

Canon

Canon EOS R50, White + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit MILC (Peeglita vahetatavate objektiviidega kaamera) 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 pikslit Valge



Brand : Canon

Product family: EOS

Product code: 5812C013

Product name : EOS R50,
White + RF-S 18-45mm F4.5-6.3
IS STM Kit

Canon EOS R50, White + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit. Kaamera tüüp: MILC (Peeglita vahetatavate objektiviidega kaamera), Megapiksel: 24,2 MP, Anduri tüüp: CMOS, Maksimaalne pildiresolutsioon: 6000 x 4000 pikslit. ISO-tundlikkus (max): 32000. Fookuskauguse ulatus: 18 - 45 mm. Kaamera kiireim katikukiirus: 1/8000 s. WiFi. HD tüüp: 4K Ultra HD, Maksimaalne video resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit. Puutetundlik ekraan. Pildiotsija tüüp: Elektrooniline. Kaal: 328 g. Toote värv: Valge

Pildi kvaliteet		Mälu	
Pildianduri kuvasuhe	3:2	Mälupesad	1
Kaamera tüüp *	MILC (Peeglita vahetatavate objektiviidega kaamera)	Ekraan	
Megapiksel *	24,2 MP	Ekraan *	LCD
Anduri tüüp *	CMOS	Puutetundlik ekraan *	✓
Maksimaalne pildiresolutsioon *	6000 x 4000 pikslit	Ekraani diagonaal (meetermöödustik)	7,5 cm
Pildiresolutsioon(id) *	6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2400 x 1600, 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600, 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600	Ekraani resolutsioon	1620000 punkti
Pildistabilisaator *	✗	Ekraani kuvasuhe	3:2
Toetatud kuvasuhe	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Muudetava nurgaga LCD-ekraan	✓
Pildisensori suurus (l x k)	22,3 x 14,9 mm	Pildiotsija	
Anduri formaat	Advanced Photo System tüüp-C (APS-C)	Pildiotsija tüüp	Elektrooniline
Sisesehitatud madalpääsfilter	✓	Suurendus	0,95x
Toetatud pildivormingud *	JPEG, RAW, C-RAW, HEIF	Pildiotsija ekraani suurus	0.39"
Objektiivi süsteem		Pildiotsija kaadrisagedus (energiasäästurežiim)	60 fps
Fookuskauguse ulatus	18 - 45 mm	Pildiotsija kaadrisagedus (sujuv režiim)	120 fps
Minimaalne fookuspikkus (35 mm filmi ekv)	29 mm	Pildiotsija	2360000 pikslit
Maksimaalne fookuspikkus (35 mm filmi ekv)	72 mm	Pesad & liidesed	
Minimaalne apertuuri suurus	32	USB versioon *	2.0
Maksimaalne apertuuri suurus	4,5	USB-konnektor	USB tüüp-C
Objektiivi struktuur (elemendid/grupid)	7/7	HDMI *	✓
Objektiivi tüüp	Standardsuum	HDMI-versioon	2.0
Filtri suurus	4,9 cm	HDMI-pistiku tüüp	Mikro
Diafragma labade arv	7	Mikrofonisisend	✓
Objektiivi kinnitusliides	Canon RF	Võrgustumine	
Fokusseerimine		Bluetooth *	✓
Fookus *	TTL	Bluetoothi versioon	4.2
Teravustamine *	Automaatne/manuaalne	Väikese energiavajadusega bluetooth-tehnoloogia (BLE)	✓
Automaatfookuse (AF) režiimid *	Pidev autofookus, One Shot Focus, Servo autofookus	WiFi *	✓
Autofookusega (AF) objekti tuvastamine	Loom, Lind, CAT, Koer, Inimesed, Sõiduk	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Näojälgimine	✓	Kaamera	
Automaatfookuse (AF) lukustus	✓	Valge tasakaalustus *	Automaatne, Pilvine, Kohandatavad režiimid, Päevavalgus, Väik, Fluorestseeriv, Manuaal, Vari, Tungsten

Fokuseerimine		Kaamera	
Automaatfookuse (AF) abivalgus	✓		Lapsed, Lähivõte (makro), Toit, Group photo, HDR backlight control, Handheld night scene, Maastik, Panning, Panoraam, Portree, Autoportree, Vaikne katik, Smooth skin, Sport
Valgussäritus		Montaažirežiimid *	
ISO-tundlikkus (min) *	100	Võtterežiimid *	Ava eelistus, Automaatne, Intelligentne auto, Manuaal, Programm, Stseen, Katiku prioriteet
ISO-tundlikkus (max) *	32000	Iseavaja *	2,10 s
ISO-tundlikkus	100, 6400, 25600, 51200	Dioptriline korrigeerimine	✓
Valgussärituse režiimid *	Ava eelistus AE, Automaatne, Manuaal, Katiku prioriteet AE	Diopteri seadistus (D-D)	-3 - 1
Valgussärituse kontroll	Programm AE	Histogramm	✓
Valgussärituse korrigeerimine *	± 3EV (1/3EV step)	Otsepilt	✓
Valguse mõõtmine *	Keskmine mõõtmine, Hinnanguline (mitmemustriline), Osaline, Märkama	Otseprintimine	✓
Automaatse säri (AE) lukustus	✓	GPS (satelliit)	✗
Mõõtetsoonide arv	384	Näidusensor	✓
Särikahvel (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Tolmuvastane funktsioon	✗
Vilkumisetähtaeg	✓	Nutitelefoni kaughaldus	✓
Katik		Vaade nutitelefonis	✓
Kaamera kiireim katikukiirus *	1/8000 s	Taasesituse suum (min)	1,5x
Kaamera aeglaseim katikukiirus *	30 s	Taasesituse suumi sammude arv	15
Kaamera katiku tüüp	Elektrooniline	Kustutamiskaitse valikud	Kaust, Mälukaart, Üksikvõte
Välg		Statiivi monteerimise võimalus *	✓
Välgu säri lukustus	✓	Slaidiesitus	✓
Välgu juhtarv	6 m	Pildiprotsessor	DIGIC X
Väline välgukinnitus	✓	Disain	
Välgu särituse kompenseerimine	✓	Toote värv *	Valge
Välgu särituse korrigeerimine	±3EV (1/3 EV step)	Tolmukindel	✗
Tarvikustatiivi koht	✓	Pritsmekindel	✗
Tarvikustatiivi tüüp	Lisavälgu kinnitus	Aku	
Video		Akutehnoloogia *	Liitiumioon (Li-Ion)
Videosalvestus *	✓	Aku tüüp	LP-E17
Maksimaalne video resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	Toetatud akude arv	1
HD tüüp *	4K Ultra HD	Aku laetuse indikaator	✓
Videoresolutsioonid	1920 x 1080, 3840 x 2160 pikslit	Aku tasemeindikaatori tasemete arv	4
Toetatud videoformaadid	H.264, H.265	Töötingimused	
Värviproovide võtmine	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Audio		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud mikrofon *	✓	Laius	116,3 mm
Sisseehitatud kõlar(id)	✓	Sügavus	68,8 mm
Helisüsteem	Stereo	Kõrgus	85,5 mm
Tuulefilter	✓	Kaal	328 g
Toetatud audioformaadid	LPCM, AAC	Kaal (k.a aku)	375 g
Mälu		Objektiivi kaal	130 g
Ühilduvad mälukaardid *	SD, SDHC, SDXC	Pakendi andmed	
		Kogus pakis	1 tk
		Pakendi laius	172 mm
		Pakendi sügavus	196 mm
		Pakendi kõrgus	141 mm
		Pakendi kaal	1,12 kg
		Pakendi sisu	
		Kaelarihm kaasas	✓
		Akulaadija kaasas arvatud	✓
		Akud kaasas arvatud	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	120 tk



4549292205282

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date