

SELPHY CP910

COMPACT PHOTO PRINTER

Panduan Pengguna Printer

BAHASA INDONESIA

- Pastikan Anda membaca panduan ini, termasuk bagian "Peringatan Keselamatan", sebelum menggunakan printer.
 - Membaca panduan ini akan membantu Anda untuk belajar menggunakan printer dengan benar.
 - Simpan panduan ini dengan aman agar Anda dapat menggunakaninya di kemudian hari.
- Klik tombol di kanan bawah untuk mengakses halaman lain.
- ▶: Halaman berikutnya
 - ◀: Halaman sebelumnya
 - 🕒: Halaman sebelum Anda mengklik sebuah tautan
- Untuk lompat ke bagian awal dari sebuah bab, klik judul bab di sebelah kanan.
- Dari halaman judul bab, Anda dapat mengakses topik dengan mengklik judul.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Isi Paket

Sebelum penggunaan, pastikan barang berikut ini disertakan di dalam paket. Jika ada yang hilang, hubungi penjual di mana Anda membeli printer tersebut.



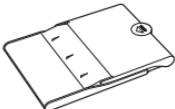
□ Printer SELPHY



□ Adapter Daya Compact
CA-CP200 B



□ Kabel Daya



□ Kaset Kertas
PCP-CP400



□ SELPHY CP910
Solution Disk

□ Panduan Awal
□ Panduan Dasar Wi-Fi*

* Tergabung dalam *Panduan Awal* pada beberapa daerah.

Tinta dan Kertas (Dijual Terpisah)

Sebelum penggunaan, belilah Set Tinta Warna / Kertas.

Set Tinta Warna / Kertas			Kaset Kertas yang Diperlukan
Nama Produk	Ukuran Kertas	Jumlah Pencetakan yang Dapat Dilakukan	
Set Tinta Warna / Kertas KP-36IP (Kartu Pos)	Ukuran Kartu Pos	36	Kaset Kertas PCP-CP400 (disertakan dengan SELPHY)
Set Tinta Warna / Kertas RP-54 (Kertas Foto)		54	
Set Tinta Warna / Kertas RP-108 (Kertas Foto)		108	
Set Tinta Warna / Kertas RP-1080V (Kertas Foto)		1080	
Set Tinta Warna / Kertas KP-72IN (Kertas Foto)		72	
Set Tinta Warna / Kertas KP-108IN (Kertas Foto)		108	
Set Tinta Warna / Kertas KL-36IP		36	
Set Tinta Warna / Kertas KL-36IP 3 pak	Ukuran L	108	Kaset Kertas PCPL-CP400*
Set Tinta Warna / Kertas KC-36IP		36	Kaset Kertas PCC-CP400*
Set Tinta Warna / Label KC-18IF (Label Halaman Penuh)		18	
Set Tinta Warna / Label KC-18IL (8 Label per Halaman)		18	
Set Tinta Warna / Label KC-18IS (Label Persegi)		18	

* Dibeli bersama dengan Set Tinta Warna / Kertas. Ketersediaan aksesoris bervariasi berdasarkan daerah.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

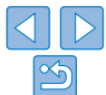
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Sebelum Penggunaan

- Gambar yang dicetak dengan produk ini digunakan untuk kesenangan pribadi. Pencetakan tidak sah dari material yang dihakimkan dilarang.
- Garansi printer berlaku hanya di negara atau area pembelian. Jika terjadi masalah pada printer 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. Ini tidak mengindikasikan malfungsi atau memengaruhi gambar yang dicetak.
- Monitor LCD mungkin dilapisi dengan plastik film tipis untuk melindungi dari goresan sewaktu pengiriman. Jika demikian, lepaskan film sebelum penggunaan.

Konvensi dalam Panduan Ini

- Dalam panduan ini, printer disebut sebagai "SELPHY" atau "printer".
- Ikon yang digunakan dalam panduan ini mewakili tombol pada SELPHY. Mengacu pada "Kontrol" ( 6) untuk detail.
- Teks atau ikon pada layar ditampilkan dalam tanda kurung siku, seperti dalam [].
- ①: Informasi penting yang perlu Anda ketahui
-  : Catatan dan tips untuk penggunaan ahli
-  xx: Halaman dengan informasi terkait (Dalam contoh ini, "xx" mewakili nomor halaman.)
- Instruksi dalam panduan ini diterapkan untuk printer dengan pengaturan default.
- Untuk kemudahan, semua kartu memori yang didukung hanya disebut sebagai "kartu memori".

Peringatan Keselamatan

- Sebelum menggunakan produk, harap pastikan bahwa Anda telah membaca peringatan keselamatan yang dijelaskan di bawah. Selalu pastikan bahwa produk digunakan dengan benar.
- Peringatan keselamatan yang dicatat pada halaman berikut ditujukan untuk mencegah cedera pada Anda dan orang lain, atau kerusakan pada peralatan.
- Pastikan juga untuk memeriksa panduan yang disertakan dengan aksesoris yang dijual terpisah yang Anda gunakan.

Peringatan

Menandakan kemungkinan cedera yang serius atau kematian.

• Simpan peralatan ini di luar jangkauan anak-anak dan bayi.

Memasang kabel daya secara tidak sengaja di leher anak dapat menyebabkan sesak napas.

• Gunakan hanya sumber daya yang direkomendasikan.

• Jangan mencoba untuk membongkar, mengubah, atau memanaskan produk.

• Hindari menjatuhkan atau membenturkan produk dengan keras.

• Untuk menghindari risiko cedera, jangan sentuh bagian dalam produk jika produk telah terjatuh atau rusak.

• Segera hentikan penggunaan produk jika produk mengeluarkan asap, bau aneh, atau reaksi yang tidak normal.

• Jangan gunakan pelarut organik seperti alkohol, bensin, atau thinner untuk membersihkan produk.

• Jangan biarkan produk terkena air (misalnya air laut) atau cairan lainnya.

• Jangan biarkan cairan atau objek asing memasuki produk.

Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.

Jika produk terkena cairan, lepaskan produk dari stopkontak dan konsultasikan dengan penjual Anda atau Canon *Customer Support Help Desk*.

• Jangan sentuh printer atau steker daya selama hujan badai.

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

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

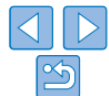
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



- Lepaskan kabel daya secara berkala, dan gunakan kain kering, bersihkan debu atau kotoran yang terkumpul pada steker, bagian luar stopkontak, dan area sekitarnya.
- Jangan memegang kabel daya dengan tangan basah.
- Jangan menggunakan peralatan dengan cara yang melebihi kapasitas terhitung pada stopkontak atau aksesori kabel. Jangan gunakan jika kabel daya atau 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 barang berat pada kabel daya.

Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.

- **Jangan memutar CD-ROM yang disediakan dalam CD player apapun yang tidak mendukung CD-ROM data.**

Kehilangan pendengaran mungkin terjadi jika mendengarkan suara keras dari CD-ROM yang dimainkan pada CD player musik dengan headphone. Selain itu, memainkan CD-ROM dalam CD player audio (music player) dapat merusak speaker.



Menandakan kemungkinan cedera.

- **Jangan menempelkan bagian apapun dari tangan Anda ke interior printer.**
- **Tempatkan SELPHY dalam lokasi yang aman di mana orang tidak akan tersandung oleh kabel daya.**

Gagal melakukan hal ini mungkin menyebabkan cedera atau kerusakan printer.

- **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 yang lembap atau berdebu
 - Tempat yang terkena getaran kuat

Hal ini mungkin menyebabkan pemanasan berlebih atau kerusakan printer atau adapter, yang mungkin mengakibatkan sengatan listrik, luka bakar atau cedera lain, atau kebakaran.

Suhu tinggi mungkin mengubah bentuk produk atau adapter.

Perhatian

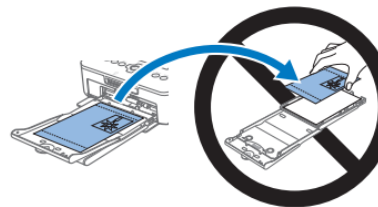
Menandakan kemungkinan kerusakan pada peralatan.

- Lepaskan produk dari stopkontak saat Anda tidak sedang menggunakan.
- Jangan letakkan apapun, seperti kain, di atas printer saat sedang digunakan.

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

- **Jangan menggunakan ulang kertas untuk pencetakan, walaupun sebagian besar kertas kosong, seperti yang ditunjukkan.**

Menggunakan ulang kertas mungkin merusak printer jika kertas tersangkut atau lembar tinta melekat pada kertas.



- **Jangan mencabut steker printer pada saat pencetakan.**

Jika Anda secara tidak sengaja mematikan printer saat mencetak, aktifkan ulang printer dan tunggu hingga kertas dikeluarkan. Jika kertas tersangkut dan tidak dapat dilepaskan, hubungi penjual Anda atau Canon Customer Support Help Desk. Jangan mencoba untuk melepaskan kertas yang tersangkut dengan paksa, yang mungkin merusak printer.

- **Jangan gunakan printer dekat motor atau perangkat lain yang menghasilkan medan magnet yang kuat, atau dalam lingkungan berdebu.**
Hal ini mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

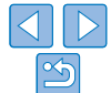
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Isi

Isi Paket	2
Tinta dan Kertas (Dijual Terpisah) ..	2
Sebelum Penggunaan	3
Konvensi dalam Panduan Ini	3
Peringatan Keselamatan	3
Isi	5
Nama Bagian	5

Pengoperasian Dasar..... 7

Persiapan Awal	8
Kartu/Gambar yang Didukung	13
Mencetak Gambar	14
Menyimpan Cetakan	17
Setelah Pencetakan.....	17

Pengaturan Cetak

18

Mencetak Semua Gambar	19
Memangkas Gambar	20
Mencetak Foto ID.....	21
Menyesuaikan Pengaturan	23

Mencetak melalui Wi-Fi... 30

Mencetak dari Smartphone	31
Mencetak dari Kamera	34
Mencetak dari Komputer	36
Fungsi Wi-Fi Lainnya	44
Mencetak melalui AirPrint	46

Mencetak melalui Kabel

USB..... 48

Mencetak dari Komputer	49
Mencetak dari Kamera	52

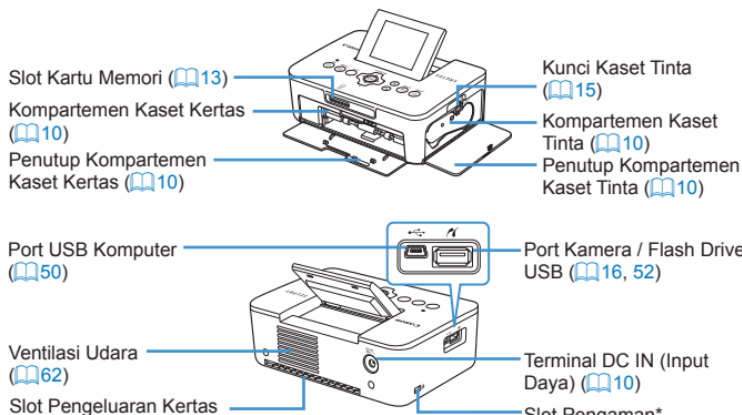
Pemecahan Masalah..... 53

Lampiran

58

Mencetak tanpa Stopkontak	59
Spesifikasi	60
Penanganan dan Pemeliharaan ..	62
Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel)	62

Nama Bagian



* Kabel pengaman, seperti kunci Kensington, dapat dipasangkan pada slot ini.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian
Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui
Wi-Fi

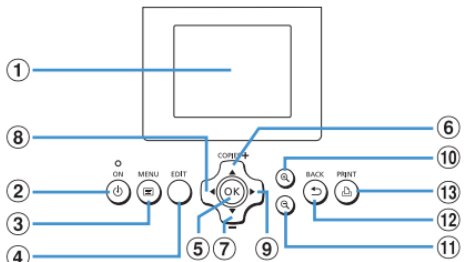
Mencetak melalui
Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Kontrol



Ikon dalam Panduan Ini	Nama	Fungsi
①	–	Menampilkan gambar, layar pengaturan, atau pesan error (§57)
②	<  >	Mengaktifkan atau mematikan SELPHY (§12)
③	<  >	Menampilkan layar menu (§12)
④	–	Menampilkan menu pengeditan dan merotasi frame yang dipangkas
⑤	<  >	Mengonfirmasi item yang dipilih
⑥	<  >	Tombol Naik / Pencetakan lebih banyak
⑦	<  >	Tombol Turun / Pencetakan lebih sedikit
⑧	<  >	Menentukan kuantitas pencetakan atau memilih item pengaturan
⑨	<  >	Tombol Kiri
⑩	<  >	Tombol Kanan
⑪	<  >	Mengalihkan gambar, mengubah nilai pengaturan
⑫	<  >	Mengalihkan mode tampilan, memperbesar frame yang dipangkas
⑬	<  >	Mengalihkan mode tampilan, memperkecil frame yang dipangkas
⑭	<  >	Mengembalikan layar sebelumnya (§23), membatalkan pencetakan (§15)
⑮	<  >	Memulai pencetakan (§15)

Informasi pada Layar



■ Mengalihkan Mode Tampilan

Tekan tombol <+> untuk tampilan halaman penuh pada resolusi yang lebih tinggi. Area pencetakan dibatasi. Tekan tombol <+> untuk mengembalikan tampilan gambar tunggal.

Tekan tombol <Q> untuk melihat sembilan gambar sekaligus. Tekan tombol <Q> untuk mengembalikan tampilan gambar tunggal.

Pengoperasian Dasar

Bab ini memperkenalkan pengoperasian pencetakan dasar seperti mempersiapkan printer, memilih gambar pada kartu memori, dan menentukan jumlah pencetakan.

Persiapan Awal.....	8
Mempersiapkan Kaset Tinta.....	8
Mempersiapkan Kaset Kertas.....	9
Memasukkan Kaset.....	10
Menginstal dan Mencolokkan SELPHY	10
Bahasa Tampilan.....	12
Kartu/Gambar yang Didukung	13
Kartu Memori yang Didukung.....	13
Gambar yang Didukung	13

Mencetak Gambar	14
Menghindari Kertas Sisa.....	16
Mencetak dari USB Flash Drive	16
Membuat Satu Cetakan dari Gambar Terpilih.....	16
Menyimpan Cetakan	17
Setelah Pencetakan	17

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

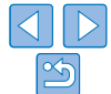
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

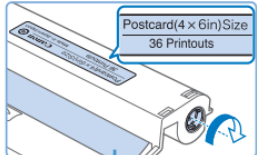
Lampiran



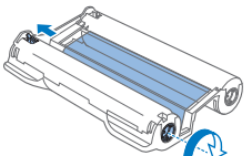
Persiapan Awal

Mempersiapkan untuk pencetakan sebagai berikut. Contoh ini menunjukkan ukuran Kartu Pos (4x6 inci) Set Tinta Warna / Kertas (dijual terpisah, 2), tetapi langkah yang sama berlaku untuk ukuran lainnya. Hindarkan kertas dan lembar tinta dari debu, yang mungkin menyebabkan garis putih atau merusak printer (4).

Mempersiapkan Kaset Tinta



Lembar tinta



Periksa kaset tinta dan lembar tinta.

- Pegang kaset tinta tanpa menyentuh lembar tinta, periksa ukuran (seperti "Ukuran Kartu Pos (4x6 inci)" atau "Ukuran Kartu") untuk memastikan ukurannya cocok dengan ukuran kertas yang akan Anda cetak.
- Pastikan lembar tinta kencang. Lembar tinta yang longgar mungkin robek saat dimasukkan. Jika lembar longgar, putar roda gigi seperti yang ditunjukkan.
- Untuk kaset tinta yang memiliki kunci di bawahnya, tekan kunci (seperti yang ditunjukkan) untuk melepas kunci saat Anda memutar roda gigi untuk mengencangkan lembar.



- Jangan memegang kaset tinta dengan tangan basah. Hindari menyentuh lembar tinta, dan hindarkan lembar tinta dari debu. Kotoran atau kelembapan mungkin menyebabkan garis putih atau memengaruhi kualitas cetak, merobek lembar tinta dan mencegah pencetakan, atau merusak printer (4).
- Ketika memutar roda gigi, putar dengan lembut, hanya hingga lembar kencang. Memaksa roda gigi atau memutar terlalu kencang mungkin merobek lembar tinta dan mencegah pencetakan, atau SELPHY mungkin kehabisan tinta sebelum kertas.
- Jangan pernah menggunakan ulang kaset tinta, yang mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mempersiapkan Kaset Kertas

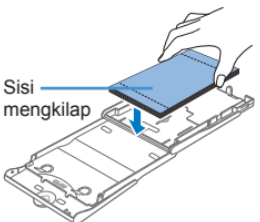


1 Periksa ukuran kertas.

- Periksa ukuran pada kaset kertas (seperti "Kartu Pos" atau "Ukuran Kartu") untuk memastikan ukuran cocok dengan ukuran kaset tinta.

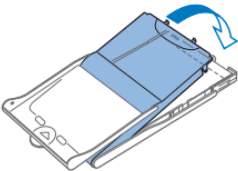
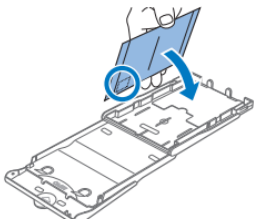
2 Buka kedua penutup.

- Terdapat dua lapisan penutup. Pertama buka penutup luar (1), lalu penutup dalam (2).



3 Masukkan kertas.

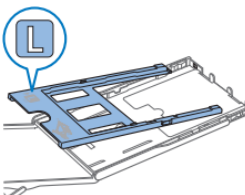
- Masukkan kertas dalam kaset kertas.
- Kaset kertas dapat menampung hingga 18 lembar. Memasukkan 19 lembar atau lebih mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.
- PEGANG kertas seperti yang ditunjukkan, masukkan kertas dengan sisi mengkilap di atas. (Jangan menyentuh sisi mengkilap dari kertas, yang mungkin memengaruhi kualitas cetak.)
- Lepaskan lembar pelindung apapun dari kertas, dan masukkan hanya kertas saja ke dalam kaset.
- Ketika membuat cetakan kartu pos dengan ruang untuk perangko, masukkan kertas dengan area perangko menghadap seperti yang ditunjukkan.



4 Tutup penutup dalam.

- Tutup penutup dalam dengan kencang hingga klik pada tempatnya. Biarkan penutup luar terbuka ketika mencetak.

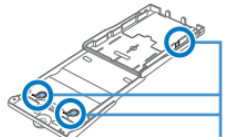
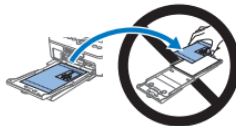
Mencetak pada Kertas Ukuran L



- Anda dapat menggunakan Kaset Kertas PCPL-CP400 (dijual terpisah) untuk mencetak pada kertas ukuran L.
- Untuk mencetak pada kertas kartu pos, lepaskan adapter seperti yang ditunjukkan.



- Gunakan hanya kertas dalam Set Tinta Warna / Kertas Canon asli untuk printer SELPHY CP. Kertas lain, seperti kartu pos reguler atau kertas untuk printer SELPHY ES, tidak dapat digunakan.
- Jangan pernah lakukan hal berikut, yang mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.
 - Memasukkan kertas terbalik, dengan sisi mengkilap dan sisi belakang terbalik
 - Menekuk atau memisahkan kertas pada perforasi sebelum pencetakan
 - Menggunakan kertas label yang permukaan atas labelnya terkelupas atau telah ditarik sebagian
 - Menulis pada kertas sebelum pencetakan
 - Menggunakan ulang kertas, seperti mencetak pada area kosong (4)



Pegas

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

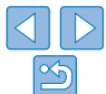
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

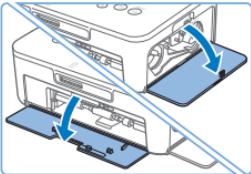
Pemecahan Masalah

Lampiran



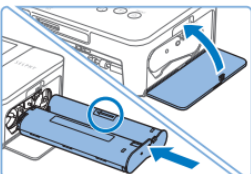
- Jangan menyentuh pegas pada kaset kertas. Membengkokkan pegas secara tidak sengaja mungkin mencegah pemasukan kertas yang efisien.
- Perhatikan bahwa satu pegas dipasang dalam pusat pada puncak kaset kertas ukuran kartu.
- Hindari menyentuh atau menggosok sisi pencetakan yang mengkilap dari kertas. Jangan memegang kertas dengan tangan basah, dan jaga kertas agar bebas dari debu. Kotoran atau kelembapan mungkin menyebabkan garis putih atau memengaruhi kualitas cetak, atau merusak printer (4).

Memasukkan Kaset



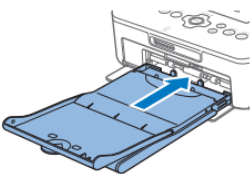
1 Buka penutup.

- Buka penutup kompartemen tinta dan kertas.



2 Masukkan kaset tinta.

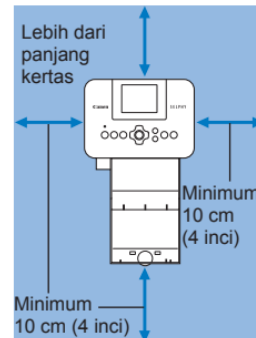
- Masukkan kaset tinta ke dalam printer searah dengan tanda panah pada kaset hingga klik pada tempatnya.
- Tutup penutup kompartemen kaset tinta.



3 Masukkan kaset kertas.

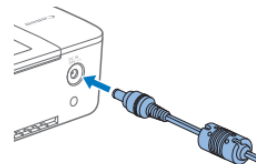
- Pastikan penutup luar terbuka (9), masukkan kaset kertas sepenuhnya ke dalam kompartemen.

Menginstal dan Mencolokkan SELPHY



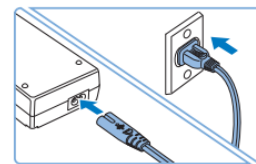
1 Pilih tempat yang tepat untuk meletakkan SELPHY.

- Tempatkan printer di atas meja atau permukaan lain yang datar dan stabil. Jangan pernah menempatkan printer di atas permukaan yang tidak stabil atau miring.
- Jauhkan printer dari sumber elektromagnetik atau magnet yang kuat.
- Tinggalkan paling sedikit 10 cm (4 inci) ruang terbuka di sekitar printer.
- Tinggalkan lebih banyak ruang terbuka di belakang printer daripada panjang kertas yang digunakan, agar kertas dapat masuk dan keluar dari printer dengan bebas saat pencetakan.



2 Colokkan kabel adapter ke SELPHY.

- Masukkan steker adapter sepenuhnya ke dalam saluran daya pada SELPHY.



3 Hubungkan kabel daya.

- Hubungkan kabel daya ke adapter daya compact, lalu masukkan ujung satunya lagi ke stopkontak.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





- Jangan gunakan printer dekat motor atau perangkat lain yang menghasilkan medan magnet yang kuat, atau dalam lingkungan berdebu. Hal ini mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.
- Jangan tempatkan printer di dekat televisi atau radio. Hal ini mungkin menyebabkan malfungsi printer.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

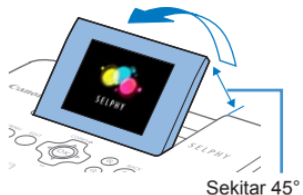
Pemecahan Masalah

Lampiran



Bahasa Tampilan

Mengubah bahasa pada menu dan pesan.



Sekitar 45°



1 Aktifkan SELPHY.

- Tahan tombol <OK> hingga layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Untuk mematikan SELPHY, tahan kembali tombol <OK> hingga layar berubah.

2 Naikkan layar (monitor LCD).

- Jangan pernah memaksa menaikkan layar lebih dari 45°, yang mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.

3 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Change Settings (Ubah Pengaturan)], lalu tekan tombol <OK>.



4 Akses layar pengaturan bahasa.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Language (Bahasa)], lalu tekan tombol <OK>.

5 Pilih bahasa.

- Tekan tombol <▲><▼><◀><▶> untuk memilih bahasa, lalu tekan tombol <OK>.
- Untuk kembali ke layar dalam langkah ke 2, tekan tombol <OK> dua kali.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

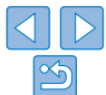
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Kartu/Gambar yang Didukung

Kartu Memori yang Didukung

Tidak Memerlukan Adapter

- Kartu Memori SD
- Kartu Memori SDHC
- Kartu Memori SDXC 

Adapter Diperlukan (Dijual Terpisah)

- Kartu Memori miniSD
- Kartu Memori miniSDHC 
- Kartu Memori mikroSD
- Kartu Memori mikroSDHC
- Kartu Memori mikroSDXC



- Untuk kartu memori yang memerlukan adapter, selalu masukkan kartu ke dalam adapter sebelum memasukkan adapter ke dalam slot kartu.
Jika Anda secara tidak sengaja memasukkan kartu memori ke dalam slot kartu tanpa adapter, Anda mungkin tidak dapat melepaskan kartu dari printer.
- Gunakan kartu memori yang telah diformat dengan perangkat yang Anda gunakan untuk memotret gambar. Gambar pada kartu yang diformat dengan komputer mungkin tidak dikenali.



- Untuk instruksi, mengacu pada manual pengguna kartu memori atau adapter.

USB Flash Drive

Anda dapat mencetak gambar pada USB flash drive (dijual terpisah) dengan memasukkan drive ke port USB pada SELPHY (16).

Gambar yang Didukung

Gambar JPEG yang memenuhi standar Exif dapat dicetak dengan SELPHY.



- Gambar mungkin tidak ditampilkan atau dicetak dengan benar tergantung pada ukurannya atau jika gambar telah diedit pada komputer.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran

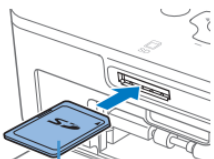


Mencetak Gambar

Memilih gambar dan menentukan jumlah pencetakan sebagai berikut. Di sini, pencetakan dari kartu memori SD dijelaskan sebagai contoh, tetapi Anda dapat mencetak dari kartu memori lain dengan langkah yang sama.



Sekitar 45°



Sisi label

1 Aktifkan SELPHY.

- Tahan tombol <○> hingga layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Untuk mematikan SELPHY, tahan kembali tombol <○> hingga layar berubah.

2 Naikkan layar (monitor LCD).

- Jangan pernah memaksa menaikkan layar lebih dari 45°, yang mungkin merusak printer atau menyebabkan malfungsi.

3 Masukkan kartu memori ke dalam slot.

- Masukkan kartu memori menghadap seperti yang ditunjukkan hingga klik ke posisi terkunci.
- Untuk melepaskan kartu, tekan kartu hingga klik, lalu lepaskan secara perlahan.
- Layar tampilan gambar yang digunakan di langkah selanjutnya ditampilkan (6).



Gambar yang dicetak saat ini



Total pencetakan

4 Pilih gambar.

- Tekan tombol <◀><▶> untuk memilih gambar untuk dicetak.
- Untuk melompat maju atau mundur setiap lima gambar, tahan tombol <◀><▶>.

5 Tentukan jumlah pencetakan.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk menentukan jumlah pencetakan.
- Untuk meningkatkan atau menurunkan kuantitas setiap lima cetakan, tahan tombol <▲><▼>.
- Untuk mencetak gambar lain pada saat bersamaan, ulangi langkah 4 – 5.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

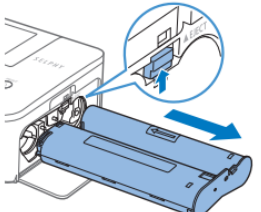
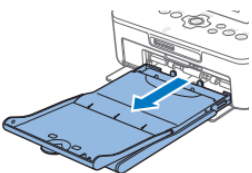
Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





6 Cetak.

- Tekan tombol <> untuk mulai mencetak.
- Ketika mencetak, kertas masuk dan keluar dari bagian belakang SELPHY beberapa kali. Jangan menyentuh kertas sampai pencetakan selesai dan cetakan dikeluarkan ke kaset kertas.
- Jangan biarkan 19 cetakan atau lebih terkumpul dalam area pengeluaran pada kaset kertas.
- Untuk membatalkan pencetakan yang sedang berlangsung, selalu tekan tombol <>.

7 Tambahkan lebih banyak kertas sesuai kebutuhan.

- Jika pesan mengindikasikan bahwa kertas telah habis, lepaskan kaset kertas tanpa mematikan daya.
- Tambahkan lebih banyak kertas ke kaset ( 9) dan masukkan ulang kaset ke dalam SELPHY ( 10).

8 Ganti kaset tinta sesuai kebutuhan.

- Jika pesan mengindikasikan bahwa tinta telah habis, buka penutup kompartemen kaset tinta tanpa mematikan daya.
- Untuk melepaskan kaset tinta, gerakkan kunci dengan arah yang ditunjukkan. Masukkan kaset tinta baru ( 8, 10).



- Jangan pernah menarik keluar kaset kertas, membuka penutup kompartemen kaset tinta, atau melepas kartu memori ketika mencetak atau saat Anda mendengar suara pengoperasian printer segera setelah printer diaktifkan. Hal ini mungkin merusak printer.
- Untuk membatalkan pencetakan yang sedang berlangsung, selalu tekan tombol <>. Pencetakan tidak dapat dibatalkan dengan menekan tombol <>, dan mencabut steker printer mungkin merusaknya.



- Gambar yang ditampilkan pada langkah 4 mungkin memerlukan waktu ketika kartu memori berisi banyak gambar.
- Jika pesan mengindikasikan bahwa gambar DPOF tetap ada, lihat "Mencetak Menggunakan Pengaturan Kamera (Pencetakan DPOF)" ( 52).
- Anda dapat menentukan hingga 99 gambar pada langkah 4 dan hingga 99 cetakan per gambar pada langkah 5. Namun, jumlah total cetakan tidak dapat melebihi 999.
- Bahkan jika Anda menekan tombol <> untuk membatalkan pencetakan, printer akan melanjutkan pencetakan hingga lembar terkini selesai dicetak.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

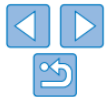
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Menghindari Kertas Sisa

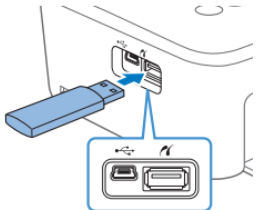
Perhatikan keterangan berikut untuk mencegah kertas terbuang, yang terjadi jika tinta dikonsumsi lebih cepat daripada kertas.

- Jangan memutar roda gigi terlalu berlebihan ketika mengencangkan lembar tinta (図8).
- Untuk membatalkan pencetakan yang sedang berlangsung, selalu tekan tombol <STOP>; setelah menekan tombol <STOP>, jangan pernah mematikan daya sebelum SELPHY selesai mencetak (langkah 6).
- Jika pesan mengindikasikan bahwa kertas telah habis, tambahkan kertas tanpa mematikan printer atau melepaskan kaset tinta (langkah 7). Jika tidak, tekan tombol <STOP> untuk membatalkan pencetakan (langkah 6).

Perhatikan bahwa di bawah beberapa kondisi, bahkan jika Anda mengikuti instruksi ini, tinta mungkin dikonsumsi lebih cepat daripada kertas, meninggalkan Anda dengan kertas berlebih.

Mencetak dari USB Flash Drive

Gambar pada USB flash drive (dijual terpisah) dapat dicetak dengan cara yang sama dengan gambar pada kartu memori.



Masukkan USB flash drive.

- Lepaskan kartu memori apapun yang dimasukkan.
- Masukkan USB flash drive seperti yang ditunjukkan.
- Setelah ini, semua langkah sama dengan pencetakan gambar dari kartu memori (図14 – 15).



- Beberapa USB flash drive mungkin lebih sulit dibandingkan USB flash drive lainnya untuk dimasukkan dan dilepaskan, dan beberapa mungkin tidak bekerja seperti yang diharapkan.
- Untuk instruksi, mengacalah pada manual pengguna flash drive.

Membuat Satu Cetakan dari Gambar Terpilih

Untuk cara yang nyaman dalam membuat cetakan tunggal dari gambar terpilih, ikuti langkah ini.



Pilih dan cetak gambar.

- Pilih gambar seperti dijelaskan pada langkah 1 – 4 dari “Mencetak Gambar” (図14).
- Tekan tombol <PRINT> untuk cetakan tunggal dari gambar yang dipilih.



- Cetakan tunggal tidak diproduksi dengan cara ini jika Anda mengikuti langkah 4 – 5 pada “Mencetak Gambar” (図14) untuk memilih gambar dan jumlah pencetakan. Untuk menggunakan metode ini untuk cetakan individual, sebelumnya pastikan jumlah pencetakan adalah [0] pada langkah 4 di 図14.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

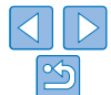
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Menyimpan Cetakan

- Untuk menghilangkan kelebihan kertas dari bagian tepi cetakan, lipat kertas sepanjang perforasi dan robek tepi.
- Ketika menulis pada cetakan, gunakan pena oil-based.
- Untuk mencegah perubahan warna, jangan menyimpan cetakan di mana suhu melebihi 40 °C (104 °F), di tempat lembap atau berdebu, atau tempat yang langsung terkena cahaya matahari.
- Juga hindari tindakan berikut, yang mungkin menyebabkan perubahan warna, pemudaran, atau pendarahan: melekatkan pita pada permukaan cetakan, membiarkan permukaan cetakan bersentuhan dengan vinil atau plastik, menggunakan alkohol atau pelarut yang mudah menguap di permukaan cetakan, atau meninggalkan permukaan cetakan ditekan dengan kuat terhadap permukaan atau objek lain dalam jangka waktu lama.
- Ketika menyimpan cetakan dalam album, pilih album dengan sampul foto terbuat dari nilon, polipropilen, atau kertas kaca.

- !** • Warna mungkin berubah sejalan dengan waktu atau tergantung pada kondisi penyimpanan. Canon tidak dapat bertanggung jawab untuk perubahan warna.



Setelah Pencetakan

- Matikan SELPHY (12) dan lepaskan kartu memori atau USB flash drive.
 - Turunkan layar untuk penyimpanan.
 - Lepaskan kabel daya dari stopkontak dan lepaskan steker adapter dari SELPHY.
 - Jika adapter daya compact masih hangat, tunggu hingga dingin sebelum menyimpannya.
 - Lepaskan kaset kertas dan tutup penutup kompartemen kaset kertas. Tinggalkan kertas yang tersisa dalam kaset, dan simpan kaset dalam tempat bebas debu yang gelap, sejuk, dan kering.
 - Tinggalkan kaset tinta dalam SELPHY.
 - Simpan SELPHY pada permukaan datar, bebas dari cahaya matahari dan debu. Debu yang masuk ke dalam SELPHY mungkin menyebabkan garis putih pada foto atau merusak printer.
- !**
- Simpan kelebihan kaset tinta pada paket asalnya atau pada tas, bebas dari cahaya matahari dan debu.
 - Simpan kaset kertas atau kaset tinta yang tidak terpakai pada paket yang belum dibuka, bebas dari cahaya matahari.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Pengaturan Cetak

Jelajahi fitur pencetakan yang bervariasi dalam bab ini, seperti memangkas gambar, mempersiapkan foto ID, dan meningkatkan citra gambar.

Mencetak Semua Gambar	19
Memangkas Gambar	20
Mencetak Foto ID	21
Memangkas Gambar Paspor	22
Menyesuaikan Pengaturan	23
Mengonfigurasi Pengaturan	23
Memilih Hasil Akhir (Hasil Akhir Pencetakan)	24
Mencetak dengan Garis Batas di Sekitar Gambar (Garis Batas).....	24

Memilih Tata Letak (Tata Letak Halaman)	25
Pencetakan Optimal dengan Koreksi Otomatis (Pengoptimasian Gambar)	26
Menyesuaikan Kecerahan	26
Membuat Kulit Tampak Halus (Kulit Halus)	27
Menyesuaikan Nada Warna (Warna Saya)	27
Mengurangi Penampakan Mata-Merah (Mengoreksi Mata-Merah)	28
Mencetak dengan Tanggal (Tanggal)	28
Mengubah Bagaimana Tanggal Ditampilkan (Format Tanggal)	29
Menyimpan Energi (Pemantauan Daya Otomatis)	29

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

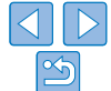
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak Semua Gambar

Mencetak semua gambar pada kartu memori sekaligus sebagai berikut.

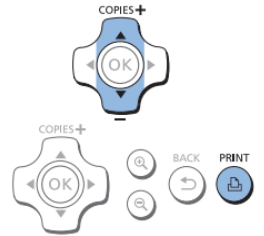


1 Akses menu.

- Tekan tombol <≡>.

2 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Print All Images (Cetak Semua Gambar)], lalu tekan tombol <OK>.



3 Pilih jumlah pencetakan.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk menentukan jumlah pencetakan.



- Jika kartu memori berisi lebih dari 1.000 gambar, 999 gambar terkini dicetak, seperti yang ditentukan berdasarkan tanggal pemotretan.
- Anda dapat menentukan hingga 99 cetakan pada langkah 3. Namun, jumlah total cetakan tidak dapat melebihi 999.
(Sebagai contoh, Anda dapat menentukan hingga sembilan cetakan dari setiap gambar jika kartu berisi 100 gambar.)

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

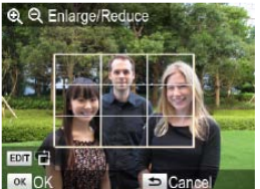
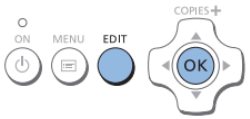
Pemecahan Masalah

Lampiran



Memangkas Gambar

Mencetak hanya area terpilih dari gambar sebagai berikut.



1 Akses layar pemangkasan.

- Pilih gambar seperti yang dijelaskan pada langkah 4 dari "Mencetak Gambar" (14), tekan tombol EDIT, lalu tekan tombol <OK>.
- Sebuah frame pemangkasan ditampilkan, menunjukkan area gambar yang akan dipangkas.

2 Sesuaikan area gambar untuk dipangkas.

- Untuk mengalihkan frame pemangkasan antara orientasi potret dan lanskap, tekan tombol EDIT.
- Untuk menggerakkan frame pemangkasan, tekan tombol <▲><▼><◀><▶>.
- Untuk memperbesar frame pemangkasan, tekan tombol <◎>, dan untuk memperkecilnya, tekan tombol <⊖>.



3 Konfirmasi pengaturan.

- Untuk mengonfirmasi area pemangkasan dan kembali ke layar tampilan gambar, tekan tombol <OK>. Ditampilkan sekarang di kiri bawah.
- Untuk memangkas gambar lain untuk pencetakan dengan yang pertama, ulangi langkah 1 – 3.

4 Cetak.

- Cetak seperti yang dijelaskan pada langkah 6 dari "Mencetak Gambar" (15).
- Setelah pencetakan, pengaturan pemangkasan dihapus.



- Untuk menyesuaikan area pemangkasan saat Anda telah mengurnya, tekan tombol EDIT pada layar tampilan gambar, tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Adjust Cropping (Sesuaikan Pemangkasan)], lalu tekan tombol <OK>. Ulangi langkah 2 – 3.
- Untuk membatalkan pemangkasan setelah Anda mengatur area pemangkasan, tekan tombol EDIT pada layar tampilan gambar, tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Reset Cropping (Reset Pemangkasan)], tekan tombol <OK> untuk mengakses layar reset pemangkasan, lalu tekan kembali tombol <OK>.
- Area pemangkasan yang telah Anda atur dihapus jika Anda mematikan SELPHY atau melepaskan kartu memori sebelum pencetakan.
- Anda dapat menentukan pemangkasan untuk hingga 99 gambar sekaligus.
- Pemangkasan tidak tersedia ketika mencetak dengan [Print All Images (Cetak Semua Gambar)] atau [DPOF Print (Pencetakan DPOF)] atau ketika [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25) diatur ke [Index (Indeks)] atau [Shuffle (Acak)].
- Aspek rasio pemangkasan yang diindikasikan oleh frame yang ditampilkan pada gambar tidak dapat disesuaikan.
- Untuk mengubah jumlah pencetakan, tekan tombol <▲><▼> di layar tampilan gambar pada langkah 3. Perhatikan bahwa menentukan nol cetakan tidak akan menghapus pengaturan pemangkasan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



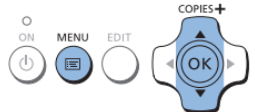
Mencetak Foto ID



Gambar dapat dicetak untuk digunakan dalam foto identifikasi. Pilih dari ukuran [Custom (Kustom)] atau [Standard (Standar)]*.

Dua gambar yang berbeda dapat dicetak pada setiap lembar.

* Dimensi dari [Standard (Standar)] memenuhi standar internasional ICAO.



1 Tentukan pencetakan foto ID.

- Tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [ID Photo (Foto ID)], lalu tekan tombol <OK>.



2 Tentukan ukuran akhir foto.

- Tekan tombol <◀><▶> untuk menentukan bagaimana ukuran ditentukan.
- [Custom (Kustom)]: Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Long Side (Sisi Panjang)], lalu tekan tombol <◀><▶> untuk menentukan panjang. Tentukan panjang [Short Side (Sisi Pendek)], lalu tekan kembali tombol <OK>. Perhatikan bahwa pilihan yang tersedia untuk [Short Side (Sisi Pendek)] diperbarui secara otomatis berdasarkan panjang [Long Side (Sisi Panjang)].

- [Standard (Standar)]: Periksa ukuran gambar yang ditunjukkan dan tekan tombol <OK>.

3 Pilih gambar untuk dicetak.

- Tekan tombol <◀><▶> untuk memilih gambar, lalu tekan tombol <▲>. ✓ ditampilkan di kanan bawah. Anda dapat memilih satu atau dua gambar.
- Untuk menentukan area pemangkasan (20), tekan tombol EDIT.
- Cetak seperti yang dijelaskan pada langkah 6 dari "Mencetak Gambar" (15).
- Pengaturan dihapus setelah pencetakan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran

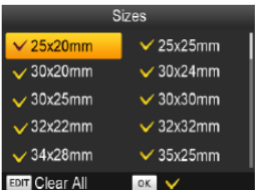




- Foto mungkin tidak diterima sebagai foto ID yang resmi, tergantung pada tujuan yang ditentukan. Untuk detail, hubungi institusi yang memerlukan foto tersebut.
- Kertas ukuran kartu tidak dapat digunakan.
- Pengaturan [Borders (Garis Batas)] tidak diterapkan, dan tanggal tidak dicetak.
- Memilih dua gambar pada langkah 3 akan menghasilkan jumlah pencetakan yang sama untuk setiap gambar per lembar, dalam tata letak yang Anda tentukan. Perhatikan bahwa untuk tata letak dengan jumlah pencetakan ganjil per lembar, bagian tengah frame pada lembar akan kosong.

■ Memfilter Ukuran Kandidat Gambar

Banyak pilihan ukuran gambar didaftarkan ketika Anda memilih [ID Photo (Foto ID)] ▶ [Size Selection (Pemilihan Ukuran)] ▶ [Custom (Kustom)]. Untuk menyederhanakan pemilihan ukuran, Anda dapat mengedit daftar untuk menampilkan hanya ukuran yang sering digunakan.



1 Akses layar pengaturan.

- Pada layar pengaturan foto ID, pilih [Size Selection (Pemilihan Ukuran)] ▶ [Custom (Kustom)] (21), lalu tekan tombol EDIT.

2 Pilih ukuran untuk ditampilkan.

- Untuk menghilangkan ukuran dari daftar, tekan tombol $\langle\Delta\rangle$ $\langle\triangledown\rangle$ $\langle\leftarrow\rangle$ $\langle\rightarrow\rangle$ untuk memilih ukuran, lalu tekan tombol **OK**.
- Tanda centang (✓) dihapus, dan ukuran tidak akan didaftarkan pada layar [ID Photo Settings (Pengaturan Foto ID)] (21). Untuk memasukkan ukuran pada daftar, tekan kembali tombol **OK** untuk memilih ukuran, menampilkan ✓.



- Pesan peringatan ditampilkan jika Anda menekan tombol $\langle\rightarrow\rangle$ ketika tidak ada ukuran yang dipilih. Tekan tombol **OK** untuk kembali ke layar [Sizes (Ukuran)]. Pilih paling sedikit satu ukuran untuk didaftarkan, lalu tekan tombol $\langle\rightarrow\rangle$.

■ Memangkas Gambar Paspor



- Dua garis pandu pemangkasan ditampilkan ketika Anda mengakses frame pemangkasan (20) ketika ukuran [Standard (Standar)] dipilih dalam [ID Photo (Foto ID)].

- Untuk mencetak foto yang memenuhi standar paspor untuk ukuran dan posisi wajah, sesuaikan frame pemangkasan sehingga satu garis berada di atas kepala dan garis lainnya berada di bawah dagu.



- Untuk persyaratan spesifik selain ukuran dan posisi wajah, hubungi institusi yang memerlukan foto tersebut.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Menyesuaikan Pengaturan

Anda dapat meningkatkan citra gambar dengan beberapa cara sebelum pencetakan. Menambahkan tanggal pemotretan, menyesuaikan warna, dan lebih banyak lagi. Pengaturan berlaku untuk semua gambar, sehingga tidak perlu untuk menyesuaikan setiap gambar secara individual.

Item yang Dapat Dikonfigurasi	Deskripsi
Print Finish (Hasil Akhir Pencetakan) (24)	Memilih permukaan akhir dari cetakan.
Borders (Garis Batas) (24)	Mencetak gambar dengan atau tanpa garis batas.
Page Layout (Tata Letak Halaman) (25)	Memilih jumlah gambar per lembar.
Image Optimize (Pengoptimisasi Gambar) (26)	Mengoreksi gambar secara otomatis, untuk kualitas optimal.
Brightness (Kecerahan) (26)	Menyesuaikan kecerahan gambar dalam rentang -3 hingga +3.
Smooth Skin (Kulit Halus) (27)	Membuat kulit tampak halus dan cantik.
My Colors (Warna Saya) (27)	Memilih nada warna spesial untuk membuat cetakan tampak istimewa, atau memilih sepia atau pencetakan hitam dan putih.
Correct Red-Eye (Mengoreksi Mata-Merah) (28)	Mengoreksi gambar yang terkena mata-merah.
Date (Tanggal) (28)	Menambahkan tanggal pemotretan kamera ketika Anda mencetak.
Date Format (Format Tanggal) (29)	Menyesuaikan format tanggal.
Auto Power Down (Pematiian Daya Otomatis) (29)	Menentukan pematiian daya otomatis ketika printer dalam kondisi siaga.
Language (Bahasa) (12)	Mengubah bahasa pada menu dan pesan.

Mengonfigurasi Pengaturan

1 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Change Settings (Ubah Pengaturan)], lalu tekan tombol <OK>.



2 Pilih item dan sesuaikan pengaturan.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih item.
- Tekan tombol <◀><▶> untuk menyesuaikan pengaturan, lalu tekan tombol <OK> untuk mengonfirmasi pilihan Anda.
- Tekan kembali tombol <OK> untuk mengembalikan ke layar tampilan gambar.
- Lihat 24 – 29 untuk detail pada setiap fitur.

3 Cetak.

- Pilih gambar (14) dan jumlah pencetakan (14), lalu tekan tombol <PRINT> untuk mencetak.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

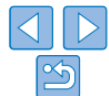
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Memilih Hasil Akhir (Hasil Akhir Pencetakan)



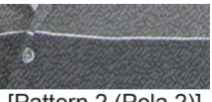
Contoh hasil akhir



[Glossy (Mengkilap)]



[Pattern 1 (Pola 1)]



[Pattern 2 (Pola 2)]

- Dengan menambahkan tekstur halus pada permukaan cetakan, Anda dapat membuat hasil akhir yang kurang mengkilap.

Glossy (Mengkilap) (default)

Mencetak dengan hasil akhir permukaan mengkilap.

Pattern 1 (Pola 1)

Mengaplikasikan pola permukaan yang sedikit kasar, untuk hasil akhir yang kurang mengkilap.

Pattern 2 (Pola 2)

Mengaplikasikan pola permukaan yang halus, untuk hasil akhir yang kurang mengkilap.

- Permukaan hasil akhir mungkin kurang terlihat tergantung pada suhu internal printer ketika Anda mengaktifkannya. Sebelum mengaktifkan printer dan mencetak, tunggu hingga printer telah disesuaikan dengan suhu lingkungan sekitar 10 – 35 °C (50 – 95 °F).

- Mematikan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [Glossy (Mengkilap)].
- Anda dapat membuat SELPHY mempertahankan pengaturan yang telah dikonfigurasikan bahkan setelah dimatikan. Dengan SELPHY dalam kondisi mati, tahan tombol <><>, lalu tahan tombol hingga "SELPHY" ditampilkan. Jika Anda memilih SELPHY untuk tidak mempertahankan pengaturan yang telah dikonfigurasikan, ulangi prosedur ini setelah mematikan SELPHY. Prosedur ini juga menentukan apakah SELPHY mempertahankan pengaturan [Page Layout (Tata Letak Halaman)] [\(25\)](#) ketika dimatikan.

Mencetak dengan Garis Batas di Sekitar Gambar (Garis Batas)



- Mencetak gambar dengan atau tanpa garis batas.
- Tanpa garis batas (default) / Dengan garis batas



- Mematikan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [Borderless (Tanpa Garis Batas)].
- Gambar dicetak tanpa garis batas ketika [Page Layout (Tata Letak Halaman)] [\(25\)](#) diatur ke [Index (Indeks)] atau [Shuffle (Acak)].
- Pada kertas ukuran kartu [\(2\)](#), gambar dicetak tanpa garis batas ketika [Page Layout (Tata Letak Halaman)] [\(25\)](#) diatur ke [8-up] bahkan jika [Bordered (Dengan Garis Batas)] dipilih.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Memilih Tata Letak (Tata Letak Halaman)



- Memilih jumlah gambar per lembar. Jumlah pencetakan yang Anda tentukan (14) akan dicetak dalam tata letak yang telah dikonfigurasi.
- Dengan Set Tinta Warna / Label KC-18IL (8 Label per Halaman, 2), tentukan [8-up].

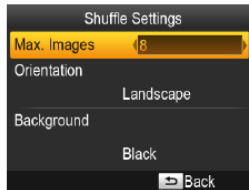
<input type="checkbox"/> 1-up (default)	Satu gambar per lembar	<input type="checkbox"/> 8-up	Delapan gambar per lembar
<input type="checkbox"/> 2-up	Dua gambar per lembar	<input type="checkbox"/> Index (Indeks)	Banyak gambar kecil, berukuran sama per lembar
<input type="checkbox"/> 4-up	Empat gambar per lembar	<input type="checkbox"/> Shuffle (Acak)	Gambar dengan ukuran yang bervariasi pada lembar tunggal

- Menatikkan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [1-up].
- Anda dapat membuat SELPHY mempertahankan tata letak yang telah dikonfigurasikan bahkan setelah dimatikan (24).
- Posisi gambar tidak dapat ditentukan.
- Tergantung pada tata letak yang dikonfigurasikan, gambar mungkin tidak dicetak dengan pengaturan dalam [Date (Tanggal)] (28), [Image Optimize (Pengoptimisasi Gambar)] (26), [Correct Red-Eye (Mengoreksi Mata-Merah)] (28), [Borders (Garis Batas)] (24), [Smooth Skin (Kulit Halus)] (27), atau [Brightness (Kecerahan)] (26).
- Menjalankan [Print All Images (Cetak Semua Gambar)] (19) dengan memilih [Index (indeks)] memungkinkan Anda untuk mencetak semua gambar pada kartu memori sebagai indeks.

Menggabungkan Gambar dari Ukuran yang Bervariasi (Acak)



- Gunakan fitur acak untuk membuat gambar disusun secara otomatis dalam ukuran yang bervariasi.
- Kelompok hingga 8 atau 20 gambar dapat dicetak pada lembar tunggal.
- Kertas ukuran L atau ukuran kartu pos (2) dapat digunakan untuk pencetakan.



- Pada layar dalam langkah 2 dari "Mengonfigurasi Pengaturan" (23), tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Page Layout (Tata Letak Halaman)]. Tekan tombol <◀><▶> untuk memilih [Shuffle (Acak)], lalu tekan tombol <OK>.
- Pada layar di kiri, tekan tombol <▲><▼> untuk memilih item.
- Tekan tombol <◀><▶> untuk menyesuaikan pengaturan, lalu tekan tombol <▶> untuk mengonfirmasi pilihan Anda.
- Tekan tombol <▶> dua kali untuk mengembalikan ke layar tampilan gambar.



- Posisi gambar tidak dapat ditentukan.
- Hal ini memerlukan waktu sebelum pencetakan dimulai.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Pencetakan Optimal dengan Koreksi Otomatis (Pengoptimasian Gambar)



- Mengoreksi gambar secara otomatis, untuk kualitas optimal.
- Mati / Aktif (default)



- Beberapa gambar mungkin tidak disesuaikan dengan benar.



- Mematikan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [On (Aktif)].
- Ketika [Index (Indeks)] dipilih dalam [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25), [Image Optimize (Pengoptimasian Gambar)] tidak diterapkan.
- Tingkat koreksi mungkin bervariasi tergantung pada tata letak dan ukuran kertas.

Menyesuaikan Kecerahan



- Menyesuaikan kecerahan gambar dalam rentang –3 hingga +3.
- Pilih nilai positif yang lebih besar untuk membuat gambar lebih terang, atau nilai negatif yang lebih besar untuk membuat gambar lebih gelap.



- Mematikan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [± 0].
- Ketika [Index (Indeks)] dipilih dalam [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25), pengaturan dalam [Brightness (Kecerahan)] tidak diterapkan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

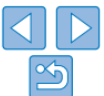
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Membuat Kulit Tampak Halus (Kulit Halus)

- Membuat kulit tampak halus dan cantik.
- Mati (default) / Aktif

- Koreksi mungkin diterapkan ke area gambar selain dari kulit di beberapa kasus, dan hasil mungkin tidak seperti yang diharapkan.

- Pengaturan default dari [Off (Mati)] dikembalikan setelah pencetakan, ketika SELPHY dimatikan, atau ketika kartu memori dilepaskan.
- Ketika [Index (Indeks)] dipilih dalam [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25), [Smooth Skin (Kulit Halus)] tidak diterapkan.

Menyesuaikan Nada Warna (Warna Saya)

- Memilih nada warna spesial untuk membuat cetakan tampak istimewa, atau memilih sepia atau pencetakan hitam dan putih.

Off (Mati) (default)	—	PositiveFilm (FilmPositif)	Warna alami, tersaturasi, seperti yang dihasilkan dengan film positif
Vivid (Cerah)	Hasil pencetakan yang cerah dengan kontras dan saturasi warna yang lebih besar	Sepia	Nada warna sepia
Neutral (Netral)	Hasil pencetakan yang lembut dengan kurangnya kontras dan saturasi warna	B/W (Hitam/Putih)	Hitam dan putih



- Mematikan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [Off (Mati)].
- Beberapa pilihan warna mungkin mencegah koreksi mata merah (28).

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

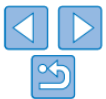
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mengurangi Penampakan Mata-Merah (Mengoreksi Mata-Merah)



- Mengoreksi gambar yang terkena mata-merah.
- Mati (default) / Aktif

- !
- Koreksi mata-merah mungkin secara tidak sengaja diterapkan pada area gambar selain dari mata yang terpengaruh. Untuk menghindari ini, pilih [On (Aktif)] hanya untuk gambar yang terpengaruh oleh mata-merah.

- !
- Mematikan SELPHY atau melepaskan kartu memori akan mengembalikan pengaturan default dari [Off (Mati)].
 - Mata-merah mungkin tidak terdeteksi atau dikoreksi dengan baik pada wajah yang menutupi area sangat besar/kecil pada layar, pada wajah terang/gelap, pada pemotretan dari sisi atau sudut wajah, atau ketika sebagian wajah tidak terlihat.
 - Koreksi mata-merah tidak diterapkan ketika [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25) diatur ke [2-up], [4-up], [8-up], atau [Index (Indeks)].
 - Sama halnya, koreksi mata-merah tidak diterapkan ketika [My Colors (Warna Saya)] (27) diatur ke [Sepia] atau [B/W (Hitam/Putih)].
 - Tingkat koreksi mungkin bervariasi tergantung pada pemangkasan, tata letak halaman, dan ukuran kertas.

Mencetak dengan Tanggal (Tanggal)



- Menambahkan tanggal pemotretan kamera ketika Anda mencetak.
- Mati (default) / Aktif

- !
- Untuk mencegah pencetakan tanggal ganda pada gambar yang telah diberi label tanggal oleh kamera, pilih [Off (Mati)].

- Mematikan SELPHY akan mengembalikan pengaturan default dari [Off (Mati)].
- Tanggal yang ditambahkan ke dalam cetakan tidak dapat diubah, karena itu merupakan tanggal yang ditetapkan oleh kamera ketika pemotretan.
- Untuk mengubah bagaimana tanggal ditampilkan, sesuaikan [Date Format (Format Tanggal)] (29).
- Tanggal tidak dicetak ketika [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25) diatur ke [Index (Indeks)] atau [Shuffle (Acak)].

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

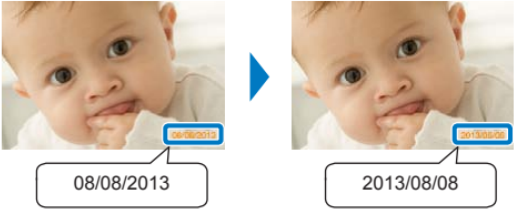
Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mengubah Bagaimana Tanggal Ditampilkan (Format Tanggal)



- Ketika menambahkan tanggal (28), sesuaikan format tanggal sesuai kebutuhan.
- mm/dd/yyyy (default), dd/mm/yyyy, atau yyyy/mm/dd

- Pengaturan dipertahankan bahkan ketika SELPHY dimatikan atau kartu memori dilepaskan.

Menyimpan Energi (Pemati Daya Otomatis)

- SELPHY dimatikan secara otomatis jika ditinggalkan dalam kondisi siaga selama sekitar lima menit.
- Aktif (default) / Mati

- Jika gambar yang tidak didukung dimasukkan (13) ketika mencetak beberapa gambar, [Could not print some images! Cancel printing? (Tidak dapat mencetak beberapa gambar! Batalkan pencetakan?)] ditampilkan dan pencetakan berhenti. Jika [Auto Power Down (Pemati Daya Otomatis)] adalah [On (Aktif)] dan SELPHY tidak beroperasi untuk sekitar 5 menit, pencetakan dibatalkan dan SELPHY dimatikan. Ketika Anda mengaktifkan kembali SELPHY, kertas kosong mungkin akan dikeluarkan, tetapi jangan pernah menggunakan ulang kertas yang dikeluarkan (4). Perhatikan bahwa setelah pencetakan berhenti, SELPHY akan melanjutkan untuk mengonsumsi daya baterai, jika daya berasal dari baterai (59), hingga hemat daya dimulai.

- SELPHY tidak mati secara otomatis ketika dihubungkan ke perangkat lain melalui USB atau Wi-Fi, atau ketika pesan error ditampilkan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak melalui Wi-Fi

Bab ini menjelaskan bagaimana cara mencetak gambar secara nirkabel yang disimpan dalam *smartphone* dan komputer yang kompatibel dengan Wi-Fi®*1.

- Printer ini adalah produk yang bersertifikasi Wi-Fi. Anda dapat mencetak gambar secara nirkabel dari *smartphone**2, tablet*2, kamera*3, dan komputer yang didukung oleh Wi-Fi.

*1 Wi-Fi adalah nama merek yang mengindikasikan sertifikasi interoperabilitas dari perangkat LAN nirkabel.

*2 Memerlukan instalasi dari aplikasi khusus Canon Easy-PhotoPrint pada *smartphone* atau tablet Anda. (Tidak perlu menginstal aplikasi khusus saat mencetak dari aplikasi yang kompatibel dengan AirPrint (46).) Kunjungi situs web Canon untuk detail aplikasi, termasuk perangkat yang didukung dan fungsi yang tersedia. Untuk kenyamanan dalam manual ini, *smartphone* dan tablet secara keseluruhan disebut sebagai "smartphone".

*3 Perangkat harus kompatibel dengan DPS over IP, standar PictBridge untuk koneksi Wi-Fi.



- Sebelum menggunakan Wi-Fi, pastikan untuk membaca "Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel)" (62).
- Beberapa fitur tidak tersedia ketika mencetak melalui Wi-Fi.



- Untuk kenyamanan dalam manual ini, router nirkabel dan stasiun dasar lainnya disebut sebagai "titik akses".

Mencetak dari Smartphone	31
Pencetakan Berikutnya	33
Mencetak dari Kamera	34
Pencetakan Berikutnya	35
Mencetak dari Komputer	36
Mengonfirmasi Kompatibilitas Titik Akses	36
Menghubungkan Printer ke Titik Akses	37
Koneksi Berikutnya	41
Mempersiapkan Komputer	42
Mencetak dari Komputer	43
Fungsi Wi-Fi Lainnya	44
Mengubah Metode Koneksi	44

Menonaktifkan Wi-Fi	44
Memeriksa Informasi Pengaturan Wi-Fi	44
Mengubah Nama Printer	44
Menentukan Protokol Komunikasi	44
Mengembalikan Pengaturan Wi-Fi ke Default	45
Masukkan Informasi	45
Mencetak melalui AirPrint	46
Mempersiapkan AirPrint	46
Mencetak dari iPad, iPhone, atau iPod sentuh	46
Mencetak dari Komputer	47
Jika Mencetak melalui AirPrint Tidak Dimungkinkan	47

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

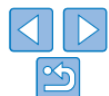
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak dari Smartphone

Bahkan pada tempat tanpa titik akses, Anda dapat mencetak secara langsung dari *smartphone* yang terhubung secara nirkabel ke printer. Juga, tidak perlu menginstal aplikasi khusus saat mencetak dari aplikasi yang kompatibel dengan AirPrint (46).

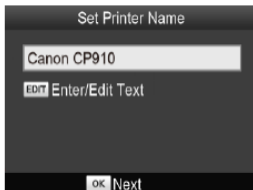


1 Instal aplikasi khusus pada smartphone Anda.

- Untuk iPhone, iPad, atau iPod sentuh, kunjungi App Store dan unduh dan instal Canon Easy-PhotoPrint.
- Untuk perangkat Android, unduh dan instal Canon Easy-PhotoPrint dari Google Play.

2 Siapkan SELPHY.

- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Masukkan kaset kertas dan kaset tinta yang telah diisi ke dalam SELPHY. Mengacalah pada "Persiapan Awal" (8) untuk detail.



3 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Connection Settings (Pengaturan Koneksi)], lalu tekan tombol <OK>.

4 Periksa nama printer.

- Periksa nama printer yang ditampilkan dan tekan tombol <OK>.
- Ketika Anda menghubungkan perangkat melalui Wi-Fi, nama ini akan ditampilkan pada perangkat target untuk mengidentifikasi printer.
- Anda dapat mengubah nama printer dengan menekan tombol EDIT (44).

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

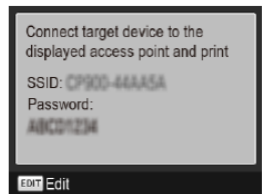
Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





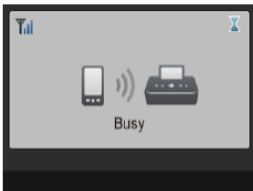
5 Pilih metode koneksi.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Direct Connection (Koneksi Langsung)], lalu tekan tombol <OK>.

- Layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Anda dapat mengubah sandi dengan menekan tombol EDIT (45).

6 Gunakan smartphone Anda untuk bergabung dengan jaringan yang ditampilkan pada layar printer.

- Pada pengaturan Wi-Fi pada smartphone, pilih SSID (nama jaringan) yang ditampilkan pada printer.
- Masukkan sandi yang ditampilkan pada printer ke dalam kolom sandi.



7 Gunakan smartphone Anda untuk mencetak.

- Mulai Canon Easy-PhotoPrint, pilih gambar, dan cetak.
- Setelah pencetakan dimulai, layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Jangan putuskan hubungan perangkat atau jangan tutup aplikasi ketika layar ini ditampilkan. Gambar mungkin tidak dicetak dengan benar atau dengan lengkap.
- Layar siaga di sebelah kiri ditampilkan ketika pencetakan selesai.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Pencetakan Berikutnya

- Setelah Anda menyelesaikan pengaturan koneksi (31 – 32), layar siaga yang kedua dalam langkah 7 pada 32 ditampilkan secara otomatis ketika Anda mengaktifkan printer. Untuk mencetak, setelah layar siaga ditampilkan, cukup gunakan *smartphone* seperti yang dijelaskan dalam langkah 6 – 7 pada 32.
- Selama tampilan layar siaga, Anda dapat melihat SSID dan sandi dengan menekan tombol <OK>. Anda juga dapat mengubah sandi pada layar yang ditampilkan dengan menekan tombol EDIT (45).
- Bahkan selama siaga, Anda dapat mencetak gambar pada kartu memori dengan memasukkan kartu untuk mengakses layar dalam langkah 4 pada 14.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak dari Kamera

Anda dapat mencetak sebagai berikut dengan menghubungkan printer ke kamera yang kompatibel dengan DPS over IP, standar PictBridge untuk koneksi Wi-Fi.

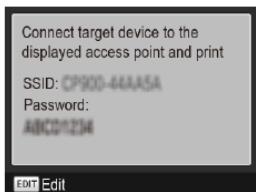
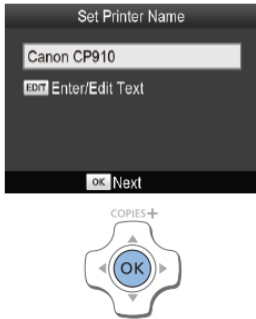


1 Siapkan SELPHY.

- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Masukkan kaset kertas dan kaset tinta yang telah diisi ke dalam SELPHY. Mengacu pada "Persiapan Awal" (Buku 8) untuk detail.

2 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <EDIT>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Connection Settings (Pengaturan Koneksi)], lalu tekan tombol <OK>.



3 Periksa nama printer.

- Periksa nama printer yang ditampilkan dan tekan tombol <OK>.
- Ketika Anda menghubungkan perangkat melalui Wi-Fi, nama ini akan ditampilkan pada perangkat target untuk mengidentifikasi printer.
- Anda dapat mengubah nama printer dengan menekan tombol EDIT (Buku 44).

4 Pilih metode koneksi.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Direct Connection (Koneksi Langsung)], lalu tekan tombol <OK>.

- Layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Anda dapat mengubah sandi dengan menekan tombol EDIT (Buku 45).

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

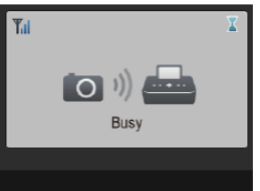
Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





5 Gunakan kamera untuk bergabung dengan jaringan yang ditampilkan pada layar printer.

- Pada pengaturan Wi-Fi pada kamera, pilih SSID (nama jaringan) yang ditampilkan pada printer.
- Masukkan sandi yang ditampilkan pada printer ke dalam kolom sandi.

6 Gunakan kamera untuk mencetak.

- Gunakan kamera untuk memilih gambar dan mencetak.
- Setelah pencetakan dimulai, layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Jangan putuskan hubungan perangkat ketika layar ini ditampilkan. Gambar mungkin tidak dicetak dengan benar atau dengan lengkap.
- Layar siaga di sebelah kiri ditampilkan ketika kamera tidak lagi terhubung.



- Pencetakan yang sedang berlangsung tidak dapat dibatalkan dari SELPHY dengan menggunakan tombol **<OK>**. Gunakan kamera untuk menghentikan pencetakan.
- Anda juga dapat menghubungkan printer ke kamera melalui titik akses yang telah ada. Dalam kasus ini, hubungkan printer dan kamera ke titik akses yang sama. Untuk detail tentang bagaimana menghubungkan printer ke titik akses, lihat "Menghubungkan Printer ke Titik Akses" (■37).
- Printer tidak memungkinkan komunikasi antara perangkat yang terhubung ke printer.

Pencetakan Berikutnya

- Setelah Anda menyelesaikan pengaturan koneksi (■34 – 35), layar siaga yang kedua dalam langkah 6 ditampilkan secara otomatis ketika Anda mengaktifkan printer. Untuk mencetak, setelah layar siaga ditampilkan, cukup gunakan kamera seperti yang dijelaskan dalam langkah 5 – 6.
- Selama tampilan layar siaga, Anda dapat melihat SSID dan sandi dengan menekan tombol **<OK>**. Anda juga dapat mengubah sandi pada layar yang ditampilkan dengan menekan tombol EDIT (■45).
- Bahkan selama siaga, Anda dapat mencetak gambar pada kartu memori dengan memasukkan kartu untuk mengakses layar dalam langkah 4 pada ■14.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak dari Komputer

Mengonfirmasi Kompatibilitas Titik Akses

- Sebelum Anda dapat mencetak melalui Wi-Fi dari komputer, komputer dengan gambar yang akan dikirim harus terhubung ke titik akses.
- Gunakan titik akses yang mendukung standar Wi-Fi berikut. Untuk memeriksa standar yang didukung oleh titik akses Anda, mengaculah pada manual pengguna titik akses.

Standar	IEEE 802.11b/g
Saluran yang Didukung	1 – 11
Metode Transmisi	DSSS (IEEE 802.11b) dan OFDM (IEEE 802.11g)
Keamanan	Tanpa keamanan, 64 dan 128 bit WEP (autentikasi open system), WPA-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), dan WPA2-PSK (AES)

- Pastikan bahwa titik akses mendukung WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS

Hubungkan seperti yang dijelaskan dalam "Titik Akses yang Kompatibel dengan WPS" (37)*.

Titik Akses Non-WPS Atau Dukungan WPS Tidak Dikenal

Periksa informasi berikut dan hubungkan seperti yang dijelaskan dalam "Titik Akses Non-WPS" (39).

- Nama jaringan (SSID/ESSID)
- Autentikasi jaringan / enkripsi data (metode atau mode enkripsi)
- Sandi (kunci jaringan)

* Koneksi WPS tidak dimungkinkan untuk pengaturan titik akses untuk keamanan WEP. Hubungkan seperti yang dijelaskan dalam "Titik Akses Non-WPS" (39).



- Jika jaringan Anda dikelola oleh administrator sistem, bertanyalah pada administrator mengenai detail pengaturan jaringan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Menghubungkan Printer ke Titik Akses

Cara menghubungkan bervariasi tergantung pada apakah titik akses kompatibel dengan WPS (37) atau tidak (39).

titik Akses yang Kompatibel dengan WPS

1 Periksa titik akses.

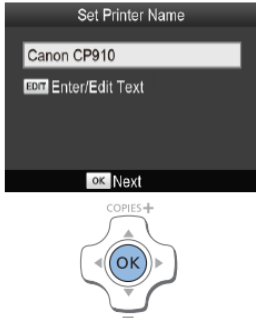
- Pastikan bahwa titik akses aktif dan siap untuk berkomunikasi.

2 Siapkan SELPHY.

- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Masukkan kaset kertas dan kaset tinta yang telah diisi ke dalam SELPHY (8 – 10).

3 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <EDIT>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Connection Settings (Pengaturan Koneksi)], lalu tekan tombol <OK>.



4 Periksa nama printer.

- Periksa nama printer yang ditampilkan dan tekan tombol <OK>.
- Ketika Anda menghubungkan perangkat melalui Wi-Fi, nama ini akan ditampilkan pada perangkat target untuk mengidentifikasi printer.
- Anda dapat mengubah nama printer dengan menekan tombol EDIT (44).



5 Pilih metode koneksi.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Via Wi-Fi Network (Melalui Jaringan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

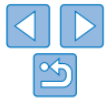
Pengaturan Cetak

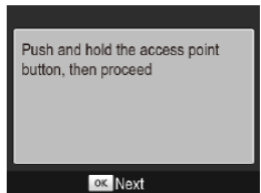
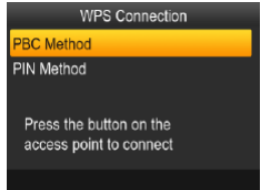
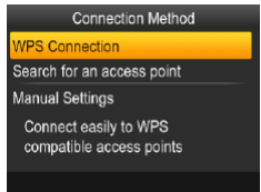
Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





6 Pilih metode koneksi titik akses.

- Tekan tombol $<\blacktriangle><\blacktriangledown>$ untuk memilih [WPS Connection (Koneksi WPS)], lalu tekan tombol **OK**.



7 Pilih metode koneksi WPS.

- Tekan tombol $<\blacktriangle><\blacktriangledown>$ untuk memilih [PBC Method (Metode PBC)], lalu tekan tombol **OK**.
- Layar di sebelah kiri ditampilkan.



- Jika Anda memilih [PIN Method (Metode PIN)] dalam langkah 7, gunakan komputer untuk menentukan kode PIN (ditampilkan pada printer) pada titik akses, tekan tombol **OK** pada printer, lalu lanjutkan ke langkah 9. Untuk instruksi tentang cara mengonfigurasi kode PIN, mengacu pada manual pengguna titik akses.
- Pada SELPHY, kekuatan sinyal nirkabel diindikasikan dengan ikon berikut ini. Tinggi, Medium, Rendah, Lemah, Di Luar Rentang

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

- Untuk detail mengenai di mana tombol terletak dan berapa lama tombol ditekan, periksa manual pengguna titik akses.

9 Ciptakan koneksi.

- Pada printer, tekan tombol **OK**.
- [Connecting (Menghubungkan)] ditampilkan pada printer, diikuti dengan [Connected to access point (Terhubung ke titik akses)] ketika terhubung. Tekan tombol **OK**.
- Layar di sebelah kiri ditampilkan, mengindikasikan nama dari titik akses.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



■ Titik Akses Non-WPS

1 Periksa titik akses.

- Pastikan bahwa titik akses aktif dan siap untuk berkomunikasi.

2 Siapkan SELPHY.

- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Masukkan kaset kertas dan kaset tinta yang telah diisi ke dalam SELPHY (8 – 10).



3 Akses layar pengaturan.

- Tekan tombol <MENU>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Connection Settings (Pengaturan Koneksi)], lalu tekan tombol <OK>.



4 Periksa nama printer.

- Periksa nama printer yang ditampilkan dan tekan tombol <OK>.
- Ketika Anda menghubungkan perangkat melalui Wi-Fi, nama ini akan ditampilkan pada perangkat target untuk mengidentifikasi printer.
- Anda dapat mengubah nama printer dengan menekan tombol EDIT (44).



5 Pilih metode koneksi.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Via Wi-Fi Network (Melalui Jaringan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

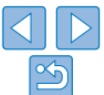
Pengaturan Cetak

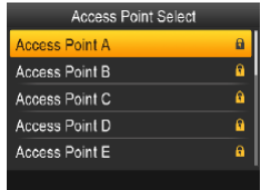
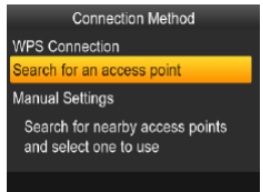
Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

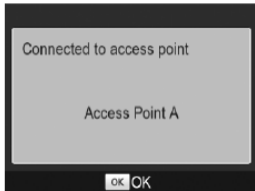
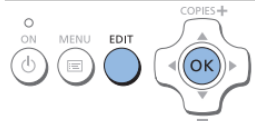
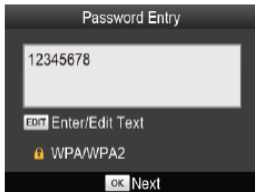
Lampiran





6 Pilih metode koneksi titik akses.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Search for an access point (Cari titik akses)], lalu tekan tombol <OK>.
- Titik akses yang ditemukan di sekitar didaftarkan.



7 Pilih titik akses.

- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih titik akses, lalu tekan tombol <OK>.

8 Masukkan sandi.

- Tekan tombol EDIT untuk mengakses layar input, lalu masukkan sandi (45).
- Tekan tombol <OK>.

Sampul
Isi
Nama Bagian
Pengoperasian Dasar
Pengaturan Cetak
Mencetak melalui Wi-Fi
Mencetak melalui Kabel USB
Pemecahan Masalah
Lampiran





- Layar di sebelah kiri ditampilkan.



- Memilih titik akses yang tidak terproteksi dalam langkah 7 dan menekan tombol <OK> akan menampilkan layar dalam langkah 9.
- Hingga 20 titik akses akan ditampilkan. Jika titik akses yang Anda inginkan tidak terdaftar, tekan tombol <↔> dan pilih [Manual Settings (Pengaturan Manual)] dalam langkah 6 pada [40](#) untuk menentukan titik akses secara manual. Ikuti instruksi pada layar dan masukkan SSID, pengaturan keamanan, dan sandi [45](#).
- Jika keamanan WEP digunakan dan Anda memasukkan sandi yang salah dalam langkah 8, ketika Anda menekan tombol <OK> lalu menekan kembali tombol <OK> setelah pesan, Anda akan berlanjut ke langkah 9, tetapi pencetakan tidak dimungkinkan. Periksa sandi titik akses dan coba untuk hubungkan kembali, dimulai dari langkah 3.
- Pada SELPHY, kekuatan sinyal nirkabel diindikasikan dengan ikon berikut ini. [] Tinggi, [] Medium, [] Rendah, [] Lemah, [] Di Luar Rentang

Koneksi Berikutnya



- Setelah Anda terhubung ke titik akses, printer akan secara otomatis terhubung ulang ke titik akses sebelumnya setiap kali Anda mengaktifkannya kembali, dan layar siaga di sebelah kiri layar akan ditampilkan.

- Jika koneksi gagal karena titik akses mati atau karena alasan lainnya, [] akan ditampilkan. Periksa pengaturan titik akses [56](#).
- Bahkan selama siaga, Anda dapat mencetak gambar pada kartu memori dengan memasukkan kartu untuk mengakses layar dalam langkah 4 pada [14](#).
- Koneksi titik akses yang otomatis pada layar pembuka juga dapat dinonaktifkan [44](#).

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mempersiapkan Komputer

Memeriksa Lingkungan Komputer Anda

SELPHY dapat terhubung melalui Wi-Fi dengan komputer yang memiliki sistem operasi berikut ini.

	Windows	Macintosh
OS	Windows 8 Windows 7 SP1	Mac OS X 10.6.8 – 10.8
Ruang Kosong Disk	Sekitar 5 MB*	Sekitar 7 MB*

* Ruang yang diperlukan untuk instalasi driver printer. Ruang yang diperlukan untuk pengoperasian perangkat lunak dan pencetakan bervariasi tergantung pada perangkat lunak dan data pencetakan.

Menginstal Driver Printer (Windows)



1 Pastikan bahwa SELPHY terhubung ke titik akses.

- Pastikan bahwa layar di sebelah kiri ditampilkan pada SELPHY.



2 Mulai instalasi.

- Masukkan CD-ROM yang disertakan ke dalam komputer dan klik dua kali ikon disk dalam [Computer] atau [My Computer].
- Klik dua kali folder [Driver].



- Tergantung pada apakah komputer Anda adalah 32 atau 64 bit (seperti ditunjukkan dalam [System type]), klik dua kali folder [32Bit] atau [64Bit].

[System type] dapat diakses dengan mengklik kanan [Computer] atau [My Computer] dan memilih [Properties].

- Klik dua kali [Setup.exe].
- Ikuti instruksi yang ditampilkan untuk menyelesaikan instalasi.
- Jika jendela User Account Control ditampilkan, ikuti instruksi pada layar.

3 Pilih metode koneksi.

- Ketika layar di sebelah kiri ditampilkan, pilih [Use with a wireless network] dan klik [Next].

4 Untuk menyelesaikan proses instalasi, pilih printer yang akan dihubungkan.

- Pilih printer untuk dihubungkan, lalu klik [Next].
- Driver printer diinstalasi.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

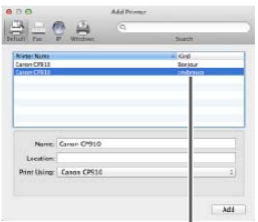
Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Menginstal Driver Printer dan Mendaftarkan Printer (Macintosh)



cnybmscp

1 Pastikan bahwa SELPHY terhubung ke titik akses.

- Pastikan bahwa layar di sebelah kiri ditampilkan pada SELPHY.

2 Instal driver printer.

- Masukkan CD-ROM yang disertakan ke dalam komputer dan klik dua kali ikon disk pada desktop atau dalam sidebar.
- Klik dua kali folder [Driver].
- Klik dua kali [SELPHY].
- Ikuti instruksi pada layar untuk menginstal driver printer.

3 Daftarkan printer.

- Akses [System Preferences] ► [Print & Scan].
- Klik [+] di bawah daftar.
- Jika menu sembul ditampilkan, klik [Add Printer or Scanner] atau [Add Other Printer or Scanner].
- Pilih printer dengan nama "Canon CP910" (tipe: "cnybmscp") dan klik [Add].

Mencetak dari Komputer

Gunakan perangkat lunak foto untuk mencetak sebagai berikut.



1 Pastikan bahwa SELPHY terhubung ke titik akses.

- Pastikan bahwa layar di sebelah kiri ditampilkan pada SELPHY.

2 Akses kotak dialog pencetakan.

- Mulai perangkat lunak foto, pilih gambar untuk dicetak, dan akses kotak dialog pencetakan.
- Sebagai printer tujuan, pilih [Canon (SELPHY) CP910 (WS)].

3 Pilih pilihan pencetakan.

- Pilih ukuran kertas yang sesuai dengan ukuran kaset kertas dan kaset tinta pada SELPHY. Juga pilih pencetakan dengan atau tanpa garis batas sebagai pilihan dengan ukuran kertas yang terdaftar.
- Pilih orientasi pencetakan dan jumlah salinan, sesuai keinginan.

4 Cetak.

- Pencetakan yang sedang berlangsung tidak dapat dibatalkan dari SELPHY dengan menggunakan tombol <STOP>. Gunakan komputer untuk menghentikan pencetakan.
- Untuk instruksi komputer atau perangkat lunak foto, mengaculah ke manual pengguna yang relevan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Fungsi Wi-Fi Lainnya

Mengubah Metode Koneksi

Anda dapat mengubah metode koneksi untuk disesuaikan dengan cara Anda menggunakan printer.

- Tekan tombol <[>> lalu tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Connection Method (Metode Koneksi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih metode koneksi, lalu tekan tombol <OK>.

Menonaktifkan Wi-Fi

Nonaktifkan koneksi Wi-Fi sebagai berikut.

- Tekan tombol <[>> lalu tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Disable (Nonaktif)], lalu tekan tombol <OK>.
- Untuk mengaktifkan kembali koneksi Wi-Fi, ulangi langkah ini dan pilih [Enable (Aktif)].

Memeriksa Informasi Pengaturan Wi-Fi

Periksa informasi printer (termasuk nama printer dan alamat IP) sebagai berikut.

- Tekan tombol <[>> lalu tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Confirm Settings (Konfirmasi Pengaturan)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memeriksa informasi pengaturan.
- Tekan tombol <➡> untuk keluar.

Mengubah Nama Printer

Ubah nama printer (439) sebagai berikut.

- Tekan tombol <[>> lalu tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Other Settings (Pengaturan Lainnya)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Set Printer Name (Atur Nama Printer)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol EDIT untuk mengakses layar input, lalu masukkan nama printer baru (445).

Menentukan Protokol Komunikasi

Pilih versi IP.

1 Pilih versi IP.

- Tekan tombol <[>> lalu tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Other Settings (Pengaturan Lainnya)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [IPv4/IPv6 Settings (Pengaturan IPv4/IPv6)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih versi, lalu tekan tombol <OK>.
- Periksa informasi yang ditunjukkan dan tekan tombol <OK>.
- Ketika memilih [IPv4], lanjutkan ke langkah 2.
- Jika Anda memilih [IPv6], pengaturan sekarang selesai.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



2 Pilih konfigurasi alamat IP otomatis atau manual.

- Untuk konfigurasi alamat IP otomatis, pilih [Auto (otomatis)] lalu tekan tombol <OK>. Pengaturan sekarang selesai.
- Untuk memasukkan alamat IP secara manual, pilih [Manual] lalu tekan tombol <OK>. Lanjutkan ke langkah 3.

3 Masukkan alamat IP.

- Tekan tombol <◀><▶> untuk menggerakkan kursor, tekan tombol <▲><▼> untuk menentukan nilai, lalu tekan tombol <OK>.

4 Masukkan subnet mask (masker subjaringan).

- Tekan tombol <◀><▶> untuk menggerakkan kursor, tekan tombol <▲><▼> untuk menentukan nilai, lalu tekan tombol <OK>.

5 Periksa pengaturan.

- Tinjau detail pengaturan yang ditunjukkan dan tekan tombol <OK>.

Mengembalikan Pengaturan Wi-Fi ke Default

Mereset pengaturan Wi-Fi seperti nama printer, informasi titik akses, dan sandi sebagai berikut.

- Tekan tombol <≡> lalu tombol <▲><▼> untuk memilih [Wi-Fi Settings (Pengaturan Wi-Fi)], lalu tekan tombol <OK>.
- Tekan tombol <▲><▼> untuk memilih [Reset Settings (Mereset Pengaturan)], lalu tekan tombol <OK>.
- Pastikan niat Anda dengan menekan tombol <OK>.

Memasukkan Informasi

Ketika memasukkan nama printer, sandi, atau informasi lainnya, tekan tombol EDIT untuk mengakses layar input.



Memasukkan informasi

- Tekan tombol <▲><▼><◀><▶> untuk memilih huruf, angka, atau simbol, lalu tekan tombol <OK>. Untuk memasukkan spasi, pilih [Space (Spasi)] dan tekan tombol <OK>.

Menghapus informasi

- Tekan tombol <▲><▼><◀><▶> untuk memilih [X], lalu tekan tombol <OK>.

Mengalihkan mode input

- Untuk beralih dari huruf besar ke huruf kecil lalu simbol, tekan tombol EDIT berulang kali.

Mengembalikan layar sebelumnya

- Untuk memastikan input dan kembali ke layar sebelumnya, tekan tombol <▲><▼><◀><▶> untuk memilih [Finish (Selesai)], lalu tekan tombol <OK>.
- Untuk membatalkan input dan kembali ke layar sebelumnya, tekan tombol <↶>.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak melalui AirPrint

Dengan menggunakan AirPrint, Anda dapat mencetak secara langsung dari perangkat Apple (Seperti iPad, iPhone, iPod sentuh, atau komputer Macintosh) tanpa menginstal driver printer atau aplikasi khusus.

AirPrint memerlukan salah satu dari perangkat berikut.

- iPad (semua model)*
- iPhone (3GS atau setelahnya)*
- iPod touch (generasi ketiga atau setelahnya)*
- Komputer Macintosh (berbasis OS X 10.7 – 10.8)

* Pastikan bahwa iOS versi terbaru telah diinstal.

Mempersiapkan AirPrint

Tanpa Titik Akses

Bahkan tanpa titik akses, Anda dapat mencetak secara langsung dari perangkat Apple yang terhubung secara nirkabel ke printer.

Hubungkan perangkat seperti yang dijelaskan dalam langkah 2 – 6 dalam "Mencetak dari Smartphone" (31 – 32).

Dengan Titik Akses

Hubungkan printer dan perangkat Apple ke titik akses yang sama.

Cara menghubungkan bervariasi tergantung pada apakah titik akses kompatibel dengan WPS (37) atau tidak (39). Ikuti salah satu dari prosedur ini untuk menciptakan koneksi.

Mencetak dari iPad, iPhone, atau iPod sentuh

1 Pilih [Print].

- Dalam aplikasi pada perangkat Apple, ketuk [Print], dan pada pilihan menu yang ditampilkan, ketuk [Print].

2 Konfigurasi pilihan printer.

- Pada [Printer], pilih [Canon CP910].
- Tentukan jumlah salinan.

3 Cetak.

- Ketuk [Print] untuk mencetak.

- !
- [Printer Options] mungkin tidak ditampilkan dalam langkah 2, tergantung pada kompatibilitas aplikasi dengan AirPrint. Jika pilihan printer tidak tersedia, pencetakan tidak dimungkinkan dari aplikasi.



- Untuk melakukan pengoperasian lainnya ketika pencetakan sedang berlangsung, tekan tombol Rumah dua kali. Ikon [Print Center] akan ditampilkan.
 - Untuk memeriksa status:
Ketuk ikon [Print Center].
 - Untuk membatalkan pencetakan:
Ketuk ikon [Print Center], lalu ketuk [Cancel Printing].

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak dari Komputer

Menambahkan Printer ke Daftar Printer pada Komputer

Setelah menghubungkan printer dan komputer ke titik akses yang sama, daftarkan printer pada komputer sebagai berikut.



- Akses [System Preferences] ► [Print & Scan].
- Klik [+] di bawah daftar.
- Jika menu sembul ditampilkan, klik [Add Printer or Scanner] atau [Add Other Printer or Scanner].
- Pilih printer dengan nama "Canon CP910" (tipe: "Bonjour"), pilih "AirPrint Printer" dalam [Print Using], lalu klik [Add].

Mencetak

1 Akses kotak dialog pencetakan.

- Mulai perangkat lunak foto, pilih gambar untuk dicetak, dan akses kotak dialog pencetakan.
- Sebagai printer tujuan, pilih [Canon CP910].

2 Pilih pilihan pencetakan.

- Tentukan ukuran kertas, orientasi, dan jumlah pencetakan.
- Untuk mencetak pada ukuran L, pilih [Custom] sebagai ukuran kertas, dan pada pengaturan ukuran, masukkan 89 mm sebagai lebar dan 119 mm sebagai tinggi.
- Untuk mencetak pada ukuran P, pilih [Postcard].
- Untuk mencetak pada ukuran C, pilih [Custom] sebagai ukuran kertas, dan pada pengaturan ukuran, masukkan 54 mm sebagai lebar dan 86 mm sebagai tinggi.

3 Cetak.

- Klik [Print] untuk mencetak.

Jika Mencetak melalui AirPrint Tidak Dimungkinkan

Jika Anda tidak dapat mencetak, periksa hal berikut ini.

- Pastikan bahwa printer aktif. Jika printer aktif, coba aktifkan printer kembali untuk melihat apakah masalah telah teratasi.
- Pastikan bahwa printer terhubung melalui Wi-Fi ke titik akses yang sama dengan perangkat Apple.
- Pastikan bahwa kaset kertas dan kaset tinta dimasukkan dengan benar.
- Lepaskan kartu memori, USB flash drive, atau kabel USB yang telah dimasukkan.
- Pastikan bahwa tidak ada pesan error ditampilkan pada printer.
- Ketika mencetak dari komputer, daftarkan printer pada komputer setelah menghubungkan printer ke titik akses (37).
- Coba reset pengaturan Wi-Fi (45) dan hubungkan kembali.

Jika masalah terus berlanjut, coba metode pencetakan lainnya (31, 34, 36) untuk memastikan bahwa printer dapat mencetak dengan benar. Jika pencetakan masih tidak dimungkinkan, lihat "Pemecahan Masalah" (53).



- Ini akan membutuhkan waktu beberapa menit setelah Anda mengaktifkan printer sebelum komunikasi Wi-Fi dimungkinkan. Pastikan bahwa printer terhubung ke titik akses (41) sebelum Anda mencoba untuk mencetak.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Mencetak melalui Kabel USB

Bab ini menjelaskan bagaimana menghubungkan kamera atau komputer melalui kabel USB untuk pencetakan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

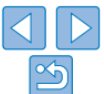
Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran

Mencetak dari Komputer	49
Mempersiapkan Komputer	49
Mencetak dari Komputer	50

Mencetak dari Kamera	52
Mencetak Menggunakan Pengaturan Kamera (Pencetakan DPOF)	52



Mencetak dari Komputer

Di sini, instruksi diberikan menggunakan Windows 7 dan Mac OS X 10.7 sebagai contoh.

Mempersiapkan Komputer

Apa yang Akan Anda Butuhkan

- Komputer
- CD-ROM yang disertakan (SELPHY CP910 Solution Disk,  2)
- Kabel USB; 2,5 m (8,2 kaki) atau lebih pendek, dijual terpisah (port SELPHY: Mini-B)

Persyaratan Sistem

	Windows	Macintosh
OS	Windows 8 Windows 7 SP1 Windows Vista SP2 Windows XP SP3	Mac OS X 10.6.8 – 10.8
Ruang Kosong Disk	Sekitar 5 MB*	Sekitar 7 MB*

* Ruang yang diperlukan untuk instalasi driver printer. Ruang yang diperlukan untuk pengoperasian perangkat lunak dan pencetakan bervariasi tergantung pada perangkat lunak dan data pencetakan.

Menginstal Driver Printer (Windows)

1 Mulai instalasi.

- Masukkan CD-ROM yang disertakan ke dalam komputer dan klik dua kali ikon disk dalam [Computer] atau [My Computer].
- Klik dua kali folder [Driver].
- Tergantung pada apakah komputer Anda adalah 32 atau 64 bit (seperti ditunjukkan dalam [System type]), klik dua kali folder [32Bit] atau [64Bit].
- [System type] dapat diakses dengan mengklik kanan [Computer] atau [My Computer] dan memilih [Properties].
- Klik dua kali [Setup.exe].
- Ikuti instruksi yang ditampilkan untuk menyelesaikan instalasi.
- Jika jendela User Account Control ditampilkan, ikuti instruksi pada layar.

2 Pilih metode koneksi.

- Windows 7 atau Windows 8: Ketika layar di sebelah kiri ditampilkan, pilih [Use with a USB connection] dan klik [Next].



Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

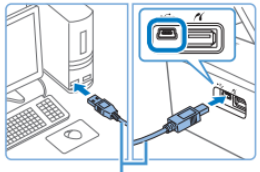
Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





Kabel USB, dijual terpisah



Menginstal Driver Printer (Macintosh)

- Masukkan CD-ROM yang disertakan ke dalam komputer dan klik dua kali ikon disk pada desktop atau dalam sidebar.
- Klik dua kali folder [Driver].
- Klik dua kali [].
- Ikuti instruksi yang ditampilkan untuk menyelesaikan instalasi.

3 Ketika layar di sebelah kiri ditampilkan, siapkan printer dan hubungkan ke komputer.

- Matikan SELPHY dan lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Masukkan kaset kertas dan kaset tinta yang telah diisi ke dalam SELPHY (8 – 10).
- Gunakan kabel USB untuk menghubungkan SELPHY ke komputer. Untuk instruksi, mengacu pada manual pengguna komputer atau kabel.

4 Aktifkan printer untuk menyelesaikan proses instalasi.

- Tekan tombol < > untuk mengaktifkan SELPHY.
- Driver printer diinstalasi.

Mencetak dari Komputer

1 Siapkan SELPHY.

- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Masukkan kaset kertas dan kaset tinta yang telah diisi ke dalam SELPHY (8 – 10).
- Jika printer dan komputer belum terhubung, matikan printer untuk sementara, hubungkan ke komputer melalui USB (50), lalu aktifkan printer kembali.

2 Akses kotak dialog pencetakan.

- Mulai perangkat lunak foto, pilih gambar untuk dicetak, dan akses kotak dialog pencetakan.
- Sebagai printer tujuan, pilih [Canon (SELPHY) CP910].

3 Pilih pilihan pencetakan.

- Pilih ukuran kertas yang sesuai dengan ukuran kaset kertas dan kaset tinta pada SELPHY. Juga pilih pencetakan dengan atau tanpa garis batas sebagai pilihan dengan ukuran kertas yang terdaftar.
- Pilih orientasi pencetakan dan jumlah salinan, sesuai keinginan.

4 Cetak.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran





- Pencetakan yang sedang berlangsung tidak dapat dibatalkan dari SELPHY dengan menggunakan tombol . Untuk membatalkan pencetakan, gunakan komputer untuk menghapus pekerjaan pencetakan.
- Printer mungkin tidak bekerja dengan benar jika dihubungkan ke komputer melalui USB hub.
- Printer mungkin tidak bekerja dengan benar jika perangkat USB selain USB mouse atau keyboard digunakan pada saat bersamaan. Dalam kasus ini, putuskan hubungan dengan perangkat USB lain dan hubungkan ulang printer.
- Hindari komputer Anda memasuki mode tidur atau siaga ketika printer terhubung melalui USB. Jika komputer memasuki mode siaga dengan printer terhubung melalui USB, aktifkan komputer tanpa memutuskan hubungan kabel USB. Jika pemulihan gagal, aktifkan ulang komputer.
- Untuk instruksi komputer atau perangkat lunak foto, mengaculah ke manual pengguna yang relevan.



- Jika pesan error ditampilkan pada SELPHY, periksa juga pesan error yang ditampilkan pada komputer (dalam mode desktop). Pesan akan secara otomatis dihilangkan saat Anda mengatasi masalah yang diindikasikan.
- Jika pesan ditampilkan pada komputer, Anda juga dapat mengklik [Cancel (Batal)] untuk membatalkan pencetakan.
- Macintosh: Jika [Canon CP910] tidak tersedia sebagai printer tujuan, daftarkan printer pada komputer sebagai berikut.
 - ① Akses [System Preferences] ► [Print & Scan] (atau [Print & Fax]).
 - ② Klik [+] di bawah daftar.
 - ③ Pilih [Canon CP910].
 - ④ Klik [Add].

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

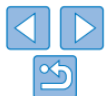
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

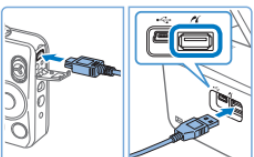
Lampiran



Mencetak dari Kamera

Dengan menghubungkan kamera yang kompatibel dengan PictBridge, Anda dapat memilih gambar dengan kamera dan mencetak.

Di sini, instruksi pencetakan diberikan menggunakan kamera digital compact Canon sebagai contoh. Jika kamera Anda dioperasikan secara berbeda, mengaculah ke manual pengguna kamera.



1 Siapkan SELPHY.

- Pastikan bahwa tidak ada kartu memori dimasukkan ke dalam SELPHY.

2 Hubungkan SELPHY ke kamera menggunakan kabel USB (49).

3 Aktifkan SELPHY lalu kamera, dan masuki mode Playback.

- Beberapa kamera akan menampilkan ikon .

4 Pada kamera, pilih gambar dan bersiap untuk mencetak.

- Gunakan kamera untuk memulai pencetakan.
- Setelah pencetakan, matikan SELPHY dan kamera dan putuskan hubungan kabel.



- Pencetakan yang sedang berlangsung tidak dapat dibatalkan dari SELPHY dengan menggunakan tombol . Gunakan kamera untuk menghentikan pencetakan.
- Produk ini menggunakan teknologi PictBridge untuk mencetak melalui USB. Standar teknis PictBridge memfasilitasi koneksi langsung dari kamera, printer, dan perangkat lain untuk pencetakan mudah. Produk ini memenuhi standar DPS over IP yang memungkinkan penggunaan PictBridge dalam lingkungan jaringan.

Mencetak Menggunakan Pengaturan Kamera (Pencetakan DPOF)

Memasukkan kartu memori dengan informasi DPOF yang dikonfigurasikan pada kamera akan menampilkan [DPOF images remain / Print images? (Gambar DPOF tetap / Cetak gambar?)]. Untuk meninjau ulang informasi pencetakan yang diatur pada kamera, tekan tombol , dan untuk mencetak semua gambar yang ditunjuk sekaligus, tekan tombol .



- Untuk instruksi tentang cara mengonfigurasi informasi DPOF, mengaculah pada manual pengguna kamera.
 - Tanggal dan nomor file adalah informasi DPOF yang diatur pada kamera yang tidak dapat diubah pada SELPHY.
 - Gambar yang disiapkan dengan [Print Type (Tipe Cetak)] dari [Standard (Standar)] pada kamera Canon dicetak sesuai dengan pengaturan dalam "Menyesuaikan Pengaturan" (23 – 29).
 - Anda juga dapat meninjau ulang informasi pencetakan yang diatur pada kamera dengan menekan tombol , memilih [DPOF Print (Pencetakan DPOF)], dan menekan tombol .
- Namun, [DPOF Print (Pencetakan DPOF)] hanya ditampilkan ketika kartu memori yang dikonfigurasi oleh kamera dimasukkan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

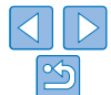
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Pemecahan Masalah

Mengacalah ke tips pemecahan masalah ini untuk mengatasi masalah pada SELPHY. Jika masalah tetap ada, hubungi Canon *Customer Support Help Desk*.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran

Daya.....	54
Layar.....	54
Mencetak.....	54

Kertas.....	55
Wi-Fi.....	56
Pesan Error.....	57



Daya

Tidak dapat mengaktifkan SELPHY

- Pastikan bahwa kabel daya dihubungkan dan dicolokkan dengan benar (10).
- Tahan tombol <1> hingga layar pembuka ditampilkan (12).
- Ketika menggunakan Baterai NB-CP2L and Adapter Pengisi Daya CG-CP200 (keduanya dijual terpisah), pastikan bahwa baterai terisi daya dan dimasukkan dengan benar, dan bahwa kabel dihubungkan dengan benar.

Layar

[?] ditampilkan daripada gambar

- Tampilan tidak dimungkinkan karena gambar tidak memiliki gambar kecil. Anda dapat memeriksa gambar sebelum mencetak dengan menekan tombol <Q> untuk tampilan layar penuh.

Mencetak

Tidak dapat mencetak

- Pastikan bahwa SELPHY aktif (12).
- Pastikan bahwa kaset kertas dan kaset tinta dimasukkan dengan benar (10).
- Pastikan bahwa lembar tinta tidak longgar (8).
- Pastikan bahwa Anda menggunakan kertas yang didesain khusus untuk SELPHY (9).
- Ganti kaset tinta dan isi ulang kaset kertas sesuai kebutuhan (15).
- Pastikan bahwa Anda menggunakan kombinasi yang benar dari kertas, kaset kertas, dan kaset tinta (8).
- SELPHY akan menghentikan pencetakan sementara jika melebihi suhu tertentu; hal ini tidak mengindikasikan masalah. Tunggu hingga printer mendingin. Selama pencetakan bersambungan, dalam lingkungan panas, atau jika interior printer menjadi panas karena ventilasi udara sisi belakang (5) tersumbat, SELPHY mungkin menghentikan pencetakan sementara, menyebabkan pencetakan membutuhkan waktu lebih lama.

Tidak dapat menampilkan gambar pada kartu memori atau USB flash drive

- Pastikan bahwa kartu memori dimasukkan sepenuhnya ke dalam slot yang benar, dengan label menghadap ke atas (13, 14).
- Pastikan bahwa USB flash drive dimasukkan sepenuhnya, sisi kanan menghadap ke atas (16).
- Pastikan bahwa format gambar didukung (13).
- Pastikan bahwa kartu memori yang memerlukan penggunaan adapter tidak dimasukkan tanpa adapternya (13).

Tidak dapat mencetak dari kamera

- Pastikan bahwa kamera Anda mendukung PictBridge (52).
- Pastikan bahwa SELPHY dan kamera terhubung dengan benar (52).
- Pastikan bahwa baterai kamera Anda memiliki sisa daya yang cukup. Jika baterai habis, ganti dengan baterai yang terisi daya penuh atau dengan yang baru.

Tidak dapat mencetak dari komputer

- Pastikan bahwa Anda telah menginstal driver printer dengan benar (49).
- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Ketika mencetak melalui Wi-Fi, pastikan bahwa baik SELPHY dan komputer terhubung dengan benar ke titik akses (37).
- Ketika mencetak melalui USB, pastikan bahwa SELPHY dihubungkan langsung ke komputer dengan kabel USB (50).
- Windows: Pastikan bahwa printer tidak mati jaringannya. Jika jaringan mati, klik kanan ikon printer dan hidupkan jaringan printer.
- Macintosh: Pastikan bahwa Anda telah menambahkan SELPHY ke Daftar Printer (43).

Tidak ada tanggal ketika mencetak dari kartu memori atau USB flash drive

- Pastikan bahwa SELPHY diatur untuk mencetak tanggal (28). Perhatikan bahwa dalam pencetakan DPOF, pencetakan tanggal dikonfigurasikan pada kamera.

Tidak ada tanggal ketika mencetak dari kamera

- Pastikan bahwa pengaturan tanggal diaktifkan pada kamera. Perhatikan bahwa di bawah pengaturan standar kamera, pengaturan tanggal pada SELPHY akan digunakan.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Kualitas pencetakan kurang bagus

- Pastikan bahwa lembar tinta dan kertas bebas dari kotoran dan debu.
- Pastikan bahwa interior SELPHY bebas dari debu (62).
- Pastikan bahwa tidak ada kondensasi yang terbentuk pada SELPHY (62).
- Pastikan bahwa SELPHY jauh dari sumber gelombang elektromagnetik atau medan magnet yang kuat (10).

Warna yang dicetak tidak cocok dengan warna pada layar

- Monitor komputer menggunakan metode yang berbeda dari printer untuk pengembangan warna. Warna mungkin juga terlihat berbeda tergantung pada intensitas dan suhu warna dari pencahayaan dalam lingkungan penglihatan monitor, maupun kalibrasi warna monitor.

Gambar individual dicetak terpotong, dalam hanya satu posisi tata letak

- Ubah pengaturan [Page Layout (Tata Letak Halaman)] (25). Ketika tata letak dalam [Page Layout (Tata Letak Halaman)] selain dari [1-up] dipilih, gambar individual dicetak dalam satu posisi tata letak per lembar jika Anda mencetak dari kamera atau perangkat lain yang hanya dapat mengirim satu gambar pada satu waktu.

Kertas

Kertas tidak cocok dalam kaset

- Pastikan bahwa kertas memiliki ukuran yang sama dengan kaset kertas (2).

Masalah pemasukan kertas atau kertas tersangkut sering terjadi

- Pastikan bahwa kertas dan kaset dimasukkan dengan benar (9, 10).
- Pastikan bahwa terdapat kurang dari 19 lembar dalam kaset.
- Pastikan bahwa 19 atau lebih cetakan tidak terkumpul pada kaset kertas.
- Pastikan bahwa Anda menggunakan kertas yang didesain khusus untuk SELPHY (9).

Tidak dapat mencetak kuantitas yang benar (kertas yang tidak terpakai tersisa setelah tinta habis)

- Beberapa kertas yang tidak digunakan mungkin tersisa jika tinta habis terlebih dahulu (16).

Kertas tersangkut

- Jika kertas menonjol dari slot depan atau belakang pengeluaran kertas (5), tarik keluar dengan hati-hati. Jika Anda tidak dapat mengeluarkan kertas dengan menariknya keluar dengan lembut, jangan pernah memaksa kertas keluar. Matikan printer lalu aktifkan. Ulangi hingga kertas dikeluarkan. Jika Anda secara tidak sengaja mematikan printer saat mencetak, aktifkan ulang printer dan tunggu hingga kertas dikeluarkan. Jika kertas tersangkut dan tidak dapat dilepaskan, hubungi penjual Anda atau Canon *Customer Support Help Desk*. Jangan mencoba untuk melepaskan kertas yang tersangkut dengan paksa, yang mungkin merusak printer.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Wi-Fi

Jangan gunakan printer dekat sumber gangguan sinyal Wi-Fi, seperti oven microwave, perangkat Bluetooth, atau peralatan lain yang beroperasi pada band 2,4 GHz.

Printer SSID (nama jaringan) tidak ditampilkan ketika menghubungkan kamera atau smartphone

- Sebagai metode koneksi, pilih [Direct Connection (Koneksi Langsung)] (图32, 34).
- Dekatkan printer ke kamera atau smartphone, tanpa objek di antara mereka.

Titik akses tidak ditampilkan pada printer

Tidak dapat menghubungkan printer ke titik akses

- Sebagai metode koneksi, pilih [Via Wi-Fi Network (Melalui Jaringan Wi-Fi)] (图37).
- Pastikan bahwa titik akses aktif dan siap untuk berkomunikasi. Untuk instruksi tentang bagaimana cara memeriksa, mengaculah ke manual pengguna titik akses.
- Jika ada beberapa titik akses tetapi yang dibutuhkan tidak terdaftar, hubungkan menggunakan WPS (图37) atau secara manual (图41).
- Dekatkan printer ke titik akses, tanpa objek di antara mereka.
- Pastikan sandi benar, dan coba hubungkan kembali.
- Pastikan saluran titik akses berada di antara 1 – 11. Daripada menggunakan penempatan saluran otomatis, disarankan untuk menentukan saluran dalam rentang ini secara manual. Untuk instruksi tentang cara memeriksa atau menyesuaikan pengaturan, mengaculah pada manual pengguna titik akses.
- Jika titik akses memfilter komunikasi berdasarkan alamat MAC atau IP, pada titik akses, daftarkan informasi printer yang ditunjukkan ketika Anda memeriksa pengaturan (图44). Coba juga untuk menonaktifkan isolasi titik akses atau fungsi pemisahan privasi.
Untuk instruksi tentang cara memeriksa atau menyesuaikan pengaturan, mengaculah pada manual pengguna titik akses.
- Pada jaringan WEP tanpa DHCP, atur alamat IP secara manual (图44).

Tidak dapat terhubung melalui Wi-Fi

- Coba aktifkan ulang SELPHY. Jika koneksi tetap tidak dapat diciptakan, periksa pengaturan titik akses atau perangkat lainnya untuk koneksi Wi-Fi.
- Jika koneksi melalui [WPS Connection (Koneksi WPS)] tidak dimungkinkan, coba hubungkan dengan menggunakan [Search for an access point (Cari Titik Akses)] (图39) atau [Manual Settings (Pengaturan Manual)] (图41).

Dapat terhubung ke titik akses, tetapi tidak dapat mencetak

- Lepaskan kartu memori atau USB flash drive yang telah dimasukkan.
- Pencetakan tidak dimungkinkan ketika printer telah mencetak pekerjaan dari perangkat lain, atau ketika printer terhubung ke kamera.
- Ketika mencetak dari smartphone, instal Canon Easy-PhotoPrint (图31).
- Pastikan bahwa kamera, smartphone, atau komputer yang Anda gunakan untuk mencetak terhubung ke titik akses yang sama dengan SELPHY.
- Periksa sandi titik akses dan coba untuk hubungkan kembali (图41).
- Jika pesan ditampilkan setelah Anda memasukkan sandi yang benar dan menekan tombol <OK> (图41), pastikan bahwa fungsi server DHCP diaktifkan pada titik akses, dan pastikan bahwa pengaturan koneksi pada SELPHY seperti alamat IP sudah benar (图44).

Pencetakan membutuhkan waktu terlalu lama, atau koneksi Wi-Fi hilang

- Jangan gunakan printer dekat sumber gangguan sinyal Wi-Fi, seperti oven microwave, perangkat Bluetooth, atau peralatan lain yang beroperasi pada band 2,4 GHz. Perhatikan bahwa bahan saat [Til] ditampilkan, transmisi gambar mungkin membutuhkan beberapa waktu.
- Dalam koneksi langsung (图31, 34), dekatkan printer ke kamera atau smartphone, tanpa objek di antara mereka.
- Dalam koneksi melalui titik akses (图37), dekatkan printer ke titik akses, tanpa objek di antara mereka.

Tidak dapat terhubung melalui Wi-Fi dari komputer

- Periksa versi OS untuk memastikan bahwa Anda menggunakan Windows 8, Windows 7 SP1, atau Mac OS X 10.6.8 – 10.8.
- Instal driver.
- Dalam Windows, aktifkan [Network Discovery].
- Dalam OS X, daftarkan printer pada komputer (图43).

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

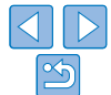
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Pesan ditampilkan ketika menghubungkan kamera atau *smartphone*

- Dengan menggunakan [Direct Connection (Koneksi Langsung)], Anda dapat terhubung ke hingga 10 perangkat sekaligus. Mencoba untuk terhubung ke lebih dari 10 perangkat akan menampilkan sebuah pesan. Dalam kasus ini, gunakan salah satu dari perangkat yang terhubung untuk memutuskan hubungan dari printer, tekan tombol <OK> pada printer untuk menghapus pesan, lalu gunakan perangkat untuk koneksi baru untuk terhubung ke printer. Jika pemutusan hubungan tidak dimungkinkan menggunakan perangkat yang terhubung, matikan printer sementara untuk memutuskan hubungan semua perangkat, lalu aktifkan printer kembali.

Pesan Error

Pesan error mengindikasikan masalah dengan SELPHY. Ketika pesan error menyertakan tips pemecahan masalah, ikuti instruksi. Jika hanya pesan error yang ditampilkan, ikuti saran dalam "Pemecahan Masalah" (☞53). Jika masalah tetap ada, hubungi Canon *Customer Support Help Desk*.



- Jika masalah terjadi ketika SELPHY terhubung ke kamera, pesan error mungkin juga ditampilkan pada kamera. Periksa baik SELPHY dan kamera.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Lampiran

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran

Mencetak tanpa Stopkontak.....	59
Memasang Baterai.....	59
Mengisi Daya Baterai.....	59
Pencetakan Bertenaga Baterai	59
Spesifikasi	60

Penanganan dan Pemeliharaan.....	62
Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel)	62
Peringatan Gangguan Gelombang Radio.....	63
Peringatan Keamanan	63
Ketika Mencetak.....	64

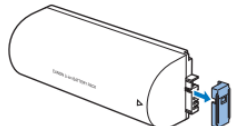


Mencetak tanpa Stopkontak

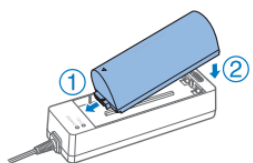
Untuk mencetak saat tidak ada stopkontak yang tersedia, gunakan Baterai NB-CP2L dan Adapter Pengisi Daya CG-CP200 (keduanya dijual terpisah). Pada daya penuh, hingga sekitar 36 lembar* kertas ukuran kartu pos dapat dicetak.

* Sesuai dengan pengujian oleh Canon. Mungkin bervariasi tergantung dari kondisi pencetakan.

Memasang Baterai



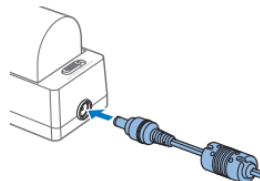
- 1 Lepaskan penutup terminal baterai.



- 2 Pasang baterai ke adapter pengisi daya.

- Geser ujung terminal searah dengan tanda panah (1) dan masukkan ujung lainnya (2) hingga klik pada tempatnya.

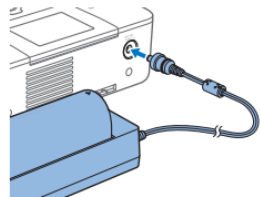
Mengisi Daya Baterai



Hubungkan kabel daya ke adapter pengisi daya dengan baterai yang telah dimasukkan.

- Pengisian daya baterai dimulai, dan lampu oranye menyala.
- Ketika pengisian daya selesai dalam sekitar empat jam, lampu hijau akan menyala.
- Pengisian daya berlanjut jika Anda mengaktifkan SELPHY dengan adapter pengisi daya terhubung tetapi akan berhenti ketika mencetak.

Pencetakan Bertenaga Baterai



Hubungkan adapter pengisi daya ke SELPHY.



- Untuk peringatan baterai, mengacu pada manual pengguna baterai.
- Letakkan adapter pengisi daya di atas meja atau permukaan stabil lainnya ketika dihubungkan ke SELPHY dan berhati-hatilah untuk tidak melepaskan kabel secara tidak sengaja.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Spesifikasi

Metode Pencetakan	Dye Sublimasi transfer termal (dengan pelindung film)	
Resolusi	300 x 300 dpi	
Gradasi	256 level per warna	
Tinta	Tinta warna khusus (Y/M/C/film pelindung)	
Kertas	Ukuran kartu pos, L, dan ukuran kartu (termasuk konfigurasi label halaman penuh dan 8 label per lembar)	
Ukuran Cetak	Tanpa garis batas Kartu pos 100,0 x 148,0 mm (3,94 x 5,83 inci) Ukuran L 89,0 x 119,0 mm (3,50 x 4,69 inci) Kartu 54,0 x 86,0 mm (2,13 x 3,39 inci) Label pada lembar dengan 8 label 22,0 x 17,3 mm (0,87 x 0,68 inci) Label persegi 50,0 x 50,0 mm (1,97 x 1,97 inci)	Dengan garis batas 91,3 x 121,7 mm (3,59 x 4,79 inci) 79,1 x 105,1 mm (3,11 x 4,14 inci) 49,9 x 66,6 mm (1,96 x 2,62 inci) – – –
Kecepatan Pencetakan*1	Dari kartu memori, USB flash drive, atau kamera (PictBridge) (Waktu dalam tanda kurung berlaku untuk pola 1 atau 2 dalam [Print Finish (Hasil Akhir Pencetakan)]) Kartu pos Sekitar 47 detik (Sekitar 58 detik) Ukuran L Sekitar 39 detik (Sekitar 49 detik) Kartu Sekitar 27 detik (Sekitar 32 detik)	
Sistem Pemasukan	Pemasukan otomatis dari kaset kertas	
Sistem Pengeluaran	Pengeluaran otomatis ke kaset kertas	
Layar	Monitor LCD TFT berwarna tipe 2.7 yang dapat dimiringkan	

Antarmuka

USB Kecepatan Tinggi	Port tipe A untuk perangkat yang kompatibel dengan PictBridge Port mini B untuk komputer
Kartu memori	SD, SDHC, SDXC, miniSD*2, miniSDHC*2, mikroSD*2, mikroSDHC*2 dan mikroSDXC*2
LAN Nirkabel	Standar: IEEE 802.11b/g Saluran: 1 – 11 Koneksi: Mode infrastruktur*3 Transmisi: DSSS (IEEE 802.11b) atau OFDM (IEEE 802.11g) Keamanan: Tanpa keamanan, 64 dan 128 bit WEP (autentifikasi open system), WPA-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), dan WPA2-PSK (AES)
USB Flash Drive	Format FAT atau exFAT saja
Beroperasi pada Suhu	5 – 40 °C (41 – 104 °F)
Beroperasi pada Kelembapan	20 – 80%
Daya	Adapter Daya Compact CA-CP200 B Baterai NB-CP2L (dijual terpisah) Adapter Pengisi Daya CG-CP200 (dijual terpisah)
Konsumsi Daya	60 W atau kurang (siaga: 4 W atau kurang)
Dimensi	178,0 x 127,0 x 60,5 mm (7,01 x 5,00 x 2,38 inci) tidak termasuk penonjolan
Berat (badan printer saja)	Sekitar 810 g (28,6 oz.)

*1 Dari awal pencetakan kuning hingga hasil dikeluarkan.

*2 Memerlukan adapter pilihan yang khusus.

*3 Mendukung Wi-Fi Protected Setup

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



■ Adapter Daya Compact CA-CP200 B

Input terhitung	100 – 240 V AC (50/60 Hz); 1,5 A (100 V) – 0,75 A (240 V)
Output terhitung	24 V DC; 1,8 A
Beroperasi pada Suhu	0 – 45 °C (32 – 113 °F)
Dimensi	122,0 x 60,0 x 30,5 mm (4,80 x 2,36 x 1,20 inci) tidak termasuk kabel daya
Berat	Sekitar 310 g (10,9 oz.)

■ Adapter Pengisi Daya CG-CP200 (Dijual Terpisah)

Input terhitung	24 V DC
Output terhitung	24 V DC
Beroperasi pada Suhu	5 – 40 °C (41 – 104 °F)
Dimensi	156,2 x 49,0 x 35,5 mm (6,15 x 1,93 x 1,40 inci)
Berat	Sekitar 134 g (4,7 oz.)

■ Baterai NB-CP2L (Dijual Terpisah)

Tipe	Baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang
Voltase Nominal	22,2 V DC
Kapasitas Nominal	1200 mAh
Siklus Pengisian Daya	Sekitar 300 kali
Beroperasi pada Suhu	5 – 40 °C (41 – 104 °F)
Dimensi	110,0 x 40,7 x 37,5 mm (4,33 x 1,60 x 1,48 inci)
Berat	Sekitar 230 g (8,1 oz.)

- Semua data berdasarkan tes oleh Canon.
- Spesifikasi printer atau bagian luar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

PERHATIAN

RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TIPE YANG TIDAK BENAR. BUANGLAH BATERAI YANG TELAH DIGUNAKAN SESUAI DENGAN PERATURAN LOKAL.

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.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Penanganan dan Pemeliharaan

- Jangan biarkan printer terkena tekanan kuat, yang mungkin merusak printer atau menyebabkan kertas tersangkut.
- Jangan ekspos printer ke insektisida atau substansi lain yang mudah menguap. Selain itu, jangan menyimpan printer bersentuhan dengan karet, vinil, atau produk plastik dalam jangka waktu lama, yang mungkin merusak casing.
- Hindari kondensasi pada printer, yang mungkin terjadi ketika memindahkan printer dari lingkungan dingin ke panas. Letakkan printer dalam kantong plastik tersegel dan biarkan printer menyesuaikan ke suhu baru sebelum melepaskan kantong. Jika kondensasi terbentuk, biarkan printer mengering secara alami pada suhu ruang sebelum digunakan kembali.
- Ketika printer kotor, bersihkan dengan kain halus yang kering.
- Jika ventilasi udara (5) berdebu, lepaskan kaset tinta (15) sebelum membersihkan debu, untuk mencegah debu masuk dan memengaruhi kualitas pencetakan.

- ! • Jangan bersihkan printer dengan pelarut, seperti bensin atau thinner, atau detergen netral, yang mungkin menyebabkan perubahan bentuk atau pengelupasan casing.

Peringatan untuk Wi-Fi (LAN Nirkabel)

- Produk ini memiliki perangkat nirkabel internal. Nomor model adalah CD1112 (termasuk modul WLAN model WM318).
- Negara dan Daerah yang Memperbolehkan 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:
 - Membongkar 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 meliputi perangkat lunak enkripsi Amerika, maka produk ini berada di bawah Peraturan Administrasi Ekspor AS, dan tidak boleh diekspor atau dibawa ke negara-negara yang terkena embargo dagang AS.
- Pastikan Anda mencatat pengaturan LAN nirkabel yang Anda gunakan. Pengaturan LAN nirkabel yang tersimpan dalam produk ini mungkin berubah atau dihapus jika produk digunakan tidak sebagaimana mestinya, 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.
- Saat Anda mentransfer produk ini kepada orang lain, membuangnya, atau mengirimkannya untuk perbaikan, pastikan Anda mencatat pengaturan LAN nirkabel dan mengatur ulang produk ini ke pengaturan default (menghapus pengaturan) jika perlu.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



- 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 tanpa izin 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 dapat berpengaruh terhadap pengoperasian perangkat tersebut.

Peringatan Gangguan Gelombang Radio

Produk ini mungkin terpengaruh oleh 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.

Complies with
IDA Standards
DB00671

Produk ini diinstal dengan Modul WLAN yang disertifikasi dengan standar yang ditetapkan oleh IDA Singapura.

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 diperbolehkan untuk Anda gunakan. Produk ini akan mencari jaringan Wi-Fi dalam jangkauan sekitarnya dan menampilkan hasil pencarinya pada layar. Jaringan yang tidak diperbolehkan untuk digunakan (jaringan tidak dikenal) mungkin akan ditampilkan juga. Namun jika Anda mencoba untuk terhubung ke atau menggunakan jaringan tersebut, maka Anda mungkin akan dianggap melakukan akses yang tidak sah. Pastikan Anda hanya menggunakan jaringan yang diperbolehkan, dan jangan berusaha terhubung ke jaringan lain yang tidak dikenal.

Jika pengaturan keamanan belum diatur dengan benar, maka kemungkinan masalah berikut ini dapat terjadi.

- Pemantauan transmisi
Pihak ketiga yang memiliki niat tidak baik mungkin memantau transmisi Wi-Fi Anda dan berusaha 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 Anda untuk mencuri, memodifikasi, atau menghancurkan informasi. Selain itu, Anda juga mungkin menjadi korban akses yang tidak sah lain seperti penyamaran (seseorang yang menggunakan identitas palsu untuk mendapatkan akses ke informasi yang tidak sah) atau serangan springboard (seseorang memperoleh akses tidak sah untuk mengakses jaringan Anda sebagai papan loncatan (springboard) untuk menutupi jejak mereka ketika menerobos sistem lain). Untuk mencegah terjadinya hal ini, pastikan Anda mengamankan jaringan Wi-Fi Anda secara menyeluruh.

Hanya gunakan fungsi Wi-Fi pada produk ini dengan pemahaman yang benar tentang keamanan Wi-Fi, dan seimbangkan risiko dan kenyamanan ketika menyesuaikan pengaturan keamanannya.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

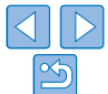
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



Ketika Mencetak

Jangan putuskan hubungan printer dari perangkat lainnya hingga pencetakan selesai, yang mungkin menyebabkan pencetakan tidak lengkap atau tidak benar.



Produk ini dapat mencetak menggunakan PictBridge melalui LAN nirkabel. Standar teknis PictBridge memfasilitasi koneksi langsung dari kamera, printer, dan perangkat lain untuk pencetakan mudah. Dukungan untuk DPS over IP dari PictBridge memungkinkan produk untuk mencetak secara nirkabel dalam lingkungan jaringan.

Lisensi WPA Supplicant

WPA Supplicant

Hak Cipta (c) 2003-2012, Jouni Malinen <j@w1.fi> dan kontributor Hak Cipta Dilindungi. Program ini berlisensi dibawah lisensi BSD (yang mana klauza iklannya dihapus). Jika Anda mengajukan perubahan pada projek, harap lihat file KONTRIBUSI untuk instruksi lebih lanjut.

Lisensi

Perangkat lunak ini mungkin didistribusikan, digunakan, dan dimodifikasi di bawah persyaratan lisensi BSD:

Pendistribusian ulang dan penggunaan sumber dan bentuk biner, dengan atau tanpa modifikasi, diperbolehkan asalkan kondisi yang diberikan berikut ini terpenuhi:

1. Pendistribusian ulang dari kode sumber harus mempertahankan pemberitahuan hak cipta di atas, daftar kondisi ini dan pengelakan berikut.
2. Pendistribusian ulang dalam bentuk biner harus mereproduksi pemberitahuan hak cipta di atas, daftar kondisi ini dan pengelakan berikut dalam dokumentasi dan/atau bahan lainnya yang disediakan bersama dengan distribusi.
3. Baik nama pemegang hak cipta yang terdaftar di atas maupun nama para kontributornya tidak mungkin digunakan untuk menjamin dan mempromosikan produk yang diperoleh dari perangkat lunak ini tanpa izin tertulis yang spesifik sebelumnya.

PERANGKAT LUNAKINI DISEDIAKAN OLEH PEMEGANG HAK CIPTA DAN PARA KONTRIBUTORNYA "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN SETIAP GARANSI YANG TERSURAT ATAU TERSIRAT, TERMASUK, TETAPI TIDAK TERBATAS PADA, GARANSI TERSIRAT DARI PENJUALAN DAN KECOCOKAN UNTUK TUJUAN TERTENTU DISANGKAL. PEMILIK HAK CIPTA ATAU PARA KONTRIBUTORNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB DALAM HAL APAPUN UNTUK KERUSAKAN YANG LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG, KEBETULAN, KHUSUS, DIGANTI RUGI, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK, TAPI TIDAK TERBATAS PADA, PEMBELIAN DARI BARANG PENGGANTI ATAU LAYANAN; KEHILANGAN PENGGUNAAN, DATA, ATAU KEUNTUNGAN; ATAU INTERUPSI BISNIS) APAPUN PENYEBABNYA DAN DALAM TEORI PERTANGGUNGJAWABAN APAPUN, BAIK DALAM KONTRAK, PERTANGGUNGJAWABAN YANG KETAT, ATAU KESALAHAN (TERMASUK KELALAIAN ATAU SEBALIKNYA) YANG TIMBUL DENGAN CARA APAPUN DARI PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAKINI, BAHKAN JIKA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN KERUSAKAN TERSEBUT.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

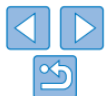
Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran



■ Merek Dagang dan Lisensi

- Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.
- Macintosh dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.
- App Store, iPhone, dan iPad adalah merek dagang dari Apple Inc.
- Logo SDXC adalah merek dagang dari SD-3C, LLC.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ dan Wi-Fi Protected Setup™ adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance.
- Semua merek dagang lainnya adalah kepunyaan dari pemiliknya masing-masing.
- Peralatan ini menggunakan teknologi exFAT berlisensi dari Microsoft.
- Porsi dari kode yang digunakan dalam firmware ini didasarkan pada bagian dalam kerja dari Independent JPEG Group.

■ Pengelakan

- Dilarang mencetak ulang, mengirimkan, atau menyimpan bagian manapun dari panduan ini ke dalam sistem penerima apapun tanpa izin Canon.
- Canon berhak mengubah isi panduan ini sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.
- Ilustrasi dan screenshot dalam panduan ini mungkin sedikit berbeda dari peralatan aslinya.
- Walau demikian, Canon tidak bertanggung jawab atas kerusakan akibat kesalahan pengoperasian produk ini.

Sampul

Isi

Nama Bagian

Pengoperasian Dasar

Pengaturan Cetak

Mencetak melalui Wi-Fi

Mencetak melalui Kabel USB

Pemecahan Masalah

Lampiran

