

Canon

## Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm IS STM MILC (Peeglita vahetatavate objektiividega kaamera) 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 pikslit Must

Brand : Canon

Product family: EOS

Product code: 5331C017

Product name : R10 + RF-S  
18-150mm IS STM



Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm IS STM. Kaamera tüüp: MILC (Peeglita vahetatavate objektiividega kaamera), Megapiksel: 24,2 MP, Anduri tüüp: CMOS, Maksimaalne pildiresolutsioon: 6000 x 4000 pikslit. ISO-tundlikkus (max): 32000. Fookuskauguse ulatus: 18 - 150 mm. WiFi. HD tüüp: 4K Ultra HD, Maksimaalne video resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit. Ekraani diagonaal: 7,49 cm (2.95"), Puutetundlik ekraan. Pildiotsija tüüp: Elektrooniline. PictBridge. Kaal: 382 g. Tootes värv: Must



| Pildi kvaliteet                            |   | Mälu   |                 |
|--|---|--|-----------------|
| Pildianduri kuvasuhe                       | 3:2   | Mälukaardi lugemise mehhanism  | UHS-II          |
| Kaamera tüüp *                             | MILC (Peeglita vahetatavate objektiividega kaamera)   | <b>Ekraan</b>  |                 |
| Megapiksel *                               | 24,2 MP   | Ekraan *   | TFT-ekraan      |
| Anduri tüüp *                              | CMOS  | Puutetundlik ekraan *  | ✓               |
| Maksimaalne pildiresolutsioon *            | 6000 x 4000 pikslit   | Ekraani diagonaal *  | 7,49 cm (2.95") |
| Anduri puhastussüsteemi nimi               | EOS Integrated Cleaning System  | Ekraani diagonaal (meetermööduistik)   | 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 6000 x 3368, 3984 x 2240, 2976 x 1680, 2400 x 1344 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600 | Ekraani resolutsioon (numbriline)  | 1040000 pikslit |
| Pildistabilisaator *                       | ✓   | Väljapööratav ekraan   | ✓               |
| Pildistabiliseerija asukoht                | Lääts   | Vaateväli  | 100 protsenti   |
| Toetatud kuvasuhe                          | 1:1, 3:2, 4:3, 16:9   | Vaatenurk, horisontaalne   | 150°            |
| Megapiksleid kokku                         | 25,5 MP   | Vaatenurk, vertikaalne   | 150°            |
| Pildisensori suurus (l x k)                | 22,3 x 14,9 mm  | Määrdumisvastane kate  | ✓               |
| Anduri formaat                             | Advanced Photo System tüüp-C (APS-C)  | Ekraani heleduse reguleerimine   | ✓               |
| Sisseehitatud madalpääsfilter              | ✓   | Heleduse käsitsi reguleerimise tasemete arv  | 7               |
| Värvifiltri tüüp                           | Peamine värvifilter   | Värvitooni reguleerimise seadete arv   | 4               |
| Tihendatud valikute arv (JPEG)             | 2   | <b>Pildiotsija</b>   |                 |
| Tihendatud valikute arv (HEIF)             | 2   | Pildiotsija tüüp   | Elektrooniline  |
| Samaaegsed salvestusrežiimid               | RAW + JPEG RAW + HEIF   | Suurendus  | 0,95x           |
| Toetatud pildivormingud *                  | C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW  | Pildiotsija ekraani suurus   | 0.39"           |
| <b>Objektiivi süsteem</b>                  |   | AE lock, AEB, AF-meetod, AF operation, AF point information, Anti-flicker shooting, Avaus, Aspect ratio, Aku tase, Bluetooth function, Digital Lens Optimizer, Electronic level, Exposure compensation, Exposure level indicator, Exposure simulation, FE lock, FEB, Väik väljas, Flash-ready, Focus distance scale, Koordinaatvõrk, HDR shooting, High-speed sync, Highlight tone priority, Histogramm, ISO speed, Image Quality, Lens information, Maximum burst, Metering mode, Multi Shot Noise Reduction, Multi-function lock warning, Multiple-exposure shooting, Number of remaining multiple exposures, Number of self-timer shooting, Picture Style, Vertical exposure scale, White balance, White balance correction, Wi-Fi function |                 |
| Fookuskauguse ulatus                       | 18 - 150 mm   | Pildiotsija teave  |                 |
| Minimaalne fookuspikkus (35 mm filmi ekv)  | 29 mm   | Pildinäidiku tehnoloogia   |                 |
| Maksimaalne fookuspikkus (35 mm filmi ekv) | 240 mm  | OLED-ekraan  |                 |
| Minimaalne apertuuri suurus                | 18  |  |                 |
| Maksimaalne apertuuri suurus               | 150   |  |                 |
| Objektiivi struktuur (elemendid/grupid)    | 17/13   |  |                 |
| Diafragma labade arv                       | 7   |  |                 |
| Objektiivi kinnitusliides                  | Canon RF  |  |                 |
| <b>Fokuseerimine</b>                       |   |  |                 |
| Fookus *                                   | TTL   |  |                 |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Fokuseerimine</b>   |   | <b>Pildiotsija</b>                                       |   |
| Teravustamine *  | Automaatne/manuaalne  | Pildiotsija  | 2360000 pikslit   |
| Teravustamissüsteem  | Dual Pixel CMOS AF II   | <b>Pesad &amp; liidesed</b>                              |   |
| Automaatfookuse (AF) režiimid *  | One Shot Focus, Spot autofookus, Servo autofookus                                 | PictBridge *   | ✓   |
| Autofookusega (AF) objekti tuvastamine   | Loom, Silm, Inimesed, Lind, Nägu  | USB versioon *   | 2.0   |
| Näojälgimine   | ✓   | USB-konnektor  | USB tüüp-C  |
| Automaatfookuse (AF) punktid   | 651   | HDMI *   | ✓   |
| Autofookuse punkti valik   | Automaatne, Manuaal   | HDMI-pistiku tüüp  | Mikro   |
| Automaatse teravustamise (AF) ala (automaatne valik) (horisontaalne/vertikaalne) | 100/100 protsenti   | Mikrofonisend  | ✓   |
| Automaatse teravustamise (AF) ala (käsitsi valik) (horisontaalne/vertikaalne)    | 90/100 protsenti  | <b>Võrgustumine</b>                                      |   |
| Automaatse teravustamise (AF) punktide käsitsi valimine                          | AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3 | Bluetooth *  | ✓   |
| Automaatfookuse (AF) lukustus  | ✓   | Bluetoothi versioon                                      | 4.2   |
| Automaatfookuse (AF) abivalgus   | ✓   | WiFi *   | ✓   |
| <b>Valgussäritus</b>   |   | WiFi-standardid  | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)   |
| ISO-tundlikkus (min) *   | 100   | <b>Kaamera</b>   |   |
| ISO-tundlikkus (max) *   | 32000   | Valge tasakaalustus *                                    | Automaatne, Pilvine, Kohandatavad režiimid, Päevavalgus, Väik, Fluorestseeriv, Vari, Tungsten |
| Valgussärituse režiimid *  | Automaatne  | Valge tasakaalu kompensatsioon (sinine/merevaigukollane) | ±9  |
| Valguse säriaia väärtus  | EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)   | Valge tasakaalu kompensatsioon (magenta/roheline)        | ±9  |
| Valgussärituse korrigeerimine *  | ± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)   | Kohandatud valge tasakaal                                | ✓   |
| Valguse mõõtmine *   | Keskmine mõõtmine, Hinnanguline (mitmemustriline), Osaline, Märkama               | Kohandatud valge tasakaalu seadete arv                   | 5   |
| Automaatse säri (AE) lukustus  | ✓   | Montaažirežiimid *                                       | Fine detail, Maastik, Mustvalge, Panoraam, Portree, Standard                                  |
| Automaatsärituse (AE) lukustus (automaatne)                                      | Fookuse saavutamine   | Võtterežiimid *  | Ava eelistus, Automaatne, Manuaal, Programm, Stseen, Katiku prioriteet                        |
| Automaatsärituse (AE) lukustus (käsitsi)   | AE lukustusnupp (režiimid P, Av, Fv, Tv, M)                                       | Iseavaja *   | 2,10 s  |
| Mõõtetsoonide arv  | 384   | Heleduse reguleerimine                                   | ✓   |
| Särikahvel (AEB)   | ± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)   | Kaamera taasesitus                                       | Film, Üksikvõte, Slaidiseanss, Pisipildid   |
| Viikumiseta pildistamine   | ✓   | Toetatud keeled  | Multi   |
| Viikumine tuvastamise sagedus  | 100 - 120 Hz  | Histogramm   | ✓   |
| <b>Katik</b>   |   | Pilditöötlus   | Kärbi, Mõõtmete muutmine  |
| Kaamera kiireim katikukiirus *   | 1/16000 s   | Näidusensor  | ✓   |
| Kaamera aeglaseim katikukiirus *   | 30 s  | Kaamera failisüsteem                                     | DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW   |
| Kaamera katiku tüüp  | Elektrooniline, Mehaaniline   | Taasesitusrežiimid                                       | Korda   |
| Kaamera säriaeg (elektrooniline pirn)  | 1/16000 s   | HDR-toega  | ✓   |
| Katiku vabastamise tüüp  | Elektromagnetiline  | Toetatud värviruum                                       | RGB   |
| <b>Väik</b>  |   | Pildi kärpimise kuvasuhted                               | 1:1, 3:2, 4:3, 16:9   |
| Välgurežiimid *  | Teise kardina sünkronisatsioon  | Mitmekordne säri   | ✓   |
| Välgu säri lukustus  | ✓   | RAW pilditöötlus   | ✓   |
| Välgu juhtarv  | 6 m   | High Dynamic Range (HDR) videotöötlus                    | ✓   |
| Välgu laadimisaeg  | 5 s   | HEIF-i teisendamine JPEG-vormingusse                     | ✓   |
| Välgu särituse kompenseerimine   | ✓   | Kaamera pildistamisrežiimid                              | Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Üksik                          |
| Välgu särituse korrigeerimine  | ±3EV (1/2; 1/3 EV step)   | Sisesehitatud intervalltimer                             | ✓   |
| Tarvikustatiivi koht   | ✓   | Failide nummerdamise valikud                             | Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset   |
| Tarvikustatiivi tüüp   | Lisavälgu kinnitus  | Metaandmed toetatud                                      | ✓   |
| Välgu säri kahvel  | ✓   | Histogrammi valikud                                      | Heledus, RGB  |
| Kaubamärgispetsiifilised välgusüsteemid  | E-TTL II (Canon)  | Kustutamiskaitse valikud                                 | Kaust, Mälukaart, Select range, Selected images   |
| Juhtmeta mitme väiklambi tugi  | ✓   | Kustutamiskaitse valikud                                 | Kaust, Mälukaart, Üksikvõte   |
| <b>Video</b>   |   | Menüükategoriad  | AF Menu, Custom functions menu, Vörk, Playback menu, Setup menu, Shooting menu                |
| Videosalvestus *   | ✓   | Ülendatav püsivara                                       | ✓   |
| Maksimaalne video resolutsioon *   | 3840 x 2160 pikslit   | Statiivi monteerimise võimalus *                         | ✓   |
| HD tüüp *  | 4K Ultra HD   | Slaidiesitlus  | ✓   |

| Video                                  |                                     | Kaamera  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Videoresolutsioonid                    | 3840 x 2160, 1920 x 1080 pikslit    | Slaidiseansi seadistus   | ✓  |
| Toetatud videoformaadid                | H.264, H.265, MPEG4, HEVC           | Slaidiseansi taasesitusaeg   | 1, 2, 3, 5, 10, 20 s   |
| Kahe kaardi videosalvestus             | ✗                                   | Sisesehitatud protsessor   | ✓  |
| Värviproovide võtmine                  | YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit | Pildiprotsessor  | DIGIC X  |
| Audio                                  |                                     | Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64 |  |
| Sisesehitatud mikrofon *               | ✓                                   | Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid  | Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur |
| Toetatud audioformaadid                | AAC, PCM                            | Toetatud Maci operatsioonisüsteemid  |  |
| Mälu                                   |                                     |  |  |
| Ühilduvad mälukaardid *                | SDXC, SD, SDHC                      |  |  |
| Mälupesad                              | 1                                   |  |  |
| Disain                                 |                                     |  |  |
| Toote värv *                           | Must                                |  |  |
| Aku                                    |                                     |  |  |
| Akutehnoloogia *                       | Liitiumioon (Li-Ion)                |  |  |
| Aku tüüp                               | LP-E17                              |  |  |
| Aku laetuse indikaator                 | ✓                                   |  |  |
| Laadimisindikaator                     | ✓                                   |  |  |
| Aku tasemeindikaatori tasemete arv     | 4                                   |  |  |
| Ühilduvad toiteallikad / akulaadijad   | LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1         |  |  |
| Töötingimused                          |                                     |  |  |
| Kasutamistemperatuur (T-T)             | 0 - 40 °C                           |  |  |
| Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H) | 0 - 85 protsenti                    |  |  |
| Kaal ja mõõtmed                        |                                     |  |  |
| Laius                                  | 122,5 mm                            |  |  |
| Sügavus                                | 83,4 mm                             |  |  |
| Kõrgus                                 | 87,8 mm                             |  |  |
| Kaal                                   | 382 g                               |  |  |
| Kaal (k.a aku)                         | 429 g                               |  |  |
| Pakendi sisu                           |                                     |  |  |
| Akulaadija kaasa arvatud               | ✓                                   |  |  |
| Akud kaasa arvatud                     | ✓                                   |  |  |
| Kandekarp                              | ✓                                   |  |  |
| Tehnilised andmed                      |                                     |  |  |
| Efektiivsed megapikslid                | 24,2 MP                             |  |  |
| Videosalvestuse aeg                    | 2 h                                 |  |  |



4549292189810

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