



B-CT2-B255

Canon



CT2-B255

EOS R1

ID

Panduan Awal

Canon

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



CT2-B255-A

© CANON INC. 2024



Logo VPG-400 adalah Tanda Sertifikasi dari CompactFlash Association,
dan digunakan di bawah lisensi.

Manual dan Perangkat Lunak

- **Instruksi Manual (buku ini)**

Pastikan untuk membaca ini sebelum penggunaan.

- **Panduan Pengguna Tingkat Lanjut**

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

<https://cam.start.canon/C018/>



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

Lihat atau unduh dari situs web berikut ini.

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



Catatan Awal dan Informasi Hukum

- Baca manual ini dengan saksama untuk memastikan penggunaan yang benar. Simpan di tempat yang praktis untuk referensi di kemudian hari.
- Informasi dapat berubah tanpa pemberitahuan, begitu pula spesifikasi produk dan penampilan. Ilustrasi dan screenshot mungkin sedikit berbeda dari produk aslinya.
- Walau demikian, Canon tidak bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang timbul dari penggunaan produk ini.
- Lakukan beberapa tes pemotretan dan tinjau hasilnya terlebih dahulu untuk memastikan bahwa gambar dapat direkam dengan benar. Harap perhatikan bahwa Canon Inc., anak perusahaan dan afiliasinya, serta para distributor tidak bertanggung jawab atas kerusakan konsekuensial yang disebabkan oleh malafungsi pada kamera atau aksesoris, termasuk kartu memori, yang mengakibatkan gambar gagal direkam atau gagal direkam dengan cara yang dapat dibaca oleh mesin.
- Ketika memotret subjek 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.
- Baterai LP-E19 disediakan bersama produk.
- Untuk informasi merek dagang, mengaculah ke Panduan Pengguna Tingkat Lanjut.

Instruksi Keselamatan

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

Ikuti petunjuk-petunjuk ini untuk mencegah 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 sekeliling 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 akan menimbulkan bahaya 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 mengonsentrasikan cahaya dan menimbulkan api.
- Jangan sentuh produk yang terhubung ke stopkontak saat terjadi badai petir.
- Hal ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Perhatikan petunjuk-petunjuk 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 membuang baterai, insulasi bagian terminalnya dengan selotip atau dengan cara lain.

Bagian 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.

- Perhatikan petunjuk-petunjuk berikut ketika menggunakan pengisi daya baterai atau adaptor AC.
 - Bersihkan debu dari steker dan stopkontak menggunakan kain kering secara berkala.
 - Jangan mencolokkan atau mencabut kabel 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 daya baterai atau adaptor AC yang terhubung ke stopkontak saat terjadi badai petir.
- Jangan meletakkan benda berat di atas kabel daya. Jangan merusak, memutus atau memodifikasi kabel daya.
- Jangan membungkus produk dengan kain atau benda lainnya ketika sedang digunakan atau sesaat setelah digunakan ketika produk masih hangat.
- Jangan lepaskan produk dengan menarik kabel dayanya.
- 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. Dianjurkan untuk menggunakan tripod atau peralatan serupa ketika menggunakan produk di tempat panas dan untuk orang yang mempunyai masalah peredaran darah atau kulit sensitif.

- Patuhi segala petunjuk yang meminta Anda mematikan produk di tempat yang melarang penggunaan produk ini.

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

- Jangan meninggalkan baterai di dekat hewan peliharaan. Jika baterai digigit oleh hewan, ini dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebihan atau ledakan, menyebabkan 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 memandangi layar atau melihat melalui jendela bidik untuk periode waktu yang lama.

Hal ini dapat menimbulkan gejala yang mirip dengan mabuk perjalanan. Jika hal ini terjadi, segera hentikan penggunaan produk dan beristirahatlah sebentar sebelum melanjutkan penggunaan.

Instruksi Keselamatan

- 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 malafungsi lampu kilat.

- Jangan tinggalkan produk di tempat 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. Selain itu, 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 terpasang pada tripod.

Ini mungkin dapat mengakibatkan cedera atau kecelakaan.

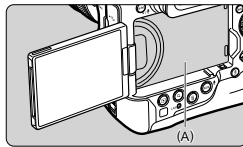
- Jangan sentuh bagian internal mana pun dalam produk.

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.



- Setelah perekaman film atau pemotretan kontinu yang berulang selama periode waktu tertentu, jangan sentuh kompartemen penyimpanan layar (A), karena bagian tersebut mungkin panas. Ini dapat mengakibatkan luka bakar.



- Kamera dan kartu memori cenderung menjadi lebih panas ketika **[📷: Suhu mati otomatis]** diset ke **[Tinggi]**.
 - Kami sarankan agar menggunakan tripod atau item serupa untuk menghindari pemotretan genggam, yang mungkin dapat menyebabkan masalah seperti luka bakar akibat kontak suhu rendah.
 - Jangan sentuh kartu CFexpress dengan segera setelah memotret. Kartu mungkin panas dan dapat mengakibatkan cedera. Tunggu hingga kartu menjadi dingin sebelum mengeluarkannya.

Wilayah Penggunaan dan Batasan untuk EOS R1

Untuk mematuhi peraturan mengenai gelombang radio di berbagai wilayah di dunia, Canon menawarkan versi transmitter khusus untuk wilayah-wilayah tertentu (DS126924, DS126895, DS126925, DS126926, DS126927, DS126928, dan DS126929).

Jangan gunakan transmitter versi wilayah Anda di wilayah lain yang tidak sesuai. Untuk informasi mengenai wilayah-wilayah yang mendukung penggunaan transmitter Anda, silakan mengacu ke situs web Canon.

Batasan Mengenai LAN Nirkabel

Ketika menggunakan jaringan nirkabel, saluran yang berwarna abu-abu pada tabel di bawah ini tidak dapat digunakan. Batasan-batasan ini ditentukan oleh peraturan setempat dan harus dipatuhi.

Meskipun saluran lain dapat digunakan, namun terdapat beberapa batasan untuk saluran-saluran tertentu, sesuai dengan keterangan.

		(1)	(2)				
				W52	W53	W56	W58
DS126924	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
DS126895	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-116 120-128 132-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-116 120-128 132-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
DS126925	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
DS126926	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-116 120-128 132-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-116 120-128 132-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
DS126927	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140*	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140*	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
DS126928	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
DS126929	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140	149-165

		(1)	(2)			
			UNII 5	UNII 6	UNII 7	UNII 8
DS126924	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
DS126895	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
DS126925	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
DS126926	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
DS126927	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
DS126928	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
DS126929	(3)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229
	(4)	(5)	1-93	97-113	117-185	185-229
		(6)	1-93	97-113	117-185	185-229

(1): Metode Koneksi LAN Nirkabel

(2): Saluran

(3): Dalam ruangan

(4): Luar ruangan

(5): Infrastruktur

(6): Mode Titik Akses Kamera

* Di Rusia, dilarang menggunakan saluran 100-128.

Model-model ini mencakup modul nirkabel ES205:

DS126924, DS126895, DS126925, DS126926, DS126927, DS126928 dan DS126929.

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 SAKSAMA.**

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

Simbol gambar yang digunakan pada peralatan

	Peralatan kelas II
	Arus searah
	Arus bolak-balik

Dianjurkan untuk menggunakan produk ini bersama dengan aksesoris Canon asli.

Dianjurkan untuk menggunakan kabel USB Canon asli.


Gunakan kabel HDMI yang tersedia secara komersial (konektor pada sisi kamera adalah tipe A).

Dianjurkan untuk menggunakan kabel yang panjangnya tidak lebih dari 2 m.

PERHATIAN

Kecepatan transmisi dengan kabel antarmuka bawaan adalah setara dengan USB SuperSpeed (USB 5 Gbps).

Complies with
IMDA Standards
DB00671

Logo-logo untuk standar teknis yang telah dipenuhi kamera dapat dilihat pada layar dengan memilih MENU ► tab  ► **[Tampilan Logo Sertifikat]**.

Peringatan GPS

■ Negara dan Daerah yang Mengizinkan Penggunaan Fungsi GPS

Penggunaan fitur GPS dibatasi pada negara dan wilayah tertentu, dan penggunaan secara ilegal mungkin dapat dikenakan hukuman sesuai peraturan nasional atau lokal. Untuk menghindari pelanggaran peraturan fungsi GPS, kunjungi situs Web Canon untuk memeriksa tempat penggunaan yang diperbolehkan.

Perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab atas masalah apa pun yang timbul dari penggunaan GPS di negara dan wilayah lain.

■ Nomor Model

EOS R1 : DS126924, DS126895, DS126925, DS126926, DS126927,
DS126928 and DS126929
(termasuk model modul GPS: ES300)

- Di beberapa negara dan wilayah tertentu, penggunaan fungsi GPS mungkin dilarang. Oleh sebab itu, pastikan untuk menggunakan GPS sesuai dengan hukum dan peraturan di negara atau wilayah Anda. Berhati-hatilah ketika menggunakan fungsi GPS di luar negara asal Anda.
- Berhati-hatilah ketika menggunakan fungsi GPS di tempat yang membatasi pengoperasian perangkat elektronik.
- Orang lain mungkin dapat menemukan lokasi Anda atau mengidentifikasi Anda dengan menggunakan data lokasi dalam foto atau film yang Anda beri geotag. Berhati-hatilah saat berbagi gambar dan film yang diberi geotag, atau file log GPS dengan orang lain, misalnya saat mempostingnya secara online dimana banyak orang dapat melihatnya.
- Penerimaan sinyal GPS mungkin membutuhkan waktu yang lebih lama dalam beberapa kasus.

Spesifikasi GPS

Pita frekuensi: 1575,42±1,023 MHz, 1597,5515 - 1605,886MHz

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.

Rentang daya yang disalurkan oleh pengisi daya harus berada antara minimal 15 Watt yang dibutuhkan oleh peralatan radio, dan maksimal 15 Watt untuk mencapai kecepatan pengisian maksimum.

- Garansi produk ini hanya berlaku di negara/wilayah yang tertulis pada kartu garansi Anda.

[illegible]