Canon

PowerShot SX530 HS

Panduan Pengguna Kamera

BAHASA INDONESIA

- Pastikan Anda membaca panduan ini, termasuk bagian "Peringatan Keselamatan" (14), sebelum menggunakan kamera.
- Membaca panduan ini akan membantu Anda untuk belajar menggunakan kamera dengan benar.
- Simpan panduan ini dengan aman agar Anda dapat menggunakannya di kemudian hari.

- Klik tombol di kanan bawah untuk mengakses halaman lain.
 - : Halaman berikut
 - : Halaman sebelum
 - 🗀 : Halaman sebelum Anda mengklik sebuah tautan
- Untuk lompat ke bagian awal dari sebuah bab, klik judul bab di sebelah kanan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks



©CANON INC. 2015 CDD-E599-020

Informasi Awal



Isi Paket

Sebelum penggunaan, pastikan barang berikut ini disertakan di dalam paket.

Jika ada yang hilang, hubungi penjual kamera Anda.







Baterai NB-6LH*



Pengisi Daya Baterai CB-2LYE





Penutup Lensa (dengan tali)

- * Jangan lepaskan label baterai.
- · Barang cetakan juga tersedia.



Kartu Memori yang Kompatibel

Kartu memori berikut ini (dijual terpisah) dapat digunakan, terlepas dari kapasitasnya.

- Kartu memori SD*
- Kartu memori SDHC*
- Kartu memori SDXC*



* Kartu memenuhi standar SD. Namun, tidak semua kartu memori telah diverifikasi untuk berfungsi pada kamera. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









Catatan Awal dan Informasi Hukum

- Ambil dan tinjau beberapa hasil pemotretan terlebih dahulu untuk memastikan bahwa gambar telah direkam dengan benar. Harap perhatikan bahwa Canon Inc., anak perusahaan dan afiliasinya, dan para distributor tidak bertanggung jawab atas kerusakan konsekuensial yang disebabkan oleh malfungsi pada kamera atau aksesori, termasuk kartu memori, yang berakibat pada kegagalan gambar baik untuk direkam saja atau direkam dengan cara yang dapat dibaca oleh mesin.
- Gambar yang direkam oleh kamera ditujukan untuk penggunaan pribadi. Hindari perekaman ilegal yang melanggar hukum hak cipta, dan perhatikan bahwa walaupun untuk penggunaan pribadi, fotografi mungkin dapat melanggar hak cipta atau hak hukum lain pada beberapa pertunjukan atau pameran, atau dalam beberapa pengaturan komersial.
- Garansi untuk kamera hanya berlaku di area pembelian. Jika kamera bermasalah saat berada di luar negeri, kembali ke area pembelian sebelum menghubungi Canon Customer Support Help Desk.
- Meskipun monitor LCD diproduksi di bawah kondisi manufaktur dengan presisi yang sangat tinggi dan lebih dari 99,99% piksel memenuhi spesifikasi desain, dalam kasus langka beberapa piksel mungkin cacat atau mungkin muncul sebagai titik merah atau hitam. Ini tidak mengindikasikan kerusakan kamera atau memengaruhi gambar yang direkam.
- Monitor LCD mungkin dilapisi dengan plastik film tipis untuk melindungi dari goresan selama pengiriman. Jika dilapisi, lepaskan film sebelum menggunakan kamera.
- Ketika kamera digunakan dalam jangka waktu yang lama, kamera mungkin menjadi hangat. Hal ini tidak mengindikasikan kerusakan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

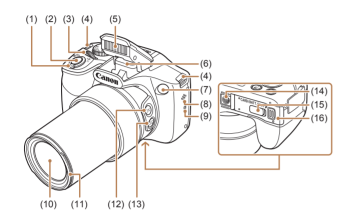
9 Aksesori

10 Lampiran



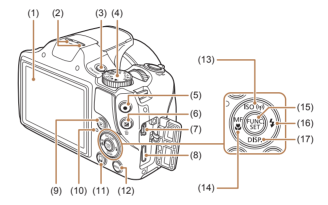


Nama Komponen dan Konvensi dalam Panduan Ini



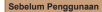
- (1) Tuas zoom
 Pemotretan: [[♣] (telefoto)] /
 [♣♣ (sudut lebar)]
 Playback: [Q (perbesar)] /
 [♣♣ (indeks)]
- (2) Tombol rana
- (3) Tombol putar depan
- (4) Pengait tali
- (5) Blitz
- (6) Area antena Wi-Fi
- (7) Lampu
- (8) Speaker
- * Digunakan dengan fitur NFC (Q98).

- (9) (Tanda N)*
- (10) Lensa
- (11) Dudukan tudung lensa/adapter filter
- (12) Tombol [☐ (Bantuan Pembingkaian Cari)]
- (13) Tombol [(Bantuan Pembingkaian Kunci)]
- (14) Dudukan tripod
- (15) Penutup terminal DC coupler
- (16) Penutup kartu memori/baterai



- (1) Layar (Monitor LCD)
- (2) Mikrofon
- (3) Tombol daya
- 1) Pemutar mode
- (5) Tombol film
- (6) Tombol [☑ (Kompensasi eksposur)] / [⑪ (Hapus gambar tunggal)]
- Terminal AV OUT (Output audio/ video) / DIGITAL
- 8) Terminal HDMI™
- (9) Tombol [(Playback)]

- (10) Indikator
- (11) Tombol [(Koneksi Perangkat Seluler)]
- (12) Tombol [MENU]
- (13) Tombol [**SO** (Kecepatan ISO)] / [((•)) (Wi-Fi)] / Atas
- (14) Tombol [MF (Fokus manual)] / [W (Makro)] / Kiri
- (15) Tombol FUNC./SET
- (16) Tombol [(Blitz)] / Kanan
- (17) Tombol [DISP. (Tampilan)] / Bawah



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





- Dalam panduan ini, ikon digunakan untuk mewakili tombol kamera dan tombol putar yang sesuai sebagaimana bentuk atau tampilan ikon.
- Tombol kamera dan kontrol berikut ini diwakili oleh ikon.
- [Tombol putar depan (3) di depan
- [A] Tombol atas (13) di belakang
- [4] Tombol kiri (14) di belakang
- [] Tombol kanan (16) di belakang
- [▼] Tombol bawah (17) di belakang
- Mode pemotretan dan ikon serta teks pada layar diindikasikan dalam tanda kurung.
- (1): Informasi penting yang perlu Anda ketahui
- Ø: Catatan dan tips untuk penggunaan kamera ahli
- \[
 \]
 xx: Halaman dengan informasi terkait (dalam contoh ini, "xx" mewakili nomor halaman)
- Instruksi dalam panduan ini diterapkan untuk kamera dengan pengaturan default.
- Untuk kemudahan, semua kartu memori yang didukung, hanya disebut sebagai "kartu memori".
- Simbol "> Foto" dan "> Film" di bawah judul mengindikasikan bagaimana fungsi digunakan—baik untuk foto atau film.

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Daftar Isi

Sebelum Penggunaan

Informasi Awal	2
Isi Paket	2
Kartu Memori yang Kompatibel	2
Catatan Awal dan Informasi Hukum	
Nama Komponen dan Konvensi dalam Panduan Ini	4
Pengoperasian Kamera Umum	
Peringatan Keselamatan	14

Panduan Dasar

Pengoperasian Dasar	1
Persiapan Awal	1 ¹
Memasang Aksesori	1
Memegang Kamera	1
Mengisi Daya Baterai	1
Memasukkan Baterai dan Kartu Memori	1
Melepaskan Baterai dan Kartu Memori	1
Mengatur Tanggal dan Waktu	2
Mengubah Tanggal dan Waktu	2
Bahasa Tampilan	2
Mencoba Kamera	2
Memotret (Smart Auto)	2
Melihat	2
Menghapus Gambar	2

Panduan Tingkat Lanjut

1	Dasar Kamera	25
	Hidup/Mati	25
	Fitur Hemat Daya (Pematian Daya Otomatis)	.26
	Hemat Daya dalam Mode Pemotretan	26
	Hemat Daya dalam Mode Playback	26
	Tombol Rana	26
	Mode Pemotretan	. 27
	Pilihan Tampilan Pemotretan	27
	Menggunakan Menu FUNC	28
	Menggunakan Layar Menu	29
	Keyboard pada Layar	30
	Tampilan Indikator	30
	Jam	. 31
2	Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis	32
	Memotret dengan Pengaturan yang Ditentukan Kamera	32
	Memotret (Smart Auto)	32
	Memotret dalam Mode Hybrid Otomatis	34
	Playback Movie Digest	34
	Foto/Film	35
	Foto	
	Film	
	Ikon Suasana	
	Ikon Stabilisasi Gambar	
	Frame pada Layar	
	Fitur Umum, Praktis	
	Memperbesar Subjek (Zoom Digital)	38
	Mendapatkan Kembali Subjek dengan Mudah setelah Zoom	00
	Manual (Bantuan Pembingkaian – Cari)	39
	Mengomposisikan Pemotretan dengan Mudah setelah Zoom Manual (Bantuan Pembingkaian – Kunci)	30

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Zoom Otomatis untuk Menjaga Wajah pada Ukuran Konstan .	40
Menyesuaikan Ukuran Tampilan Wajah yang Konstan	40
Mendapatkan Kembali Subjek secara Mudah dengan Zoom	
Otomatis (Cari Bantuan)	41
Menggunakan Self-Timer	42
Menggunakan Self-Timer untuk Menghindari Guncangan	
Kamera	42
Menyesuaikan Self-Timer	43
Menambahkan Cap Tanggal	43
Pemotretan Bersambungan	44
Fitur Penyesuaian Gambar	. 45
Mengubah Rasio Aspek	
Mengubah Resolusi Gambar (Ukuran)	45
Panduan untuk Memilih Resolusi Berdasarkan Ukuran Ker	tas
(untuk Gambar 4:3)	45
Koreksi Mata-Merah	46
Mengubah Kualitas Gambar Film	46
Fitur Pemotretan yang Bermanfaat	. 47
Menampilkan Garis Pandu	47
Memperbesar Area dalam Fokus	
Memeriksa Mata Tertutup	48
Menyesuaikan Pengoperasian Kamera	. 48
Menonaktifkan Sinar Bantu AF	48
Menonaktifkan Lampu Pengurang Mata-Merah	49
Mengubah Gaya Tampilan Gambar setelah Pemotretan	49
Mengubah Periode Tampilan Gambar setelah Pemotretan.	
Mengubah Tampilan Layar setelah Pemotretan	50
Mode Pemotretan Lain	. 51
Penyesuaian Kecerahan / Warna (Kontrol Live View)	. 51
Menikmati Gambar yang Bervariasi dari Setiap Pemotretan	
(Pemotretan Kreatif)	. 52

Tampilan Gambar selama Playback	52
Memilih Efek	53
Suasana Spesifik	. 53
Efek Gambar (Filter Kreatif)	. 54
Memotret dengan Efek Lensa Mata-Ikan (Efek Mata-Ikan)	55
Memotret Menyerupai Model Miniatur (Efek Miniatur)	55
Kecepatan Playback dan Perkiraan Waktu Playback	
(untuk Klip Satu Menit)	56
Memotret dengan Efek Kamera Mainan	
(Efek Kamera Mainan)	
Memotret dalam Monokrom	57
Mode Spesial untuk Tujuan Lainnya	
Memotret Otomatis setelah Deteksi Wajah (Smart Shutter)	
Memotret Otomatis setelah Deteksi Senyum	
Menggunakan Self-Timer Kedipan Mata	
Menggunakan Self-Timer Wajah	58
Pemotretan Bersambungan Kecepatan Tinggi	
(Rentetan Kecepatan Tinggi)	
Merekam Beragam Film	
Merekam Film dalam Mode Film	60
Mengunci atau Mengubah Kecerahan Gambar sebelum	
Merekam	60
Mode P	. 61
Memotret dalam Program AE (Mode [P])	. 61
Kecerahan Gambar (Eksposur)	. 62
Menyesuaikan Kecerahan Gambar (Kompensasi Eksposur)	62
Mengunci Kecerahan Gambar / Eksposur (Kunci AE)	62
Mengubah Metode Pengukuran	62
Mengubah Kecepatan ISO	63
Mengoreksi Kecerahan Gambar (i-Contrast)	63
Warna Gambar	. 64

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menyesuaikan White Balance	64
White Balance Kustom	64
Mengubah Nada Warna Gambar (My Colors)	64
Warna Kustom	
Rentang Pemotretan dan Pemfokusan	66
Memotret Jarak Dekat (Makro)	66
Memotret dalam Mode Fokus Manual	66
Tele-Converter Digital	
Mengubah Mode Frame AF	68
Tengah	68
AiAF Wajah	68
Memilih Subjek yang Akan Difokuskan (Pelacakan AF)	69
Memotret dengan AF Servo	69
Mengubah Pengaturan Fokus	70
Memotret dengan Kunci AF	70
Blitz	71
Mengubah Mode Blitz	71
Otomatis	71
Hidup	71
Sinkro Lambat	71
Mati	71
Menyesuaikan Kompensasi Eksposur Blitz	72
Memotret dengan Kunci FE	72
Pengaturan Lainnya	73
Mengubah Rasio Kompresi (Kualitas Gambar)	73
Mengubah Pengaturan Mode IS	73
Merekam Film dengan Subjek yang Berukuran Sama der	
yang Ditampilkan sebelum Merekam	73
Mode Tv, Av, dan M	74
Kecepatan Rana Spesifik (Mode [Tv])	
Nilai Apertur Spesifik (Mode [Av])	75

5

	Kecepatan Rana dan Nilai Apertur Spesifik (Mode [M]) Menyesuaikan Output Blitz	
6	Mode Playback	77
	Melihat	77
	Mengalihkan Mode Tampilan	78
	Peringatan Eksposur Berlebih (untuk Sorotan Gambar)	79
	Histogram	79
	Tampilan Informasi GPS	79
	Melihat Film Singkat yang Dibuat Ketika Memotret Foto	
	(Movie Digest)	
	Melihat berdasarkan Tanggal	80
	Menelusuri dan Memfilter Gambar	80
	Menelusuri Gambar dalam Indeks	80
	Menemukan Gambar yang Cocok dengan Kondisi Tertentu	81
	Menggunakan Tombol Putar Depan untuk Melompat antara	
	Gambar	
	Melihat Gambar Individual dalam Grup	82
	Pilihan Melihat Gambar	83
	Memperbesar Gambar	83
	Melihat Slideshow	
	Mengubah Pengaturan Slideshow	
	Playback Otomatis untuk Gambar Terkait (Smart Shuffle)	
	Memproteksi Gambar	85
	Menggunakan Menu	
	Memilih Gambar Satu per Satu	
	Memilih Rentang	
	Memproteksi Semua Gambar Sekaligus	
	Menghapus Semua Proteksi Sekaligus	87
	Menghapus Gambar	88
	Menghapus Banyak Gambar Sekaligus	
	Memilih Metode Pemilihan	88

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





	Memilih Gambar Satu per Satu	89
	Memilih Rentang	89
	Menentukan Semua Gambar Sekaligus	89
	Merotasi Gambar	90
	Menggunakan Menu	90
	Menonaktifkan Rotasi Otomatis	90
	Menandai Gambar sebagai Favorit	91
	Menggunakan Menu	91
	Mengedit Foto	92
	Mengubah Ukuran Gambar	92
	Memangkas	92
	Mengubah Nada Warna Gambar (My Colors)	93
	Mengoreksi Kecerahan Gambar (i-Contrast)	94
	Mengoreksi Mata-Merah	94
	Mengedit Film	95
	Mengedit Movie Digest	96
7	Fungsi Wi-Fi	97
	Fitur Wi-Fi yang Tersedia	97
	Mengirim Gambar ke Smartphone	98
	Mengirim Gambar ke Smartphone yang kompatibel	
	dengan NFC	98
	Menghubungkan melalui NFC Saat Mati atau dalam Mo	de
	Pemotretan	98
	Menghubungkan melalui NFC dalam Mode Playback	100
	Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol	
	Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi	
	Menggunakan Titik Akses Lainnya	
	Titik Akses Sebelumnya	
	Menyimpan Gambar ke Komputer	
	Mempersiapkan untuk Mendaftarkan Komputer	
	Memeriksa Lingkungan Komputer Anda	

Menginstal Perangkat Lunak	105
Mengonfigurasi Komputer untuk Koneksi Wi-Fi	
(Hanya Windows)	106
Menyimpan Gambar ke Komputer yang Terhubung	107
Mengonfirmasi Kompatibilitas Titik Akses	107
Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS	107
Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar	109
Titik Akses Sebelumnya	110
Mengirimkan Gambar ke Layanan Web yang Terdaftar	111
Mendaftarkan Layanan Web	111
Mendaftarkan CANON iMAGE GATEWAY	111
Mendaftarkan Layanan Web Lain	113
Mengunggah Gambar ke Layanan Web	113
Mencetak Gambar Secara Nirkabel dari Printer yang	
Terhubung	114
Mengirim Gambar ke Kamera Lain	116
Pilihan Mengirim Gambar	117
Catatan untuk Mengirim Gambar	117
Memilih Resolusi Gambar (Ukuran)	117
Menambahkan Komentar	118
Mengirim Gambar Secara Otomatis (Sinkro Gambar)	118
Persiapan Awal	
Mempersiapkan Kamera	
Mempersiapkan Komputer	119
Mengirim Gambar	119
Menggunakan Smartphone untuk Melihat Gambar pada	
Kamera dan Mengontrol Kamera	120
Memberi Geotag pada Gambar dalam Kamera	
Memotret Jarak Jauh	121
Mengedit atau Menghapus Pengaturan Wi-Fi	122
Mengedit Informasi Koneksi	
Menguhah Nama Perangkat	122

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





	Menghapus Informasi Koneksi	123
	Mengembalikan Pengaturan Wi-Fi ke Default	
8	Menu Pengaturan	124
	Menyesuaikan Fungsi Dasar Kamera	
	Mematikan Suara Pengoperasian Kamera	
	Menyesuaikan Volume	124
	Menyembunyikan Petunjuk dan Tips	125
	Tanggal dan Waktu	125
	Jam Dunia	125
	Waktu Penarikan Lensa	126
	Menggunakan Mode Eco	126
	Penyesuaian Hemat Daya	126
	Kecerahan Layar	127
	Menyembunyikan Layar Pembuka	
	Memformat Kartu Memori	
	Pemformatan Level Rendah	
	Penomoran File	
	Penyimpanan Gambar Berdasarkan Tanggal	
	Tampilan Metrik / Non-Metrik	
	Memeriksa Logo Sertifikasi	
	Bahasa Tampilan	
	Menyesuaikan Pengaturan Lainnya	
	Mengembalikan Default	
9	Aksesori	131
	Peta Sistem	131
	Aksesori Pilihan	132
	Suplai Daya	132
	Unit Blitz	133
	Aksesori Lainnya	133
	Printer	133
	Menggunakan Aksesori Pilihan	134

Playback pada TV	134
Playback pada TV High-Definition	134
Playback pada TV Standard-Definition	134
Memberi Daya pada Kamera dengan Listrik Rumah	135
Menggunakan Tudung Lensa (Dijual Terpisah)	136
Menggunakan Filter Lensa (Dijual Terpisah)	136
Menggunakan Perangkat Lunak	. 137
Perangkat Lunak	137
Koneksi Komputer melalui Kabel	138
Memeriksa Lingkungan Komputer Anda	138
Menginstal Perangkat Lunak	138
Menyimpan Gambar ke Komputer	138
Mencetak Gambar	. 140
Pencetakan Mudah	140
Mengonfigurasi Pengaturan Cetak	141
Memangkas Gambar sebelum Mencetak	141
Memilih Ukuran dan Tata Letak Kertas sebelum Mencetak.	142
Pilihan Tata Letak yang Tersedia	142
Mencetak Foto ID	142
Mencetak Adegan Film	143
Pilihan Pencetakan Film	143
Menambahkan Gambar ke Daftar Cetak (DPOF)	
Mengonfigurasi Pengaturan Cetak	
Mengatur Pencetakan untuk Gambar Individual	144
Mengatur Pencetakan untuk Rentang Gambar	
Mengatur Pencetakan untuk Semua Gambar	
Menghapus Semua Gambar dari Daftar Cetak	145
Mencetak Gambar yang Ditambahkan ke Daftar Cetak	
(DPOF)	
Menambahkan Gambar ke Photobook	
Memilih Metode Pemilihan	
Menambahkan Gambar Satu per Satu	146

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





	Menambahkan Semua Gambar ke Photobook	146
	Menghapus Semua Gambar dari Photobook	146
0	Lampiran	147
	Pemecahan Masalah	. 147
	Pesan pada Layar	. 150
	Informasi pada Layar	. 152
	Pemotretan (Tampilan Informasi)	152
	Level Baterai	153
	Playback (Tampilan Informasi Detail)	153
	Ringkasan Panel Kontrol Film	154
	Tabel Fungsi dan Menu	. 154
	Fungsi yang Tersedia dalam Setiap Mode Pemotretan	154
	Menu FUNC	156
	Tab Pemotretan	157
	Tab Pengaturan	161
	Tab Playback	161
	Tab Pencetakan	
	Menu Func. Mode Playback	162
	Peringatan Penanganan	. 162
	Spesifikasi	. 163
	Spesifikasi Kamera	163
	Wi-Fi	163
	Panjang Fokus Zoom Digital (setara dengan film 35mm).	163
	Jumlah Pemotretan/Waktu Perekaman, Waktu Playback.	
	Jumlah Pemotretan per Kartu Memori	
	Waktu Perekaman per Kartu Memori	
	Rentang Blitz	
	Rentang Pemotretan	
	Kecepatan Pemotretan Bersambungan	
	Kecepatan Rana	
	Apertur	165

Baterai NB-6LH	165
Pengisi Daya Baterai CB-2LYE	165
Tudung Lensa LH-DC60 (Dijual Terpisah)	165
Indeks	. 166
Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel)	168
Peringatan Gangguan Gelombang Radio	168
Peringatan Keamanan	168
Merek Dagang dan Lisensi	169
Pengelakan	170

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Dasai Kainera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



Pengoperasian Kamera Umum

Potret

- Memotret dengan pengaturan yang ditentukan kamera (Mode Auto, Mode Hybrid Otomatis)
 - 32. 34
- Lihat beberapa efek yang diterapkan pada setiap pemotretan, memotret dengan pengaturan yang ditentukan oleh kamera (Mode Pemotretan Kreatif)
 - 🕮 52

Memotret orang dengan baik









Saliu $(\square 53)$

Mencocokkan pemandangan tertentu







Kembang Api $(\square 53)$

Menerapkan efek khusus



Warna Cerah $(\square 54)$



Ffek Poster $(\square 54)$



Efek Mata-Ikan (255)



Efek Miniatur (2255)



Efek Kamera Mainan $(\square 56)$



Monokrom (\$\text{\bigsigm} 57)\$

- Ketika menyesuaikan pengaturan gambar (Kontrol Live View)
 - 🕮51
- Fokus pada wajah
- 🔲 32. 🕮 53. 🕮 68
- Tanpa menggunakan blitz (Blitz Mati)
 - 🔲 32. 🕮 71
- Menyertakan diri Anda dalam pemotretan (Self-Timer)
 - 42. 58
- Menambahkan cap tanggal
 - 43
- Klip film dan foto bersamaan (Movie Digest)
 - 34

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

- Dasar Kamera
- Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis
- 3 Mode Pemotretan Lain
- 4 Mode P
- 5 Mode Tv, Av, dan M
- 6 Mode Playback
- **7** Fungsi Wi-Fi
- **8** Menu Pengaturan
- **9** Aksesori
- 10 Lampiran





▶ Melihat

- Melihat gambar (Mode Playback)
 - 🕮 77
- Playback otomatis (Slideshow)
 - 🕮84
- Pada TV
 - 📖 134
- Pada komputer
 - 🛄 138
- Menelusuri gambar dengan cepat
 - 📖80
- Menghapus gambar
 - 📖88

Rekam/Lihat Film

- Merekam film
 - 32, 60
- Melihat film (Mode Playback)
 - 1177

□ Cetak

- Mencetak gambar
 - 140

☐ Simpan

- Menyimpan gambar ke komputer melalui kabel
 - 138

Menggunakan Fungsi Wi-Fi

- Mengirim gambar ke smartphone
 - 📖 98
- Berbagi gambar secara online
 - 111
- Mengirim gambar ke komputer
 - 🕮 105

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Peringatan Keselamatan

- Sebelum menggunakan produk, pastikan bahwa Anda telah membaca peringatan keselamatan yang dijelaskan di bawah. Selalu pastikan bahwa produk digunakan dengan benar.
- Peringatan keselamatan yang dicatat di sini dimaksudkan untuk mencegah cedera pada Anda dan orang lain atau mengakibatkan kerusakan properti.
- Pastikan juga untuk memeriksa panduan yang disertakan dengan aksesori yang dijual terpisah yang Anda gunakan.

A Peringatan

Menandakan kemungkinan cedera yang serius atau kematian.

- Jangan memicu blitz dalam jarak dekat ke mata orang. Eksposur pada cahaya kuat yang dihasilkan oleh blitz dapat merusak penglihatan. Secara khusus, jaga jarak setidaknya 1 meter (3,3 kaki) dari bayi ketika menggunakan blitz.
- Simpan peralatan ini di luar jangkauan anak-anak dan bayi. Tali yang dililit di sekitar leher anak mungkin menyebabkan sesak napas. Jika produk Anda menggunakan kabel daya, melilitkan kabel secara keliru di sekitar leher anak mungkin menyebabkan sesak napas.
- Gunakan hanya sumber daya yang direkomendasikan.
- Jangan membongkar, mengubah, atau memanaskan produk.
- Jangan melepaskan label, jika baterai memiliki label.
- Hindari menjatuhkan atau membenturkan produk dengan keras.
- Jangan menyentuh bagian dalam produk jika produk rusak, seperti saat terjatuh.
- Segera hentikan penggunaan produk jika produk mengeluarkan asap atau bau aneh, atau reaksi yang tidak normal.
- Jangan gunakan pelarut organik seperti alkohol, bensin, atau pengencer untuk membersihkan produk.
- Hindari kontak dengan cairan, dan jangan biarkan cairan atau objek asing di dalam.

Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Jika produk basah, atau jika cairan atau objek asing masuk ke dalamnya, lepaskan baterai atau cabut dengan segera.

 Jangan melihat melalui jendela bidik (jika model kamera Anda mempunyai jendela bidik) pada sumber cahaya kuat, seperti matahari pada hari yang cerah atau sumber cahaya kuat buatan.

Hal ini dapat merusak penglihatan Anda.

 Jangan sentuh produk selama hujan badai jika produk terhubung dengan stopkontak.

Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Segera hentikan penggunaan produk dan jauhkan diri Anda dari produk.

- Gunakan hanya baterai yang direkomendasikan.
- Jangan letakkan baterai dekat atau langsung pada api. Hal ini dapat menyebabkan baterai meledak atau bocor, menghasilkan sengatan listrik, kebakaran, atau cedera. Jika elektrolit baterai yang bocor terkena mata, mulut, kulit, atau pakaian, segera bilas dengan air.
- Jika produk menggunakan pengisi daya baterai, perhatikan peringatan berikut ini.
 - Lepaskan steker secara berkala, dan gunakan kain kering, bersihkan debu dan kotoran yang terkumpul pada steker, bagian luar stopkontak, dan area sekitarnya.
 - Jangan masukkan atau lepaskan steker dengan tangan yang basah.
 - Jangan menggunakan peralatan dengan cara yang melebihi kapasitas terhitung pada stopkontak atau aksesori kabel. Jangan gunakan jika steker rusak atau tidak terpasang sepenuhnya pada stopkontak.
 - Jangan biarkan kotoran atau objek metal (seperti pin atau kunci) menyentuh terminal atau steker.
 - Jangan memotong, merusak, mengubah, atau menempatkan benda berat di atas kabel daya, jika produk Anda menggunakan kabel daya.

Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





- Matikan kamera di tempat yang melarang penggunaan kamera.
 Gelombang elektromagnetik yang dikeluarkan oleh kamera mungkin dapat mengganggu pengoperasian alat elektronik dan perangkat lain.
 Berhati-hatilah ketika menggunakan produk di tempat yang melarang penggunaan perangkat elektronik, seperti di dalam pesawat dan fasilitas medis.
- Jangan biarkan kamera tetap bersentuhan dengan kulit untuk periode yang lama.

Bahkan jika kamera tidak terasa panas, hal ini mungkin menyebabkan luka bakar suhu rendah, ditunjukkan dalam bentuk kemerahan pada kulit atau kulit melepuh. Gunakan tripod di tempat panas, atau jika Anda memiliki sirkulasi yang buruk atau kulit sensitif.

Perhatian

Menandakan kemungkinan cedera.

- Ketika membawa produk dengan tali, hati-hati untuk tidak membenturkan, mengarahkan kamera ke benturan atau guncangan keras, atau membiarkan kamera terkena objek lainnya.
- Hati-hati untuk tidak membenturkan atau menekan lensa dengan kuat. Hal ini dapat mengakibatkan cedera atau merusak kamera.
- Hati-hati untuk tidak menekan layar dengan kuat.
 Jika layar retak, cedera mungkin dihasilkan dari pecahan yang ada.
- Ketika menggunakan blitz, berhati-hatilah untuk tidak menutupinya dengan tangan atau pakaian Anda.

Hal ini dapat menyebabkan luka bakar atau kerusakan pada blitz.

- Hindari menggunakan, menempatkan, atau menyimpan produk pada tempat berikut:
 - Tempat yang langsung terkena cahaya matahari
 - Tempat dengan suhu di atas 40 °C (104 °F)
 - Tempat lembap atau berdebu

Hal ini dapat menyebabkan kebocoran, pemanasan berlebih, atau ledakan dari baterai, menghasilkan sengatan listrik, kebakaran, luka bakar, atau cedera lainnya. Pemanasan berlebih dan kerusakan mungkin menghasilkan sengatan listrik, kebakaran, luka bakar, atau cedera lainnya.

- Efek transisi slideshow mungkin menyebabkan ketidaknyamanan ketika dilihat dalam jangka waktu yang lama.
- Ketika menggunakan lensa pilihan, filter lensa, atau adapter filter (jika dapat diterapkan), pastikan untuk memasang aksesori dengan kencang.

Jika aksesori lensa menjadi longgar dan terjatuh, lensa mungkin retak, dan pecahan kaca dapat menyebabkan luka.

 Pada produk yang menaikkan dan menurunkan blitz secara otomatis, pastikan menghindari terjepitnya jari Anda dengan menurunkan blitz.
 Hal ini dapat menyebabkan cedera.

Perhatian

Menandakan kemungkinan kerusakan properti.

 Jangan arahkan kamera pada sumber cahaya kuat, seperti matahari pada hari yang cerah atau sumber cahaya kuat buatan.

Melakukan hal tersebut mungkin merusak sensor gambar atau komponen internal lainnya.

- Ketika menggunakan kamera di pantai berpasir atau lokasi yang berangin, berhati-hatilah agar debu atau pasir tidak masuk ke dalam kamera.
- Pada produk yang menaikkan atau menurunkan blitz secara otomatis, jangan menekan blitz ke bawah atau membongkarnya.

Hal ini dapat menyebabkan malfungsi produk.

 Bersihkan debu, kotoran, atau benda asing lainnya pada blitz dengan kapas pembersih atau kain.

Panas yang dikeluarkan dari blitz mungkin menyebabkan benda asing mengeluarkan asap atau malfungsi produk.

- Lepas dan simpan baterai ketika Anda tidak menggunakan produk. Kebocoran baterai apapun yang timbul mungkin menyebabkan kerusakan produk.
- Sebelum Anda membuang baterai, tutup terminal dengan selotip atau insulator lainnya.

Sentuhan dengan material metal lain mungkin menyebabkan kebakaran atau ledakan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





 Lepaskan pengisi daya baterai apapun yang digunakan dengan produk ketika tidak digunakan. Jangan tutup dengan kain atau objek lainnya ketika digunakan.

Meninggalkan unit terhubung dengan stopkontak dalam jangka waktu lama dapat menyebabkan panas berlebih dan distorsi, menyebabkan kebakaran.

- Jangan tinggalkan baterai khusus apapun dekat binatang peliharaan.
 Baterai yang digigit oleh binatang peliharaan dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebih atau ledakan, menyebabkan kerusakan produk atau kebakaran.
- Jika produk Anda menggunakan beberapa baterai, jangan gunakan baterai dengan level daya yang berbeda secara bersamaan, jangan menggunakan baterai lama dan baru bersamaan. Jangan masukkan baterai dengan terminal + dan – secara terbalik.

Hal ini dapat menyebabkan malfungsi produk.

- Jangan duduk dengan kamera dalam saku celana Anda.
 Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan malfungsi atau merusak layar.
- Ketika meletakkan kamera dalam tas Anda, pastikan objek keras tidak bersentuhan dengan layar. Juga tutup layar (sehingga layar menghadap badan), jika layar produk Anda dapat ditutup.
- Jangan pasangkan objek keras apapun pada produk.
 Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan malfungsi atau merusak layar.





Sebelum Penggunaan Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

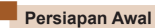




Panduan Dasar

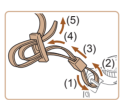
Pengoperasian Dasar

Informasi dan instruksi dasar, mulai dari persiapan awal sampai ke pemotretan dan playback



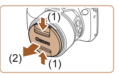
Mempersiapkan untuk memotret sebagai berikut.

Memasang Aksesori



1 Pasang tali.

- Pasang tali yang disertakan ke kamera seperti yang ditunjukkan pada gambar.
- Pada sisi lain dari kamera, pasang tali dengan cara yang sama.



Pasang penutup lensa.



 Lepaskan penutup lensa dari lensa dan pasang tali penutup lensa pada tali pengikat.



- Selalu lepaskan penutup lensa sebelum mengaktifkan kamera. Coba cantelkan penutup lensa pada tali leher ketika penutup tidak sedang digunakan.
- Pastikan penutup lensa terpasang pada lensa ketika kamera tidak sedang digunakan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Memegang Kamera



- Letakkan tali di sekitar leher Anda.
- Ketika memotret, pastikan lengan Anda dekat dengan badan Anda dan tahan kamera dengan mantap untuk mencegah kamera bergerak. Jika Anda menaikkan blitz, jangan letakkan jari Anda di atas blitz.

Mengisi Daya Baterai

Sebelum penggunaan, isi daya baterai dengan pengisi daya yang disertakan. Pastikan untuk mengisi daya baterai terlebih dahulu, karena kamera tidak dijual dengan baterai yang telah terisi.



Masukkan baterai.

 Setelah tanda ▲ sejajar ▲ pada baterai dan pengisi daya, masukkan baterai dengan menekannya ke dalam (1) dan ke bawah (2).



2 Isi daya baterai.

- Masukkan kabel daya ke dalam pengisi daya, lalu colokkan ujung yang lain ke dalam stopkontak.
- Lampu pengisi daya akan menyala oranye, dan pengisian daya dimulai.
- Ketika pengisian daya selesai, lampu berubah menjadi hijau.



3 Lepaskan baterai.

 Setelah melepaskan pengisi daya baterai dari stopkontak, lepaskan baterai dengan menekannya ke dalam (1) dan ke atas (2).



- Untuk melindungi baterai dan menjaganya dalam kondisi optimal, jangan mengisi baterai terus-menerus melebihi 24 jam.
- Untuk pengisi daya baterai yang menggunakan kabel daya, jangan pasang pengisi daya atau kabel ke objek lain. Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan malfungsi atau kerusakan pada produk.



- Untuk detail mengenai waktu pengisian daya dan jumlah pemotretan dan waktu perekaman yang dimungkinkan dengan baterai yang terisi penuh, lihat "Jumlah Pemotretan/Waktu Perekaman. Waktu Playback" (1163).
- Baterai yang telah terisi daya secara bertahap akan kehilangan daya, bahkan ketika baterai tidak digunakan. Isi daya baterai pada (atau segera sebelum) hari penggunaan.
- Pengisi daya dapat digunakan dalam area dengan daya 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Untuk stopkontak daya dalam format lain, gunakan adapter yang tersedia secara komersial untuk steker. Jangan pernah menggunakan transformator listrik yang dirancang untuk bepergian, yang mungkin merusak baterai.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

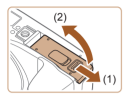






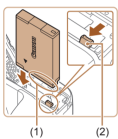
Memasukkan Baterai dan Kartu Memori

Memasukkan baterai yang disertakan dan kartu memori (dijual terpisah). Perhatikan bahwa sebelum menggunakan kartu memori baru (atau kartu memori yang telah diformat oleh perangkat lain), Anda harus memformat kartu memori dengan kamera ini (1127).



Buka penutup.

• Geser penutup (1) dan buka penutup (2).



Masukkan haterai

- Pegang baterai dengan terminal (1) menghadap seperti yang ditunjukkan, tekan pengunci baterai (2) searah dengan tanda panah dan masukkan baterai hingga klik ke posisi terkunci.
- Jika Anda memasukkan baterai menghadap ke arah yang salah, baterai tidak dapat terkunci pada posisi yang tepat. Selalu pastikan agar baterai menghadap ke arah yang benar dan terkunci ketika dimasukkan.



Periksa tab proteksi kartu dan masukkan kartu memori.

- Merekam tidak dimungkinkan pada kartu memori dengan tab proteksi dalam posisi terkunci. Geser tab ke posisi tidak terkunci.
- Masukkan kartu memori dengan label (1) menghadap seperti yang ditunjukkan hingga klik ke posisi terkunci.

 Pastikan kartu memori menghadap arah yang tepat ketika Anda memasukkannya.
 Memasukkan kartu memori menghadap ke posisi yang salah mungkin merusak kamera.



4 Tutup penutup.

 Turunkan penutup (1) dan tahan ke bawah ketika Anda menggesernya, hingga penutup klik ke posisi tertutup (2).



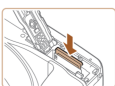
 Untuk panduan mengenai berapa banyak pemotretan atau waktu perekaman yang dapat disimpan dalam satu kartu memori, lihat "Jumlah Pemotretan per Kartu Memori" ((1) 164).

Melepaskan Baterai dan Kartu Memori



Lepaskan baterai.

- Buka penutup dan tekan pengunci baterai searah dengan tanda panah.
- Baterai akan muncul



Lepaskan kartu memori.

- Tekan kartu memori hingga klik, lalu lepaskan secara perlahan.
- Kartu memori akan muncul.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mengatur Tanggal dan Waktu

Mengatur waktu dan tanggal saat ini dengan benar seperti berikut iika layar [Tgl/Waktu] ditampilkan ketika Anda mengaktifkan kamera. Informasi yang Anda tentukan dengan cara ini akan direkam dalam pengaturan gambar ketika Anda memotret, dan digunakan ketika Anda mengatur gambar berdasarkan tanggal pemotretan atau mencetak gambar yang menunjukkan tanggal. Anda juga dapat menambahkan cap tanggal ke pemotretan, jika Anda menginginkannya (43).



Aktifkan kamera.

- Tekan tombol daya.
- Layar [Tgl/Waktu] ditampilkan.



Atur tanggal dan waktu.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih pilihan.
- Tekan tombol [▲][▼] untuk menentukan tanggal dan waktu.
- Ketika selesai, tekan tombol [@].



SET Oke

Zona Waktu

MENU Kembali

Tentukan zona waktu tempat asal Anda.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih zona waktu tempat asal Anda.





Selesaikan proses pengaturan.

- Tekan tombol (ketika selesai. Setelah pesan konfirmasi, layar pengaturan tidak lagi ditampilkan.
- Untuk mematikan kamera, tekan tombol



Kecuali Anda mengatur tanggal, waktu, dan zona waktu tempat asal, layar [Tgl/Waktu] akan ditampilkan setiap kali Anda mengaktifkan kamera. Tentukan informasi yang benar.



Untuk mengatur waktu musim panas (1 jam lebih cepat), pilih [dalam langkah 2 lalu pilih [dengan menekan tombol

Mengubah Tanggal dan Waktu

Menyesuaikan tanggal dan waktu sebagai berikut.



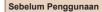
1 Akses layar menu.

Tekan tombol fMFNI Ji.



2 Pilih [Tgl/Waktu].

- Gerakkan tuas zoom untuk memilih tab [YT].
- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Tgl/Waktu], lalu tekan tombol []]



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







3 Ubah Tanggal dan Waktu.

- Ikuti langkah 2 dalam "Mengatur Tanggal dan Waktu" (20) untuk menyesuaikan pengaturan.
- Tekan tombol [MENU] untuk menutup layar menu.



- Pengaturan tanggal/waktu dapat disimpan untuk sekitar 3 minggu oleh baterai internal tanggal/waktu kamera (baterai cadangan) setelah baterai dilepaskan.
- Baterai tanggal/waktu akan terisi selama sekitar 4 jam setelah Anda memasukkan baterai yang terisi penuh atau menghubungkan kamera ke perangkat AC adapter (dijual teroisah. 2132), bahkan iika kamera dalam kondisi tidak aktif.
- Saat baterai tanggal/waktu habis, layar [Tgl/Waktu] akan ditampilkan ketika Anda mengaktifkan kamera. Atur tanggal dan waktu yang benar sesuai yang telah dijelaskan dalam "Mengatur Tanggal dan Waktu" (\(\subseteq 20\)).

Bahasa Tampilan

Mengubah bahasa tampilan sesuai kebutuhan.



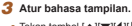
- 1 Masuk ke mode Playback.
- Tekan tombol [].





- 2 Akses layar pengaturan.
- Tekan dan tahan tombol [®], lalu segera tekan tombol [MENU].





 Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih bahasa, lalu tekan tombol [∰].

 Setelah mengatur bahasa tampilan, layar pengaturan tidak lagi ditampilkan.





- Waktu saat ini ditampilkan jika Anda menunggu terlalu lama dalam langkah 2 setelah menekan tombol [@] sebelum Anda menekan tombol [MENU]. Dalam kasus ini, tekan tombol [@] untuk menghilangkan tampilan waktu dan ulangi langkah 2.
- Anda juga dapat mengubah bahasa tampilan dengan menekan tombol [MENU] dan memilih [Bahasa 園 pada tab [竹].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mencoba Kamera

► Foto ► Film

Ikuti instruksi berikut ini untuk mengaktifkan kamera, memotret foto atau merekam film, lalu melihatnya.

Memotret (Smart Auto)

Untuk pemilihan otomatis penuh pada pengaturan optimal untuk suasana tertentu, cukup biarkan kamera menentukan subjek dan kondisi pemotretan.



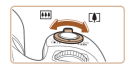
Aktifkan kamera.

- Tekan tombol daya.
- Layar pembuka ditampilkan.



Masuk ke mode [AUTO].

- Atur pemutar mode ke [AUTO].
- Arahkan kamera pada subjek. Kamera akan membuat bunyi klik perlahan ketika telah menentukan suasana.
- Ikon yang mewakili mode suasana dan penstabil gambar ditampilkan di sebelah kanan atas layar.
- Frame ditampilkan di sekitar subjek yang terdeteksi mengindikasikan bahwa subjek sedang berada dalam fokus.



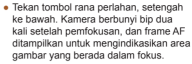
3 Komposisikan pemotretan.

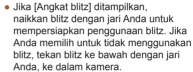
 Untuk memperbesar subjek, gerakkan tuas zoom ke arah [[4]] (telefoto), dan untuk memperkecil subjek, gerakkan tuas ke arah [[44]] (sudut lebar).



Memotret Foto

1) Fokuskan.







2) Potret.

- Tekan tombol rana sepenuhnya ke bawah.
- Ketika kamera memotret, bunyi rana dimainkan, dan dalam kondisi cahaya redup ketika Anda menaikkan blitz, blitz akan menyala secara otomatis.
- Pastikan kamera tetap stabil hingga bunyi rana berakhir
- Setelah menampilkan hasil pemotretan Anda, kamera akan kembali ke layar pemotretan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran











Merekam Film

1) Mulai perekaman.

- Bar hitam ditampilkan di tepi atas dan bawah layar, dan subjek agak sedikit diperbesar. Bar hitam mengindikasikan area gambar yang tidak direkam.
- Frame ditampilkan di sekitar wajah yang terdeteksi mengindikasikan bahwa wajah berada dalam fokus
- Setelah perekaman dimulai, angkat jari Anda dari tombol film



2) Selesaikan pemotretan.

 Tekan kembali tombol film untuk menghentikan perekaman. Kamera berbunyi bip dua kali ketika perekaman berhenti.

Melihat

Setelah memotret gambar atau merekam film, Anda dapat melihat gambar atau film pada layar sebagai berikut.



Masuk ke mode Playback.

- Tekan tombol [].
- Foto terakhir Anda ditampilkan.



2 Telusuri gambar Anda.

 Untuk melihat gambar sebelumnya, tekan tombol [◀]. Untuk melihat gambar berikutnya, tekan tombol [▶].







- Untuk mengakses layar ini (mode Layar Gulir), tekan dan tahan tombol [◀][▶] setidaknya selama satu detik. Dalam mode ini, tekan tombol [◀][▶] untuk menelusuri gambar.
- Untuk kembali ke tampilan gambar tunggal, tekan tombol [@].
- Film diidentifikasikan dengan ikon
 [SET ►]. Untuk memutar film, lanjutkan ke langkah 3.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







3 Putar film.

- Tekan tombol [♠], tekan tombol [♠][▼] untuk memilih [], lalu tekan kembali tombol [197].
- Playback sekarang dimulai, dan setelah film selesai. [SFT ▶] ditampilkan.
- Untuk menyesuaikan volume, tekan tombol [▲][▼].



Untuk beralih ke mode Pemotretan dari mode Playback, tekan tombol rana setengah.

Menghapus Gambar

Anda dapat memilih dan menghapus gambar yang tidak diperlukan satu per satu. Berhati-hatilah ketika menghapus gambar, karena gambar tidak dapat diperoleh kembali.

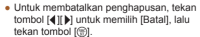
Pilih sebuah gambar untuk dihapus.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar.



2 Hapus gambar.

- Tekan tombol (前).
- · Setelah [Hapus?] ditampilkan, tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Hapus], lalu tekan tombol [].
- Gambar saat ini telah dihapus.

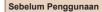








Anda dapat memilih banyak gambar untuk dihapus sekaligus



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

▲ Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Panduan Tingkat Lanjut



Dasar Kamera

Pengoperasian dasar lainnya dan lebih banyak cara untuk menikmati kamera Anda, termasuk pilihan pemotretan dan playback

Hidup/Mati



Mode Pemotretan

- Tekan tombol daya untuk mengaktifkan kamera dan mempersiapkan untuk pemotretan.
- Untuk mematikan kamera, tekan kembali tombol daya.



Mode Playback

- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera dan melihat hasil pemotretan Anda.
- Untuk mematikan kamera, tekan kembali tombol [].



- Untuk beralih ke mode Playback dari mode Pemotretan, tekan tombol []1.
- Untuk beralih ke mode Pemotretan dari mode Playback, tekan tombol rana setengah (226).
- Lensa akan ditarik setelah kamera berada dalam mode Playback selama sekitar satu menit. Anda dapat mematikan kamera ketika lensa ditarik dengan menekan tombol [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Fitur Hemat Daya (Pematian Daya Otomatis)

Sebagai cara untuk menghemat daya baterai, kamera secara otomatis menonaktifkan layar (Tampilan Mati) lalu akan mati dengan sendirinya setelah tidak aktif dalam jangka waktu tertentu.

Hemat Dava dalam Mode Pemotretan

Layar akan secara otomatis dinonaktifkan setelah sekitar satu menit tanpa aktivitas. Dalam sekitar dua menit lebih, lensa ditarik dan kamera akan mati dengan sendirinya. Untuk mengaktifkan layar dan mempersiapkan untuk pemotretan ketika layar mati tetapi lensa masih di luar, tekan tombol rana setengah (QQ26).



Hemat Daya dalam Mode Playback

Kamera akan mati dengan sendirinya secara otomatis setelah sekitar lima menit tanpa aktivitas.



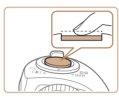
- Anda dapat menonaktifkan Pematian Daya Otomatis dan menyesuaikan waktu untuk Tampilan Mati, jika Anda ingin $(\Box 126).$
- Hemat daya tidak aktif selama kamera terhubung ke perangkat lain melalui Wi-Fi (\$\infty\$97), atau saat kamera dihubungkan ke komputer (A138).



Tombol Rana

Untuk memastikan pemotretan Anda dalam fokus, selalu mulai dengan menahan tombol rana setengah ke bawah, dan setelah subjek terfokus, tekan tombol sepenuhnya ke bawah untuk memotret.

Dalam manual ini, pengoperasian tombol rana dijelaskan dengan menekan tombol setengah atau sepenuhnya ke bawah.



- Tekan setengah. (Tekan dengan ringan untuk fokus.)
 - Tekan tombol rana setengah. Kamera berbunyi bip dua kali, dan frame AF ditampilkan di sekitar area gambar dalam fokus.



- Tekan sepenuhnya ke bawah. (Dari posisi setengah, tekan sepenuhnya untuk memotret.)
- Kamera memotret, saat bunyi rana dimainkan.
- Pastikan kamera tetap stabil hingga bunyi rana berakhir.



- Gambar mungkin tidak fokus jika Anda memotret tanpa menekan tombol rana setengah pada awalnya.
- Panjang playback bunyi rana bervariasi tergantung pada waktu yang dibutuhkan untuk pemotretan. Hal ini mungkin membutuhkan waktu lebih lama dalam beberapa suasana pemotretan, dan gambar akan menjadi kabur jika Anda menggerakkan kamera (atau subjek bergerak) sebelum bunyi rana berakhir

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



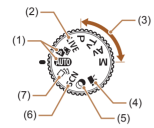






Mode Pemotretan

Gunakan pemutar mode untuk mengakses setiap mode pemotretan.



- Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis Memotret secara otomatis penuh, dengan pengaturan yang ditentukan kamera (\$\subsection 22\$, \$\subsection 32\$, \$\subsection 34\$).
- Mode Kontrol Live View Menyesuaikan kecerahan gambar atau warna ketika memotret (\$\square\$51).
- (3) Mode P, Tv, Av, dan M Mengambil berbagai variasi pemotretan menggunakan pengaturan pilihan Anda (461, 474).

- (4) Mode Film Untuk merekam film (□60). Anda juga dapat merekam film ketika pemutar mode tidak diatur ke mode Film, cukup dengan menekan tombol film
- (5) Mode Filter Kreatif Tambah berbagai variasi efek pada gambar ketika memotret (\$\subseteq\$54\$).
- (6) Mode Suasana Spesial Potret dengan pengaturan optimal untuk suasana tertentu (□53).
- (7) Mode Pemotretan Kreatif Anda dapat memotret beberapa foto dengan efek menggunakan pengaturan yang ditentukan oleh kamera (Д52).



Pilihan Tampilan Pemotretan

Tekan tombol [▼] untuk melihat informasi lain pada layar, atau untuk menyembunyikan informasi. Untuk detail pada informasi yang ditampilkan, lihat "Informasi pada Layar" (☐152).

(CO) 4L 1725 Fe 34 55° (44 1	Informasi ditampilkan
	Tidak ada informasi ditampilkan



- Kecerahan layar ditingkatkan secara otomatis berdasarkan fungsi pemandangan malam ketika Anda memotret di bawah cahaya redup, membuatnya semakin mudah untuk memeriksa bagaimana pemotretan dikomposisikan. Namun, kecerahan gambar pada layar mungkin tidak sesuai dengan kecerahan dalam pemotretan Anda. Perhatikan bahwa setiap distorsi gambar pada layar atau gerakan subjek yang terputus-putus tidak akan memengaruhi gambar yang direkam.
- Untuk pilihan tampilan playback, lihat "Mengalihkan Mode Tampilan" (78).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Menggunakan Menu FUNC.

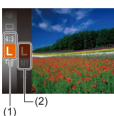
Mengonfigurasikan fungsi yang umum digunakan melalui menu FUNC. sebagai berikut.

Perhatikan bahwa item menu dan pilihan bervariasi tergantung pada mode pemotretan (\$\sumsymbol{\pi}\$156) atau mode Playback (\$\sumsymbol{\pi}\$162).



1 Akses menu FUNC.

• Tekan tombol [].



2 Pilih item menu.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item menu (1), lalu tekan tombol [※] atau [▶].
- Pilihan yang tersedia (2) didaftarkan di sebelah item menu, di sebelah kanan.
- Tergantung pada item menu, fungsi dapat ditentukan cukup dengan menekan tombol [險] atau [▶], atau layar yang lain akan ditampilkan untuk mengonfigurasikan fungsi.





3 Pilih sebuah pilihan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih pilihan.
- Pilihan yang ditandai dengan ikon [MENU] dapat dikonfigurasikan dengan menekan tombol [MENU].
- Untuk kembali ke item menu, tekan tombol [◀].



Selesaikan proses pengaturan.

- Tekan tombol [].



 Untuk mengembalikan perubahan pengaturan yang tidak disengaja, Anda dapat mengembalikan pengaturan default kamera (\$\suma130\$). Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









Menggunakan Layar Menu

Mengonfigurasikan fungsi kamera yang beryariasi melalui layar menu sebagai berikut. Item menu dikelompokkan berdasarkan tujuan pada tab, seperti potret [], playback [], dan sebagainya. Perhatikan bahwa item menu yang tersedia bervariasi tergantung pada mode pemotretan atau Playback yang dipilih (\$\infty\$157 - \$\infty\$162).



Akses lavar menu.

• Tekan tombol [MENU].



Pilih tab.

- Gerakkan tuas zoom untuk memilih. sebuah tab.
- · Setelah Anda memutar tombol putar [♣] atau menekan tombol [♠][▼] untuk memilih tab pada awalnya, Anda dapat beralih antara beberapa tab dengan menekan tombol [◀][▶].















Pilih item menu

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item menu.
- Untuk item menu dengan pilihan yang tidak dituniukkan, pertama tekan tombol [@] atau [] untuk mengalihkan lavar. lalu tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item menu
- Untuk kembali ke lavar sebelumnya. tekan tombol [MENU].



 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih pilihan.

Selesaikan proses pengaturan.

• Tekan tombol [MFNI] untuk kembali ke layar yang ditampilkan sebelum Anda menekan tombol [MFNU] dalam langkah 1.







10 Lampiran

Indeks

Untuk mengembalikan perubahan pengaturan yang tidak disengaja, Anda dapat mengembalikan pengaturan default kamera (130).



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan











Keyboard pada Layar

Gunakan keyboard pada layar untuk memasukkan informasi koneksi Wi-Fi (\$\Pi\98\$). Perhatikan bahwa panjang dan tipe informasi yang dapat Anda masukkan bervariasi tergantung pada fungsi yang Anda gunakan.



Memasukkan Karakter

 Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih karakter, lalu tekan tombol [險] untuk memasukkannya.



Menggerakkan Kursor

Pilih [←] atau [→] dan tekan tombol [∰].

Menghapus Karakter

 Untuk menghapus karakter sebelumnya, tekan tombol [m] atau pilih [m] dan tekan tombol [m].

Memastikan Input dan Kembali ke Layar Sebelumnya

Tekan tombol [MENU].



Tampilan Indikator

Indikator di belakang kamera (Q4) menyala atau berkedip tergantung pada status kamera.

Warna	Status Indikator	Status Kamera
	Hidup	Terhubung ke komputer (☐138), atau tampilan mati (☐26, ☐126, ☐126)
Hijau	Berkedip	Memulai, merekam/membaca/mengirimkan gambar, memotret eksposur lama (Д74, Д75), atau menghubungkan/mengirimkan melalui Wi-Fi

1

 Ketika indikator berkedip hijau, jangan pernah mematikan kamera, membuka penutup kartu memori/baterai, atau menggoyangkan atau mengguncangkan kamera, hal ini dapat membuat gambar menjadi rusak atau menyebabkan kerusakan pada kamera atau kartu memori. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Jam

Anda dapat memeriksa waktu saat ini.



- Tekan dan tahan tombol [].
- Waktu saat ini muncul.
- Jika Anda memegang kamera secara vertikal sewaktu menggunakan fungsi jam, kamera akan beralih ke tampilan vertikal. Tekan tombol [◀][▶] untuk mengubah warna tampilan.



• Tekan kembali tombol [untuk membatalkan tampilan jam.



Ketika kamera mati, tekan dan tahan tombol [
], lalu tekan tombol daya untuk menampilkan jam.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mode Auto / Mode Hybrid **Otomatis**

Mode yang cocok untuk pemotretan mudah dengan kontrol pemotretan lebih baik

Memotret dengan Pengaturan yang **Ditentukan Kamera**

Untuk pemilihan otomatis penuh pada pengaturan optimal untuk suasana tertentu, cukup biarkan kamera menentukan subjek dan kondisi pemotretan.

Memotret (Smart Auto)











Aktifkan kamera.

- Tekan tombol daya.
- Layar pembuka ditampilkan.





Masuk ke mode [AUTO].

- Atur pemutar mode ke [AUTO].
- Arahkan kamera pada subjek. Kamera akan membuat bunyi klik perlahan ketika telah menentukan suasana.
- Ikon yang mewakili mode suasana dan penstabil gambar ditampilkan di sebelah kanan atas layar (236, 237).
- Frame ditampilkan di sekitar subjek yang terdeteksi mengindikasikan bahwa subjek sedang berada dalam fokus.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

▲ Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

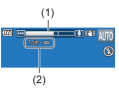
9 Aksesori

10 Lampiran









Komposisikan pemotretan.

- Untuk memperbesar subjek, gerakkan tuas zoom ke arah [[1] (telefoto), dan untuk memperkecil subiek, gerakkan tuas ke arah [(sudut lebar). (Bar zoom (1) yang menunjukkan posisi zoom ditampilkan, bersamaan dengan area dalam fokus (2).)
- Untuk memperkecil atau memperluas tampilan dengan cepat, gerakkan tuas zoom sepenuhnya ke arah [[] (telefoto) atau [[]] (sudut lebar), dan untuk memperkecil atau memperluas tampilan dengan perlahan, gerakkan tuas hanya sedikit ke arah yang diinginkan.

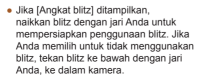
Potret.

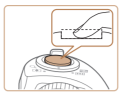
Memotret Foto

1) Fokuskan.

- - Tekan tombol rana setengah. Kamera berbunyi bip dua kali setelah pemfokusan, dan frame AF ditampilkan untuk mengindikasikan area gambar yang berada dalam fokus.
 - Beberapa frame AF ditampilkan ketika beberapa area berada dalam fokus.







2) Potret.

- Tekan tombol rana sepenuhnya ke bawah.
- Ketika kamera memotret, bunyi rana dimainkan, dan dalam kondisi cahaya redup ketika Anda menaikkan blitz, blitz akan menyala secara otomatis.
- Pastikan kamera tetap stabil hingga bunyi rana berakhir
- Setelah menampilkan hasil pemotretan Anda. kamera akan kembali ke lavar pemotretan.



Merekam Film

1) Mulai perekaman.

- Tekan tombol film. Kamera berbunyi bip satu kali ketika perekaman dimulai, dan [Rec] ditampilkan dengan waktu yang telah berlalu (1).
- Bar hitam ditampilkan di tepi atas dan bawah layar, dan subjek agak sedikit diperbesar. Bar hitam mengindikasikan area gambar yang tidak direkam.
- Frame ditampilkan di sekitar waiah yang terdeteksi mengindikasikan bahwa waiah berada dalam fokus
- Setelah perekaman dimulai, angkat jari Anda dari tombol film



2) Ubah ukuran subiek dan komposisikan ulang pemotretan sesuai kebutuhan.

- Untuk mengubah ukuran subiek, ulangi pengoperasian dalam langkah 3. Namun, perhatikan bahwa suara akibat pengoperasian kamera akan tetap direkam. Perhatikan bahwa film yang direkam pada faktor zoom yang ditampilkan dalam warna biru akan tampak berbintik.
- Ketika Anda mengomposisi ulang pemotretan, fokus, kecerahan, dan warna akan disesuaikan secara otomatis.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









3) Selesaikan pemotretan.

- Tekan kembali tombol film untuk menghentikan perekaman. Kamera berbunyi bip dua kali ketika perekaman berhenti.
- Perekaman akan berhenti secara otomatis ketika kartu memori telah penuh.

Memotret dalam Mode Hybrid Otomatis



Anda dapat membuat film pendek dari hari tersebut hanya dengan memotret foto. Kamera akan merekam klip 2 – 4 detik dari suasana sebelum setiap pemotretan, yang kemudian akan digabungkan menjadi satu movie digest.



1 Masuk ke mode [].

• Ikuti langkah 2 dalam "Memotret (Smart Auto)" (232) dan pilih [3].



Komposisikan pemotretan.

- Ikuti langkah 3 4 dalam "Memotret (Smart Auto)" (232) untuk mengomposisikan pemotretan dan pemfokusan.
- Untuk mendapatkan movie digest yang lebih impresif, arahkan kamera pada subjek sekitar empat detik sebelum memotret foto.

Potret.

- Ikuti langkah 4 dalam "Memotret (Smart Auto)" (232) untuk memotret foto.
- Kamera akan merekam kedua foto dan klip film. Klip, yang diakhiri dengan foto dan bunyi rana, membentuk bagian tunggal di dalam movie digest.



- Lamanya penggunaan baterai dalam mode ini lebih singkat dibandingkan dalam mode [AUTO], karena movie digest direkam untuk setiap pemotretan.
- Movie digest mungkin tidak direkam jika Anda memotret foto segera setelah mengaktifkan kamera, memilih mode [], atau mengoperasikan kamera dengan cara lain.
- Suara akibat pengoperasian kamera akan direkam dalam movie digest.



- Kualitas movie digest adalah [Hn] dan tidak dapat diubah.
- Suara tidak akan dimainkan saat Anda menekan tombol rana setengah atau memicu self-timer.
- Movie digest akan disimpan sebagai file film terpisah dalam kondisi berikut ini, walaupun klip tersebut direkam pada hari yang sama dalam mode [].
 - Ukuran file movie digest mencapai sekitar 4 GB, atau jumlah waktu perekaman mencapai sekitar 29 menit dan 59 detik.
 - Movie digest diproteksi (QQ85).
 - Pengaturan waktu musim panas (☐20) atau zona waktu (☐125) berubah.
 - Folder baru dibuat (QQ 129).
- Bunyi rana yang direkam tidak dapat dimodifikasi atau dihapus.
- Jika Anda memilih untuk merekam movie digest tanpa foto, sesuaikan pengaturannya terlebih dahulu. Pilih MENU (29)
 - > tab [] > [Tipe Digest] > [Tanpa Foto] (29).
- Bab individual dapat diedit (\$\square\$96\$).

| Playback Movie Digest

Menampilkan foto yang dipotret dalam mode [] untuk memutar movie digest, atau menentukan tanggal pemutaran movie digest (] 79).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Foto/Film



 Jika kamera diaktifkan ketika tombol [▼] ditahan, kamera tidak lagi bersuara. Untuk kembali mengaktifkan suara, tekan tombol [MENU] dan pilih [Diam] pada tab [Ŷ†], lalu tekan tombol [◄][▶] untuk memilih [Mati].

Foto



- Sebuah ikon [9] berkedip memperingatkan bahwa gambar akan menjadi kabur oleh guncangan kamera. Dalam kasus ini, pasang kamera pada tripod atau lakukan cara lain untuk menjaganya agar tetap stabil.
- Jika hasil pemotretan Anda gelap meskipun blitz menyala, bergeraklah mendekat ke subjek. Untuk detail pada rentang blitz, lihat "Rentang Blitz" (2164).
- Subjek mungkin terlalu dekat jika kamera hanya berbunyi bip satu kali ketika Anda menekan tombol rana setengah. Untuk detail pada rentang pemfokusan (rentang pemotretan), lihat "Rentang Pemotretan" (1165).
- Untuk mengurangi mata-merah dan untuk membantu pemfokusan, lampu mungkin akan diaktifkan ketika memotret dalam kondisi cahaya redup.
- Sebuah ikon berkedip [4] ditampilkan ketika Anda mencoba untuk memotret mengindikasikan bahwa pemotretan tidak dapat dilakukan hingga blitz telah selesai diisi ulang. Pemotretan dapat segera dilanjutkan setelah blitz siap, maka tekan tombol rana sepenuhnya ke bawah dan tunggu, atau lepaskan tombol dan tekan kembali.
- Meskipun Anda dapat memotret kembali sebelum layar pemotretan ditampilkan, pemotretan Anda sebelumnya mungkin menentukan fokus, kecerahan, dan warna yang digunakan.



 Anda dapat mengubah berapa lama gambar ditampilkan setelah pemotretan (249).

Film



 Sebelum merekam film, turunkan blitz dengan jari Anda.
 Berhati-hati agar tidak menyentuh mikrofon (1) ketika merekam sebuah film. Membiarkan blitz terangkat, atau menghalangi mikrofon mungkin mencegah audio untuk direkam atau mungkin menyebabkan rekaman suara teredam.



- Hindari menyentuh kontrol kamera selain dari tombol film ketika merekam film, karena suara yang dihasilkan oleh kamera akan direkam
- Begitu perekaman film dimulai, area tampilan gambar berubah dan subjek diperbesar untuk memungkinkan koreksi dari guncangan kamera yang signifikan. Untuk memotret subjek pada ukuran yang sama dengan yang ditunjukkan sebelum memotret, sesuaikan pengaturan stabilisasi gambar (\$\subseteq 73\$).



Audio direkam dalam stereo.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Ikon Suasana

► Foto ► Film

Dalam mode [AUTO], suasana pemotretan yang ditentukan oleh kamera diindikasikan dengan tampilan ikon, dan pengaturan yang sesuai secara otomatis dipilih untuk mengoptimalkan pemfokusan, kecerahan subjek, dan warna.

	Saat Memotret Orang			Warna Latar	
Latar Belakang	Orang	Bergerak*1	Bayangan pada Wajah*1	Belakang Ikon	
Terang		P			
Terang dan Cahaya latar		3	-	Abu-abu	
Dengan Langit Biru		P		Biru Muda	
Biru langit dan Cahaya Latar		<u> </u>	_		
Lampu sorot	A	A	A		
Gelap		A		Diana Tara	
Gelap, Menggunakan Tripod	*2	-	-	Biru Tua	

	Saat Memotret Subjek Lain			Warna Latar	
Latar Belakang	Subjek Lain	Bergerak*1	Pada Jarak Dekat	Belakang Ikon	
Terang	(AUTO)	● ≡			
Terang dan Cahaya latar	17/		J.	Abu-abu	
Dengan Langit Biru	AUTO	•=	*	Biru Muda	
Biru langit dan Cahaya Latar	77,				
Matahari terbenam	<u>**</u>	**	-	Oranye	
Lampu sorot			(A)		
Gelap	AUTO	AUTO	₩.	<u> </u>	
Gelap, Menggunakan Tripod	* 2	-	-	Biru Tua	

^{*1} Tidak ditampilkan untuk film.

^{*2} Ditampilkan dalam suasana gelap ketika kamera dipegang stabil, seperti ketika diletakkan pada tripod.



 Coba potret dalam mode [P] (\(\subseteq 61\)) jika ikon suasana tidak cocok dengan kondisi pemotretan aktual, atau jika tidak dimungkinkan untuk memotret dengan efek, warna, atau kecerahan yang Anda harapkan. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Ikon Stabilisasi Gambar



Stabilisasi gambar yang optimal untuk kondisi pemotretan secara otomatis diterapkan (Intelligent IS). Selain itu, ikon berikut ini ditampilkan dalam mode [] dan [ALITO].

	122 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
(4)	Stabilisasi gambar untuk foto (Normal)		
((→))	Stabilisasi gambar untuk foto ketika panning (Panning)*		
(E)	Stabilisasi gambar untuk pemotretan makro. Selama perekaman film, [(編集) ditampilkan, dan stabilisasi gambar untuk perekaman film makro digunakan (IS Hybrid).		
(48)	Stabilisasi gambar untuk film, mengurangi guncangan kamera yang kuat, seperti ketika memotret saat sedang berjalan (Dinamis)		
(4)	Stabilisasi gambar untuk guncangan kamera perlahan, seperti ketika merekam film pada telefoto (<i>Powered</i>)		
((2)	Tidak ada stabilisasi gambar, karena kamera diletakkan pada tripod atau dipegang stabil dengan cara lain. Namun, selama perekaman film, [(宋)] ditampilkan, dan stabilisasi gambar untuk melawan angin atau sumber getaran lainnya digunakan (IS Tripod).		

Ditampilkan ketika Anda bergerak, mengikuti subjek yang bergerak dengan kamera. Ketika Anda mengikuti subiek yang bergerak secara horizontal, stabilisasi gambar hanya mengatasi guncangan kamera vertikal, dan stabilisasi horizontal berhenti. Secara serupa, ketika Anda mengikuti subiek yang bergerak secara yertikal. stabilisasi gambar hanya mengatasi guncangan kamera horizontal.



- Untuk membatalkan stabilisasi gambar, atur [Modus IS] ke [Mati] (Q73). Dalam kasus ini, sebuah ikon IS tidak ditampilkan.
- Dalam mode [♣], ikon [(♣))] tidak ditampilkan.

Frame pada Layar





Berbagai frame ditampilkan dalam mode [AUTO] setelah kamera mendeteksi subiek ke mana kamera Anda arahkan.

- Sebuah frame putih ditampilkan di sekitar subiek (atau waiah) seseorang) vang ditentukan oleh kamera untuk menjadi subjek utama. dan frame abu-abu ditampilkan di sekitar wajah lain yang terdeteksi. Frame mengikuti subiek bergerak dalam rentang tertentu untuk meniaga subiek tetap berada dalam fokus. Namun, iika kamera mendeteksi pergerakan subiek, hanya frame putih yang akan tersisa pada layar.
- Ketika Anda menekan tombol rana setengah dan kamera mendeteksi pergerakan subjek, frame biru ditampilkan, dan fokus serta kecerahan gambar akan selalu disesuaikan (AF Servo).



• Coba memotret dalam mode [P] (Q61) jika tidak ada frame yang ditampilkan, jika frame tidak ditampilkan di sekitar subjek yang diinginkan, atau jika frame ditampilkan pada latar belakang atau area serupa.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Fitur Umum, Praktis

Memperbesar Subjek (Zoom Digital)



Ketika jarak subjek terlalu jauh untuk diperbesar dengan menggunakan zoom optik, gunakan zoom digital untuk perbesaran hingga sekitar 200x.



¶ Gerakkan tuas zoom ke arah [¶]

- Tahan tuas hingga perbesaran berhenti.
- Zoom berhenti pada kemungkinan terbesar faktor zoom (sebelum gambar menjadi terlihat berbintik), yang kemudian akan diindikasikan pada layar.



2 Gerakkan kembali tuas zoom ke arah [[♣]].

- Kamera memperbesar lebih dekat pada subiek.
- (1) adalah faktor zoom saat ini.



- Menggerakkan tuas zoom akan menampilkan bar zoom (yang mengindikasikan posisi zoom). Warna pada bar zoom akan berubah tergantung pada rentang zoom.
- Rentang putih: rentang zoom optik di mana gambar tidak akan terlihat berbintik.
- Rentang kuning: rentang zoom digital di mana gambar tidak terlalu terlihat berbintik (ZoomPlus).
- Rentang biru: rentang zoom digital di mana gambar akan terlihat berbintik.
- Karena rentang biru tidak akan tersedia pada beberapa pengaturan resolusi (\$\infty\$45), faktor zoom maksimum dapat dicapai dengan mengikuti langkah 1.



Untuk menonaktifkan zoom digital, pilih MENU (☐29) > tab
 [☐] > [Zum Digital] > [Mati].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mendapatkan Kembali Subjek dengan Mudah setelah Zoom Manual (Bantuan Pembingkaian - Cari)





Jika Anda kehilangan jejak subjek ketika memperkecil tampilan, Anda dapat mencarinya dengan mudah dengan memperluas tampilan sementara.



Cari subjek yang hilang.

- Tekan dan tahan tombol [¹□¹].
- Kamera memperluas tampilan dan menampilkan frame putih di sekitar area vang ditunjukkan sebelum Anda menekan tombol [.̈□.ˈl].



Dapatkan kembali subjek.

- Arahkan kamera sehingga subjek masuk ke dalam frame putih, lalu lepaskan tombol [t̅□t].
- Perbesaran sebelumnya sekarang telah dikembalikan, sehingga area yang berada dalam frame putih mengisi layar kembali.



- Beberapa informasi pemotretan tidak ditampilkan ketika kamera memperkecil zoom.
- Selama perekaman film, frame putih tidak ditampilkan iika Anda menekan tombol []. Perhatikan juga bahwa faktor zoom yang berubah dan suara pengoperasian kamera akan direkam.



- Jika Anda lebih suka untuk memotret pada faktor zoom pada layar dalam langkah 1, tekan tombol rana sepenuhnya ke bawah.
- Anda dapat menyesuaikan faktor zoom yang dialihkan oleh kamera ketika Anda melepas tombol [] dengan menggerakkan tuas zoom untuk mengubah ukuran frame putih ketika Anda menahan tombol [□1]
- Untuk menyesuaikan area yang ditampilkan ketika tombol [□] ditekan, akses MENU (29) > tab [] > [Area Display], dan pilih salah satu dari tiga pilihan (229).
- Faktor zoom tidak dapat diubah dengan tombol [☐] setelah Anda menekan tombol rana sepenuhnya ke bawah dalam mode self-timer (42).

Mengomposisikan Pemotretan dengan Mudah setelah Zoom Manual (Bantuan Pembingkaian - Kunci)





Anda dapat mengurangi guncangan kamera pada telefoto akhir, sehingga lebih mudah untuk mengomposisi pemotretan.



Imbangi guncangan kamera pada telefoto akhir.

 Tekan dan tahan tombol [□]. [□] ditampilkan, dan stabilisasi gambar yang optimal untuk pemotretan pada telefoto akhir diterapkan.



Potret.

 Saat menekan tombol [□], tekan tombol rana setengah untuk memfokuskan subjek, lalu tekan tombol sepenuhnya ke bawah

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









- Faktor zoom tidak dapat disesuaikan dengan menekan tombol [:[-]] ([]39) ketika Anda menahan tombol [:[-]]
- Mengomposisi ulang pemotretan selagi menahan tombol [[-]] mungkin membuat stabilisasi gambar kurang efektif. Dalam kasus ini, [] ditampilkan dalam warna abu-abu. Jika ini terjadi, lepaskan tombol [], komposisikan pemotretan, lalu tekan tombol kembali.
- Jika Anda memulai perekaman film selagi menahan tombol , stabilisasi gambar mungkin menyebabkan perekaman dikomposisi ulang.



- Meskipun tidak ada ikon stabilisasi gambar yang ditunjukkan selagi Anda menahan tombol [], stabilisasi gambar yang optimal untuk pemotretan pada telefoto akhir diterapkan.
- Untuk menyempurnakan ukuran subjek secara bertahap, gerakkan tuas zoom ketika menahan tombol []

Zoom Otomatis untuk Menjaga Wajah pada **Ukuran Konstan**





Kamera memperkecil atau memperluas tampilan secara otomatis untuk menjaga wajah yang terdeteksi (\$\subseteq\$68) pada ukuran konstan dalam layar. Jika orang bergerak lebih dekat, kamera akan secara otomatis memperluas tampilan, dan sebaliknya. Ukuran ini juga dapat disesuaikan, sesuai kebutuhan.



Masuk ke mode Auto '='.

- Tekan dan lepaskan tombol [□] dengan cepat.
- [Otomatis: Hidup] ditampilkan.



Pilih waiah.

- [ditampilkan setelah wajah terdeteksi.
- Jika beberapa waiah terdeteksi, tekan tombol [121] untuk beralih ke waiah untuk menjaganya pada ukuran konstan.
- Kamera memperkecil dan memperluas tampilan untuk menjaga wajah yang dibingkai oleh [1] pada ukuran konstan dalam lavar.

Potret.

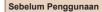
- Bahkan setelah Anda memotret. [] tetap ada di sekitar wajah yang ditampilkan pada ukuran yang konstan.
- Untuk membatalkan ukuran tampilan wajah yang konstan, tekan kembali tombol []. [Otomatis: Mati] ditampilkan.

Menyesuaikan Ukuran Tampilan Wajah yang Konstan



- Ketika ☐ Otomatis aktif, tekan tombol [4][] atau putar tombol putar [untuk memilih pilihan yang diinginkan.
- Kamera memperluas tampilan secara otomatis untuk menjaga wajah pada ukuran yang ditentukan.

Wajah	Menjaga wajah cukup besar untuk menunjukkan ekspresi wajah dengan jelas.
Badan Atas	Menjaga wajah cukup kecil untuk menunjukkan bagian atas tubuh seseorang.
Badan Utuh	Menjaga wajah cukup kecil untuk menunjukkan seluruh tubuh seseorang.
Manual	Menjaga wajah pada ukuran yang ditentukan dengan menggerakkan tuas zoom. Lepaskan tuas zoom setelah ukuran yang diinginkan diperoleh.



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









- Wajah mungkin tidak ditampilkan pada ukuran konstan di beberapa faktor zoom, jika kepala subjek dimiringkan atau menghadap kamera tidak secara langsung.
- Selama perekaman film, faktor zoom yang berubah dan suara pengoperasian kamera akan direkam.
- Ketika 'C' Otomatis aktif, beberapa informasi pemotretan tidak ditampilkan, dan beberapa pengaturan pemotretan tidak dapat dikonfigurasi.



- Jika seseorang yang wajahnya berada dalam bingkai [* **] bergerak ke tepi layar, kamera memperluas tampilan agar orang tersebut tetap terlihat.
- Pada langkah 3, mengalihkan [* **] ke wajah lain dengan tombol tidak dimungkinkan selama perekaman film.
- Faktor zoom akan tetap sama setelah Anda menekan tombol rana sepenuhnya ke bawah dalam mode self-timer (Q42), bahkan jika ukuran orang yang relatif terhadap layar berubah.
- Ukuran wajah juga dapat disesuaikan dalam MENU (QQ29) > tab [] > [Pengaturan Otomatis] > [Zoom oto]]. Anda dapat memilih [Mati] untuk menonaktifkan fitur ini dan menggunakan hanya fitur yang dijelaskan dalam "Mendapatkan Kembali subjek secara Mudah dengan Zoom Otomatis (Bantuan Pencarian)".
- Anda dapat memperkecil atau memperluas tampilan dengan tuas zoom saat [Wajah], [Badan Atas], atau [Badan Utuh] dipilih, tetapi faktor zoom asli akan dikembalikan dalam beberapa detik setelah Anda melepaskan tuas.
- Anda dapat menghapus wajah yang ditentukan selama perekaman film dengan menekan tombol []].
- Ukuran wajah tidak dapat diubah selama perekaman film.

Mendapatkan Kembali Subjek secara Mudah dengan Zoom Otomatis (Bantuan Pencarian)





Jika Anda kehilangan jejak subjek saat memperkecil tampilan dan menggerakkan kamera untuk mencarinya, kamera mendeteksi gerakan ini dan secara otomatis memperluas tampilan, sehingga membuat subiek lebih mudah ditemukan.

Masuk ke mode Auto '□' (□ 40).



- Cari subjek vang hilang.
- Saat Anda menggerakkan kamera untuk mencari subjek, kamera memperluas tampilan untuk membantu Anda menemukan subjek.







- Dapatkan kembali subjek.
- Setelah Anda menemukan subiek dan berhenti menggerakkan kamera, kamera memperkecil tampilan lagi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks



 Untuk membatalkan mode ini, tekan tombol [:] kembali. [:] Otomatis: Matil ditampilkan.







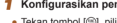
- ditampilkan di sekitar wajah yang terdeteksi, bahkan jika Anda menggerakkan kamera.
- Ketika fitur yang dijelaskan dalam "Zoom Otomatis untuk Menjaga" Waiah pada Ukuran Konstan" dinonaktifkan. [] ditampilkan di sekitar wajah yang terdeteksi, dan kamera secara otomatis memperluas tampilan ketika digerakkan.
- Zoom tidak dimungkinkan ketika tombol rana ditekan setengah.
- Untuk menonaktifkan fitur ini dan menggunakan hanya fitur yang dijelaskan dalam "Zoom Otomatis untuk Menjaga Wajah pada Ukuran Konstan", pilih MENU (29) > tab [] > [Pengaturan Otomatis [] > [Bantu cari] > [Mati].

Menggunakan Self-Timer



Dengan self-timer. Anda dapat memasukkan diri Anda dalam foto grup atau pemotretan berjangka waktu lainnya. Kamera akan memotret sekitar 10 detik setelah Anda menekan tombol rana





- lalu pilih [1] (28).
- Setelah pengaturan selesai, [3] ditampilkan.



Potret.

- Untuk Foto: Tekan tombol rana setengah. untuk fokus pada subiek, lalu tekan tombol sepenuhnya ke bawah.
- Untuk Film: Tekan tombol film
- Setelah Anda memulai self-timer lampu akan berkedip dan kamera akan memainkan bunvi self-timer.
- Dua detik sebelum memotret, kecepatan kedipan dan suara akan meningkat. (Lampu akan tetap menyala iika blitz menvala.)
- Untuk membatalkan pemotretan setelah Anda memicu self-timer, tekan tombol IMENUI.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, pilih [cm] dalam langkah 1.



Canon

Menggunakan Self-Timer untuk Menghindari Guncangan Kamera

menekan tombol rana. Jika kamera tidak stabil ketika Anda menekan

Pilihan ini menunda pelepasan rana hingga sekitar dua detik setelah Anda













- Tekan tombol [), pilih [) dalam menu,



- Ikuti langkah 1 dalam "Menggunakan Self-Timer" (42) dan pilih [5]
- Setelah pengaturan selesai, [6] ditampilkan.
- Ikuti langkah 2 dalam "Menggunakan Self-Timer" (42) untuk memotret.



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi





Menvesuaikan Self-Timer

Foto Film

Anda dapat menentukan penundaan (0 – 30 detik) dan jumlah pemotretan (1 - 10).

1 Pilih [67].

 Ikuti langkah 1 pada "Menggunakan Self-Timer" (42), pilih [2] dan tekan tombol [MENU].

Konfigurasikan pengaturan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Tunda] atau [Jepretan].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih nilai, lalu tekan tombol [@].
- Setelah pengaturan selesai, [Cc] ditampilkan.
- Ikuti langkah 2 dalam "Menggunakan Self-Timer" (42) untuk memotret.





Untuk film yang direkam menggunakan self-timer, [Tunda] mewakili penundaan sebelum perekaman dimulai, tetapi pengaturan [Jepretan] tidak memiliki efek.



- Ketika Anda menentukan pemotretan multi, kecerahan gambar dan white balance ditentukan oleh pemotretan pertama. Waktu yang lebih lama dibutuhkan antara pemotretan ketika blitz menyala atau ketika Anda menentukan untuk mengambil beberapa potret. Pemotretan akan secara otomatis berhenti ketika kartu memori telah penuh.
- Ketika penundaan lebih dari dua detik ditentukan, dua detik sebelum pemotretan, kedipan lampu dan suara self-timer akan menjadi lebih cepat. (Lampu akan tetap menyala jika blitz menyala.)

Menambahkan Cap Tanggal



Panduan Tingkat Lanjut

Panduan Dasar

Sebelum Penggunaan

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

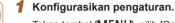
10 Lampiran

Indeks

(20).

sudut kanan bawah





Kamera dapat menambahkan tanggal pemotretan ke gambar, di bagian

Namun, perhatikan bahwa cap tanggal tidak dapat diedit atau dihilangkan,

maka pastikan sebelumnya bahwa tanggal dan waktu sudah benar

- Tekan tombol [MFNI], pilih [Cap Tanggal (pada tab [], lalu pilih pilihan yang diinginkan (\$\sum_29\$).
- Setelah pengaturan selesai, [🔊] ditampilkan.





2 Potret.

- Saat Anda memotret, kamera menambahkan tanggal atau waktu pemotretan ke sudut kanan bawah gambar.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, pilih [Mati] dalam langkah 1.



Cap tanggal tidak dapat diedit atau dihilangkan.









Gambar yang dipotret tanpa menambahkan cap tanggal dapat dicetak dengan salah satu sebagai berikut.

Namun, menambahkan cap tanggal dengan cara ini ke gambar yang telah memiliki cap tanggal dapat menyebabkan cap tanggal dicetak dua kali.

- Cetak menggunakan fungsi printer (1140)
- Gunakan pengaturan cetak DPOF kamera (1143) untuk mencetak

Pemotretan Bersambungan



Dalam mode [AUTO], tahan tombol rana sepenuhnya untuk memotret secara bersambungan.

Untuk detail tentang kecepatan pemotretan bersambungan, lihat "Kecepatan Pemotretan Bersambungan" (1165).



Konfigurasikan pengaturan.

- Tekan tombol [], pilih [] dalam menu, lalu pilih [□] (□28).
- Setelah pengaturan selesai, [□i] ditampilkan.



Potret.

• Tahan tombol rana sepenuhnya untuk memotret secara bersambungan.



- Selama pemotretan bersambungan, fokus dan eksposur dikunci pada posisi/level yang ditentukan saat Anda menekan tombol rana setengah.
- Tidak dapat digunakan dengan self-timer (\$\iii42\$).
- Pemotretan mungkin akan berhenti sejenak atau pemotretan bersambungan mungkin akan melambat tergantung pada kondisi pemotretan, pengaturan kamera, dan posisi zoom.
- Semakin banyak jumlah gambar yang dipotret, pemotretan mungkin akan melambat.
- Pemotretan mungkin akan melambat jika blitz menyala.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







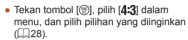
Fitur Penyesuaian Gambar

Mengubah Rasio Aspek

Foto Film

Mengubah rasio aspek gambar (rasio dari lebar ke tinggi) seperti berikut.





- Setelah pengaturan selesai, layar rasio aspek akan diperbarui.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [4:3].



- Digunakan untuk tampilan pada HDTV layar lebar atau tampilan perangkat sejenis
- Rasio aspek yang sama seperti film 35mm, digunakan untuk mencetak gambar pada ukuran 5 x 7 inci atau kartu pos.
- Rasio aspek asli dari layar kamera, juga digunakan untuk tampilan pada televisi dengan standard-definition atau tampilan perangkat sejenis, atau untuk mencetak gambar pada ukuran 3,5 x 5 inci atau seri A.
- 1:1 Rasio aspek kotak.



Tidak tersedia dalam mode [31].

Mengubah Resolusi Gambar (Ukuran)

Foto Film



Pilih dari 4 level resolusi gambar, sebagai berikut. Untuk panduan tentang berapa banyak pemotretan di setiap pengaturan resolusi yang dapat dimuat pada kartu memori, lihat "Jumlah Pemotretan per Kartu Memori"

(4164).



- Tekan tombol [], pilih [] dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (\$\square\$28).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [L].



Panduan untuk Memilih Resolusi Berdasarkan **Ukuran Kertas (untuk Gambar 4:3)**

	L	A2 (16,5 x 23,4 inci)	
	M1	A3 – A5 (11,7 x 16,5 – 5,8 x 8,3 inci)	
	M2	Kartu pos, 3,5 x 5 inci, 5 x 7 inci	
Ī	S	Untuk mengirim email dan tujuan serupa	



Tidak tersedia dalam mode []

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Koreksi Mata-Merah

Foto Film

Mata-merah yang timbul dalam fotografi blitz dapat secara otomatis diperbaiki seperti berikut.



Akses layar [Atur Blitz].

• Tekan tombol [MFNU], pilih [Atur Blitz] pada tab [], lalu tekan tombol [] (LL) 29).



Hidup

MENU 5

2 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih [Red-Eye Corr.], lalu pilih [Hidup] (29).
- Setelah pengaturan selesai, [@] ditampilkan.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal. ulangi proses ini tetapi pilih [Mati].



Atur Blitz

Red-Eye Lamp

Koreksi mata-merah dapat diterapkan pada area gambar selain dari mata (contoh: jika kamera salah menafsirkan riasan mata merah sebagai pupil merah).



- Anda juga dapat mengoreksi gambar yang ada (QQ94).
- Anda juga dapat mengakses layar dalam langkah 2 ketika blitz naik dengan menekan tombol [] dan segera menekan tombol MENU.

Mengubah Kualitas Gambar Film





Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Sebelum Penggunaan

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

3 pengaturan kualitas gambar tersedia. Untuk panduan pada maksimum paniang film pada setiap level dari kualitas gambar yang akan cukup pada kartu memori, lihat "Waktu Perekaman per Kartu Memori" (2164).





- Tekan tombol (இ), pilih யூரி dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (28).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [4].

Kualitas Gambar	Resolusi	Kecepatan Frame	Detail
EFHD	1920 x 1080	30 fps	Untuk memotret dalam Full HD
EHD	1280 x 720	30 fps	Untuk memotret dalam HD
EVGA	640 x 480	30 fps	Untuk memotret dalam standard definition



Dalam mode [EHD] dan [EHD], bar hitam ditampilkan di tepi atas dan bawah layar mengindikasikan area gambar yang tidak direkam.









Fitur Pemotretan yang Bermanfaat

Menampilkan Garis Pandu



Garis pandu dapat ditampilkan pada layar untuk referensi vertikal dan horizontal ketika pemotretan.



- Tekan tombol [MENU], pilih [Garis pandu] pada tab [], lalu pilih [Hidup] (29).
- Setelah pengaturan selesai, garis pandu ditampilkan pada layar.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [Mati].



Garis pandu tidak direkam dalam hasil pemotretan Anda.

Memperbesar Area dalam Fokus



Anda dapat memeriksa fokus dengan menekan tombol rana setengah, yang akan memperbesar bagian gambar dalam pemfokusan frame AF.



- 1 Konfigurasikan pengaturan.
- Tekan tombol [MENU], pilih [zum Titik AF] pada tab [♠], lalu pilih [Hidup] (△29).





Periksa fokus.

- Tekan tombol rana setengah. Wajah yang terdeteksi sebagai subjek utama sekarang diperbesar.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, pilih [Mati] dalam langkah 1.



- Area dalam fokus tidak diperbesar dalam kondisi berikut ini ketika tombol rana ditekan setengah.
 - Jika wajah tidak terdeteksi, jika orang tersebut terlalu dekat dengan kamera dan wajah mereka terlalu besar untuk layar, atau jika kamera mendeteksi pergerakan subjek
- Saat zoom digital digunakan (A38)
- Saat Pelacakan AF digunakan (QQ69)
- Saat TV digunakan sebagai penampil (Q134)
- Tidak tersedia dalam mode [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Memeriksa Mata Tertutup

► Foto Film

(III) ditampilkan ketika kamera mendeteksi orang yang mungkin telah menutup matanya.



1 Konfigurasikan pengaturan.

 Tekan tombol [MENU], pilih [Deteksi Kedip] pada tab [], lalu pilih [Hidup] (29).



2 Potret.

- [12] menyala ketika kamera mendeteksi seseorang yang matanya tertutup.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, pilih [Mati] dalam langkah 1.



- Ketika Anda telah menentukan pemotretan multi dalam mode [C], fungsi ini hanya tersedia untuk pemotretan terakhir.
- Sebuah frame ditampilkan di sekitar orang yang matanya tertutup ketika Anda telah memilih [2 detik], [4 detik], [8 detik], atau [Tahan] dalam [Wkt Tampilan] (49).
- Fitur ini tidak tersedia dalam mode pemotretan bersambungan (Q44).

Menyesuaikan Pengoperasian Kamera

Menyesuaikan fungsi pemotretan pada tab [ali dari layar menu sebagai berikut.

Untuk instruksi pada fungsi menu, lihat "Menggunakan Layar Menu" (☐29).

Menonaktifkan Sinar Bantu AF



Anda dapat menonaktifkan lampu yang biasanya menyala untuk membantu Anda fokus ketika Anda menekan tombol rana setengah dalam kondisi cahaya redup.



- Tekan tombol [MENU], pilih [Sinar Bantu AF] pada tab [□], lalu pilih [Mati] (□29).
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [Hidup].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menonaktifkan Lampu Pengurang Mata-Merah



Anda dapat menonaktifkan lampu pengurang mata-merah yang biasanya menyala untuk mengurangi mata-merah ketika blitz digunakan dalam pemotretan cahaya redup.

Akses layar [Atur Blitz].

Tekan tombol [MENU], pilih [Atur Blitz] pada tab [♠], lalu tekan tombol [♠] (□29).



2 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih [Red-Eye Lamp], lalu pilih [Mati] (29).
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [Hidup].

Mengubah Gaya Tampilan Gambar setelah Pemotretan



Anda dapat mengubah berapa lama gambar ditampilkan dan informasi apa yang ditampilkan segera setelah memotret.



1 Akses layar [Periksa gbr stlh memotret].

 Tekan tombol [MENU], pilih [Periksa gbr stlh memotret] pada tab [□], lalu tekan tombol [⊕] (□29).



2 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih [Wkt Tampilan], lalu pilih pilihan yang diinginkan.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [Cepat].

Cepat	Menampilkan gambar hanya hingga Anda dapat memotret kembali.
2 detik, 4 detik, 8 detik	Menampilkan gambar untuk waktu yang ditentukan. Bahkan ketika hasil pemotretan ditampilkan, Anda dapat memotret gambar lain dengan menekan kembali tombol rana setengah.
Tahan	Menampilkan gambar hingga Anda menekan tombol rana setengah.
Mati	Tidak ada tampilan gambar setelah pemotretan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mengubah Tampilan Layar setelah Pemotretan

Mengubah cara gambar ditampilkan setelah pemotretan seperti berikut.

1 Atur [Wkt Tampilan] ke [2 detik], [4 detik], [8 detik], atau [Tahan] (49).



2 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih [Inf Tampilan], lalu pilih pilihan yang diinginkan.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [Mati].

Mati	Menampilkan hanya gambar.
Terperinci	Menampilkan detail pemotretan (🕮 153).



- Ketika [Wkt Tampilan] (32) diatur ke [Mati] atau [Cepat], [Inf Tampilan] diatur ke [Mati] dan tidak dapat diubah.
- Dengan menekan tombol [▼] ketika sebuah gambar ditampilkan setelah pemotretan, Anda dapat mengalihkan informasi tampilan.
 Perhatikan bahwa pengaturan dari [Inf Tampilan] tidak berubah.
 Anda juga dapat menghapus gambar dengan menekan tombol [m], atau memproteksi (□85) atau menandai gambar sebagai favorit (□91) dengan menekan tombol [m].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mode Pemotretan Lain

Memotret dengan lebih efektif dalam suasana yang bervariasi, dan memotret dengan peningkatan efek gambar yang unik atau memotret gambar dengan menggunakan fungsi spesial



Penyesuaian Kecerahan / Warna (Kontrol Live View)



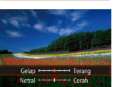


Kecerahan atau warna gambar selama perekaman dapat disesuaikan dengan mudah sebagai berikut.



Masuk ke mode [LIVE].

• Atur pemutar mode ke [LIVE].



Konfigurasikan pengaturan.

- Tekan tombol [▼] untuk mengakses layar pengaturan. Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item pengaturan, lalu tekan tombol [◀][▶] untuk menyesuaikan nilainva sambil Anda melihat lavar.
- Tekan tombol [[®]].

3 Potret.

-	Kecerahan	Untuk gambar lebih cerah, sesuaikan level kecerahannya ke arah kanan, sementara untuk gambar lebih gelap, sesuaikan ke arah kiri.
	Warna	Untuk gambar yang lebih cerah, sesuaikan level ke arah kanan, sementara untuk mengurangi kecerahan gambar, sesuaikan ke arah kiri.
	Nada Warna	Untuk mendapatkan nada warna hangat kemerahan, sesuaikan level nada warna ke arah kanan, sedangkan untuk mendapatkan nada warna sejuk kebiruan, sesuaikan ke arah kiri.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

▲ Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Menikmati Gambar yang Bervariasi dari **Setiap Pemotretan (Pemotretan Kreatif)**

Foto Film

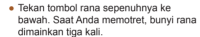
Kamera menentukan subiek dan kondisi pemotretan, secara otomatis menerapkan efek spesial dan mengomposisi ulang pemotretan untuk menekankan subjek. Enam foto direkam untuk setiap pemotretan. Anda dapat memotret beberapa foto dengan efek menggunakan pengaturan vang ditentukan oleh kamera.

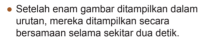


Masuk ke mode [

Atur pemutar mode ke [לול].







- Untuk menjaga gambar tetap ditampilkan sampai Anda menekan tombol rana setengah, tekan tombol (@). Untuk tampilan halaman penuh dalam kondisi ini, pilih gambar dengan menekan tombol $[\blacktriangle][\blacktriangledown][\blacktriangleleft][\blacktriangleright]$, lalu tekan tombol [🍘].
- Untuk kembali ke tampilan awal, tekan tombol [MENU].



Pemotretan akan membutuhkan waktu ketika blitz menyala, tetapi pegang kamera dengan stabil hingga bunyi rana dimainkan tiga

Tampilan Gambar selama Playback

Keenam gambar dari setiap pemotretan akan dikelola bersama sebagai satu kelompok, dan hanya gambar pertama dalam seri tersebut ditampilkan selama playback. Untuk mengindikasikan bahwa gambar tersebut adalah bagian dari kelompok, [SET 🖳 ditampilkan pada bagian kiri atas lavar.



Jika Anda menghapus sebuah gambar yang dikelompokkan (\$\infty\$88), semua gambar dalam kelompok juga akan dihapus. Berhati-hatilah saat menghapus gambar.



- Gambar yang dikelompokkan dapat ditampilkan ulang secara individual (\$\square\$82) dan tidak dikelompokkan (\$\square\$82).
- Memproteksi (Q85) sebuah gambar yang dikelompokkan akan memproteksi semua gambar di dalam grup.
- Gambar yang dikelompokkan dapat dilihat secara individual saat ditampilkan ulang menggunakan Cari Gambar (Q81) atau Smart Shuffle (Q85). Dalam kasus ini, gambar tidak dikelompokkan untuk sementara waktu.
- Tindakan berikut ini tidak tersedia untuk gambar yang dikelompokkan: memperbesar (Q83), menandai gambar sebagai favorit (491), mengedit (492), mencetak (\$\bigcap\$140), mengatur pencetakan gambar individual (\$\bigcap\$144), atau menambahkan ke photobook (145). Untuk melakukan hal-hal tersebut, lihat gambar yang dikelompokkan secara individual (\$\times\$82) atau batalkan pengelompokkan (\$\times\$82) terlebih dahulu.
- Tampilan bersama seperti ditunjukkan dalam langkah 2 hanya tersedia segera setelah Anda memotret.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Memilih Efek

Foto Film

Anda dapat memilih efek untuk gambar yang dipotret dalam mode [



 Setelah memilih mode [⟨√]₁], putar tombol putar [untuk memilih efek.

☆ Otomatis	Semua efek
ी Retro	Gambar menyerupai foto tua
Mi Monokrom	Gambar dihasilkan dalam satu warna
্ট্র Khusus	Gambar yang tegas dan istimewa
Ŵ Alami	Gambar yang lembut dan terlihat alami

Suasana Spesifik

Memilih mode yang sesuai dengan suasana pemotretan, dan kamera secara otomatis akan mengonfigurasi pengaturan untuk mendapatkan hasil pemotretan optimal.



- Masuk ke mode [SCN].
- Atur pemutar mode ke [SCN].



- Pilih mode pemotretan.
 - Tekan tombol [], pilih [] pada menu, lalu pilih mode pemotretan (28).
- 3 Potret.



Memotret Potret (Potret)



 Memotret orang dengan efek yang diperhalus.



Memotret dalam kondisi Cahaya Redup (Cahaya Redup)



• Memotret dengan guncangan subjek dan kamera minimal bahkan dalam kondisi cahaya redup sekalipun.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

▲ Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







* Memotret dengan Latar Belakang Bersaliu (Saliu)

► Foto ► Film

• Foto subjek manusia yang terang dan berwarna alami dengan latar belakang bersaliu.



Memotret Kembang Api (Kembang Api)

Foto Film

Foto kembang api yang cerah.



Dalam mode [pasang kamera ke tripod atau lakukan tindakan lain untuk menjaga kestabilannya dan mencegah guncangan kamera. Selain itu. Anda harus mengatur [Modus IS] ke [Mati] saat menggunakan tripod atau tindakan lainnya untuk mengamankan kamera (\$\infty\$73).



- Resolusi mode [♣ adalah [M] (2304 x 1728) dan tidak dapat
- Dalam mode [walaupun tidak ada frame yang ditampilkan saat Anda menekan tombol rana setengah, fokus optimal akan tetap ditentukan.



Efek Gambar (Filter Kreatif)

Menambahkan beragam efek pada gambar saat memotret.



- Masuk ke mode [@].
- Atur pemutar mode ke [4].



- 2 Pilih mode pemotretan.
- Tekan tombol [@], pilih [) pada menu, lalu pilih mode pemotretan (28).
- 3 Potret.

cerah.



Memotret dalam Warna Cerah (Sangat Cerah)

Foto Film

10 Lampiran

Indeks



Memotret Posterisasi (Efek Poster)

Memotret dalam warna yang kaya dan

Foto Film

 Memotret gambar yang menyerupai poster tua atau ilustrasi.



• Dalam mode [2] dan [7], coba potret sejumlah gambar percobaan terlebih dahulu untuk memastikan Anda memperoleh hasil sesuai keinginan.



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori





Memotret dengan Efek Lensa Mata-Ikan (Efek Mata-Ikan)

Foto Film

Memotret dengan efek distorsi lensa mata-ikan.

1 Pilih [5].

 Ikuti langkah 1 – 2 dalam "Efek Gambar (Filter Kreatif)" (54) dan pilih ()



Pilih level efek.

- Putar tombol putar [) untuk memilih level efek.
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan efek yang diterapkan.

Potret.



Cobalah potret terlebih dahulu beberapa gambar percobaan, untuk memastikan Anda memperoleh hasil yang diinginkan.

Memotret Menyerupai Model Miniatur (Efek Miniatur)





Menghasilkan efek model miniatur, dengan mengaburkan area gambar di atas dan di bawah area yang Anda pilih.

Anda juga dapat membuat film yang menyerupai suasana dalam model miniatur dengan memilih kecepatan playback sebelum film mulai direkam. Orang dan objek dalam suasana akan bergerak cepat selama playback. Perhatikan bahwa suara tidak direkam.

Pilih [ചി.

- Ikuti langkah 1 2 dalam "Efek Gambar (Filter Kreatif)" (\$\sum_54\$) dan pilih [\$\sum_1\$].
- Sebuah frame putih ditampilkan. mengindikasikan area gambar yang tidak akan dikaburkan.



Pilih area untuk tetap difokuskan.

- Tekan tombol [▼].
- Gerakkan tuas zoom untuk mengubah ukuran frame, dan tekan tombol [▲][▼] untuk menggerakkannya.



3 Untuk film, pilih kecepatan playback film.

- Putar tombol putar [] untuk memilih kecepatan.
- Kembali ke layar perekaman dan rekam.
 - Tekan tombol [untuk kembali ke layar perekaman, lalu rekam.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Kecepatan Playback dan Perkiraan Waktu Playback (untuk Klip Satu Menit)

Kecepatan	Waktu Playback
5x	Sekitar 12 detik
10x	Sekitar 6 detik
20x	Sekitar 3 detik



- Zoom tidak tersedia selama perekaman film. Pastikan Anda mengatur zoom sebelum merekam.
- Cobalah potret terlebih dahulu beberapa gambar percobaan, untuk memastikan Anda memperoleh hasil yang diinginkan.



- Untuk mengalihkan orientasi frame menjadi vertikal, tekan tombol [4][1] dalam langkah 2. Untuk mengembalikan frame ke orientasi horizontal, tekan tombol [1][].
- Orientasi frame akan berubah jika Anda memegang kamera secara vertikal.
- Kualitas gambar film adalah [[V[4]] pada rasio aspek sebesar [4:3] dan [] pada rasio aspek sebesar [] (] 45). Pengaturan kualitas ini tidak dapat diubah.
- Faktor zoom tidak dapat diubah dengan tombol [☐] pada layar dalam langkah 2 dan 3, atau selama perekaman film.

Memotret dengan Efek Kamera Mainan (Efek Kamera Mainan)





Efek ini menghasilkan gambar yang menyerupai hasil gambar yang dipotret dengan kamera mainan, dengan cara vinyet (sudut gambar tampak lebih gelap dan kabur) dan mengubah warna keseluruhan gambar.

Pilih [6]

• Ikuti langkah 1 – 2 dalam "Efek Gambar (Filter Kreatif)" (54) dan pilih [1



Pilih nada warna.

- Putar tombol putar [) untuk memilih nada warna.
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan efek yang diterapkan.

Potret.

Standar	Foto yang menyerupai gambar dari kamera mainan.
Hangat	Gambar yang dihasilkan memiliki nada warna lebih hangat dibandingkan [Standar].
Sejuk	Gambar yang dihasilkan memiliki nada warna lebih sejuk dibandingkan [Standar].



Cobalah potret terlebih dahulu beberapa gambar percobaan, untuk memastikan Anda memperoleh hasil yang diinginkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Memotret dalam Monokrom

Foto Film

Memotret gambar dalam warna hitam putih, sepia, atau biru dan putih.

Pilih [].

• Ikuti langkah 1 – 2 dalam "Efek Gambar (Filter Kreatif)" (\$\infty\$54) dan pilih [\$\infty\$1.



Pilih nada warna.

- Putar tombol putar [] untuk memilih nada warna.
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan efek yang diterapkan.

Potret.

Hitam/Putih	Foto hitam putih.
Sepia	Foto nada warna sepia.
Biru	Foto biru dan putih.

Mode Spesial untuk Tujuan Lainnya

Memotret Otomatis setelah Deteksi Wajah (Smart Shutter)







Memotret Otomatis setelah Deteksi Senvum

Kamera akan memotret secara otomatis setelah mendeteksi senyum. bahkan tanpa Anda menekan tombol rana.



Pilih [كِـُ].

- Ikuti langkah 1 2 dalam "Suasana Spesifik" (53) dan pilih [1, lalu tekan tombol [▼].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [ĈĹ], lalu tekan tombol [].
- Kamera sekarang memasuki mode siaga pemotretan, dan [Deteksi Senyum hidup] ditampilkan.



Arahkan kamera pada seseorang.

 Untuk menjeda deteksi senyum, tekan kembali tombol [▲]. Tekan kembali tombol [A] untuk melanjutkan deteksi.



Alihkan ke mode lain ketika Anda selesai memotret, atau kamera akan terus memotret setiap kali senyum terdeteksi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









- Anda juga dapat memotret seperti biasanya dengan menekan tombol rana.
- Kamera dapat lebih mudah mendeteksi senyum ketika wajah subjek menghadap kamera dan membuka mulutnya cukup lebar sehingga giginya terlihat.
- Untuk mengubah jumlah pemotretan, tekan tombol [▲][▼]
 setelah memilih (Ĺ) dalam langkah 1. [Deteksi Kedip] (Д48)
 hanya tersedia untuk pemotretan akhir.
- Pemotretan otomatis tidak tersedia ketika Anda menahan tombol ['_'].



Menggunakan Self-Timer Kedipan Mata



Mengarahkan kamera pada seseorang dan menekan tombol rana sepenuhnya. Kamera akan memotret sekitar dua detik setelah mendeteksi kedipan.



¶ Pilih [েু].

- Ikuti langkah 1 2 dalam "Suasana Spesifik" (☐53) dan pilih [☑], lalu tekan tombol [▼].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [☼], lalu tekan tombol [∰].
- 2 Komposisikan pemotretan dan tekan tombol rana setengah.
- Pastikan frame hijau ditampilkan di sekitar wajah orang yang akan mengedipkan matanya.
- 3 Tekan tombol rana sepenuhnya ke bawah.
- Kamera sekarang memasuki mode siaga pemotretan, dan [Kedipkan mata utk jepret] ditampilkan.
- Lampu berkedip dan bunyi self-timer dimainkan.



4 Hadap ke kamera dan kedipkan mata.

- Kamera akan memotret sekitar dua detik setelah mendeteksi kedipan mata orang yang wajahnya berada di dalam frame.
- Untuk membatalkan pemotretan setelah Anda memicu self-timer, tekan tombol [MENU].



- Jika kedipan mata tidak terdeteksi, berkediplah lagi perlahan dan dengan sengaja.
- Kedipan mungkin tidak dapat terdeteksi jika mata tertutup oleh rambut, topi, atau kaca mata.
- Menutup dan membuka kedua mata sekaligus juga akan terdeteksi sebagai kedipan.
- Jika kedipan mata tidak terdeteksi, kamera akan memotret sekitar 15 detik kemudian.
- Untuk mengubah jumlah pemotretan, tekan tombol [][]
 setelah memilih [] dalam langkah 1. [Deteksi Kedip] (448) hanya tersedia untuk pemotretan akhir.
- Jika tidak ada orang di dalam area pemotretan saat tombol rana ditekan sepenuhnya, kamera akan memotret setelah ada orang yang masuk ke dalam area pemotretan dan mengedipkan mata.
- Faktor zoom tidak dapat diubah menggunakan tombol [៉្រា] setelah Anda menekan tombol rana sepenuhnya.

Menggunakan Self-Timer Wajah



Kamera akan memotret sekitar dua detik setelah mendeteksi bahwa wajah orang lain (misalnya sang fotografer) telah masuk dalam area pemotretan (\$\subseteq\$68). Mode ini bermanfaat saat Anda ingin ikut dalam foto kelompok atau foto lain yang serupa.



🚺 Pilih [୯ଧ୍ର].

- Ikuti langkah 1 2 dalam "Suasana Spesifik" (☐53) dan pilih [☐], lalu tekan tombol [▼].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [☼], lalu tekan tombol [∰].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Komposisikan pemotretan dan tekan tombol rana setengah.

 Pastikan frame hijau ditampilkan di sekitar waiah yang Anda fokuskan dan frame putih di sekitar waiah lainnya.

Tekan tombol rana sepenuhnya ke bawah.

- Kamera sekarang memasuki mode siaga pemotretan, dan [Lihat langsung ke kamera Mulai menghitung mundur] ditampilkan.
- Lampu berkedip dan bunyi self-timer dimainkan

Bergabunglah dengan subjek di dalam area pemotretan dan lihat ke kamera.

- Setelah kamera mendeteksi wajah baru, kedipan lampu dan bunyi self-timer akan semakin cepat. (Saat blitz menyala, lampu akan tetap menyala.) Sekitar dua detik kemudian, kamera akan memotret,
- Untuk membatalkan pemotretan setelah Anda memicu self-timer, tekan tombol IMENUI.



- Walaupun waiah Anda tidak terdeteksi setelah Anda bergabung dengan subjek lain di dalam area pemotretan, kamera akan tetap memotret sekitar 15 detik kemudian.
- Untuk mengubah jumlah pemotretan, tekan tombol [▲][▼] setelah memilih [dalam langkah 1. [Deteksi Kedip] (48) hanya tersedia untuk pemotretan akhir.
- Faktor zoom tidak dapat diubah menggunakan tombol [□] setelah Anda menekan tombol rana sepenuhnya.

Pemotretan Bersambungan Kecepatan Tinggi (Rentetan Kecepatan Tinggi)





Anda dapat memotret serangkaian foto secara cepat dan berurutan dengan menahan tombol rana sepenuhnya. Untuk detail tentang kecepatan pemotretan bersambungan, lihat "Kecepatan Pemotretan Bersambungan" (1165).





• Ikuti langkah 1 – 2 dalam "Suasana Spesifik" (53) dan pilih [1.]

Potret.

• Tahan tombol rana sepenuhnya untuk memotret secara bersambungan.



- Resolusi adalah Mi (2304 x 1728) dan tidak dapat diubah.
- Fokus, kecerahan gambar, dan warna ditentukan oleh pemotretan pertama.
- Pemotretan mungkin akan berhenti sejenak atau pemotretan bersambungan mungkin akan melambat tergantung pada kondisi pemotretan, pengaturan kamera, dan posisi zoom.
- Semakin banyak jumlah gambar yang dipotret, pemotretan mungkin akan melambat.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Merekam Beragam Film

Foto Film

Merekam Film dalam Mode Film

Foto Film



Masuk ke mode [*].

- Atur pemutar mode ke [*].
- Bar hitam ditampilkan di tepi atas dan bawah layar, dan subjek agak sedikit diperbesar. Bar hitam mengindikasikan area gambar yang tidak direkam.
- Konfigurasikan pengaturan untuk disesuaikan dengan film (154).
- Potret.
- Tekan tombol film.
- Untuk menghentikan perekaman film, tekan kembali tombol film

Mengunci atau Mengubah Kecerahan Gambar sebelum Merekam





Sebelum merekam. Anda dapat mengunci eksposur atau mengubahnya dengan peningkatan 1/3-stop dalam rentang -2 hingga +2 stop.



Kunci eksposur.

- Tekan tombol [untuk mengunci eksposur. Bar penggeser eksposur akan ditampilkan.
- Untuk membuka kunci eksposur, tekan kembali tombol [12].
- Sesuaikan eksposur.
- Putar tombol putar [) untuk menyesuaikan eksposur, sambil Anda melihat layar.
- Potret (Q 60).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mode P

Menghasilkan foto lebih taiam dalam gaya pemotretan yang Anda sukai



- Instruksi dalam bab ini berlaku iika tombol pemutar mode pada kamera diatur ke mode [P]
- [P]: Program AE; AE: Auto Exposure (Eksposur Otomatis)
- Sebelum menggunakan fungsi yang diperkenalkan dalam bab ini pada mode selain [P], pastikan bahwa fungsi tersedia untuk mode tersebut (154).

Memotret dalam Program AE (Mode [P])





Anda dapat menyesuaikan beragam pengaturan fungsi sesuai dengan gaya pemotretan yang Anda sukai.



- Masuk ke mode [P].
- Atur pemutar mode ke [P].
- Sesuaikan pengaturan sesuai keinginan (262 - 273), lalu potret.



- Jika eksposur yang memadai tidak dapat diperoleh saat Anda menekan tombol rana setengah, kecepatan rana dan nilai apertur ditampilkan dalam warna oranye. Dalam kasus ini, coba sesuaikan kecepatan ISO (QG3) atau aktifkan blitz (jika subjek gelap, \$\infty\$71), yang dapat memungkinkan eksposur yang memadai.
- Film juga dapat direkam dalam mode [P], dengan menekan tombol film. Namun, beberapa pengaturan FUNC. (Q28) dan MENU (Q29) mungkin akan disesuaikan secara otomatis untuk perekaman film.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Kecerahan Gambar (Eksposur)

Menyesuaikan Kecerahan Gambar (Kompensasi Eksposur)



Eksposur standar vang telah diatur oleh kamera dapat disesuaikan dengan peningkatan 1/3-stop, dalam rentang -2 hingga +2.



- lavar, putar tombol putar [] untuk menyesuaikan kecerahan, lalu tekan kembali tombol [ketika selesai.
- Level koreksi yang Anda tentukan ditampilkan sekarang.

Mengunci Kecerahan Gambar / Eksposur (Kunci AE)



Sebelum memotret, Anda dapat mengunci eksposur, atau menentukan fokus dan eksposur secara terpisah.





Kunci eksposur.

- Arahkan kamera pada subjek untuk memotret dengan eksposur terkunci. Dengan tombol rana ditekan setengah, tekan tombol [12].
- [X] ditampilkan, dan eksposur dikunci.
- Untuk melepas kunci AE, lepaskan tombol rana dan tekan kembali tombol [☑]. Dalam kasus ini. [—————] tidak lagi ditampilkan.

Komposisikan pemotretan dan potret.



- AE: Auto Exposure (Eksposur Otomatis)
- Setelah eksposur terkunci. Anda dapat menyesuaikan kombinasi kecepatan rana dan nilai apertur dengan memutar tombol putar [(Shift Program).

Mengubah Metode Pengukuran





Menyesuaikan metode pengukuran (bagaimana kecerahan diukur) agar sesuai dengan kondisi pemotretan sebagai berikut.



- Tekan tombol [@], pilih [@] dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (28).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.

Evaluatif	Untuk kondisi pemotretan khusus, termasuk pemotretan cahaya latar. Eksposur disesuaikan secara otomatis sesuai kondisi pemotretan yang ada.
Rata-rata tengah	Menentukan kecerahan rata-rata cahaya yang menerangi seluruh area gambar, yang dihitung dengan mengutamakan kecerahan di area tengah.
• Spot	Pengukuran dibatasi pada area di dalam []] (Frame Titik Spot AE), yang ditampilkan di bagian tengah layar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mengubah Kecepatan ISO





- Tekan tombol [▲], tekan tombol [▲][▼]
 untuk memilih pilihan, lalu tekan tombol
 [⑥].
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.

	AUTO	Menyesuaikan kecepatan ISO secara otomatis agar sesuai dengan mode dan kondisi pemotretan.	
	100, 200	Rendah	Untuk memotret di luar ruangan dalam cuaca normal.
	400, 800	Sedikit Rendah	Untuk pemotretan dalam kondisi berawan atau saat senja.
	1600, 3200	Sedikit Tinggi	Untuk pemotretan suasana malam atau di dalam ruangan gelap.



- Untuk melihat kecepatan ISO yang telah diatur secara otomatis saat Anda telah mengatur kecepatan ISO ke [AUTO], tekan tombol rana setengah.
- Walaupun memilih kecepatan ISO yang lebih rendah dapat mengurangi efek berbintik pada gambar, mungkin terdapat risiko yang lebih tinggi terhadap guncangan subjek dan kamera dalam beberapa kondisi pemotretan.
- Memilih kecepatan ISO yang lebih tinggi akan meningkatkan kecepatan rana, yang mungkin mengurangi guncangan subjek dan kamera serta meningkatkan rentang blitz. Namun demikian, hasil pemotretan mungkin akan tampak berbintik.

Mengoreksi Kecerahan Gambar (i-Contrast)

► Foto ► Film

Sebelum memotret, area gambar yang terlalu terang atau terlalu gelap (misalnya wajah atau latar belakang) dapat terdeteksi dan disesuaikan secara otomatis untuk mendapatkan kecerahan optimal. Kontras gambar keseluruhan yang kurang memadai juga dapat dikoreksi secara otomatis sebelum memotret untuk membuat subiek tampak lebih menoniol.



- Tekan tombol [MENU], pilih [i-Contrast] pada tab [♠], lalu pilih [Otomatis] (☐29).
- Setelah pengaturan selesai, [C_i] ditampilkan.



 Dalam beberapa kondisi pemotretan, koreksi mungkin tidak akurat atau mungkin menyebabkan gambar tampak berbintik.



Anda juga dapat mengoreksi gambar yang ada (Q94).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Warna Gambar

Menyesuaikan White Balance

Foto Film

Dengan menyesuaikan white balance (WB). Anda dapat membuat warna gambar tampak lebih alami untuk suasana yang Anda potret.



- Tekan tombol [@], pilih [AWB] dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (28).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.

AWB	Otomatis	Mengatur white balance optimal secara otomatis sesuai kondisi pemotretan.
*	Cahaya Siang	Untuk memotret di luar ruangan dalam cuaca normal.
2	Berawan	Untuk memotret dalam cuaca berawan atau saat senja.
*	Tungsten	Untuk memotret di bawah pencahayaan lampu pijar.
1111	Neon	Untuk memotret di bawah pencahayaan fluoresens putih.
洲	Neon H	Untuk memotret di bawah pencahayaan fluoresens siang hari.
	Kustom	Untuk mengatur white balance kustom secara manual (\$\overline{\omega}\$64).

White Balance Kustom



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Sebelum Penggunaan

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

Anda. Ikuti langkah dalam "Menyesuaikan White Balance" (\$\infty\$64) untuk memilih [\bigsilon]. MENU Evaluasi White Bal.

Untuk mendapatkan warna gambar yang tampak alami di bawah cahaya pada pemotretan Anda, sesuaikan white balance untuk dicocokkan

dengan sumber cahaya ketika Anda memotret. Atur white balance di bawah sumber cahaya yang sama yang akan menerangi pemotretan



- Arahkan kamera pada subiek putih polos. sehingga keseluruhan layar tampak putih.
- Tekan tombol [MFNI]]. Warna lavar akan berubah setelah data
- white balance direkam



 Warna mungkin akan tampak tidak alami jika Anda mengubah pengaturan kamera setelah merekam data white balance.

Mengubah Nada Warna Gambar (My Colors)



Mengubah nada warna gambar sesuai keinginan, misalnya mengubah gambar ke sepia atau hitam dan putih.



- Tekan tombol [∰], pilih [ੴ#] dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (28).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.





48FF	My Colors mati	-
₽v	Cerah	Menekankan kontras dan saturasi warna sehingga gambar tampak lebih tajam.
₽N	Netral	Mengurangi kontras dan saturasi warna sehingga gambar tampak pudar.
Æse	Sepia	Menghasilkan gambar dengan nada warna sepia.
₫₩	Hitam/Putih	Membuat gambar hitam putih.
₽p	Film Positif	Menggabungkan efek Warna Biru Cerah, Warna Hijau Cerah, dan Warna Merah Cerah untuk menghasilkan warna yang kuat namun terlihat alami yang menyerupai hasil gambar dari film positif.
₽L	Rona Kulit Cerah	Mencerahkan rona kulit.
₽D	Rona Kulit Gelap	Menggelapkan rona kulit.
₽B	Wrn Biru cerah	Menekankan warna biru dalam gambar. Membuat langit, laut, dan subjek lain berwarna biru tampak lebih cerah.
₽G	Wrn Hijau cerah	Menekankan warna hijau dalam gambar. Membuat pegunungan, dedaunan, dan subjek lain berwarna hijau tampak lebih cerah.
₽R	Wrn Merah cerah	Menekankan warna merah dalam gambar. Membuat subjek berwarna merah tampak lebih cerah.
Вc	Wrn Kustom	Menyesuaikan kontras, ketajaman, saturasi warna, dan kualitas lainnya sesuai keinginan (🗐 65).



- White balance (☐64) tidak dapat diatur dalam mode [名e] atau [名w].
- Dengan mode [A

] dan [A

], warna selain rona kulit manusia
 mungkin berubah. Pengaturan ini mungkin tidak menghasilkan
 hasil sesuai keinginan pada beberapa rona kulit.





Memilih level kontras gambar, ketajaman, saturasi warna, merah, hijau, biru, dan rona kulit sesuai keinginan dalam rentang 1 – 5.



Akses layar pengaturan.

• Ikuti langkah dalam "Mengubah Nada Warna Gambar (My Colors)" (☐64) untuk memilih [Åc], lalu tekan tombol [MENU].

Konfigurasikan pengaturan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih pilihan, lalu tentukan nilai dengan menekan tombol [◀][▶].
- Untuk efek yang lebih kuat/tajam (atau rona kulit lebih gelap), sesuaikan nilai ke arah kanan, dan untuk efek yang lebih lemah/ringan (atau rona kulit lebih cerah), sesuaikan nilainya ke arah kiri.
- Tekan tombol [MENU] untuk menyelesaikan pengaturan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Rentang Pemotretan dan Pemfokusan

Memotret Jarak Dekat (Makro)





Untuk membatasi fokus pada subiek yang berada dalam jarak dekat, atur kamera ke [1]. Untuk detail tentang rentang pemfokusan, lihat "Rentang Pemotretan" (1165).



- Tekan tombol [◀], lalu tekan tombol [◀][▶] untuk memilih []. lalu tekan tombol [].
- Setelah pengaturan selesai, [\mathbb{M}] ditampilkan.



- Jika blitz menyala, vinyet mungkin terjadi.
- Berhati-hatilah agar tidak merusak lensa.
- Pada area tampilan bar kuning di bawah bar zoom. [] akan berubah warna menjadi abu-abu dan kamera tidak akan fokus.



Untuk mencegah guncangan kamera, coba pasangkan kamera pada tripod dan memotret dengan kamera yang diatur ke [2] $(\Box 42).$

Memotret dalam Mode Fokus Manual







Panduan Tingkat Lanjut

Sebelum Penggunaan

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

Pilih [MF].

Ketika pemfokusan tidak dapat dilakukan dalam mode AF, gunakan fokus

manual. Anda dapat menentukan posisi fokus umum lalu menekan tombol rana setengah untuk membiarkan kamera menentukan posisi fokus

optimal di dekat posisi vang telah Anda tentukan sebelumnya. Untuk detail tentang rentang pemfokusan, lihat "Rentang Pemotretan" (1165).



tombol [].

• [MF] dan indikator MF ditampilkan.



Tentukan posisi fokus umum.

 Mengacu pada bar indikator MF pada lavar (1. vang menunjukkan jarak dan posisi fokus) dan area tampilan yang diperbesar, tekan tombol [▲][▼] untuk menentukan posisi fokus umum. lalu tekan tombol [@].

Sempurnakan fokus.

 Tekan tombol rana setengah agar kamera menyempurnakan posisi fokus (MF Aman).









- Saat Anda menentukan fokus secara manual, mode frame AF (\$\infty\$68) adalah [Tengah] dan ukuran frame AF adalah [Normal], dan pengaturan ini tidak dapat diubah.
- Pemfokusan dapat dilakukan jika Anda menggunakan zoom digital (\$\infty\$38) atau tele-converter digital (\$\infty\$67), atau jika Anda menggunakan TV sebagai penampil (Q134), namun tampilan yang diperbesar tidak akan muncul.



- Untuk melakukan pemfokusan dengan lebih akurat, coba pasang kamera pada tripod untuk menstabilkannya.
- Untuk menyembunyikan area tampilan yang diperbesar, pilih MENU (Q29) > tab [] > [zum Titik-MF] > [Mati].
- Untuk menonaktifkan penyempurnaan fokus otomatis ketika tombol rana ditekan setengah, pilih MENU (Q29) > tab [] > [MF Aman] > [Mati].

Tele-Converter Digital





Foto Film

Paniang fokus lensa dapat ditingkatkan sekitar 1.6x atau 2.0x. Hal ini dapat mengurangi guncangan kamera karena kecepatan rananya lebih cepat dibandingkan iika Anda melakukan zoom (termasuk menggunakan zoom digital) ke faktor zoom yang sama.



- Tekan tombol [MENU], pilih [Zum Digital] pada tab [], lalu pilih pilihan yang diinginkan (229).
- Tampilan diperbesar dan faktor zoom ditampilkan pada layar.



• Tele-converter digital tidak dapat digunakan dengan zoom digital (\$\infty\$38) atau zoom titik AF (\$\infty\$47).



Kecepatan rana mungkin menjadi setara saat Anda menggerakkan tuas zoom sepenuhnya ke arah [] untuk telefoto maksimum, dan saat Anda melakukan zoom untuk memperbesar subjek ke ukuran yang sama dengan yang ada pada langkah 2 dalam "Memperbesar Subjek (Zoom Digital)" (438).

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Sebelum Penggunaan

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mengubah Mode Frame AF

► Foto ► Film

Mengubah mode frame AF (fokus otomatis) agar sesuai dengan kondisi pemotretan sebagai berikut.



 Tekan tombol [MENU], pilih [frame AF] pada tab [], lalu pilih pilihan yang diinginkan (29).

Tengah

Foto Film

Satu frame AF ditampilkan di bagian tengah. Efektif untuk mendapatkan fokus yang dapat diandalkan.



 Sebuah frame AF kuning akan ditampilkan dengan [1] jika kamera tidak dapat fokus saat Anda menekan tombol rana setengah.



- Ukuran frame AF akan diatur ke [Normal] jika Anda menggunakan zoom digital (\$\subseteq\$38) atau tele-converter digital (\$\subseteq\$67), dan dalam mode fokus manual (\$\subseteq\$66).
- Untuk mengomposisi pemotretan agar subjek diposisikan di tepi atau di sudut, terlebih dahulu arahkan kamera untuk memotret subjek dalam frame AF, lalu tahan tombol rana setengah.
 Sambil tetap menahan tombol rana setengah, komposisi ulang pemotretan sesuai keinginan, lalu tekan tombol rana sepenuhnya (Kunci Fokus).
- Posisi frame AF diperbesar saat Anda menekan tombol rana setengah dan [zum Titik AF] (Q47) diatur ke [Hidup].

📕 AiAF Wajah



- Mendeteksi wajah orang, lalu mengatur fokus, eksposur (pengukuran evaluatif saja) dan white balance (hanya [\(\mathbb{Im}\)]).
- Setelah Anda mengarahkan kamera pada subjek, sebuah frame putih akan ditampilkan di sekitar wajah orang yang ditentukan oleh kamera sebagai subjek utama, dan akan ditampilkan pula hingga dua frame abu-abu di sekitar wajah lain yang terdeteksi.
- Saat kamera mendeteksi adanya pergerakan, frame akan mengikuti subjek yang bergerak dalam rentang tertentu.
- Setelah Anda menekan tombol rana setengah, hingga sembilan frame hijau ditampilkan di sekitar wajah yang ada dalam fokus.



- Jika tidak ada wajah yang terdeteksi, atau jika hanya ada frame abu-abu saja yang ditampilkan (tanpa frame putih), maka akan ditampilkan hingga sembilan frame hijau dalam area fokus saat Anda menekan tombol rana setengah.
- Jika wajah tidak terdeteksi saat AF Servo (☐69) diatur ke [Hidup], maka frame AF akan ditampilkan di bagian tengah layar saat Anda menekan tombol rana setengah.
- Contoh wajah yang tidak dapat terdeteksi:
 - Subjek yang berada pada jarak jauh atau sangat dekat
 - Subjek gelap atau terang
 - Wajah dalam profil, di sudut, atau wajah yang tersembunyi sebagian
- Kamera mungkin salah mengenali subjek yang bukan manusia sebagai wajah.
- Tidak akan ada frame AF yang ditampilkan jika kamera tidak dapat fokus saat Anda menekan tombol rana setengah.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Memilih Subjek yang Akan Difokuskan (Pelacakan AF)

► Foto Film

Memotret setelah memilih subjek yang akan difokuskan sebagai berikut.

1 Pilih [Pelacakan AF].

- Ikuti langkah dalam "Mengubah Mode Frame AF" (68) untuk memilih [Pelacakan AF].
- [-] ditampilkan di bagian tengah layar.



Pilih subjek untuk difokuskan.

 Arahkan kamera sehingga [中] berada pada subjek yang diinginkan, lalu tekan tombol [4].



- Saat subjek terdeteksi, kamera akan berbunyi bip dan [] ditampilkan. Walaupun subjek bergerak, kamera akan tetap melacak subjek tersebut dalam rentang tertentu.
- Jika tidak ada subjek yang terdeteksi, [ф] ditampilkan.
- Untuk membatalkan pelacakan, tekan kembali tombol [◀].

3 Potret.

- Tekan tombol rana setengah. [] berubah menjadi biru [], yang mengikuti subjek sementara kamera tetap menyesuaikan fokus dan eksposur (AF Servo) ([69).
- Tekan tombol rana sepenuhnya untuk memotret.
- Bahkan setelah Anda memotret, [] tetap ditampilkan dan kamera akan terus melacak subjek.



- [AF Servo] (469) diatur ke [Hidup] dan tidak dapat diubah.
- Pelacakan mungkin tidak dapat dilakukan saat subjek terlalu kecil atau bergerak terlalu cepat, atau saat warna atau kecerahan subjek hampir sama dengan latar belakangnya.
- [zum Titik AF] pada tab [] tidak tersedia.
- [tidak tersedia.



- Kamera dapat mendeteksi subjek walaupun Anda menekan tombol rana setengah tanpa menekan tombol [◀]. Setelah Anda memotret, [宀] ditampilkan di bagian tengah layar.
- Saat memotret dalam mode [MF] (□66), tekan dan tahan tombol [◀] setidaknya selama satu detik.

Memotret dengan AF Servo



Mode ini membantu Anda menghindari kehilangan kesempatan memotret subjek yang bergerak, karena kamera akan terus memfokuskan subjek dan menyesuaikan eksposur selama Anda menekan tombol rana setengah.



1 Konfigurasikan pengaturan.

- Tekan tombol [MENU], pilih [AF Servo] pada tab [□], lalu pilih [Hidup] (□29).
- 2 Fokuskan.
 - Fokus dan eksposur dipertahankan di mana frame AF biru ditampilkan saat Anda menekan tombol rana setengah.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









- Pemfokusan mungkin tidak dapat dilakukan dalam beberapa kondisi pemotretan.
- Dalam kondisi cahaya redup, AF Servo mungkin tidak diaktifkan (frame AF mungkin tidak berubah menjadi biru) saat Anda menekan tombol rana setengah. Dalam kasus ini, fokus dan eksposur diatur sesuai dengan mode frame AF yang ditentukan.
- Jika eksposur yang memadai tidak dapat diperoleh, kecepatan rana dan nilai apertur akan ditampilkan dalam warna oranye. Lepaskan tombol rana, lalu tekan kembali setengah.
- Pemotretan kunci AF tidak tersedia.
- [zum Titik AF] pada tab [] (29) tidak tersedia.
- Tidak tersedia saat menggunakan self-timer (Q42).

Mengubah Pengaturan Fokus





Anda dapat mengubah pengoperasian default kamera untuk pemfokusan konstan atas subiek yang ditentukan, bahkan saat tombol rana tidak ditekan. Sebaliknya, Anda dapat membatasi pemfokusan kamera pada saat Anda menekan tombol rana setengah.



• Tekan tombol [MENU], pilih [Kontinyu AF] pada tab [], lalu pilih [Mati] (29).

Hidup	Membantu menghindari kehilangan kesempatan memotret secara tiba-tiba, karena kamera akan terus memfokuskan pada subjek hingga Anda menekan tombol rana setengah.
Mati	Menghemat daya baterai karena kamera tidak terus- menerus fokus.

Memotret dengan Kunci AF





Fokus dapat dikunci. Setelah Anda mengunci fokus, posisi fokus tidak akan berubah walaupun Anda melepaskan jari Anda dari tombol rana.





Kunci fokus.

- Dengan tombol rana ditekan setengah, tekan tombol [◀].
- Fokus sekarang telah dikunci, dan [MF] serta indikator MF akan ditampilkan.
- Untuk melepaskan kunci fokus, tahan tombol rana setengah ke bawah dan tekan kembali tombol [◀].
- Komposisikan pemotretan dan potret.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Blitz

Mengubah Mode Blitz



Anda dapat mengubah mode Blitz agar sesuai dengan suasana pemotretan. Untuk detail pada rentang blitz, lihat "Rentang Blitz" (Mag 164).





- Tekan tombol [▶], tekan tombol [4][1] untuk memilih mode Blitz, lalu tekan tombol [@].
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.



- Layar pengaturan tidak dapat diakses dengan menekan tombol [] saat blitz diturunkan. Jika terjadi, naikkan blitz dengan jari Anda.
- Jika blitz menyala, vinyet mungkin terjadi.

Otomatis

Blitz otomatis menyala dalam kondisi cahaya redup.

Hidup

Blitz menyala untuk setiap pemotretan.

Sinkro Lambat

Blitz menyala untuk menerangi subjek utama (misalnya orang) saat memotret dengan kecepatan rana lebih lambat untuk menerangi latar belakang di luar rentang blitz.



- Dalam mode [⁴♣*], pasang kamera ke tripod atau lakukan tindakan lain untuk menjaga kestabilannya dan mencegah guncangan kamera. Selain itu, Anda harus mengatur [Modus IS] ke [Mati] saat menggunakan tripod atau tindakan lainnya untuk mengamankan kamera (\$\mathbb{Q}\$73).
- Dalam mode [⁴₂*], walaupun blitz telah menyala, pastikan bahwa subjek utama tidak bergerak hingga bunyi rana berhenti.

Mati

Untuk memotret tanpa blitz.



• Jika ikon berkedip [2] ditampilkan ketika Anda menekan tombol rana setengah dalam kondisi yang menimbulkan guncangan kamera, cahaya redup, pasang kamera pada tripod atau lakukan cara lain untuk menstabilkan kamera.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menyesuaikan Kompensasi Eksposur Blitz

Foto Film

Seperti halnya pada kompensasi eksposur reguler (\$\subseteq\$62). Anda dapat menyesuaikan eksposur blitz dari -2 stop hingga +2 stop, dengan peningkatan 1/3-stop.



- Naikan blitz, tekan tombol [▶] dan segera putar tombol putar [] untuk memilih level kompensasi, lalu tekan tombol [@]
- Setelah pengaturan selesai, [12] ditampilkan.



- Jika ada risiko eksposur berlebih, kamera akan otomatis menyesuaikan kecepatan rana atau nilai apertur selama pemotretan dengan blitz untuk mengurangi sorotan pudar dan memotret pada eksposur yang optimal. Namun, Anda dapat menonaktifkan penyesuaian otomatis dari kecepatan rana dan nilai apertur dengan mengakses MENU (QQ29) dan memilih tab [] > [Atur Blitz] > [FE Aman] > [Mati]
- Anda juga dapat mengonfigurasi kompensasi eksposur blitz dengan mengakses MENU (QQ29) dan memilih tab [] > [Atur Blitz] > [Komp. Exp. Blitz].
- Anda juga dapat mengakses layar MENU [Atur Blitz] (Q29) saat blitz naik dengan menekan tombol [) dan segera menekan tombol [MENU].

Memotret dengan Kunci FE





Foto Film

Seperti halnya dengan kunci AE (\$\mathbb{Q}\$62). Anda dapat mengunci eksposur untuk pemotretan dengan blitz.

> Naikkan blitz dan atur blitz ke [4] (M₇₁).





- Kunci eksposur blitz.
- Arahkan kamera pada subiek untuk memotret dengan eksposur terkunci. Dengan tombol rana ditekan setengah, tekan tombol [12].
- Blitz menyala, dan saat [X] ditampilkan, level output blitz akan dipertahankan.
- Untuk melepas kunci FE, lepaskan tombol rana dan tekan kembali tombol [2]. Dalam kasus ini, [X] tidak lagi ditampilkan.
- Komposisikan pemotretan dan potret.
- Setelah satu kali pemotretan, kunci FE akan dilepaskan dan [-X-] tidak lagi ditampilkan.



FE: Flash Exposure (Eksposur Blitz)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Pengaturan Lainnya

Mengubah Rasio Kompresi (Kualitas Gambar)



Memilih dari dua rasio kompresi, yaitu [6] (Sangat Halus) dan [6] (Halus), sebagai berikut. Untuk panduan tentang jumlah pemotretan untuk masing-masing rasio kompresi yang dapat ditampung dalam kartu memori, lihat "Jumlah Pemotretan per Kartu Memori" (2164).



• Tekan tombol [], pilih [] dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (28).

Mengubah Pengaturan Mode IS



- Akses layar pengaturan.
- Tekan tombol [MENU], pilih [Pengaturan IS] pada tab [], lalu tekan tombol [] (29).



2 Konfigurasikan pengaturan.

• Pilih [Modus IS], lalu pilih pilihan yang diinginkan (QQ29).

Bersambung	Stabilisasi gambar optimal untuk kondisi pemotretan akan diterapkan secara otomatis (Intelligent IS) (Д37).
Jepret Saja*	Stabilisasi gambar hanya aktif pada saat Anda memotret.
Mati	Menonaktifkan stabilisasi gambar.

* Pengaturan diubah menjadi [Bersambung] untuk perekaman film.



Jika stabilisasi gambar tidak dapat mencegah guncangan kamera, pasang kamera pada tripod atau lakukan tindakan lain untuk menstabilkannya. Dalam kasus ini, atur [Modus IS] ke

Merekam Film dengan Subiek yang Berukuran Sama dengan yang Ditampilkan sebelum Merekam

dan subjek diperbesar untuk memungkinkan koreksi dari guncangan kamera yang signifikan. Untuk merekam subiek berukuran sama dengan

vang ditampilkan sebelum merekam. Anda dapat memilih untuk tidak

mengurangi guncangan kamera yang signifikan.

MENU 5



Biasanya, begitu perekaman film dimulai, area tampilan gambar berubah

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori



Pengaturan Mode IS" (273) untuk mengakses layar [Pengaturan IS].

Ikuti langkah dalam "Mengubah

• Pilih [IS Dinamis], lalu pilih [2] (29).



Anda juga dapat mengatur [Modus IS] ke [Mati], sehingga subjek direkam dengan ukuran sama dengan yang ditunjukkan sebelum merekam.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

10 Lampiran





Mode Tv, Av, dan M

Memotret gambar dengan lebih ahli dan canggih



• Instruksi dalam bab ini digunakan pada kamera yang diatur ke mode yang telah dipilih.

Kecepatan Rana Spesifik (Mode [Tv])





Mengatur kecepatan rana yang Anda inginkan sebelum pemotretan sebagai berikut. Kamera secara otomatis menyesuaikan nilai apertur dengan kecepatan rana Anda.

Untuk detail mengenai kecepatan rana yang tersedia, lihat "Kecepatan Rana" (165).



- Masuk ke mode [Tv].
- Atur pemutar mode ke [Tv].
- 2 Atur kecepatan rana.
- Putar tombol putar [untuk mengatur kecepatan rana.



- Dalam kondisi yang memerlukan kecepatan rana rendah, mungkin terjadi penundaan sebelum Anda dapat memotret lagi, saat kamera memproses gambar untuk mengurangi noise.
- Ketika memotret dengan kecepatan rana rendah menggunakan tripod, Anda sebaiknya mengatur [Modus IS] ke [Mati] (Q73).
- Dengan kecepatan rana 1.3 detik atau lebih lambat, kecepatan ISO [照] dan tidak dapat diubah.
- Tampilan berwarna oranye dari nilai apertur ketika Anda menekan tombol rana setengah mengindikasikan bahwa pengaturan menyimpang dari eksposur standar. Sesuaikan kecepatan rana hingga nilai apertur ditampilkan dalam warna putih, atau gunakan geseran aman (\$\iiint\$75).



[Tv]: Time value (Nilai waktu)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

- Dasar Kamera
- Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis
- 3 Mode Pemotretan Lain
- 4 Mode P
- Mode Tv, Av, dan M
- 6 Mode Playback
- 7 Fungsi Wi-Fi
- **8** Menu Pengaturan
- **9** Aksesori
- 10 Lampiran





Nilai Apertur Spesifik (Mode [Av])

Foto Film

Mengatur nilai apertur yang Anda inginkan sebelum pemotretan sebagai berikut. Kamera secara otomatis menyesuaikan kecepatan rana dengan nilai apertur Anda.

Untuk detail mengenai nilai apertur yang tersedia. lihat "Apertur" (165).



Masuk ke mode [Av].

- Atur pemutar mode ke [Av].
- 2 Atur nilai apertur.
- Putar tombol putar [] untuk mengatur nilai apertur.



Tampilan oranye pada kecepatan rana tampil ketika Anda menekan tombol rana setengah, mengindikasikan bahwa pengaturan menyimpang dari eksposur standar. Sesuaikan nilai apertur hingga kecepatan rana ditampilkan dalam warna putih, atau gunakan geseran aman (lihat di bawah).



- [Av]: Aperture value (Nilai apertur) (ukuran bukaan yang dibuat
- Untuk menghindari masalah eksposur pada mode [Tv] dan [Av], Anda dapat mengatur kamera untuk secara otomatis menyesuaikan kecepatan rana atau nilai apertur, bahkan ketika eksposur standar tidak dapat diperoleh. Tekan tombol [MENU] dan atur [Geseran Aman] pada tab [] ke [Hidup] (29). Namun, geseran aman tidak aktif ketika blitz menyala.

Kecepatan Rana dan Nilai Apertur Spesifik (Mode [M])





Ikuti langkah ini sebelum pemotretan untuk mengatur kecepatan rana dan nilai apertur yang Anda inginkan agar memperoleh eksposur yang diinginkan.

(2)

(1)

Untuk detail mengenai kecepatan rana dan nilai apertur. lihat "Kecepatan Rana" (1165) dan "Apertur" (1165).

Masuk ke mode [M].

Atur pemutar mode ke [M].

2 Konfigurasikan pengaturan.

- Tekan tombol [12], pilih penyesuaian kecepatan rana (1) atau nilai apertur (2), dan putar tombol putar [untuk menentukan nilai.
- Tanda level eksposur (4) berdasarkan nilai spesifik Anda ditunjukkan pada indikator level eksposur untuk perbandingan dengan level eksposur standar (3).
- Tanda level eksposur ditunjukkan dalam warna oranye ketika perbedaan dengan eksposur standar melampaui 2 stop. [-2] atau [+2] ditampilkan dalam warna oranye di sisi kanan bawah ketika Anda menekan tombol rana setengah.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









- Setelah Anda mengatur kecepatan rana atau nilai apertur, level eksposur dapat berubah jika Anda menyesuaikan zoom atau mengomposisi ulang pemotretan.
- Kecerahan layar dapat berubah tergantung pada kecepatan rana atau nilai apertur yang Anda tentukan. Namun, kecerahan layar akan tetap sama ketika blitz menyala dan mode diatur ke [\$].
- Agar pengaturan yang tidak Anda konfigurasi dalam langkah 2 (baik kecepatan rana atau nilai apertur) secara otomatis disesuaikan untuk mendapatkan eksposur standar, tahan tombol rana setengah dan tekan tombol [2]. Perhatikan bahwa eksposur standar mungkin tidak dapat dilakukan dengan beberapa
- Dengan kecepatan rana 1,3 detik atau lebih lambat, kecepatan ISO [뗾] dan tidak dapat diubah.



- M: Manual
- Penghitungan eksposur standar berdasarkan pada metode pengukuran yang ditentukan (\$\square\$62).

Menyesuaikan Output Blitz

Foto Film



Pilih dari tiga level blitz pada mode [M].

- Masuk ke mode IMI.
- Atur pemutar mode ke [M].





- Naikan blitz, tekan tombol [▶] dan segera putar tombol putar [] untuk memilih level blitz, lalu tekan tombol [@].
- Setelah pengaturan selesai, [32] ditampilkan.



- Anda juga dapat mengatur level blitz dengan mengakses MENU (Q29) dan memilih tab [> [Atur Blitz] > [Output Blitz].
- Anda dapat mengatur level blitz pada mode [Tv] atau [Av] dengan mengakses MENU (Q29) dan memilih tab [> [Atur Blitz] > [Modus Blitz] > [Manual].
- Anda juga dapat mengakses layar MENU [Atur Blitz] (Q29) saat blitz naik dengan menekan tombol [>] dan segera menekan tombol [MENU].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mode Playback

Nikmati meninjau hasil pemotretan Anda, dan menelusuri atau mengeditnya dengan berbagai cara

 Untuk mempersiapkan kamera untuk pengoperasian ini, tekan tombol [] untuk masuk ke mode Playback.



Gambar yang telah dinamai ulang atau telah diedit di komputer, atau gambar dari kamera lain mungkin tidak dapat ditampilkan ulang atau diedit.

Melihat





Setelah memotret gambar atau merekam film. Anda dapat melihat gambar atau film pada layar sebagai berikut.



Masuk ke mode Playback.

- Tekan tombol [▶].
- Foto terakhir Anda ditampilkan.



2 Telusuri gambar Anda.

 Untuk melihat gambar sebelumnya, tekan tombol [◀]. Untuk melihat gambar berikutnya, tekan tombol [▶].





- Untuk mengakses layar ini (mode Layar Gulir), tekan dan tahan tombol [◀][▶] setidaknya selama satu detik. Dalam mode ini, tekan tombol [◀][▶] untuk menelusuri gambar.
- Untuk kembali ke tampilan gambar tunggal, tekan tombol [].
- Untuk menelusuri gambar yang dikelompokkan berdasarkan tanggal pemotretan, tekan tombol [▲][▼] pada mode Layar Gulir.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Film diidentifikasikan dengan ikon
 [ST] >]. Untuk memutar film, lanjutkan ke langkah 3.



3 Putar film.

 Untuk mulai playback, tekan tombol [@], tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [▶], lalu tekan kembali tombol [@].



Sesuaikan volume.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk menyesuaikan volume.
- Untuk menyesuaikan volume ketika indikator volume (1) tidak lagi ditampilkan, tekan tombol [▲][▼].

5 Jeda playback.

- Untuk menjeda atau melanjutkan playback, tekan tombol [@].
- Setelah film selesai, [SET ▶] ditampilkan.



- Untuk beralih ke mode Pemotretan dari mode Playback, tekan tombol rana setengah.
- Untuk menonaktifkan Layar Gulir, pilih MENU (☐29) > tab [▶] > [Layar gulir] > [Mati].
- Untuk menampilkan pemotretan yang terkini ketika Anda memasuki mode Playback, pilih MENU (□29) > tab [►] > [Lanjutkan] > [Foto akhir].
- Untuk mengubah transisi yang ditunjukkan antara gambar, akses MENU (µ29) dan pilih efek yang Anda inginkan dalam tab
 > [] > [Transisi].

Mengalihkan Mode Tampilan



Tekan tombol [▼] untuk melihat informasi lain pada layar, atau untuk menyembunyikan informasi. Untuk detail pada informasi yang ditampilkan, lihat "Playback (Tampilan Informasi Detail)" (☐ 153).

	, (,
	Tidak Ada Tampilan Informasi
22 (SE-M 192)	Tampilan Informasi Sederhana
68 130 3002 1 7/2 2 10 7/2 3 10 7	Tampilan Informasi Detail

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





P

Peringatan Eksposur Berlebih (untuk Sorotan Gambar)

► Foto ► Film

Sorotan pudar pada gambar berkedip di layar pada tampilan informasi detail (\$\infty\$78).





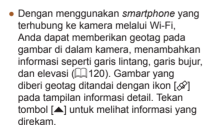


Tampilan Informasi GPS

III 14/08/0

08/08/14 10:00





- Garis lintang, garis bujur, elevasi, dan UTC (tanggal dan waktu pemotretan) dicantumkan dari atas ke bawah.
- Tekan kembali tombol [A] untuk kembali ke tampilan informasi detail.



- Tampilan informasi GPS tidak tersedia untuk gambar yang tidak memiliki informasi ini.
- [---] ditampilkan sebagai ganti nilai angka untuk item yang tidak tersedia pada smartphone Anda atau item yang tidak direkam dengan benar.



 UTC: Waktu Universal Terkoordinasi, pada dasarnya sama dengan Waktu Greenwich

Melihat Film Singkat yang Dibuat Ketika Memotret Foto (Movie Digest)



Melihat movie digest yang direkam secara otomatis pada mode [3] (34) pada hari pemotretan foto sebagai berikut.



1 Pilih gambar.

• Pemotretan foto pada mode [🔠] ditandai dengan ikon [SET 🐴].



2 Putar film.

- Tekan tombol [**], lalu pilih [**] dalam menu (**)28).
- Film direkam secara otomatis pada hari di mana pemotretan foto dimainkan ulang, dari awal.



 Setelah beberapa saat, [SET] ★□ tidak akan ditampilkan lagi ketika Anda menggunakan kamera dengan tampilan informasi dinonaktifkan (△78).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Melihat berdasarkan Tanggal

Movie digest dapat dilihat berdasarkan tanggal.



1 Pilih film.

• Tekan tombol [MENU], pilih [Daftar/ Ptr Film Digest] pada tab [], lalu pilih tanggal (QQ 29).

Putar film.

• Tekan tombol [@] untuk memulai playback.

Menelusuri dan Memfilter Gambar

Menelusuri Gambar dalam Indeks





Dengan menampilkan banyak gambar dalam indeks. Anda dapat dengan cepat menemukan gambar yang Anda cari.



Tampilkan gambar dalam indeks.

- Gerakkan tuas zoom ke [untuk menampilkan gambar dalam indeks. Menggerakkan tuas kembali akan menambah jumlah gambar yang ditampilkan.
- Untuk menampilkan lebih sedikit gambar. gerakkan tuas zoom ke [Q]. Gambar vang ditampilkan lebih sedikit setiap kali Anda menggerakkan tuas.



2 Pilih gambar.

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih
- Frame berwarna oranye ditampilkan di sekitar gambar yang dipilih.
- Tekan tombol [untuk melihat gambar vang dipilih dalam tampilan gambar tunggal.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Menemukan Gambar yang Cocok dengan Kondisi Tertentu

► Foto ► Film

Menemukan gambar yang diinginkan dengan cepat dalam kartu memori yang penuh gambar dengan memfilter tampilan gambar menurut kondisi yang Anda tentukan. Anda juga dapat memproteksi (\$\square\$85) atau menghapus (\$\square\$88) seluruh gambar ini sekaligus.

n Orang	Menampilkan gambar dengan wajah terdeteksi.
	Menampilkan gambar pemotretan dengan tanggal yang spesifik.
★ Favorit	Menampilkan gambar yang ditandai sebagai favorit (\$\overline{\omega}\$91).
🧣 Foto/Film	Menampilkan foto, film, atau pemotretan film dalam mode [🔠] (📖 34).

1 Pilih kondisi pencarian.

- Tekan tombol [], pilih [] pada menu, dan pilih kondisi (28).
- Ketika Anda telah memilih [⊙] atau [♣], pilih kondisi dengan menekan tombol [♠][▼][♠] pada layar yang ditampilkan, lalu tekan tombol [⑥].

2 Lihat gambar yang difilter.

- Gambar yang cocok dengan kondisi Anda ditampilkan dalam frame berwarna kuning. Untuk melihat hanya gambar tersebut, tekan tombol [◀][▶].
- Untuk membatalkan tampilan terfilter, pilih [62] pada langkah 1.



 Ketika kamera tidak menemukan gambar yang sesuai dengan beberapa kondisi, kondisi tersebut tidak akan tersedia.



- Untuk menampilkan atau menyembunyikan informasi, tekan tombol ▼ dalam langkah 2.
- Pilihan untuk melihat gambar yang ditemukan (pada langkah 2) termasuk "Menelusuri Gambar dalam Indeks" (☐80), "Memperbesar Gambar" (☐83), dan "Melihat Slideshow" (☐84). Anda juga dapat menerapkan operasi gambar ke semua gambar yang ditemukan, dengan memilih [Proteksi Semua Gbr di Cari] dalam "Memproteksi Gambar" (☐85) atau [Pilih Semua Gbr] dalam "Menghapus Banyak Gambar Sekaligus" (☐88), "Menambahkan Gambar ke Daftar Cetak (DPOF)" (☐143), atau "Menambahkan Gambar ke Photobook" (☐145).

 Pilihan untuk melihat gambar yang ditemukan (Pata), dalam "Melihat Slideshow" (☐145).

 Pilihat gambar yang ditemukan (Pata), dalam "Melihat Slideshow" (☐145).
- Jika Anda mengedit dan menyimpan gambar tersebut sebagai gambar baru (\$\subseteq 92 - \subseteq 96\$), sebuah pesan ditampilkan, dan gambar yang ditemukan tidak lagi ditampilkan.

Menggunakan Tombol Putar Depan untuk Melompat antara Gambar

← Lompat ke Favorit	Menampilkan gambar yang ditandai sebagai favorit (Q91).
ro Maju ke Tgl Foto	Melompat ke gambar pertama dalam masing- masing kelompok gambar yang dipotret pada tanggal yang sama.
Maju 10 Foto	Melompati 10 gambar sekaligus.
€ Maju 100 Foto	Melompati 100 gambar sekaligus.



1 Pilih kondisi.

 Pilih kondisi (atau metode lompat) dalam tampilan gambar tunggal dengan memutar tombol putar [→][→].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Lihat gambar yang cocok dengan kondisi pilihan Anda, atau lompati sebanyak jumlah tertentu.

 Putar tombol putar [untuk] melihat hanya gambar yang cocok dengan kondisi atau melompati gambar mundur atau maju dengan jumlah yang ditentukan



Ketika kamera tidak menemukan gambar yang sesuai dengan beberapa kondisi, kondisi tersebut tidak akan tersedia.



- Dengan memutar tombol putar [saat menelusuri gambar dalam tampilan indeks, tampilan akan melompat ke gambar sebelum atau berikutnya sesuai dengan metode lompat yang dipilih dalam tampilan gambar tunggal. Namun, iika Anda telah memilih [10] atau [10], metode lompat akan dialihkan ke [10]
- Pilihan untuk melihat gambar yang ditemukan (pada langkah 2) termasuk "Menelusuri Gambar dalam Indeks" (Q80). "Memperbesar Gambar" (83), dan "Melihat Slideshow" (\$\times 84\$). Anda juga dapat menerapkan operasi gambar ke semua gambar yang ditemukan, dengan memilih [Proteksi Semua Gbr di Cari] dalam "Memproteksi Gambar" (Q85) atau [Pilih Semua Gbr] dalam "Menghapus Banyak Gambar Sekaligus" (Q88), "Menambahkan Gambar ke Daftar Cetak (DPOF)" (143), atau "Menambahkan Gambar ke Photobook" (145).
- Jika Anda mengedit dan menyimpan gambar tersebut sebagai gambar baru (492 - 494), sebuah pesan ditampilkan, dan gambar yang ditemukan tidak lagi ditampilkan.

Melihat Gambar Individual dalam Grup



Foto Film

Gambar vang dipotret dalam mode [≺∑1] atau [⊞1] (☐52. ☐59) dikelompokkan untuk tampilan, dan gambar yang dikelompokkan ini dapat dilihat satu per satu.



- 1 Pilih gambar yang dikelompokkan.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar yang ditandai dengan [SET 💷].



- 2 Pilih [□].
- Tekan tombol [∰], lalu pilih [☐] dalam menu (QQ 28).



- 3 Lihat gambar dalam grup satu per satu.
- Menekan tombol [◀][▶] akan menampilkan hanya gambar dalam grup.
- Untuk membatalkan playback grup, tekan tombol [pilih [pada menu, dan tekan kembali tombol [() () 28).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







- Selama playback grup (langkah 3), Anda dapat menggunakan fungsi menu yang diakses dengan menekan tombol [@]. Anda juga dapat menelusuri gambar dengan cepat "Menelusuri Gambar dalam Indeks" (Q80) dan memperbesarnya "Memperbesar Gambar" (483). Dengan memilih [Proteksi Semua Gbr di Cari] dalam "Memproteksi Gambar" (Q 85) atau [Semua foto dalam Grup] dalam "Menghapus Banyak Gambar Sekaligus" (288), "Menambahkan Gambar ke Daftar Cetak (DPOF)" (2143), atau "Menambahkan Gambar ke Photobook" (2145), semua gambar dalam grup dapat dimanipulasi sekaligus.
- Untuk membatalkan pengelompokkan gambar sehingga mereka ditampilkan hanya sebagai gambar tunggal, pilih MENU (Q29) > tab [] > [Grupkan gbr] > [Mati] (29). Namun, gambar yang dikelompokkan tidak dapat dipisahkan dari kelompoknya selama playback secara individual.
- Dalam mode [2]7], tampilan bersama setelah langkah 2 dalam "Menikmati Gambar yang Bervariasi dari Setiap Pemotretan (Pemotretan Kreatif)" (52) hanya ditunjukkan segera setelah Anda memotret.

Pilihan Melihat Gambar

SET 7

Memperbesar Gambar

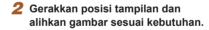








- Menggerakkan tuas zoom ke arah [Q] akan memperbesar gambar, dan [SET 4] ditampilkan. Anda dapat memperbesar gambar hingga sekitar 10x dengan terus menahan tuas zoom.
- Posisi vang diperkirakan dari area yang ditampilkan (1) ditunjukkan untuk referensi
- Untuk memperluas tampilan, gerakkan tuas zoom ke arah []. Anda dapat kembali ke tampilan gambar tunggal dengan terus menahan tuas zoom.



- Untuk menggerakkan posisi tampilan, tekan tombol [▲][▼][◀][▶].
- Ketika [SET 문] ditampilkan, Anda dapat beralih ke [SET [dengan menekan tombol [Untuk beralih ke gambar lain ketika proses zoom, putar tombol [4][]. Tekan kembali tombol [] untuk mengembalikan pengaturan awal.



 Anda dapat kembali ke tampilan gambar tunggal dari tampilan vang diperbesar dengan menekan tombol [MENU].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Melihat Slideshow

► Foto ► Film

Secara otomatis menampilkan ulang gambar dari kartu memori sebagai berikut. Setiap gambar ditampilkan selama sekitar tiga detik.



- Tekan tombol [⊕], pilih [⊕] dalam menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (□28).
- Slideshow akan dimulai setelah [Menampilkan gambar] ditampilkan selama beberapa detik.
- Tekan tombol [MENU] untuk menghentikan slideshow.



Fungsi hemat daya kamera (Q26) dinonaktifkan selama slideshow



- Untuk menjeda atau melanjutkan slideshow, tekan tombol [(37)].
- Anda dapat beralih ke gambar lain selama playback dengan menekan tombol [◀][▶]. Untuk maju dipercepat atau mundur dipercepat, tahan tombol [◀][▶] ke bawah.
- Dalam tampilan terfilter (
 —81), hanya gambar yang cocok dengan kondisi pencarian yang akan diputar.

Mengubah Pengaturan Slideshow

Anda dapat mengatur slideshow untuk mengulang, dan Anda dapat mengubah transisi antara gambar dan durasi tampilan tiap gambar.

1 Akses layar pengaturan.

 Tekan tombol [MENU], lalu pilih [Slideshow] pada tab [▶] (△29).



2 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih item menu untuk dikonfigurasikan, lalu pilih pilihan yang diinginkan (\$\subseteq\$29).
- Untuk memulai slideshow dengan pengaturan Anda, pilih [Mulai] dan tekan tombol [6].
- Untuk kembali ke layar menu, tekan tombol [MENU].



[Waktu Putar] tidak bisa dimodifikasi ketika [Gelembung] dipilih pada [Efek].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Playback Otomatis untuk Gambar Terkait (Smart Shuffle)





Berdasarkan gambar terbaru, kamera menawarkan empat gambar yang mungkin ingin Anda lihat. Setelah Anda memilih untuk melihat salah satu dari gambar tersebut, kamera menawarkan empat gambar lagi. Ini adalah cara yang menyenangkan untuk menampilkan gambar dalam urutan yang tidak terduga. Coba fitur ini setelah Anda mengambil banyak pemotretan, dengan beragam suasana.



Pilih Smart Shuffle.

- Tekan tombol [@], lalu pilih [\mathbb{P}] dalam menu (QQ 28).
- Empat kandidat gambar ditampilkan.



Pilih gambar.

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih gambar yang ingin Anda lihat berikutnya.
- Gambar pilihan Anda ditampilkan di tengah, dikelilingi oleh empat kandidat gambar selanjutnya.
- Untuk tampilan lavar penuh dari gambar tengah, tekan tombol [@]. Untuk mengembalikan tampilan asli, tekan kembali tombol [@].
- Tekan tombol [MFNI] untuk mengembalikan tampilan gambar tunggal.



- Smart Shuffle tidak tersedia untuk kasus berikut ini:
 - Kurang dari 50 pemotretan dipotret dengan kamera ini
 - Gambar yang tidak didukung sedang ditampilkan saat ini
 - Gambar ditampilkan dalam tampilan terfilter (81)
 - Selama playback grup (\$\square\$82)

Memproteksi Gambar





Memproteksi gambar penting untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaia oleh kamera (\$\subset\$88).



- Tekan tombol [@], lalu pilih [Om] dalam menu (28). [Diproteksi] ditampilkan.
- Untuk membatalkan proteksi, ulangi proses ini dan pilih kembali [On], lalu tekan tombol [197].



Gambar yang terproteksi dalam kartu memori akan dihapus jika Anda memformat kartu (\$\infty\$127, \$\infty\$128).



Gambar yang terproteksi tidak dapat dihapus menggunakan fungsi penghapusan kamera. Untuk menghapus gambar tersebut dengan cara ini, batalkan proteksi terlebih dahulu.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Menggunakan Menu



1 Akses layar pengaturan.

• Tekan tombol [MENU] dan pilih [Proteksi] pada tab [▶] (↓29).



Pilih metode pemilihan.

- Pilih item menu dan pilihan yang diinginkan (29).
- Untuk kembali ke layar menu, tekan tombol [MENU].

Memilih Gambar Satu per Satu

1 Pilih [Pilih].



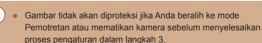
2 Pilih gambar.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [晉]. [페] ditampilkan.
- Untuk membatalkan pemilihan, tekan kembali tombol [**]. [**] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk menentukan gambar lain.



3 Proteksi gambar.

- Tekan tombol [MENU]. Pesan konfirmasi ditampilkan.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera
2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis
3 Mode Pemotretan Lain
4 Mode P
5 Mode Tv, Av, dan M
6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Memilih Rentang

Pilih [Pilih rentang].

• Ikuti langkah 2 dalam "Menggunakan Menu" (\$\infty\$86), pilih [Pilih rentang] dan tekan tombol [@].



Pilih gambar awal.

Tekan tombol [@].



 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [@].



3 Pilih gambar akhir.

• Tekan tombol [▶] untuk memilih [Gambar Terakhir], lalu tekan tombol [@].



- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [@]
- Gambar sebelum gambar pertama tidak dapat dipilih sebagai gambar terakhir.



Proteksi gambar.

 Tekan tombol [▼] untuk memilih [Proteksi], Jalu tekan tombol [@].



Untuk membatalkan proteksi pada grup gambar, pilih [Buka kuncian) pada langkah 4.

Memproteksi Semua Gambar Sekaligus

Pilih [Proteksi Semua Gambar].

 Ikuti langkah 2 dalam "Menggunakan Menu" (\$\infty\$86), pilih [Proteksi Semua Gambarl dan tekan tombol [@]



2 Proteksi gambar.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol []].

Menghapus Semua Proteksi Sekaligus

Anda dapat menghapus proteksi dari semua gambar sekaligus. Untuk menghapus proteksi, pilih [Hapus Proteksi Semua Gambar] dalam langkah 1 pada "Memproteksi Semua Gambar Sekaligus", lalu selesaikan langkah 2.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menghapus Gambar



Anda dapat memilih dan menghapus gambar yang tidak diperlukan satu per satu. Berhati-hatilah ketika menghapus gambar, karena gambar tidak dapat diperoleh kembali. Namun, gambar yang terproteksi (\$\subseteq\$85) tidak dapat dihapus.

Pilih sebuah gambar untuk dihapus.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar.



2 Hapus gambar.

- Tekan tombol [前].
- Setelah [Hapus?] ditampilkan, tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Hapus], lalu tekan tombol [@].
- Gambar saat ini telah dihapus.
- Untuk membatalkan penghapusan, tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Batal], lalu tekan tombol [@].

Menghapus Banyak Gambar Sekaligus

Anda dapat memilih banyak gambar untuk dihapus sekaligus. Berhatihatilah ketika menghapus gambar, karena gambar tidak dapat diperoleh kembali. Namun, gambar yang terproteksi (\$\infty\$85) tidak dapat dihapus.

Memilih Metode Pemilihan



Akses lavar pengaturan.

• Tekan tombol [MENU], lalu pilih [Hapus] pada tab [] (29).



2 Pilih metode pemilihan.

- Pilih item menu dan pilihan yang diinqinkan (QQ29).
- Untuk kembali ke layar menu, tekan tombol [MENU].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Memilih Gambar Satu per Satu

1 Pilih [Pilih].

 Ikuti langkah 2 dalam "Memilih Metode Pemilihan" (\$\sum_88\$), pilih [Pilih] dan tekan tombol [\$\mathre{\omega}\$].



Pilih gambar.

- Setelah Anda telah memilih gambar mengikuti langkah 2 pada "Memilih Gambar Satu per Satu" (☐86), [✓] ditampilkan.
- Untuk membatalkan pemilihan, tekan kembali tombol [險]. [✓] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk menentukan gambar lain.



3 Hapus gambar.

- Tekan tombol [MENU]. Pesan konfirmasi ditampilkan.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].

Memilih Rentang

1 Pilih [Pilih rentang].

 Ikuti langkah 2 dalam "Memilih Metode Pemilihan" (88), pilih [Pilih rentang] dan tekan tombol [].

Pilih gambar.

 Ikuti langkah 2 – 3 dalam "Memilih Rentang" (87) untuk menentukan gambar.



3 Hapus gambar.

 Tekan tombol [▼] untuk memilih [Hapus], lalu tekan tombol [∰].

Menentukan Semua Gambar Sekaligus

1 Pilih [Pilih Semua Gambar].

 Ikuti langkah 2 dalam "Memilih Metode Pemilihan" (88), pilih [Pilih Semua Gambar] dan tekan tombol (20).



2 Hapus gambar.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



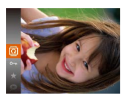


Me

Merotasi Gambar



Mengubah orientasi gambar dan menyimpannya sebagai berikut.



1 Pilih [Q].

 Tekan tombol [∰], lalu pilih [☒] dalam menu (☒28).



2 Rotasi gambar.

 Tekan tombol [◀] atau [▶], sesuai arah yang diinginkan. Setiap kali Anda menekan tombol, gambar dirotasi 90°.
 Tekan tombol [∰] untuk menyelesaikan pengaturan.

Menggunakan Menu



1 Pilih [Rotasi].

 Tekan tombol [MENU] dan pilih [Rotasi] pada tab [▶] (□29).



2 Rotasi gambar.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar.
- Gambar dirotasi 90° setiap kali Anda menekan tombol [

].
- Untuk kembali ke layar menu, tekan tombol [MENU].



 Rotasi tidak dimungkinkan ketika [Rotasi Otomatis] diatur ke [Mati] (\(\infty\)90).

Menonaktifkan Rotasi Otomatis

Ikuti langkah ini untuk menonaktifkan rotasi gambar otomatis, yang merotasi gambar sesuai dengan orientasi kamera saat ini.



 Tekan tombol [MENU], pilih [Rotasi Otomatis] pada tab [▶], lalu pilih [Mati] (□29).



- Pada mode Smart Shuffle (As5), bahkan jika [Rotasi Otomatis] diatur ke [Mati], gambar yang dipotret secara vertikal akan ditampilkan secara vertikal, dan gambar yang dirotasikan akan ditampilkan dalam orientasi yang telah dirotasi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









Menandai Gambar sebagai Favorit



Anda dapat mengatur gambar dengan menandai gambar tersebut sebagai favorit. Dengan memilih kategori dalam playback terfilter. Anda dapat membatasi operasi berikut untuk semua gambar tersebut.

• "Melihat" (\$\infty\$77), "Melihat Slideshow" (\$\infty\$84), "Memproteksi Gambar" (\$\sum_85\$), "Menghapus Gambar" (\$\sum_88\$), "Menambahkan Gambar ke Daftar Cetak (DPOF)" (1143). "Menambahkan Gambar ke Photobook" (Q 145)



- Tekan tombol ([®]). lalu pilih (★) dalam menu (QQ 28).
- [Ditandai sbq. Fav.] ditampilkan.
- Untuk membatalkan penandaan gambar, ulangi proses ini dan pilih kembali [★], lalu tekan tombol [@].

Menggunakan Menu



Pilih [Favorit].

 Tekan tombol [MENU] dan pilih [Favorit] pada tab [] (29).



Pilih gambar.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [∰]. [★] ditampilkan.
- Untuk membatalkan penandaan gambar. tekan kembali tombol [@]. [★] tidak laqi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk memilih gambar tambahan.



Selesaikan proses pengaturan.

- Tekan tombol [MENU]. Pesan konfirmasi ditampilkan.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke]. lalu tekan tombol [].



Gambar tidak akan ditandai sebagai favorit jika Anda beralih ke mode pemotretan atau mematikan kamera sebelum menyelesaikan proses pengaturan pada langkah 3.



Gambar favorit akan memiliki peringkat tiga bintang (***) ketika ditransfer ke komputer yang menjalankan Windows 8 atau Windows 7. (Tidak berlaku untuk film.)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mengedit Foto



Mengedit gambar (\$\infty\$92 - \$\infty\$94) hanya tersedia jika kartu memori memiliki ruang kosong yang cukup.

Mengubah Ukuran Gambar



Menyimpan salinan gambar dengan resolusi yang lebih rendah.



2048x1536

Pilih [Ubah ukuran].

• Tekan tombol [MENU] dan pilih [Ubah ukuran] pada tab [] (29).

Pilih gambar.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [@].



- ukuran. lalu tekan tombol [@]
- [Simpan gambar baru?] ditampilkan.





Simpan gambar baru.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke]. lalu tekan tombol [].
- Gambar sekarang disimpan sebagai file baru.



Tiniau gambar baru.

- Tekan tombol [MFNU]. [Tampilkan gambar baru?] ditampilkan.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Ya], lalu tekan tombol [].
- Gambar yang disimpan ditampilkan sekarang.





Gambar tidak dapat diubah ukurannya ke resolusi yang lebih tinggi.

Memangkas



Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih



Anda dapat menentukan bagian gambar yang ingin disimpan sebagai file



gambar yang terpisah.

Pilih [Pangkas].

• Tekan tombol [MENU], lalu pilih [Pangkas] pada tab [] (29).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Pilih gambar.

(2) (3)

3M 2048x153

T

MENU 12

SET 12

~ E

MENU E

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [∰].



- Frame ditampilkan di sekitar bagian gambar yang akan dipangkas (1).
- Gambar asli ditunjukkan di bagian kiri atas, dan pratinjau gambar yang dipangkas (2) ditunjukkan di bagian kanan bawah. Anda juga dapat melihat resolusi setelah pemangkasan (3).
- Untuk mengubah ukuran frame, gerakkan tuas zoom.
- Untuk menggerakkan frame, tekan tombol [▲][▼][◀][▶].
- Untuk mengubah orientasi frame, tekan tombol [@].
- Wajah yang terdeteksi dalam gambar diletakkan dalam frame abu-abu di bagian kiri atas gambar. Untuk memangkas gambar pada frame ini, putar tombol putar [244] untuk beralih ke frame lainnya.
- Tekan tombol [MFNI]].
- 4 Simpan sebagai gambar baru dan tinjau.
- Ikuti langkah 4 5 dalam "Mengubah Ukuran Gambar" (92).
- Pengeditan tidak dimungkinkan untuk gambar yang dipotret dengan resolusi [**S**] (((1)45)) atau diubah ukurannya ke [**S**] (((1)92)).



- Gambar yang didukung untuk pemangkasan akan memiliki rasio aspek yang sama setelah pemangkasan.
- Gambar yang dipangkas akan memiliki resolusi yang lebih rendah dari gambar yang tidak dipangkas.

Mengubah Nada Warna Gambar (My Colors)



Anda dapat menyesuaikan warna gambar dan menyimpan gambar yang telah diedit sebagai file yang terpisah. Untuk detail pada setiap pilihan, lihat "Mengubah Nada Warna Gambar (My Colors)" (264).



1 Pilih [My Colors].

 Tekan tombol [MENU], lalu pilih [My Colors] pada tab [▶] (□29).

Pilih gambar.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [∰].
- Pilih sebuah pilihan.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih pilihan, lalu tekan tombol [∰].



4 Simpan sebagai gambar baru dan tinjau.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









 Kualitas gambar dari foto yang Anda edit berulang kali dengan cara ini akan menjadi sedikit lebih rendah pada setiap kali pengeditan, dan Anda mungkin tidak dapat memperoleh warna yang diinginkan.



 Warna gambar yang diedit menggunakan fungsi ini dapat sedikit berbeda dari warna gambar yang dipotret menggunakan My Colors (\$\subseteq\$64).

Mengoreksi Kecerahan Gambar (i-Contrast)



Area gambar gelap yang berlebihan (seperti wajah dan latar belakang) dapat terdeteksi dan secara otomatis disesuaikan ke kecerahan yang optimal. Kontras gambar keseluruhan yang tidak mencukupi juga secara otomatis dikoreksi, untuk membuat subjek lebih menonjol. Pilih dari empat level koreksi, lalu simpan gambar sebagai file terpisah.



1 Pilih [i-Contrast].

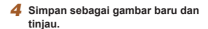
 Tekan tombol [MENU], lalu pilih [i-Contrast] pada tab [▶] (△29).

Pilih gambar.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [∰].

3 Pilih sebuah pilihan.

• Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih pilihan, lalu tekan tombol [∰].



 Ikuti langkah 4 – 5 dalam "Mengubah Ukuran Gambar" (☐92).



- Untuk beberapa gambar, koreksi mungkin tidak akan akurat atau mungkin menyebabkan gambar terlihat berbintik.
- Gambar mungkin terlihat berbintik setelah diedit berulang kali menggunakan fungsi ini.



 Jika [Otomatis] tidak menghasilkan hasil yang diinginkan, coba koreksi gambar menggunakan [Rendah], [Medium], atau [Tinggi].

Mengoreksi Mata-Merah



Secara otomatis mengoreksi gambar yang terkena efek mata-merah. Anda dapat menyimpan gambar yang sudah dikoreksi sebagai file yang terpisah.



Pilih [Koreksi Mata-Merah].

 Tekan tombol [MENU], lalu pilih [Koreksi Mata-Merah] pada tab [▶] (△29).

Pilih gambar.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









Koreksi gambar.

- sekarang telah dikoreksi, dan frame ditampilkan di sekitar area gambar yang dikoreksi
- kebutuhan. Ikuti langkah dalam "Memperbesar Gambar" (83).

Simpan sebagai gambar baru dan

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [File Baru], lalu tekan tombol [99].
- Gambar sekarang disimpan sebagai file baru.
- Ikuti langkah 5 dalam "Mengubah Ukuran Gambar" (292).



Koreksi Mata-Meral

- Beberapa gambar mungkin tidak dikoreksi dengan akurat.
- Untuk menimpa gambar asli dengan gambar yang dikoreksi, pilih [Timpa] dalam langkah 4. Dalam kasus ini, gambar asli akan dihapus.
- Gambar yang diproteksi tidak dapat ditimpa.

Mengedit Film





Anda dapat memotong film untuk menghilangkan bagian yang tidak diperlukan pada bagian awal atau akhir.

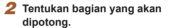


(2)

(1)

1 Pilih [%].

- Ikuti langkah 1 5 dalam "Melihat" (\$\times 77\$), pilih [\(\setmins \)] dan tekan tombol [\(\tilde \)].
- Panel pengeditan dan bar pengeditan film ditampilkan sekarang.



- (1) adalah panel pengeditan film, dan (2) adalah bar pengeditan film.
- atau [以].
- Untuk melihat bagian yang dapat Anda potong (diidentifikasi dengan [X] pada layar), tekan tombol [◀][▶] untuk menggerakkan [1]. Potong bagian awal film (dari [%]) dengan memilih [%], dan potong bagian akhir film dengan memilih
- Jika Anda menggerakkan 🗐 ke posisi selain tanda [35], pada bagian [37] sebelum tanda [%] terdekat pada bagian kiri akan dipotong, sementara pada bagian [setelah tanda [] terdekat pada bagian kanan akan dipotong.

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

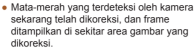






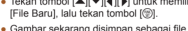


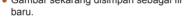
• Tekan tombol []

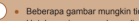


Perbesar atau perkecil gambar sesuai

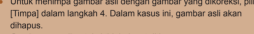












3 Tinjau film yang diedit.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [▶], lalu tekan tombol [@]. Film vang telah diedit diputar sekarang.
- Untuk mengedit kembali film, ulangi langkah 2.
- Untuk membatalkan pengeditan, tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [★]. Tekan tombol [∰], lalu tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan kembali tombol [@].



Simpan film yang diedit.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [[¹¾]. lalu tekan tombol [@].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [File Baru], lalu tekan tombol []
- Film sekarang disimpan sebagai file baru.



- Untuk menimpa film asli dengan film yang telah dipotong, pilih [Timpa] dalam langkah 4. Dalam kasus ini, film asli akan dihapus.
- Jika ruang penyimpanan pada kartu memori tidak memadai. hanya [Timpa] yang akan tersedia.
- Film mungkin tidak disimpan jika baterai habis ketika proses penyimpanan sedang berjalan.
- Ketika mengedit film, Anda harus menggunakan baterai yang terisi penuh atau perangkat AC adapter (dijual terpisah, 132).

Mengedit Movie Digest

klip tersebut tidak dapat diperoleh kembali.

Bab individual (klip) (34) vang direkam pada mode [10] dapat

dihapus sesuai kebutuhan. Berhati-hatilah ketika menghapus klip, karena

Pilih [儒].

berulang kali.

Pilih klip untuk dihapus.

• Ikuti langkah 1 – 2 dalam "Melihat Film

Singkat yang Dibuat Ketika Memotret

Foto (Movie Digest)" (279) untuk memutar film yang dibuat dalam mode

[], lalu tekan tombol [] untuk

Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [┫]

Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [橋].

• Film yang dipilih akan dimainkan ulang

mengakses panel kontrol film.

atau [], lalu tekan tombol []





Panduan Dasar

Sebelum Penggunaan

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto /

Mode Pemotretan Lain

Mode Hybrid Otomatis

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks



3 Konfirmasikan penghapusan.

lalu tekan tombol [].

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [@].
- Klip dihapus, dan film pendek ditimpa.



[#] tidak ditampilkan jika Anda memilih klip ketika kamera terhubung ke printer.









Fungsi Wi-Fi

Mengirim gambar secara nirkabel dari kamera ke beragam perangkat yang kompatibel, dan menggunakan kamera dengan layanan Web

Fitur Wi-Fi yang Tersedia

Anda dapat mengirim dan menerima gambar serta mengontrol kamera dari jarak jauh dengan menghubungkan ke perangkat dan layanan ini melalui Wi-Fi.

- Smartphone dan Tablet
 Kirim gambar ke smartphone dan komputer tablet yang memiliki fungsi
 Wi-Fi. Anda juga dapat memotret dari jarak jauh dan memberi geotag
 pada hasil pemotretan Anda melalui smartphone atau tablet.
 Untuk kemudahan dalam manual ini, smartphone, tablet, dan
 perangkat lain yang kompatibel akan disebut sebagai "smartphone"
 saia.
- Komputer
 Gunakan perangkat lunak untuk menyimpan gambar kamera ke komputer yang terhubung melalui Wi-Fi.
- Layanan Web
 Tambahkan informasi akun Anda ke kamera untuk layanan fotografi
 online CANON iMAGE GATEWAY atau layanan Web lainnya untuk
 mengirim gambar kamera ke layanan. Gambar yang tidak terkirim di
 dalam kamera juga dapat secara otomatis dikirim ke komputer atau
 layanan Web melalui CANON iMAGE GATEWAY.
- Printer
 Kirim gambar secara nirkabel ke printer yang kompatibel dengan
 PictBridge (mendukung DPS over IP) untuk mencetaknya.
- Kamera Lainnya
 Kirim gambar secara nirkabel antara kamera Canon yang kompatibel
 dengan Wi-Fi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mengirim Gambar ke Smartphone

Ada beberapa cara untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* dan mengirim gambar.

- Hubungkan melalui NFC (\$\subseteq\$98)
 Cukup menyentuhkan smartphone Android yang kompatibel dengan NFC (versi OS 4.0 atau yang lebih baru) ke kamera untuk menghubungkan perangkat tersebut.
- Hubungkan ke perangkat yang ditetapkan pada tombol ((101))
 Cukup tekan tombol (untuk menghubungkan perangkat tersebut.

 Ini mempermudah mengimpor gambar dari *smartphone* (101).
 Perhatikan bahwa hanya satu *smartphone* yang dapat ditetapkan pada tombol (10.).
- Hubungkan melalui menu Wi-Fi (102)
 Anda dapat menghubungkan kamera ke smartphone sebagaimana
 Anda menghubungkannya ke komputer atau perangkat lainnya.
 Beberapa smartphone dapat ditambahkan.

Sebelum menghubungkan ke kamera, Anda harus menginstal aplikasi CameraWindow khusus yang gratis ke dalam *smartphone*. Untuk detail tentang aplikasi ini (*smartphone* yang didukung dan fungsi yang tersedia), mengaculah ke situs web Canon.

Mengirim Gambar ke Smartphone yang kompatibel dengan NFC

Menggunakan *smartphone* Android yang kompatibel dengan NFC (versi OS 4.0 atau yang lebih baru) menyederhanakan proses untuk menginstal CameraWindow dan menghubungkan perangkat melalui NFC. Pengoperasian setelah perangkat terhubung melalui NFC bervariasi bergantung pada mode kamera saat perangkat disentuh bersamaan.

- Jika kamera mati atau dalam mode pemotretan saat perangkat disentuh bersamaan, Anda dapat memilih dan mengirim gambar pada layar pemilihan gambar. Setelah perangkat terhubung, Anda juga dapat memotret dari jarak jauh dan memberi geotag pada hasil pemotretan Anda (120). Sangatlah mudah untuk menghubungkan kembali ke perangkat terakhir, yang terdaftar dalam menu Wi-Fi.
- Jika kamera berada dalam mode Playback saat perangkat disentuh bersamaan, Anda dapat memilih dan mengirim gambar dari tampilan indeks yang ditunjukkan untuk pemilihan gambar. Koneksi diakhiri secara otomatis setelah transfer gambar.

Ikuti instruksi pada bagian pertama di bawah ini saat menyentuh kamera yang mati atau dalam mode Pemotretan ke perangkat lainnya.



| Menghubungkan melalui NFC Saat Mati atau dalam | Mode Pemotretan



Instal CameraWindow.

 Aktifkan NFC pada smartphone dan sentuh Tanda N pada perangkat bersamaan (N) untuk memulai Google Play pada smartphone secara otomatis. Setelah halaman pengunduhan CameraWindow ditampilkan, unduh dan instal aplikasi. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

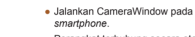
10 Lampiran





Ciptakan koneksi.

- Pastikan kamera mati atau dalam mode Pemotretan
- Sentuh Tanda N (N) pada smartphone dengan CameraWindow yang dipasang berlawanan dengan Tanda N pada kamera
- Kamera akan memulai secara otomatis.
- Ketika lavar [Nama Perangkat] ditampilkan, tekan tombol [187]. Gunakan keyboard vang ditampilkan untuk memasukkan nama (230). Pada lavar [Nama Perangkat], tekan tombol [A][V] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [@].



Perangkat terhubung secara otomatis.



Nama Peranokat

Isi nama pengenal

MENU ←

untuk kamera ini

Sesuaikan pengaturan privasinya.

- Setelah layar ditampilkan, tekan tombol [4][1] untuk memilih [Ya], lalu tekan tombol [@]
- Sekarang Anda dapat menggunakan smartphone untuk menelusuri, mengimpor, atau memberi geotag pada gambar dalam kamera atau memotret dari jarak jauh.



Kirim gambar.

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Pilih & kirim], Jalu tekan tombol [@].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol [%] untuk menandai gambar sebagai terpilih ([✓]), lalu tekan tombol [MENU]
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Kirim], lalu tekan tombol [@]
- Transfer gambar akan dimulai. Lavar meniadi gelap selama transfer gambar.
- [Transfer selesai] ditampilkan setelah gambar terkirim, dan layar transfer gambar akan ditampilkan kembali.
- Untuk membatalkan koneksi, tekan tombol [MENU], tekan tombol [4][] pada layar konfirmasi untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [Anda juga dapat menggunakan smartphone untuk mengakhiri koneksi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







- Ketika menggunakan NFC, perhatikan poin berikut ini.
 - Hindari benturan keras antara kamera dan smartphone. Hal ini mungkin merusak perangkat.
 - Tergantung pada smartphone, perangkat mungkin tidak segera mengenali satu sama lain. Dalam kasus ini, coba pegang perangkat bersamaan dengan posisi yang sedikit berbeda.
 Jika koneksi gagal, simpan perangkat bersamaan hingga layar kamera diperbarui.
 - Jangan meletakkan objek lain di antara kamera dan smartphone. Selain itu, perhatikan bahwa penutup kamera atau smartphone atau aksesori serupa mungkin menghalangi komunikasi.
- Semua gambar di dalam kamera dapat dilihat dari smartphone yang terhubung saat Anda memilih [Ya] dalam langkah 3. Untuk mempertahankan privasi gambar di dalam kamera, sehingga tidak dapat dilihat dari smartphone, pilih [Tidak] dalam langkah 3.
- Setelah Anda mendaftarkan smartphone, Anda dapat mengubah pengaturan privasinya dalam kamera (2122).



- · Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Pesan akan ditampilkan jika nama yang Anda coba masukkan dimulai dengan simbol atau spasi. Tekan tombol [[®]] dan masukkan nama yang berbeda.
- Tidak semua smartphone yang kompatibel dengan NFC memiliki Tanda N (1). Untuk detail, mengaculah pada manual pengguna smartphone.
- Anda juga dapat mengirim gambar sekarang ini dengan memilih [Kirim gambar] pada layar dalam langkah 4.
- Untuk menonaktifkan koneksi NFC, pilih MENU (\(\sum_29\)) > tab [\(\frac{1}{4}\)] > [Pengaturan Wi-Fi] > [NFC] > [Mati].

Menghubungkan melalui NFC dalam Mode Playback



- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Sentuhkan smartphone dengan CameraWindow yang terinstal (☐98) ke Tanda N pada kamera (凡).
- Tekan tombol [▲][▼][♠]] untuk memilih gambar untuk dikirim, lalu tekan tombol [險]. [✓] ditampilkan.
- Untuk membatalkan pemilihan, tekan kembali tombol [∰]. [√] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk memilih gambar tambahan.
- Setelah Anda selesai memilih gambar, tekan tombol [MENU].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Kirim], lalu tekan tombol [∰].
- Gambar dikirim sekarang. Koneksi diakhiri secara otomatis setelah transfer gambar.



- Jika selama koneksi sebuah pesan dalam kamera atau smartphone meminta Anda untuk memasukkan nama, ikuti langkah 2 dalam "Mengirim Gambar ke Smartphone yang kompatibel dengan NFC" (\$\square\$98\$) untuk memasukinya.
- Kamera tidak menyimpan catatan dari smartphone yang Anda hubungkan melalui NFC dalam mode Playback.
- Anda dapat menetapkan gambar terlebih dahulu untuk ditransfer pada ukuran yang Anda inginkan (2117).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol

Setelah Anda terhubung ke *smartphone* pada awalnya dengan menekan tombol [], Anda cukup menekan tombol [] agar terhubung kembali untuk melihat dan menyimpan gambar kamera pada perangkat yang terhubung.

Langkah ini menunjukkan bagaimana caranya menggunakan kamera sebagai titik akses, tetapi Anda juga dapat menggunakan titik akses yang sudah ada (104).



Isi nama pengenal

MENU **≤**

untuk kamera ini

Nama Perangkat

1 Instal CameraWindow

- Untuk iPhone, iPad, atau iPod sentuh, temukan CameraWindow di App Store dan unduh serta instal aplikasi.
- Untuk smartphone Android, temukan CameraWindow di Google Play dan unduh serta instal aplikasi.

2 Tekan tombol []].

- Tekan tombol [□]
- Ketika layar [Nama Perangkat] ditampilkan, tekan tombol [⑥]. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama (☐30). Pada layar [Nama Perangkat], tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [⑥].





Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [☐], lalu tekan tombol [∰].

3 Pilih I□1.

SSID kamera ditampilkan.





4 Hubungkan smartphone ke jaringan.

 Dalam menu pengaturan Wi-Fi pada smartphone, pilih SSID (nama jaringan) yang ditampilkan pada kamera untuk menciptakan koneksi.

5 Mulai CameraWindow.

- Jalankan CameraWindow pada smartphone.
- Setelah kamera mengenali smartphone tersebut, layar pemilihan perangkat ditampilkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

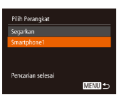
9 Aksesori

10 Lampiran









6 Pilih smartphone untuk dihubungkan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih smartphone, lalu tekan tombol [⊕].
- Setelah koneksi tercipta dengan smartphone, nama smartphone ditampilkan pada kamera. (Layar ini akan menutup dalam waktu sekitar satu menit.)



7 Impor gambar.

- Gunakan smartphone untuk mengimpor gambar dari kamera ke smartphone.
- Gunakan smartphone untuk mengakhiri koneksi; kamera akan mati secara otomatis



- · Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Pesan akan ditampilkan jika nama yang Anda coba masukkan dimulai dengan simbol atau spasi. Tekan tombol [(**)] dan masukkan nama yang berbeda.
- Untuk keamanan yang lebih baik, Anda dapat meminta input sandi pada layar dalam langkah 3 dengan mengakses MENU (\$\Pi\$29) dan memilih tab [\$\f\$\f\$\]> [Pengaturan Wi-Fi] > [Sandi] > [Hidup]. Dalam kasus ini, dalam kolom sandi pada smartphone dalam langkah 4, masukkan sandi yang ditampilkan pada kamera
- Satu smartphone dapat didaftarkan ke tombol [☐]. Untuk menetapkan smartphone yang berbeda, pertama hapus smartphone yang sekarang dalam MENU (☐29) > tab [Ŷ†] > [Tombol Hubung Prgkt Seluler].
- Tidak semua smartphone yang kompatibel dengan NFC memiliki Tanda N (N). Untuk detail, mengaculah pada manual pengguna smartphone.

Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi

Langkah ini menunjukkan bagaimana caranya menggunakan kamera sebagai titik akses, tetapi Anda juga dapat menggunakan titik akses yang sudah ada (\$\sum_104\$).



Instal CameraWindow.

- Untuk iPhone, iPad, atau iPod sentuh, temukan CameraWindow di App Store dan unduh serta instal aplikasi.
- Untuk smartphone Android, temukan CameraWindow di Google Play dan unduh serta instal aplikasi.



(n)

2 Akses menu Wi-Fi.

- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Tekan tombol [▲].
- Jika layar yang meminta nama perangkat ditampilkan, masukkan nama (2101).



3 Pilih [🛄.

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [☐], lalu tekan tombol [∰]. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran











4 Pilih [Tambah Perangkat].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Tambah Perangkat], lalu tekan tombol [⊕].

- SSID kamera ditampilkan.
- Pilih smartphone yang akan dihubungkan, sebagaimana dijelaskan dalam langkah 4 – 6 pada "Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol" (2101).

5 Sesuaikan pengaturan privasinya.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Ya], lalu tekan tombol [∰].
- Sekarang Anda dapat menggunakan smartphone untuk menelusuri, mengimpor, atau memberi geotag pada gambar dalam kamera atau memotret dari jarak jauh.



Kirim gambar.

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Pilih & kirim], lalu tekan tombol [∰].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol [險] untuk menandai gambar sebagai terpilih ([√]), lalu tekan tombol [MENU].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Kirim], lalu tekan tombol [∰].
- Transfer gambar akan dimulai. Layar menjadi gelap selama transfer gambar.
- [Transfer selesai] ditampilkan setelah gambar terkirim, dan layar transfer gambar akan ditampilkan kembali.
- Untuk membatalkan koneksi, tekan tombol [MENU], tekan tombol [◀][▶] pada layar konfirmasi untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰]. Anda juga dapat menggunakan smartphone untuk mengakhiri koneksi.
- Untuk menambahkan beberapa smartphone, ulangi prosedur di atas mulai dari langkah 1.



- Semua gambar di dalam kamera dapat dilihat dari *smartphone* yang terhubung saat Anda memilih [Ya] dalam langkah 5. Untuk mempertahankan privasi gambar di dalam kamera, sehingga tidak dapat dilihat dari *smartphone*, pilih [Tidak] dalam langkah 5.
- Setelah Anda mendaftarkan smartphone, Anda dapat mengubah pengaturan privasinya dalam kamera (\$\subseteq\$ 122).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







- Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan didaftarkan terlebih dahulu saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah terhubung kembali dengan menekan tombol [♠][▼] untuk memilih perangkat lalu menekan tombol [♠][.] Untuk menambahkan perangkat baru, tampilkan layar pemilihan perangkat dengan menekan tombol [♠][] ▶], lalu konfigurasikan pengaturan.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (29) > tab (11) > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Mati].
- Anda juga dapat mengirim beberapa gambar sekaligus dan mengubah ukuran gambar sebelum mengirim (
 117).
- Anda juga dapat mengirim gambar sekarang ini dengan memilih [Kirim gambar] pada layar dalam langkah 6.

Menggunakan Titik Akses Lainnya

Saat menghubungkan kamera ke *smartphone* dengan tombol [] atau melalui menu Wi-Fi, Anda juga dapat menggunakan titik akses yang sudah ada.

Persiapkan untuk koneksi.

 Akses layar [Menunggu terhubung].
 Baik ikuti langkah 1 – 3 dalam "Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol" ([10] 101) atau langkah 1 – 4 dalam "Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi" ([10] 102).



2 Hubungkan smartphone ke titik akses.





3 Pilih [Ganti Jaringan].

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Ganti Jaringan], lalu tekan tombol [∰].
- Daftar titik akses yang terdeteksi akan ditampilkan.

4 Hubungkan ke titik akses dan pilih smartphone.

- Untuk titik akses yang kompatibel dengan WPS, hubungkan dengan titik akses dan pilih smartphone sebagaimana dijelaskan dalam langkah 5 – 8 pada "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (\$\sum 107\$).
- Untuk titik akses non-WPS, ikuti langkah 2 – 4 dalam "Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar" (\$\infty\$109) untuk menghubungkan ke titik akses dan memilih smartphone.

5 Konfigurasikan pengaturan privasi dan kirim gambar.

 Ikuti langkah 5 – 6 dalam "Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi" (102) untuk mengonfigurasi pengaturan privasi dan mengirim gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Titik Akses Sebelumnya

Untuk menghubungkan kembali ke titik akses yang sebelumnya secara otomatis, ikuti langkah 3 dalam "Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol" (101) atau langkah 4 dalam "Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi" (1102).

- Untuk menggunakan kamera sebagai titik akses, pilih [Ganti Jaringan] pada layar yang ditampilkan saat Anda menciptakan koneksi, lalu pilih [Mode Titik Akses Kamera].
- Untuk menghubungkan kembali ke titik akses yang sebelumnya, ikuti prosedur dari langkah 5 dalam "Menggunakan Titik Akses Lainnya" (\$\sum_104\$).
- Untuk mengalihkan titik akses, pilih [Ganti Jaringan] pada layar yang ditampilkan saat Anda menciptakan koneksi, lalu ikuti prosedur dalam "Menggunakan Titik Akses Lainnya" (\$\sum 104) dari langkah 4.

Menyimpan Gambar ke Komputer

Mempersiapkan untuk Mendaftarkan Komputer

Memeriksa Lingkungan Komputer Anda

Kamera ini dapat terhubung melalui Wi-Fi dengan komputer yang memiliki sistem pengoperasian berikut ini. Untuk detail tentang persyaratan sistem dan informasi kompatibilitas, termasuk dukungan dalam sistem pengoperasian yang baru, kunjungi situs web Canon.

- Windows 8/8.1
- Windows 7 SP1
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.8.2 atau yang lebih baru



- Windows 7 Starter dan edisi Home Basic tidak didukung.
- Windows 7 N (versi Eropa) dan KN (versi Korea Selatan) membutuhkan pengunduhan dan instalasi Windows Media Feature Pack secara terpisah.
 Untuk detail, periksa situs web berikut ini.

http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730



Menginstal Perangkat Lunak

Windows 7 dan Mac OS X 10.8 digunakan di sini untuk kepentingan ilustrasi saja.

Unduh perangkat lunak.

- Dengan komputer yang terhubung ke Internet, akses http://www.canon.com/ icpd/.
- Akses situs untuk negara atau daerah Anda.
- Unduh perangkat lunak.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









2 Instal file.

- Klik [Easy Installation] dan ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan proses instalasi.
- Instalasi mungkin membutuhkan waktu, tergantung pada kinerja komputer dan koneksi Internet.
- Klik [Finish] atau [Restart] pada layar setelah instalasi.



 Karena isi dan fungsi perangkat lunak bervariasi sesuai dengan model kamera, jika Anda memiliki beberapa kamera, Anda harus menggunakan setiap kamera untuk memperbarui perangkat lunak sampai versi terbaru.



Mengonfigurasi Komputer untuk Koneksi Wi-Fi (Hanya Windows)

Melalui komputer berbasis Windows, konfigurasikan pengaturan berikut ini sebelum menghubungkan kamera ke komputer secara nirkabel.



Pastikan bahwa komputer terhubung ke titik akses.

 Untuk instruksi tentang cara memeriksa koneksi jaringan Anda, mengaculah pada manual pengguna komputer.

Konfigurasikan pengaturan.

- Klik sesuai urutan berikut ini: menu [Start]
 [All Programs] > [Canon Utilities] > [CameraWindow] > [Wi-Fi connection setup].
- Di dalam aplikasi yang terbuka, ikuti instruksi pada layar dan konfigurasikan pengaturan.



- Pengaturan Windows berikut ini dikonfigurasi saat Anda menjalankan utilitas dalam langkah 2.
 - Turn on media streaming.
 Hal ini akan memungkinkan kamera untuk melihat (menemukan) komputer untuk diakses melalui Wi-Fi.
- Turn on network discovery.
 Hal ini akan memungkinkan komputer untuk melihat (menemukan) kamera.
- Turn on ICMP (Internet Control Message Protocol).
 Hal ini akan memungkinkan Anda untuk memeriksa status koneksi jaringan.
- Enable Universal Plug & Play (UPnP).
 Hal ini akan memungkinkan perangkat jaringan untuk saling mendeteksi satu sama lain secara otomatis.
- Beberapa perangkat lunak keamanan mungkin mencegah Anda menyelesaikan pengaturan sebagaimana dijelaskan di sini.
 Periksa pengaturan perangkat lunak keamanan Anda.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menyimpan Gambar ke Komputer yang Terhubung

Menghubungkan ke titik akses Anda melalui Wi-Fi sebagai berikut. Mengaculah pula ke manual pengguna titik akses.

Mengonfirmasi Kompatibilitas Titik Akses

Pastikan bahwa router Wi-Fi atau stasiun dasar memenuhi standar Wi-Fi dalam "Wi-Fi" (163).

Metode koneksi bervariasi, tergantung pada apakah titik akses mendukung Wi-Fi Protected Setup (WPS, 107) atau tidak (109). Untuk titik akses non-WPS, periksa informasi berikut ini.

- Nama jaringan (SSID/ESSID)
 SSID atau ESSID untuk titik akses yang Anda gunakan. Disebut pula sebagai "nama titik akses" atau "nama jaringan".
- Autentikasi jaringan / enkripsi data (metode enkripsi / mode enkripsi)
 Metode untuk mengenkripsi data saat transmisi nirkabel. Periksa pengaturan keamanan yang mana yang digunakan: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP),
 WEP (autentikasi sistem terbuka), atau tidak ada keamanan.
- Sandi (kunci enkripsi / kunci jaringan)
 Kunci yang digunakan ketika mengenkripsi data saat transmisi nirkabel. Disebut pula sebagai "kunci enkripsi" atau "kunci jaringan".
- Indeks kunci (kunci pengirim)
 Kunci yang diatur saat WEP digunakan untuk autentikasi jaringan / enkripsi data. Gunakan "1" sebagai pengaturan.



- Jika status sistem administrator diperlukan untuk menyesuaikan pengaturan jaringan, hubungi administrator sistem untuk detailnya.
- Pengaturan ini sangat penting untuk keamanan jaringan. Berhatihatilah saat mengubah pengaturan ini.

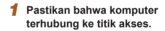


- Untuk informasi atas kompabilitas WPS dan untuk instruksi atas memeriksa pengaturan, mengaculah pada manual pengguna titik akses.
- Router adalah perangkat yang menciptakan struktur jaringan (LAN) untuk menghubungkan beberapa komputer. Router yang berisi fungsi Wi-Fi internal disebut sebagai "router Wi-Fi".
- Panduan ini menyebut semua router Wi-Fi dan stasiun dasar sebagai "titik akses".
- Jika Anda menggunakan filter alamat MAC pada jaringan Wi-Fi Anda, pastikan Anda menambahkan alamat MAC kamera ke titik akses Anda. Anda dapat memeriksa alamat MAC kamera Anda dengan memilih MENU (29) > tab [1] > [Pengaturan Wi-Fi] > [Periksa MAC Address].



Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS

WPS mempermudah penyelesaian pengaturan saat menghubungkan perangkat melalui Wi-Fi. Anda dapat menggunakan Metode *Push Button Configuration* atau Metode PIN untuk pengaturan pada perangkat yang didukung WPS.



 Untuk instruksi tentang cara memeriksa koneksi, mengaculah pada manual pengguna perangkat dan titik akses.







2 Akses menu Wi-Fi.

- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Tekan tombol [▲].
- Ketika layar [Nama Perangkat] ditampilkan, tekan tombol [∰]. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama (∭30). Pada layar [Nama Perangkat], tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







3 Pilih [□].

 Tekan tombol[▲][▼][◀][▶] untuk memilih [] lalu tekan tombol [].



4 Pilih [Tambah Perangkat].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Tambah Perangkat], lalu tekan tombol [(FLINC)]



5 Pilih [Koneksi WPS].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Koneksi WPS], lalu tekan tombol [@]]



6 Pilih [Metode PBC].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Metode PBC], lalu tekan tombol [].



Koneksi WPS Tekan dan tahan tombol akses point, lalu lanjutkan MENUI ◆

Pilih Perangkat

Pencarian selesai

Segarkan

Mindows1

Pilih perangkat target.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih nama perangkat target, lalu tekan tombol [(RINC)].



MENU 5

pertama saja).

 Saat lavar ini ditampilkan pada kamera. klik menu Start pada komputer, klik [Control Panel], lalu klik [Add a device].



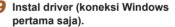


- Klik dua kali pada ikon kamera yang terhubung.
- Instalasi driver akan dimulai.
- Setelah instalasi driver selesai dan koneksi antara kamera dan komputer telah diaktifkan, layar AutoPlay akan ditampilkan. Layar kamera tidak akan menampilkan apapun.



 Pada titik akses, tahan tombol koneksi WPS selama beberapa detik.

- Pada kamera, tekan tombol (untuk melaniutkan ke langkah selaniutnya.
- Kamera terhubung ke titik akses dan perangkat terdaftar yang terhubung ke titik aksesnya, pada layar [Pilih Perangkat].





Sebelum Penggunaan

Panduan Tingkat Lanjut

4 Mode P

Dasar Kamera

Mode Auto /

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

8 Menu Pengaturan

Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

Panduan Dasar





10 Tampilkan CameraWindow.

- Windows: Akses CameraWindow dengan mengklik [Downloads Images From Canon Camera].
- Mac OS: CameraWindow ditampilkan secara otomatis ketika koneksi Wi-Fi diciptakan antara kamera dan komputer.

11 Impor gambar.

- Klik [Import Images from Camera], lalu klik [Import Untransferred Images].
- Gambar sekarang disimpan di dalam folder Picture pada komputer, di dalam folder terpisah yang dinamai berdasarkan tanggal.
- Klik [OK] pada layar yang ditampilkan setelah pengimporan gambar selesai dilakukan.



- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan didaftarkan terlebih dahulu saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah terhubung kembali dengan menekan tombol [♠][▼] untuk memilih perangkat lalu menekan tombol [♠]. Untuk menambahkan perangkat baru, tampilkan layar pemilihan perangkat dengan menekan tombol [♠][▶]. Ialu konfigurasikan pengaturan.
- Pesan akan ditampilkan jika nama yang Anda coba masukkan dimulai dengan simbol atau spasi. Tekan tombol [@] dan masukkan nama yang berbeda.
- Saat kamera terhubung ke komputer, layar kamera akan kosong.
- Mac OS: Jika CameraWindow tidak ditampilkan, klik ikon [CameraWindow] pada Dock.
- Untuk memutuskan koneksi dari kamera, matikan kamera.
- Jika Anda memilih [Metode PIN] dalam langkah 6, sebuah kode PIN akan ditampilkan pada layar. Pastikan Anda mengatur kode ini pada titik akses. Pilih sebuah perangkat pada layar [Pilih Perangkat]. Untuk detail lebih lanjut, mengaculah pada manual pengguna yang disertakan bersama titik akses Anda.



Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar

1 Lihat titik akses yang terdaftar.

 Lihat jaringan yang terdaftar (titik akses) sebagaimana dijelaskan pada langkah 1 – 4 dalam "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (\$\sum 107\$).



Pilih titik akses.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih jaringan (titik akses), lalu tekan tombol [※].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







MENUI ◆

4 Pilih [Otomatis].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Otomatis], lalu tekan tombol [險].

3 Masukkan sandi titik akses

• Tekan tombol (untuk mengakses

Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih

[Berikut], lalu tekan tombol [@]

keyboard, lalu masukkan sandi (\$\infty\$30).

 Untuk menyimpan gambar ke komputer yang terhubung, ikuti prosedur dari langkah 8 dalam "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (\$\sumsymbol{\Pmathbar}\$107).



Pengaturan Jaringan

Manual

- Untuk menentukan sandi titik akses, periksa titik akses tersebut atau mengaculah pada manual pengguna.
- Hingga 16 titik akses akan ditampilkan. Jika tidak ada titik akses yang terdeteksi bahkan setelah Anda memilih [Segarkan] dalam langkah 2 untuk memperbarui daftar, pilih [Pengaturan Manual] dalam langkah 2 untuk menyelesaikan pengaturan titik akses secara manual. Ikuti instruksi pada layar dan masukkan SSID, pengaturan keamanan, dan sandi.
- Saat Anda menggunakan sebuah titik akses yang sebelumnya telah Anda hubungkan untuk menghubungkan ke perangkat lain, [*] ditampilkan untuk sandi dalam langkah 3. Untuk menggunakan sandi yang sama, tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Berikut], lalu tekan tombol [∰].

Titik Akses Sebelumnya

Anda dapat terhubung kembali ke titik akses sebelumnya secara otomatis dengan mengikuti langkah 4 pada "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (107).

- Untuk terhubung kembali ke titik akses, konfirmasikan bahwa perangkat target telah terhubung, lalu ikuti prosedur dari langkah 8 dalam "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (\$\sumsymbol{\Pmathball}\$107).
- Untuk mengganti titik akses, pilih [Ganti Jaringan] pada layar yang ditampilkan setelah koneksi, lalu ikuti baik prosedur dalam "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (Д107) dari langkah 5 atau prosedur dalam "Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar" (Д109) dari langkah 2.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mengirimkan Gambar ke Layanan Web yang Terdaftar

Mendaftarkan Layanan Web

Gunakan *smartphone* atau komputer untuk menambahkan ke layanan Web kamera yang ingin Anda gunakan.

- Smartphone atau komputer yang memiliki browser dan koneksi Internet dibutuhkan untuk menyelesaikan pengaturan kamera untuk CANON iMAGE GATEWAY dan layanan Web lainnya.
- Periksa situs web CANON iMAGE GATEWAY untuk detail tentang persyaratan browser (Microsoft Internet Explorer, dsb.), termasuk pengaturan dan informasi versi browsernya.
- Untuk informasi tentang negara dan daerah di mana CANON iMAGE GATEWAY tersedia, kunjungi situs web Canon (http://www.canon.com/cig/).
- Anda harus memiliki akun di layanan Web selain CANON iMAGE GATEWAY jika Anda ingin menggunakannya. Untuk detail lebih lanjut, periksa situs web pada setiap layanan Web yang ingin Anda daftarkan.
- Pemisahan tarif koneksi ISP dan titik akses mungkin diberlakukan.



Mendaftarkan CANON iMAGE GATEWAY

Setelah menghubungkan kamera dan CANON iMAGE GATEWAY, tambahkan CANON iMAGE GATEWAY sebagai layanan Web tujuan pada kamera.



- Masuk ke CANON iMAGE GATEWAY dan akses halaman pengaturan tautan web kamera.
 - Dari komputer atau smartphone, akses http://www.canon.com/cig/ untuk mengunjungi CANON iMAGE GATEWAY.
 - Setelah layar login ditampilkan, masukkan nama pengguna dan sandi untuk login. Jika Anda tidak memiliki akun CANON iMAGE GATEWAY, ikuti instruksi untuk menyelesaikan pendaftaran angota (bebas biaya).



Pilih tipe kamera.

- Pada kamera model ini, [ditampilkan pada menu Wi-Fi.
- Setelah Anda memilih [], sebuah halaman ditampilkan untuk memasukkan kode autentikasi. Pada halaman ini dalam langkah 7, Anda harus memasukkan kode autentikasi yang ditampilkan pada kamera setelah langkah 3 – 6.







3 Akses menu Wi-Fi.

- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Tekan tombol [▲].
- Ketika layar [Nama Perangkat] ditampilkan, tekan tombol [∰]. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama (☐30). Pada layar [Nama Perangkat], tekan tombol [♠][▼] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







4 Pilih [1.

 Tekan tombol[▲][▼][◀][▶] untuk memilih [] lalu tekan tombol [].



5 Pilih [Autentikasi].

 Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Autentikasi], lalu tekan tombol []



Pengaturan Link Web Kamera

Masukkan kode autentikasi

di bawah ke bidang teks di

XX-XXXXXX-XXXXX

browser dan pilih [Oke]

Batal

6 Ciptakan koneksi dengan titik akses.

- Hubungkan ke titik akses sebagaimana dijelaskan dalam langkah 5 – 7 pada "Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (107) atau dalam langkah 2 – 4 pada "Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar" (109).
- Setelah kamera terhubung dengan CANON iMAGE GATEWAY melalui titik akses tersebut, kode autentikasi ditampilkan.



7 Masukkan kode autentikasi.

- Pada smartphone atau komputer. masukkan kode autentikasi yang ditampilkan pada kamera dan lanjutkan ke langkah berikutnya.
- Enam digit nomor konfirmasi ditampilkan.







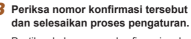
Transfer obr antar kamera

MENU ←

- [4] (4118) dan CANON iMAGE GATEWAY sekarang telah ditambahkan sebagai tujuan, dan ikon [berubah menjadi [63].
- Sebuah pesan ditampilkan pada smartphone atau komputer untuk mengindikasikan bahwa proses ini telah selesai. Untuk menambahkan layanan Web lain, ikuti prosedur dalam "Mendaftarkan Layanan Web Lain" (113) dari langkah 2.



- Koneksi membutuhkan kartu memori dengan gambar yang sudah tersimpan untuk berada dalam kamera
- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan didaftarkan terlebih dahulu saat Anda mengakses menu. Tekan tombol [◀][▶] untuk mengakses layar pemilihan perangkat dan memilih perangkat.



- Pastikan bahwa nomor konfirmasi pada kamera cocok dengan angka pada smartphone atau komputer.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol (@).
- Selesaikan proses pengaturan pada smartphone atau komputer.



Sebelum Penggunaan





112



Mendaftarkan Layanan Web Lain

Anda juga dapat menambahkan layanan Web selain CANON iMAGE GATEWAY ke kamera Anda. Perhatikan bahwa CANON iMAGE GATEWAY harus terlebih dahulu didaftarkan pada kamera (2111).



Akses layar pengaturan layanan Web.



2 Konfigurasikan layanan Web yang ingin Anda gunakan.

 Ikuti instruksi yang ditampilkan pada smartphone atau komputer untuk mengatur layanan Web.



3 Pilih [🚯].

- Dalam mode Playback, tekan tombol [A] untuk mengakses menu Wi-Fi.
- Tekan tombol[▲][▼][◀][▶] untuk memilih
 [⑥], lalu tekan tombol [⑥].
- Pengaturan layanan Web sekarang telah diperbarui.



 Jika ada perubahan pada pengaturan yang telah dikonfigurasi, ikuti kembali langkah ini untuk memperbarui pengaturan kamera.

Mengunggah Gambar ke Layanan Web



1 Akses menu Wi-Fi.

- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Tekan tombol [▲].



Pilih tujuan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih ikon dari layanan Web untuk berbagi, lalu tekan tombol [險].
- Jika beberapa penerima atau pilihan berbagi digunakan dengan layanan Web, pilih item yang diinginkan pada layar [Pilih Penerima] dengan menekan tombol [▲][▼], lalu tekan tombol [∰].



3 Kirim gambar.

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Pilih & kirim], lalu tekan tombol [∰].
- Tekan tombol [▲][▼][♠]] untuk memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol [險] untuk menandai gambar sebagai terpilih ([√]), lalu tekan tombol [MENU].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Kirim], lalu tekan tombol [優].
- Saat mengunggah ke YouTube, bacalah syarat layanan, pilih [Saya Setuju], lalu tekan tombol [@].
- Transfer gambar akan dimulai. Layar menjadi gelap selama transfer gambar.
- Setelah gambar terkirim, [Oke] ditampilkan. Tekan tombol [@] untuk kembali ke layar playback.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







- Koneksi membutuhkan kartu memori dengan gambar yang sudah tersimpan untuk berada dalam kamera.
- Anda juga dapat mengirim beberapa gambar sekaligus dan mengubah ukuran gambar atau menambahkan komentar sebelum mengirim (
 117).
- Anda juga dapat mengirim gambar sekarang ini dengan memilih [Kirim gambar] pada layar dalam langkah 3.

Mencetak Gambar Secara Nirkabel dari Printer yang Terhubung

Hubungkan kamera ke printer melalui Wi-Fi untuk mencetak sebagai berikut.

Langkah ini menunjukkan bagaimana caranya menggunakan kamera sebagai titik akses, tetapi Anda juga dapat menggunakan titik akses yang sudah ada (114).

1 Akses menu Wi-Fi.

 Akses menu Wi-Fi sebagaimana dijelaskan dalam langkah 2 pada "Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi" (\$\infty\$102).



2 Pilih [凸].

 Tekan tombol[▲][▼][◀][▶] untuk memilih [♣], lalu tekan tombol [∰].



3 Pilih [Tambah Perangkat].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Tambah Perangkat], lalu tekan tombol [∰].



SSID kamera ditampilkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









4 Hubungkan printer ke jaringan.

 Dalam menu pengaturan Wi-Fi pada smartphone atau printer, pilih SSID (nama jaringan) yang ditampilkan pada kamera untuk menghubungkannya.

5 Pilih printer.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih nama printer, lalu tekan tombol [∰].



6 Pilih sebuah gambar untuk dicetak.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar.
- Tekan tombol [靈], pilih [凸], dan tekan kembali tombol [靈].
- Tekan tombol [@].
- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Cetak], lalu tekan tombol [∰].
- Untuk instruksi detail pencetakan, lihat "Mencetak Gambar" (2140).
- Untuk membatalkan koneksi, tekan tombol [▲], tekan tombol [◀][▶] pada layar konfirmasi untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [險].



- Koneksi membutuhkan kartu memori dengan gambar yang sudah tersimpan untuk berada dalam kamera.
- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan didaftarkan terlebih dahulu saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah terhubung kembali dengan menekan tombol [♠][♥] untuk menilih perangkat lalu menekan tombol [♠]]. Untuk menambahkan perangkat baru, tampilkan layar pemilihan perangkat dengan menekan tombol [♠] [♠]. Ialu konfigurasikan pengaturan.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (\$\infty\$29) > tab [\$\forall \bar{\dagger}\$] > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Mati].
- Untuk menggunakan titik akses yang lain, ikuti langkah 3 4 dalam "Menggunakan Titik Akses Lainnya" (
 104).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mengirim Gambar ke Kamera Lain

Menghubungkan dua kamera melalui Wi-Fi dan mengirimkan gambar di antara kedua perangkat tersebut sebagai berikut.

 Hanya kamera merek Canon yang dilengkapi dengan fungsi Wi-Fi yang dapat dihubungkan secara nirkabel. Kamera merek Canon yang mendukung kartu Eye-Fi sekalipun tidak dapat dihubungkan jika tidak memiliki fungsi Wi-Fi. Anda tidak dapat menghubungkan kamera PowerShot SD430 DIGITAL ELPH WIRELESS/DIGITAL IXUS WIRELESS dengan kamera ini.

1 Akses menu Wi-Fi.

 Akses menu Wi-Fi sebagaimana dijelaskan dalam langkah 2 pada "Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi" (2102).



2 Pilih [6].

Tekan tombol[▲][▼][◀][▶] untuk memilih
 [♠], lalu tekan tombol [⊕].



3 Pilih [Tambah Perangkat].

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Tambah Perangkat], lalu tekan tombol [⑥].
- Ikuti juga langkah 1 3 pada kamera target.
- Informasi koneksi kamera akan ditambahkan saat [Mulai hubungan di kamera tujuan] ditampilkan pada layar kedua kamera.



4 Kirim gambar.

- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Pilih & kirim], lalu tekan tombol [險].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol [險] untuk menandai gambar sebagai terpilih ([√]), lalu tekan tombol [MENU].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih [Kirim], lalu tekan tombol [優].
- Transfer gambar akan dimulai. Layar menjadi gelap selama transfer gambar.
- [Transfer selesai] ditampilkan setelah gambar terkirim, dan layar transfer gambar akan ditampilkan kembali.
- Untuk membatalkan koneksi, tekan tombol [MENU], tekan tombol [◀][▶] pada layar konfirmasi untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].



- Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan didaftarkan terlebih dahulu saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah terhubung kembali dengan menekan tombol [♠][▼] untuk memilih perangkat lalu menekan tombol [ጮ]. Untuk menambahkan perangkat baru, tampilkan layar pemilihan perangkat dengan menekan tombol [♠][▶], lalu konfigurasikan pengaturan.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (\$\subseteq 29\$) > tab [\$\forall \bar\textstyle{\pi}\$] > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Mati].
- Anda juga dapat mengirim gambar sekarang ini dengan memilih [Kirim gambar] pada layar dalam langkah 4.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









Pilihan Mengirim Gambar

Anda dapat memilih beberapa gambar untuk dikirim sekaligus dan mengubah resolusi (ukuran) gambar sebelum mengirim. Beberapa layanan Web juga memungkinkan Anda untuk membubuhkan gambar yang Anda kirim.

Catatan untuk Mengirim Gambar

- Jauhkan jari Anda atau objek lainnya dari area antena Wi-Fi (\$\sum 163\$).
 Jika area antena terhalang, kecepatan transfer gambar mungkin berkurang.
- Tergantung pada kondisi jaringan yang Anda gunakan, pengiriman film mungkin membutuhkan waktu lama. Pastikan Anda tetap mengamati level daya baterai kamera.
- Hingga 50 gambar dapat dikirim sekaligus. Anda dapat mengirim beberapa film sekaligus asalkan total playback dalam waktu dua menit. Namun, layanan Web mungkin membatasi jumlah gambar atau panjang film yang dapat Anda kirim. Untuk detail, mengaculah pada layanan Web yang Anda gunakan.
- Saat mengirimkan film ke smartphone, perhatikan bahwa kualitas gambar yang didukung akan berbeda-beda tergantung pada smartphone. Untuk detail, mengaculah pada manual pengguna smartphone.
- Pada layar, kekuatan sinyal nirkabel diindikasikan dengan ikon berikut ini.
 [\(\begin{align*}
 \begin{align*}
 \begin
- Pengiriman gambar ke layanan Web akan membutuhkan waktu lebih sedikit saat Anda mengirimkan ulang gambar yang sebelumnya telah Anda kirim namun masih berada di dalam server CANON iMAGE GATEWAY.

Memilih Resolusi Gambar (Ukuran)

Pada layar transfer gambar, pilih [♣] dengan menekan tombol [♣][▶], lalu tekan tombol [♠]. Pada layar yang ditampilkan, pilih resolusi dengan menekan tombol [♠][▶], lalu tekan tombol [♠].

- Untuk mengirim gambar dalam ukuran aslinya, pilih [Tidak] sebagai pilihan perubahan ukuran.
- Memilih [M2] atau [S] akan mengubah ukuran gambar yang lebih besar daripada ukuran terpilih sebelum mengirim.
- Ukuran film tidak dapat diubah.



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menambahkan Komentar

Dengan menggunakan kamera, Anda dapat menambahkan komentar pada gambar yang Anda kirim ke alamat e-mail, layanan jaringan sosial, dsb. Jumlah karakter dan simbol yang dapat dimasukkan mungkin berbeda tergantung pada layanan Web.



- 1 Akses layar untuk menambahkan komentar.
- Pada layar pengiriman gambar, pilih [□] dengan menekan tombol [▲][▼][◀][♠], lalu tekan tombol [⑥].
- 2 Tambahkan komentar (230).
- 3 Kirim gambar.



- Saat tidak ada komentar yang dimasukkan, maka komentar yang telah diatur dalam CANON iMAGE GATEWAY dikirim secara otomatis.
- Anda juga dapat membubuhkan keterangan pada beberapa gambar sebelum mengirimkannya. Komentar yang sama ditambahkan ke semua gambar yang dikirim bersamaan.



Mengirim Gambar Secara Otomatis (Sinkro Gambar)

Gambar di dalam kartu memori yang belum ditransfer dapat dikirim ke komputer atau layanan Web melalui CANON iMAGE GATEWAY. Perhatikan bahwa gambar tidak dapat dikirim hanya ke layanan Web saja.

Persiapan Awal



Mempersiapkan Kamera

Daftarkan [] sebagai tujuan. Anda juga dapat menentukan [] ke tombol [], sehingga Anda cukup menekan tombol [] untuk mengirim gambar yang belum terkirim pada kartu memori ke komputer melalui CANON iMAGE GATEWAY.



1 Tambahkan [🖳] sebagai tujuan.

- Tambahkan [1] sebagai tujuan, sebagaimana dijelaskan dalam "Mendaftarkan CANON iMAGE GATEWAY" (111).
- Untuk memilih sebuah layanan Web sebagai tujuan, ikuti langkah dalam "Mendaftarkan Layanan Web Lain" (
 113) untuk memperbarui pengaturan kamera.
- Pilih tipe gambar untuk dikirim (hanya saat mengirim film dengan gambar).
 - Tekan tombol [MENU] dan pilih [Pengaturan Wi-Fi] pada tab [¶¶] (□29).
 - Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Sinkro Gambar], lalu tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Foto/Film].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





- 3 Tetapkan [[™]] pada tombol [
 ☐] (hanya ketika mengirim gambar dengan menekan tombol [
 ☐]).
- Hapus pengaturan tombol [] jika smartphone telah ditetapkan ke tombol (] 101).
- Akses layar koneksi seluler sebagaimana dijelaskan dalam langkah 2 pada "Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol" (☐101), tekan tombol [4][▶] untuk memilih [益], lalu tekan tombol [⑥].

Mempersiapkan Komputer

Menginstal dan mengonfigurasi perangkat lunak pada komputer tujuan.



1 Instal perangkat lunak.

 Instal perangkat lunak pada komputer yang terhubung ke Internet (
105).

2 Daftarkan kamera.

- Windows: Pada taskbar, klik kanan [] lalu klik [Add new camera].
- Mac OS: Pada bar menu, klik [], lalu klik [Add new camera].
- Daftar kamera yang terhubung ke CANON iMAGE GATEWAY ditampilkan. Pilih kamera dari mana gambar akan dikirim.
- Saat kamera terdaftar dan komputer siap menerima gambar, ikon berubah menjadi
 [#].

Mengirim Gambar

Gambar yang dikirim dari kamera akan otomatis disimpan ke komputer. Jika komputer yang ingin Anda jadikan tujuan pengiriman dimatikan, gambar akan disimpan sementara di dalam server CANON iMAGE GATEWAY. Gambar yang tersimpan di dalam server tersebut akan dihapus secara berkala, karena itu pastikan Anda mengaktifkan komputer dan menyimpan gambar tersebut.

1 Kirim gambar.

- Jika Anda telah menetapkan [] pada tombol [], tekan tombol [].
- Jika Anda belum menetapkan tombol dengan cara ini, pilih [] seperti yang dijelaskan dalam langkah 1 – 2 pada "Mengunggah Gambar ke Layanan Web" (113).
- Setelah koneksi berhasil diciptakan, gambar akan dikirim. Setelah gambar berhasil dikirim ke server CANON iMAGE GATEWAY, [L] ditampilkan pada layar.

2 Simpan gambar ke komputer.

- Gambar otomatis disimpan ke komputer saat Anda mengaktifkan komputer.
- Gambar otomatis dikirim ke layanan Web dari server CANON iMAGE GATEWAY, bahkan jika komputer dalam keadaan mati.



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







- Bahkan jika gambar diimpor ke komputer dengan metode berbeda, semua gambar yang tidak dikirim ke komputer melalui CANON iMAGE GATEWAY akan dikirim ke komputer.
- Pengiriman gambar akan berlangsung lebih cepat jika tujuannya adalah komputer yang berada pada jaringan yang sama dengan kamera, karena gambar akan dikirim melalui titik akses daripada melalui CANON iMAGE GATEWAY. Perhatikan bahwa gambar yang disimpan di dalam komputer akan dikirim ke CANON iMAGE GATEWAY, sehingga komputer tersebut harus terhubung ke Internet.

Menggunakan Smartphone untuk Melihat Gambar pada Kamera dan Mengontrol Kamera

Anda dapat melakukan hal berikut ini dengan aplikasi khusus *smartphone* CameraWindow.

- Telusuri gambar pada kamera dan simpan gambar dalam smartphone
- Memberi Geotag pada Gambar dalam Kamera (2120)
- Potret dari jarak jauh (121)



 Dalam pengaturan kamera, smartphone harus diperbolehkan untuk melihat gambar kamera (□101, □102, □122).

Memberi Geotag pada Gambar dalam Kamera

Data GPS yang terekam pada *smartphone* menggunakan aplikasi khusus CameraWindow dapat ditambahkan ke gambar pada kamera. Gambar akan ditandai dengan informasi yang meliputi garis lintang, garis bujur, dan elevasi.



- Sebelum memotret, pastikan bahwa tanggal dan waktu serta zona waktu tempat asal Anda telah diatur dengan benar, sebagaimana dijelaskan dalam "Mengatur Tanggal dan Waktu" (\$\infty\$20). Ikuti juga langkah dalam "Jam Dunia" (\$\infty\$125) untuk menentukan tujuan pemotretan apapun dalam zona waktu lainnya.
- Orang lain mungkin dapat mengetahui lokasi atau identitas Anda dengan menggunakan data lokasi yang ada pada foto atau film yang Anda beri geotag. Berhati-hatilah saat berbagi gambar tersebut dengan orang lain, serta saat mengunggah gambar secara online di mana banyak orang dapat melihat gambar tersebut.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Memotret Jarak Jauh

Saat Anda memeriksa layar pemotretan pada *smartphone*, Anda dapat menggunakannya untuk memotret dari jarak jauh.

1 Amankan posisi kamera.

 Setelah pemotretan jarak jauh dimulai, lensa kamera akan keluar. Gerakan lensa dari proses zoom juga mungkin menggerakkan kamera ke posisi lain. Pertahankan kamera tetap stabil dengan memasangnya pada tripod atau melakukan tindakan lainnya.

2 Hubungkan kamera dan smartphone (\(\int_101\), \(\int_102\).

• Dalam pengaturan privasi, pilih [Ya].

3 Pilih pemotretan jarak jauh.

- Dalam CameraWindow pada smartphone, pilih pemotretan jarak jauh.
- Lensa kamera akan keluar. Jangan menekan area dekat lensa, dan pastikan tidak ada objek yang akan menghalanginya.
- Setelah kamera siap untuk pemotretan jarak jauh, gambar live dari kamera akan ditampilkan pada smartphone.
- Pada saat ini, pesan ditampilkan pada kamera, dan semua pengoperasian kecuali menekan tombol daya dinonaktifkan.

4 Potret.

• Gunakan smartphone untuk memotret.



- Kamera berfungsi dalam mode (P) selama pemotretan jarak jauh. Namun, beberapa pengaturan FUNC. dan MENU yang telah Anda konfigurasikan sebelumnya mungkin berubah secara otomatis.
- Perekaman film tidak tersedia.



- Gerakan subjek yang terputus-putus yang ditampilkan pada smartphone akibat lingkungan koneksi tidak akan memengaruhi gambar yang direkam.
- Tidak ada frame AF yang ditampilkan. Potret gambar percobaan untuk memeriksa fokus.
- Gambar yang dipotret tidak ditransfer ke smartphone. Gunakan smartphone untuk menelusuri dan mengimpor gambar dari kamera.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Mengedit atau Menghapus Pengaturan Wi-Fi

Mengedit atau menghapus pengaturan Wi-Fi sebagai berikut.

Mengedit Informasi Koneksi



- 1 Akses menu Wi-Fi dan pilih perangkat untuk diedit.
- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Tekan tombol [▲].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk mengakses layar pemilihan perangkat, tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih ikon dari sebuah perangkat untuk diedit, lalu tekan tombol [⑥].



- 2 Pilih [Mengubah Perangkat].
 - Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Mengubah Perangkat], lalu tekan tombol [∰].



- 3 Pilih perangkat untuk diedit.
- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih perangkat untuk diedit, lalu tekan tombol [⊕].

Pilih item untuk diedit.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item untuk diedit, lalu tekan tombol [∰].
- Item yang dapat Anda ubah tergantung pada perangkat atau layanan apa yang akan diakses oleh kamera.

	Koneksi				
Item yang Dapat Dikonfigurasi	0			Д	Layanan Web
[Ubah Nama Perangkat] (Д 122)	0	0	0	0	_
[Lihat Aturan] (QQ 101)	_	0	ı	-	-
[Hapus Informasi Koneksi] (Д123)	0	0	0	0	-

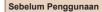
O: Dapat dikonfigurasi -: Tidak dapat dikonfigurasi

Mengubah Nama Perangkat

Anda dapat mengubah nama perangkat (nama tampilan) yang ditampilkan pada kamera.



- Ikuti langkah 4 dalam "Mengedit Informasi Koneksi" (2122), pilih [Ubah Nama Perangkat] dan tekan tombol [
- Pilih kolom input dan tekan tombol [[®]].
 Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama baru (¹30).



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menghapus Informasi Koneksi

Menghapus informasi koneksi (informasi tentang perangkat yang telah terhubung ke kamera Anda) sebagai berikut.



- Ikuti langkah 4 dalam "Mengedit Informasi Koneksi" (Д122), pilih [Hapus Informasi Koneksi] dan tekan tombol [sheet
- Setelah [Hapus?] ditampilkan, tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [晉].
- Informasi koneksi akan dihapus.

Mengembalikan Pengaturan Wi-Fi ke Default

Kembalikan pengaturan Wi-Fi ke default jika Anda mentransfer kepemilikan kamera kepada orang lain, atau membuangnya. Mereset pengaturan Wi-Fi juga akan menghapus semua pengaturan layanan Web. Pastikan Anda ingin mereset semua pengaturan Wi-Fi sebelum menggunakan pilihan ini.



Pilih [Pengaturan Wi-Fi].

 Tekan tombol [MENU] dan pilih [Pengaturan Wi-Fi] pada tab [††] (29).



Pilih [Atur Ulang Pengaturan].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Atur Ulang Pengaturan], lalu tekan tombol [⑤].

3 Kembalikan ke pengaturan default.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].
- Pengaturan Wi-Fi sekarang telah direset.



 Untuk mereset pengaturan lainnya (selain Wi-Fi) ke default, pilih [mereset Semua] pada tab [17] (1130). Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Menu Pengaturan

Mengatur atau menyesuaikan fungsi dasar kamera agar lebih praktis

Menyesuaikan Fungsi Dasar Kamera

Fungsi MENU (Q29) pada tab [7] dapat dikonfigurasikan. Sesuaikan fungsi yang umum digunakan sesuai keinginan agar lebih praktis.

Mematikan Suara Pengoperasian Kamera

Mematikan suara kamera dan film seperti berikut.



Pilih [Diam], Ialu pilih [Hidup].



- Suara pengoperasian juga dapat dimatikan dengan menahan tombol 「▼I saat Anda mengaktifkan kamera.
- Jika Anda mematikan suara kamera, suara tidak dimainkan saat film diputar (☐77). Untuk mengembalikan suara saat film diputar, tekan tombol [♠]. Sesuaikan volume dengan tombol [♠][▼] sesuai kebutuhan.

Menyesuaikan Volume

Menyesuaikan volume suara dari setiap kamera sebagai berikut.



- Pilih [Volume], lalu tekan tombol [
- Pilih sebuah item, lalu tekan tombol [◀][▶] untuk menyesuaikan volume.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menyembunyikan Petunjuk dan Tips

Petunjuk dan tips biasanya ditampilkan saat Anda memilih item FUNC. (\$\subseteq\$28) atau MENU (\$\subseteq\$29). Anda dapat menonaktifkan informasi ini, jika Anda menginginkannya.



• Pilih [Petunjuk & Tip], lalu pilih [Mati].

Tanggal dan Waktu

Menyesuaikan tanggal dan waktu sebagai berikut.



- Pilih [Tgl/Waktu], lalu tekan tombol [\$\mathbb{G}\$].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih pilihan, lalu tekan tombol [▲][▼] untuk menyesuaikan pengaturan.

Jam Dunia

Untuk memastikan bahwa foto Anda akan memiliki tanggal dan waktu lokal yang benar ketika Anda bepergian ke luar negeri, cukup daftarkan tujuan Anda terlebih dahulu dan beralihlah ke zona waktu tersebut. Fitur praktis ini tidak memerlukan perubahan pengaturan Tanggal/Waktu secara manual.

Sebelum menggunakan jam dunia, pastikan Anda mengatur tanggal dan waktu serta zona waktu tempat asal Anda seperti yang telah dijelaskan pada "Mengatur Tanggal dan Waktu" (20).



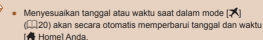
1 Tentukan tujuan Anda.

- Pilih [Zona Waktu], lalu tekan tombol [@].
- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih
 [ズ Dunia], lalu tekan tombol [∰].
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih tujuan.
- Untuk mengatur waktu musim panas (1 jam lebih cepat), pilih [濟] dengan menekan tombol [▲][▼], lalu pilih [濟] dengan menekan tombol [◀][▶].
- Tekan tombol [].



Alihkan ke zona waktu tujuan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih
 [✗ Dunia], lalu tekan tombol [MENU].
- [⋨] ditampilkan sekarang pada layar pemotretan (△152).



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Waktu Penarikan Lensa

Untuk keselamatan, lensa ditarik secara normal sekitar satu menit setelah Anda menekan tombol [] dalam mode pemotretan (25). Agar lensa segera ditarik setelah Anda menekan tombol [], atur waktu penarikan lensa ke [0 detik].



• Pilih [Tarik lensa], lalu pilih [0 detik].

Menggunakan Mode Eco

Fungsi ini memungkinkan Anda untuk menghemat daya baterai dalam mode pemotretan. Ketika kamera sedang tidak digunakan, layar segera meredup untuk mengurangi pemakaian baterai.



1 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih [Modus Eco], lalu pilih [Hidup].
- [ECO] ditampilkan sekarang pada layar pemotretan (2152).
- Layar meredup saat kamera tidak digunakan selama sekitar dua detik; setelah meredup selama sekitar sepuluh detik, layar akan mati. Kamera akan mati setelah tidak digunakan selama sekitar tiga menit.

2 Potret.

 Untuk mengaktifkan layar dan mempersiapkan pemotretan saat layar mati namun lensa masih di luar, tekan tombol rana setengah.

Penyesuaian Hemat Daya

Menyesuaikan waktu penonaktifan otomatis kamera dan layar (Mati Otomatis dan Tampilan Mati, secara berurutan) sesuai kebutuhan (26).



- Pilih [Hemat Daya], lalu tekan tombol [].
- Setelah memilih item, tekan tombol
 [◀][▶] untuk menyesuaikannya sesuai kebutuhan



 Untuk menghemat daya baterai, biasanya Anda sebaiknya memilih [Hidup] untuk [Mati otomatis] dan [1 menit] atau kurang untuk [Tampilan Mati].



- Pengaturan [Tampilan Mati] diterapkan bahkan jika Anda mengatur [Mati otomatis] ke [Mati].
- Fungsi hemat daya ini tidak tersedia saat Anda mengatur mode Eco (\(\simeq\)126) ke [Hidup].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Kecerahan Layar

Menyesuaikan kecerahan layar sebagai berikut.



Pilih [Kecerahan LCD], lalu tekan tombol
 [◀][▶] untuk menyesuaikan kecerahan.



ió ft

Modus Eco

Format...

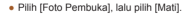
Hemat Daya... Kecerahan LCD Untuk kecerahan maksimum, tekan dan tahan tombol [▼] untuk setidaknya satu detik saat layar pemotretan ditampilkan atau saat dalam tampilan gambar tunggal. (Ini akan mengesampingkan pengaturan [Kecerahan LCD] pada tab [⁴†].) Untuk mengembalikan kecerahan awal, tekan dan tahan kembali tombol [▼] untuk setidaknya satu detik atau aktifkan ulang kamera.

Menyembunyikan Layar Pembuka

Mati

Hidup Mati

Jika Anda menginginkannya, Anda dapat menonaktifkan tampilan layar pembuka yang biasanya ditunjukkan saat Anda mengaktifkan kamera.



Memformat Kartu Memori

Sebelum menggunakan kartu memori yang baru atau kartu memori yang diformat di perangkat lain, Anda sebaiknya memformat kartu memori dengan kamera ini.

Memformat akan menghapus semua data di kartu memori. Sebelum memformat, salin gambar di kartu memori ke komputer, atau lakukan cara lain untuk membuat cadangan.

1 Akses layar [Format].

Pilih [Format], lalu tekan tombol [@].



Pilih [Oke].

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Batal], tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [⑥].

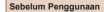


3 Format kartu memori.

- Untuk memulai proses pemformatan tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [⑥].
- Saat pemformatan selesai, [Format kartu memori selesai] ditampilkan. Tekan tombol [@].



 Memformat atau menghapus data pada kartu memori hanya mengubah informasi manajemen file pada kartu dan tidak sepenuhnya menghapus data. Saat mentransfer atau membuang kartu memori, lakukan tindakan untuk melindungi informasi pribadi bila diperlukan, seperti menghancurkan kartu memori secara fisik.



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







 Kapasitas kartu memori total yang diindikasikan pada layar pemformatan mungkin lebih rendah daripada kapasitas yang diiklankan.



Pemformatan Level Rendah

Lakukan pemformatan level rendah dalam kasus berikut: [Error di kartu memori] ditampilkan, kamera tidak bekerja dengan benar, pembacaan/ penulisan gambar di kartu lebih lambat, pemotretan bersambungan lebih lambat, atau perekaman film berhenti secara tiba-tiba. Pemformatan level rendah menghapus semua data pada kartu memori. Sebelum pemformatan level rendah, salin gambar di kartu memori ke komputer, atau lakukan cara lain untuk membuat cadangan.



- Pada layar dalam langkah 2 "Memformat Kartu Memori" (☐127), tekan tombol [♠][▼] untuk memilih [Format Lvl Rendah], lalu tekan tombol [♠][▶] untuk memilih pilihan ini. Ikon [√] ditampilkan.
- Ikuti langkah 2 3 dalam "Memformat Kartu Memori" (2127) untuk melanjutkan proses pemformatan.



- Pemformatan level rendah membutuhkan waktu lebih lama daripada "Memformat Kartu Memori" (\(\subseteq 127 \)), karena data dihapus dari semua daerah penyimpanan kartu memori.
- Anda dapat membatalkan pemformatan level rendah yang sedang berlangsung dengan memilih [berhenti]. Dalam kasus ini, semua data akan dihapus, tetapi kartu memori dapat dipakai secara normal.

Penomoran File

Hasil pemotretan Anda secara otomatis diberi nomor secara berurutan (0001 – 9999) dan disimpan di dalam folder yang masing-masing dapat menyimpan hingga 2.000 gambar. Anda dapat mengubah bagaimana kamera menetapkan nomor file.



• Pilih [Penomoran File], lalu pilih satu pilihan.

Bersambung	Gambar diberi nomor secara berurutan (hingga pemotretan ke 9999 dilakukan/disimpan) bahkan jika Anda mengganti kartu memori.
	Penomoran gambar direset ke 0001 jika Anda mengganti kartu memori, atau ketika folder baru dibuat.



 Terlepas dari pilihan yang dipilih dalam pengaturan ini, hasil pemotretan mungkin diberi nomor secara berurutan setelah nomor terakhir dari gambar yang sudah ada pada kartu memori yang baru saja dimasukkan. Untuk mulai menyimpan hasil pemotretan dari 0001, gunakan kartu memori yang kosong (atau yang diformat (\$\mathbb{L}\$127)). Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Penyimpanan Gambar Berdasarkan Tanggal

Selain menyimpan gambar dalam folder yang dibuat setiap bulan, Anda dapat mengatur kamera agar membuat folder setiap hari untuk menyimpan pemotretan yang dilakukan pada hari itu.



- Pilih [Buat Folder], lalu pilih [Harian].
- Sekarang gambar akan disimpan di folder yang dibuat pada tanggal pemotretan.

Tampilan Metrik / Non-Metrik

Mengganti unit pengukuran yang ditampilkan di informasi ketinggian GPS (\$\subseteq 120\), bar zoom (\$\subseteq 32\), indikator MF (\$\subseteq 66\), dan lainnya dari m/cm ke kaki/inci sesuai kebutuhan.



• Pilih [unit], lalu pilih [ft/in].

Memeriksa Logo Sertifikasi

Beberapa logo untuk persyaratan sertifikasi yang dipenuhi oleh kamera dapat dilihat di layar. Logo sertifikasi lainnya dicetak dalam panduan ini, pada paket kamera, atau pada badan kamera.



• Pilih [Tampilan Logo Sertifikat], lalu tekan tombol [@].

Bahasa Tampilan

Mengubah bahasa tampilan sesuai kebutuhan.



- Pilih [Bahasa 🗐, lalu tekan tombol [🖫].
- Tekan tombol [▲][▼][◀][▶] untuk memilih bahasa, lalu tekan tombol [∰].



 Anda juga dapat mengakses layar [Bahasa] dalam mode Playback dengan menekan dan menahan tombol [@] dan segera menekan tombol [MENU]. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menyesuaikan Pengaturan Lainnya

Pengaturan berikut juga dapat disesuaikan pada tab [17].

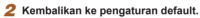
- [Sistem video] (134)
- [Pengaturan Wi-Fi] (QQ97)
- [Tombol Hubung Prakt Seluler] (101)

Mengembalikan Default

Bila Anda secara tidak sengaja mengubah suatu pengaturan, Anda dapat mengembalikan pengaturan default kamera.

Akses layar [mereset Semua].

• Pilih [mereset Semua], lalu tekan tombol [(RINC)]



- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [].
- Pengaturan default sekarang telah dikembalikan.



mereset Semua

Batal

Reset aturan ke aslinya?

- Fungsi berikut tidak dikembalikan ke pengaturan default.
 - Pengaturan tab [T] [Tgl/Waktu] (125), [Zona Waktu] (125) [Bahasa 127] (129), dan [Sistem video] (134)
 - Data white balance kustom yang telah Anda rekam (\$\subseteq\$64)
 - Mode pemotretan yang dipilih dalam mode [SCN] (Q53) dan [] (154)
 - Pengaturan Wi-Fi (Q97)



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



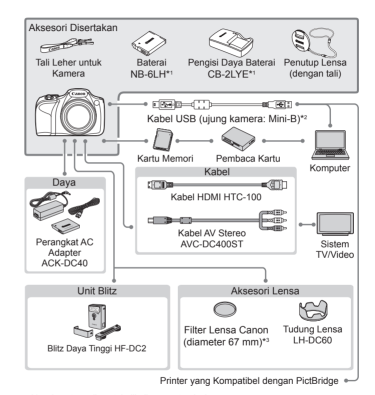


9

Aksesori

Nikmati kamera dengan lebih banyak cara dengan aksesori Canon pilihan dan aksesori kompatibel lainnya yang dijual secara terpisah

Peta Sistem



- *1 Juga tersedia untuk dibeli secara terpisah.
- *2 Aksesori Canon asli juga tersedia (Kabel Antarmuka IFC-400PCU).
- 3 Memerlukan Adapter Filter FA-DC67A.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Direkomendasikan untuk menggunakan aksesori Canon asli.

Produk ini didesain untuk memperoleh performa yang sangat baik ketika digunakan dengan aksesori Canon asli.

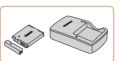
Canon tidak bertanggung jawab atas setiap kerusakan produk ini dan/ atau kecelakaan seperti kebakaran, dll., yang disebabkan oleh malfungsi dari aksesori Canon yang tidak asli (misalnya kebocoran dan/atau ledakan baterai). Harap perhatikan bahwa garansi ini tidak berlaku untuk perbaikan yang timbul akibat malfungsi aksesori Canon yang tidak asli, meskipun Anda dapat meminta perbaikan dengan dikenakan biaya.



Aksesori Pilihan

Aksesori kamera berikut dijual terpisah. Perhatikan bahwa ketersediaan bervariasi berdasarkan area, dan beberapa aksesori mungkin sudah tidak lagi tersedia.

Suplai Daya



Baterai NB-6LH

Baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang

Pengisi Daya Baterai CB-2LYE

Pengisi daya untuk Baterai NB-6LH



Perangkat AC Adapter ACK-DC40

 Untuk memberi daya ke kamera menggunakan listrik rumah.
 Direkomendasikan ketika menggunakan kamera untuk periode waktu yang lama, atau ketika menghubungkan kamera ke printer atau komputer. Tidak dapat digunakan untuk mengisi daya baterai dalam kamera.



- Baterai termasuk penutup yang nyaman yang dapat Anda pasang untuk mengetahui status pengisian daya secara sekilas. Pasang penutup hingga terlihat di baterai yang sudah terisi daya, dan pasang hingga tidak terlihat di baterai yang tidak terisi daya.
- Baterai NB-6L juga didukung.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







- Pengisi daya baterai dan perangkat AC adapter dapat digunakan di area dengan daya sebesar 100 – 240 V AC (50/60 Hz).
- Untuk stopkontak daya dalam format lain, gunakan adapter yang tersedia secara komersial untuk steker. Jangan pernah menggunakan transformator listrik yang dirancang untuk bepergian, yang mungkin merusak baterai.

Unit Blitz



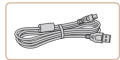
Blitz Daya Tinggi HF-DC2

 Blitz eksternal untuk penerangan subjek yang berada di luar rentang blitz internal.



Unit blitz berdaya tinggi tidak dapat digunakan dalam mode pemotretan [**[Vi]**], atau dalam mode [**AV**] atau [**TV**] ketika [Modus Blitz] diatur ke [Manual].

Aksesori Lainnya



Kabel Antarmuka IFC-400PCU

 Untuk menghubungkan kamera ke komputer atau printer.



Kabel AV Stereo AVC-DC400ST

 Hubungkan kamera ke TV untuk menikmati playback di layar TV yang lebih besar.



Kabel HDMI HTC-100

• Untuk menghubungkan kamera ke input HDMI pada TV high-definition.



Tudung Lensa LH-DC60

 Mencegah cahaya asing di luar sudut pandang masuk ke lensa dan menyebabkan pijaran cahaya atau bayangan putih, yang mengurangi kualitas gambar.



Adapter Filter FA-DC67A

 Adapter diperlukan ketika dipasang pada filter 67 mm



 Filter lensa dan penutup lensa tidak dapat dipasang ke kamera pada waktu bersamaan.

Printer



Printer Merek Canon yang Kompatibel dengan PictBridge

 Bahkan tanpa menggunakan komputer, Anda dapat mencetak gambar dengan menghubungkan kamera langsung ke printer

Untuk detailnya, kunjungi penjual Canon terdekat Anda.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Menggunakan Aksesori Pilihan

► Foto ► Film

Playback pada TV

► Foto ► Film

Dengan menghubungkan kamera ke TV, Anda dapat melihat hasil pemotretan pada layar TV yang lebih besar.

Untuk detail mengenai koneksi atau bagaimana mengalihkan input, mengaculah ke manual TV.

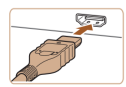


Playback pada TV High-Definition

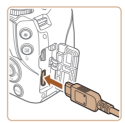
► Foto ► Film

Menghubungkan kamera ke HDTV dengan kabel HDMI HTC-100 (dijual terpisah) memungkinkan Anda untuk melihat hasil pemotretan Anda pada layar TV yang lebih besar. Film yang direkam pada resolusi [##] atau [##] dapat dilihat dalam high definition.





- 2 Hubungkan kamera ke TV.
- Pada TV, masukkan steker kabel sepenuhnya ke input HDMI seperti yang ditunjukkan.



 Pada kamera, buka penutup terminal dan masukkan steker kabel sepenuhnya ke terminal kamera.

3 Aktifkan TV dan alihkan ke input video.

 Alihkan input TV ke input video yang kabelnya Anda hubungkan dalam langkah 2.



- 4 Aktifkan kamera.
- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Sekarang gambar dari kamera ditampilkan pada TV. (Layar kamera tidak menampilkan apapun.)
- Saat selesai, matikan kamera dan TV sebelum melepas kabel.



Suara pengoperasian kamera tidak diputar saat kamera terhubung ke HDTV.

Playback pada TV Standard-Definition

► Foto ► Film

Menghubungkan kamera ke TV dengan Kabel AV Stereo AVC-DC400ST (dijual terpisah) memungkinkan Anda untuk melihat hasil pemotretan pada layar TV yang lebih besar saat Anda mengontrol kamera.

Pastikan kamera dan TV mati.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

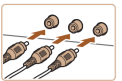
8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









Hubungkan kamera ke TV.

- Pada TV. masukkan steker kabel sepenuhnya ke input video seperti yang dituniukkan.
- Pastikan bahwa steker kabel berada dalam input video dari warna yang sama.
- Pada kamera, buka penutup terminal dan masukkan steker kabel sepenuhnya ke terminal kamera

Tampilkan gambar.

 Ikuti langkah 3 – 4 dalam "Playback pada TV High-Definition" (134) untuk menampilkan gambar.



Tampilan yang benar tidak dimungkinkan kecuali format output video dari kamera (NTSC atau PAL) sesuai dengan format TV. Untuk mengganti format output video, tekan tombol [MENU] dan pilih [Sistem video] pada tab [17]



Saat kamera dan TV terhubung, Anda juga dapat memotret sambil melihat foto pada layar TV yang lebih besar. Untuk memotret, ikuti langkah yang sama seperti pada saat menggunakan layar kamera. Namun Zoom Titik AF (47) dan Zoom Titik MF (Q66) tidak tersedia.

Memberi Daya pada Kamera dengan Listrik Rumah



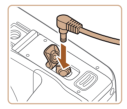


Tidak perlu memantau level daya baterai yang tersisa bila kamera diberikan daya dengan Perangkat AC Adapter ACK-DC40 (dijual terpisah).

Pastikan kamera mati.



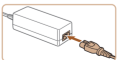
- Masukkan coupler.
- Ikuti langkah 1 dalam "Memasukkan Baterai dan Kartu Memori" (219) untuk membuka penutup.
- Pegang coupler dengan terminal (1) menghadap seperti yang ditunjukkan, masukkan coupler seperti yang Anda lakukan pada baterai (setelah langkah 2 dalam "Memasukkan Baterai dan Kartu Memori" (19)).
- Ikuti langkah 4 dalam "Memasukkan Baterai dan Kartu Memori" (219) untuk menutup penutup.



Hubungkan adapter ke coupler.

 Buka penutup dan masukkan steker adapter sepenuhnya ke coupler.

Hubungkan kabel daya.



- Masukkan salah satu ujung kabel daya ke adapter daya compact, lalu masukkan ujung satunya lagi ke stopkontak.
- Aktifkan kamera dan gunakanlah sesuai dengan keinginan.
- Saat selesai, matikan kamera dan lepas kabel dava dari stopkontak.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





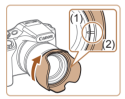


- Jangan melepaskan adapter atau mencabut kabel daya saat kamera masih aktif. Hal ini mungkin menghapus hasil pemotretan Anda atau merusak kamera
- Jangan memasang adapter atau kabel adapter ke objek lainnya. Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan malfungsi atau kerusakan pada produk.

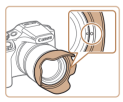
Menggunakan Tudung Lensa (Dijual Terpisah)



Untuk pemotretan sudut lebar dari subjek dengan cahaya latar menggunakan blitz, pasang Tudung Lensa LH-DC60 pilihan untuk mencegah cahaya di luar sudut pandang memasuki lensa.



- Pastikan kamera mati.
- Sejajarkan tanda tudung lensa (2) dengan tanda kamera (1), dan putar tudung lensa searah dengan tanda panah sampai terkunci pada tempatnya.
- Untuk melepaskan tudung lensa, putar tudung lensa ke arah berlawanan.



 Untuk memasang tudung lensa secara terbalik (seperti ditunjukkan) saat tudung tidak digunakan, sejajarkan tanda tudung lensa (2) dengan tanda kamera (1), dan putar tudung lensa searah dengan tanda panah sampai terkunci pada tempatnya.



Vinyet mungkin terjadi jika Anda menggunakan blitz internal ketika tudung lensa dipasang.



Adapter filter dan tudung lensa tidak dapat dipasang ke kamera pada waktu bersamaan.

Menggunakan Filter Lensa (Dijual Terpisah)



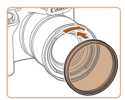


Memasangkan filter lensa ke kamera akan melindungi lensa dan memungkinkan Anda untuk memotret dengan efek yang beryariasi. Untuk memasang filter lensa. Anda akan membutuhkan Adapter Filter FA-DC67A (dijual terpisah).



Pasang adapter filter.

- Pastikan kamera mati
- Sejajarkan lekukan pada kamera dan adapter filter dan putar adapter searah tanda panah sampai terkunci.
- Untuk melepaskan adapter filter, putar ke arah sebaliknya.



Pasang filter.

- Putar filter searah tanda panah untuk memasangnya ke kamera.
- · Pastikan untuk tidak memasang filter terlalu kencang. Melakukan hal tersebut dapat mencegah pelepasan filter dan merusak kamera.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

Aksesori

10 Lampiran









- Kami menyarankan untuk menggunakan filter Canon asli (diameter 67 mm).
- Ketika tidak menggunakan fokus otomatis untuk memotret, atur pilihan fokus manual [MF Aman] ke [Hidup].
- Jika Anda menggunakan blitz internal dengan adapter filter terpasang, bagian dari gambar mungkin terlihat lebih gelap.
- Ketika menggunakan adapter filter, pastikan untuk menggunakan hanya satu filter pada satu waktu. Memasangkan beberapa filter, atau aksesori seperti lensa berat, mungkin akan menyebabkan aksesori yang dipasang jatuh dan rusak.
- Jangan memegang adapter filter dengan kencang.
- Lepaskan adapter filter ketika tidak menggunakan filter.



 Adapter filter dan tudung lensa tidak dapat dipasang ke kamera pada waktu bersamaan.



Menggunakan Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang tersedia untuk diunduh dari situs web Canon diperkenalkan di bawah, bersama instruksi untuk instalasi dan penyimpanan gambar ke komputer.

Perangkat Lunak

Setelah mengunduh perangkat lunak dari situs web Canon dan menginstalnya, Anda dapat melakukan hal berikut pada komputer Anda.

- CameraWindow
 - Mengimpor gambar dan mengubah pengaturan kamera



 Akses internet dibutuhkan, dan biaya akun ISP dan biaya akses harus dibayar terpisah. Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Koneksi Komputer melalui Kabel



Memeriksa Lingkungan Komputer Anda

Perangkat lunak dapat digunakan pada komputer berikut. Untuk detail tentang persyaratan sistem dan informasi kompatibilitas, termasuk dukungan dalam sistem pengoperasian yang baru, kunjungi situs web Canon.

0:-4	Windows	Mac OS
Sistem	Windows 8/8.1	Mac OS X 10.9
Operasi*	Windows 7 SP1	Mac OS X 10.8

Saat mengirim gambar ke komputer melalui Wi-Fi, periksa persyaratan sistem pada "Memeriksa Lingkungan Komputer Anda" (2105).



 Periksa situs web Canon untuk persyaratan sistem terbaru, termasuk versi OS vang didukung.

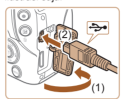


Menginstal Perangkat Lunak

Untuk instruksi penginstalan perangkat lunak, lihat "Menginstal Perangkat Lunak" (Д105).

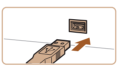
Menyimpan Gambar ke Komputer

Windows 7 dan Mac OS X 10.8 digunakan di sini untuk kepentingan ilustrasi saja.



1 Hubungkan kamera ke komputer.

 Dengan kondisi kamera mati, buka penutup (1). Dengan steker kabel USB yang lebih kecil dalam orientasi seperti yang ditunjukkan, masukkan steker sepenuhnya ke dalam terminal kamera (2).

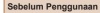


 Masukkan steker kabel USB yang lebih besar ke dalam port USB komputer.
 Untuk detail mengenai koneksi USB pada komputer, mengaculah ke manual pengguna komputer.



2 Aktifkan kamera untuk mengakses CameraWindow.

- Tekan tombol [▶] untuk mengaktifkan kamera.
- Mac OS: CameraWindow ditampilkan ketika koneksi diciptakan antara kamera dan komputer.
- Windows: Ikuti langkah yang tertera di bawah.



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran









 Pilih [Downloads Images From Canon Camera] Ialu klik [OK].



Klik dua kali [



3 Simpan gambar ke komputer.

- Klik [Import Images from Camera], lalu klik [Import Untransferred Images].
- Gambar sekarang disimpan di dalam folder Picture pada komputer, di dalam folder terpisah yang dinamai berdasarkan tanggal.
- Setelah gambar disimpan, tutup CameraWindow, tekan tombol [] untuk mematikan kamera, dan lepaskan kabel.
- Untuk melihat gambar yang disimpan, gunakan perangkat lunak tampilan gambar standar dari sistem pengoperasian.



- Mac OS: Jika CameraWindow tidak ditampilkan setelah langkah 2, klik ikon [CameraWindow] pada Dock.
- Walaupun Anda dapat menyimpan gambar ke komputer hanya dengan menghubungkan kamera ke komputer tanpa menggunakan perangkat lunak, batasan berikut ini berlaku.
 - Setelah Anda menghubungkan kamera ke komputer, butuh waktu beberapa menit hingga gambar di dalam kamera dapat diakses.
 - Gambar yang dipotret dalam orientasi vertikal mungkin disimpan dalam orientasi horizontal.
 - Pengaturan proteksi gambar mungkin dihapus dari gambar yang disimpan ke komputer.
 - Mungkin terjadi beberapa masalah saat menyimpan gambar atau informasi gambar, tergantung pada versi sistem operasi, perangkat lunak yang digunakan, atau ukuran file gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mencetak Gambar

Foto Film

Foto Anda dapat dengan mudah dicetak dengan menghubungkan kamera ke printer. Pada kamera. Anda dapat menentukan gambar untuk mengatur kelompok pencetakan, menyiapkan pesanan untuk layanan pengembangan foto, dan menyiapkan pesanan atau mencetak gambar untuk photobook.

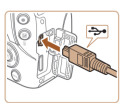
Printer foto compact Canon seri SELPHY CP digunakan di sini sebagai ilustrasi. Lavar vang ditampilkan dan fungsi yang tersedia beryariasi tergantung printer. Mengaculah juga pada manual printer untuk informasi tambahan

Pencetakan Mudah



Mencetak foto Anda dengan mudah dengan cara menghubungkan kamera ke printer yang kompatibel dengan PictBridge (dijual terpisah) dengan kabel USB.

> Pastikan kamera dan printer dalam keadaan mati.



2 Hubungkan kamera ke printer.

- Buka penutup terminal. Pegang steker kabel yang lebih kecil dalam orientasi vang ditunjukkan, masukkan steker sepenuhnya ke dalam terminal kamera.
- Hubungkan kabel steker yang lebih besar ke printer. Untuk detail koneksi lainnya. mengaculah pada manual printer.



Aktifkan kamera.

• Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.

Pilih gambar.

• Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar.



Akses lavar pencetakan.

• Tekan tombol [∰], pilih [Љ], dan tekan kembali tombol [@].



7 Cetak gambar.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Cetak], lalu tekan tombol [@]
- Pencetakan sekarang dimulai.
- Untuk mencetak gambar lain, ulangi prosedur di atas dimulai dari nomor 5 setelah pencetakan selesai.
- Ketika Anda sudah selesai mencetak matikan kamera dan printer dan lepaskan kabel.



Untuk printer merek Canon yang kompatibel dengan PictBridge (dijual terpisah), lihat "Printer" (133).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

Aktifkan printer.



Mengonfigurasi Pengaturan Cetak

► Foto Film



1 Akses layar pencetakan.

 Ikuti langkah 1 – 6 dalam "Pencetakan Mudah" (140) untuk mengakses layar ini.

2 Konfigurasikan pengaturan.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item, lalu tekan tombol [◀][▶] untuk memilih pilihan.

	Default	Mencocokkan pengaturan printer saat ini.
ØJ	Tanggal	Mencetak gambar dengan penambahan tanggal.
	No. File	Mencetak gambar dengan penambahan nomor file.
	Keduanya	Mencetak gambar dengan penambahan tanggal dan nomor file.
	Mati	_
	Default	Mencocokkan pengaturan printer saat ini.
	Mati	_
	Hidup	Menggunakan informasi dari waktu pemotretan untuk mencetak dengan pengaturan yang optimal.
	Red-Eye1	Mengoreksi mata-merah.
Q _j	Jumlah Salinan	Memilih jumlah salinan untuk dicetak.
Pangkas	-	Menentukan area gambar yang diinginkan untuk dicetak (ฒ141).
Aturan Kertas	-	Menentukan ukuran, tata letak, dan detail lain pada kertas (Q142).

Memangkas Gambar sebelum Mencetak



Dengan memangkas gambar sebelum mencetak, Anda dapat mencetak area gambar yang diinginkan daripada keseluruhan gambar.



1 Pilih [Pangkas].

- Setelah mengikuti langkah 1 dalam "Mengonfigurasi Pengaturan Cetak" (141) untuk mengakses layar pencetakan, pilih [Pangkas] dan tekan tombol [].
- Frame pemangkasan saat ini ditampilkan, mengindikasikan area gambar untuk dicetak.



2 Sesuaikan frame pemangkasan sesuai kebutuhan.

- Untuk mengubah ukuran frame, gerakkan tuas zoom.
- Untuk menggerakkan frame, tekan tombol [▲][▼][◀][▶].
- Untuk merotasi frame, tekan tombol [].
- Tekan tombol [MENU], lalu tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [⊕].

3 Cetak gambar.

• Ikuti langkah 7 dalam "Pencetakan Mudah" (140) untuk mencetak.



- Pemangkasan mungkin tidak dapat dilakukan pada ukuran gambar kecil, atau pada beberapa rasio aspek.
- Tanggal mungkin tidak dicetak dengan benar jika Anda memangkas gambar yang dipotret dengan [Cap Tanggal அ] dipilih.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran







Memilih Ukuran dan Tata Letak Kertas sebelum Mencetak





1 Pilih [Aturan Kertas].

 Setelah mengikuti langkah 1 dalam "Mengonfigurasi Pengaturan Cetak" (141) untuk mengakses layar pencetakan, pilih [Aturan Kertas] dan tekan tombol [].



2 Pilih ukuran kertas.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih pilihan, lalu tekan tombol [∰].



3 Pilih tipe kertas.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih pilihan, lalu tekan tombol [∰].



4 Pilih tata letak.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih pilihan.
- Ketika memilih [N-up], tekan tombol
 [◀][▶] untuk menentukan jumlah gambar per lembar.
- Tekan tombol []

5 Cetak gambar.



Default	Mencocokkan pengaturan printer saat ini.	
batas	Mencetak dengan spasi kosong di sekitar gambar.	
Tanpa tepi	Pencetakan tanpa garis batas, ujung ke ujung.	
N-up	Pilih berapa banyak gambar untuk dicetak per lembar.	
Foto ID	Mencetak gambar untuk tujuan identifikasi. Hanya tersedia untuk gambar dengan resolusi L dan rasio aspek 4:3.	
Ukuran Ttp	Memilih ukuran cetak. Memilih dari 3,5 x 5 inci, kartu pos, atau pencetakan format lebar.	



Mencetak Foto ID

► Foto ► Film



 Ikuti langkah 1 – 4 dalam "Memilih Ukuran dan Tata Letak Kertas sebelum Mencetak" (☐142), pilih [Foto ID] dan tekan tombol [⊕].



2 Pilih panjang sisi panjang dan pendek.

Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih item.
 Pilih panjang dengan menekan tombol [♠][▶], lalu tekan tombol [♠].



MENU Akhir

3 Pilih area cetak.

 Ikuti langkah 2 dalam "Memangkas Gambar sebelum Mencetak" (141) untuk memilih area cetak.



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mencetak Adegan Film

Foto Film



Akses lavar pencetakan.

 Ikuti langkah 1 – 6 dalam "Pencetakan Mudah" (1140) untuk memilih film. Layar ini ditampilkan.

2 Pilih metode pencetakan.

 Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [¬□] lalu tekan tombol [◀][▶] untuk memilih metode cetak

Cetak gambar.

Pilihan Pencetakan Film

Tunggal	Mencetak adegan saat ini sebagai foto.	
Urutan	Mencetak serangkaian adegan, terpisah dalam interval tertentu, pada selembar kertas. Anda juga dapat mencetak nomor folder, nomor file, dan waktu yang telah berlalu untuk frame dengan mengatur [Keterangan] ke [Hidup].	



- Untuk membatalkan pencetakan yang sedang berlangsung, tekan tombol [(\$\mathbb{G})], pilih [Oke], lalu tekan kembali tombol [(\$\mathbb{G})]
- [Foto ID] dan [Urutan] tidak dapat dipilih pada printer merek Canon yang kompatibel dengan PictBridge dari CP720/CP730 dan model sebelumnya.

Menambahkan Gambar ke Daftar Cetak (DPOF)

Mengelompokkan pencetakan (2145) dan memesan pencetakan dari

layanan pengembangan foto dapat diatur di kamera. Pilih hingga 998

gambar pada kartu memori dan konfigurasi pengaturan yang relevan,

siapkan dengan cara ini akan memenuhi standar DPOF (Digital Print

seperti jumlah salinan, sebagai berikut, Informasi pencetakan yang Anda

Foto Film

Foto Film

Panduan Tingkat Lanjut

Panduan Dasar

Sebelum Penggunaan

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks

Mengonfigurasi Pengaturan Cetak

Menentukan format pencetakan, apakah akan menambahkan tanggal atau nomor file, dan pengaturan lain sebagai berikut. Pengaturan ini berlaku pada semua gambar dalam daftar cetak.



Order Format).

• Tekan tombol [MENU], lalu pilih [pengaturan Cetak] pada tab [凸]. Pilih dan konfigurasi item sesuai keinginan (29).

Jenis Cetak	Standar	Satu gambar dicetak per lembar.	
	Indeks	Versi lebih kecil dari banyak gambar dicetak per lembar.	
	Keduanya	Baik format standar dan indeks dicetak.	
Tanggal	Hidup	Gambar dicetak dengan tanggal pemotretan.	
	Mati	_	
No. File	Hidup	Gambar dicetak dengan nomor file.	
	Mati	_	
Hpus data DPOF	Hidup	Semua pengaturan daftar cetak gambar dihapus setelah pencetakan.	
	Mati	_	







- Dalam beberapa kasus, tidak semua pengaturan DPOF Anda akan berlaku dalam pencetakan oleh printer atau layanan pengembangan foto.
- [1] mungkin ditampilkan pada kamera untuk memperingatkan Anda bahwa kartu memori telah memiliki pengaturan cetak yang dikonfigurasi pada kamera lain. Mengubah pengaturan cetak menggunakan kamera ini dapat menimpa semua pengaturan sebelumnya.
- Mengatur [Tanggal] ke [Hidup] mungkin menyebabkan beberapa printer mencetak tanggal dua kali.



- Menentukan [Indeks] akan mencegah Anda memilih [Hidup] untuk [Tanggal] dan [No. File] pada saat bersamaan.
- Pencetakan indeks tidak tersedia pada beberapa printer merek Canon yang kompatibel dengan PictBridge (dijual terpisah)
- Tanggal dicetak dalam format yang cocok dengan detail pengaturan dalam [Tgl/Waktu] pada tab [11] (20)

Mengatur Pencetakan untuk Gambar Individual







Pilih [Pilih Gbr dan iumlah].

• Tekan tombol [MENU], pilih [Pilih Gbr dan jumlah] pada tab [凸], lalu tekan tombol [@]

Pilih gambar.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [@].
- Sekarang Anda dapat menentukan iumlah salinan.
- Jika Anda menentukan pencetakan indeks untuk gambar, ini ditandai dengan ikon [1. Untuk membatalkan pencetakan indeks untuk gambar, tekan kembali tombol [@]. [\sqrt{1} tidak lagi ditampilkan.



Tentukan jumlah pencetakan.

- Tekan tombol [▲][▼] untuk menentukan jumlah pencetakan (hingga 99).
- Untuk mengatur pencetakan untuk gambar lainnya dan menentukan jumlah cetakan, ulangi langkah 2 - 3.
- Kuantitas pencetakan tidak dapat ditentukan untuk pencetakan indeks. Anda hanva dapat memilih gambar mana vang akan dicetak, dengan mengikuti langkah 2.
- Ketika selesai, tekan tombol [MFNU] untuk kembali ke lavar menu.

Mengatur Pencetakan untuk Rentang Gambar





- Ikuti langkah 1 dalam "Mengatur Pencetakan untuk Gambar Individual" (144), pilih [Pilih rentang] dan tekan tombol [@]
- Ikuti langkah 2 3 dalam "Memilih Rentang" (\$\infty\$87) untuk menentukan gambar.
- Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Urutan], lalu tekan tombol [@]

Mengatur Pencetakan untuk Semua Gambar





- Ikuti langkah 1 dalam "Mengatur Pencetakan untuk Gambar Individual" (A144), pilih [Pilih Semua Gambar] dan tekan tombol (@)1.
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

Mode Tv. Av. dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

Aksesori

10 Lampiran





Menghapus Semua Gambar dari Daftar Cetak



- Ikuti langkah 1 dalam "Mengatur Pencetakan untuk Gambar Individual" (144), pilih [Batalkan Semua Pilihan] dan tekan tombol (@).
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke]. lalu tekan tombol [@].





 Ketika gambar telah ditambahkan ke daftar cetak (143 – 144), lavar ini ditampilkan setelah Anda menghubungkan kamera ke printer yang kompatibel dengan PictBridge, Tekan tombol [▲][▼] untuk memilih [Cetak Sekarang], lalu tekan tombol [@] untuk mencetak gambar dalam daftar cetak.

Foto Film

 Setiap pekeriaan pencetakan DPOF yang Anda hentikan sementara akan dilanjutkan dari gambar berikutnya.

Menambahkan Gambar ke Photobook

secara online atau mencetak photobook dengan printer Anda sendiri.





Photobook dapat diatur pada kamera dengan memilih hingga 998 gambar pada kartu memori dan mengimpor gambar tersebut ke perangkat lunak pada komputer Anda, di mana gambar tersebut disimpan di dalam folder tersendiri. Hal ini memudahkan ketika memesan photobook yang dicetak

Memilih Metode Pemilihan



• Tekan tombol [MENU], pilih [Atur Photobook] pada tab [], lalu pilih bagaimana Anda akan memilih gambar.

mungkin ditampilkan pada kamera untuk memperingatkan Anda bahwa kartu memori telah memiliki pengaturan cetak yang dikonfigurasi pada kamera lain. Mengubah pengaturan cetak menggunakan kamera ini dapat menimpa semua pengaturan sebelumnya.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

Aksesori

10 Lampiran





Menambahkan Gambar Satu per Satu





Pilih [Pilih].

 Ikuti prosedur dalam "Memilih Metode Pemilihan" (145), pilih [Pilih] dan tekan tombol ().



2 Pilih gambar.

- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih gambar, lalu tekan tombol [∰].
- [✓] ditampilkan.
- Untuk menghapus gambar dari photobook, tekan kembali tombol [∰].
 [✓] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk menentukan qambar lain.
- Ketika selesai, tekan tombol [MENU] untuk kembali ke layar menu.

Menambahkan Semua Gambar ke Photobook





- Ikuti prosedur dalam "Memilih Metode Pemilihan" (145), pilih [Pilih Semua Gambar] dan tekan tombol ().
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [∰].

Menghapus Semua Gambar dari Photobook





- Ikuti prosedur dalam "Memilih Metode Pemilihan" (145), pilih [Batalkan Semua Pilihan] dan tekan tombol ()
- Tekan tombol [◀][▶] untuk memilih [Oke], lalu tekan tombol [晉].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





10

Lampiran

Informasi yang bermanfaat saat menggunakan kamera

Pemecahan Masalah

Jika Anda mengira terdapat masalah dengan kamera, pertama periksa terlebih dahulu hal-hal berikut. Jika item di bawah tidak menyelesaikan masalah Anda, hubungi Canon *Customer Support Help Desk*.

Daya

Tidak ada yang terjadi ketika tombol daya ditekan.

- Pastikan bahwa baterai terisi daya (418).
- Pastikan bahwa baterai dimasukkan menghadap ke arah yang benar (219).
- Pastikan bahwa penutup kartu memori/baterai ditutup dengan sempurna (\$\Pi\$19).
- Terminal baterai yang kotor mengurangi performa baterai. Coba bersihkan terminal dengan kapas pembersih dan masukkan kembali baterai beberapa kali.

Baterai kehabisan daya dengan cepat.

- Performa baterai menurun pada suhu rendah. Coba sedikit hangatkan baterai dengan meletakkannya di saku Anda, misalnya, pastikan bahwa terminal tidak menyentuh objek metal apapun.
- Terminal baterai yang kotor mengurangi performa baterai. Coba bersihkan terminal dengan kapas pembersih dan masukkan kembali baterai beberapa kali.
- Jika langkah ini tidak membantu dan baterai masih kehabisan daya dengan cepat setelah pengisian, baterai sudah mencapai batas masa pakai. Beli baterai yang haru

Lensa tidak ditarik.

 Jangan membuka penutup kartu memori/baterai selama kamera aktif. Tutup penutup, aktifkan kamera, lalu matikan kembali (219).

Baterai membengkak.

 Pembengkakan baterai merupakan hal yang normal dan tidak menimbulkan masalah keamanan. Namun, jika pembengkakan baterai membuat baterai tidak pas pada kamera, hubungi Canon Customer Support Help Desk.

Tampilan pada TV

Gambar kamera terlihat terdistorsi atau tidak ditampilkan pada TV (\square 134).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Shooting

Tidak bisa memotret.

• Pada mode Playback (\$\infty\$77), tekan tombol rana setengah (\$\infty\$26).

Tampilan ganjil pada layar dalam pencahayaan redup (27)

Tampilan ganjil pada layar ketika memotret.

- Perhatikan bahwa masalah tampilan berikut tidak direkam pada foto tetapi direkam pada film.
 - Layar mungkin berkedip dan garis horizontal mungkin muncul di bawah pencahayaan fluoresens atau LED.

Tidak ada cap tanggal ditambahkan ke gambar.

- Konfigurasikan pengaturan [Cap Tanggal (20). Perhatikan bahwa cap tanggal tidak ditambahkan pada gambar secara otomatis, hanya karena Anda telah mengonfigurasi pengaturan [Tql/Waktu] (243).
- Cap tanggal tidak ditambahkan pada mode pemotretan (\$\sum_157\$) yang pengaturannya tidak dapat dikonfigurasi (\$\sum_43\$).

[4] menyala pada layar ketika tombol rana ditekan, dan pemotretan tidak dimungkinkan (\$\iii35\$).

[9] ditampilkan ketika tombol rana ditekan setengah (435).

- Atur [Modus IS] ke [Bersambung] (73).
- Naikkan blitz dan atur mode Blitz ke [] (71).
- Naikkan kecepatan ISO (\$\subseteq\$63).
- Pasang kamera pada tripod atau ambil langkah lain untuk menjaga kamera tetap stabil. Selain itu, Anda harus mengatur [Modus IS] ke [Mati] saat menggunakan tripod atau tindakan lainnya untuk mengamankan kamera (\$\square\$173).

Pemotretan tidak fokus.

- Tekan tombol rana setengah untuk fokus pada subjek sebelum menekan tombol rana sepenuhnya ke bawah untuk memotret (\$\subseteq\$26\$).
- Pastikan subjek berada dalam rentang pemfokusan (Q 165).
- Atur [Sinar Bantu AF] ke [Hidup] (48).
- Pastikan bahwa fungsi yang tidak diperlukan seperti makro dinonaktifkan.
- Coba memotret dengan kunci fokus atau kunci AF (70).

Tidak ada frame AF yang ditampilkan dan kamera tidak fokus ketika tombol rana ditekan setengah.

 Agar frame AF ditampilkan dan kamera fokus dengan benar, coba komposisikan pemotretan dengan memusatkan area subjek dengan kontras yang lebih tinggi sebelum Anda menekan tombol rana setengah. Jika tidak, coba tekan tombol rana setengah berulang kali. Subjek dalam pemotretan terlihat terlalu gelap.

- Naikkan blitz dan atur mode Blitz ke [4] (71).
- Sesuaikan kecerahan dengan menggunakan kompensasi eksposur (262).
- Sesuaikan kontras dengan menggunakan i-Contrast (\$\square\$63, \$\square\$94\$).
- Gunakan kunci AE atau pengukuran titik (☐62, ☐62).

Subjek terlihat terlalu terang, sorotan menjadi pudar.

- Turunkan blitz dan atur mode Blitz ke [3] (432).
- Sesuaikan kecerahan dengan menggunakan kompensasi eksposur (\$\square\$62).
- Gunakan kunci AE atau pengukuran titik (\$\omega\$62, \$\omega\$62).
- Kurangi pencahayaan pada subjek.

Hasil pemotretan terlihat terlalu gelap meskipun blitz menyala (235).

- Potret dalam rentang blitz (Q164).
- Sesuaikan kecerahan dengan menggunakan kompensasi eksposur blitz atau mengubah level output blitz (272, 276).
- Naikkan kecepatan ISO (\$\subseteq\$63).

Subjek dalam pemotretan dengan blitz terlihat terlalu terang, sorotan menjadi pudar.

- Potret dalam rentang blitz (1164).
- Turunkan blitz dan atur mode Blitz ke [3] (432).
- Sesuaikan kecerahan dengan menggunakan kompensasi eksposur blitz atau mengubah level output blitz (272, 276).

Bintik putih muncul dalam pemotretan dengan blitz.

• Hal ini disebabkan oleh cahaya dari blitz yang merefleksikan debu atau partikel udara.

Pemotretan terlihat berbintik.

Turunkan kecepatan ISO (\$\subseteq\$63).

Subjek terkena efek mata-merah (46).

- Åtur [Red-Eye Lamp] ke [Hidup] (49) untuk mengaktifkan lampu pengurang mata-merah (4) dalam pemotretan dengan blitz. Perhatikan bahwa ketika lampu pengurang mata-merah menyala (sekitar satu detik), pemotretan tidak dimungkinkan, karena lampu sedang menangkal mata-merah. Untuk hasil terbaik, arahkan subjek untuk melihat pada lampu pengurang mata-merah. Coba juga untuk meningkatkan pencahayaan pada suasana dalam ruangan dan memotret dalam jarak yang lebih dekat.
- Mengedit gambar menggunakan koreksi mata-merah (\$\bigcap\$94).

Merekam ke dalam kartu memori membutuhkan waktu terlalu lama, atau pemotretan bersambungan menjadi lebih lambat.

 Gunakan kamera untuk melakukan pemformatan level rendah pada kartu memori (\(\sum_128\)).

Pengaturan pemotretan atau pengaturan menu FUNC. tidak tersedia.

Item pengaturan yang tersedia bervariasi berdasarkan mode pemotretan.
 Mengaculah pada "Fungsi yang Tersedia pada Setiap Mode Pemotretan", "Menu FUNC.", dan "Tab Pemotretan" (2154 - 2157).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks





148

Merekam Film

Waktu yang telah berlalu yang ditampilkan tidak benar, atau perekaman terganggu.

 Gunakan kamera untuk memformat kartu memori, atau ganti dengan kartu yang mendukung perekaman kecepatan tinggi. Perhatikan bahwa meskipun waktu yang telah berlalu yang ditampilkan tidak benar, panjang film pada kartu memori sesuai dengan waktu perekaman sebenarnya (□ 127. □ 164).

[1] ditampilkan dan perekaman berhenti secara otomatis.

- Buffer memori internal kamera terisi ketika kamera tidak dapat merekam ke kartu memori dengan cukup cepat. Coba salah satu langkah berikut.
 - Gunakan kamera untuk melakukan pemformatan level rendah pada kartu memori (2128).
 - Turunkan kualitas gambar (446).
 - Ganti ke kartu memori yang mendukung perekaman kecepatan tinggi (\$\omega\$164).

Zoom tidak dimungkinkan.

Melakukan zoom tidak dimungkinkan ketika merekam film pada mode [4] (\$\subseteq\$55).

Subjek terlihat terdistorsi.

Subjek yang lewat di depan kamera dengan cepat mungkin terlihat terdistorsi.
 Hal ini bukan malfungsi.

Playback

Playback tidak dimungkinkan.

 Playback gambar atau film mungkin tidak dapat dilakukan jika komputer digunakan untuk menamai ulang file atau mengubah struktur folder.

Playback berhenti, atau suara terlewat.

- Ganti dengan kartu memori yang telah Anda format level rendah dengan kamera (\$\sum 128\$).
- Mungkin akan ada sedikit gangguan ketika memutar film yang disalin ke kartu memori yang memiliki kecepatan baca yang rendah.
- Ketika film diputar pada komputer, frame mungkin akan dihilangkan dan audio akan terlewat jika performa komputer tidak memadai.

Tidak ada suara yang diputar selama film.

- Sesuaikan volume (A124) jika Anda telah mengaktifkan [Diam] (A124) atau suara pada film lemah.
- Tidak ada suara yang diputar untuk film yang direkam dalam mode [4]
 (\$\subseteq\$55) karena audio tidak direkam pada mode ini.

Kartu Memori

Kartu memori tidak dikenal.

• Aktifkan ulang kamera, dengan kartu memori di dalamnya (Q25).

Komputer

Tidak dapat mentransfer gambar ke komputer.

- Ketika mencoba mentransfer gambar ke komputer melalui kabel, coba kurangi kecepatan transfer seperti berikut.
- Tekan tombol [▶] untuk masuk ke mode Playback. Tahan tombol [MENU] ke bawah ketika Anda menekan tombol [♠] dan [∰] pada saat yang bersamaan. Pada layar berikutnya, tekan tombol [♠] untuk memilih [B], lalu tekan tombol [∰].

Wi-Fi

Tidak dapat mengakses menu Wi-Fi dengan menekan tombol [▲].

- Menu Wi-Fi tidak tersedia pada mode pemotretan. Beralihlah ke mode Playback dan coba lagi.
- Pada mode Playback, menu Wi-Fi tidak dapat diakses selama tampilan informasi detail, tampilan yang diperbesar, atau tampilan indeks. Beralihlah ke tampilan gambar tunggal dan mode penampilan selain tampilan informasi detail. Demikian pula, menu Wi-Fi tidak dapat diakses selama playback grup atau tampilan gambar terfilter sesuai dengan kondisi tertentu. Batalkan playback grup atau playback gambar terfilter.
- Menu Wi-Fi tidak dapat diakses ketika kamera terhubung ke printer, komputer, atau TV melalui kabel. Lepaskan kabel.

Tidak dapat menambahkan perangkat/tujuan.

- Total 20 item informasi koneksi dapat ditambahkan ke kamera. Hapus informasi koneksi yang tidak diperlukan dari kamera terlebih dahulu, lalu tambahkan perangkat/tujuan yang baru (2122).
- Gunakan komputer atau *smartphone* untuk mendaftar layanan Web (Д111).
- Untuk menambahkan smartphone, instal aplikasi khusus CameraWindow pada smartphone Anda terlebih dahulu (198).
- Untuk menambahkan komputer, instal perangkat lunak CameraWindow pada komputer Anda terlebih dahulu. Periksa juga pengaturan dan lingkungan komputer dan Wi-Fi Anda (2105, 2107).
- Jangan gunakan kamera dekat sumber gangguan sinyal Wi-Fi, seperti oven microwave, perangkat Bluetooth, atau peralatan lain yang beroperasi pada band 2,4 GHz.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





 Bawa kamera lebih dekat ke perangkat lain yang akan dihubungkan (seperti titik akses), dan pastikan tidak ada objek di antara kedua perangkat tersebut.

Tidak dapat terhubung ke titik akses.

 Pastikan bahwa saluran titik akses diatur ke saluran yang didukung oleh kamera (☐163). Perhatikan bahwa daripada menggunakan penetapan saluran otomatis, disarankan untuk menentukan saluran yang mendukung secara manual

Tidak dapat mengirim gambar.

- Perangkat tujuan tidak memiliki ruang penyimpanan yang mencukupi. Tingkatkan ruang penyimpanan pada perangkat tujuan dan kirim ulang gambar.
- Tab proteksi pada kartu memori dalam kamera tujuan diatur ke posisi terkunci.
 Geser tab proteksi ke posisi tidak terkunci.
- Gambar tidak dikirim ke CANON iMAGE GATEWAY atau layanan Web lainnya jika Anda memindahkan atau menamai ulang file atau folder gambar pada komputer yang menerima gambar yang dikirim menggunakan Sinkro Gambar melalui titik akses (A118). Sebelum memindahkan atau menamai ulang file atau folder gambar ini pada komputer, pastikan gambar telah dikirim ke CANON iMAGE GATEWAY atau layanan Web lainnya.

Tidak dapat mengubah ukuran gambar untuk pengiriman.

- Gambar tidak dapat diubah ukurannya menjadi lebih besar dari pengaturan resolusi ukuran awal.
- Ukuran film tidak dapat diubah.

Gambar membutuhkan waktu lama untuk dikirim./Koneksi nirkabel terganggu.

- Mengirim beberapa gambar mungkin membutuhkan waktu yang lama. Coba untuk mengubah ukuran gambar ke [M2] atau [S] untuk mengurangi waktu pengiriman (□117).
- Film mungkin membutuhkan waktu lama untuk dikirim.
- Jangan gunakan kamera dekat sumber gangguan sinyal Wi-Fi, seperti oven microwave, perangkat Bluetooth, atau peralatan lain yang beroperasi pada band 2,4 GHz. Perhatikan bahwa gambar akan membutuhkan waktu lama untuk dikirim bahkan ketika []tl ditampilkan.
- Bawa kamera lebih dekat ke perangkat lain yang akan dihubungkan (seperti titik akses), dan pastikan tidak ada objek di antara kedua perangkat tersebut.

Ingin menghapus informasi koneksi Wi-Fi sebelum membuang kamera atau memberikan kamera kepada orang lain.

• Reset pengaturan Wi-Fi (Q123).

Pesan pada Layar

Jika pesan error ditampilkan, respons sebagai berikut.

Potret atau Playback

Tdk ada kartu memori

 Kartu memori mungkin dimasukkan menghadap arah yang salah. Masukkan ulang kartu memori menghadap arah yang benar (
19).

Kartu memori terkunci

 Tab proteksi pada kartu memori diatur ke posisi terkunci. Alihkan tab proteksi ke posisi tidak terkunci (19).

Tidak bisa merekam!

 Pemotretan dilakukan tanpa kartu memori di dalam kamera. Untuk memotret, masukkan kartu memori menghadap arah yang benar (\$\sumsymbol{\Pi}\$19).

Error di kartu memori (2128)

 Jika pesan error yang sama ditampilkan bahkan setelah Anda memformat kartu memori yang mendukung (2) dan telah memasukkannya menghadap arah yang benar (1), hubungi Canon Customer Support Help Desk.

Tdk ckp ruang di kartu

Isi ulang daya baterai (QQ 18)

Tidak ada foto

Kartu memori tidak berisi gambar apapun yang dapat ditampilkan.

Terproteksi! (Q 85)

Gambar tidak dikenal/JPEG tidak kompatibel/foto terlalu besar/Tdk. bisa memutar MOV

- Gambar yang tidak didukung atau rusak tidak dapat ditampilkan.
- Mungkin tidak dapat untuk menampilkan gambar yang diedit atau dinamai ulang pada komputer, atau gambar yang dipotret dengan kamera lain.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Tdk bisa diperbesar/konten ini tdk bisa diputar dlm Smart Shuffle/Tdk bisa diputar/Tdk dpt mengubah gambar/Tdk dpt. dimodifikasi/Tdk bisa dikategorikan/Gbr tdk bisa dipilih

Fungsi berikut mungkin tidak tersedia untuk gambar yang dinamai ulang atau telah diedit pada komputer, atau gambar yang dipotret dengan kamera lain. Perhatikan bahwa fungsi dengan tanda bintang (*) tidak tersedia untuk film. Perbesar* (□83), Smart Shuffle* (□85), Rotasi* (□90), Favorit (□91), Edit* (□92), Daftar Cetak* (□143), dan Atur Photobook* (□145).

Rentang pilihan salah

melebihi batas pilihan

- Lebih dari 998 gambar dipilih untuk Daftar Cetak (143) atau Atur Photobook (145). Pilih 998 gambar atau kurang.
- Pengaturan Daftar Cetak (
 (
 143) atau Atur Photobook (
 145) tidak dapat disimpan dengan benar. Kurangi jumlah gambar yang dipilih dan coba lagi.
- Anda mencoba memilih lebih dari 500 gambar pada Proteksi (\$\infty\$85), Hapus (\$\infty\$88), Favorit (\$\infty\$91), Daftar Cetak (\$\infty\$143), atau Atur Photobook (\$\infty\$145).

Salah penamaan!

 Folder tidak dapat dibuat atau gambar tidak dapat direkam, karena jumlah folder terbanyak yang didukung (999) untuk menyimpan gambar pada kartu telah tercapai dan jumlah gambar terbanyak yang didukung (9999) untuk gambar dalam folder telah tercapai. Dalam tab [17], ubah [Penomoran File] ke [Reset Auto] ([128], atau format kartu memori ([127]).

Lensa error

- Error ini mungkin terjadi jika lensa dipegang ketika sedang bergerak, atau ketika kamera digunakan di lokasi yang berdebu atau berpasir.
- Sering ditampilkannya pesan error ini mungkin mengindikasikan kerusakan kamera. Dalam kasus ini, hubungi Canon Customer Support Help Desk.

kesalahan kamera dideteksi (nomor error)

- Jika pesan error ini ditampilkan segera setelah pemotretan, gambar mungkin tidak disimpan. Beralih ke mode Playback untuk memeriksa gambar.
- Sering ditampilkannya pesan error ini mungkin mengindikasikan kerusakan kamera. Dalam kasus ini, tulis nomor error (Exx) dan hubungi Canon Customer Support Help Desk.

Kesalahan File

 Pencetakan yang benar (
140) mungkin tidak dapat dilakukan untuk foto dari kamera lain atau gambar yang telah diubah menggunakan perangkat lunak komputer, bahkan jika kamera terhubung ke printer.

Kesalahn Cetak

Penyerap tinta penuh

Hubungi Canon *Customer Support Help Desk* untuk meminta bantuan penggantian penyerap tinta.

Wi-Fi

Hubungan gagal

- Tidak ada titik akses yang dikenal. Periksa pengaturan titik akses (1107).
- Perangkat tidak dapat ditemukan. Matikan kamera lalu aktifkan kembali, dan coba kembali koneksi.
- Periksa perangkat yang akan dihubungkan dan pastikan perangkat tersebut siap untuk koneksi.

Tidak dp tentukan akses poin

 Tombol WPS pada banyak titik akses ditekan serempak. Coba untuk menghubungkan kembali.

Tidak ditemukan akses poin

- Periksa untuk memastikan bahwa titik akses telah diaktifkan.
- Ketika menghubungkan ke titik akses secara manual, pastikan Anda memasukkan SSID yang benar.

Sandi salah/Pengaturan keamanan Wi-Fi salah

Periksa pengaturan keamanan titik akses (
107).

Konflik alamat IP

• Reset alamat IP agar tidak mengalami konflik dengan yang lain.

Hubungan Terputus/Penerimaan gagal/Pengiriman gagal

- Anda mungkin berada di lingkungan di mana sinyal Wi-Fi terhalangi.
- Hindari menggunakan fungsi Wi-Fi kamera di sekitar oven microwave, perangkat Bluetooth, dan perangkat lain yang beroperasi pada band 2,4 GHz.
- Bawa kamera lebih dekat ke perangkat lain yang akan dihubungkan (seperti titik akses), dan pastikan tidak ada objek di antara kedua perangkat tersebut.
- Periksa perangkat yang terhubung untuk memastikan perangkat tidak mengalami error.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Pengiriman gagal

Error di kartu memori

 Jika pesan yang sama ditampilkan bahkan ketika Anda telah memasukkan kartu memori yang diformat menghadap ke arah yang benar, hubungi Canon Customer Support Help Desk.

Penerimaan gagal

Tdk ckp ruang di kartu

 Tidak ada ruang kosong yang cukup pada kartu memori dalam kamera target untuk menerima gambar. Hapus gambar untuk membuat ruang pada kartu memori, atau masukkan kartu memori dengan ruang yang mencukupi.

Penerimaan gagal

Kartu memori terkunci

 Tab proteksi kartu memori untuk menerima gambar pada kamera diatur ke posisi terkunci. Geser tab proteksi ke posisi tidak terkunci.

Penerimaan gagal

Salah penamaan!

 Ketika jumlah folder terbanyak (999), dan jumlah gambar terbanyak (9999) telah tercapai pada kamera penerima, gambar tidak dapat diterima.

Tidak cukup ruang di server

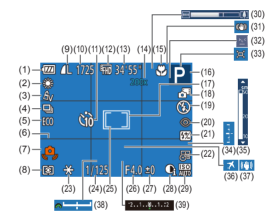
- Hapus gambar yang tidak diperlukan yang diunduh ke CANON iMAGE GATEWAY untuk membuat ruang.
- Simpan gambar yang dikirim melalui Sinkro Gambar (
 118) ke komputer
 Anda.

Periksa pengaturan jaringan

 Periksa untuk memastikan komputer Anda dapat terhubung ke Internet dengan pengaturan jaringan saat ini.

Informasi pada Layar

Pemotretan (Tampilan Informasi)



- (1) Level baterai (A153)
- 2) White balance (\$\infty\$64)
- My Colors (\$\overline{\overline{1}}\$64)
- (4) Mode Drive (44)
- (5) Mode Eco (QQ 126)
- (6) Garis pandu (Q47)
- (7) Peringatan guncangan kamera (□35)
- (8) Metode pengukuran (\$\bigcap\$62)
- (9) Kompresi foto (□73), Resolusi (□45)

- (10) Pemotretan yang dapat direkam (\$\omega\$164)*
- (11) Self-timer (QQ42)
- (12) Kualitas film (Q46)
- (13) Sisa waktu (QQ 164)
- (14) Perbesaran zoom digital (\$\infty\$38), Tele-converter digital (\$\infty\$67)
- (15) Rentang pemfokusan (\$\subseteq\$66, Kunci AF (\$\supersete{\subsete}\$70)
- (16) Mode pemotretan (\$\sum 154\$), Ikon suasana (\$\sum 36\$)
- (17) Frame AF (Q 68)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





- (18) Mode Hybrid Otomatis (34)
- (19) Mode blitz (171)
- (20) Koreksi mata-merah (46)
- (21) Kompensasi eksposur blitz / Level output blitz (\$\infty\$72, \$\infty\$76)
- (22) Cap tanggal (43)
- (23) Kunci AE (\$\bigcap\$62), Kunci FE (\$\bigcap\$72)
- (24) Kecepatan rana (\$\sum_74. \$\sup_75\$)
- (25) Frame titik spot AE (\$\infty\$62)
- (26) Nilai apertur (Q 75, Q 75)
- (27) Level kompensasi eksposur (\$\square\$62)

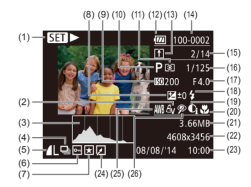
- (28) i-Contrast (Q 63)
- (29) Kecepatan ISO (Q 63)
- (30) Bar zoom (A32)
- (31) Ikon mode IS (QQ 37)
- 32) Deteksi kedip (48)
- (33) 🗀 Auto (🕮 40)
- (34) Level eksposur (Q75)
- (35) Indikator MF (A66)
- (36) Zona waktu (QQ 125)
- (37) Penstabilan gambar (\$\superstackarpi{173})
- (38) Bar penggeser eksposur (QQ 73)
- (39) Bar kompensasi eksposur (\$\square\$62)

Level Baterai

Ikon atau pesan pada layar mengindikasikan level pengisian baterai.

Tampilan	Detail	
•772	Daya mencukupi	
• 7/	Sedikit habis, tetapi mencukupi	
(Berkedip merah)	Hampir habis—segera isi daya baterai	
[Isi ulang daya baterai]	Habis—segera isi daya baterai	

Playback (Tampilan Informasi Detail)



- (1) Film (Q32, Q77)
- (2) My Colors (Q 64, Q 93)
- Histogram (\$\sum_79\$)
- (4) Playback grup (Q 82)
- Kompresi (kualitas gambar) (☐73) / Resolusi (☐45), MP4 (film)
- 6) Proteksi (Q85)
- (7) Favorit (QQ91)
- (8) Level kompensasi eksposur (\$\subseteq\$62), Level pergeseran eksposur (\$\subseteq\$60)
- (9) Kecepatan ISO (\$\subseteq\$63), Kecepatan playback (\$\subseteq\$56)
- (10) Mode pemotretan (Q154)
- (11) Metode pengukuran (QQ62)
- (12) Level baterai (QQ 153)

- (13) Sinkro Gambar (118)
- (14) Nomor folder Nomor file (128)
- (15) Nomor gambar terkini / Jumlah total gambar
- (16) Kecepatan rana (foto) (☐74, ☐75), Kualitas gambar / Kecepatan frame (film) (☐46)
- (17) Nilai apertur (QQ 75)
- (18) Blitz (71), Kompensasi eksposur blitz (72)
- (19) i-Contrast (Q 63, Q 94)
- (20) Rentang pemfokusan (Q66)
- (21) Ukuran file
- (22) Foto: Resolusi (164) Film: Waktu playback (164)
- (23) Tgl/waktu pemotretan (QQ20)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





^{*} Dalam mode [], mengindikasikan jumlah pemotretan yang tersedia.

- (24) Pengeditan gambar (Q92)
- (25) White balance (\$\infty\$64)

(26) Koreksi mata-merah (□46, □94)



 Beberapa informasi mungkin tidak ditampilkan ketika melihat gambar pada TV (
134).

Ringkasan Panel Kontrol Film

Pengoperasian berikut ini tersedia pada panel kontrol film diakses seperti yang dijelaskan dalam "Melihat" (77).

yang	rang dijelaskan dalam ivlelinat (12277).				
5	Keluar				
•	mainkan				
 	Gerak Perlahan (Tekan tombol [◀][▶] untuk menyesuaikan kecepatan playback. Suara tidak dimainkan.)				
M	Lompat mundur* atau Klip Sebelumnya (🗐 96) (Untuk melanjutkan melompat mundur, tetap tahan tombol [🛞].)				
4	Frame Sebelumnya (Untuk mundur dengan cepat, tetap tahan tombol [].)				
▶	Frame Berikut (Untuk maju dengan cepat, tetap tahan tombol [[®].)				
M	Lompat maju* atau Klip Berikutnya (🛄 96) (Untuk melanjutkan melompat maju, tetap tahan tombol [👚].)				
*	Hapus Klip (ditampilkan ketika movie digest dipilih (Д96))				
%	Edit (Q95)				
P	Ditampilkan ketika kamera terhubung ke printer yang kompatibel dengan PictBridge (◯ 140).				

^{*} Menampilkan frame sekitar 4 detik sebelum atau sesudah frame saat ini.



 Selama playback film, Anda dapat melompat mundur atau maju (atau ke klip sebelumnya atau selanjutnya) dengan menekan tombol [◀][▶].

Tabel Fungsi dan Menu

Fungsi yang tersedia atau diatur secara otomatis diindikasikan oleh ikon berwarna hitam, seperti **M**.

Fungsi yang tidak tersedia diindikasikan oleh ikon berwarna abu-abu, seperti $|\mathcal{N}|$.

Fungsi yang Tersedia dalam Setiap Mode Pemotretan

Kompensasi Eksposur (262)

Kecepatan ISO (\$\infty\$63)

IST

150 / 150 / 150 / 150 / 150 / 150 / 150 / 3200

Blitz (Q71, Q76)

4^A

M/Av/Tv/P/LIVE/圖/AUTO/幼/物/企/戗/戗/७/ 續/書/圖/圖/圖/圖/圖/圖/

4

4.*

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





3

Kompensasi Eksposur Blitz (\$\infty\$72)

Level Output Blitz (176)

M/Av/Tv/P/LIVE/2/AUTO/©/19/10/0/19/

Pengaturan Av/Tv (\$\infty\)74, \$\infty\)75)

Av

M/Ay/Tv/P/LIVE/配/AUTO/の/も/で/恋/也/ 音/音/器/品/同/図/名/配/

Tv

Shift Program (QQ62)

Kunci AE/Kunci FE (262, 72)*3

Kunci AE (Film)/Shift Eksposur (2060)

Rentang Pemfokusan (\$\square\$66, \$\square\$66)

A

M/Av/Tv/P/LIVE/圖/AUTO/如/如/如/①/微/②/些/ 資/書/器/圖/圖/圖/图//圖/圖/圖/圖/圖/ ₩/MF

Pelacakan AF (\$\infty\$69)

Ganti Tampilan (27)

M/Av/Tv/P/LIVE/圖/AUTO/幼/約/①/②/③/過/ 圖/圖/圖/圖/圖/圖/圖/圖/圖/

- *1 Pengaturan [Gelap Terang] (\$\infty\$51).
- *2 Tidak tersedia, tetapi dialihkan ke [12 dalam beberapa kasus.
- *3 Kunci FE tidak tersedia dalam mode Blitz [3].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Menu FUNC.

Metode Pengukuran (\$\square\$62)

(3)

[]/[•]

My Colors (64)

40FF

Av / An / &se*1 / Abw*1 / Ap / AL / AD / AB / AG / AR / AC*2

M/Av/Tv/P/LIVE/ 是/AUTO/ () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () /

White Balance (\$\iii64)\$

AWB

※/▲/※/※/※/

M/Av/Tv/P/LIVE/香/AUTO/幼/幼/幼/①/彼/幼/型/ 肇/8/墨/新/島/西/区/②/墨/景/

Self-Timer (QQ42)

COFF

50160160

Pengaturan Self-Timer (243)

Tunda*3

Jepretan*4

Modus Drive (1144)

M/Ay/Ty/P/LIVE/配/AUTO/心/約/心/心/心/也/ 資/書/繼/圖/圖/图/// / 2/配/里

Rasio Aspek gambar diam (245)

16:9

M/Av/Tv/P/LIVE/香/AUTO/今/約/℃/念/绘/9/ 奎/馨/爨/圖/画/回/@/肥/-

32/11

4:3

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



Resolusi (QQ45)

L

M1/M2/S

М

Kompresi (273)

S

M/Av/Tv/P/LIVE/配/AUTO/の/な/な/は/ 音/音/器/(新/画/の//// AUTO/の/な/な/は/

Kualitas Film (Q46)

EFHD.

□HD / EVGA

- *1 White balance tidak tersedia.
- *2 Atur dalam rentang 1 5: kontras, ketajaman, saturasi warna, merah, hijau, biru, dan rona kulit.
- *3 Tidak dapat diatur ke 0 detik dalam mode tanpa pemilihan jumlah pemotretan.
- *4 Satu pemotretan (tidak dapat dimodifikasi) pada mode tanpa pemilihan jumlah pemotretan.
- *5 Sinkronisasi dengan pengaturan rasio aspek dan diatur secara otomatis (\$\subseteq\$55).

Tab Pemotretan

frame AF (A68)

AIAF Wajah*1

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/幼/幼/幼/①/②/②/型/警/警/響/圖/圖/圖/圖/圖/圖/剛/團

Pelacakan AF

Tengah

Ukrn Frame AF (Q 68)*2

Normal

Kecil

M/Av/Tv/P/LIVE/配/AUTO/如(物/)(公/公/也/也/ 奎/参/※/// (1) / (1) / (2) / (2) / (2) / (3) / (3) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (4) / (

Zum Digital (238)

Standar

Mati

1.6x/2.0x

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

- Dasar Kamera
- 2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis
- 3 Mode Pemotretan Lain
- 4 Mode P
- 5 Mode Tv, Av, dan M
- 6 Mode Playback
- 7 Fungsi Wi-Fi
- **8** Menu Pengaturan
- **9** Aksesori
- 10 Lampiran



zum Titik AF (47)

Hidup

M/Av/Tv/P/LIVE/ W/AUTO/(如/物/)(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/(1/0)/

Mati

AF Servo (269)

Hidup

Mati*3

Kontinyu AF (QQ70)

Hidup

Mati

Sinar Bantu AF (48)

Hidup

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/幼/幼/幼/①/饺/戗/७/ 挲/*/湯/圖/圖/図/@/ም/-

Mati

zum Titik-MF (Q 66)

Hidup

M/Av/Tv/P/LIVE/配/AUTO/今/約/①/②/②/型/警/警/影/影/圖/圖/图/@/影/

Mati

MF Aman (2466)

Hidup

M/Av/Tv/P/LIVE/配/AUTO/如/約/℃/②/②/型/警/警/影/圖/圖/图/图/图/图/图/

Mati

Atur Blitz (QQ 72)

Modus Blitz

Otomatis

Manual

M/Av/Tv/P/LIVE/配/AUTO/如何/心/念/念/與/音/8/器/器/器/器/图/图/图/图/图/

Komp. Exp. Blitz

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/か/か/じ/论/心/当/音/書/器/部/馬/同/2/2/門/-

Output Blitz

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



Red-Eye Corr.

Hidup

Mati

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/幼/物/企/诊/诊/位/

Red-Eye Lamp

Hidup/Mati

FE Aman

Hidup

M/Av/Tv/P/LIVE/配/AUTO/幼/幼/幼/近/戗/戗/७/ 營/書/圖/圖/图// (2/图/)

Mati

M/Av/Tv/P/LIVE/ 21/AUTO/ 2019/12/2019/ 218/3/3/13/13/10/12/2/3/3/3/

i-Contrast (QQ63)

Otomatis

Mati

Geseran Aman (QQ 75)

Hidup

Mati

Periksa gbr stlh memotret (Q49)

Wkt Tampilan

Mati

Cepat

M/Av/Tv/P/LIVE/圖/AUTO/(()/物/企/(()/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/(()/也/()/也/(()/也/(()/也/()/也/(()/也/()/也/(()/也/()/也/(()/也/()/也/()/也/(()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/(()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/(也/(也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/()/也/(

2 detik/4 detik/8 detik/Tahan

M/Av/Tv/P/LIVE/智/AUTO/今/約/①/论/②/些/警/警/響/圖/圖/图/图/图/图/图/图/

Inf Tampilan

Mati

M/Av/Tv/P/LIVE/型/AUTO/炒/約/℃/诊/也/ 奎/参/爨/圖/回/区/②/配/

Terperinci

Deteksi Kedip (Q48)

Hidup

Mati

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/幼/幼/①/②/③/⑤/믤/蒼/喬/鬱/圖/圖/圖/圖/剛/團

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



Garis pandu (🕮 47)

Hidup/Mati

Pengaturan IS (QQ73)

Modus IS

Mati/Bersambung

Jepret Saja

IS Dinamis

1

M/Av/Tv/P/LIVE/智/AUTO/分/句/①/②/②/⑤/⑤/

2

💢 Area Display (📖 39)

M/Av/Tv/P/LIVE/翻/AUTO/幼/幼/幼/①/②/②/型/ 查/8/测/测/图/图/图/图/图/图/图/

Pengaturan Otomatis 🖂 (🖂 40, 🖂 41)

Bantu cari

Hidup

Mati

Zoom oto 🗀

Wajah/Badan Atas/Badan Utuh/Manual

M/Av/Tv/P/LIVE/圖/AUTO/如/物/企/戗/毯/些/警/警/圖/圖/圖/圖/圖/圖/圖/圖/

Mati

Cap Tanggal (243)

Mati

Tanggal/Tgl & Waktu

M/Av/Tv/P/LIVE/圖/AUTO/公/為/企/後/位/位/

Tipe Digest (QQ 34)

Sertakan Foto/Tanpa Foto

- *1 Pengoperasian ketika tidak ada wajah terdeteksi bervariasi berdasarkan mode pemotretan.
- *2 Tersedia ketika frame AF diatur ke [Tengah].
- 3 [Hidup] ketika pergerakan subjek terdeteksi dalam mode [AUTO].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



Tab Pengaturan

Item	Halaman Ref.
Diam	124
Volume	124
Petunjuk & Tip	125
Tgl/Waktu	1 20
Zona Waktu	125
Tarik lensa	126
Modus Eco	126
Hemat Daya	26 , 126
Kecerahan LCD	127
Foto Pembuka	127
Format	127, 128
Penomoran File	128
Buat Folder	129
unit	129
Sistem video	134
Pengaturan Wi-Fi	1 97
Tombol Hubung Prgkt Seluler	101
Tampilan Logo Sertifikat	129
Bahasa 👼	<u> </u>
mereset Semua	130

Tab Playback

Item	Halaman Ref.
Daftar/Ptr Film Digest	₩80
Slideshow	₩84
Hapus	₩88
Proteksi	₩85
Rotasi	1 90
Favorit	
Atur Photobook	145
i-Contrast	1 94
Koreksi Mata-Merah	<u></u>
Pangkas	1 92
Ubah ukuran	<u></u> 92
My Colors	1 93
Transisi	1 77
Layar gulir	1 77
Grupkan gbr	\$\tag{1} 82
Rotasi Otomatis	1 90
Lanjutkan	<u></u>

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

Buour Humoru

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Tab Pencetakan

Item	Halaman Ref.
Cetak	_
Pilih Gbr dan jumlah	144
Pilih rentang	144
Pilih Semua Gambar	144
Batalkan Semua Pilihan	145
pengaturan Cetak	143

Menu Func. Mode Playback

Item	Halaman Ref.
Rotasi	1 90
Proteksi	\$\tag{1} 85
Favorit	1 91
Cetak	140
Playback Grup	<u></u>
Putar Film	1 77
Daftar/Ptr Film Digest	\$\tag{1} 80
Smart Shuffle	\$\tag{85}
Cari Gambar	\$\tag{1}
Slideshow	\$\tag{1} 84

Peringatan Penanganan

- Kamera adalah perangkat elektronik dengan presisi tinggi. Hindari menjatuhkan atau membenturkannya dengan keras.
- Jangan membawa kamera dekat dengan magnet, mesin, atau perangkat lain yang mengeluarkan medan magnet yang kuat, yang mungkin menyebabkan malfungsi atau menghapus data gambar.
- Jika tetesan air atau kotoran melekat ke kamera atau layar, lap dengan kain halus yang kering, seperti kain kacamata. Jangan menggosok dengan keras atau menekan dengan kuat.
- Jangan menggunakan pembersih yang mengandung pelarut organik untuk membersihkan kamera atau layar.
- Gunakan kuas peniup untuk membersihkan debu dari lensa. Jika sulit dibersihkan, hubungi Canon Customer Support Help Desk.
- Untuk mencegah pengembunan pada kamera setelah perubahan suhu mendadak (ketika kamera ditransfer dari lingkungan yang dingin ke yang hangat), letakkan kamera pada kantong plastik kedap udara yang dapat disegel dan biarkan kamera secara bertahap menyesuaikan diri dengan suhu sebelum mengeluarkannya dari kantong.
- Jika pengembunan terjadi pada kamera, segera hentikan penggunaan kamera. Melanjutkan menggunakan kamera dalam kondisi ini mungkin merusak kamera. Lepaskan baterai dan kartu memori, dan tunggu sampai embun menguap sebelum melanjutkan penggunaan.
- Sebelum penyimpanan baterai jangka panjang, gunakan semua isi daya baterai yang tersisa, keluarkan baterai dari kamera, dan simpan dalam kantong plastik atau penyimpanan serupa. Menyimpan baterai yang terisi sebagian dalam periode waktu yang lama (sekitar satu tahun) mungkin mempersingkat umur baterai atau memengaruhi performa.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Spesifikasi

Spesifikasi Kamera

Piksel Efektif Kamera (Maks.)	Sekitar 16 juta piksel	
Panjang Fokus Lensa	50x zoom: 4,3 (W) – 215,0 (T) mm (setara dengan film 35mm: 24 (W) – 1200 (T) mm)	
Monitor LCD	LCD TFT berwarna tipe 3,0 Piksel Efektif: Sekitar 461.000 titik	
Format File	Aturan desain untuk sistem File Kamera, memenuhi standar DPOF (versi 1.1)	
Tipe Data	Foto: Exif 2.3 (JPEG) Film: MP4 (Video: MPEG-4 AVC/H.264; Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo))	
Antarmuka	USB Kecepatan Tinggi Output HDMI Output audio analog (stereo) Output video analog (NTSC/PAL)	
Sumber Daya	Baterai NB-6LH Perangkat AC Adapter ACK-DC40	
Dimensi (Berdasarkan Panduan CIPA)	120,0 x 81,7 x 91,9 mm (4,72 x 3,22 x 3,62 inci)	
Berat (Berdasarkan Panduan CIPA)	Sekitar 442 g (sekitar 15,59 oz.; termasuk baterai dan kartu memori) Sekitar 418 g (sekitar 14,74 oz.; badan kamera saja)	



	Standar	IEEE 802.11b/g/n* * Band 2,4 GHz saja
	Metode Transmisi	Modulasi OFDM (IEEE 802.11g/n) Modulasi DSSS (IEEE 802.11b)
Mode Komunikasi *1 Mend		Mode infrastruktur*1, mode Ad hoc*2 *1 Mendukung Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi CERTIFIED IBSS
		1 – 11 (PC2200/PC2199) atau 1 – 13 (PC2157) Nomor model diindikasikan dalam tanda kurung
	Keamanan	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

Panjang Fokus Zoom Digital (setara dengan film 35mm)

Zoom Digital [Standar]	24 – 4800 mm (Mewakili panjang fokus yang digabungkan dari zoom optik dan digital.)	
Tele-Converter Digital 1,6x	38,4 – 1920,0 mm	
Tele-Converter Digital 2,0x	48,0 – 2400,0 mm	

Jumlah Pemotretan/Waktu Perekaman, Waktu Playback

Jumlah Pemotretan	Sekitar 210
Jumlah Pemotretan (Mode Eco Aktif)	Sekitar 290
Waktu Perekaman Film*1	Sekitar 45 menit
Waktu Perekaman Film (Pemotretan Bersambungan*²)	Sekitar 1 jam 20 menit
Waktu Playback	Sekitar 5 jam

- *1 Waktu di bawah pengaturan default kamera, ketika pengoperasian normal dilakukan, seperti memotret, menjeda, mengaktifkan dan mematikan kamera, dan melakukan zoom.
- *2 Waktu yang tersedia ketika merekam panjang film maksimum (hingga perekaman berhenti secara otomatis) berulang kali.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





- Jumlah pemotretan yang dapat dipotret adalah berdasarkan pada panduan pengukuran Camera & Imaging Products Association (CIPA).
- Di bawah beberapa kondisi pemotretan, jumlah pemotretan dan waktu perekaman mungkin kurang dari yang disebutkan di atas.
- Jumlah pemotretan/waktu dengan baterai berdaya penuh.

Jumlah Pemotretan per Kartu Memori

Piksel Terekam Rasio		Jumlah Pemotretan per Kartu Memori (Perkiraan Pemotretan)	
	Kompresi	8 GB	32 GB
L (Besar)	S	1058	4272
16M/4608x3456		1705	6883
M1 (Medium 1)	S	1996	8059
8M/3264x2448		3069	12391
/2 (Medium 2)	S	4723	19064
3M/2048x1536		8469	34184
S (Kecil)	S	27291	110150
0,3M/640x480		40937	165225

 Nilai dalam tabel diukur berdasarkan kondisi pengukuran Canon dan mungkin berubah tergantung pada subjek, kartu memori, dan pengaturan kamera.



Waktu Perekaman per Kartu Memori

Kualitas	Waktu Perekaman per Kartu Memori		
Gambar	8 GB	32 GB	
昕 34 menit 38 detik		2 jam 19 menit 58 detik	
□HD	2 jam 00 menit 15 detik	8 jam 05 menit 48 detik	
EVGA	4 jam 15 menit 32 detik	17 jam 12 menit 20 detik	

- Nilai dalam tabel diukur berdasarkan kondisi pengukuran Canon dan mungkin berubah tergantung pada subjek, kartu memori, dan pengaturan kamera.
- Perekaman akan secara otomatis berhenti ketika ukuran klip file mencapai 4 GB, atau ketika waktu perekaman mencapai sekitar 29 menit dan 59 detik ketika merekam dalam [聖府] atau [聖府], atau sekitar 1 jam ketika merekam dalam [聖府].
- Perekaman mungkin berhenti bahkan jika panjang maksimum klip belum tercapai pada beberapa kartu memori. Kartu Memori SD Speed Class 4 atau lebih tinggi direkomendasikan.

Rentang Blitz

Sudut lebar maksimum ()	50 cm - 5,5 m (1,6 - 18 kaki)
Telefoto maksimum ([♠])	1,3 – 3,0 m (4,3 – 9,8 kaki)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Rentang Pemotretan

Mode Pemotretan	Rentang Pemfokusan	Sudut Lebar Maksimum (••••)	Telefoto maksimum ([♣])
AUTO	-	0 cm (0,0 inci) – tak terhingga	1,3 m (4,3 kaki) – tak terhingga
	A	5 cm (2,0 inci) – tak terhingga	1,3 m (4,3 kaki) – tak terhingga
Mode Lainnya	₩ *	0 – 50 cm (0,0 inci – 1,6 kaki)	-
	MF*	0 cm (0,0 inci) – tak terhingga	1,3 m (4,3 kaki) – tak terhingga

^{*} Tidak tersedia dalam beberapa mode pemotretan.

Kecepatan Pemotretan Bersambungan

Mode Pemotretan	Kecepatan
AUTO P	Sekitar 1,6 pemotretan/detik
IJ	Sekitar 10 pemotretan/detik

Kecepatan Rana

	TO], rentang ara otomatis	1 – 1/2000 detik
Nilai yang dalam mod (detik)	tersedia de [T v]	15; 13; 10; 8; 6; 5; 4; 3,2; 2,5; 2; 1,6; 1,3; 1; 0,8; 0,6; 0,5; 0,4; 0,3; 1/4; 1/5; 1/6; 1/8; 1/10; 1/13; 1/15; 1/20; 1/25; 1/30; 1/40; 1/50; 1/60; 1/80; 1/100; 1/125; 1/160; 1/200; 1/250; 1/320; 1/400; 1/500; 1/640; 1/800; 1/1000; 1/1250; 1/1600; 1/200

Apertur

f/nomor	f/3.4 - f/8.0 (W), f/6.5 - f/8.0 (T)	
Nilai yang tersedia dalam mode* [Av]	f/3.4, f/4.0, f/4.5, f/5.0, f/5.6, f/6.3, f/7.1, f/8.0	

^{*} Tergantung pada posisi zoom, beberapa nilai apertur mungkin tidak tersedia.

Baterai NB-6LH

Tipe: Baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang

Voltase Nominal: 3.7 V DC Kapasitas Nominal: 1060 mAh

Siklus Pengisian Daya: Sekitar 300 kali

Suhu Pengoperasian: 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Dimensi: 34.4 x 41.8 x 6.9 mm (1.35 x 1.65 x 0.27 inci)

Sekitar 22 g (sekitar 0.78 oz.) Berat:

Pengisi Daya Baterai CB-2LYE

Input Terhitung: 100 - 240 V AC (50/60 Hz).

0,085 A (100 V) - 0,05 A (240 V)

Ouput Terhitung: 4.2 V DC: 0.7 A

Waktu Pengisian Dava:

Sekitar 2 iam (Saat menggunakan NB-6LH)

Indikator Pengisian Daya:

Mengisi daya: oranye / Daya terisi penuh: hijau

(sistem dua indikator)

Suhu Pengoperasian: 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Tudung Lensa LH-DC60 (Dijual Terpisah)

Dudukan Kamera: Bayonet Diameter x Panjang Maks.:

φ69,6 x 27,0 mm (φ2,74 x 1,06 inci) Berat:

Sekitar 10 g (sekitar 0,35 oz.)



Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

▲ Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Indeks

DPOF 143

A	E
AF Servo 69	Efek kamera mainan
AiAF Wajah (mode frame AF) 68	(mode pemotretan) 56
Aksesori 132	Efek Mata-ikan
Av (mode pemotretan) 75	(mode pemotretan) 55
(Efek miniatur (mode pemotretan) 55
В	Efek poster (mode pemotretan) 54
Bahasa tampilan 21	Eksposur
Bantuan pembingkaian zoom 39	Kompensasi 62
Baterai → Tanggal/waktu	Kunci AE 62
(baterai tanggal/waktu)	Kunci FE 72
Hemat daya 26	Transfer 12
Level 153	F
Mengisi daya 18	Favorit 91
Mode Eco 126	Film
Bepergian dengan kamera 125	Kualitas gambar (resolusi/
Blitz	kecepatan frame) 45, 46
Hidup 71	Mengedit 95
Kompensasi eksposur blitz 72	Waktu perekaman 164
Sinkro lambat 71	Filter kreatif (mode pemotretan) 54
	Fokus manual
С	(rentang pemfokusan) 66
Cahaya redup (mode pemotretan) 53	Frame AF 68
CameraWindow (komputer) 105, 137	
CameraWindow (smartphone) 98	G
CANON IMAGE GATEWAY 97, 111	Gambar
	Memproteksi 85
D	Menghapus 88
Daya 132 → Baterai, → Pengisi daya	Playback → Melihat
baterai, → Perangkat AC adapter	Waktu tampilan 49
DC coupler 135	Gambar hitam dan putih 65
Default → Mereset semua	Gambar nada warna sepia 65
Deteksi kedip 48	Garis pandu 47

H Hemat daya 26 Hybrid Otomatis (mode pemotretan) 34
I i-Contrast 63, 94 Indikator 30, 48, 49 Isi paket 2
J Jam 31 Jam dunia 125
K Kabel AV 134 Kabel AV Stereo 133, 134 Kabel HDMI 133, 134 Kamera Mereset semua 130 Kartu memori 2 Waktu perekaman 164 Kartu memori SD/SDHC/SDXC → Kartu memori Kecepatan ISO 63 Kembang Api (mode pemotretan) 54 Kontrol Live View (mode pemotretan) 51 Koreksi Mata-Merah 46, 94 Kualitas gambar → Rasio kompresi (kualitas gambar) Kunci AE 62 Kunci AF 70 Kunci FE 72 Kunci fokus 68

Layar
Bahasa tampilan 21
Ikon 152, 153
Menu → Menu FUNC., Menu
Listrik rumah 135
М
M (mode pemotretan) 75
Makro (rentang pemfokusan) 66
Melihat 23
Pencarian gambar 81
Slideshow 84
Smart Shuffle 85
Tampilan gambar tunggal 23
Tampilan indeks 80
Tampilan TV 134
Tampilan yang diperbesar 83
Memangkas 92, 141
Memfokuskan AF Servo 69
Frame AF 68
Kunci AF 70
Zoom titik AF 47
Memproteksi 85
Mencari 81
Mencetak 140
Mengedit
i-Contrast 94
Koreksi Mata-Merah 94
Memangkas 92
Mengubah ukuran gambar 92
My Colors 93
Mengedit atau menghapus informasi
koneksi 122
Menghapus 88
Menghubungkan melalui titik akses 107

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Mengirim gambar 117	Pemotretan jarak jauh 121	Self-timer wajah
Mengirim gambar ke kamera lain 116	Pemotretan Kreatif 52	(mode pemotretan) 58
Mengirim gambar ke komputer 105	Pengaturan photobook 145	Senyum (mode pemotretan) 57
Mengirim gambar ke	Pengisi daya baterai 2, 132	Sinkro Gambar 118
layanan Web 113	Penomoran file 128	Slideshow 84
Mengirim gambar ke printer 114	Perangkat AC adapter 132, 135	Smart Shuffle 85
Mengirim gambar ke smartphone 98	Perangkat Lunak	Smart Shutter (mode pemotretan) 57
Mengubah ukuran gambar 92	Instalasi 105	Stabilisasi gambar 73
Menu	Menyimpan gambar	Suara 124
Pengoperasian dasar 29	ke komputer 105, 138	
Tabel 154	Pesan error 150	Т
Menu FUNC.	PictBridge 133, 140	Tali 2, 17
Pengoperasian dasar 28	Playback → Melihat	Tali leher untuk kamera → Tali
Tabel 156, 162	Potret (mode pemotretan) 53	Tampilan informasi GPS 79
Menu Wi-Fi 102	Program AE 61	Tampilan TV 134
Menyimpan		Tampilan yang diperbesar 83
gambar ke komputer 105, 138	R	Tanggal/waktu
Mereset semua 130	Rasio aspek 45	Baterai Tanggal/waktu 21
Merotasi 90	Rasio kompresi (kualitas gambar) 73	Jam dunia 125
Metode pengukuran 62	Rentang pemfokusan	Menambahkan cap tanggal 43
Mode AUTO	Fokus manual 66	Mengubah 20
(mode pemotretan) 22, 32	Makro 66	Pengaturan 20
Mode Eco 126	Rentetan kecepatan tinggi	Tele-converter digital 67
Mode titik akses kamera 105	(mode pemotretan) 59	Tengah (mode frame AF) 68
Monokrom (mode pemotretan) 57	Resolusi (ukuran gambar) 45	Terminal 134, 135, 140
My Colors 64, 93		Tombol koneksi
	S	perangkat seluler 101
P	Salju (mode pemotretan) 54	Tv (mode pemotretan) 74
P (mode pemotretan) 61	Sangat cerah (mode pemotretan) 54	
Pelacakan AF 69	Self-timer 42	W
Pemecahan masalah 147	Menyesuaikan self-timer 43	Warna (white balance) 64
Pemotretan	Self-timer 2 detik 42	White balance kustom 64
Informasi pemotretan 152	Self-timer kedipan mata	White balance (warna) 64
Tanggal/waktu pemotretan	(mode pemotretan) 58	
→ Tanggal/waktu	Self-timer wajah	Z
Pemotretan bersambungan	(mode pemotretan) 58	Zoom 22, 33, 38
Rentetan kecepatan tinggi	Self-timer kedipan mata	Zoom digital 38
(mode pemotretan) 59	(mode pemotretan) 58	•

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel)

- Negara dan Daerah yang Mengizinkan Penggunaan WLAN
 - Penggunaan WLAN dibatasi pada beberapa negara dan daerah, dan penggunaan ilegal dapat dikenakan hukuman sesuai peraturan nasional atau lokal. Untuk menghindari pelanggaran peraturan WLAN, kunjungi situs web Canon untuk memeriksa di mana penggunaan diperbolehkan.

Perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab untuk masalah apapun yang timbul dari penggunaan WLAN di negara dan daerah lain.

- Melakukan salah satu dari berikut dapat dikenakan sanksi hukum:
 - Mengubah atau memodifikasi produk
 - Melepaskan label sertifikasi dari produk
- Menurut peraturan pertukaran asing dan hukum perdagangan asing, izin ekspor (atau izin layanan transaksi) dari pemerintah Jepang merupakan syarat yang harus dipenuhi untuk mengekspor sumbersumber atau layanan strategis (termasuk produk ini) keluar Jepang.
- Karena produk ini termasuk perangkat lunak enkripsi Amerika, maka produk ini berada di bawah Undang-undang Administrasi Ekspor AS, dan tidak boleh diekspor atau dibawa ke negara-negara di bawah naungan embargo dagang AS.
- Pastikan Anda mencatat pengaturan LAN nirkabel yang Anda gunakan.
- Pengaturan LAN nirkabel yang tersimpan dalam produk ini mungkin berubah atau dihapus dikarenakan pengoperasian produk yang tidak benar, atau akibat adanya pengaruh dari gelombang radio atau listrik statis, atau kecelakaan atau malfungsi. Untuk berjaga-jaga, pastikan Anda mencatat pengaturan LAN nirkabel yang Anda gunakan. Harap perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab atas terjadinya kerusakan atau kerugian material, baik langsung maupun tidak langsung, yang terjadi akibat degradasi atau hilangnya isi tersebut.
- Jika Anda mengganti kepemilikan produk ini kepada pihak lain, membuangnya, atau mengirimkannya untuk perbaikan, pastikan Anda mencatat pengaturan LAN nirkabel dan mengatur ulang produk ini ke pengaturan default (hapus pengaturan) jika perlu.

- Canon tidak memberikan kompensasi untuk kerusakan yang diakibatkan oleh kehilangan atau pencurian atas produk ini.
 Canon tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kerugian yang diakibatkan oleh akses atau penggunaan tidak sah atas perangkat target yang didaftarkan untuk produk ini, yang diakibatkan oleh kehilangan atau pencurian atas produk ini.
- Pastikan Anda menggunakan produk ini sesuai arahan dalam panduan ini. Pastikan Anda menggunakan fungsi LAN nirkabel pada produk ini sesuai petunjuk yang tercantum dalam panduan ini. Canon tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kerugian yang terjadi akibat penggunaan fungsi dan produk ini yang tidak sesuai dengan penjelasan yang telah diberikan dalam panduan ini.
- Jangan menggunakan fungsi LAN nirkabel pada produk ini di dekat peralatan medis atau peralatan elektronik lainnya.
 Penggunaan fungsi LAN nirkabel dekat peralatan medis atau peralatan elektronik lainnya mungkin berpengaruh terhadap pengoperasian perangkat tersebut.

Peringatan Gangguan Gelombang Radio

 Produk ini mungkin menerima gangguan dari perangkat lain yang memancarkan gelombang radio. Untuk menghindari gangguan, pastikan untuk menggunakan produk ini sejauh mungkin dari perangkat tersebut, atau hindari menggunakan perangkat tersebut pada waktu yang bersamaan dengan produk ini.

Peringatan Keamanan

Karena Wi-Fi menggunakan gelombang radio untuk mengirimkan sinyal, maka diperlukan peringatan keamanan untuk penggunaan Wi-Fi yang lebih ketat daripada saat menggunakan kabel LAN. Perhatikan poin berikut ini saat menggunakan Wi-Fi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

Mode Auto /
Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Gunakan hanya jaringan yang diizinkan.
 Produk ini mencari jaringan Wi-Fi dalam jangkauan sekitarnya dan menampilkan hasil pencariannya pada layar. Jaringan yang tidak diizinkan untuk digunakan (jaringan tidak dikenal) mungkin ditampilkan juga. Namun jika Anda mencoba untuk menghubungkan ke atau menggunakan jaringan tersebut, maka Anda mungkin akan dianggap melakukan akses yang tidak sah. Pastikan Anda hanya menggunakan jaringan yang diizinkan, dan jangan mencoba untuk menghubungkan ke jaringan lajin yang tidak dikenal.

Jika pengaturan keamanan belum diatur dengan benar, maka masalah berikut mungkin terjadi.

- Pemantauan transmisi
 Pihak ketiga yang memiliki niat tidak baik mungkin memantau transmisi Wi-Fi Anda dan berusaha mencuri data yang Anda kirimkan.
- Akses jaringan yang tidak sah
 Pihak ketiga yang memiliki niat tidak baik mungkin berusaha mendapatkan
 akses tidak sah ke jaringan Anda untuk mencuri, memodifikasi, atau
 menghancurkan informasi. Selain itu, Anda juga mungkin menjadi
 korban akses yang tidak sah lain seperti penyamaran (seseorang yang
 menggunakan identitas palsu untuk mendapatkan akses ke informasi
 yang tidak sah) atau serangan springboard (seseorang memperoleh
 akses tidak sah untuk mengakses jaringan Anda sebagai papan loncatan
 (springboard) untuk menutupi jejak mereka ketika menerobos sistem lain).

Untuk mencegah terjadinya masalah ini, pastikan untuk mengamankan jaringan Wi-Fi Anda secara menyeluruh.

Hanya gunakan fungsi Wi-Fi pada kamera ini dengan pemahaman yang benar tentang keamanan Wi-Fi, dan seimbangkan risiko dan kenyamanan ketika menyesuaikan pengaturan keamanan.



Kamera dapat mencetak ke printer yang kompatibel dengan PictBridge melalui Wi-Fi. Standar teknis PictBridge memudahkan untuk menghubungkan kamera digital, printer, dan perangkat lainnya. Selain itu, sebuah standar baru yang disebut DPS over IP juga memungkinkan dibuatnya koneksi PictBridge dalam lingkungan jaringan, dan kamera ini juga kompatibel dengan standar ini.

Merek Dagang dan Lisensi

- Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.
- Macintosh dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.
- App Store, iPhone, dan iPad adalah merek dagang dari Apple Inc.
- Logo SDXC adalah merek dagang dari SD-3C, LLC.
- HDMI, logo HDMI, dan High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing, LLC.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™, dan Wi-Fi Protected Setup™ adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance.
- Tanda N adalah merek dagang atau merek dagang Forum NFC, Inc. yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lainnya.
- Semua merek dagang lainnya adalah kepunyaan dari pemiliknya masing-masing.
- Perangkat ini menggunakan teknologi exFAT berlisensi dari Microsoft.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

Produk ini berlisensi di bawah paten AT&T untuk standar MPEG-4 dan mungkin digunakan untuk pengkodean dan/atau pendekodean video yang memenuhi standar MPEG-4 yang dikodekan hanya (1) untuk tujuan personal dan non komersial atau (2) oleh penyedia video berlisensi di bawah paten AT&T untuk menyediakan video yang memenuhi standar MPEG-4. Tidak ada lisensi yang diberikan atau tersirat untuk penggunaan lain dari standar MPEG-4.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran





Pengelakan

- Dilarang mencetak ulang, mengirim, atau menyimpan bagian apapun dari panduan ini dalam sistem penyimpanan data tanpa seizin Canon.
- Semua pengukuran berdasarkan pada standar tes Canon.
- Informasi dapat berubah tanpa pemberitahuan, seperti spesifikasi produk dan penampilan.
- Ilustrasi dan screenshot dalam panduan ini mungkin sedikit berbeda dari peralatan aslinya.
- Walau demikian, Canon tidak bertanggung jawab untuk kerugian apapun yang timbul dari penggunaan produk ini.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

Dasar Kamera

2 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

3 Mode Pemotretan Lain

4 Mode P

5 Mode Tv, Av, dan M

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran



