

PowerShot N2

Panduan Pengguna Kamera

BAHASA INDONESIA

- Pastikan Anda membaca panduan ini, termasuk bagian “Peringatan Keselamatan” (11), 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.

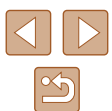
Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera**2** Mode Pemotretan Kreatif**3** Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis**4** Mode Pemotretan Lain**5** Mode P**6** Mode Playback**7** Fungsi Wi-Fi**8** Menu Pengaturan**9** Aksesoris**10** Lampiran

Indeks



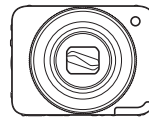
Sebelum Penggunaan

Informasi Awal

Isi Paket

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

Jika ada yang hilang, hubungi penjual kamera Anda.



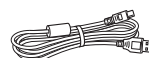
Kamera



Baterai
NB-9L*



Adapter Daya
Compact
CA-DC30E



Kabel Antarmuka
IFC-400PCU



Tali Pergelangan Tangan
untuk Kamera

* Jangan lepaskan label baterai.

- Barang cetakan juga tersedia.
- Kartu memori tidak disertakan (3).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan
Kreatif

3 Mode Auto / Mode
Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

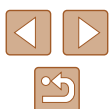
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Kartu Memori yang Kompatibel

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

- Kartu memori mikroSD*
- Kartu memori mikroSDHC*
- Kartu memori mikroSDXC*



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

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 aksesoris, 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, kembalikan 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. Hal ini bukan malfungsi. Hal-hal ini tidak akan 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 bukan malfungsi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

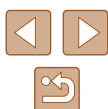
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

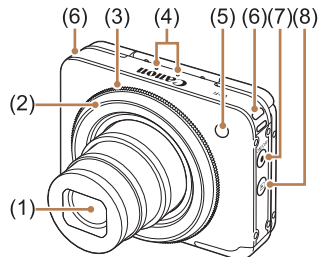
9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

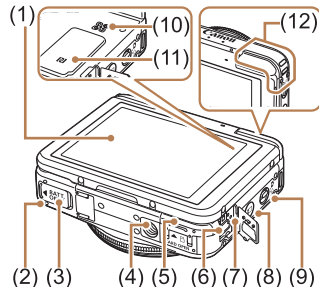


Nama Komponen dan Konvensi dalam Panduan Ini



- | | |
|-----------------|----------------------------|
| (1) Lensa | (5) Blitz/lampu (depan) |
| (2) Gelang rana | (6) Pengait tali |
| (3) Gelang zoom | (7) Tombol daya/lampu daya |
| (4) Mikrofon | (8) Tombol [] (Playback)] |

- Dalam panduan ini, ikon digunakan untuk mewakili tombol kamera dan sakelar yang sesuai sebagaimana bentuk atau tampilan ikon.
- Mode pemotretan dan ikon serta teks pada layar diindikasikan dalam tanda kurung.
- ①: Informasi penting yang perlu Anda ketahui
- : Catatan dan tips untuk penggunaan kamera ahli
- : 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.



- | | |
|---------------------------------|--|
| (1) Layar (Monitor LCD) | (7) Lampu pengisian daya USB |
| (2) Penutup baterai | (8) Tombol [] (Koneksi Perangkat Seluler) |
| (3) Penutup terminal DC coupler | (9) Sakelar mode |
| (4) Dudukan tripod | (10) Speaker |
| (5) Penutup kartu memori | (11) [N] (Tanda N)* |
| (6) Terminal DIGITAL | (12) Area antena Wi-Fi |

* Digunakan dengan fitur NFC (81).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

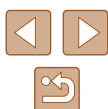
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Daftar Isi

Sebelum Penggunaan

Informasi Awal	2
Isi Paket.....	2
Kartu Memori yang Kompatibel	3
Catatan Awal dan Informasi Hukum	3
Nama Komponen dan Konvensi dalam Panduan Ini.....	4
Pengoperasian Kamera Umum	10
Peringatan Keselamatan	11

Panduan Dasar

Pengoperasian Dasar	14
Pengoperasian Layar Sentuh.....	14
Menyentuh.....	14
Menarik.....	14
Persiapan Awal.....	15
Memasang Tali	15
Memasukkan dan Mengisi Daya Baterai	15
Menggunakan Komputer untuk Mengisi Daya Baterai	16
Melepaskan Baterai.....	17
Memasukkan Kartu Memori.....	17
Melepaskan Kartu Memori	17
Mengatur Tanggal dan Waktu.....	17
Mengubah Tanggal dan Waktu.....	18
Bahasa Tampilan	19
Mencoba Kamera	19
Memotret (Smart Auto)	19
Melihat.....	21
Menghapus.....	22

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera	23
Hidup/Mati	23
Fitur Hemat Daya (Pemiatan Daya Otomatis).....	24
Hemat Daya dalam Mode Pemotretan	24
Hemat Daya dalam Mode Playback	24
Gelang Rana	24
Memegang Kamera.....	25
Pilihan Tampilan Pemotretan.....	26
Menggunakan Menu FUNC.....	27
Menggunakan Layar Menu.....	28
Keyboard pada Layar	29
Tampilan Indikator	29
2 Mode Pemotretan Kreatif.....	30
Mewujudkan Kesenangan dari Foto dan Film	
(Pemotretan Kreatif)	30
Mewujudkan Kesenangan dari Foto	30
Tampilan Gambar selama Playback	31
Memilih Efek	31
Mewujudkan Kesenangan dari Film	31
Tentang Playback dari Film Pemotretan Kreatif	32
3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis	33
Memotret dengan Pengaturan yang Ditentukan Kamera	33
Memotret (Smart Auto)	33
Memotret dalam Mode Hybrid Otomatis	35
Playback Movie Digest	36
Foto	36
Film.....	37
Ikon Suasana	37
Suasana Pemotretan Bersambungan	38

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

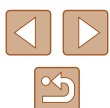
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Ikon Stabilisasi Gambar.....	39
Frame pada Layar	39
Fitur Umum, Praktis.....	40
Memperbesar Subjek (Zoom Digital).....	40
Menggunakan Self-Timer	40
Menggunakan Self-Timer untuk Menghindari Guncangan Kamera.....	41
Memotret dengan Menyentuh Layar (Rana Sentuh)	41
Memilih Subjek untuk Difokuskan (AF Sentuh)	42
Menonaktifkan Blitz	42
Memotretan Bersambungan.....	43
Menggunakan ID Wajah.....	43
Informasi Pribadi.....	43
Mendaftarkan Informasi ID Wajah	44
Memotret	45
Memeriksa dan Mengedit Informasi yang Terdaftar	46
Menimpa dan Menambahkan Informasi Wajah	47
Menghapus Informasi yang Terdaftar.....	48
Fitur Penyesuaian Gambar	48
Mengubah Aspek Rasio.....	48
Mengubah Resolusi Gambar (Ukuran).....	49
Panduan untuk Memilih Resolusi Berdasarkan Ukuran Kertas (untuk Gambar 4:3)	49
Mengubah Kualitas Gambar Film	49
Fitur Pemotretan yang Bermanfaat	50
Menampilkan Garis Pandu	50
Menyesuaikan Pengoperasian Kamera	50
Menonaktifkan Sinar Bantu AF	50
Mengubah Gaya Tampilan Gambar setelah Pemotretan	51
Mengubah Periode Tampilan Gambar setelah Pemotretan...51	
Mengubah Tampilan Layar setelah Pemotretan.....	51
4 Mode Pemotretan Lain	52
Memotret dalam Pengaturan yang Optimal untuk Potret Diri (Potret Diri)	52
Memotret dalam kondisi Cahaya Redup (Cahaya Redup)....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)	56
Memotret dengan Efek Fokus Halus	57
Memotret dalam Monokrom	57
5 Mode P.....	58
Memotret dalam Program AE (Mode [P])	58
Kecerahan Gambar (Eksposur).....	59
Menyesuaikan Kecerahan Gambar (Kompensasi Eksposur)...59	
Mengubah Metode Pengukuran	59
Mengubah Kecepatan ISO	60
Menyesuaikan White Balance	60
Mengubah Mode Blitz.....	61
Otomatis	61
Hidup	61
Mati.....	61
Pengaturan Lainnya	61
Mengubah Pengaturan Mode IS.....	61
Merekam Film dengan Subjek yang Berukuran Sama dengan yang Ditampilkan sebelum Merekam	62
6 Mode Playback	63
Melihat.....	63
Mengalihkan Mode Tampilan.....	64

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

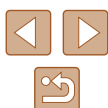
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

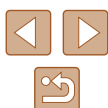
9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Peringatan Eksposur Berlebih (untuk Sorotan Gambar)	65
Histogram	65
Tampilan Informasi GPS.....	65
Melihat Film Singkat yang Direkam dalam Mode Pemotretan Kreatif (Film Pemotretan Kreatif).....	65
Melihat Film Singkat yang Dibuat Ketika Memotret Foto (Movie Digest)	66
Melihat berdasarkan Tanggal	66
Memeriksa Orang yang Terdeteksi dalam ID Wajah	66
Menelusuri dan Memfilter Gambar	67
Menelusuri Gambar dalam Indeks.....	67
Beroperasi dengan Gelang Zoom	67
Menemukan Gambar yang Cocok dengan Kondisi Tertentu	67
Melihat Gambar Individual dalam Grup	68
Mengedit Informasi ID Wajah	69
Mengubah Nama	69
Menghapus Nama	70
Pilihan Melihat Gambar	70
Memperbesar Gambar	70
Sentuh Dua Kali untuk Perbesaran	71
Beroperasi dengan Gelang Zoom	71
Melihat Slideshow.....	71
Memulai Slideshow	71
Menghapus Gambar.....	72
Menghapus Banyak Gambar Sekaligus	72
Memilih Metode Pemilihan	72
Memilih Gambar Satu per Satu	73
Menentukan Semua Gambar Sekaligus.....	73
Merotasi Gambar.....	74
Menonaktifkan Rotasi Otomatis.....	74
Menandai Gambar sebagai Favorit.....	75
Menggunakan Menu.....	75
Kontrol Praktis: Aksi Sentuh	76
Menggunakan Fungsi Aksi Sentuh.....	76
Mengubah Fungsi Aksi Sentuh.....	76
Fungsi yang Dapat Ditetapkan	76
Mengedit Foto	77
Mengoreksi Mata-Merah.....	77
Mengedit Film	78
Mengurangi Ukuran File	79
Mengedit Film Singkat.....	79
7 Fungsi Wi-Fi.....	80
Fitur Wi-Fi yang Tersedia	80
Mengirim Gambar ke Smartphone	81
Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol.....	81
Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi	83
Menggunakan Titik Akses Lainnya	85
Titik Akses Sebelumnya.....	86
Menyimpan Gambar ke Komputer	86
Mempersiapkan untuk Mendaftarkan Komputer.....	86
Memeriksa Lingkungan Komputer Anda	86
Menginstal Perangkat Lunak.....	86
Mengonfigurasi Komputer untuk Koneksi Wi-Fi (Hanya Windows)	88
Menyimpan Gambar ke Komputer yang Terhubung	88
Mengonfirmasi Kompatibilitas Titik Akses	88
Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS....	89
Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar	91
Titik Akses Sebelumnya	92
Mengirimkan Gambar ke Layanan Web yang Terdaftar	92
Mendaftarkan Layanan Web	92
Mendaftarkan CANON iIMAGE GATEWAY.....	92
Mendaftarkan Layanan Web Lain.....	94
Mengunggah Gambar ke Layanan Web.....	95

Sebelum Penggunaan**Panduan Dasar****Panduan Tingkat Lanjut****1 Dasar Kamera****2 Mode Pemotretan Kreatif****3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis****4 Mode Pemotretan Lain****5 Mode P****6 Mode Playback****7 Fungsi Wi-Fi****8 Menu Pengaturan****9 Aksesoris****10 Lampiran****Indeks**

Mencetak Gambar Secara Nirkabel dari Printer yang Terhubung	96
Mengirim Gambar ke Kamera Lain	97
Pilihan Mengirim Gambar	98
Mengirim Beberapa Gambar	98
Catatan untuk Mengirim Gambar	99
Memilih Resolusi Gambar (Ukuran)	99
Menambahkan Komentar	100
Mengirim Gambar Secara Otomatis (Sinkro Gambar)	100
Persiapan Awal.....	100
Mempersiapkan Komputer	100
Mempersiapkan Kamera	101
Mengirim Gambar.....	101
Menggunakan Smartphone untuk Melihat Gambar pada Kamera dan Mengontrol Kamera	102
Memberi Geotag pada Gambar dalam Kamera	102
Memotret Jarak Jauh.....	103
Mengedit atau Menghapus Pengaturan Wi-Fi.....	104
Mengedit Informasi Koneksi	104
Mengubah Nama Perangkat	104
Menghapus Informasi Koneksi.....	104
Mengembalikan Pengaturan Wi-Fi ke Default	105
8 Menu Pengaturan	106
Menyesuaikan Fungsi Dasar Kamera	106
Mematikan Suara Pengoperasian Kamera.....	106
Menyesuaikan Volume	106
Mengubah Tanggal dan Waktu	107
Jam Dunia	107
Waktu Penarikan Lensa.....	107
Menggunakan Mode Eco.....	108
Kecerahan Layar	108

Memformat Kartu Memori.....	108
Pemformatan Level Rendah.....	109
Tampilan Metrik/Non-Metrik.....	109
Meningkatkan Kepakaan Panel Layar Sentuh	109
Memeriksa Logo Sertifikasi	110
Bahasa Tampilan	110
Menyesuaikan Pengaturan Lainnya	110
Mengembalikan Default.....	110
9 Aksesoris	111
Peta Sistem	111
Aksesoris Pilihan.....	112
Suplai Daya	112
Printer	112
Menggunakan Aksesoris Pilihan	113
Mengisi Daya Baterai dengan Pengisi Daya Baterai.....	113
Memberi Daya pada Kamera dengan Listrik Rumah.....	113
Menggunakan Perangkat Lunak	114
Perangkat Lunak	114
Instruksi Manual Perangkat Lunak.....	114
Koneksi Komputer melalui Kabel.....	115
Memeriksa Lingkungan Komputer Anda	115
Menginstal Perangkat Lunak.....	115
Menyimpan Gambar ke Komputer.....	115
Mencetak Gambar	117
Pencetakan Mudah.....	117
Mengonfigurasi Pengaturan Cetak.....	118
Memilih Ukuran dan Tata Letak Kertas sebelum Mencetak ...	118
Pilihan Tata Letak yang Tersedia.....	119
Mencetak Adegan Film	119
Pilihan Pencetakan Film	119
Menambahkan Gambar ke Photobook.....	119

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 **Dasar Kamera**

2 **Mode Pemotretan Kreatif**

3 **Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis**

4 **Mode Pemotretan Lain**

5 **Mode P**

6 **Mode Playback**

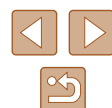
7 **Fungsi Wi-Fi**

8 **Menu Pengaturan**

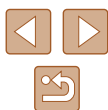
9 **Aksesoris**

10 **Lampiran**

Indeks



	Sebelum Penggunaan
	Panduan Dasar
	Panduan Tingkat Lanjut
	1 Dasar Kamera 2 Mode Pemotretan Kreatif 3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis 4 Mode Pemotretan Lain 5 Mode P 6 Mode Playback 7 Fungsi Wi-Fi 8 Menu Pengaturan 9 Aksesoris 10 Lampiran
	Indeks
10 Lampiran 121 Memilih Metode Pemilihan 119 Memilih Gambar Satu per Satu 120 Menentukan Semua Gambar Sekaligus 120 Menghapus Semua Gambar dari Photobook 120 10 Lampiran 121 Pemecahan Masalah 121 Pesan pada Layar 125 Informasi pada Layar 127 Pemotretan (Tampilan Informasi) 127 Level Baterai 127 Playback (Tampilan Informasi Detail) 128 Ringkasan Panel Kontrol Film 128 Tabel Fungsi dan Menu 129 Fungsi yang Tersedia dalam Setiap Mode Pemotretan 129 Menu FUNC 129 Tab Pemotretan 130 Tab Pengaturan 131 Tab Playback 132 Menu FUNC. Mode Playback 132 Peringatan Penanganan 132 Spesifikasi 133 Spesifikasi Kamera 133 Wi-Fi 133 Panjang Fokus Zoom Digital (setara dengan film 35mm) ... 133 Jumlah Pemotretan/Waktu Perekaman, Waktu Playback ... 133 Jumlah Pemotretan 4:3 per Kartu Memori 134 Waktu Perekaman per Kartu Memori 134 Rentang Blitz 134 Rentang Pemotretan 135 Kecepatan Pemotretan Bersambungan 135 Kecepatan Rana 135 Apertur 135 Baterai NB-9L 135 Adapter Daya Kompak CA-DC30E 135 Indeks 136 Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel) 138 Peringatan Gangguan Gelombang Radio 138 Peringatan Keamanan 138 Merek Dagang dan Lisensi 139 Pengelakan 140	



Pengoperasian Kamera Umum

Memotret

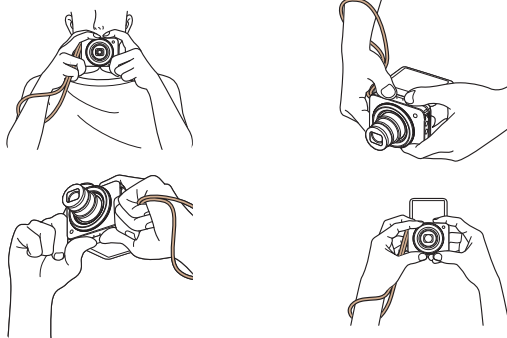
- Mewujudkan kesenangan dari foto dan film (Pemotretan Kreatif)
 - 30
- Mewujudkan kesenangan dari foto
 - 30



- Mewujudkan kesenangan dari film
 - 31



- Memotret foto dalam berbagai gaya
 - 25



- Memotret dalam pengaturan yang optimal untuk potret diri (Potret Diri)
 - 52



Melihat

- Melihat gambar (Mode Playback)
 - 63
- Menghapus gambar
 - 72
- Berbagi gambar dengan fungsi Wi-Fi
 - 80

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

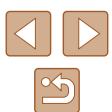
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 aksesoris yang dijual terpisah yang Anda gunakan.



Peringatan

Menandakan kemungkinan cedera yang serius atau kematian.

- Jangan memicu blitz dalam jarak dekat ke mata orang. Hal ini mungkin merusak penglihatan Anda. Secara khusus, jaga jarak setidaknya 1 meter (3,3 kaki) dari bayi ketika menggunakan blitz.

● Simpan peralatan ini di luarjangkauan 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. Tanggal/waktu baterai (jika dapat dilepas): Berbahaya jika tertelan. Jika hal ini terjadi, segera hubungi dokter.

- 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 aksesoris 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 Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

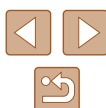
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



- Matikan kamera di tempat yang melarang penggunaan kamera. Gelombang elektromagnetik yang dikeluarakan 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 aksesoris dengan kencang.

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

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



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

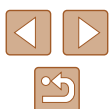
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 isolator lainnya.

Sentuhan dengan material metal lain mungkin menyebabkan kebakaran atau ledakan.

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

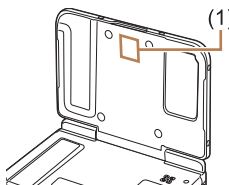
Meninggalkan unit terhubung dengan stopkontak dalam jangka waktu lama dapat menyebabkan panas berlebih dan distorsi, menyebabkan kebakaran.

- 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 letakkan sesuatu yang mudah dipengaruhi oleh magnet seperti kartu kredit di dekat layar.

Data mungkin hilang karena magnet (1) melekat pada bagian belakang layar.



- Jangan duduk dengan kamera yang berada 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

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

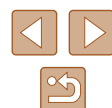
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Panduan Dasar

Pengoperasian Dasar

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

Pengoperasian Layar Sentuh

Panel layar sentuh pada kamera memungkinkan pengoperasian intuitif cukup dengan menyentuh atau mengetuk layar.

Menyentuh



Sentuh layar sekejap dengan jari Anda.

- Gerakan ini digunakan untuk memotret, konfigurasi fungsi kamera, dan sebagainya.

Menarik



Sentuh layar dan gerakkan jari Anda melintasinya.

- Gerakan ini digunakan dalam mode Playback untuk beralih ke gambar berikutnya, atau untuk mengubah area gambar yang diperbesar, di antara operasi lainnya.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

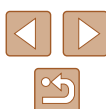
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

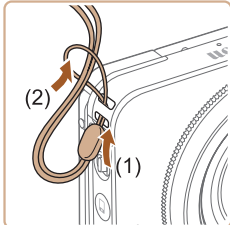
Indeks



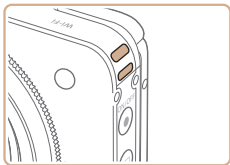
Persiapan Awal

Mempersiapkan untuk memotret sebagai berikut.

Memasang Tali

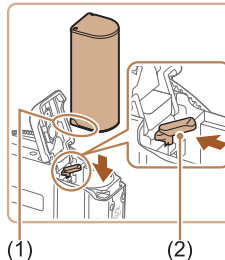
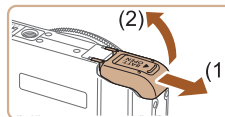


- Masukkan ujung tali melalui lubang tali (1), lalu tarik ujung tali lainnya melewati lingkaran pada ujung yang telah dimasukkan (2).
- Tali juga dapat dipasang pada sisi kiri kamera.



Memasukkan dan Mengisi Daya Baterai

Pasang dan isi daya baterai dalam kamera. Pastikan untuk mengisi daya baterai terlebih dahulu, karena kamera tidak dijual dengan baterai yang telah terisi.



1 Buka penutup.

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

2 Masukkan baterai.

- 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.

3 Tutup penutup.

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

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

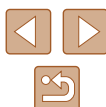
7 Fungsi Wi-Fi

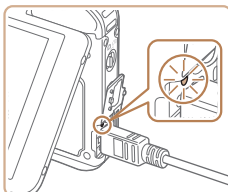
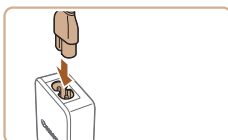
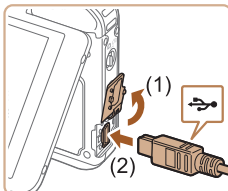
8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





4 Hubungkan adapter daya compact.

- Dengan kondisi kamera mati, buka penutup (1). Dengan steker lebih kecil dari kabel antarmuka yang disertakan (2) dalam orientasi yang ditunjukkan, masukkan steker sepenuhnya ke dalam terminal kamera (2).
- Masukkan steker yang lebih besar dari kabel antarmuka ke dalam adapter daya compact yang disertakan.

5 Isi daya baterai.

- Masukkan kabel daya ke dalam adapter daya compact, lalu colokkan ujung yang lain ke dalam stop kontak.
- Pengisian daya dimulai, dan lampu pengisian daya USB menyala.
- Ketika pengisian daya selesai, lampu akan mati.
- Lepaskan adapter daya compact dari stopkontak daya dan kabel antarmuka dari kamera.



- Untuk melindungi baterai dan menjaganya dalam kondisi optimal, jangan mengisi baterai terus-menerus melebihi 24 jam.
- Untuk pengisian 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" (133).
- Anda dapat melihat gambar bahkan ketika daya baterai sedang diisi, dengan mengaktifkan kamera dan masuk ke mode Playback (21). Namun, Anda tidak dapat memotret ketika daya baterai sedang diisi. Perhatikan juga bahwa kamera tidak dapat digunakan kecuali baterai dimasukkan ke dalamnya.
- Baterai yang telah terisi daya akan kehilangan daya secara bertahap, bahkan ketika baterai tidak digunakan. Isi daya baterai pada (atau segera sebelum) hari penggunaan.
- Pengisian 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 gunakan transformator listrik yang dirancang untuk bepergian, yang mungkin merusak baterai.

■ Menggunakan Komputer untuk Mengisi Daya Baterai

Anda juga dapat mengisi daya baterai dengan memasukkan steker yang lebih besar dari kabel antarmuka ke dalam terminal USB komputer pada langkah 4 dalam "Memasukkan dan Mengisi Daya Baterai" (15). Untuk detail mengenai koneksi USB pada komputer, mengacuhlah ke manual pengguna komputer.



- Di beberapa komputer, baterai tidak dapat diisi dayanya tanpa kartu memori. Pasang kartu memori pada kamera (17) sebelum menghubungkan terminal USB komputer.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

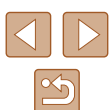
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

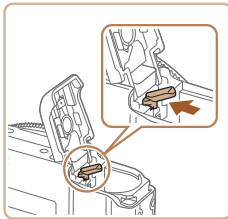
9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



■ Melepaskan Baterai

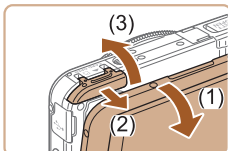


- Buka penutup dan tekan pengunci baterai searah dengan tanda panah.
- Baterai akan muncul.

Memasukkan Kartu Memori

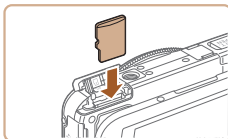
Masukkan kartu memori (dijual terpisah).

Perhatikan bahwa sebelum menggunakan kartu memori baru (atau kartu memori yang telah diformat oleh perangkat lain), Anda harus memformat kartu memori dengan kamera ini (108).



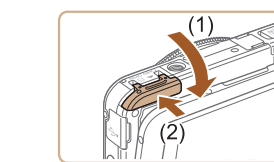
1 Buka penutup.

- Buka monitor (1).
- Geser penutup (2) dan buka penutup (3).



2 Masukkan kartu memori.

- Masukkan kartu memori menghadap seperti yang ditunjukkan pada gambar 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.



3 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 4:3 per Kartu Memori" (134).

■ Melepaskan Kartu Memori



- Buka penutup dan tekan kartu memori hingga klik, lalu lepaskan kartu memori secara perlahan.
- Kartu memori akan muncul.

Mengatur Tanggal dan Waktu

Mengatur waktu dan tanggal saat ini dengan benar seperti berikut jika 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.



1 Aktifkan kamera.

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

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

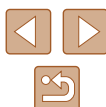
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

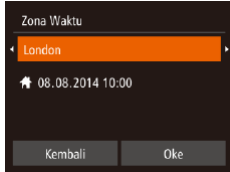
Indeks





2 Atur tanggal dan waktu.

- Sentuh pilihan untuk mengonfigurasi, lalu sentuh [\blacktriangle][\blacktriangledown] untuk menyesuaikan pengaturan.
- Ketika selesai, sentuh [Berikut].



3 Tentukan zona waktu tempat asal Anda.

- Sentuh [\blacktriangleleft][\triangleright] untuk memilih zona waktu tempat asal Anda.

4 Selesaikan proses pengaturan.

- Sentuh [Oke] ketika selesai. Setelah pesan konfirmasi, layar pengaturan tidak lagi ditampilkan.
- Untuk mematikan kamera, tekan tombol daya.



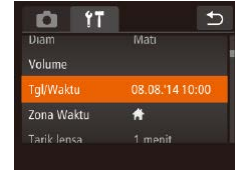
- Kecuali Anda mengatur tanggal, waktu, dan zona waktu tempat asal, layar [Tgl/Waktu] akan ditampilkan setiap kali Anda mengaktifkan kamera. Tentukan informasi yang benar.



- Untuk mengatur waktu musim panas (1 jam lebih cepat), sentuh [\square_{off}] dan pilih [\square_{on}] dalam langkah 2.

Mengubah Tanggal dan Waktu

Menyesuaikan tanggal dan waktu sebagai berikut.



1 Akses layar menu.

- Sentuh [FUNC.], lalu sentuh [MENU].

2 Pilih [Tgl/Waktu].

- Sentuh tab [TT].
- Tarik ke atas atau ke bawah melintasi layar untuk memilih [Tgl/Waktu].
- Sentuh [Tgl/Waktu].

3 Ubah tanggal dan waktu.

- Ikuti langkah 2 dalam "Mengatur Tanggal dan Waktu" (17) untuk menyesuaikan pengaturan.
- Sentuh dua kali [\square] 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 mengisi daya baterai atau menghubungkan kamera ke perangkat AC adapter (dijual terpisah, 112), bahkan jika 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" (17).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

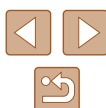
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Bahasa Tampilan

Mengubah bahasa tampilan sesuai kebutuhan.



1 Masuk ke mode Playback.

- Tekan tombol [▶].

Nederlands	Ελληνικά	ไทย
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어
Italiano	Magyar	B.Malaysia
Українська	Tiếng Việt	Indonesian
فارسی	हिन्दी	עברית



- Jika ada gambar dalam kartu memori, sentuh [FUNC] pada kiri bawah untuk mengakses [MENU].



- Anda juga dapat mengubah bahasa tampilan dengan menyentuh [FUNC], lalu [MENU], lalu memilih [Bahasa ไทย] pada tab [].

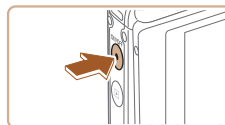
Mencoba Kamera

► Foto ► Film

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

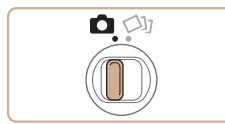
Memotret (Smart Auto)

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



1 Aktifkan kamera.

- Tekan tombol daya.
- Layar pembuka ditampilkan.



2 Masuk ke mode [AUTO].

- Atur sakelar mode ke [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

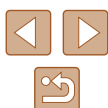
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Sentuh [AUTO] dan [▲] atau [▼], tarik layar secara vertikal, dan sentuh [AUTO].
- Untuk mengonfirmasi pilihan Anda, sentuh [Oke].
- Arahkan kamera pada subjek. Kamera akan membuat bunyi klik yang kecil ketika telah menentukan suasana.

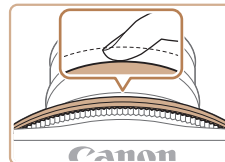
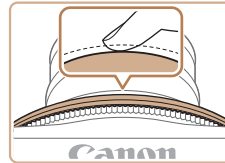


- Ikon yang mewakili suasana dan mode penstabil gambar ditampilkan di sebelah kiri atas layar.
- Frame ditampilkan di sekitar subjek yang terdeteksi mengindikasikan bahwa subjek sedang berada dalam fokus.



3 Komposisikan pemotretan.

- Jika gelang zoom diputar ke arah [◀], subjek menjadi lebih besar. Jika gelang zoom diputar ke arah [▶], subjek menjadi lebih kecil.



4 Potret. Memotret Foto

1) Fokuskan.

- Tekan gelang rana secara perlahan, setengah ke bawah. Kamera berbunyi bip dua kali setelah pemfokusan, dan frame AF ditampilkan untuk mengindikasikan area gambar yang berada dalam fokus.

2) Potret.

- Tekan gelang rana sepenuhnya ke bawah.
- Ketika kamera memotret, bunyi rana dimainkan, dan dalam kondisi cahaya redup, 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 Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

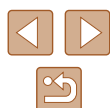
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

Merekam Film

1) Mulai perekaman.

- Sentuh [●]. 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 wajah yang terdeteksi mengindikasikan bahwa wajah sedang berada dalam fokus.



2) Selesaikan pemotretan.

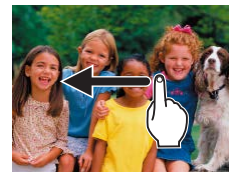
- Sentuh [■]. Kamera berbunyi bip dua kali ketika perekaman berhenti.



- Jika Anda mengatur sakelar mode ke [◇] pada langkah 2, kamera mengajukan gambar di mana Anda dapat menemukan ekspresi baru dan ide baru yang dapat membuat Anda mewujudkan kesenangan dari foto dan film dengan pengoperasian sederhana dari sekadar pemotretan (Mode Pemotretan Kreatif) (30).

Melihat

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



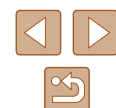
(2) (1)

1 Masuk ke mode Playback.

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

2 Pilih gambar.

- Untuk melihat gambar berikutnya, tarik dari kanan ke kiri melintasi layar, dan untuk melihat gambar sebelumnya, tarik dari kiri ke kanan.
- Anda juga dapat melihat gambar berikutnya dengan menyentuh tepi kanan layar (1). Dalam kasus ini, [▶] ditampilkan. Demikian pula, Anda dapat melihat gambar berikutnya dengan menyentuh tepi kanan layar (2). [◀] ditampilkan.
- Sentuh dan tahan [◀][▶] untuk menelusuri gambar dengan cepat.
- Film diidentifikasi dengan ikon [●]. Untuk memutar film, lanjutkan ke langkah 3.





3 Putar film.

- Sentuh [▶] untuk memulai playback.
- Untuk menyesuaikan volume, tarik ke atas atau bawah dengan cepat melintasi layar selama playback.
- Setelah film selesai, [▶] ditampilkan.



- Tekan gelang rana setengah dalam mode Playback ketika lensa berada di luar untuk memasuki mode pemotretan (kecuali ketika pengisian daya sedang berlangsung (15)).

Menghapus

Anda dapat memilih dan menghapus gambar yang tidak diperlukan satu per satu. Perhatikan bahwa gambar yang telah dihapus tidak dapat diperoleh kembali. Pastikan bahwa Anda ingin menghapus semua pengaturan Wi-Fi sebelum menggunakan pilihan ini.



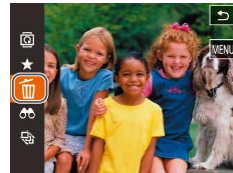
1 Pilih sebuah gambar untuk dihapus.

- Tarik ke kiri atau kanan melintasi layar untuk memilih gambar.



2 Hapus.

- Sentuh [FUNC.], tarik ke atas atau ke bawah pada layar, lalu sentuh [] untuk memilihnya.



- Setelah [Hapus?] ditampilkan, sentuh [Hapus].
- Gambar saat ini telah dihapus.
- Untuk membatalkan penghapusan, sentuh [Batal].



- Gambar juga dapat dihapus dengan menggunakan Aksi Sentuh (76).
- Anda dapat memilih banyak gambar untuk dihapus sekaligus (72).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

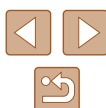
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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.
- Saat kamera aktif, mode akan dialihkan antara mode Playback dan mode pemotretan setiap kali tombol [▶] ditekan.
- Untuk mematikan kamera, tekan tombol daya.



- Tekan gelang rana setengah (24) dalam mode Playback ketika lensa berada di luar untuk memasuki mode pemotretan (kecuali ketika pengisian daya sedang berlangsung (15)).

[Sebelum Penggunaan](#)

[Panduan Dasar](#)

[Panduan Tingkat Lanjut](#)

1 [Dasar Kamera](#)

2 [Mode Pemotretan Kreatif](#)

3 [Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis](#)

4 [Mode Pemotretan Lain](#)

5 [Mode P](#)

6 [Mode Playback](#)

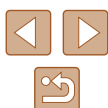
7 [Fungsi Wi-Fi](#)

8 [Menu Pengaturan](#)

9 [Aksesoris](#)

10 [Lampiran](#)

[Indeks](#)



Fitur Hemat Daya (Pematiatan 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 Daya 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 pemotretan saat layar mati namun lensa masih di luar, tekan gelang rana setengah (図24).

Hemat Daya dalam Mode Playback

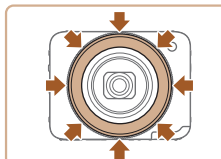
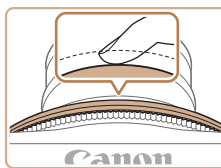
Kamera akan mati dengan sendirinya secara otomatis setelah sekitar lima menit tanpa aktivitas.



- Fungsi penghematan daya kamera dinonaktifkan ketika kamera dihubungkan dengan kabel antarmuka (図115) atau dihubungkan ke perangkat lain melalui Wi-Fi (図80).

Gelang Rana

Untuk memastikan pemotretan Anda berada dalam fokus, selalu mulai dengan menahan gelang rana setengah ke bawah, dan setelah subjek berada dalam fokus, tekan tombol sepenuhnya ke bawah untuk memotret. Dalam manual ini, pengoperasian gelang rana dijelaskan dengan menekan tombol *setengah* atau *sepenuhnya ke bawah*.



1 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.

2 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.
- Gelang rana dapat ditekan setengah atau sepenuhnya dalam semua arah seperti ke bawah, kiri dan kanan, serta secara diagonal.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

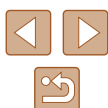
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

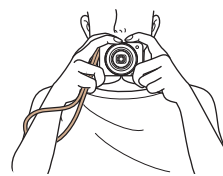




- Gambar mungkin tidak fokus jika Anda memotret tanpa menekan tombol rana setengah pada awalnya.
- Panjang playback bunyi rana bervariasi tergantung pada waktu yang dibutuhkan untuk pemotretan. Hal ini mungkin membutuhkan waktu lebih lama dalam beberapa suasana pemotretan, dan gambar akan menjadi kabur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

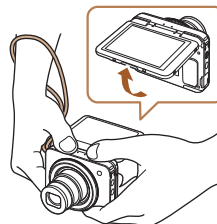
Memegang Kamera

Kamera ini dapat memotret dalam gaya memegang normal maupun gaya memegang bervariasi lainnya oleh sudut bebas (gaya bebas) di mana Anda dapat menemukan gaya pemotretan baru.



Gaya Memegang dalam Pemotretan Normal

- Letakkan tali di sekitar pergelangan tangan Anda.
- Ketika memotret, pastikan lengan Anda berada dekat dengan badan Anda dan tahan kamera secara mantap dengan kedua tangan Anda untuk mencegah kamera bergerak. Jangan letakkan jari Anda di atas blitz.
- Kamera memotret ketika Anda menekan gelang rana dari arah yang mudah ditekan ke arah pusat lensa.



Gaya Memegang Sudut Rendah

- Tahan kamera dalam posisi lebih rendah daripada garis mata dan sesuaikan sudut sehingga layar mudah untuk dilihat.
- Gelang rana dapat ditekan secara vertikal, horizontal, serta secara diagonal. Anda dapat memotret dalam posisi yang nyaman bahkan saat mengganti gaya memegang berdasarkan subjek untuk memotret dan komposisi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

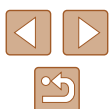
7 Fungsi Wi-Fi

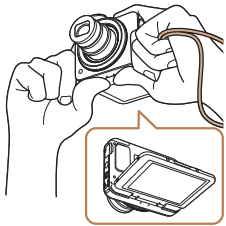
8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





Gaya Memegang Sudut Tinggi

- Jika kamera diputar terbalik, tampilan layar dibalik secara vertikal, jadi pegang kamera dalam posisi yang lebih tinggi dari level mata dan sesuaikan sudut sehingga layar mudah untuk dilihat.



Gaya Memegang Potret Diri

- Jika layar membuka pada 180 derajat, tampilan layar juga akan dibalik secara vertikal jadi pegang kamera secara aman dengan tali yang dililit di sekitar pergelangan tangan.
- Jika Anda menyentuh [DISP] selagi [DISP] ditampilkan pada bagian kiri bawah, kamera akan beroperasi dalam mode [DISP] (52).



- Simpan kamera dalam keadaan tertutup selagi tidak digunakan.
- Layar membuka hingga sekitar 180 derajat. Jangan buka layar secara paksa karena akan merusak kamera.

Pilihan Tampilan Pemotretan

Sentuh [DISP] untuk melihat informasi lain pada layar, atau untuk menyembunyikan informasi. Untuk detail pada informasi yang ditampilkan, lihat "Informasi pada Layar" (127).

	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" (64).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

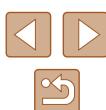
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Menggunakan Menu FUNC.

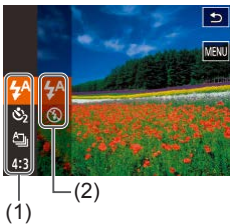
Mengkonfigurasikan fungsi yang umum digunakan melalui menu FUNC. sebagai berikut.

Perhatikan bahwa item menu dan pilihan bervariasi tergantung pada mode pemotretan (129) atau mode Playback (132).



1 Akses menu FUNC.

- Sentuh [FUNC].



2 Pilih item menu.

- Tarik menu ke atas atau ke bawah untuk menggulurnya, atau sentuh item menu (1) untuk memilihnya.
- Anda juga dapat meng gulir menu dengan menarik ke atas atau ke bawah di luar area menu.
- Sentuh kembali item menu yang Anda pilih, atau sentuh pilihan di sebelah kanan (2).

3 Pilih sebuah pilihan.

- Tarik pilihan ke atas atau ke bawah untuk menggulurnya, atau sentuh pilihan untuk memilihnya.
- Anda juga dapat meng gulir pilihan dengan menarik ke atas atau ke bawah di luar area pilihan.

4 Selesaikan proses pengaturan.

- Sentuh kembali pilihan yang Anda pilih, atau sentuh [].
- Layar sebelum Anda menyentuh [FUNC] dalam langkah 1 ditampilkan kembali, menunjukkan pilihan yang Anda konfigurasikan.



- Untuk mengembalikan perubahan pengaturan yang tidak disengaja, Anda dapat mengembalikan pengaturan default kamera (110).
- Pada layar dalam langkah 2, Anda juga dapat memilih pilihan dengan menyentuh pilihan dalam menu di sebelah kanan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

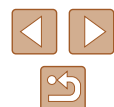
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Menggunakan Layar Menu

Mengonfigurasikan fungsi kamera yang bervariasi melalui layar menu sebagai berikut. Item menu dikelompokkan berdasarkan tujuan pada tab, seperti potret [CAMERA], playback [PLAYBACK], dan sebagainya. Perhatikan bahwa item menu yang tersedia bervariasi tergantung pada mode pemotretan atau Playback yang dipilih (130 – 132).



1 Akses layar menu.

- Sentuh [FUNC.], lalu sentuh [MENU].



2 Pilih tab.

- Sentuh sebuah tab untuk memilihnya.



3 Pilih item menu.

- Tarik item menu ke atas atau ke bawah untuk meng gulirkannya, atau sentuh item menu untuk memilihnya.
- Untuk item menu dengan pilihan yang tidak ditampilkan, pertama sentuh item untuk mengalihkan layar, lalu tarik ke atas atau ke bawah untuk meng gulirkannya atau sentuh item untuk memilihnya.
- Untuk kembali ke layar sebelumnya, sentuh [DISP].



4 Pilih sebuah pilihan.

- Untuk pilihan yang ditampilkan dengan [◀][▶] pada kedua sisi, sentuh [◀][▶] untuk mengubah pilihan.
- Untuk item menu yang ditampilkan dengan bar untuk mengindikasikan level, sentuh posisi yang diinginkan pada bar.

5 Selesaikan proses pengaturan.

- Sentuh [DISP] untuk kembali ke layar yang ditampilkan sebelum Anda menyentuh [FUNC.] dalam langkah 1.



- Untuk mengembalikan perubahan pengaturan yang tidak disengaja, Anda dapat mengembalikan pengaturan default kamera (110).
- Anda juga dapat memilih tab dengan menggerakkan gelang zoom dalam langkah 2.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

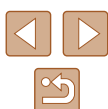
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Keyboard pada Layar

Menggunakan keyboard pada layar untuk memasukkan informasi ID Wajah (43), koneksi Wi-Fi (80), dan seterusnya. Perhatikan bahwa panjang dan tipe informasi yang dapat Anda masukkan bervariasi tergantung pada fungsi yang Anda gunakan.



Memasukkan Karakter

- Sentuh karakter untuk memasukkannya.
- Jumlah informasi yang dapat Anda masukkan (1) bervariasi tergantung pada fungsi yang Anda gunakan.

Menggerakkan Kursor

- Sentuh [◀] [▶].

Memasukkan Jeda Baris

- Sentuh [↙].

Mengalihkan Mode Input

- Sentuh [▲] untuk beralih ke angka atau simbol.
- Sentuh [↑] untuk memasukkan huruf besar.
- Mode input yang tersedia bervariasi tergantung pada fungsi yang Anda gunakan.

Menghapus Karakter

- Sentuh [✖] untuk menghapus karakter sebelumnya.

Memastikan Input dan Kembali ke Layar Sebelumnya

- Sentuh [↪].

Tampilan Indikator

Indikator pada kamera (4) menyala atau berkedip tergantung pada status kamera.

Indikator	Warna	Status Indikator	Status Kamera
Lampu Daya	Hijau	Hidup	Terhubung ke komputer (115), atau tampilan mati (24, 108)
		Berkedip	Memulai, merekam/membaca/mengirim gambar, atau menghubungkan/mengirimkan melalui Wi-Fi
Lampu Isi Daya USB	Oranye	Hidup	Mengisi daya
		Berkedip	Kesalahan mengisi daya



- Ketika lampu daya berkedip hijau, jangan pernah mematikan kamera, membuka penutup kartu memori atau baterai, atau menggooyangkan 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 Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

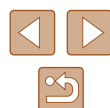
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



2

Mode Pemotretan Kreatif

Potret beberapa foto dengan efek menggunakan pengaturan yang ditentukan oleh kamera

Mewujudkan Kesenangan dari Foto dan Film (Pemotretan Kreatif)

► Foto ► Film

Kamera mengajukan gambar di mana Anda dapat menemukan ekspresi baru dan ide baru yang dapat membuat Anda mewujudkan kesenangan dari foto dan film dengan pengoperasian sederhana dari sekadar pemotretan.

Mewujudkan Kesenangan dari Foto

Jika Anda menekan gelang rana sekali, kamera akan memotret tiga kali. Kamera akan merekam sejumlah enam gambar termasuk lima gambar yang dapat mewujudkan kesenangan foto Anda dan satu gambar normal dengan menambahkan berbagai efek secara otomatis yang menentukan subjek dan kondisi pemotretan, menekankan subjek, dll.



1 Masuk ke mode [].

- Atur sakelar mode ke [].

2 Potret.

- Tahan kamera dengan stabil hingga bunyi rana dimainkan tiga kali karena jika Anda menekan gelang rana sepenuhnya ke bawah, kamera akan memotret tiga kali.
- Setelah enam gambar ditampilkan dalam urutan, mereka ditampilkan secara bersamaan selama sekitar dua detik.
- Untuk tampilan layar penuh, pilih gambar dengan menyentuhnya. Untuk kembali ke tampilan awal, sentuh [].



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

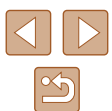
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Tampilan bersamaan dari keenam gambar seperti ditunjukkan dalam langkah 2 hanya tersedia segera setelah Anda memotret.

Tampilan Gambar selama Playback

Keenam gambar dari setiap pemotretan akan dikelola bersama sebagai satu kelompok, dan hanya gambar normal ditampilkan selama playback.



- Jika Anda menghapus sebuah gambar yang dikelompokkan (68), semua gambar dalam kelompok juga akan dihapus. Berhati-hatilah saat menghapus gambar.



- Gambar yang dikelompokkan dapat ditampilkan ulang secara individual (68) dan tidak dikelompokkan (68).
- Gambar yang dikelompokkan dapat dilihat secara individual saat ditampilkan ulang menggunakan Cari Gambar (67). Dalam hal ini, gambar tidak dikelompokkan untuk sementara waktu.
- Tindakan berikut ini tidak tersedia untuk gambar yang dikelompokkan: mengedit informasi ID Wajah (69), memperbesar (70), menandai sebagai favorit (75), mengedit (77), mencetak (117), atau menambahkan ke photobook (119). Untuk melakukan hal-hal tersebut, lihat gambar yang dikelompokkan secara individual (68) atau batalkan pengelompokan (68) terlebih dahulu.

Memilih Efek

Anda dapat memilih efek untuk gambar yang dipotret.



- Pilih mode [] dan sentuh [A].
- Pilih efek dan sentuh.

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

Mewujudkan Kesenangan dari Film

Jika film direkam, kamera akan menentukan subjek dan kondisi pemotretan, dan menambahkan berbagai efek seperti gerak lambat atau maju dipercepat. Juga merekam film pendek sekitar 15 hingga 25 detik (film pemotretan kreatif) yang dapat membuat Anda mewujudkan kesenangan dari film dengan menggabungkan hingga empat film secara otomatis. Perhatikan bahwa suara tidak direkam.



1 Masuk ke mode [].

- Atur sakelar mode ke [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

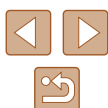
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





2 Rekam film pertama.

- Jika Anda menyentuh [●], perekaman akan dimulai dan ber berdasarkan waktu perekaman akan ditampilkan.
- Jika film dari tiga hingga enam detik direkam, perekaman akan berhenti secara otomatis.

3 Rekam film kedua hingga keempat.

- Ulangi operasi dari langkah 2 tiga kali untuk merekam film keempat.



- Bahkan jika jumlah film tidak mencapai empat, film akan disimpan dalam file yang berbeda saat tanggal berubah.



- Meskipun efek film dari yang pertama hingga yang keempat sama, dimungkinkan untuk mengganti secara terpisah untuk setiap filmnya (31).
- Bab individual dapat diedit (79).

Tentang Playback dari Film Pemotretan Kreatif

Anda dapat memilih film pemotretan kreatif yang direkam dalam mode [65] untuk dimainkan (65).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

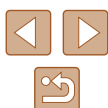
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



3

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)

► Foto ► Film



1 Aktifkan kamera.

- Tekan tombol daya.
- Layar pembuka ditampilkan.

2 Masuk ke mode [AUTO].

- Atur sakelar mode ke [CAMERA].
- Sentuh [AUTO] dan [▲] atau [▼], tarik layar secara vertikal, lalu sentuh [AUTO].
- Untuk mengonfirmasi pilihan Anda, sentuh [Oke].
- Arahkan kamera pada subjek. Kamera akan membuat bunyi klik perlahan ketika telah menentukan suasana.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

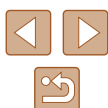
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Ikon yang mewakili mode suasana dan penstabil gambar ditampilkan di sebelah kiri atas layar (37, 39).
- Frame ditampilkan di sekitar subjek yang terdeteksi mengindikasikan bahwa subjek sedang berada dalam fokus.



3 Komposisikan pemotretan.

- Jika gelang zoom diputar ke arah [], subjek menjadi lebih besar. Jika gelang zoom diputar ke arah [], subjek menjadi lebih kecil (Bar zoom (1) yang menunjukkan posisi zoom ditampilkan).

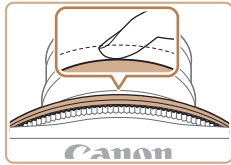


4 Potret.

Memotret Foto

1) Fokuskan.

- Tekan gelang 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 gelang rana sepenuhnya ke bawah.
- Ketika kamera memotret, bunyi rana dimainkan, dan dalam kondisi cahaya redup, blitz akan menyala secara otomatis.
- Setelah menampilkan hasil pemotretan Anda, kamera akan kembali ke layar pemotretan.



Merekam Film

1) Mulai perekaman.

- Sentuh []. 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 wajah yang terdeteksi mengindikasikan bahwa wajah berada dalam fokus.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

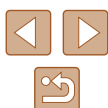
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





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

- Untuk mengubah ukuran subjek, ulangi pengoperasian dalam langkah 3 (33). 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.



3) Selesaikan pemotretan.

- Sentuh []. Kamera berbunyi bip dua kali ketika perekaman berhenti.
- Perekaman akan berhenti secara otomatis ketika kartu memori telah penuh.

Memotret dalam Mode Hybrid Otomatis

► Foto ► Film

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)” (33) dan pilih [].

2 Komposisikan pemotretan.

- Ikuti langkah 3 – 4 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) untuk mengomposisikan pemotretan dan pemfokusan.
- Untuk mendapatkan movie digest yang lebih impresif, arahkan kamera pada subjek sekitar empat detik sebelum memotret foto.

3 Potret.

- Ikuti langkah 4 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) 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.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

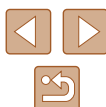
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- 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 dengan segera setelah mengaktifkan kamera, memilih mode [A], atau memutar balik kamera.
- Suara akibat pengoperasian kamera akan direkam dalam movie digest.



- Kualitas movie digest adalah [HD 30P] dan tidak dapat diubah.
- Suara (106) tidak akan dimainkan saat Anda menekan gelang 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 [A].
 - Ukuran file movie digest mencapai sekitar 4 GB, atau jumlah waktu perekaman mencapai sekitar 13 menit dan 20 detik.
 - Pengaturan waktu musim panas (17) atau zona waktu (107) berubah.
- Bunyi rana yang direkam tidak dapat dimodifikasi atau dihapus.
- Jika Anda memilih untuk merekam movie digest tanpa foto, sesuaikan pengaturannya terlebih dahulu. Pilih MENU (28) > tab [] > [Tipe Digest] > [Tanpa Foto] (28).
- Bab individual dapat diedit (79).

Playback Movie Digest

Menampilkan foto yang dipotret dalam mode [] untuk memutar movie digest, atau menentukan tanggal pemutaran movie digest (66).

Foto



- Sebuah ikon [] 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" (134).
- Subjek mungkin terlalu dekat jika kamera hanya berbunyi bip satu kali ketika Anda menekan gelang rana setengah. Untuk detail pada rentang pemfokusan (rentang pemotretan), lihat "Rentang Pemotretan" (135).
- Untuk mengurangi mata-merah dan untuk membantu dalam pemfokusan, lampu mungkin akan diaktifkan ketika Anda menekan gelang rana setengah dalam kondisi cahaya redup.
- Bunyi rana tidak akan dimainkan selama ikon Tidur dan Bayi (Tidur) (37) ditampilkan.
- 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 (51).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

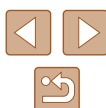
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

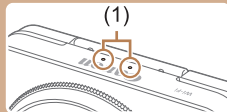
Indeks



Film



- Kamera mungkin menjadi hangat saat merekam film berulang kali dalam jangka waktu yang lama. Hal ini tidak mengindikasikan kerusakan.
- Jauhkan jari Anda dari mikrofon (1) selagi merekam film. Menghalangi mikrofon mungkin mencegah audio untuk direkam atau mungkin menyebabkan rekaman suara teredam.



- Hindari menyentuh kontrol kamera selain dari layar 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 (61).



- Suara direkam dalam stereo.

Ikon Suasana

► Foto ► Film

Dalam mode [] dan [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. Tergantung pada suasana, pemotretan bersambungan mungkin dapat dipotret (38).

Subjek	Latar Belakang				
	Normal	Cahaya latar	Gelap ^{*1}	Matahari terbenam	Lampu sorot
Orang				—	
Orang Bergerak			—	—	—
Bayangan pada Wajah		—	—	—	—
Tersenyum			—	—	—
Tidur			—	—	—
Bayi			—	—	—
Bayi Tersenyum			—	—	—
Bayi Tidur			—	—	—
Anak Bergerak			—	—	—
Subjek Lain					
Subjek Bergerak Lainnya			—	—	—
Subjek pada Jarak Dekat Lainnya			—	—	

*1 Tripod Digunakan

*2 Warna latar belakang ikon adalah biru muda saat latar belakang adalah langit biru, biru tua saat latar belakang gelap, dan abu-abu untuk semua latar belakang yang lain.

*3 Warna latar belakang ikon adalah biru muda saat latar belakang adalah langit biru, dan abu-abu untuk semua latar belakang lain.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

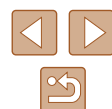
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



- Warna latar belakang untuk [A], [C], [D], dan [E] adalah biru tua, dan warna latar belakang untuk [F] adalah oranye.
- Untuk film, hanya ikon Orang, Subjek Lain, dan Subjek pada Jarak Dekat Lainnya yang ditampilkan.
- Dalam mode [A], ikon hanya ditampilkan untuk Orang, Bayangan pada Wajah, Subjek Lain, dan Subjek pada Jarak Dekat Lainnya.
- Untuk pemotretan self-timer, ikon tidak ditampilkan untuk subjek berikut: bergerak, tersenyum, atau orang tidur; tersenyum atau bayi tidur; anak bergerak; dan subjek bergerak lainnya.
- Saat mode Drive diatur ke selain dari [A] (38, 43), ikon tidak ditampilkan untuk subjek berikut: tersenyum, atau orang tidur; tersenyum atau bayi tidur; dan anak bergerak.
- Ikon dengan cahaya latar tidak ditampilkan untuk anak bergerak dan orang tersenyum ketika blitz diatur ke [A].
- Ikon untuk bayi (termasuk bayi tersenyum dan tidur) dan anak bergerak ditampilkan ketika [ID wajah] diatur ke [Hidup] dan wajah dari bayi yang terdaftar (kurang dari dua tahun) atau anak (2–12 tahun) terdeteksi (44). Konfirmasikan terlebih dahulu bahwa tanggal dan waktu sudah benar (17).



- Coba potret dalam mode (58) jika ikon suasana tidak cocok dengan kondisi pemotretan aktual, atau jika tidak dimungkinkan untuk memotret dengan efek, warna, atau kecerahan yang Anda harapkan.

Suasana Pemotretan Bersambungan

Jika Anda memotret foto saat ikon suasana berikut ini ditampilkan, kamera akan memotret secara bersambungan. Jika Anda menekan gelang rana setengah saat salah satu dari ikon dalam tabel di bawah ini ditampilkan, salah satu dari ikon berikut ini ditampilkan untuk memberitahu Anda bahwa kamera akan memotret foto secara bersambungan: [A], [B], atau [C].

Tersenyum (termasuk Bayi)	Gambar berurutan dipotret, dan kamera menganalisa detail seperti ekspresi wajah untuk menyimpan gambar yang dianggap paling baik.
Tidur (termasuk Bayi)	Hasil pemotretan yang indah dari wajah tidur, yang dibuat dari kombinasi beberapa gambar berurutan untuk mengurangi guncangan kamera dan noise gambar. Sinar bantu AF tidak akan dipancarkan, blitz tidak akan menyala, dan bunyi rana tidak akan dimainkan.
Anak-anak	Agar Anda tidak kehilangan kesempatan memotret anak-anak yang terus bergerak, kamera akan memotret tiga gambar berurutan untuk masing-masing pemotretan.



- Dalam beberapa suasana, gambar yang diinginkan mungkin tidak disimpan, dan gambar mungkin tampak tidak sesuai keinginan.
- Fokus, kecerahan gambar, dan warna ditentukan oleh pemotretan pertama.



- Saat Anda ingin memotret gambar tunggal saja, sentuh **[FUNC.]**, pilih [A] pada menu, lalu pilih [C].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 **Dasar Kamera**

2 **Mode Pemotretan Kreatif**

3 **Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis**

4 **Mode Pemotretan Lain**

5 **Mode P**

6 **Mode Playback**

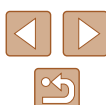
7 **Fungsi Wi-Fi**

8 **Menu Pengaturan**

9 **Aksesoris**

10 **Lampiran**

Indeks



Ikon Stabilisasi Gambar

► Foto ► Film

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

	Stabilisasi gambar untuk foto (Normal)
	Stabilisasi gambar untuk foto ketika <i>panning</i> (<i>Panning</i>)*
	Stabilisasi gambar untuk pemotretan makro. Selama perekaman film, ditampilkan, dan stabilisasi gambar untuk perekaman film makro digunakan (IS Hybrid).
	Stabilisasi gambar untuk film, mengurangi guncangan kamera yang kuat, seperti ketika memotret saat sedang berjalan (Dinamis)
	Stabilisasi gambar untuk guncangan kamera perlahan, seperti ketika merekam film pada telefoto (<i>Powered</i>)
	Tidak ada stabilisasi gambar, karena kamera diletakkan pada tripod atau dipegang stabil dengan cara lain. Namun, selama perekaman film, 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 subjek yang bergerak secara horizontal, stabilisasi gambar hanya mengatasi guncangan kamera vertikal, dan stabilisasi horizontal berhenti. Secara serupa, ketika Anda mengikuti subjek yang bergerak secara vertikal, stabilisasi gambar hanya mengatasi guncangan kamera horizontal.



- Untuk membatalkan stabilisasi gambar, atur [Modus IS] ke [Mati] (61). Dalam kasus ini, sebuah ikon IS tidak ditampilkan.
- Dalam mode [IS], ikon tidak ditampilkan.

Frame pada Layar

► Foto ► Film

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

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



- Coba memotret dalam mode (58) jika tidak ada frame yang ditampilkan, jika frame tidak ditampilkan di sekitar subjek yang diinginkan, atau jika tidak dimungkinkan untuk memotret dengan efek, warna, atau kecerahan yang Anda harapkan.
- Untuk memilih subjek yang akan difokuskan, sentuh subjek yang diinginkan pada layar. ditampilkan, dan kamera memasuki mode AF Sentuh (42). Menekan gelang rana setengah akan menampilkan frame AF biru, dan kamera akan menjaga subjek untuk tetap fokus dan menjaga kecerahan gambar yang telah disesuaikan (AF Servo).
- AF Sentuh tidak tersedia selama perekaman film.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

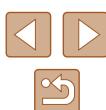
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Fitur Umum, Praktis

Memperbesar Subjek (Zoom Digital)

► Foto ► Film

Ketika jarak subjek terlalu jauh untuk diperbesar dengan menggunakan zoom optik, gunakan zoom digital untuk perbesaran hingga sekitar 32x.



1 Putar gelang zoom.

- Putar dan tahan gelang dalam tanda panah hingga pembesaran berhenti.
- Zoom berhenti pada kemungkinan terbesar faktor zoom (sebelum gambar menjadi terlihat berbintik), yang kemudian akan diindikasikan pada layar.



2 Putar kembali gelang zoom ke arah yang sama.

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



- Mengerakkan gelang 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 terlihat berbintik (ZoomPlus).
 - Rentang biru: rentang zoom digital di mana gambar akan terlihat berbintik.
- Karena rentang biru tidak akan tersedia pada beberapa pengaturan resolusi (49), faktor zoom maksimum dapat dicapai dengan mengikuti langkah 1.

Menggunakan Self-Timer

► Foto ► Film

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 gelang rana.



1 Konfigurasikan pengaturan.

- Sentuh [FUNC.], pilih [] pada menu, lalu pilih pilihan [] (27).
- Setelah pengaturan selesai, [] ditampilkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

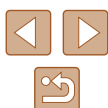
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

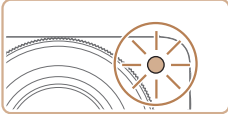
9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

2 Potret.

- Untuk Foto: Tekan gelang rana setengah untuk fokus pada subjek, lalu tekan tombol sepenuhnya ke bawah.
- Untuk Film: Sentuh [●].
- Setelah Anda memulai self-timer, lampu akan berkedip dan kamera akan memainkan bunyi self-timer.
- Dua detik sebelum memotret, kecepatan kedipan dan suara akan meningkat. (Lampu akan tetap menyala jika blitz menyala.)
- Untuk membatalkan pemotretan setelah Anda memicu self-timer, sentuh layar.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, pilih [●] dalam langkah 1.



Menggunakan Self-Timer untuk Menghindari Guncangan Kamera

► Foto ► Film

Pilihan ini menunda pelepasan rana hingga sekitar dua detik setelah Anda menekan gelang rana. Jika kamera tidak stabil ketika Anda menekan gelang rana, hal ini tidak akan memengaruhi pemotretan Anda.



- Ikuti langkah 1 dalam "Menggunakan Self-Timer" (40) dan pilih [●].
- Setelah pengaturan selesai, [●] ditampilkan.
- Ikuti langkah 2 dalam "Menggunakan Self-Timer" (40) untuk memotret.

Memotret dengan Menyentuh Layar (Rana Sentuh)

► Foto ► Film

Dengan pilihan ini, selain menekan tombol rana, Anda cukup menyentuh layar dan melepaskan jari Anda untuk memotret. Kamera akan memfokuskan subjek dan menyesuaikan kecerahan gambar secara otomatis.



1 Aktifkan fungsi rana sentuh.

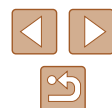
- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], pilih [Rana Sentuh] pada tab [●], lalu pilih [Hidup] (28).

2 Potret.

- Sentuh subjek pada layar dan segera lepaskan jari Anda.
- Bunyi rana terdengar ketika kamera memotret.
- Untuk membatalkan rana sentuh, pilih [Mati] dalam langkah 1.



- Walaupun ketika gambar ditampilkan, Anda dapat mempersiapkan pemotretan berikutnya dengan menyentuh [●].



Memilih Subjek untuk Difokuskan (AF Sentuh)

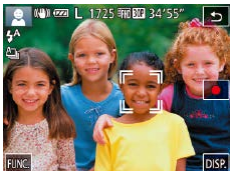
► Foto ► Film

Anda dapat memotret setelah kamera fokus pada subjek yang Anda pilih, wajah orang, atau lokasi yang ditunjukkan pada layar.



1 Pilih subjek, wajah orang, atau lokasi untuk difokuskan.

- Sentuh subjek atau orang pada layar.
- Saat subjek terdeteksi, kamera akan berbunyi bip dan [] ditampilkan. Fokus akan dipertahankan walaupun subjek bergerak.
- Untuk membatalkan AF Sentuh, sentuh [].



2 Potret.

- Tekan gelang rana setengah. Frame [] berubah ke frame biru [], dan kamera akan menjaga subjek dalam fokus dan eksposur (AF Servo).
- Tekan gelang rana sepenuhnya ke bawah untuk memotret.



- Jika Anda ingin kamera tidak memotret saat Anda menyentuh layar, pastikan mode [Rana Sentuh] dinonaktifkan. Sentuh [FUNC.] dan [MENU] secara berurutan, pilih [Rana Sentuh] pada tab [], lalu pilih [Matik] ().
- Pelacak tidak dimungkinkan jika subjek terlalu kecil atau bergerak terlalu cepat, atau ketika kontras antara subjek dan latar belakang tidak memadai.
- Jika [ID wajah] diatur ke [Hidup], nama tidak akan ditampilkan ketika orang yang terdaftar terdeteksi, tetapi nama akan direkam dalam foto (). Namun, nama akan ditampilkan jika subjek yang dipilih untuk fokus sama dengan orang yang terdeteksi dengan ID Wajah.

Menonaktifkan Blitz

► Foto ► Film

Menyiapkan kamera untuk pemotretan tanpa blitz sebagai berikut.



- Sentuh [FUNC.], pilih [] pada menu, lalu pilih pilihan [] ().
- Setelah pengaturan selesai, [] ditampilkan.
- Blitz tidak lagi diaktifkan.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [].



- Jika ikon berkedip [] ditampilkan ketika Anda menekan gelang rana setengah dalam kondisi yang menimbulkan guncangan kamera, cahaya redup, pasang kamera pada tripod atau lakukan cara lain untuk menjaganya tetap stabil.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

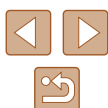
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Pemotretan Bersambungan

► Foto ▶ Film

Tahan gelang rana sepenuhnya untuk memotret secara bersambungan. Untuk detail tentang kecepatan pemotretan bersambungan, lihat "Kecepatan Pemotretan Bersambungan" (☞135).



1 Konfigurasikan pengaturan.

- Sentuh [FUNC.], pilih [A] pada menu, lalu pilih pilihan [] (☞27).
- Setelah pengaturan selesai, [] ditampilkan.

2 Potret.

- Tahan gelang rana sepenuhnya untuk memotret secara bersambungan.



- Tidak dapat digunakan dengan self-timer (☞40).
- 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.
- Dengan Rana Sentuh (☞41), kamera memotret secara bersambungan ketika Anda menyentuh layar. Fokus dan eksposur selama pemotretan bersambungan tetap konstan, setelah ditentukan untuk pemotretan pertama.

Menggunakan ID Wajah

Jika Anda telah mendaftarkan seseorang sebelumnya, maka kamera akan mendeteksi wajah orang tersebut, dan memprioritaskan fokus, kecerahan, dan warna untuk orang tersebut saat memotret. Dalam mode [AUTO], kamera dapat mendeteksi bayi dan anak-anak berdasarkan tanggal lahir yang telah didaftarkan, dan akan mengoptimalkan pengaturan untuk mereka saat memotret.

Fungsi ini juga berguna saat mencari orang tertentu yang telah terdaftar dari antara sejumlah besar gambar yang ada (☞67).

Informasi Pribadi

- Informasi seperti gambar wajah (info wajah) yang didaftarkan pada ID Wajah, serta informasi pribadi (nama, tanggal lahir) akan disimpan di dalam kamera. Selain itu, saat orang yang terdaftar terdeteksi, nama mereka akan direkam dalam foto. Saat menggunakan fungsi ID Wajah, berhati-hatilah saat berbagi kamera atau gambar dengan orang lain, dan saat mengunggah gambar secara online di mana banyak orang dapat melihat gambar tersebut.
- Saat membuang kamera atau mentransfernya kepada orang lain setelah menggunakan ID Wajah, pastikan untuk terlebih dahulu menghapus semua informasi (wajah, nama, dan tanggal lahir terdaftar) dari kamera (☞48).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

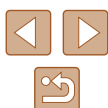
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



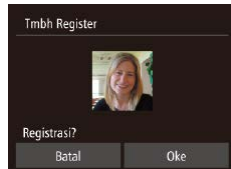
Mendaftarkan Informasi ID Wajah

Anda dapat mendaftarkan informasi (info wajah, nama, tanggal lahir) hingga 12 orang untuk digunakan dengan ID Wajah.



1 Akses layar pengaturan.

- Sentuh [FUNC], sentuh [MENU], lalu sentuh [Pengaturan ID wajah] pada tab [CAMERA] untuk memilihnya (28).
- Sentuh [Tmbh Register].
- Sentuh [Tambah Wajah Baru].



2 Daftarkan informasi wajah.

- Arahkan kamera sehingga wajah orang yang ingin Anda daftarkan berada di dalam frame abu-abu di bagian tengah layar.
- Frame putih yang muncul pada wajah orang tersebut mengindikasikan bahwa wajahnya berhasil dikenali. Pastikan frame putih ditampilkan pada wajah, lalu potret.
- Jika wajah orang tersebut tidak dapat dikenali, Anda tidak dapat mendaftarkan informasi wajahnya.
- Setelah [Registrasi?] ditampilkan, sentuh [Oke].
- Layar [Edit Profil] ditampilkan.

3 Daftarkan nama dan tanggal lahir orang tersebut.

- Sentuh kotak teks nama untuk mengakses keyboard, lalu masukkan nama (29).
- Untuk mendaftarkan tanggal lahir, pada layar [Edit Profil], sentuh kotak teks tanggal lahir.
- Sentuh pilihan untuk memilihnya.
- Sentuh [▲][▼] untuk menentukan tanggal.
- Ketika selesai, sentuh [OK].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

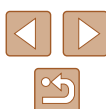
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





4 Simpan pengaturan.

- Sentuh [Simpan].
- Setelah sebuah pesan ditampilkan, sentuh [Ya].

5 Lanjutkan mendaftarkan informasi wajah.

- Untuk mendaftarkan hingga 4 titik informasi wajah (ekspresi atau sudut), ulangi langkah 2.
- Wajah yang telah terdaftar akan lebih mudah dikenali jika Anda menambahkan informasi wajah yang lebih beragam. Selain sudut pandang wajah depan, tambahkan sudut pandang sedikit menyamping, pemotretan ketika tersenyum, dan pemotretan di dalam dan di luar.



- Blitz tidak akan menyala saat Anda mengikuti langkah 2.
- Jika Anda tidak mendaftarkan tanggal lahir dalam langkah 3, ikon Bayi atau Anak-anak (37) tidak akan ditampilkan dalam mode [AUTO].



- Anda dapat menimpa info wajah yang telah terdaftar, lalu menambahkan info wajah kemudian jika Anda belum mengisi kelima slot info wajah (44).

Memotret

Jika Anda telah mendaftarkan seseorang sebelumnya, kamera akan memprioritaskan orang tersebut sebagai subjek utama, serta mengoptimalkan fokus, kecerahan, dan warna untuk orang tersebut saat memotret.



- Saat Anda mengarahkan kamera ke arah subjek, nama hingga 3 orang yang terdaftar akan ditampilkan saat orang tersebut terdeteksi.
- Potret.
- Nama yang ditampilkan akan direkam di dalam foto. Meskipun orang telah terdeteksi, tetapi nama mereka tidak ditampilkan, nama (hingga 5 orang) akan direkam dalam gambar.



- Orang selain yang terdaftar mungkin keliru terdeteksi sebagai orang yang terdaftar jika mereka memiliki karakteristik wajah yang mirip.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

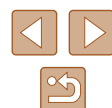
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





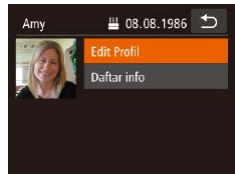
- Orang yang telah terdaftar mungkin tidak terdeteksi dengan benar jika gambar atau suasana yang dipotret berbeda drastis dari informasi wajah yang telah terdaftar.
- Jika wajah yang telah terdaftar tidak atau sulit terdeteksi, timpa informasi yang telah terdaftar dengan informasi wajah yang baru. Mendaftarkan informasi wajah tepat sebelum memotret akan mempermudah pendekripsi wajah yang didaftarkan tersebut.
- Jika seseorang salah terdeteksi sebagai orang lain dan Anda terus memotret, Anda dapat mengedit atau menghapus nama yang terekam dalam gambar saat playback (46).
- Karena wajah bayi dan anak-anak berubah dengan cepat seiring perkembangan mereka, Anda harus memperbarui informasi wajah mereka secara rutin (44).
- Jika tampilan informasi dimatikan (26), maka nama tidak akan ditampilkan, namun akan direkam di dalam gambar.
- Jika Anda tidak ingin nama direkam dalam foto, pilih [Pengaturan ID wajah] pada tab (1), pilih [ID wajah], lalu pilih [Mati].
- Anda dapat memeriksa nama yang terekam dalam gambar melalui layar playback (tampilan informasi sederhana) (64).
- Dalam mode (1), nama tidak akan ditampilkan pada layar pemotretan, namun akan tetap direkam di dalam foto.
- Nama-nama yang terekam dalam pemotretan bersambungan (43) akan terus terekam dalam posisi yang sama dengan pemotretan pertama, bahkan jika subjek bergerak.

Memeriksa dan Mengedit Informasi yang Terdaftar



1 Akses layar [Cek/Ubah Info].

- Ikuti langkah 1 pada “Mendaftarkan Informasi ID Wajah” (44), sentuh [Cek/Ubah Info].



2 Pilih seseorang untuk diperiksa atau diedit.

- Sentuh gambar dari orang yang ingin Anda periksa atau edit.

3 Periksa atau edit informasi sesuai kebutuhan.

- Untuk memeriksa nama atau tanggal lahir, sentuh [Edit Profil]. Dalam layar yang ditampilkan, Anda dapat mengedit nama atau tanggal lahir sebagaimana dijelaskan dalam langkah 3 dari “Mendaftarkan Informasi ID Wajah” (44).
- Untuk memeriksa informasi wajah, sentuh [Daftar info]. Untuk memeriksa informasi wajah, sentuh [Hapus] pada layar yang ditampilkan, lalu sentuh informasi wajah untuk dihapus. Setelah [Hapus?] ditampilkan, sentuh [Oke].



- Walaupun Anda mengubah nama melalui [Edit Profil], nama yang telah terekam dalam gambar yang dipotret sebelumnya akan tetap sama.



- Anda dapat menggunakan perangkat lunak (114) untuk mengedit nama yang terdaftar. Beberapa karakter yang dimasukkan menggunakan perangkat lunak mungkin tidak ditampilkan pada kamera, namun akan direkam dengan benar dalam gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

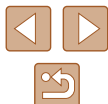
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



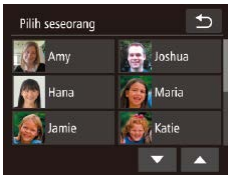
Menimpa dan Menambahkan Informasi Wajah

Anda dapat menimpa informasi wajah yang sudah ada dengan informasi wajah yang baru. Anda harus memperbarui informasi wajah secara rutin, terutama untuk bayi dan anak-anak karena wajah mereka berubah dengan cepat seiring perkembangan. Anda juga dapat menambahkan informasi wajah jika kelima slot informasi belum semuanya terisi.



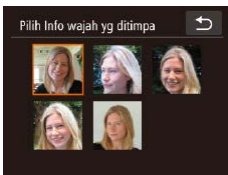
1 Akses layar [Tambah Info Wajah].

- Ikuti langkah 1 pada "Mendaftarkan Informasi ID Wajah" (44), sentuh [Tambah Info Wajah].



2 Pilih nama orang yang akan ditimpas.

- Sentuh nama orang yang akan digunakan untuk ditimpas.
- Jika lima item info wajah telah didaftarkan, sebuah pesan akan ditampilkan. Sentuh [Oke].
- Jika informasi wajah terdaftar kurang dari lima item, lanjutkan ke langkah 4 untuk menambahkan informasi wajah.



3 Pilih informasi wajah untuk ditimpas.

- Sentuh info wajah yang ingin Anda timpa.



4 Daftarkan informasi wajah.

- Ikuti langkah 2 dalam "Mendaftarkan Informasi ID Wajah" (44) untuk memotret, lalu daftarkan informasi wajah yang baru.
- Wajah yang telah terdaftar akan lebih mudah dikenali jika Anda menambahkan informasi wajah yang lebih beragam. Selain sudut pandang wajah depan, tambahkan sudut pandang sedikit menyamping, pemotretan ketika tersenyum, dan pemotretan di dalam dan di luar.



- Anda tidak dapat menambahkan informasi wajah jika kelima slot informasi telah terisi. Ikuti langkah di atas untuk menimpa informasi wajah.
- Anda dapat mengikuti langkah di atas untuk mendaftarkan informasi wajah yang baru jika terdapat setidaknya satu slot yang terbuka; namun, Anda tidak dapat menimpa informasi wajah manapun. Daripada menimpa info wajah, hapus terlebih dahulu informasi wajah yang telah ada yang tidak dibutuhkan (46), lalu daftarkan informasi wajah yang baru (44) sesuai kebutuhan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

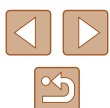
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

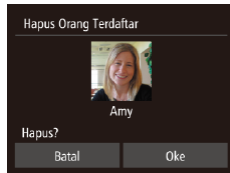
10 Lampiran

Indeks



Menghapus Informasi yang Terdaftar

Anda dapat menghapus informasi (info wajah, nama, tanggal lahir) yang terdaftar pada ID Wajah. Namun, nama yang terekam dalam gambar yang dipotret sebelumnya tidak akan dihapus.



1 Akses layar [Hapus Info].

- Ikuti langkah 1 dalam “Mendaftarkan Informasi ID Wajah” (44) dan pilih [Hapus Info].

2 Pilih nama orang yang informasinya ingin Anda hapus.

- Sentuh nama orang untuk dihapus.
- Setelah [Hapus?] ditampilkan, sentuh [Oke].



- Jika Anda menghapus informasi orang yang telah terdaftar, Anda tidak dapat menampilkan nama orang tersebut (66), menimpa informasi (69), atau mencari gambar orang tersebut (67).



- Anda juga dapat menghapus nama dalam informasi gambar (70).

Fitur Penyesuaian Gambar

Mengubah Aspek Rasio



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



- Sentuh [FUNC], pilih [4:3] pada menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (27).
- Setelah pengaturan selesai, layar aspek rasio akan diperbarui.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [4:3].

16:9

Digunakan untuk tampilan pada HDTV layar lebar atau tampilan perangkat sejenis.

3:2

Aspek rasio yang sama seperti film 35mm, digunakan untuk mencetak gambar pada ukuran 5 x 7 inci atau kartu pos.

4:3

Aspek rasio asli dari layar kamera. Digunakan untuk tampilan pada televisi standard-definition atau tampilan perangkat sejenis. Juga digunakan untuk mencetak gambar pada ukuran 3,5 x 5 inci atau seri A.

1:1

Aspek rasio kotak.



- Tidak tersedia dalam mode [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

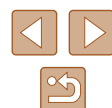
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

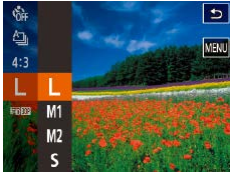
Indeks



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 4:3 per Kartu Memori" (☞134).



- Sentuh [FUNC.], pilih [L] pada menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (☞27).
- 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
S	Untuk mengirim email dan tujuan serupa



- Tidak tersedia dalam mode [■■■].

Mengubah Kualitas Gambar Film

► Foto ► Film

3 pengaturan kualitas gambar tersedia. Untuk panduan pada maksimum panjang film pada setiap level dari kualitas gambar yang akan cukup pada kartu memori, lihat "Waktu Perekaman per Kartu Memori" (☞134).



- Sentuh [FUNC.], pilih [FHD 30P] pada menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (☞27).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [FHD 30P].

Kualitas Gambar	Resolusi	Kecepatan Frame	Detail
FHD 30P	1920 x 1080	30 frame/detik	Untuk memotret dalam Full HD
HD 30P	1280 x 720	30 frame/detik	Untuk memotret dalam HD
VGA 30P	640 x 480	30 frame/detik	Untuk memotret dalam standard definition



- Dalam mode [FHD 30P] dan [HD 30P], bar hitam ditampilkan di tepi atas dan bawah layar mengindikasikan area gambar yang tidak direkam.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

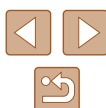
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Fitur Pemotretan yang Bermanfaat

Menampilkan Garis Pandu

► Foto ► Film

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



- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], pilih [Garis pandu] pada tab [], lalu pilih [Hidup] (28).
- 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.

Menyesuaikan Pengoperasian Kamera

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

Untuk instruksi pada fungsi menu, lihat "Menggunakan Layar Menu" (28).

► Foto ► Film

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



- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], pilih [Sinar Bantu AF] pada tab [], lalu pilih [Mati] (28).
- Untuk mengembalikan pengaturan awal, ulangi proses ini tetapi pilih [Hidup].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

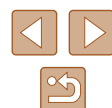
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengubah Gaya Tampilan Gambar setelah Pemotretan

► Foto ▶ Film

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

Mengubah Periode Tampilan Gambar setelah Pemotretan



1 Akses layar [Periksa gbr stlh memotret].

- Setelah menyentuh **[FUNC]**, sentuh **[MENU]**, sentuh tab **[]**, lalu sentuh **[Periksa gbr stlh memotret]**.

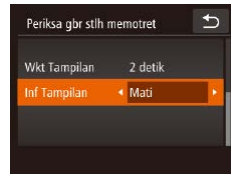
2 Konfigurasikan pengaturan.

- 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 gelang rana setengah.
Tahan	Menampilkan gambar hingga Anda menekan gelang rana setengah.
Mati	Tidak ada tampilan gambar setelah pemotretan.

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]** (51).

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 (128).



- Ketika **[Wkt Tampilan]** (33) diatur ke **[Mati]** atau **[Cepat]**, **[Inf Tampilan]** diatur ke **[Mati]** dan tidak dapat diubah.
- Dengan menyentuh layar lalu menyentuh **[FUNC]** ketika sebuah gambar ditampilkan setelah pemotretan, Anda dapat melakukan operasi berikut ini.
 - Favorit (75)
 - Hapus (72)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

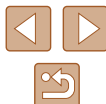
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



4

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

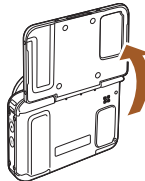


Memotret dalam Pengaturan yang Optimal untuk Potret Diri (Potret Diri)

Foto

Film

Anda dapat mengatur kecerahan dan kehalusan efek kulit untuk membuat kulit tampak halus untuk potret diri yang Anda inginkan dan membuat diri Anda menonjol dengan memproses gambar sehingga latar belakang terlihat kabur.



1 Buka monitor.

- Buka monitor seperti ditampilkan dalam gambar.



2 Pilih [].

- Sentuh [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

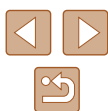
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





3 Konfigurasikan pengaturan.

- Sentuh ikon yang ditampilkan pada layar sesuai dengan konten untuk diatur.
- Untuk mengonfigurasi item menu yang pilihannya tidak ditampilkan, sentuh item menu untuk mengakses layar pengaturan terlebih dahulu.
- Pilih konten yang diinginkan.
- Untuk kembali ke layar awal, sentuh [].



4 Potret.

- Pegang kamera dengan stabil saat memotret. Saat Anda menekan gelang rana sepenuhnya, kamera akan memotret dua gambar dan memprosesnya.

Item	Item pengaturan yang tersedia	Detail
	—	Anda dapat memilih kecerahan dari lima level dan efek kulit halus dari tiga level. Efek kulit halus akan terlihat lebih kuat untuk wajah orang yang terdeteksi sebagai subjek utama.
		Tidak akan menambahkan efek apapun untuk mengaburkan latar belakang, pilih lalu kamera akan memotret hanya satu potret per pemotretan.
		Agar menyala untuk setiap pemotretan, pilih .
		Anda dapat mengatur self timer. Jika Anda memilih , jumlah detik hingga pemotretan akan ditampilkan pada layar.
		Pilih saat Anda tidak menggunakan rana sentuh.



- tidak ditampilkan ketika sakelar mode diatur ke (30) dan dalam mode (52).
- Untuk kembali ke mode asal setelah menyentuh untuk memasuki mode , tutup layar dan tetapkan sudut ke sekitar 180 derajat atau kurang.
- Kekaburhan gerakan yang berlebihan atau kondisi pemotretan tertentu mungkin mencegah Anda untuk mendapatkan hasil yang diinginkan.
- Hal-hal lain selain kulit mungkin dikoreksi tergantung pada kondisi pemotretan.
- Cobalah potret terlebih dahulu beberapa gambar percobaan untuk memastikan Anda memperoleh hasil yang diinginkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

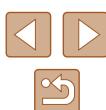
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Untuk mendapatkan hasil terbaik dengan efek ini, cobalah potret pada jarak dekat dengan subjek, dan pastikan ada jarak yang mencukupi antara subjek dan latar belakang.
- Akan ada penundaan sebelum Anda dapat kembali memotret karena kamera sedang memproses gambar.
- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) untuk memilih mode [].
- Kekabur latar belakang ditetapkan ke [] ketika mode blitz diatur ke [].

Memotret dalam kondisi Cahaya Redup (Cahaya Redup)



Foto



Film

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



1 Pilih [].

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih [].

2 Potret.



- Resolusi mode [] adalah [] dan tidak dapat diubah (49).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

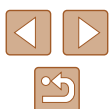
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



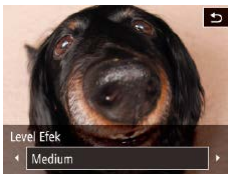
Memotret dengan Efek Lensa Mata-Ikan (Efek Mata-Ikan)

► Foto ► Film

Memotret dengan efek distorsi lensa mata-iikan.

1 Pilih [].

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih [].



Level Efek
Medium

2 Pilih level efek.

- Sentuh [], sentuh []/[] untuk memilih level efek lalu sentuh [].
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan efek yang diterapkan.

3 Potret.



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

Memotret Menyerupai Model Miniatur (Efek Miniatur)

► Foto ► Film

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.

1 Pilih [].

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih [].
- Sebuah frame putih ditampilkan, mengindikasikan area gambar yang tidak akan dikaburkan.

2 Pilih area untuk tetap difokuskan.

- Untuk menyesuaikan area dalam fokus, sentuh layar atau tarik frame putih ke atas atau ke bawah.
- Untuk mengubah ukuran area dalam fokus, sentuh [], sentuh [], [], atau [] untuk memilih pilihan lalu sentuh [].



5x 10x 20x

3 Untuk film, pilih kecepatan playback film.

- Sentuh [10x], sentuh [5x], [10x], atau [20x] untuk memilih kecepatan, lalu sentuh [].

4 Potret.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

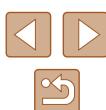
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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, sentuh [] pada langkah 2. Sentuh layar untuk menggerakkan frame. Untuk mengembalikan frame ke orientasi horizontal, sentuh kembali [].
- Orientasi frame akan berubah jika Anda memegang kamera secara vertikal.
- Kualitas gambar film adalah [EVGA] pada aspek rasio sebesar [4:3] dan [EHD] pada aspek rasio sebesar [16:9] (33). Pengaturan kualitas ini tidak dapat diubah.

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.

1 Pilih [].

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih [].



2 Pilih nada warna.

- Sentuh [], sentuh [◀][▶] untuk memilih nada warna, lalu sentuh [].
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan nada warna yang diterapkan.

3 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

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

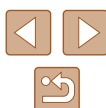
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Memotret dengan Efek Fokus Halus

► Foto ► Film

Fungsi ini memungkinkan Anda untuk memotret gambar seolah-olah filter fokus halus dipasangkan pada kamera. Anda dapat menyesuaikan level efeknya sesuai keinginan.

1 Pilih [].

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih [].



2 Pilih level efek.

- Sentuh [], sentuh [◀][▶] untuk memilih level efek lalu sentuh [].
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan efek yang diterapkan.

3 Potret.



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

Memotret dalam Monokrom

► Foto ► Film

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

1 Pilih [].

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih [].



2 Pilih nada warna.

- Sentuh [], sentuh [◀][▶] untuk memilih nada warna, lalu sentuh [].
- Sebuah pratinjau ditampilkan untuk menunjukkan bagaimana hasil pemotretan Anda akan terlihat dengan nada warna yang diterapkan.

3 Potret.

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

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

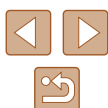
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



5

Mode P

Menghasilkan foto lebih tajam dalam gaya pemotretan yang Anda suka!

- Instruksi dalam bab ini berlaku ketika 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 (129).

Memotret dalam Program AE (Mode [P])

► Foto ► Film

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



1 Masuk ke mode **[P]**.

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam “Memotret (Smart Auto)” (33) dan pilih **[P]**.

2 Sesuaikan pengaturan sesuai keinginan (59 – 62), lalu potret.



- Jika eksposur yang memadai tidak dapat diperoleh saat Anda menekan tombol rana setengah, kecepatan rana dan nilai aperture ditampilkan dalam warna oranye. Dalam kasus ini, coba sesuaikan kecepatan ISO (60) atau aktifkan blitz (jika subjek gelap, 61), yang dapat memungkinkan eksposur yang memadai.
- Film juga dapat direkam dalam mode **[P]** dengan menyentuh **[●]**. Namun, beberapa pengaturan FUNC. (27) dan MENU (28) mungkin akan disesuaikan secara otomatis untuk perekaman film.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

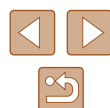
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Kecerahan Gambar (Eksposur)

Menyesuaikan Kecerahan Gambar (Kompensasi Eksposur)

► Foto ▶ Film

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



- Sentuh [FUNC.] dan pilih [± 0] dalam menu. Sambil melihat layar, sesuaikan kecerahan (● 27).
- Level koreksi yang Anda tentukan ditampilkan sekarang.

Mengubah Metode Pengukuran

► Foto ▶ Film

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



- Sentuh [FUNC.], pilih [\odot] pada menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (● 27).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.

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

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

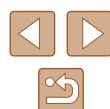
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

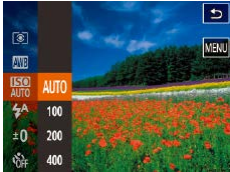
10 Lampiran

Indeks



Mengubah Kecepatan ISO

► Foto ► Film



- Sentuh [FUNC.], pilih pada menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (27).
- 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 , tekan gelang 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.

Menyesuaikan White Balance

► Foto ► Film

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



- Sentuh [FUNC.], pilih pada menu, dan pilih pilihan yang diinginkan (27).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.

	Otomatis	Mengatur white balance optimal secara otomatis sesuai kondisi pemotretan.
	Cahaya Siang	Untuk memotret di luar ruangan dalam cuaca normal.
	Berawan	Untuk memotret di luar ruangan dalam cuaca berawan atau saat senja.
	Tungsten	Untuk memotret di bawah pencahayaan lampu pijar.
	Neon	Untuk memotret di bawah pencahayaan fluoresens putih.
	Neon H	Untuk memotret di bawah pencahayaan fluoresens siang hari.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

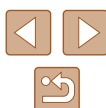
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengubah Mode Blitz

► Foto ▶ Film

Anda dapat mengubah mode blitz agar sesuai dengan suasana pemotretan. Untuk detail pada rentang blitz, lihat "Rentang Blitz" (134).



1 Konfigurasikan pengaturan.

- Sentuh tombol [FUNC.], pilih [$\frac{4}{A}$] pada menu, dan pilih mode blitz yang diinginkan (27).
- Pilihan yang Anda konfigurasikan ditampilkan sekarang.



- Jika blitz menyala, vinyet mungkin terjadi.

Otomatis

Blitz otomatis menyala dalam kondisi cahaya redup.

Hidup

Blitz menyala untuk setiap pemotretan.

Mati

Menyiapkan kamera untuk pemotretan tanpa blitz sebagai berikut.



- Jika ikon berkedip [] ditampilkan ketika Anda menekan gelang rana setengah dalam kondisi yang menimbulkan guncangan kamera, cahaya redup, pasang kamera pada tripod atau lakukan tindakan lain untuk menjaganya tetap stabil.

Pengaturan Lainnya

Mengubah Pengaturan Mode IS

► Foto ▶ Film



1 Akses layar pengaturan.

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], lalu sentuh [Pengaturan IS] pada tab [] untuk memilihnya (28).

2 Konfigurasikan pengaturan.

- Pilih [Modus IS], lalu pilih pilihan yang diinginkan (28).

Bersambung	Stabilisasi gambar optimal untuk kondisi pemotretan akan diterapkan secara otomatis (Intelligent IS) (39).
Jepret Saja*	Stabilisasi gambar hanya aktif pada saat Anda memotret.
Mati	Menonaktifkan stabilisasi gambar.

* Pengaturan ini 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 hal ini, atur [Modus IS] ke [Mati].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

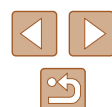
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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

► Foto ► Film

Biasanya, begitu perekaman film dimulai, area tampilan gambar berubah dan subjek diperbesar untuk memungkinkan koreksi dari guncangan kamera yang signifikan. Untuk merekam subjek berukuran sama dengan yang ditampilkan sebelum merekam, Anda dapat memilih untuk tidak mengurangi guncangan kamera yang signifikan.



- Ikuti langkah dalam "Mengubah Pengaturan Mode IS" (61) untuk mengakses layar [Pengaturan IS].
- Pilih [IS Dinamis], lalu pilih [2] (28).



- 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

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

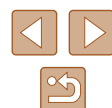
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



6

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.

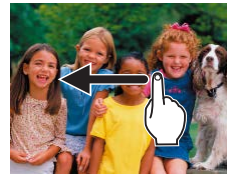


- Gambar yang telah dinamai ulang atau telah diedit di komputer, atau gambar dari kamera lain mungkin tidak dapat ditampilkan ulang atau diedit.

Melihat

► Foto ► Film

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



(2) (1)

1 Masuk ke mode Playback.

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

2 Pilih gambar.

- Untuk melihat gambar berikutnya, tarik dari kanan ke kiri melintasi layar, dan untuk melihat gambar sebelumnya, tarik dari kiri ke kanan.
- Anda juga dapat melihat gambar berikutnya dengan menyentuh tepi kanan layar (1). Dalam kasus ini, [] ditampilkan. Demikian pula, Anda dapat melihat gambar berikutnya dengan menyentuh tepi kanan layar (2). [] ditampilkan.
- Sentuh dan tahan [][] untuk menelusuri gambar dengan cepat.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

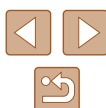
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Untuk mengakses layar ini (mode Tampilan Gulir), tarik dengan cepat ke kiri atau kanan berulang kali.
- Dalam mode ini, tarik ke kiri atau ke kanan untuk memilih gambar.
- Menyentuh bagian tengah gambar akan mengembalikan tampilan gambar tunggal.
- Untuk menelusuri gambar yang dikelompokkan berdasarkan tanggal pemotretan dalam mode Layar Gulir, tarik ke atas atau ke bawah.
- Film diidentifikasi dengan ikon [▶]. Untuk memutar film, lanjutkan ke langkah 3.



3 Putar film.

- Sentuh [▶] untuk memulai playback.



4 Sesuaikan volume.

- Tarik ke atas atau ke bawah untuk menyesuaikan volume.
- Untuk menyesuaikan volume ketika indikator volume (1) tidak lagi ditampilkan, tarik ke atas atau ke bawah dengan cepat melintasi layar.

5 Jeda playback.

- Untuk menjeda playback, sentuh layar. Panel kontrol film ditampilkan. Untuk melanjutkan playback, sentuh [▶].
- Setelah film selesai, [▶] ditampilkan.



- Menyentuh indikator volume akan menampilkan panel volume. Anda dapat menyesuaikan volume dengan menyentuh [▲][▼].
- Tekan gelang rana setengah dalam mode Playback ketika lensa berada di luar untuk memasuki mode pemotretan (kecuali ketika pengisian daya sedang berlangsung (15)).

Mengalihkan Mode Tampilan

► Foto ► Film

Jika Anda menyentuh layar, layar menampilkan saklar-saklar. Anda dapat menampilkan informasi yang detail dengan menekan lama (menyentuh lama) layar. Jika Anda menyentuh layar dalam tampilan informasi yang detail, tampilan beralih ke tampilan yang asli. Anda juga dapat beralih ke "Tampilan Informasi GPS" dengan menarik layar secara vertikal dalam "Tampilan Informasi Detail." Untuk detail tentang informasi yang ditampilkan, mengacu pada "Playback (Tampilan Informasi Detail)" (128).

	Tidak Ada Tampilan Informasi
	Tampilan Informasi Sederhana
	Tampilan Informasi Detail
	Tampilan Informasi GPS

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

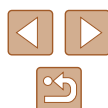
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Mengalihkan mode tampilan tidak dimungkinkan ketika kamera terhubung melalui Wi-Fi ke perangkat selain printer.

■ Peringatan Eksposur Berlebih (untuk Sorotan Gambar)

► Foto ► Film

Sorotan pudar pada gambar berkedip di layar pada tampilan informasi detail (64).

■ Histogram

► Foto ► Film



- Grafik pada tampilan informasi detail (64) adalah histogram yang menunjukkan distribusi kecerahan pada gambar. Sumbu horizontal mewakili derajat kecerahan, dan sumbu vertical, berapa banyak gambar pada setiap level kecerahan. Melihat histogram adalah cara untuk memeriksa eksposur.

■ Tampilan Informasi GPS

► Foto ► Film



- Dengan menggunakan smartphone yang terhubung ke kamera melalui Wi-Fi, Anda dapat memberikan geotag pada gambar di dalam kamera, menambahkan informasi seperti garis lintang, garis bujur, dan elevasi (102).
- Garis lintang, garis bujur, elevasi, dan UTC (tanggal dan waktu pemotretan) dicantumkan dari atas ke bawah.



- [---] ditampilkan daripada 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 Direkam dalam Mode Pemotretan Kreatif (Film Pemotretan Kreatif)

► Foto ► Film

Anda dapat memilih film pemotretan kreatif yang direkam dalam mode (30) untuk dimainkan (30).



1 Pilih film.

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], pilih [Putar video Rekaman Kreatif] pada tab [▶] (28).

2 Putar film.

- Pilih dan sentuh film untuk memulai playback film.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

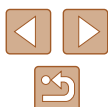
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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

► Foto ► Film

Melihat movie digest yang direkam secara otomatis pada mode [AEB] (35) pada hari pemotretan foto sebagai berikut.



1 Pilih gambar.

- [Putar film digest dgn FUNC.] ditampilkan dalam foto yang dipotret dalam mode [AEB].



2 Putar film singkat.

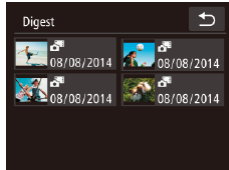
- Sentuh [FUNC.] dan pilih [] dalam menu (27).
- Film singkat direkam secara otomatis pada hari di mana pemotretan foto dimainkan ulang, dari awal.



- [Putar film digest dgn FUNC.] hanya ditampilkan sementara.

Melihat berdasarkan Tanggal

Movie digest dapat dilihat berdasarkan tanggal.



1 Pilih film.

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], pilih [Daftar/Ptr Film Digest] pada tab [] (28).

2 Putar film.

- Sentuh tanggal untuk memulai playback film.

Memeriksa Orang yang Terdeteksi dalam ID Wajah

► Foto ► Film

Jika Anda mengalihkan kamera ke mode tampilan informasi sederhana (64), nama hingga lima orang terdeteksi yang terdaftar dalam ID Wajah (43) akan ditampilkan.



- Sentuh layar untuk memasuki tampilan informasi sederhana, lalu pilih gambar dengan menarik ke kiri atau kanan pada layar.
- Nama akan ditampilkan pada orang yang terdeteksi.



- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan nama pada gambar yang dipotret menggunakan ID Wajah, sentuh [FUNC.] lalu [MENU] dan pilih tab [] > [Info ID Wajah] > [Tampilan Nama] > [Mati].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

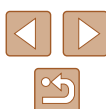
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Menelusuri dan Memfilter Gambar

Menelusuri Gambar dalam Indeks

► Foto ► Film

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



1 Tampilkan gambar dalam indeks.

- Rapatkan jari ke dalam untuk mengalihkan dari tampilan gambar tunggal ke tampilan indeks.
- Untuk melihat lebih banyak gambar kecil pada layar, rapatkan lagi jari ke dalam.



2 Pilih gambar.

- Tarik ke atas atau ke bawah pada layar untuk meng gulirkan gambar yang ditampilkan.
- Untuk melihat lebih sedikit gambar kecil pada layar, lengkapkan jari Anda.
- Sentuh gambar untuk memilihnya, dan sentuh kembali untuk melihatnya dalam tampilan gambar tunggal.



- Untuk menonaktifkan tampilan seperti 3D (ditampilkan jika Anda menarik ke atas atau ke bawah pada layar), sentuh [FUNC.] lalu [MENU] > tab [] > [Efek Indeks] > [Mati].

Beroperasi dengan Gelang Zoom



- Rotasikan gelang zoom ke arah yang ditampilkan pada gambar untuk menampilkan gambar dalam indeks. Merotasikan kembali gelang akan menambah jumlah gambar yang ditampilkan.

- Setiap kali gelang zoom diputar ke arah yang berlawanan, jumlah gambar yang ditampilkan akan berkurang.

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.

 Nama	Menampilkan gambar orang yang terdaftar (44).
 Orang	Menampilkan gambar dengan wajah terdeteksi.
 Tanggal Foto	Menampilkan gambar pemotretan dengan tanggal yang spesifik.
 Favorit	Menampilkan gambar yang ditandai sebagai favorit (75).
 Foto/Film	Menampilkan foto, film, atau pemotretan film dalam mode [] (35).

1 Pilih kondisi pencarian.

- Sentuh [FUNC.], pilih [] dalam menu, lalu pilih kondisi (27).
- Ketika Anda telah memilih [], [], atau [], Anda dapat memilih kondisi pada layar yang ditampilkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

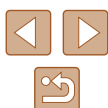
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



2 Lihat gambar yang difilter.

- Gambar yang cocok dengan kondisi Anda ditampilkan dalam frame berwarna kuning. Untuk melihat hanya gambar ini, tarik ke kiri atau kanan melintasi layar.
- Untuk membatalkan tampilan terfilter, pilih [☒] pada langkah 1.



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



- Pilihan untuk melihat gambar yang ditemukan (pada langkah 3) termasuk "Menelusuri Gambar dalam Indeks" (67), "Memperbesar Gambar" (70), dan "Melihat Slideshow" (71). Anda dapat memproteksi, menghapus, atau mencetak semua gambar yang ditemukan atau menambahkan gambar ke photobook dengan memilih [Pilih Semua Gbr] pada "Menghapus Banyak Gambar Sekaligus" (72) atau "Menambahkan Gambar ke Photobook" (119).
- Jika Anda mengedit dan menyimpan gambar tersebut sebagai gambar baru (77), sebuah pesan ditampilkan, dan gambar yang ditemukan tidak lagi ditampilkan.

Melihat Gambar Individual dalam Grup

► Foto ▶ Film

Gambar yang dipotret dalam mode [◇] (30) dikelompokkan untuk tampilan, dan gambar yang dikelompokkan ini dapat dilihat satu per satu.



1 Pilih gambar yang dikelompokkan.

- Tarik ke kiri atau kanan melintasi layar untuk memilih gambar yang dikelompokkan.
- Gambar yang dikelompokkan ditampilkan secara tumpang tindih seperti ditampilkan pada gambar.

2 Lihat gambar dalam grup satu per satu.

- Sentuh gambar untuk memilihnya, dan sentuh kembali untuk melihatnya dalam tampilan gambar tunggal.
- Menarik gambar ke kiri atau ke kanan dalam tampilan gambar tunggal akan menampilkan gambar lainnya dalam grup.
- Untuk membatalkan playback grup, sentuh [✖].



- Jika Anda menghapus sebuah gambar yang dikelompokkan (72), semua gambar dalam kelompok juga akan dihapus. Berhati-hatilah saat menghapus gambar.
- Sentuh bagian atas atau bawah layar untuk mengalihkan tampilan informasi.
- Terus sentuh layar untuk masuk ke tampilan informasi detail.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

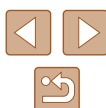
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Selama playback grup (langkah 2), Anda dapat menggunakan fungsi menu yang diakses dengan menyentuh [FUNC.]. Anda juga dapat menelusuri gambar dengan cepat "Menelusuri Gambar dalam Indeks" (67) dan memperbesarnya "Memperbesar Gambar" (70). Dengan memilih [Semua foto dalam Grup] untuk "Menghapus Banyak Gambar Sekaligus" (72) atau "Menambahkan Gambar ke Photobook" (119), semua gambar dalam kelompok dapat dimanipulasi sekaligus.
- Tampilan simultan dalam mode [] seperti dijelaskan pada langkah 2 dalam "Mewujudkan Kesenangan dari Foto" (30) hanya ditunjukkan segera setelah Anda memotret.

Mengedit Informasi ID Wajah

Jika Anda menyadari adanya kesalahan nama selama playback, Anda dapat mengubah atau menghapus nama tersebut. Namun, Anda tidak dapat menambahkan nama untuk orang yang tidak terdeteksi oleh ID Wajah (nama tidak ditampilkan), serta untuk orang yang namanya telah dihapus.

Mengubah Nama



1 Akses layar pengaturan.

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], dan pilih [Info ID Wajah] pada tab [] (28).
- Sentuh [Ubah ID Info].

2 Pilih gambar.

- Pilih gambar setelah menarik ke kiri atau kanan untuk menelusuri. Sentuh [Oke].
- Untuk memilih nama yang ingin Anda timpa, sentuh wajah orang yang tepat.

3 Pilih pilihan pengeditan.

- Sentuh [Timpa].

4 Pilih nama orang yang akan ditimpa dengan.

- Sentuh nama orang yang akan digunakan untuk menimpa.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

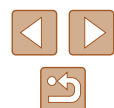
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Menghapus Nama

- Ikuti langkah 3 dalam “Mengubah Nama” (69), sentuh [Hapus].
- Setelah [Hapus?] ditampilkan, sentuh [Oke].

Pilihan Melihat Gambar

Memperbesar Gambar

► Foto ▶ Film



1 Perbesar gambar.

- Renggangkan jari Anda (lebarkan keluar) untuk memperbesar.
- Anda dapat memperbesar gambar hingga sekitar 10x dengan mengulangi aksi ini.
- Posisi yang diperkirakan dari area yang ditampilkan (1) ditunjukkan untuk referensi.
- Rapatkan ke dalam untuk memperkecil.

2 Gerakkan posisi tampilan dan alihkan gambar sesuai kebutuhan.

- Untuk menggerakkan posisi tampilan, tarik melintasi layar.
- Sentuh [] untuk mengembalikan tampilan gambar tunggal.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

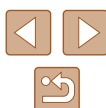
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Sentuh Dua Kali untuk Perbesaran



- Sentuh layar dengan cepat dua kali untuk memperbesar gambar sekitar 3x.
- Untuk kembali ke tampilan gambar tunggal dari tampilan yang diperbesar, sentuh layar dua kali dengan cepat.

Beroperasi dengan Gelang Zoom



- Anda juga dapat memperbesar dengan memutar gelang zoom ke arah yang ditampilkan pada gambar, dan Anda dapat memperbesar gambar hingga sekitar 10x dengan terus memutar tuas zoom.
- Untuk memperkecil, gerakkan gelang zoom ke arah berlawanan dari arah yang ditampilkan pada gambar. Anda dapat kembali ke tampilan gambar tunggal dengan terus memutar gelang zoom.

Melihat Slideshow

► Foto ► Film

Secara otomatis memainkan ulang gambar dari kartu memori. Setiap gambar ditampilkan selama sekitar tiga detik.

Memulai Slideshow



- Sentuh [FUNC.] dan pilih [⌚] dalam menu (27).
- Slideshow akan dimulai setelah [Menampilkan gambar] ditampilkan selama beberapa detik.
- Untuk mengakhiri slideshow, sentuh layar.



- Slideshow ditampilkan berulang kali.
- Fungsi hemat daya kamera (24) dinonaktifkan selama slideshow.



- Dalam tampilan terfilter (67), hanya gambar yang cocok dengan kondisi pencarian yang akan diputar.
- Slideshow juga dapat dimulai dengan menggunakan Aksi Sentuh (76).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

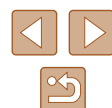
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Menghapus Gambar

► Foto ► Film

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

1 Pilih sebuah gambar untuk dihapus.

- Tarik ke kiri atau kanan melintasi layar untuk memilih gambar.



2 Hapus.

- Sentuh [FUNC.] dan pilih [] dalam menu (27).
- Setelah [Hapus?] ditampilkan, sentuh [Hapus].
- Gambar saat ini telah dihapus.
- Untuk membatalkan penghapusan, sentuh [Batal].



- Gambar juga dapat dihapus dengan menggunakan Aksi Sentuh (76).

Menghapus Banyak Gambar Sekaligus

Anda dapat memilih banyak gambar untuk dihapus sekaligus. Berhati-hatilah ketika menghapus gambar, karena gambar tidak dapat diperoleh kembali.

Memilih Metode Pemilihan



1 Akses layar pengaturan.

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], dan pilih [Hapus] pada tab [] (28).

2 Pilih metode pemilihan.

- Pilih pilihan yang diinginkan (28).
- Sentuh [] untuk kembali ke layar menu.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

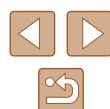
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



■ Memilih Gambar Satu per Satu

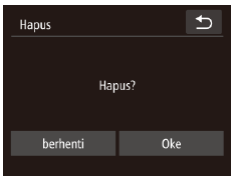
1 Pilih [Pilih].

- Ikuti langkah 2 dalam “Memilih Metode Pemilihan” (72) dan sentuh [Pilih].



2 Pilih gambar.

- Pilih gambar setelah menarik ke kiri atau kanan untuk menelusuri. Setelah Anda menyentuh layar, [✓] ditampilkan.
- Untuk membatalkan pemilihan, sentuh kembali layar. [✓] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk menentukan gambar lain.
- Sentuh [Oke]. Pesan konfirmasi ditampilkan.



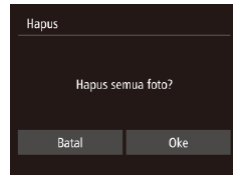
3 Hapus.

- Sentuh [Oke].

■ Menentukan Semua Gambar Sekaligus

1 Pilih [Pilih Semua Gambar].

- Ikuti langkah 2 dalam “Memilih Metode Pemilihan” (72), sentuh [Pilih Semua Gambar].



2 Hapus.

- Sentuh [Oke].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

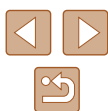
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

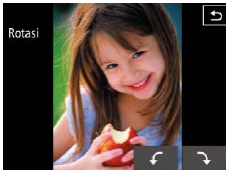
Indeks



Merotasi Gambar

► Foto ▶ Film

Mengubah orientasi gambar dan menyimpannya sebagai berikut.



1 Pilih [Q].

- Sentuh [FUNC] dan pilih [Q] dalam menu (27).

2 Rotasi gambar.

- Sentuh [↖] atau [↗], tergantung pada arah yang diinginkan. Setiap kali Anda menyentuh, gambar dirotasi 90°. Sentuh [▷] untuk menyelesaikan pengaturan.



- Rotasi tidak dimungkinkan ketika [Rotasi Otomatis] diatur ke [Mati] (74).



- Anda juga dapat memilih [Rotasi] pada tab [▶] dengan menyentuh [MENU] setelah menyentuh [FUNC] untuk menampilkan layar dalam langkah 2 (28).

Menonaktifkan Rotasi Otomatis

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



- Sentuh [FUNC], sentuh [MENU], pilih [Rotasi Otomatis] pada tab [▶], lalu pilih [Mati] (28).



- Gambar tidak dapat dirotasi (74) ketika Anda mengatur [Rotasi Otomatis] ke [Mati]. Selain itu, gambar yang telah dirotasi akan ditampilkan dalam orientasi asli.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

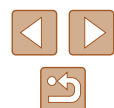
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

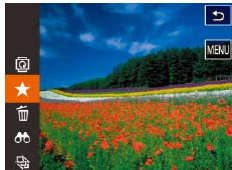


Menandai Gambar sebagai Favorit

► Foto ► Film

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” (阅63), “Melihat Slideshow” (阅71), “Menghapus Gambar” (阅72), “Menambahkan Gambar ke Photobook” (阅119)
- Sentuh [FUNC] dan pilih [★] dalam menu.
- Untuk membatalkan penandaan gambar, ulangi proses ini dan pilih kembali [★].



Menggunakan Menu



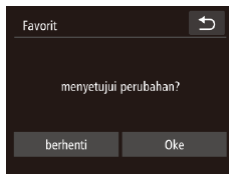
1 Pilih [Favorit].

- Sentuh [FUNC] lalu [MENU], dan pilih [Favorit] pada tab [▶] (阅28).



2 Pilih gambar.

- Pilih gambar setelah menarik ke kiri atau kanan untuk menelusuri. Setelah Anda menyentuh layar, [✓] ditampilkan.
- Untuk membatalkan penandaan gambar, sentuh kembali layar. [✓] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk memilih gambar tambahan.
- Sentuh [Oke]. Pesan konfirmasi ditampilkan.



3 Selesaikan proses pengaturan.

- Sentuh [Oke].



- 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.)
- Gambar juga dapat ditandai sebagai favorit dengan menggunakan Aksi Sentuh (阅76).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

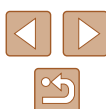
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

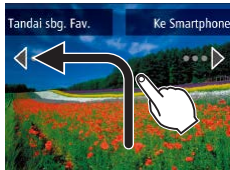


Kontrol Praktis: Aksi Sentuh

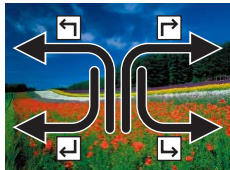
► Foto ► Film

Anda dapat dengan cepat dan mudah mengaktifkan fungsi yang telah Anda tetapkan untuk gerakan empat sentuhan (Aksi Sentuh), dalam tampilan gambar tunggal.

Menggunakan Fungsi Aksi Sentuh



- Tarik melintasi layar seperti yang ditunjukkan gambar.
- Fungsi yang ditetapkan ke [↔] sekarang telah diaktifkan.



- Demikian pula, Anda juga dapat mengaktifkan fungsi yang ditetapkan ke [↑], [↓], dan [↔] dengan menariknya melintasi layar.
- Sesuaikan fungsi yang ditetapkan ke Aksi Sentuh sesuai keinginan.

Mengubah Fungsi Aksi Sentuh

Menyederhanakan pengoperasian kamera yang Anda inginkan dengan menentukan ulang pola penarikan sesuai keinginan.

1 Akses layar pengaturan.

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], dan pilih [Atur Aksi Sentuh] pada tab [] (28).



2 Tentukan fungsi ke aksi sentuh.

- Tarik ke atas atau bawah melintasi layar untuk memilih pola penarikan.
- Sentuh [◀] atau [▶] untuk memilih fungsi yang akan ditetapkan ke aksi sentuh.

Fungsi yang Dapat Ditetapkan

Favorit	Tandai gambar sebagai favorit, atau batalkan tanda gambar.
Favorit Berikut	Alihkan ke menampilkan gambar berikutnya yang ditandai sebagai favorit.
Favorit Sblmnya	Alihkan ke menampilkan gambar sebelumnya yang ditandai sebagai favorit.
Tgl. Berikut	Alihkan ke menampilkan gambar pertama dengan tanggal pemotretan berikutnya.
Tgl. Sebelumnya	Alihkan ke menampilkan gambar pertama dengan tanggal pemotretan sebelumnya.
Ke Kamera	Akses layar koneksi Wi-Fi. Untuk detail Wi-Fi, lihat "Fungsi Wi-Fi" (80).
Ke Smartphone	
Ke Komputer	
Ke Printer	
Ke Layanan Web	
Slideshow	Mulai slideshow.
Hapus	Hapus gambar.
Rotasi	Rotasi gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

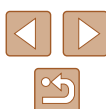
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengedit Foto



- Mengedit gambar (77) hanya tersedia jika kartu memori memiliki ruang kosong yang cukup.

Mengoreksi Mata-Merah

► Foto ▶ Film

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



1 Pilih [Koreksi Mata-Merah].

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], dan pilih [Koreksi Mata-Merah] pada tab [] (28).

2 Pilih gambar.

- Pilih gambar setelah menarik ke kiri atau kanan untuk menelusuri. Sentuh [Oke].

3 Koreksi gambar.

- Sentuh [Oke].
- Mata-merah yang terdeteksi oleh kamera sekarang telah dikoreksi, dan frame ditampilkan di sekitar area gambar yang dikoreksi.
- Perbesar atau perkecil gambar sesuai kebutuhan. Ikuti langkah dalam "Memperbesar Gambar" (70).



4 Simpan gambar baru.

- Sentuh [File Baru].
- Gambar sekarang disimpan sebagai file baru.

5 Tinjau gambar baru.

- Sentuh []. [Tampilkan gambar baru?] ditampilkan.
- Sentuh [Ya].
- Gambar yang disimpan ditampilkan sekarang.



- 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.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

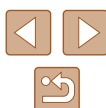
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengedit Film

► Foto ► Film

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



1 Tentukan bagian yang akan dipotong.

- Sentuh layar selama playback film untuk mengakses panel kontrol film.
- Sentuh [◀▶] atau bar gulir untuk menampilkan titik pemotongan.
- [↖] berubah menjadi [⬅➡] untuk mengindikasikan bahwa Anda dapat memotong dari frame saat ini.



2 Sentuh [⬅➡] atau [↖].

- [Hapus bagian dalam film] ditampilkan.
- Menyentuh [↖] ketika film ditampilkan hanya akan memotong dari [⬅➡] terdekat di kiri ke bagian awal ketika Anda memilih [Potong di awal] atau dari [⬅➡] terdekat di kanan ke bagian akhir ketika Anda memilih [Potong di akhir].

3 Tentukan bagian mana untuk dihilangkan.

- Sentuh [Potong di awal] atau [Potong di akhir].
- [Potong di awal] menghilangkan bagian awal film, hingga adegan saat ini.
- [Potong di akhir] menghilangkan bagian akhir film, setelah adegan saat ini.

4 Simpan film yang diedit.

- Sentuh [File Baru].
- Sentuh [Smpn tnp Kmprs].
- Film sekarang disimpan sebagai file baru.
- Untuk membatalkan pemotongan, sentuh [Batal].
- Untuk menghapus titik pemotongan Anda dan mencoba kembali, sentuh [].



- Untuk menimpa film asli dengan film yang telah dipotong, pilih [Timpa] dalam langkah 4. Pada 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, 112).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

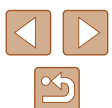
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengurangi Ukuran File

Ukuran file film dapat dikurangi dengan cara mengompresi film sebagai berikut.



- Sentuh [File Baru] pada layar langkah 4 dalam "Mengedit Film", lalu pilih [Kmprs & Smpr].



- Film yang telah dikompres akan disimpan dalam format [HD 30P].
- Film [AVGA 30P] tidak dapat dikompres.
- Film yang telah diedit tidak dapat disimpan dalam format terkompresi jika Anda memilih [Timpa].

Mengedit Film Singkat

► Foto ► Film

Bab individual (31, 35) yang direkam pada mode [] atau [] dapat dihapus sesuai kebutuhan. Perhatikan bahwa gambar yang telah dihapus tidak dapat diperoleh kembali. Pastikan Anda ingin menghapus semua pengaturan Wi-Fi sebelum menggunakan pilihan ini.



1 Pilih bab untuk dihapus.

- Ikuti langkah 1 – 2 dalam "Melihat Film Singkat yang Direkam dalam Mode Pemotretan Kreatif (Film Pemotretan Kreatif)" (65) atau langkah 1 – 2 dalam "Menampilkan Film Singkat yang Dibuat Ketika Memotret Foto (Movie Digest)" (66) untuk memainkan film singkat, lalu sentuh layar untuk mengakses panel kontrol film.
- Sentuh [◀] atau [▶] untuk memilih bab.

2 Pilih [].

- Bab yang dipilih akan diputar berulang kali.



3 Konfirmasikan penghapusan.

- Sentuh [Oke].
- Bab dihapus, dan film singkat ditimpas.



- [] tidak ditampilkan jika Anda memilih bab ketika kamera terhubung ke printer.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

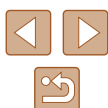
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Fungsi Wi-Fi

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

7

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" saja.
- **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 Pemotretan Kreatif**

3 **Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis**

4 **Mode Pemotretan Lain**

5 **Mode P**

6 **Mode Playback**

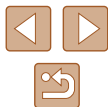
7 **Fungsi Wi-Fi**

8 **Menu Pengaturan**

9 **Aksesoris**

10 **Lampiran**

Indeks



Mengirim Gambar ke Smartphone

Tersedia dua cara berikut ini untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* dan mengirim gambar.

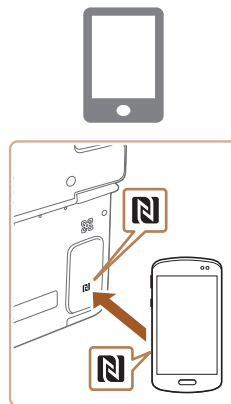
- Hubungkan ke perangkat yang ditetapkan pada tombol (81). Cukup tekan tombol untuk menghubungkan perangkat tersebut. Ini mempermudah mengimpor gambar dari *smartphone* (81). Perhatikan bahwa hanya satu *smartphone* yang dapat ditetapkan pada tombol .
- Hubungkan melalui menu Wi-Fi (83) Anda dapat menghubungkan 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 ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol

Setelah Anda terhubung ke *smartphone* pada awalnya dengan menekan tombol , Anda dapat 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 (85).



1 Instal CameraWindow.

- Aktifkan NFC pada *smartphone* Android yang kompatibel dengan NFC (OS versi 4.0 atau yang lebih baru) dan sentuh (Tanda N) pada *smartphone* dan (Tanda N) pada kamera di bagian yang terbuka dari layar untuk memulai Google Play pada *smartphone* secara otomatis. Setelah halaman pengunduhan CameraWindow ditampilkan, unduh dan instal aplikasi.
- Untuk *smartphone* Android lainnya, temukan CameraWindow di Google Play dan unduh serta instal aplikasi.
- Untuk iPhone, iPad, atau iPod sentuh, temukan CameraWindow di App Store dan unduh serta instal aplikasi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

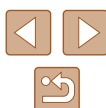
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

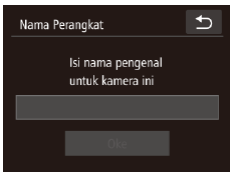
Indeks





2 Tekan tombol

- Tekan tombol .



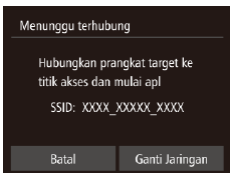
- Ketika layar [Nama Perangkat] ditampilkan, sentuh kotak teks untuk mengakses keyboard. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama (29). Pada layar [Nama Perangkat], sentuh [Oke].



3 Pilih .

- Sentuh .

- 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.

- Aktifkan NFC pada *smartphone* Android yang kompatibel dengan NFC (OS versi 4.0 atau yang lebih baru) dan sentuh perangkat ke (Tanda N) pada kamera untuk memulai CameraWindow pada *smartphone* secara otomatis.
- Untuk *smartphone* yang lain, operasikan mereka untuk memulai CameraWindow.
- Setelah kamera mengenali *smartphone* tersebut, layar pemilihan perangkat ditampilkan.



6 Pilih *smartphone* untuk dihubungkan.

- Sentuh nama *smartphone*.
- 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.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

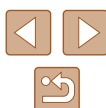
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- 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 mengenali satu sama lain dengan segera. Dalam kasus ini, coba pegang perangkat bersamaan dengan posisi yang sedikit berbeda.
 - Jangan meletakkan objek lain di antara kamera dan smartphone. Selain itu, perhatikan bahwa penutup kamera atau smartphone atau aksesoris serupa mungkin menghalangi komunikasi.



- Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Pesan akan ditampilkan jika nama yang Anda coba masukkan dimulai dengan simbol atau spasi. Sentuh [Oke] dan masukkan nama yang berbeda.
- Untuk keamanan yang lebih baik, Anda dapat meminta input sandi pada layar dalam langkah 3 dengan mengakses MENU (828) dan memilih tab (81) > [Pengaturan Wi-Fi] > [Sandi] > [Hidup]. Dalam kasus ini, dalam kolom sandi pada perangkat dalam langkah 4, masukkan sandi yang ditampilkan pada kamera.
- Satu smartphone dapat didaftarkan ke tombol (8). Untuk menetapkan smartphone yang berbeda, pertama hapus smartphone yang sekarang dalam MENU (828) > tab (81) > [Tombol Hubung Prkt Seluler].
- Tidak semua smartphone yang kompatibel dengan NFC memiliki Tanda N (N). Untuk detail, mengacalah 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 (85).



1 Instal CameraWindow.

- Instal CameraWindow pada smartphone Anda dengan mengikuti langkah 1 dalam "Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol" (81).

2 Akses menu Wi-Fi.

- Tekan tombol (8) untuk mengaktifkan kamera.
- Sentuh [(8)].
- Jika layar yang meminta nama perangkat ditampilkan, masukkan nama (81).

3 Pilih (8).

- Sentuh (8).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

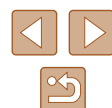
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

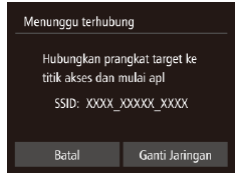
Indeks



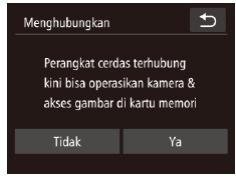


4 Pilih [Tambah Perangkat].

- Sentuh [Tambah Perangkat].



- SSID kamera ditampilkan.
- Pilih *smartphone* yang akan dihubungkan, sebagaimana dijelaskan dalam langkah 4 – 6 pada “Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol” (81).



5 Sesuaikan pengaturan privasinya.

- Sentuh [Ya].
- Sekarang Anda dapat menggunakan *smartphone* untuk menelusuri, mengimpor, atau memberi geotag pada gambar dalam kamera atau memotret dari jarak jauh.



6 Kirim gambar.

- Tarik gambar ke kiri atau ke kanan untuk memilih gambar yang akan dikirim, lalu sentuh [Kirim gambar].
- Transfer gambar akan dimulai. Layar menjadi gelap selama transfer gambar.
- [Transfer selesai] ditampilkan setelah gambar terkirim, dan layar transfer gambar akan ditampilkan kembali.
- Untuk memutuskan koneksi, sentuh [] di kanan atas, lalu sentuh [Oke] pada layar konfirmasi. 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 (104).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

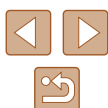
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





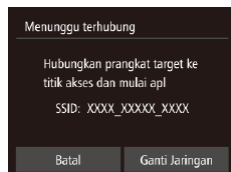
- Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan pertama kali terdaftar saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah menghubungkan kembali dengan memilih perangkat. Anda dapat mendaftarkan perangkat baru dengan menarik ke kiri atau kanan untuk mengakses layar pemilihan perangkat.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (28) > tab (11) > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Matikan].
- Anda juga dapat mengirim beberapa gambar sekaligus dan mengubah ukuran gambar sebelum mengirim (98).

Menggunakan Titik Akses Lainnya

Saat menghubungkan kamera ke *smartphone* dengan tombol (1) atau melalui menu Wi-Fi, Anda juga dapat menggunakan titik akses yang sudah ada.

1 Persiapkan untuk koneksi.

- Akses layar [Menunggu terhubung]. Baik ikuti langkah 1 – 3 dalam “Mengirim ke Smartphone yang Ditetapkan pada Tombol” (81) atau langkah 1 – 4 dalam “Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi” (83).



2 Hubungkan *smartphone* ke titik akses.

3 Pilih [Ganti Jaringan].

- Sentuh [Ganti Jaringan].
- Daftar titik akses yang terdeteksi akan ditampilkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

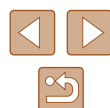
7 Fungsi Wi-Fi

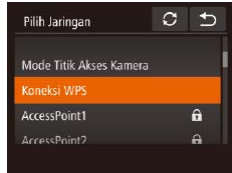
8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





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” (89).
- Untuk titik akses non-WPS, ikuti langkah 2 – 4 dalam “Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar” (91) 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” (83) untuk mengkonfigurasi pengaturan privasi dan mengirim gambar.

Titik Akses Sebelumnya

Untuk menghubungkan kembali ke titik akses yang sebelumnya secara otomatis, ikuti langkah 3 dalam “Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol” (81) atau langkah 4 dalam “Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi” (83).

- 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” (85).
- Untuk mengalihkan titik akses, pilih [Ganti Jaringan] pada layar yang ditampilkan saat Anda menciptakan koneksi, lalu ikuti prosedur dalam “Menggunakan Titik Akses Lainnya” (85) 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.

Apa yang akan Anda butuhkan

- Komputer
- Kabel USB (ujung kamera: Mini-B)*

* Walaupun Anda dapat menginstal perangkat lunak tanpa menggunakan kabel, beberapa fitur tidak akan ditambahkan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

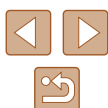
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

1 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.

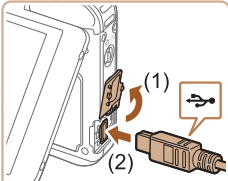


2 Instal file.

- Klik [Easy Installation] dan ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan proses instalasi.

3 Ketika pesan ditampilkan menyarankan Anda untuk menghubungkan kamera, pilih untuk menghubungkan atau tidak.

Ketika Menghubungkan 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.
- Aktifkan kamera dan ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan proses instalasi.



Tanpa Menghubungkan Kamera

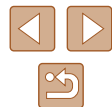
- Pilih [Install without connecting the device] dan ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan proses instalasi.

4 Instal file.

- Instalasi mungkin membutuhkan waktu, tergantung pada kinerja komputer dan koneksi Internet.
- Klik [Finish] atau [Restart] pada layar setelah instalasi.
- Setelah instalasi saat kamera terhubung ke komputer, matikan kamera sebelum melepas kabel.



- 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.



1 Pastikan bahwa komputer terhubung ke titik akses.

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

2 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.

Menyimpan Gambar ke Komputer yang Terhubung

Menghubungkan ke titik akses Anda melalui Wi-Fi sebagai berikut. Mengacalah 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" (133).

Metode koneksi bervariasi, tergantung pada apakah titik akses mendukung Wi-Fi Protected Setup (WPS, 89) atau tidak (91). 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. Berhati-hatilah saat mengubah pengaturan ini.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

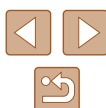
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Untuk informasi atas kompatibilitas WPS dan untuk instruksi atas memeriksa pengaturan, mengacalah 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 (28) > tab (29) > [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.

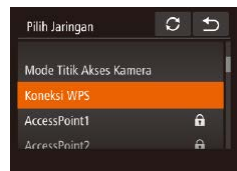
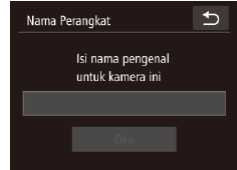
1 Pastikan bahwa komputer terhubung ke titik akses.

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



2 Akses menu Wi-Fi.

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



- Ketika layar [Nama Perangkat] ditampilkan, sentuh kotak teks untuk mengakses keyboard. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama (29). Pada layar [Nama Perangkat], sentuh [Oke].

3 Pilih [].

- Sentuh [].

4 Pilih [Tambah Perangkat].

- Sentuh [Tambah Perangkat].

5 Pilih [Koneksi WPS].

- Sentuh [Koneksi WPS].

6 Pilih [Metode PBC].

- Sentuh [Metode PBC].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

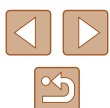
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

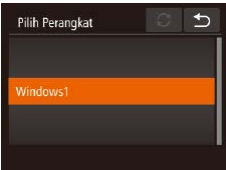
Indeks





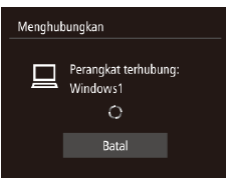
7 Ciptakan koneksi.

- Pada titik akses, tahan tombol koneksi WPS selama beberapa detik.
- Sentuh [Berikut].
- Kamera terhubung ke titik akses dan perangkat terdaftar yang terhubung ke titik aksesnya, pada layar [Pilih Perangkat].



8 Pilih perangkat target.

- Sentuh nama perangkat target.

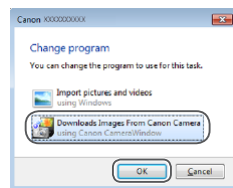


9 Instal driver (koneksi Windows pertama saja).

- Saat layar 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.



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.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

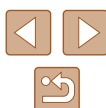
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



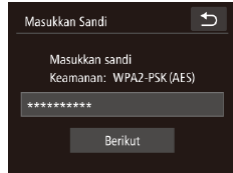
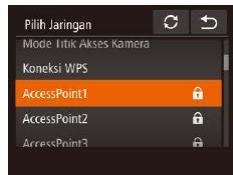


- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan pertama kali terdaftar saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah menghubungkan kembali dengan memilih perangkat. Anda dapat mendaftarkan perangkat baru dengan menarik ke kiri atau kanan untuk mengakses layar pemilihan perangkat.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (28) > tab (29) > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Matikan].
- Pesan akan ditampilkan jika nama yang Anda coba masukkan dimulai dengan simbol atau spasi. Tekan tombol [Oke] 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, mengacu pada manual pengguna yang disertakan bersama titik akses Anda.
- Saat Anda telah menentukan tujuan koneksi untuk Aksi Sentuh (76), Anda dapat menyiapkan kamera untuk terhubung kembali ke tujuan cukup dengan menarik melintasi layar dengan gerakan yang ditetapkan.

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” (89).



2 Pilih titik akses.

- Sentuh jaringan (titik akses).

3 Masukkan sandi titik akses.

- Sentuh kotak teks (dalam area yang digaris, dalam contoh ini) untuk mengakses keyboard, lalu masukkan sandi (29).
- Sentuh [Berikut].

4 Pilih [Otomatis].

- Sentuh [Otomatis].
- Untuk menyimpan gambar ke komputer yang terhubung, ikuti prosedur dari langkah 8 dalam “Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS” (89).



- Untuk menentukan sandi titik akses, periksa titik akses tersebut atau mengacu 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 menghubungkan ke perangkat lain menggunakan titik akses yang sebelumnya telah Anda hubungkan, [*] ditampilkan untuk sandi dalam langkah 3.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

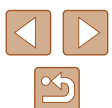
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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" (89).

- 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" (89).
- 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" (89) dari langkah 5 atau prosedur dalam "Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar" (91) dari langkah 2.

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 iIMAGE GATEWAY dan layanan Web lainnya.
- Periksa situs web CANON iIMAGE 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 iIMAGE GATEWAY tersedia, kunjungi situs web Canon (<http://www.canon.com/cig/>).
- Anda harus memiliki akun di layanan Web selain CANON iIMAGE GATEWAY jika Anda ingin menggunakananya. 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 iIMAGE GATEWAY

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



- 1 Masuk ke CANON iIMAGE GATEWAY dan akses halaman pengaturan tautan web kamera.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

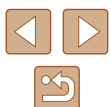
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

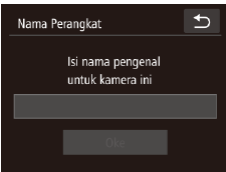




- Dari komputer atau *smartphone*, akses <http://www.canon.com/cig/> untuk mengunjungi CANON iIMAGE GATEWAY.
- Setelah layar login ditampilkan, masukkan nama pengguna dan sandi untuk login. Jika Anda tidak memiliki akun CANON iIMAGE GATEWAY, ikuti instruksi untuk menyelesaikan pendaftaran anggota (bebas biaya).

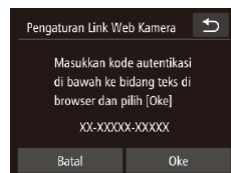
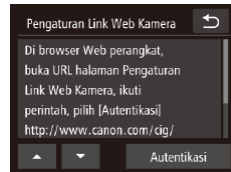
2 Pilih tipe kamera.

- Pada kamera model ini, [Cloud] ditampilkan pada menu Wi-Fi.
- Setelah Anda memilih [Cloud], 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.
- Sentuh [].
- Ketika layar [Nama Perangkat] ditampilkan, sentuh kotak teks untuk mengakses keyboard. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama (29). Pada layar [Nama Perangkat], sentuh [Oke].



4 Pilih [Cloud].

- Sentuh [Cloud].

5 Pilih [Autentikasi].

- Sentuh [Autentikasi].

6 Ciptakan koneksi dengan titik akses.

- Hubungkan ke titik akses sebagaimana dijelaskan dalam langkah 5 – 7 pada “Menggunakan Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS” (89) atau dalam langkah 2 – 4 pada “Menghubungkan ke Titik Akses yang Terdaftar” (91).
- Setelah kamera terhubung dengan CANON iIMAGE GATEWAY melalui titik akses tersebut, kode autentikasi ditampilkan.
- Tetap tampilkan layar ini hingga langkah 7 selesai.

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.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

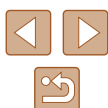
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- 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 pertama kali terdaftar saat Anda mengakses menu. Tarik ke kiri atau ke kanan untuk mengakses layar pemilihan perangkat dan memilih perangkat.
- Saat Anda telah menentukan tujuan koneksi untuk Aksi Sentuh (96), Anda dapat menyiapkan kamera untuk terhubung kembali ke tujuan cukup dengan menarik melintasi layar dengan gerakan yang ditetapkan.

8 Periksa nomor konfirmasi tersebut dan selesaikan proses pengaturan.

- Sentuh [Oke] pada layar kedua dalam langkah 6, dan nomor konfirmasi akan ditampilkan.
- Pastikan bahwa nomor konfirmasi pada kamera cocok dengan angka pada smartphone atau komputer.
- Sentuh [Oke].
- Selesaikan proses pengaturan pada smartphone atau komputer.

- [] (100) dan CANON iIMAGE GATEWAY sekarang telah ditambahkan sebagai tujuan, dan ikon [] berubah menjadi [].
- Sebuah pesan ditampilkan pada smartphone atau komputer untuk mengindikasikan bahwa proses ini telah selesai. Anda juga dapat menambahkan layanan Web lainnya. Pada saat ini, ikuti prosedur dari langkah 2 dalam "Mendaftarkan Layanan Web Lain" (94).

■ Mendaftarkan Layanan Web Lain

Anda juga dapat menambahkan layanan Web selain CANON iIMAGE GATEWAY ke kamera Anda. Perhatikan bahwa CANON iIMAGE GATEWAY harus terlebih dahulu didaftarkan pada kamera (92).



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

1 Akses layar pengaturan layanan Web.

- Ikuti langkah 1 dalam "Mendaftarkan CANON iIMAGE GATEWAY" (92) untuk login ke CANON iIMAGE GATEWAY, lalu 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, sentuh [].
- Tarik ke kiri atau ke kanan pada layar, lalu sentuh [].
- Pengaturan layanan Web sekarang telah diperbarui.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

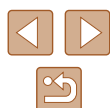
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengunggah Gambar ke Layanan Web



1 Akses menu Wi-Fi.

- Tekan tombol [] untuk mengaktifkan kamera.
- Sentuh [()].



2 Pilih tujuan.

- Sentuh ikon dari layanan Web untuk berbagi.
- Jika beberapa penerima atau pilihan berbagi digunakan dengan layanan Web, sentuh item yang diinginkan pada layar [Pilih Penerima] yang ditampilkan.



3 Kirim gambar.

- Tarik gambar ke kiri atau ke kanan untuk memilih gambar yang akan dikirim, lalu sentuh [Kirim gambar].
- Saat mengunggah ke YouTube, bacalah syarat layanan, dan sentuh [Saya Setuju].
- Transfer gambar akan dimulai. Layar menjadi gelap selama transfer gambar.
- Setelah gambar terkirim, sentuh [Oke] pada layar yang ditampilkan untuk kembali ke layar playback.



- 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 (98).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

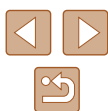
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 (86).

1 Akses menu Wi-Fi.

- Akses menu Wi-Fi sebagaimana dijelaskan dalam langkah 2 pada "Menambahkan Smartphone Menggunakan Menu Wi-Fi" (83).



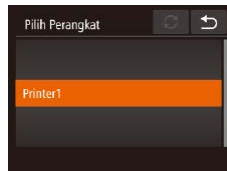
2 Pilih [].

- Sentuh [].



4 Hubungkan printer ke jaringan.

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

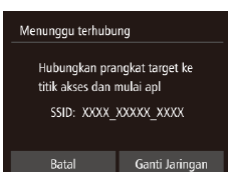


3 Pilih [Tambah Perangkat].

- Sentuh [Tambah Perangkat].



- SSID kamera ditampilkan.



5 Pilih printer.

- Sentuh nama printer.

6 Pilih sebuah gambar untuk dicetak.

- Tarik ke kiri atau kanan melintasi layar untuk memilih gambar.
- Sentuh [FUNC.], lalu sentuh [].
- Sentuh [Cetak].
- Untuk instruksi detail pencetakan, lihat "Mencetak Gambar" (117).
- Untuk membatalkan koneksi, sentuh [] lalu sentuh [Oke] pada layar konfirmasi.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

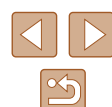
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- 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 pertama kali terdaftar saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah menghubungkan kembali dengan memilih perangkat. Anda dapat mendaftarkan perangkat baru dengan menarik ke kiri atau kanan untuk mengakses layar pemilihan perangkat.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (28) > tab (29) > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Mati].
- Untuk menggunakan titik akses yang lain, ikuti langkah 3 – 4 dalam “Menggunakan Titik Akses Lainnya” (85).
- Saat Anda telah menentukan tujuan koneksi untuk Aksi Sentuh (76), Anda dapat menyiapkan kamera untuk terhubung kembali ke tujuan cukup dengan menarik melintasi layar dengan gerakan yang ditetapkan.

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. Selain itu, Anda tidak dapat menghubungkan ke kamera IXY DIGITAL 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” (83).



2 Pilih [].

- Sentuh [].

3 Pilih [Tambah Perangkat].

- Sentuh [Tambah Perangkat].
- Ikuti juga langkah 1 – 3 pada kamera target.
- Informasi koneksi kamera akan ditambahkan saat [Mulai hubungan di kamera tujuan] ditampilkan pada layar kedua kamera.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

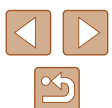
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





4 Kirim gambar.

- Tarik gambar ke kiri atau ke kanan untuk memilih gambar yang akan dikirim, lalu sentuh [Kirim gambar].
- Transfer gambar akan dimulai. Layar menjadi gelap selama transfer gambar.
- [Transfer selesai] ditampilkan setelah gambar terkirim, dan layar transfer gambar akan ditampilkan kembali.
- Untuk memutuskan koneksi, sentuh [] di kanan atas, lalu sentuh [Oke] pada layar konfirmasi.



- Koneksi membutuhkan kartu memori berada dalam kamera.
- Saat Anda telah terhubung ke perangkat melalui menu Wi-Fi, tujuan paling baru akan pertama kali terdaftar saat Anda mengakses menu Wi-Fi. Anda dapat dengan mudah menghubungkan kembali dengan memilih perangkat. Anda dapat mendaftarkan perangkat baru dengan menarik ke kiri atau kanan untuk mengakses layar pemilihan perangkat.
- Jika Anda memilih untuk tidak menampilkan perangkat target terakhir, pilih MENU (28) > tab [] > [Pengaturan Wi-Fi] > [Riwayat Target] > [Matikan].
- Anda juga dapat mengirim beberapa gambar sekaligus dan mengubah ukuran gambar sebelum mengirim (98).
- Saat Anda telah menentukan tujuan koneksi untuk Aksi Sentuh (76), Anda dapat menyiapkan kamera untuk terhubung kembali ke tujuan cukup dengan menarik melintasi layar dengan gerakan yang ditetapkan.

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.

Mengirim Beberapa Gambar



1 Pilih [Pilih & kirim].

- Pada layar transfer gambar, sentuh [Pilih & kirim].

2 Pilih gambar.

- Menyentuh gambar untuk dikirim akan menandainya dengan ikon [].
- Untuk membatalkan pemilihan, sentuh kembali gambar. [] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk memilih gambar tambahan.
- Setelah Anda selesai memilih gambar, sentuh [Oke].

3 Kirim gambar.

- Sentuh [Kirim].



- Jika Anda menggerakkan gelang zoom ke arah [] dalam langkah 2, kamera akan beralih ke tampilan gambar tunggal. Anda juga dapat menarik ke kiri atau kanan melintasi layar untuk memilih gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

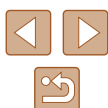
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Catatan untuk Mengirim Gambar

- Jauhkan jari Anda atau objek lainnya dari area antena Wi-Fi (4). 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. Satu film hingga lima menit (atau satu movie digest hingga 13 menit) dapat dikirim. Namun, layanan Web mungkin membatasi jumlah gambar atau panjang film yang dapat Anda kirim. Untuk detail, mengacu 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, mengacu pada manual pengguna *smartphone*.
- Pada layar, kekuatan sinyal nirkabel diindikasikan dengan ikon berikut ini.
[Y] tinggi, [Y] medium, [Y] rendah, [Y] lemah
- 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 iIMAGE GATEWAY.

Memilih Resolusi Gambar (Ukuran)

Pada layar, Anda dapat memilih resolusi (ukuran) gambar untuk dikirim dengan menyentuh [▲][▼].

- 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.



- Ukuran gambar juga dapat dikonfigurasi dalam MENU (28) > tab [] > [Pengaturan Wi-Fi] > [Ubah Ukuran Kirim].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

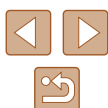
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 transfer gambar, sentuh [].
- 2 Tambahkan komentar (29).**
- 3 Kirim gambar.**



- Saat tidak ada komentar yang dimasukkan, maka komentar yang telah diatur dalam CANON iIMAGE GATEWAY akan otomatis dikirim.
- 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 iIMAGE GATEWAY. Perhatikan bahwa gambar tidak dapat dikirim hanya ke layanan Web saja.

Persiapan Awal

Mempersiapkan Komputer

Menginstal dan mengonfigurasi perangkat lunak pada komputer tujuan.



- 1 Instal perangkat lunak.**
 - Instal perangkat lunak ke komputer yang terhubung ke Internet (86).
- 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 iIMAGE GATEWAY ditampilkan. Pilih kamera dari mana gambar akan dikirim.
 - Saat kamera terdaftar dan komputer siap menerima gambar, ikon berubah menjadi [].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

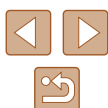
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 [] sebagai tujuan, sebagaimana dijelaskan dalam "Mendaftarkan CANON iMAGE GATEWAY" (92).
- Untuk memilih sebuah layanan Web sebagai tujuan, ikuti langkah dalam "Mendaftarkan Layanan Web Lain" (94) untuk memperbarui pengaturan kamera.

2 Pilih tipe gambar untuk dikirim (hanya saat mengirim film dengan gambar).

- Sentuh [FUNC.], sentuh [MENU], pilih [Pengaturan Wi-Fi] pada tab [], lalu pilih [Sinkro Gambar] > [Foto/Film] (28).

3 Tetapkan [] pada tombol [] (hanya ketika mengirim gambar dengan menekan tombol []).

- Hapus pengaturan tombol [] jika tombol telah ditetapkan ke dalam *smartphone* (81).
- Akses layar koneksi seluler sebagaimana dijelaskan dalam langkah 2 pada "Mengirim ke Smartphone yang Ditentukan pada Tombol" (81), lalu sentuh [].

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" (95).
- Setelah koneksi berhasil diciptakan, gambar akan dikirim. Setelah gambar berhasil dikirim ke server CANON iMAGE GATEWAY, [] 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.



- Saat mengirim gambar, Anda harus menggunakan baterai berdaya penuh atau perangkat AC adapter (dijual terpisah, 112).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

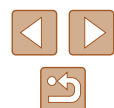
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- 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 (102)
- Potret dari jarak jauh (103)



- Dalam pengaturan kamera, *smartphone* harus diperbolehkan untuk melihat gambar kamera (81, 83, 104).

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” (17). Ikuti juga langkah dalam “Jam Dunia” (107) 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 Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

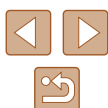
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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* (81, 83).

- Dalam pengaturan privasi, pilih [Ya].

3 Pilih pemotretan dari 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 dengan remote, 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 Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

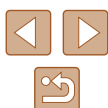
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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.
- Sentuh [(•)].
- Tarik ke kiri atau ke kanan untuk mengakses layar pemilihan perangkat, lalu sentuh ikon dari perangkat untuk diedit.



2 Pilih [Mengubah Perangkat].

- Sentuh [Mengubah Perangkat].



3 Pilih perangkat untuk diedit.

- Sentuh perangkat yang ingin Anda edit.

4 Pilih item untuk diedit.

- Sentuh item yang ingin Anda edit.
- Item yang dapat Anda ubah tergantung pada perangkat atau layanan apa yang akan diakses oleh kamera.

Item yang Dapat Dikonfigurasi	Koneksi				
					Layanan Web
[Ubah Nama Perangkat] (104)	O	O	O	O	—
[Lihat Aturan] (81)	—	O	—	—	—
[Hapus Informasi Koneksi] (104)	O	O	O	O	—

O : Dapat dikonfigurasi – : Tidak dapat dikonfigurasi

Mengubah Nama Perangkat

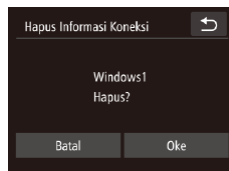
Anda dapat mengubah nama perangkat (nama tampilan) yang ditampilkan pada kamera.



- Ikuti langkah 4 dalam "Mengedit Informasi Koneksi" (104), sentuh [Ubah Nama Perangkat] untuk memilihnya.
- Sentuh kolom input. Gunakan keyboard yang ditampilkan untuk memasukkan nama baru (29).

Menghapus Informasi Koneksi

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



- Ikuti langkah 4 dalam "Mengedit Informasi Koneksi" (104), sentuh [Hapus Informasi Koneksi] untuk memilihnya.
- Setelah [Hapus?] ditampilkan, sentuh [Oke].
- Informasi koneksi akan dihapus.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

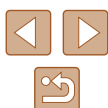
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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.



1 Pilih [Pengaturan Wi-Fi].

- Sentuh [FUNC], sentuh [MENU], dan pilih [Pengaturan Wi-Fi] pada tab [FT] (28).



2 Pilih [Atur Ulang Pengaturan].

- Sentuh [Atur Ulang Pengaturan].

3 Kembalikan ke pengaturan default.

- Sentuh [Oke].
- Pengaturan Wi-Fi sekarang telah direset.



- Untuk mereset pengaturan lainnya (selain Wi-Fi) ke default, pilih [mereset Semua] pada tab [FT] (110).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

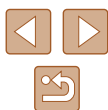
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Menu Pengaturan

Mengatur atau menyesuaikan fungsi dasar kamera agar lebih praktis

8

Menyesuaikan Fungsi Dasar Kamera

Fungsi MENU (28) pada tab [] dapat dikonfigurasi. Sesuaikan fungsi yang umum digunakan sesuai keinginan agar lebih praktis.

Mematikan Suara Pengoperasian Kamera

Mematikan suara kamera dan film seperti berikut.



- Pilih [Diam], lalu pilih [Hidup].



- Jika Anda mematikan suara kamera, suara tidak dimainkan saat film diputar (63). Untuk mengembalikan suara selama film, tarik ke atas melintasi layar. Sesuaikan volume dengan menarik ke atas atau ke bawah sesuai kebutuhan.

Menyesuaikan Volume

Menyesuaikan volume suara dari setiap kamera sebagai berikut.



- Pilih dan sentuh [Volume].
- Tarik ke atas atau ke bawah untuk memilih item, lalu sesuaikan volume dengan menyentuh posisi yang diinginkan pada bar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

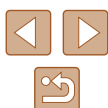
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengubah Tanggal dan Waktu

Menyesuaikan tanggal dan waktu sebagai berikut.



- Pilih dan sentuh [Tgl/Waktu].
- Sentuh pilihan untuk mengonfigurasi, lalu sentuh [Δ][∇] untuk menyesuaikan pengaturan.

Jam Dunia

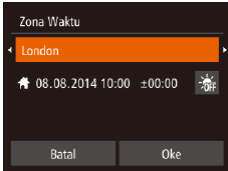
Untuk memastikan bahwa foto Anda akan memiliki tanggal dan waktu lokal yang benar ketika Anda bepergian ke luar negeri, cukup daftarkan tujuan Anda terlebih dahulu dan beralihlah ke zona waktu tersebut. Fitur praktis ini tidak memerlukan perubahan pengaturan Tanggal/Waktu secara manual.

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" (17).



1 Tentukan tujuan Anda.

- Pilih dan sentuh [Zona Waktu].
- Sentuh [\times Dunia], lalu sentuh [Zona Waktu].



- Sentuh [\leftarrow][\rightarrow] untuk memilih zona waktu tempat tujuan.
- Untuk mengatur waktu musim panas (1 jam lebih cepat), sentuh [\odot OFF].
- Sentuh [Oke].



2 Alikan ke zona waktu tujuan.

- Sentuh [\times Dunia], lalu sentuh [\leftarrow].
- [\times] ditampilkan sekarang pada [Zona Waktu] dan layar pemotretan (127).



- Menyesuaikan tanggal atau waktu saat dalam mode [\times] (18) akan secara otomatis memperbarui tanggal dan waktu [Home] Anda.

Waktu Penarikan Lensa

Untuk keselamatan, lensa ditarik secara normal sekitar satu menit setelah Anda menekan tombol [\square] dalam mode pemotretan (23). Agar lensa segera ditarik setelah Anda menekan tombol [\square], atur waktu penarikan lensa ke [0 detik].



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

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

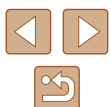
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 (127).
- 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 gelang rana setengah.

Kecerahan Layar

Menyesuaikan kecerahan layar sebagai berikut.

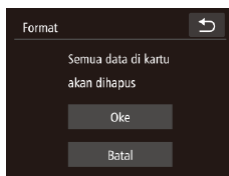
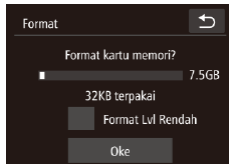


- Pilih [Kecerahan LCD], lalu sentuh posisi yang diinginkan pada bar untuk menyesuaikan kecerahan.

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].

- Sentuh [Format].

2 Pilih [Oke].

- Sentuh [Oke].

3 Format kartu memori.

- Untuk memulai proses pemformatan, sentuh [Oke].
- Saat pemformatan selesai, [Format kartu memori selesai] ditampilkan. Sentuh [Oke].



- 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.



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

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

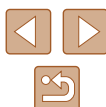
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

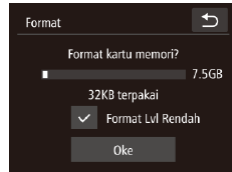
10 Lampiran

Indeks



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.



- Sentuh kolom ke sebelah kiri dari [Format Lvl Rendah] untuk memilihnya (ditandai dengan [✓]).
- Ikuti langkah 2 – 3 dalam “Memformat Kartu Memori” (108) untuk melanjutkan proses pemformatan.



- Pemformatan level rendah membutuhkan waktu lebih lama daripada “Memformat Kartu Memori” (108), karena data dihapus dari semua daerah penyimpanan kartu memori.
- Anda dapat membatalkan pemformatan level rendah yang sedang berlangsung dengan menyentuh [berhenti]. Dalam kasus ini, semua data akan dihapus, tetapi kartu memori dapat dipakai secara normal.

Tampilan Metrik/Non-Metrik

Mengganti unit pengukuran yang ditampilkan dalam informasi ketinggian GPS (65) dan lainnya dari m/cm ke kaki/inci sesuai kebutuhan.



- Pilih [unit], lalu pilih [ft/in].

Meningkatkan Kepekaan Panel Layar Sentuh

Kepekaan dari panel layar sentuh dapat ditingkatkan, sehingga kamera akan memberikan respon terhadap sentuhan yang lebih ringan.



- Pilih [Respon Sentuh], lalu pilih [Tinggi].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

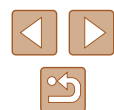
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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.



- Sentuh [Tampilan Logo Sertifikat].

Bahasa Tampilan

Mengubah bahasa tampilan sesuai kebutuhan.



- Sentuh [Bahasa].
- Sentuh bahasa tampilan untuk memilihnya, lalu sentuh .



- Anda juga dapat mengakses layar [Bahasa] dalam mode Playback dengan menyentuh **[FUNC]** lalu menyentuh dan menahan **[MENU]**.

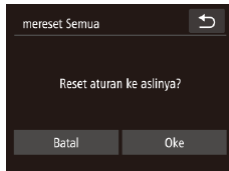
Menyesuaikan Pengaturan Lainnya

Pengaturan berikut juga dapat disesuaikan pada tab .

- [Pengaturan Wi-Fi] (80)
- [Tombol Hubung Prakt Seluler] (81)

Mengembalikan Default

Bila Anda secara tidak sengaja mengubah suatu pengaturan, Anda dapat mengembalikan pengaturan default kamera.



- Sentuh [mereset Semua].
- Sentuh [Oke].
- Pengaturan default sekarang telah dikembalikan.



- Fungsi berikut tidak dikembalikan ke pengaturan default.
 - Informasi yang didaftarkan menggunakan ID Wajah (43)
 - Pengaturan tab [Tgl/Waktu] (107), [Zona Waktu] (107), dan [Bahasa] (110)
 - Mode pemotretan (52)
 - Pengaturan Wi-Fi (80)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

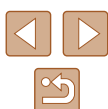
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

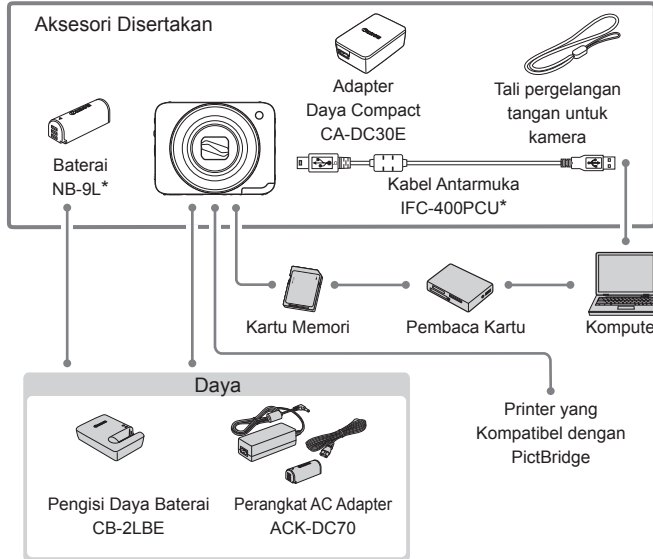


9

Aksesori

Nikmati kamera dengan lebih banyak cara dengan aksesoris Canon pilihan dan aksesoris kompatibel lainnya yang dijual secara terpisah.

Peta Sistem



Direkomendasikan untuk menggunakan aksesoris Canon asli.

Produk ini didesain untuk memperoleh performa yang sangat baik ketika digunakan dengan aksesoris Canon asli. Canon tidak bertanggung jawab atas setiap kerusakan produk ini dan/atau kecelakaan seperti kebakaran, dll., yang disebabkan oleh malfungsi dari aksesoris Canon yang tidak asli (misalnya kebocoran dan/atau ledakan baterai). Harap perhatikan bahwa garansi ini tidak berlaku untuk perbaikan yang timbul akibat malfungsi aksesoris Canon yang tidak asli, meskipun Anda dapat meminta perbaikan dengan dikenakan biaya.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

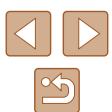
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

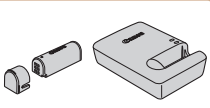
Indeks



Aksesori Pilihan

Aksesori kamera berikut dijual terpisah. Perhatikan bahwa ketersediaan bervariasi berdasarkan area, dan beberapa aksesori mungkin sudah tidak lagi tersedia.

Suplai Daya

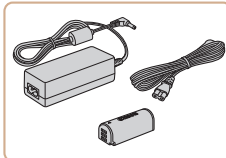


Baterai NB-9L

- Baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang

Pengisi Daya Baterai CB-2LBE

- Pengisi daya untuk Baterai NB-9L



Perangkat AC Adapter ACK-DC70

- 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.



- 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.

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 Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

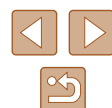
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

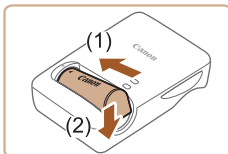
Indeks



Menggunakan Aksesorai Pilihan

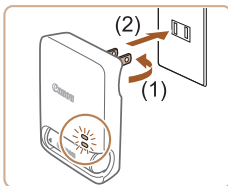
► Foto ► Film

Mengisi Daya Baterai dengan Pengisi Daya Baterai



1 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.

- Putar steker keluar (1) dan colokkan pengisi daya ke 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.

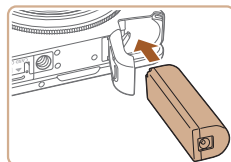


- Untuk detail mengenai waktu pengisian daya dan jumlah pemotretan dan waktu perekaman yang dimungkinkan dengan baterai yang terisi penuh, lihat "Jumlah Pemotretan/Waktu Perekaman, Waktu Playback" (133).
- Baterai yang telah terisi daya secara bertahap akan kehilangan daya, bahkan ketika baterai tidak 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.

Memberi Daya pada Kamera dengan Listrik Rumah

► Foto ► Film

Tidak perlu memantau level daya baterai yang tersisa bila kamera diberikan daya dengan Perangkat AC Adapter ACK-DC70 (dijual terpisah).



1 Pastikan kamera mati.

2 Masukkan coupler.

- Ikuti langkah 1 dalam "Memasukkan Baterai dan Kartu Memori" (17) untuk membuka penutup.
- Pegang coupler menghadap arah yang ditunjukkan, sama seperti memasukkan baterai (ikuti langkah 2 dalam "Memasukkan dan Mengisi Daya Baterai" (15)).
- Ikuti langkah 3 dalam "Memasukkan dan Mengisi Daya Baterai" (15) untuk menutup penutup.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

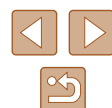
7 Fungsi Wi-Fi

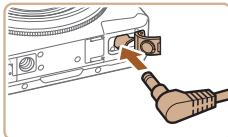
8 Menu Pengaturan

9 Aksesorri

10 Lampiran

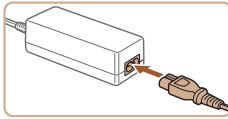
Indeks





3 Hubungkan adapter ke coupler.

- Buka penutup dan masukkan steker sepenuhnya ke coupler.



4 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 daya dari stopkontak.



- 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 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
- ImageBrowser EX
 - Mengelola gambar: melihat, mencari, dan menyusun
 - Mencetak dan mengedit gambar



- Akses internet dibutuhkan, dan biaya akun ISP dan biaya akses harus dibayar terpisah.

Instruksi Manual Perangkat Lunak

Mengacalah pada instruksi manual ketika menggunakan perangkat lunak. Manual dapat diakses dari sistem bantuan perangkat lunak (tidak termasuk beberapa perangkat lunak).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

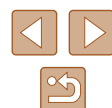
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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.

Sistem Operasi*	Windows	Mac OS
	Windows 8/8.1	Mac OS X 10.9
	Windows 7 SP1	Mac OS X 10.8

* Saat mengirim gambar ke komputer melalui Wi-Fi, periksa persyaratan sistem pada "Memeriksa Lingkungan Komputer Anda" (86).



- Periksa situs web Canon untuk persyaratan sistem terbaru, termasuk versi OS yang didukung.

■ Menginstal Perangkat Lunak

Untuk instruksi penginstalan perangkat lunak, lihat "Menginstal Perangkat Lunak" (86).

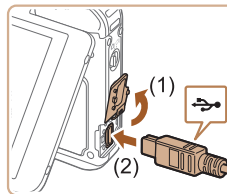
Menyimpan Gambar ke Komputer

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

Untuk fungsi lainnya, mengacalah pada sistem bantuan perangkat lunak yang relevan (tidak termasuk beberapa perangkat lunak).

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, mengacalah ke manual pengguna komputer.
- Kamera akan aktif secara otomatis ketika kamera dihubungkan ke komputer.



2 Akses CameraWindow.

- Mac OS: CameraWindow ditampilkan ketika koneksi diciptakan antara kamera dan komputer.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

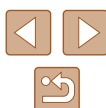
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks





- Windows: Ikuti langkah yang tertera di bawah.
- Pada layar yang ditampilkan, klik tautan [] untuk memodifikasi program.
- Pilih [Downloads Images From Canon Camera] lalu 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 daya untuk mematikan kamera, dan lepaskan kabel.
- Untuk instruksi tentang melihat gambar pada komputer, mengaculah ke “Instruksi Manual Perangkat Lunak” (114).



- Windows 7: Jika layar pada langkah 2 tidak ditampilkan, klik ikon [] pada taskbar.
- 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.
 - Mungkin terjadi beberapa masalah saat menyimpan gambar atau informasi gambar, tergantung pada versi sistem operasi, perangkat lunak yang digunakan, atau ukuran file gambar.
 - Beberapa fungsi yang disediakan oleh perangkat lunak mungkin tidak tersedia, misalnya pengeditan film.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

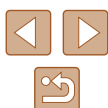
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mencetak Gambar

► Foto ► Film

Foto Anda dapat dengan mudah dicetak dengan menghubungkan kamera ke printer.

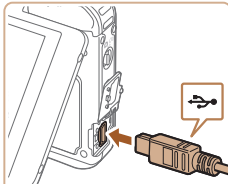
Printer foto compact Canon seri SELPHY CP digunakan di sini sebagai ilustrasi. Layar yang ditampilkan dan fungsi yang tersedia bervariasi tergantung printer. Mengacalah juga pada manual printer untuk informasi tambahan.

Pencetakan Mudah

► Foto ► Film

Mencetak foto Anda dengan mudah dengan cara menghubungkan kamera ke printer yang kompatibel dengan PictBridge (dijual terpisah) dengan kabel antarmuka yang disertakan (图2).

1 Pastikan kamera dan printer dalam keadaan mati.



2 Hubungkan kamera ke printer.

- Buka penutup terminal. Pegang steker kabel yang lebih kecil dalam orientasi yang ditunjukkan, masukkan steker sepenuhnya ke dalam terminal kamera.
- Hubungkan kabel steker yang lebih besar ke printer. Untuk detail koneksi lainnya, mengacalah pada manual printer.



3 Aktifkan printer.

- Kamera akan aktif secara otomatis ketika printer diaktifkan.

4 Pilih gambar.

- Tarik ke kiri atau kanan melintasi layar untuk memilih gambar.

5 Cetak gambar.

- Sentuh [FUNC.], lalu sentuh [].
- Sentuh [Cetak].
- 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 atau item yang dapat diatur, pengaturan standar printer berlaku pada pencetakan. Untuk pengaturan standar printer, periksa instruksi manual printer yang digunakan.



- Untuk printer merek Canon yang kompatibel dengan PictBridge (dijual terpisah), lihat "Printer" (图112).
- Tekan tombol [] untuk menghidupkan daya ketika kamera diaktifkan secara otomatis dalam langkah 3.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

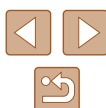
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Mengonfigurasi Pengaturan Cetak

► Foto ▶ Film



1 Akses layar pencetakan.

- Ikuti langkah 1 – 6 dalam "Pencetakan Mudah" (117) untuk mengakses layar pencetakan ini.

2 Konfigurasikan pengaturan.

- Sentuh item, lalu sentuh [◀][▶] untuk memilih pilihan.

	Default	Mencocokkan pengaturan printer saat ini.
	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.
	Jumlah salinan	Memilih jumlah salinan untuk dicetak.
	Aturan Kertas	Menentukan ukuran, tata letak, dan detail lain pada kertas (118).

Memilih Ukuran dan Tata Letak Kertas sebelum Mencetak

► Foto ▶ Film



1 Pilih [Aturan Kertas].

- Setelah mengikuti langkah 1 dalam "Mengonfigurasi Pengaturan Cetak" (118) untuk mengakses layar pencetakan, sentuh [Aturan Kertas].



2 Pilih ukuran kertas.

- Sentuh pilihan untuk memilihnya, lalu sentuh [Berikut].



3 Pilih tipe kertas.

- Sentuh pilihan untuk memilihnya, lalu sentuh [Berikut].



4 Pilih tata letak.

- Tarik ke atas atau ke bawah untuk memilih pilihan.
- Sentuh [Oke].

5 Cetak gambar.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

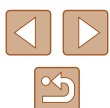
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

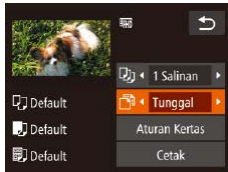


Pilihan Tata Letak yang Tersedia

Default	Mencocokkan pengaturan printer saat ini.
batas	Mencetak dengan spasi kosong di sekitar gambar.
Tanpa tepi	Pencetakan tanpa garis batas, ujung ke ujung.

Mencetak Adegan Film

► Foto ► Film



1 Akses layar pencetakan.

- Ikuti langkah 1 – 6 dalam “Pencetakan Mudah” (117) untuk memilih film. Layar ini ditampilkan.

2 Pilih metode pencetakan.

- Sentuh [Foto], lalu sentuh [$\leftarrow\right]\left[\rightarrow\right] untuk memilih metode cetak.$

3 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, sentuh [Batal].
- [Urutan] tidak dapat dipilih pada printer merek Canon yang kompatibel dengan PictBridge dari CP720/CP730 dan model sebelumnya.

Menambahkan Gambar ke Photobook

► Foto ► Film

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 secara online atau mencetak photobook dengan printer Anda sendiri.

Memilih Metode Pemilihan



- [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.



- Setelah mengimpor gambar ke komputer Anda, mengaculah juga pada “Instruksi Manual Perangkat Lunak” (114) dan manual printer untuk informasi lebih lanjut.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

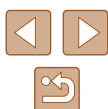
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



■ Memilih Gambar Satu per Satu

► Foto ▶ Film



1 Pilih [Pilih].

- Ikuti prosedur dalam “Memilih Metode Pemilihan” (119), sentuh [Pilih] untuk memilihnya.



2 Pilih gambar.

- Tarik ke kiri atau kanan untuk menelusuri gambar, lalu sentuh gambar untuk memilihnya.
- [✓] ditampilkan.
- Untuk membatalkan pemilihan, sentuh kembali layar. [✓] tidak lagi ditampilkan.
- Ulangi proses ini untuk menentukan gambar lain.
- Ketika selesai, sentuh [Oke] untuk kembali ke layar menu.

■ Menentukan Semua Gambar Sekaligus

► Foto ▶ Film



- Ikuti prosedur dalam “Memilih Metode Pemilihan” (119), sentuh [Pilih Semua Gambar] untuk memilihnya.
- Sentuh [Oke].

■ Menghapus Semua Gambar dari Photobook

► Foto ▶ Film



- Ikuti prosedur dalam “Memilih Metode Pemilihan” (119), sentuh [Batalkan Semua Pilihan] untuk memilihnya.
- Sentuh [Oke].

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

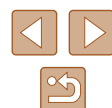
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Lampiran

Informasi yang bermanfaat saat menggunakan kamera

10

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 (15).
- Pastikan bahwa baterai dimasukkan menghadap ke arah yang benar (15).
- Pastikan bahwa penutup kartu memori dan baterai ditutup dengan sempurna (15, 17).
- 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 baru.

Lensa tidak ditarik.

- Jangan membuka penutup kartu memori atau baterai selama kamera aktif. Tutup penutup, aktifkan kamera, lalu matikan kembali (15, 17).

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.

[Sebelum Penggunaan](#)

[Panduan Dasar](#)

[Panduan Tingkat Lanjut](#)

1 [Dasar Kamera](#)

2 [Mode Pemotretan Kreatif](#)

3 [Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis](#)

4 [Mode Pemotretan Lain](#)

5 [Mode P](#)

6 [Mode Playback](#)

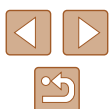
7 [Fungsi Wi-Fi](#)

8 [Menu Pengaturan](#)

9 [Aksesoris](#)

10 [Lampiran](#)

[Indeks](#)



Memotret

Tidak bisa memotret.

- Pada mode Playback (63), tekan tombol [] (23).

Tampilan ganjil pada layar dalam pencahayaan redup (26).

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.

- Meskipun kamera ini tidak dapat menambahkan cap tanggal ke gambar, cap tanggal dapat ditambahkan ketika mencetak sebagai berikut.
 - Mencetak menggunakan perangkat lunak
Lihat "Instruksi Manual Perangkat Lunak" (114).
 - Cetak menggunakan fungsi printer

[Q] ditampilkan ketika gelang rana ditekan setengah (36).

- Atur [Modus IS] ke [Bersambung] (61).
- Atur mode blitz ke [] (61).
- Naikkan kecepatan ISO (60).
- 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 (61).

Pemotretan tidak fokus.

- Tekan gelang rana setengah untuk fokus pada subjek sebelum menekan gelang rana sepenuhnya ke bawah untuk memotret (24).
- Pastikan subjek berada dalam rentang pemfokusan (134).
- Atur [Sinar Bantu AF] ke [Hidup] (50).

Pemotretan kabur.

- Kekaburan dapat terjadi lebih sering saat Rana Sentuh digunakan untuk memotret, tergantung pada kondisi pemotretan. Pegang kamera dengan stabil saat memotret.

Tidak ada frame AF yang ditampilkan dan kamera tidak fokus ketika gelang 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 gelang rana setengah. Jika tidak, coba tekan tombol rana setengah berulang kali.

Subjek dalam pemotretan terlihat terlalu gelap.

- Atur mode blitz ke [] (61).
- Sesuaikan kecerahan dengan menggunakan kompensasi eksposur (59).
- Gunakan pengukuran titik (59).

Subjek terlihat terlalu terang, sorotan menjadi pudar.

- Atur mode blitz ke [] (42).
- Sesuaikan kecerahan dengan menggunakan kompensasi eksposur (59).
- Gunakan pengukuran titik (59).
- Kurangi pencahayaan pada subjek.

Hasil pemotretan terlihat terlalu gelap meskipun blitz menyala (36).

- Potret dalam rentang blitz (134).
- Naikkan kecepatan ISO (60).

Subjek dalam pemotretan dengan blitz terlihat terlalu terang, sorotan menjadi pudar.

- Potret dalam rentang blitz (134).
- Atur mode blitz ke [] (42).

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 (60).

Subjek terkena efek mata-merah.

- Mengedit gambar menggunakan koreksi mata-merah (77).

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 (109).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

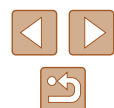
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



- Pengaturan pemotretan atau pengaturan menu FUNC. tidak tersedia.
- Item pengaturan yang tersedia bervariasi berdasarkan mode pemotretan. Mengacu pada "Fungsi yang Tersedia pada Setiap Mode Pemotretan", "Menu FUNC.", dan "Tab Pemotretan" (129 – 130).

Ikon Bayi atau Anak-anak tidak ditampilkan.

- Ikon Bayi dan Anak-anak tidak akan ditampilkan jika tanggal lahir tidak diatur dalam informasi wajah (43). Jika ikon tidak ditampilkan bahkan ketika Anda mengatur tanggal lahir, daftarkan ulang informasi wajah (44), atau pastikan bahwa tanggal/waktu telah diatur dengan benar (107).

Merekam Film

Waktu yang telah berlalu yang ditampilkan tidak benar, atau perekaman terggugu.

- 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 (108, 134).

[] ditampilkan dan perekaman berhenti secara otomatis.

- Buffor 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 (109).
 - Turunkan kualitas gambar (49).
 - Ganti ke kartu memori yang mendukung perekaman kecepatan tinggi (134).

Zoom tidak dimungkinkan.

- Melakukan zoom tidak dimungkinkan ketika merekam film pada mode [] (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 dimungkinkan jika komputer digunakan untuk menamai ulang file atau mengubah struktur folder. Mengacu ke "Instruksi Manual Perangkat Lunak" (114) untuk detail mengenai struktur folder dan nama file.

Playback berhenti, atau suara terlewat.

- Ganti dengan kartu memori yang telah Anda format level rendah dengan kamera (109).
- 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 (106) jika Anda telah mengaktifkan [Diam] (106) atau suara pada film lemah.
- Tidak ada suara yang diputar untuk film yang direkam dalam mode [] (55) karena audio tidak direkam pada mode ini.

Kartu Memori

Kartu memori tidak dikenal.

- Aktifkan ulang kamera, dengan kartu memori di dalamnya (23).

Wi-Fi

[] tidak ditampilkan, dan Anda tidak dapat mengakses menu Wi-Fi.

- Menu Wi-Fi tidak tersedia pada mode pemotretan. Beralihlah ke mode Playback dan coba lagi.
- Sentuh layar untuk mengalihkan tampilan informasi sederhana (64).
- [] tidak akan ditampilkan bahkan dalam mode playback, ketika menggunakan tampilan yang diperbesar atau tampilan indeks. Beralihlah ke tampilan gambar tunggal dan coba lagi. [] juga tidak akan ditampilkan ketika gambar ditampilkan berdasarkan kondisi pencarian tertentu. Batalkan playback gambar terfilter.
- [] tidak akan ditampilkan ketika kamera dihubungkan ke printer atau komputer dengan 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 (104).
- Gunakan komputer atau smartphone untuk mendaftar layanan Web (92).
- Untuk menambahkan smartphone, instal aplikasi khusus CameraWindow pada smartphone Anda terlebih dahulu (81).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

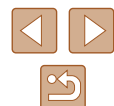
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



- Untuk menambahkan komputer, instal perangkat lunak CameraWindow pada komputer Anda terlebih dahulu. Periksa juga pengaturan dan lingkungan komputer dan Wi-Fi Anda (86).
- Jangan gunakan kamera dekat sumber gangguan sinyal Wi-Fi, seperti oven microwave, perangkat Bluetooth, atau peralatan 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.

Tidak dapat terhubung ke titik akses.

- Pastikan bahwa saluran titik akses diatur ke saluran yang didukung oleh kamera (133). 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 Sinkron Gambar melalui titik akses (101). 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 (99).
- 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 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 (105).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

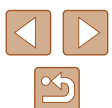
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 (17).

Tidak bisa merekam!

- Pemotretan dilakukan tanpa kartu memori di dalam kamera. Untuk memotret, masukkan kartu memori menghadap arah yang benar (17).

Error di kartu memori (109)

- Jika pesan error yang sama ditampilkan bahkan setelah Anda memformat kartu memori yang mendukung (3) dan telah memasukkannya menghadap arah yang benar (17), hubungi Canon *Customer Support Help Desk*.

Tdk cek ruang di kartu

- Tidak ada ruang kosong yang cukup pada kartu memori untuk memotret (33, 52, 58) atau mengedit gambar (77). Hapus gambar yang tidak diperlukan (72) atau masukkan kartu memori dengan ruang kosong yang cukup (17).

AF sentuh tdk. tersedia

- AF Sentuh tidak tersedia dalam mode pemotretan saat ini (129).

AF sentuh dibatalkan

- Subjek yang dipilih untuk AF Sentuh tidak lagi dapat terdeteksi (42).

Isi ulang daya baterai (15)

Tidak ada foto

- Kartu memori tidak berisi gambar apapun yang dapat ditampilkan.

Terproteksi!

- Gambar yang diproteksi pada kamera lain atau pada komputer mungkin tidak dapat dihapus, untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Gambar tidak dikenal/JPEG tidak kompatibel/foto terlalu besar/Tdk. bisa memutar MOV/Tdk. bisa memutar MP4

- 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.

Tdk bisa diperbesar/Tdk bisa diputar/Tdk dpt mengubah gambar/Tdk dpt. dimodifikasi/Tdk bisa dikategorikan/Gbr tdk bisa dipilih/Tdk ada informasi identitas

- 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. Ubah ID Info (69)*, Perbesar (70)*, Rotasi (74)*, Favorit (75), Edit (77)*, Atur Photobook (119)*

melebihi batas pilihan

- Lebih dari 998 gambar dipilih untuk Atur Photobook (119). Pilih 998 gambar atau kurang.
- Pengaturan Atur Photobook (119) tidak dapat disimpan dengan benar. Kurangi jumlah gambar yang dipilih dan coba lagi.
- Anda mencoba memilih lebih dari 500 gambar pada Hapus (72), Favorit (75), atau Atur Photobook (119).

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. Format kartu memori (108).

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*.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

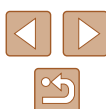
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 (117) mungkin tidak dapat dilakukan untuk foto dari kamera lain atau gambar yang telah diubah menggunakan perangkat lunak komputer, bahkan jika kamera terhubung ke printer.

Kesalahan Cetak

- Aktifkan ulang printer dan selesaikan pengaturan pada kamera lagi.

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 (88).
- 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 (88).

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.

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

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 iIMAGE GATEWAY untuk membuat ruang.
- Simpan gambar yang dikirim melalui Sinkro Gambar (100) ke komputer Anda.

Periksa pengaturan jaringan

- Periksa untuk memastikan komputer Anda dapat terhubung ke Internet dengan pengaturan jaringan saat ini.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

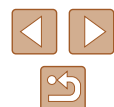
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

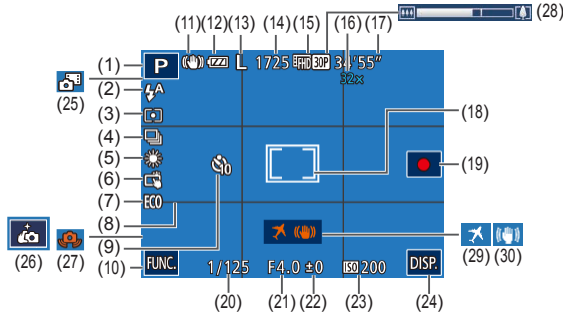
10 Lampiran

Indeks



Informasi pada Layar

Pemotretan (Tampilan Informasi)



(26) Ikon pintas potret diri (52)

(29) Zona waktu (107)

(27) Peringatan guncangan kamera (36)

(30) Penstabilan gambar (61)

(28) Bar zoom (33)

*Dalam mode [], mengindikasikan jumlah pemotretan yang tersedia.

Level Baterai

Ikon atau pesan pada layar mengindikasikan level pengisian baterai.

Layar Aktif	Detail
	Daya mencukupi
	Sedikit habis, tetapi mencukupi
(Berkedip merah)	Hampir habis— segera isi daya baterai
[Isi ulang daya baterai]	Habis— segera isi daya baterai
	Pengisian daya sedang berlangsung (15).
FULL	Pengisian daya selesai (16).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

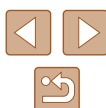
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

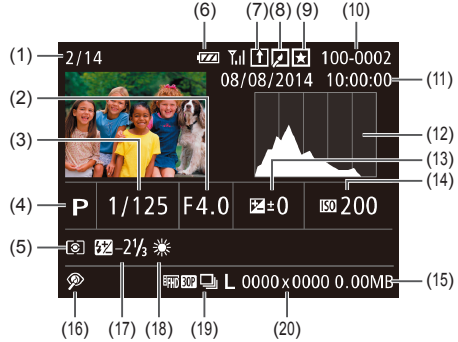
9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Playback (Tampilan Informasi Detail)



Ringkasan Panel Kontrol Film

Pengoperasian berikut ini tersedia pada panel kontrol film yang diakses dengan "Melihat" (21).

	Sentuh untuk menampilkan panel volume, lalu sentuh [▲][▼] untuk menyesuaikan volume. Pada volume 0, [■] ditampilkan.
	Playback
	Lompat mundur* atau Klip Sebelumnya (79) (Untuk melanjutkan melompat mundur, tetap sentuh ikon ini.)
	Frame Sebelumnya (Untuk mundur dengan lambat, tetap sentuh ikon ini.)
	Frame Berikut (Untuk maju dengan lambat, tetap sentuh ikon ini.)
	Lompat maju* atau Klip Berikutnya (79) (Untuk melanjutkan melompat maju, tetap sentuh ikon ini.)
	Edit (78)
	Hapus Klip (ditampilkan ketika movie digest dipilih (79))

* Menampilkan frame sekitar 4 detik sebelum atau sesudah frame saat ini.



- Untuk mengalihkan frame, sentuh bar gulir atau tarik ke kiri atau ke kanan.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

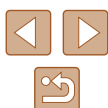
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Tabel Fungsi dan Menu

Fungsi yang tersedia atau diatur secara otomatis diindikasikan oleh ikon berwarna hitam, seperti .

Fungsi yang tidak tersedia diindikasikan oleh ikon berwarna abu-abu, seperti .

Fungsi yang Tersedia dalam Setiap Mode Pemotretan

Zum Digital (60)

/ / / / / / / /

AF Sentuh (42)

/ / / / / / / /

Tampilan Layar (26)

Tidak Ada Tampilan Informasi

/ / / / / / / /

Informasi ditampilkan

/ / / / / / / /

Menu FUNC.

Metode Pengukuran (59)

/ / / / / / / /

/ / / / / / / /

White Balance (60)

AWB

/ / / / / / / /

/ / / /

/ / / / / / / /

Kecepatan ISO (60)

ISO

/ / / / / / / /

ISO 100 / ISO 200 / ISO 400 / ISO 800 / ISO 1600 / ISO 3200

/ / / / / / / /

Blitz (61)

/ / / / / / / /

/ / / / / / / /

/ / / / / / / /

Kompensasi Eksposur (59)

/ / / / / / / /

Self-Timer (40)

Mati / 10 detik / 2 detik

/ / / / / / / /

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

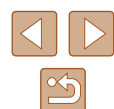
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

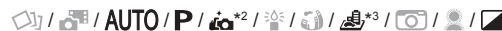


Modus Drive (43)



Rasio Aspek gambar diam (48)

16:9 / 3:2 / 4:3 / 1:1



Resolusi (49)

L



M1/M2/S



M



Kualitas Film (49)

FHD 30P



HD 30P



VGA 30P



*1 Atur [Kecerahan] (53)

*2 Hanya [4:3] dan [1:1] yang tersedia.

*3 Hanya [4:3] dan [16:9] yang tersedia.

*4 Sinkronisasi dengan pengaturan aspek rasio dan diatur secara otomatis (56).

Tab Pemotretan

Rana Sentuh (41)

Hidup/Mati



Sinar Bantu AF (50)

Hidup/Mati



Periksa gbr stlh memotret

Wkt Tampilan (51)

Mati / Cepat

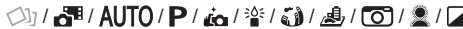


2 detik/4 detik/8 detik/Tahan



Inf Tampilan (51)

Mati/Terperinci



Garis pandu (50)

Hidup/Mati



Modus IS (61)

Mati/Bersambung



Jepret Saja



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

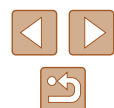
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

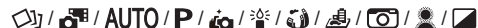


IS Dinamis (62)

1



2

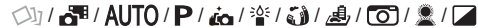


Tipe Digest (📖35)

Sertakan Foto/Tanpa Foto



Pengaturan ID wajah (43)



Tab Pengaturan

Item	Halaman Ref.
Diam	106
Volume	106
Tgl/Waktu	17
Zona Waktu	107
Tarik lensa	107
Modus Eco	108
Kecerahan LCD	108
Format	108, 109
unit	109
Respon Sentuh	109
Pengaturan Wi-Fi	80
Tombol Hubung Prgkt Seluler	81
Tampilan Logo Sertifikat	110
Bahasa	19
mereset Semua	110

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

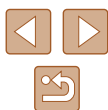
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesori

10 Lampiran

Indeks



Tab Playback

Item	Halaman Ref.
Putar video Rekaman Kreatif	65
Daftar/Ptr Film Digest	66
Hapus	72
Rotasi	74
Favorit	75
Atur Photobook	119
Koreksi Mata-Merah	77
Info ID Wajah	66
Efek Indeks	67
Grupkan gbr	68
Rotasi Otomatis	74
Atur Aksi Sentuh	76

Menu FUNC. Mode Playback

Item	Halaman Ref.
Rotasi	74
Favorit	75
Hapus	72
Ptr Film Digest Terkait	66
Cari Gambar	67
Slideshow	71

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.
- Simpan baterai di dalam kantong plastik atau penyimpanan sejenis. Untuk mempertahankan performa baterai, isi daya sekitar sekali dalam setahun ketika Anda tidak menggunakan baterai dalam waktu yang lama dan gunakan sisa daya sebelum menyimpannya.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

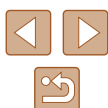
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Spesifikasi

Spesifikasi Kamera

Piksel Efektif Kamera (Maks.)	Sekitar 16,1 juta piksel
Panjang Fokus Lensa	8x zoom: 5,0 (W) – 40,0 (T) mm (setara dengan film 35mm: 28 (W) – 224 (T) mm)
Monitor LCD	LCD TFT berwarna tipe 2,8 Piksel Efektif: Sekitar 461.000 titik
Format File	Aturan desain untuk sistem File Kamera, memenuhi standar DPOF (versi 1.1)
Tipe Data	Film: MP4 (Video: MPEG-4 AVC/H.264; Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo))
Antarmuka	USB Kecepatan Tinggi
Sumber Daya	Baterai NB-9L Perangkat AC Adapter ACK-DC70
Dimensi (Berdasarkan Panduan CIPA)	80,9 x 62,0 x 32,3 mm (3,19 x 2,44 x 1,27 inci)
Berat (Berdasarkan Panduan CIPA)	Sekitar 201 g (sekitar 7,09 ons; termasuk baterai dan kartu memori) Sekitar 180 g (sekitar 6,35 ons; badan kamera saja)

Wi-Fi

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	Mode infrastruktur*1, mode Ad hoc*2 *1 Mendukung Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi CERTIFIED IBSS
Saluran yang Didukung	1 – 11 (PC2156/PC2183) atau 1 – 13 (PC2181) Nomor model ditunjukkan dalam tanda kurung
Keamanan	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

Panjang Fokus Zoom Digital (setara dengan film 35mm)

Zoom Digital	28 – 896 mm (Mewakili panjang fokus yang digabungkan dari zoom optik dan digital.)
--------------	---

Jumlah Pemotretan/Waktu Perekaman, Waktu Playback

Jumlah Pemotretan	Sekitar 200
Jumlah Pemotretan (Mode Eco Aktif)	Sekitar 270
Waktu Perekaman Film*1	Sekitar 35 menit
Waktu Perekaman Film (Pemotretan Bersambungan*2)	Sekitar 1 jam
Waktu Playback	Sekitar 3 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.

- Jumlah pemotretan yang dapat dipotret adalah berdasarkan pada panduan pengukuran Camera & Imaging Products Association (CIPA).

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

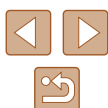
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



- 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 4:3 per Kartu Memori

Piksel Terekam	Jumlah Pemotretan per Kartu Memori (Perkiraan Pemotretan)	
	4 GB	16 GB
L (Besar) 16M/4608x3456	838	3374
M1 (Medium 1) 8M/3264x2448	1508	6073
M2 (Medium 2) 3M/2048x1536	4163	16755
S (Kecil) 0,3M/640x480	20124	80988

- 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 Gambar	Waktu Perekaman per Kartu Memori	
	4 GB	16 GB
[FHD 30P]	21 menit 20 detik	1 jam 26 menit 5 detik
[HD 30P]	1 jam 49 detik	4 jam 5 menit 15 detik
[VGA 30P]	2 jam 34 menit 24 detik	10 jam 22 menit 35 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 10 menit ketika merekam dalam [FHD 30P] atau [HD 30P], atau sekitar 1 jam ketika merekam dalam [VGA 30P].
- 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 – 1,7 m (1,6 – 5,6 kaki)
--------------------------	--------------------------------

- Ketika suasana ditentukan menjadi makro: 10-50 cm (3,9 inci – 1,6 kaki)
- Kecerahan sekitar gambar mungkin berkurang tergantung pada jenjang pemotretan.
- Peredupan mungkin tidak diterapkan pada akhir telefoto (□■*).

*Lihat langkah 3 pada "Pemotretan (Smart Auto)" (20)

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

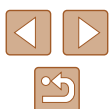
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Rentang Pemotretan

Sudut lebar maksimum (III*)	1 cm – ∞
Telefoto maksimum (I*)	1 m – ∞

*Lihat langkah 3 pada "Pemotretan (Smart Auto)" (20)

Kecepatan Pemotretan Bersambungan

Sekitar 2,7 pemotretan/detik

Kecepatan Rana

[AUTO] mode, rentang diatur secara otomatis	1 – 1/2000 detik
---	------------------

Apertur

f/nomor	f/3.0 / f/9,0 (W) – f/5.9 / f/18 (T)
---------	--------------------------------------

Baterai NB-9L

Tipe:	Baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang
Voltase Nominal:	3,5 V DC
Kapasitas Nominal:	870 mAh
Siklus Pengisian Daya:	Sekitar 300 kali
Suhu Pengoperasian:	0 – 40 °C (32 – 104 °F)
Dimensi:	14,6 x 43,1 x 15,3 mm (0,57 x 1,70 x 0,60 inci)
Berat:	Sekitar 21 g (sekitar 0,74 ons)

Adapter Daya Kompak CA-DC30E

Input Terhitung:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 7 VA (100 V) – 10 VA (240 V); 0,07 A (100 V) – 0,045 A (240 V)
Ouput Terhitung:	5,0 V DC; 0,55 A
Waktu Pengisian:	Sekitar 3 jam (ketika NB-9L diisi daya oleh unit utama)
Suhu Pengoperasian:	5 – 40 °C

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

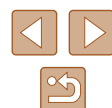
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Indeks

A

AF Sentuh 42
Aksesoris 112
Aksi Sentuh 76
Aspek rasio 48

B

Bahasa tampilan 19
Baterai
 Hemat daya 24
 Level 127
 Mengisi daya 15
 Mode Eco 108
Bepergian dengan kamera 107
Blitz
 Hidup 61
 Mati 61
 Menonaktifkan blitz 42

C

Cahaya redup (mode pemotretan) 54
CameraWindow (komputer) 86, 114
CameraWindow (smartphone) 81
CANON iIMAGE GATEWAY 80, 92

D

Daya 112 → Baterai, → Pengisi daya baterai, → Perangkat AC adapter
DC coupler 113
Default → Mereset semua

E

Efek kamera mainan (mode pemotretan) 56

F

Efek Mata-ikan
 (mode pemotretan) 55
Efek miniatur (mode pemotretan) 55
Eksposur
 Penyesuaian 59

Favorit 75
Film
 Kualitas gambar (resolusi/ kecepatan frame) 49, 53
 Mengedit 78
 Waktu perekaman 134
Fokus halus (mode pemotretan) 57
Fungsi Wi-Fi 80

G

Gambar
 Menghapus 72
 Playback → Melihat
 Waktu tampilan 51
Garis pandu 50
GPS 65

H

Hapus → Menghapus
Hemat daya 24
Hybrid Otomatis
 (mode pemotretan) 35

I

ID wajah 43
Indikator 29, 50
Isi paket 2

J

Jam dunia 107

K

Kamera
 Mereset semua 110
Kartu memori 3
 Waktu perekaman 134
Kartu memori mikroSD/mikroSDHC/
 mikroSDXC → Kartu memori
Kecepatan ISO 60
Koreksi Mata-Merah 77

L

Layer
 Bahasa tampilan 19
 Ikon 127, 128
 Menu → Menu FUNC., Menu
Listrik rumah 113

M

Melihat 21
 Pencarian gambar 67
 Slideshow 71
 Tampilan gambar tunggal 21
 Tampilan indeks 67
 Tampilan yang diperbesar 70

Memfokuskan

 AF Sentuh 42

Menarik 14

Mencari 67

Mencetak 117

Mengedit

 Koreksi Mata-Merah 77

Mengedit atau menghapus informasi
 koneksi 104

Menghapus 72

Menghubungkan
 melalui titik akses 88

Mengirim gambar 98

Mengirim gambar ke kamera lain 97

Mengirim gambar ke komputer 86

Mengirim gambar ke layanan Web 95

Mengirim gambar ke printer 96

Mengirim gambar ke smartphone 81

Menu

 Pengoperasian dasar 28

 Tabel 129

Menu FUNC.
 Pengoperasian dasar 27
 Tabel 129, 132

Menu Wi-Fi 83

Menyentuh 14

Menyimpan gambar

 ke komputer 86, 115

Mereset semua 110

Merotasi 74

Metode Pengukuran 59

Mode AUTO

 (mode pemotretan) 19, 33

Mode Eco 108

Mode IS 61

Mode titik akses kamera 86

Monokrom (mode pemotretan) 57

P

Panel layar sentuh 14

Pemecahan masalah 121

Pemotretan

 Informasi pemotretan 127

 Tanggal/waktu pemotretan

 → Tanggal/waktu

Pemotretan jarak jauh 103

Pemotretan Kreatif 30

Pengaturan photobook 119

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

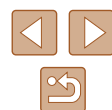
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Pengisi daya baterai 2, 112
Perangkat AC adapter 112, 113
Perangkat Lunak
 Instalasi 86
 Menyimpan gambar
 ke komputer 86, 115
Pesan error 125
PictBridge 112, 117
Playback → Melihat
P (mode pemotretan) 58
Potret diri (mode pemotretan) 52
Program AE 58

R

Rana Sentuh 41, 61
Resolusi (ukuran gambar) 49

S

Self-timer 40
 Self-timer 2 detik 41
Sinkro Gambar 100
Slideshow 71
Suara 106

T

Tali 2, 15
Tali pergelangan tangan untuk kamera
 → Tali
Tampilan yang diperbesar 70
Tanggal dan Waktu
 → Tanggal/Waktu
Tanggal/waktu
 Baterai Tanggal/waktu 18
 Jam dunia 107
 Mengubah 18
 Pengaturan 17
Terminal 114, 117
Tombol Koneksi Perangkat Seluler 81

W

Warna (white balance) 60
White balance (warna) 60

Z

Zoom 20, 34, 40
Zoom digital 40

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

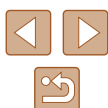
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

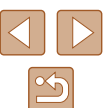
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



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 sumber-sumber 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.

- Gunakan hanya jaringan yang diizinkan.

Produk ini mencari jaringan Wi-Fi dalam jangkauan sekitarnya dan menampilkan hasil pencarinya 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 lain 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 mencoba memperoleh data yang Anda kirimkan.

- Akses jaringan yang tidak sah

Pihak ketiga yang memiliki niat tidak baik mungkin berusaha mendapatkan akses tidak sah ke jaringan yang Anda gunakan 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.

Sebelum Penggunaan

Panduan Dasar

Panduan Tingkat Lanjut

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

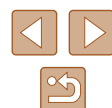
7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks



Merek Dagang dan Licensi

- 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 mikroSDXC 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 nonkomersial 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.

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

1 Dasar Kamera

2 Mode Pemotretan Kreatif

3 Mode Auto / Mode Hybrid Otomatis

4 Mode Pemotretan Lain

5 Mode P

6 Mode Playback

7 Fungsi Wi-Fi

8 Menu Pengaturan

9 Aksesoris

10 Lampiran

Indeks

