

Canon



CT2-B220

EOS R50

Canon

Instruksi Manual

- Untuk Panduan Pengguna Tingkat Lanjut, mengaculah ke situs web Canon (📖).

Bahasa
Indonesia

Bahasa Indonesia

- Untuk menghindari kecelakaan dan masalah dalam pemotretan, baca "Instruksi Keselamatan" (5) terlebih dahulu.
- Membaca panduan ini akan membantu Anda untuk belajar menggunakan kamera dengan benar.
- Simpan panduan ini dengan aman agar Anda dapat menggunakannya di kemudian hari.

Manual dan Perangkat Lunak

● **Instruksi Manual (buku ini)**



Manual ini menyediakan instruksi dasar tentang kamera.

● **Panduan Pengguna Tingkat Lanjut**

Untuk instruksi kamera yang lebih detail, mengaculah ke Panduan Pengguna Tingkat Lanjut pada situs web di bawah ini.

<https://cam.start.canon/C011/>



● **Perangkat Lunak, Instruksi Manual untuk Lensa dan Perangkat Lunak**

Lihat atau unduh dari situs web berikut ini.

<https://cam.start.canon/>



- Untuk menampilkan kode QR pada layar kamera, pilih [: URL panduan/perangkat lunak].

Catatan Awal dan Informasi Hukum

- Lakukan beberapa tes pemotretan dan tinjau hasilnya terlebih dahulu untuk memastikan bahwa gambar telah direkam dengan benar. Harap perhatikan bahwa Canon Inc., anak perusahaan dan afiliasinya, serta para distributor tidak bertanggung jawab atas kerusakan konsekuensial yang disebabkan oleh malfungsi pada kamera atau aksesoris, termasuk kartu memori, yang mengakibatkan gambar gagal direkam atau gagal direkam dengan cara yang dapat dibaca oleh mesin.
- Pemotretan dan perekaman (video dan/atau suara) tanpa izin oleh pengguna terhadap orang atau materi yang dilindungi hak cipta dapat melanggar privasi dari pihak tertentu dan/atau mungkin melanggar hak-hak hukum, termasuk hak cipta dan hak kekayaan intelektual. Perhatikan bahwa batasan tersebut mungkin juga berlaku sekalipun pemotretan atau perekaman hanya ditujukan untuk penggunaan pribadi.
- Garansi untuk kamera hanya berlaku di area pembelian. Jika kamera bermasalah selagi berada di luar negeri, kembali ke area pembelian sebelum menghubungi Customer Support Help Desk.
- Walaupun layar dan jendela bidik dibuat dengan ketepatan teknologi yang sangat tinggi dengan piksel efektif lebih dari 99,99%, 0,01% piksel atau kurang mungkin mati, dan mungkin ada titik hitam, merah, atau warna lain. Ini bukan merupakan malfungsi. Ini tidak memengaruhi gambar yang direkam.
- Kamera mungkin menjadi panas setelah pemotretan kontinu berulang kali atau pemotretan foto/perekaman film untuk periode yang lama. Ini bukan merupakan malfungsi.
- Ketika memotret dengan cahaya latar belakang yang terang, jaga jarak yang cukup antara sudut pandang kamera dengan matahari. Pastikan sumber cahaya terang seperti matahari, sinar laser, dan sumber cahaya buatan lainnya tidak berada di dalam atau di dekat area gambar. Cahaya terang yang terkonsentrasi dapat menimbulkan asap, atau merusak sensor gambar atau komponen internal lainnya.
- Pasang penutup lensa untuk mencegah sinar matahari langsung atau cahaya lainnya masuk ke dalam lensa saat Anda tidak sedang memotret.

Daftar Isi

Manual dan Perangkat Lunak.....	2	Mencoba Kamera	15
Catatan Awal dan Informasi		Memotret	15
Hukum.....	3	Pemutaran	16
Daftar Isi.....	4	Tampilan Pemotretan	17
Instruksi Keselamatan	5	Fitur Menu.....	17
Nama Komponen.....	8	Fitur Kontrol Cepat.....	17
Persiapan Awal	10	Fitur Pemutar Mode	18
Memasang Tali	10	Peringatan Tentang Fitur	
Mengisi Daya Baterai	10	Nirkabel.....	19
Menyiapkan Kartu.....	11		
Memasang/Melepaskan			
Baterai dan Kartu.....	11		
Memasang/Melepas			
Lensa RF	12		
Menyesuaikan Pengaturan			
Kamera.....	13		

Instruksi Keselamatan

Pastikan untuk membaca petunjuk ini agar dapat mengoperasikan produk dengan aman.

Ikuti instruksi ini untuk mencegah timbulnya cedera atau kecelakaan pada pengguna produk atau orang lain.



PERINGATAN: Menandakan risiko cedera yang serius atau kematian.

- Jauhkan produk dari jangkauan anak-anak.

Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

Tali yang dililitkan di sekitar leher mungkin dapat menyebabkan bahaya terjerat.

Komponen atau item yang disediakan bersama kamera atau aksesoris akan berbahaya jika tertelan. Jika tertelan, segera cari bantuan medis.

Baterai berbahaya jika tertelan. Jika tertelan, segera cari bantuan medis.

- DI DALAM PRODUK INI TERDAPAT BATERAI KANCING

Baterai kancing adalah benda berbahaya, selalu jauhkan dari jangkauan anak-anak (baik baterai baru ataupun yang sudah digunakan).

Jika baterai tertelan atau masuk ke dalam bagian tubuh mana pun, ini dapat menyebabkan cedera yang parah atau mematikan hanya dalam waktu 2 jam.

Jika curiga bahwa baterai telah tertelan atau masuk ke dalam bagian tubuh mana pun, harap cari bantuan medis secepatnya.

- Hanya gunakan sumber listrik yang ditentukan dalam instruksi manual ini untuk digunakan bersama produk.

- Jangan membongkar atau memodifikasi produk.

- Jangan membiarkan produk terkena guncangan kuat atau getaran.

- Jangan menyentuh bagian internal yang terekspos.

- Hentikan penggunaan produk pada kondisi tertentu misalnya saat muncul asap atau bau aneh.

- Jangan gunakan pelarut organik seperti alkohol, bensin, atau tiner untuk membersihkan produk.

- Jangan membasahi produk. Jangan memasukkan benda asing atau cairan ke dalam produk.

- Jangan menggunakan produk di tempat yang mungkin terdapat gas yang mudah terbakar.

Ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik, ledakan atau kebakaran.

- Jangan tinggalkan lensa atau kamera/video kamera dengan lensa yang terpasang dalam kondisi terbuka tanpa memasang penutup lensa.

Lensa mungkin dapat mengonsentrasi cahaya dan menimbulkan api.

- Jangan sentuh produk yang terhubung ke stopkontak saat terjadi badai petir. Hal ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik.

Instruksi Keselamatan

- Amati instruksi berikut ketika menggunakan baterai yang tersedia secara komersial atau baterai yang telah disediakan.

- Hanya gunakan baterai dengan produk yang ditentukan.
- Jangan memanaskan baterai atau mengeksposnya ke api.
- Jangan mengisi daya baterai dengan pengisi daya yang tidak resmi.
- Jangan membiarkan terminal terkena kotoran atau membiarkannya bersentuhan dengan pin logam atau objek logam lainnya.
- Jangan menggunakan baterai yang sudah bocor.
- Ketika membuat baterai, tutup bagian terminalnya dengan selotip atau dengan cara lain.

Ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik, ledakan atau kebakaran.

Jika baterai bocor dan materialnya mengenai kulit atau baju Anda, bilas secara menyeluruh bagian yang terekspos dengan air mengalir. Jika terjadi kontak dengan mata, bilas secara menyeluruh dengan air bersih yang mengalir dalam jumlah yang banyak dan segera cari bantuan medis.

- Amati instruksi berikut ketika menggunakan pengisi daya baterai atau adaptor AC.

- Secara berkala bersihkan debu dari steker dan stopkontak menggunakan kain kering.
- Jangan mencolokkan atau melepaskan steker dengan tangan yang basah.
- Jangan menggunakan produk jika steker daya tidak terpasang sempurna pada stopkontak.
- Jangan membiarkan steker daya dan terminal terkena kotoran atau membiarkannya bersentuhan dengan pin logam atau objek logam lainnya.
- Jangan sentuh pengisi baterai atau adaptor AC yang terhubung ke stopkontak saat terjadi badai petir.

● Jangan meletakkan benda berat di atas kabel daya. Jangan merusak, memutuskan atau memodifikasi kabel daya.

● Jangan membungkus produk dengan kain atau material lainnya ketika sedang digunakan atau sesaat setelah digunakan ketika produk masih hangat.

● Jangan lepaskan produk dengan menarik kabel daya.

● Jangan biarkan produk terhubung ke sumber listrik untuk jangka waktu yang lama.

● Jangan mengisi daya baterai pada suhu di luar rentang 5–40 °C (41–104 °F).

Ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik, ledakan atau kebakaran.

● Jangan membiarkan produk bersentuhan dengan area kulit yang sama dalam jangka waktu lama ketika sedang digunakan.

Ini mungkin dapat menyebabkan luka bakar suhu rendah, termasuk kemerahan pada kulit dan melepuh, sekalipun produk tidak terasa panas. Penggunaan tripod atau peralatan serupa direkomendasikan ketika menggunakan produk di tempat panas dan untuk orang yang mempunyai masalah peredaran darah atau kulit sensitif.

● Ikuti segala indikasi untuk mematikan produk di tempat yang melarang penggunaan produk.

Tidak melakukan hal tersebut mungkin dapat menyebabkan peralatan lain mengalami kerusakan karena efek gelombang elektromagnetik dan bahkan mengakibatkan kecelakaan.

● Jangan tinggalkan baterai di dekat binatang peliharaan.

Jika baterai digigit oleh binatang peliharaan, mungkin dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebih atau ledakan, yang akan mengakibatkan kerusakan produk atau kebakaran.



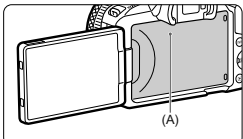
PERHATIAN:

Perhatikan hal-hal di bawah ini. Jika tidak, mungkin dapat menimbulkan cedera fisik atau kerusakan properti.

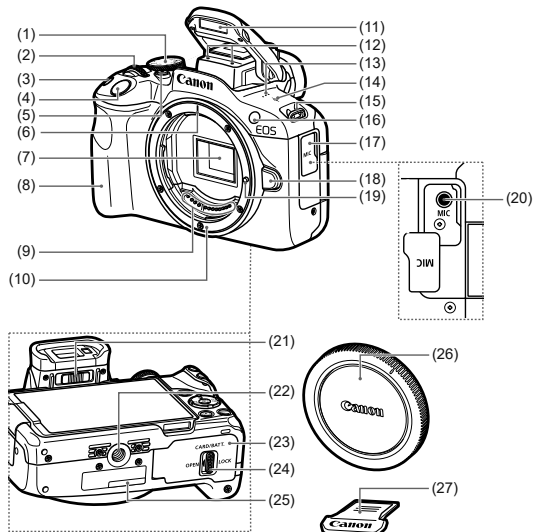
- Jangan nyalakan lampu kilat di dekat mata.
Ini mungkin dapat melukai mata.
- Jangan melihat pada layar atau melalui jendela bidik untuk periode waktu yang lama. Hal ini dapat menimbulkan gejala yang mirip dengan mabuk perjalanan. Dalam kasus seperti ini, segera berhenti menggunakan produk dan beristirahatlah sebentar sebelum melanjutkan penggunaan.
- Lampu kilat mengeluarkan suhu tinggi ketika menyala. Jauhkan jari, bagian lain dari tubuh Anda, dan benda lainnya dari unit lampu kilat ketika sedang mengambil gambar.
Ini mungkin dapat menyebabkan luka bakar atau malfungsi lampu kilat.
- Jangan tinggalkan produk di tempat yang terekspos dengan suhu udara yang sangat tinggi atau sangat rendah.
Produk dapat menjadi sangat panas/dingin dan menyebabkan luka bakar atau cedera ketika disentuh.
- Tali hanya ditujukan untuk penggunaan pada tubuh. Menggantung tali dengan produk yang terpasang pada pengait atau benda lainnya dapat mengakibatkan kerusakan pada produk. Dan juga, jangan mengguncang produk atau membiarkan produk terkena benturan keras.
- Jangan memberi tekanan kuat pada lensa atau membiarkan benda lain membenturnya.
Ini mungkin dapat mengakibatkan cedera, atau menyebabkan kerusakan pada produk.
- Hanya pasang produk pada tripod yang cukup kokoh.
- Jangan membawa produk saat dipasang pada tripod.
Ini mungkin dapat mengakibatkan cedera atau kecelakaan.
- Jangan sentuh bagian mana pun di dalam produk.
Hal ini mungkin dapat menyebabkan cedera.
- Jika terjadi reaksi yang tidak normal pada kulit atau iritasi selama atau setelah penggunaan produk ini, hindari penggunaan lebih lanjut dan dapatkan saran/perhatian medis.



Jangan sentuh bagian kompartemen layar (A), karena suhunya dapat meningkat saat digunakan untuk pemotretan kontinu berulang dalam jangka waktu yang lama, atau saat perekaman film. Ini dapat mengakibatkan luka bakar.

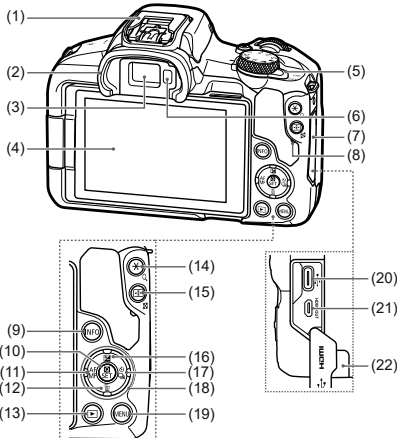


Nama Komponen



- | | |
|--|--|
| (1) Pemutar mode | (15) Pengait tali |
| (2) <> Tombol putar | (16) Lampu Sinar bantuan AF / Pengurang mata merah / Timer otomatis / Remote control |
| (3) <> Tombol pengaturan kecepatan ISO | (17) Penutup terminal |
| (4) Tombol rana | (18) Tombol pelepasan lensa |
| (5) Tombol perekaman film | (19) Pin pengunci lensa |
| (6) Indeks dudukan lensa RF | (20) <> Terminal IN mikrofon eksternal |
| (7) Sensor gambar | (21) Penggeser penyesuaian dioptri |
| (8) Grip (pegangan) | (22) Soket tripod |
| (9) Kontak | (23) Penutup kompartemen kartu/baterai |
| (10) Dudukan lensa | (24) Kunci penutup kompartemen kartu/baterai |
| (11) Lampu kilit internal | (25) Nomor seri (nomor badan) |
| (12) Mikrofon | (26) Penutup badan kamera |
| (13) Speaker | (27) Penutup shoe |
| (14) <> Tanda bidang fokus | |

Nama Komponen

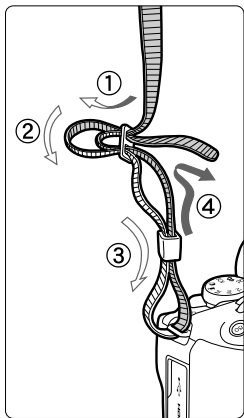


- | | |
|--|--|
| (1) Shoe multifungsi | (13) <> Tombol pemutaran |
| (2) Eyecup | (14) </> Tombol Kunci AE / Kunci FE / Tombol perbesar |
| (3) Eyepiece jendela bidik | (15) </> Tombol Pemilihan titik AF / Tombol Indeks / Tombol perkecil |
| (4) Layar | (16) </> Tombol atas / Tombol kompensasi pencahayaan |
| (5) <ON/OFF> Sakelar daya | (17) <//> Tombol kanan / Timer otomatis / Pemilihan mode drive |
| (6) Sensor jendela bidik | (18) <> Tombol navigasi |
| (7) Penutup terminal | (19) <> Tombol menu |
| (8) Lampu akses | (20) <> Terminal digital |
| (9) <INFO> Tombol info | (21) <> Terminal OUT HDMI micro |
| (10) <> Tombol Kontrol Cepat / Set | (22) Lubang kabel DC |
| (11) </> Tombol kiri / Fokus otomatis / Fokus manual | |
| (12) </> Tombol bawah / Tombol hapus | |

Persiapan Awal

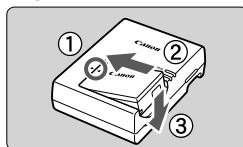
Memasang Tali

- 1 Pasang tali kamera yang disertakan ke pengait tali.



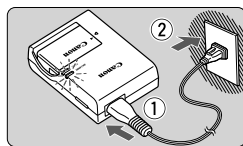
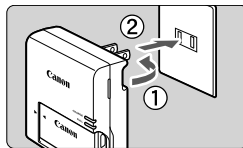
Mengisi Daya Baterai

- 1 Masukkan baterai (LP-E17) ke dalam pengisi daya.



● Lakukan sebaliknya untuk melepas baterai.

- 2 Isi daya baterai.



● Warna lampu
- Sedang mengisi: Oranye
- Terisi penuh: Hijau

Menyiapkan Kartu

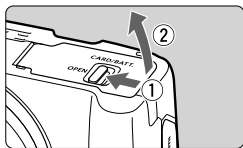
Gunakan kartu berikut ini (dijual terpisah), dengan kapasitas apa pun.

- Kartu memori SD/SDHC/SDXC yang kompatibel dengan UHS-I

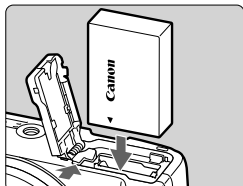


Memasang/ Melepaskan Baterai dan Kartu

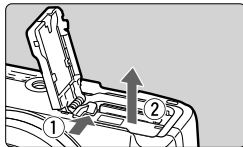
1 Buka penutup.



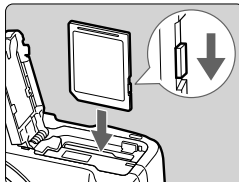
2 Masukkan baterai.



Pelepasan



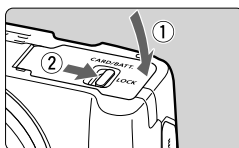
3 Masukkan kartu.



Pelepasan

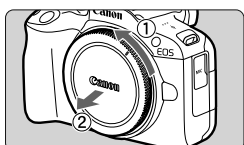
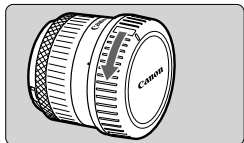


4 Tutup penutup.

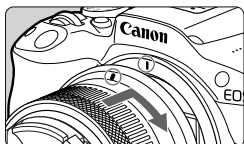


Memasang/Melepas Lensa RF

- 1 Geser saklar daya ke <OFF>.**
- 2 Lepaskan penutup lensa dan kamera.**

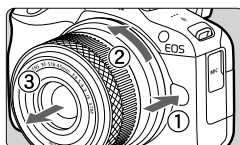


- 3 Pasang lensa.**



- Jajarkan indeks dudukan merah pada lensa dan kamera kemudian putar lensa seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah hingga klik di tempatnya.

Melepas



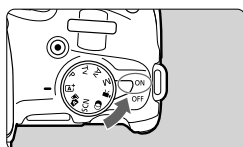
Sambil menekan tombol pelepasan lensa, putar lensa seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah.

- Putar lensa sampai berhenti, kemudian lepaskan.
- Pasang penutup belakang lensa pada lensa yang Anda lepaskan.

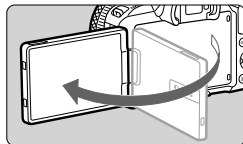
Menyesuaikan Pengaturan Kamera

Layar pengaturan ditampilkan saat pertama kali menyalaikan kamera.

- 1 Geser sakelar daya ke <ON>.



- 2 Buka layar keluar.



- 3 Atur bahasa yang diinginkan.



- Tekan tombol <▲> <▼> untuk memilih bahasa, kemudian tekan <

- 4 Atur zona waktu.



- Tekan tombol <◀> <▶> untuk memilih [Zona waktu], kemudian tekan <



- Tekan <



- Tekan tombol <▲> <▼> untuk memilih zona waktu, kemudian tekan <- Setelah memasukkan zona waktu atau perbedaan waktu, tekan tombol <◀> <▶> untuk memilih [OK], kemudian tekan <

5 Atur tanggal dan waktu.



- Tekan tombol <◀> <▶> untuk memilih item, kemudian tekan <◎>.
- Tekan tombol <▲> <▼> untuk mengesetnya, kemudian tekan <◎>.



- Tekan tombol <◀> <▶> untuk memilih [OK], kemudian tekan <◎>.

6 Hubungkan kamera ke smartphone.

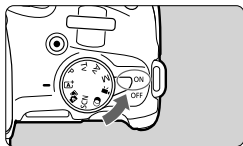


- Jika Anda ingin menghubungkan kamera dengan smartphone, tekan tombol <◀> <▶> untuk memilih [OK], kemudian tekan <◎>.
- Ikuti petunjuk yang ditampilkan untuk menghubungkan kamera dengan smartphone.

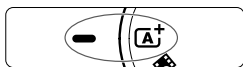
Mencoba Kamera

Memotret

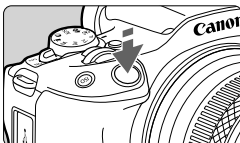
- 1 Lepaskan penutup lensa dan geser sakelar daya ke <ON>.



- 2 Atur Pemutar mode ke <**A⁺**>.

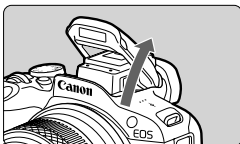


- 3 Fokuskan (tekan setengah).



- Bingkai pelacakan [] muncul pada wajah yang terdeteksi.
- Tekan tombol rana setengah, dan kamera akan memfokuskan pada subjek.

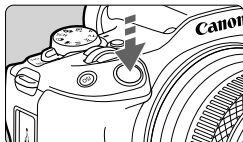
Menggunakan lampu kilat



- Jika <fl> berkedip pada layar, naikkan lampu kilat internal secara manual.

Mencoba Kamera

4 Potret (tekan penuh).



Merekam film



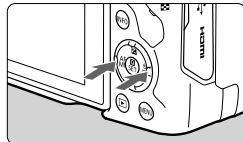
- [●REC] ditampilkan selama perekaman film berlangsung, dan bingkai merah di sekeliling layar berkedip.
- Untuk menghentikan perekaman, tekan kembali tombol perekaman film.

Pemutaran

1 Tekan tombol <▶>.



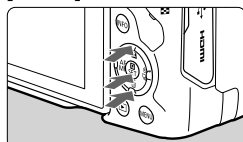
2 Pilih gambar.



Memutar film

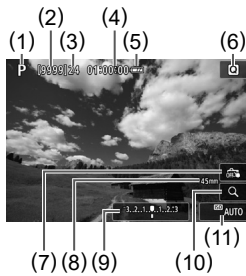


- Film diberi label dengan tanda [SET].



- Tekan < > dua kali.
- Tekan <▲> <▼> untuk menyesuaikan volume (termasuk saat pemutaran berlangsung).

Tampilan Pemotretan



- (1) Mode pemotretan/Ikon pemandangan
- (2) Jumlah pemotretan yang dimungkinkan
- (3) Jumlah maksimum pemotretan kontinu
- (4) Waktu perekaman film yang tersedia
- (5) Tingkat daya baterai
- (6) Kontrol Cepat
- (7) Rana sentuh
- (8) Panjang fokus
- (9) Indikator level pencahayaan
- (10) Tombol perbesar
- (11) Kecepatan ISO

Fitur Menu

Gunakan layar menu untuk mengkonfigurasi berbagai fitur kamera. Untuk mengakses layar menu, tekan tombol <MENU>.

Fitur Kontrol Cepat

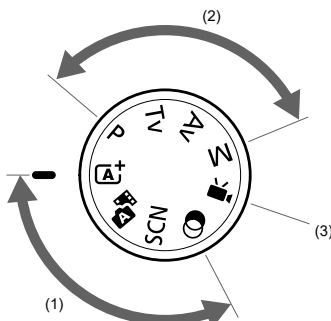
Ketika layar pemotretan atau pemutaran ditampilkan, tekan <> untuk mengakses layar Kontrol Cepat, dimana Anda dapat menyesuaikan pengaturan.



- Pilih item pengaturan pada sisi kiri atau kanan (1) untuk menampilkan opsi dari pengaturan tersebut pada bagian bawah (2). Pilih salah satu opsi untuk mengatur fungsi.

Fitur Pemutar Mode

Gunakan pemutar mode untuk mengakses setiap mode pemotretan.



(1) Zona Dasar

Anda hanya perlu menekan tombol rana. Kamera akan mengatur semuanya agar sesuai dengan subjek atau suasana untuk pemotretan.

- P:** Inteligensi Pemandangan Otomatis
- Hybrid:** Hybrid Otomatis
- SCN:** Pemandangan Khusus
- Filter:** Filter Kreatif

(2) Zona Kreatif

Mode-mode ini memberikan Anda kontrol lebih untuk memotret berbagai subjek sesuai keinginan.

P	AE Program
Tv	AE prioritas rana
Av	AE prioritas apertur
M	Pencahayaan manual

(3) : Perekaman film

Peringatan Tentang Fitur Nirkabel

- Nomor model adalah DS126877 (termasuk model modul nirkabel WM600).
- Negara dan Daerah yang Mengizinkan Penggunaan Fungsi Nirkabel
 - Penggunaan fungsi nirkabel dibatasi pada beberapa negara dan daerah, dan penggunaan ilegal mungkin dapat dikenakan hukuman sesuai peraturan nasional atau lokal.
Untuk menghindari pelanggaran peraturan nirkabel, kunjungi situs web Canon untuk memeriksa tempat penggunaan yang diperbolehkan.
 - Perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab atas masalah yang ditimbulkan akibat penggunaan fungsi nirkabel di negara atau daerah lainnya.
- Melakukan salah satu dari hal berikut ini dapat dikenakan sanksi hukum:
 - Mengubah atau memodifikasi produk
 - Melepaskan label sertifikasi dari produk
- Jangan gunakan fungsi nirkabel dari produk ini saat berada di dekat peralatan medis atau peralatan elektronik lainnya.
Penggunaan fungsi nirkabel di dekat peralatan medis atau peralatan elektronik lainnya mungkin dapat memengaruhi pengoperasian perangkat tersebut.

Informasi Tambahan

PERHATIAN

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

**INSTRUKSI KEAMANAN PENTING -
SIMPAN INSTRUKSI INI.
BAHAYA - UNTUK MENGURANGI
RISIKO KEBAKARAN ATAU SENGATAN
LISTRIK, IKUTI INSTRUKSI BERIKUT
INI DENGAN SEKSAMA.**

Jika bentuk steker tidak sesuai dengan stopkontak, gunakan adaptor steker tambahan dengan konfigurasi yang sesuai untuk stopkontak.

Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
BUANGLAH BATERAI YANG TELAH DIGUNAKAN SESUAI DENGAN PERATURAN LOKAL.

PERHATIAN

RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TIPE YANG TIDAK BENAR. Perhatikan tindakan-tindakan pencegahan berikut ini ketika menggunakan, memindahkan atau menyimpan baterai, termasuk baterai built-in.

Hindarkan dari suhu yang sangat tinggi atau sangat rendah. Membiarkan baterai berada di tempat yang sangat panas dapat menyebabkan bocornya cairan atau gas yang mudah terbakar, dan menimbulkan risiko kebakaran atau ledakan.

Hindarkan dari kondisi tekanan udara yang rendah di dataran tinggi. Membiarkan baterai dalam kondisi tekanan udara yang sangat rendah dapat menyebabkan bocornya cairan atau gas yang mudah terbakar, dan menimbulkan risiko kebakaran atau ledakan.

Jangan membuang baterai ke dalam api, kompor, atau tungku perapian, serta jangan meremuk, melubangi, atau membongkar baterai. Ini dapat menimbulkan ledakan.

- Direkomendasikan untuk digunakan bersama dengan aksesori Canon asli.
- Direkomendasikan untuk menggunakan kabel USB yang didesain sebagai aksesori Canon asli.
- Gunakan kabel HDMI yang tersedia secara komersial (konektor pada sisi kamera adalah tipe D).
- Direkomendasikan untuk menggunakan kabel yang panjangnya tidak lebih dari 2,0m.

Beberapa logo untuk standar teknis yang telah dipenuhi kamera dapat dilihat pada layar dengan memilih MENU ▶ tab [▼] ▶ [Tampilan Logo Sertifikasi].

Merek Dagang

- Adobe adalah merek dagang dari Adobe Systems Incorporated.
- Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.
- App Store dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.
- Google Play dan Android adalah merek dagang dari Google LLC.
- IOS adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Cisco di AS dan negara lain dan digunakan di bawah lisensi.
- QR Code adalah merek dagang dari Denso Wave Inc.
- Logo SDXC adalah merek dagang dari SD-3C, LLC.
- HDMI, logo HDMI, dan High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing LLC.
- USB Type-C™ dan USB-C™ adalah merek dagang dari USB Implementers Forum.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED dan lambang Wi-Fi Protected Setup adalah merek dagang dari Wi-Fi Alliance.
- Tanda huruf dan logo Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan segala penggunaan tanda tersebut oleh Canon Inc. adalah di bawah lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah kepunyaan pemiliknya masing-masing.
- Semua merek dagang lainnya adalah kepunyaan dari pemiliknya masing-masing.

Pengelakan

- Dilarang memproduksi ulang panduan ini tanpa izin.
- Semua pengukuran didasarkan pada standar pengujian Canon.
- Informasi dapat berubah tanpa pemberitahuan, begitu pula spesifikasi produk dan penampilan.
- Ilustrasi dan screenshot dalam panduan ini mungkin sedikit berbeda dari peralatan aslinya.
- Walau demikian, Canon tidak bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang timbul dari penggunaan produk ini.