

EOS R3 OUTPACE. OUTPERFORM.

De EOS R3 is ontworpen om de snelst bewegende actie vast te leggen. Ontworpen om snel bewegende objecten vast te leggen en gebouwd om te voldoen aan de eisen van professionele fotografen, met ultra-responsiviteit, hoge gevoeligheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid.



- Ongelooflijk snel bij 30 fps
- Zie. Reageer. Acteer.
- Gemaakt voor video's
- Gemaakt voor professionals
- Geavanceerde connectiviteit

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS

Up to
30
Frames
Per Sec

Eye Control

ISO
102400

60p
6K RAW

IN-BODY
IMAGE
STABILIZER × OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

PRODUCTASSORTIMENT



EOS-1D X Mark III

EOS-1D X Mark III

EOS R3
EOS R5
EOS R6



EOS R3



EOS R5

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE SPECIFICATIES

EOS R3

BEELDSENSOR

Type	36 x 24 mm, CMOS
Effectieve pixels	Ca. 24,1 Megapixel
Totaal aantal pixels	Ca. 26,7 Megapixel
Beeldverhouding	3:2
Low-passfilter	Ingebouwd / vast
Sensorreiniging	Geïntegreerd EOS-reinigingssysteem
Type kleurenfilter	Grondkleur
Sensorshift IS	Ja, tot 8 stops voordeel, afhankelijk van de gebruikte lens ¹

BEELDPROCESSOR

Type	DIGIC X
------	---------

LENS

Lensvatting	RF (EF- en EF-S-lenzen kunnen worden bevestigd met EF NAAR EOS R-ADAPTER, EF NAAR EOS R-ADAPTER MET CONTROL RING, EF NAAR EOS R-ADAPTERS met drop-in-filter. EF-M-lenzen zijn niet compatibel)
Brandpuntsafstand	Komt overeen met 1,0 x de brandpuntsafstand van de lens met RF-, en van EF-lenzen 1,6 x met EF-S

SCHERPSTELLEN

Type	Dual Pixel CMOS AF II
AF-systeem/punten	Met gebied 100% horizontaal en 100% verticaal (automatische selectie) ² 100% horizontaal en 90% verticaal (handmatige selectie) ²
AF-werkbereik	EV -7,5 – 20 (bij 23 °C & ISO100) ³
AF-modi	One-Shot Servo AF
AF-puntselectie	Automatische selectie: 1053 beschikbare AF-gebieden indien automatisch geselecteerd Handmatige selectie: 1-punts AF (de grootte van het AF-frame kan worden gewijzigd) 4779 AF-posities beschikbaar voor foto's (3969 voor video's) Handmatige selectie: uitbreiding AF-punten 4 punten (omhoog, omlaag, links, rechts) Handmatige selectie: AF-puntuitbreiding omliggend gebied Handmatige selectie: flexibele zone-AF 1-3 (alle AF-punten verdeeld in minimaal 9 tot maximaal 999 focuszones)
AF-tracking	Mensen, dieren (honden, katten en vogels) of voertuigen (raceauto's of motorfietsen)
AF-vergrendeling	Vergrendeld wanneer onspanknop half wordt ingedrukt of AF-aan wordt ingedrukt in de One Shot AF-modus. Aangepaste knop gebruiken voor AF-stop in AL-servo
AF-hulplicht	Uitgezonden door ingebouwde LED of optionele speciale Speedlite (flitsers)
Handmatige scherpstelling	Geselecteerd op lens

BELICHTINGSREGELING

Meetmethoden	Realtime met beeldsensor, 384-zone meting. (1) Meervlakmeting (gekoppeld aan alle AF-punten) (2) Deelmeting (circa 5,9% van zoeker in het midden) (3) Spotmeting: spotmeting in het midden (circa 2,9% van zoeker in het midden) Spotmeting gekoppeld aan AF-punt niet geleverd (4) Gemiddelde meting met nadruk op het midden
Meting helderheidsbereik	EV -3 – 20 (bij 23 °C, ISO100, met meervlakmeting)
AE-vergrendeling	Automatisch: AE-vergrendeling wordt ingeschakeld wanneer het beeld scherp is Handmatig: met AE-vergrendelknop in de modi P, AV, TV en M
Belichtingscompensatie	+/- 3 EV in 1/3- of 1/2-stopwaarden (kan worden gecombineerd met AEB)
AEB	+/- 3 EV in 1/3- of 1/2-stopwaarden
Anti-flicker opnamen	Ja. Knipperdetectie bij een frequentie van 100 Hz of 120 Hz. De maximale snelheid voor continu-opnamen kan afnemen bij zowel de elektronische als mechanische sluiters Antiknipperopnamen met hoge frequentie voor M- en TV-modi
ISO-gevoeligheid	Automatisch 100-102400 (in stappen van 1/3-stop of hele stops) ISO kan worden uitgebreid tot L:50, H1: 204800, ⁴

SLUITER

Type	Elektronische sluiters met brandpuntsvlak en elektronische sluitersfunctie in de sensor
Snelheid	Mechanisch: 30-1/8000 sec. (in 1/2 of 1/3 stopwaarden), Bulb elektronisch: 30-1/64000 (1/2 of 1/3 stopwaarden tot 1/16000 en dan 1 stop tot 1/64000) (Totale bereik van sluitertijd. Beschikbaar bereik varieert per opnamemodus) Soft-touch elektromagnetische activering
Sluiteractivering	

WITBALANS

Type	Automatische witbalans met de beeldsensor
Instellingen	AWB (Steevoorkeuze / Witvoorkeuze), Daglicht, Schaduw, Bewolkt, Kunstlicht, Wit TL-licht, Flitsers, Aangepast, Kleurtemperatuurinstelling Witbalanscompensatie: 1. Blauw/amber +/-9 2. Magenta/groen +/-9 Ja, er kunnen 5 instellingen worden vastgelegd +/- 3 niveaus in eenvoudige stappen 3, 2, 5 of 7 reeksopnamen per sluitersactivering Instelbare versterking Blauw / amber of Magenta / groen
Handmatige witbalans	
Witbalansbracketing	

ZOEKER

Type	0,5-inch OLED-kleuren-EVF
Aantal dots	5,76 miljoen dots (1600x1200)
Dekking (verticaal / horizontaal)	Ca. 100%
Vergroting	Ca. 0,76x ⁵
Oogafstand	Ca. 23 mm (vanaf midden oculair)
Dioptrische correctie	-4 tot +2 m ⁻¹ (dioptrie)
Schermprestaties	Energiebesparing: 59,94 fps, vloeiend: 119,98 fps
Zoekerinformatie	AF-puntinformatie, oogbesturingsaanwijzer, indicator belichtingsniveau, opnamemodus, ISO-snelheid, sluitertijd, diafragma, aantal resterende belichtingen, belichtingscompensatie, HDR-opnamen, lichttonenprioriteit, opnamen met meerdere belichtingen, ruisreductie bij meerdere opnamen, aantal opnamen met zelfontspanner, digitale lensoptimalisatie, maximale burst-snelheid, AF-methode, accuniveau, AF-functie, belichtingssimulatie, transportmodus, AEB, meetmethode, FEB, antiknipperopnamen, foto's bijsnijden, beeldverhouding, Auto Lighting Optimizer (Auto optimalisatie helderheid), AE-vergrendeling, Picture Style, flitsers gereed, witbalans, flitsers uit, witbalanscorrectie, FE-vergrendeling, beeldkwaliteit, snelle synchronisatie, Bluetooth-functie, Wi-Fi-functie, waarschuwing multifunctievergrendeling, histogram, elektronisch niveau, lensinformatie, schaal scherpstelafstand, schaal verticale belichting, raster Ja, via instelbare knop

Scherpedieptecontrole

LCD-SCHERM

Type	8,01 cm (3,2 inch) Clear View LCD II, ca. 4,15 miljoen dots
Dekking	Ca. 100%
Kijkhoek horizontaal / verticaal	Ca. 170° verticaal en horizontaal
Coating	Antivlekken.
Aanpassing helderheid	Handmatig: instelbaar op één van zeven niveaus Aanpassing kleurtoon: 4 instellingen Capacitieve methode met menufuncties, Quick Control-instellingen, afspelhandelingen en vergrote weergave. AF-puntselectie in foto's en films, touch shutter is mogelijk bij het maken van foto's.
Bediening via touchscreen	
Weergaveopties	(1) Basisinstellingen camera (2) Geavanceerde camera-instellingen (3) Camera-instellingen plus histogram en dual level weergeven (4) Geen info (5) Quick Control-scherm (6) Scherm uit

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE SPECIFICATIES

EOS R3

FLITSER			
Modi	E-TTL II, automatische flitser, handmatige meting	Bestandsnummering	(1) Opeenvolgende nummering (2) Automatische reset (3) Handmatige reset 2 gebruikersinstellingen
X-sync	1/200sec mechanische sluitser / 1/250 ^e elektronisch 1 ^e gordlijn, 1/180 sec elektronische sluitser	Bestandsnaam	
Flitsbelichtingscompensatie	+/- 3 EV in stappen van 1/3 in combinatie met Speedlite-flitsers uit EX-serie	EOS MOVIE	
Reeksoptnamen met flitsbelichting	Ja, met compatibele externe flitser	Type video	MP4-video: 4K DCI/UHD (17:9 / 16:9), Full HD (16:9) 4K/Full HD: AVC/H.265 variabele (gemiddelde) bitsnelheid, audio: lineaire PCM 4K/Full HD: MPEG4 AVC / H.264 variabele (gemiddelde) bitsnelheid, audio: lineaire PCM 6K RAW: 12-bits CRM Audio: lineaire PCM 6K DCI (17:9) 6000 x 3164 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 fps) RAW 4K DCI (17:9) 4096 x 2160 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 fps) intra- of interframe/licht interframe 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 fps) intra- of interframe Full HD (16:9) 1920 x 1080 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 fps) intra- of interframe Full HD (16:9) 1920 x 1080 HDR (29,97, 25 fps) interframe 6K RAW 12-bits, 4K/Full HD - YCbCr4:2:0 8-bits of YCbCr4:2:2 10-bits Ja, Canon Log 3
Flitsbelichtingsvergrendeling	Ja	Videoformaat⁷	Maximale duur 6 uur (met uitzondering van video's met hoge framerate). Geen 4 GB bestandslimiet met exFAT-geformatteerde kaart. ⁸
Tweede-gordlijnsynchronisatie	Ja, via Speedlite	Video met hoge framerate	MOV-video: 4K - DCI 4096x2160 / UHD 3840x2160 / Full HD 1920x1080 bij 100 fps of 119,9 fps ⁹ Opgenomen als slow motion video met 1/4 snelheid Frame grab van JPEG-foto met 8,8 Megapixel uit 4K DCI-video mogelijk Frame grab van JPEG-foto met 8,3 Megapixel uit 4K UHD-video mogelijk (HEIF alleen mogelijk als HDR PQ is ingesteld)
Multi-function shoe/flitschoen/PC-terminal	Ja/Ja/Ja	Frame Grab¹⁴	Frame grab van JPEG-foto met 8,3 Megapixel uit 4K UHD-video mogelijk (HEIF alleen mogelijk als HDR PQ is ingesteld)
Compatibiliteit externe flitser	E-TTL II met Speedlite uit de EX-serie, wireless ondersteuning voor meerdere flitsers via scherm cameramenu	Bitrate / Mbps	CRM: 6K RAW (59,97p/50p): ca. 2600 Mbps 6K RAW (29,97p/25,00p/): ca. 2000 Mbps 6K RAW (24,00p/23,98p): ca. 1600 Mbps 6K C-RAW (59,97p/50p): ca. 1800 Mbps 6K C-RAW (29,97p/25,00p): ca. 900 Mbps 6K C-RAW (24,00p/23,98p): ca. 720 Mbps MOV: MP4 H.264 Canon Log uitgeschakeld: 4K DCI/UHD (119,9p/100p): ca. 1880 Mbps 4K DCI/UHD (59,94p/50,00p): ALL-I ca. 940 Mbps 4K DCI/UHD (59,94p/50,00p): IPB ca. 230 Mbps 4K DCI/UHD (59,94p/50,00p): IPB Light ca. 120 Mbps 4K DCI/UHD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): ALL-I ca. 470 Mbps 4K DCI/UHD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): IPB ca. 120 Mbps 4K DCI/UHD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): IPB Light ca. 60 Mbps Full HD (119,9p/100p): ca. 360 Mbps Full HD (59,94p / 50,00p): ALL-I ca. 180 Mbps Full HD (59,94p / 50,00p): IPB ca. 60 Mbps Full HD (59,94p/50,00p): IPB Light ca. 35 Mbps Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): ALL-I ca. 90 Mbps Full HD (29,97p / 25,00p / 24,00p / 23,98p): IPB ca. 30 Mbps Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): IPB Light ca. 12 Mbps MOV: MP4 H.265 Canon Log ingeschakeld 4K DCI/UHD (119,9p/100p): ca. 1880 Mbps 4K DCI/UHD (59,94p/50,00p): ALL-I ca. 1000 Mbps 4K DCI/UHD (59,94p/50,00p): IPB ca. 340 Mbps 4K DCI/UHD (59,94p/50,00p): IPB Light ca. 170 Mbps 4K DCI/UHD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): ALL-I ca. 470 Mbps 4K DCI/UHD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): IPB ca. 170 Mbps 4K DCI/UHD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): IPB Light ca. 85 Mbps Full HD (119,9p/100p): ca. 470 Mbps Full HD (59,94p / 50,00p): ALL-I ca. 230 Mbps Full HD (59,94p / 50,00p): IPB ca. 90 Mbps Full HD (59,94p/50,00p): IPB Light ca. 50 Mbps Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): ALL-I ca. 135 Mbps Full HD (29,97p / 25,00p / 24,00p / 23,98p): IPB ca. 45 Mbps Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p): IPB Light ca. 28 Mbps
Bediening externe flitser		Kleursampling (Interne opname)	
OPNAMEN MAKEN		Canon Log	
Modi	Foto's: flexibele AE-prioriteit, AE-programma, AE met sluitertijdvoorkeuze, AE met diafragmavoorkeuze, handmatig, Bulb en aangepast (x3) Video: AE-programma, AE met sluitertijdvoorkeuze, AE met diafragmavoorkeuze, handmatig, aangepast (x3)	Videolengte	
Picture Styles	Automatisch, Standaard, Portret, Landschap, Gedetailleerd, Neutraal, Natuurgetrouw, Zwart-wit, Persoonlijk (x3)		
Kleurruimte	sRGB en Adobe RGB		
Beeldverwerking	Lichttonenprioriteit (twee instellingen) Auto Lighting Optimizer (Auto optimalisatie helderheid, 4 instellingen) Ruisreductie lange sluitertijd Helderheid Hoge ISO-ruisreductie (4 instellingen) (foto en video) Optische lenscorrectie: - Correctie helderheid randen, correctie chromatische aberratie, vertekeningcorrectie (tijdens of na foto-opname, alleen tijdens video-opname) - Diffractiecorrectie, Digital Lens Optimizer (tijdens of na foto-opname) Formaat wijzigen naar M, S1, S2 Bijsnijden: JPEG-beelden kunnen worden bijgesneden (beeldverhoudingen 3:2, 4:3, 16:9, 1:1) Bijsnijden van beelden - Schakelen tussen verticaal en horizontaal bijsnijden - Beelden recht maken - Bijsnijdvenster kan worden verplaatst via touchscreenbediening RAW-beeldverwerking Meerdere belichtingen HDR HEIF-naar-JPEG-conversie		
Transportmodi	Enkelvoudig, Continu H+, Continu H, Continu L, Zelfontspanner (2 sec. + afstandsbediening, 10 sec. + afstandsbediening)		
Continue opname	Max. Ca. 12 fps, met mechanische sluitser/1 ^e gordlijn elektronisch of 30 FPS met elektronische sluitertijd die wordt gehandhaafd voor ### JPEG- of ### RAW-opnamen ⁵		
Intervalltimer	Ingebouwd		
BESTANDSTYPE - FOTO'S			
Type foto	RAW 14 bit: RAW en C-RAW (Canon original RAW 3e versie) JPEG 8 bit: 10 compressieopties HEIF 10 bit: 10 compressieopties Compatibel met Exif 2.31 en ontwerprichtlijn voor camerabestandsstelsel 2.0 Compatibel met DPOF [Digital Print Order Format] Versie 1.1		
Gelijktijdige opname van RAW+JPEG / HEIF	Ja, elke combinatie van RAW + JPEG of RAW + HEIF is mogelijk.		
Beeldformaat	RAW/C-RAW: 3:2-verhouding 6000x4000, 1.6x (bijsnijden) 3744x2496 JPEG / HEIF: 3:2-verhouding (L) 6000x4000, (M) 3984x2656, (S1) 2976x1984, (S2) 2400x1600 1,6x (bijsnijden) (L) 3744x2496, (S2) 2400x1600 4:3-verhouding (L) 5328x4000, (M) 3552x2664, (S1) 2656x1992, (S2) 2112x1600 16:9-verhouding (L) 6000x3368, (M) 3984x2240, (S1) 2976x1680, (S2) 2400x1344 1:1-verhouding (L) 4000x4000, (M) 2656x2656, (S1) 1984x1984, (S2) 1600x1600		
Mappen	Nieuwe mappen kunnen handmatig worden gemaakt, benoemd en geselecteerd		

Live for the story_

TECHNISCHE SPECIFICATIES

EOS R3

Dual recording	Ja	INTERFACE	
Microfoon	Ingebouwde monomicrofoon (48 kHz, 16-bits x 2 kanalen)	Computer	SuperSpeed USB 3.2 Gen 2 USB C-aansluiting
HDMI-scherm	Alleen uitvoer naar externe monitor (uitvoer van beelden en opname-informatie, beelden worden op de kaart opgeslagen) Camerascherm en externe monitoruitgang (gelijktijdige opname naar camera en extern opnameapparaat, camerascherm toont beelden met opname-informatie)	Wi-Fi	Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n/AC) (5 GHz/2,4 GHz) ¹¹ , met Bluetooth 5.0-ondersteuning Ondersteunde functies - EOS Utility, smartphone, uploaden naar image.canon, wireless printen
HDMI-uitgang	4K (DCI) 59,94p / 50,00p/29,97p /25,00p/24,00p/23,98p, 4K (UHD) 59,94p / 50,00p/ 29,97p / 25,00p / 23,98p, Full HD 59,94p / 59,94i, 50,00p / 50,00i 480p 59,94p 576p 50 ongecomprimeerde YCbCr 4:2:2, 8-bits of 10-bits, geluidsuitvoer via HDMI is ook mogelijk	Overig	HDMI mini out (Type D, HDMI-CEC compatibel), externe Mic In/Line In (stereo-miniaansluiting), koptelefoon-ingang (stereo-miniaansluiting), aansluittype N3 (aansluiting afstandsbediening)
Scherpstellen	Dual Pixel CMOS AF II met Oog-/gezichtsdetectie en Tracking AF (mensen, dieren en voertuigen), Movie Servo AF	DIRECT PRINTEN	
ISO	Handmatige scherpstelling Auto: 100-25600, H: tot 102400 Handmatig: 100-25600, H: tot 102400	PictBridge	Niet ondersteund
ANDERE KENMERKEN		OPSLAG	
Metagegevenslabel	Auteursrechtelijke gebruikersinformatie (kan in de camera worden ingesteld) Foto's beoordelen (0-5 sterren) IPTC-gegevens (vastgelegd met EOS Utility) IPTC-gegevens (via MFT-app) Foto-overdracht met bijschrift (Bijschrift vastgelegd met EOS Utility)	Type	1x CFexpress type B 1x SD / SDHC / SDXC en UHS-I
LCD-scherm / verlichting	Ja / ja	ONDERSTEUND BESTURINGSSYSTEEM	
Water-/stofbestendig¹⁰	Ja	PC en Macintosh	Windows 8.1 en Windows 10 (tabletmodus niet ondersteund) OS X v10.12, 10.13, 10.14, 10.15. OS 11
Gesproken memo	Ja	SOFTWARE	
Intelligente oriëntatiesensor	Ja	Beeldverwerking	Digital Photo Professional 4.15 of nieuwer, Digital Photo Professional Express mobiele app (alleen iOS)
Weergavezoom	1,5x - 10x in 15 stappen	Overig	EOS Utility 3.# of nieuwer (incl. Remote Capture), Picture Style Editor, WFT Utility, EOS Lens Registration Tool, EOS Web Service Registration Tool, Canon Camera connect-app (iOS/Android), Mobile File Transfer-app (iOS/Android)
Weergaveformaten	(1) Enkelvoudige opname (2) Enkelvoudige opname met informatie (2 niveaus) Basis - opname-informatie (sluittijd, sluitertijd, diafragma, ISO, beeldkwaliteit) Gedetailleerd - opname-informatie (sluittijd, diafragma, ISO, meting beeld, kwaliteit en bestands grootte), lensinformatie, helderheid en RGB-histogram, witbalans, Picture Style, kleuruimte en ruisreductie, optische lenscorrectie, GPS-informatie, IPTC-informatie (3) Index van 4 opnamen (4) Index van 9 opnamen (5) Index van 36 opnamen (6) Index van 100 opnamen (7) Opnamesprong (1, 10 of 100 opnamen, begin van burstreeks op datum, map, video's, foto's, beveiligde opnamen, beoordeling) (8) Video bewerken (9) RAW-bewerking (10) Beoordeling	VOEDING	
Diashow	Beeldselectie: alle afbeeldingen, op datum, map, video's, foto's, beveiligde opnamen of beoordeling Afspeeltijd: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 of 20 seconden Herhalen: aan / uit	Accu	Oplaadbare lithium-ionaccu LP-E19 (meegeleverd) met LCD ca. ### opnamen (bij 23 °C) met LCD ca. ### (bij 0 °C) met zoeker ca. ### opnamen (bij 23 °C) met zoeker ca. ### (bij 0 °C) ¹²
Histogram	Helderheid: ja RGB: ja	Levensduur accu	6 niveaus + percentage Het apparaat wordt uitgeschakeld na 15 seconden, 30 seconden, 1, 3, 5, 10 of 30 minuten Battery charger LC-E19E (meegeleverd), AC Adapter AC-E19 en DC Coupler DR-E19, PD-E1 USB-adaptor
Overbelichtingswaarschuwing (Highlight Alert)	Ja	Accu-indicator	
Wissen van opnamen	Enkele opname, selecteer bereik, geselecteerde opnamen, map, kaart	Energiebesparing	
Wisbeveiliging	Wispreventie voor één opname, map of kaart alle gevonden afbeeldingen (alleen tijdens het zoeken naar afbeeldingen)	Voeding en acculaders	
Zelfontspanner	2 of 10 sec.	FYSIEKE SPECIFICATIES	
Menucategorieën	(1) Menu Opname (2) AF-menu (3) Menu Weergave (4) Netwerk (5) Menu Instellingen (6) Menu Aangepaste functies (7) My Menu	Materiaal body	Body van magnesiumlegering en polycarbonaat met glasvezel
Menu talen	29 talen Engels, Duits, Frans, Nederlands, Deens, Portugees, Fins, Italiaans, Noors, Zweeds, Spaans, Grieks, Russisch, Pools, Tsjechisch, Hongaars, Vietnamese, Hindi, Roemeens, Oekraïens, Turks, Arabisch, Thai, vereenvoudigd Chinees, traditioneel Chinees, Koreaans, Maleis, Indonesisch en Japans	Gebruiksomgeving	0 - 40 °C, luchtvochtigheid van 85% of minder
Firmware-update	Update door gebruiker mogelijk via menu of Camera connect-app (camera, lens, externe Speedlite, BLE-afstandsbediening, lensadapter)	Afmetingen (b x h x d)	150 x 142,6 x 87,2 mm
		Gewicht (alleen body)	Ca. 822 g (1015 g met kaart en accu)
		ACCESSOIRES	
		Wireless File Transmitter	Geen
		Objectieven	Alle RF-lenzen (EF en EF-S via lensadapters)
		Lensadapters	EF NAAR EOS R-ADAPTER, EF NAAR EOS R-ADAPTER MET CONTROL RING, EF NAAR EOS R ADAPTER met drop-in-filter
		Flitser	Canon Speedlite (EL-1 ¹³ , EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III, 470EX-AI, 550EX, 580EX ¹³ , 580EX II ¹³ , 600EX ¹³ , 600EX-RT ¹³ , 600EX-II-RT ¹³ , Macro-Ring-Lite MR-14EX, Macro Ring Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Macro Twin Lite MT-24EX Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT ¹³ , Speedlite Transmitter ST-E3-RT V2 ¹³ , Speedlite Transmitter ST-E10)
		Afstandsbediening / afstandsbediening	Afstandsbediening met aansluittype N3, Speedlite 600EX-II-RT, Speedlite EL-1 en BR-E1 Bluetooth-afstandsbediening
		Overig	Eyecup ER-h, Eyecup ER-hE, Multi-function Shoe Adapter AD-E1, Multi-function Shoe Directional Stereo Microphone DM-E1D (Mic), Multi-function Shoe Adapter for Smartphone Link AD-P1 voor Android (telefoonhouder), Stereo Microphone DM-E1 / DM-E100

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE SPECIFICATIES

EOS R3

Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon, tenzij anders is vermeld.

Dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Voetnoten:-

- ¹ 8 stops gebaseerd op de CIPA-standaard met RF 24-105 mm F4 L IS USM op een brandpuntsafstand van 105 mm.
- ² Het beschikbare AF-gebied is afhankelijk van de gebruikte lens.
- ³ De AF voor het minste licht is beschikbaar met een f/1.2-lens, centraal AF-punt, One shot AF, bij 23 °C / 73 °F, ISO 100 behalve RF-lenzen met een DS-coating (Defocus Smoothing).
- ⁴ Aanbevolen belichtingsindex.
- ⁵ Met een 50mm-lens op oneindig, -1m-1 dpt.
- ⁶ Tijdens servo AF kunnen alleen RF-lenzen en sommige EF-lenzen worden gebruikt voor continu-opnamen met de maximale snelheid. Raadpleeg de officiële website van Canon voor meer informatie over ondersteunde lenzen.
De snelheid van continu-opnamen kan worden verlaagd door de lens, de sluitertijd, het diafragma, de filter, de verwerking van flikerreductie, de omstandigheden van het onderwerp en de helderheid (bijvoorbeeld bij opnamen in een donkere omgeving).
- ⁷ 4K UHD is 94% horizontale dekking van het beeldgebied, Full HD is 100%, 4K-filmbijrijmodus is 62% van het horizontale gebied.

- ⁸ Als de interne temperatuur van de camera te hoog wordt, wordt de maximale opnametijd verkort.
- ⁹ In de modus Video met hoge framerate wordt er geen geluid opgenomen.
- ¹⁰ Hoewel de camera stof- en waterbestendig is, kan dit niet volledig voorkomen dat er stof of waterdruppels in de camera terechtkomen.
- ¹¹ Gebruik van Wi-Fi is in bepaalde landen of regio's mogelijk verboden.
- ¹² Gebaseerd op de CIPA-standaarden en bij gebruik van de met de camera meegeleverde accu, tenzij anders vermeld in de spaarstand.
- ¹³ De Multi-function Shoe Adapter AD-E1 moet worden gebruikt om de weerbestendigheid te behouden.
- ¹⁴ Frame grab is niet beschikbaar voor RAW-video's of Canon Log 3-video's.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Dutch edition
Canon Europa NV 2021

Live for the story_

OUTPACE. OUTPERFORM.

EOS R3

De EOS R3 is ontworpen om de snelst bewegende actie vast te leggen. Ontworpen om snel bewegende objecten vast te leggen en gebouwd om te voldoen aan de eisen van professionele fotografen, met ultra-responsiviteit, hoge gevoeligheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid.

Start verkoop: november 2021



PRODUCTINFORMATIE:

Productnaam	Mercury-code	EAN-code	Aanbevolen verkoopprijs
EOS R3 5 GHz	4895C004AA	4549292183214	€ 6.099,99

OPTIONELE ACCESSOIRES:

Productnaam	Mercury-code	EAN-code	Aanbevolen verkoopprijs
Voeding			
CAMERA BATTERY PACK LP-E19	1169C002AA	4549292060560	
Battery Charger LC-E19	1170C003AA	4549292060591	
AC Adapter AC-E19	1171C003AA	4549292068795	
DC Coupler DR-E19	1172C001AA	4549292066050	
USB Power Adapter PD-E1	3250C003AA	4549292125412	
Kabels			
Interface Cable IFC-100U	3224C001AA	4549292124200	
Interface Cable IFC-400U	3225C001AA	4549292124224	
Overige			
^[NIEUW] Stereo Microphone DM-E1D	5138C001AA	4549292185782	
Stereo Microphone DM-E100	4474C001AA	4549292164992	
^[NIEUW] Multi-function Shoe Adapter AD-E1	4943C001AA	4549292184549	
Remote Switch RS-80N3	2476A001AA	4960999581576	
Timer Remote Controller TC-80N3	2477A004AA	4960999581569	
Wireless Remote-Control BR-E1	2140C001AA	4549292087864	
^[NIEUW] Eyecup ER-h klein	4896C001AA	4549292181180	
^[NIEUW] Eyecup ER-hE groot	4897C001AA	4549292181197	
^[NIEUW] Multi-function Shoe Adapter voor Android-smartphones	5553C001AA	4549292195378	
^[NIEUW] Strap ER-L1	4898C001AA	4549292181203	
Hand Strap E2	4991B001AA	4960999686202	

The Canon logo is displayed in its signature red color.

Live for the story_

OUTPACE. OUTPERFORM.

EOS R3

De EOS R3 is ontworpen om de snelst bewegende actie vast te leggen. Ontworpen om snel bewegende objecten vast te leggen en gebouwd om te voldoen aan de eisen van professionele fotografen, met ultra-responsiviteit, hoge gevoeligheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid.



OPTIONELE ACCESSOIRES:

Productnaam	Mercury-code	EAN-code	Aanbevolen verkoopprijs
Lenzen			
LENS RF 15-35 mm F2.8L IS USM	3682C005AA	4549292152272	
LENS RF 24-70mm F2.8L IS USM	3680C005AA	4549292148381	
LENS RF 70-200mm F2.8L IS USM	3792C005AA	4549292156263	
LENS RF 400 mm F2.8L IS USM	5053C005AA	4549292184440	
LENS RF 600mm F4L IS USM	5054C005AA	4549292184457	
Vattingadapter			
VATTINGADAPTER EF-EOS R	2971C005AA	4549292115703	
CONTROL RING-VATTINGADAPTER EF-EOS R	2972C005AA	4549292115710	
DIF-VATTINGADAPTER EF-EOS R MET V-ND-FILTER	3443C005AA	4549292141610	
DIF-VATTINGADAPTER EF-EOS R MET C-PL-FILTER	3442C005AA	4549292141603	
Filtsgerelateerde accessoires			
Speedlite 600EX II-RT EU16	1177C006AA	8714574643281	
Macro Ring Lite MR-14EX II	9389B003AA	4549292007749	
Macro Twin Lite MT-26EX	2398C003AA	4549292102895	
Speedlite Transmitter ST-E3-RT (Ver.2)	5743B012AA	4549292192568	
^[NIEUW] Speedlite Transmitter ST- E10	4944C001AA	4549292184556	
Speedlite EL-1	4571C010AA	8714574667881	

Live for the story_

OUTPACE. OUTPERFORM.

EOS R3

De EOS R3 is ontworpen om de snelst bewegende actie vast te leggen. Ontworpen om snel bewegende objecten vast te leggen en gebouwd om te voldoen aan de eisen van professionele fotografen, met ultra-responsiviteit, hoge gevoeligheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid.



AFMETINGEN / LOGISTIEKE INFORMATIE:

Productnaam	Mercury-code	Type pakket	Pakketbeschrijving	Aantal per pakket	Lengte (cm)	Breedte (cm)	Hoogte (cm)	Brutogewicht (kg)
EOS R3 EU1 5 GHz	4895C004AA	EA	Per stuk	1	24,1	20	19,8	2,12
		CT	Doos	4	42	41,6	28,9	9,45
		EP	Europallet	24	120	80	101,4	66,7
			Lagen per pallet	3				
			Dozen per laag	2				
			Producten per laag	8				

Inhoud van de doos

5GHz-versie

- EOS R3 body
- Eyecup ER-h klein
- Accessoireschoenhoes (Stof- en waterbestendig)
- Camera Cover R-F-5
- Strap ER-L1
- Battery Charger LC-E19
- Battery Pack LP-E19
- Accubeschermkap
- Stroomkabel (EU)
- Interface Cable IFC-100U (geen kern)
- Interface Cable IFC-100U-beschermer
- Gebruikershandleiding (EU1)



Live for the story_