

EOS Ra

ALLEZ AU-DELÀ DES ÉTOILES

Donnez une autre dimension à vos photos de la voûte céleste grâce à l'EOS Ra, un appareil photo hybride plein format compact et léger équipé d'un filtre infrarouge amélioré et d'un agrandissement 30x pour capturer le ciel étoilé dans ses moindres détails.



- Capturez toute la beauté du ciel nocturne
- Le meilleur outil pour l'astrophotographie
- Exploitez toute la puissance de la technologie hybride
- Compact et léger
- Capturez de magnifiques ciels étoilés en 4K

30.3 MEGA
PIXELS
CMOS

ISO
40000


Vari angle LCD


Wi-Fi
Bluetooth®


EOS Movie
4K+FULL HD

USB
Charging

GAMME DE PRODUITS



EOS R



EOS Ra



EOS RP

Canon EOS R
Canon EOS Ra
Canon EOS RP

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS Ra

CAPTEUR D'IMAGE

Type	CMOS 36 x 24 mm
Nombre de pixels effectifs	Environ 30,3 millions de pixels
Nombre total de pixels	Environ 31,7 millions de pixels
Rapport d'aspect	3:2
Filtre passe bas	Intégré/fixe
Nettoyage du capteur	Système de nettoyage EOS intégré
Type de filtre couleurs	Couleur primaire avec augmentation de la lumière Ha Vitesse de transmission

PROCESSEUR D'IMAGE

Type	DIGIC 8
------	---------

OBJECTIF

Monture d'objectif	RF (les objectifs EF et EF-S peuvent être fixés à l'aide de l'adaptateur EF-EOS R, de l'adaptateur avec bague de réglage EF-EOS R, de l'adaptateur de filtre insérable EF-EOS R. Objectifs EF-M non compatibles)
Distance focale	Équivalente à 1,0 x la distance focale de l'objectif avec objectifs RF et EF et 1,6 x avec l'EF-S

MISE AU POINT

Type	Système de détection de différence de phase avec capteur d'image (Autofocus CMOS Dual Pixel)
Système/Collimateurs AF	Avec zone de 88 % à l'horizontale et 100 % à la verticale
Plage de fonctionnement AF	-6 à 18 IL (valeurs d'exposition) (à 23 °C et pour 100 ISO)
Modes AF	One-Shot AF servo
Sélection du collimateur AF	Sélection automatique : visage/yeux + suivi. 143 zones AF disponibles en cas de sélection automatique Sélection manuelle : AF 1 collimateur (le format de cadrage AF peut être modifié) 5655 positions AF disponibles Sélection manuelle : extension du collimateur AF à 4 collimateurs (haut, bas, gauche, droite) Sélection manuelle : extension du collimateur AF à l'environnement Sélection manuelle : zone AF (tous les collimateurs AF répartis en 9 zones de mise au point) Sélection manuelle : zone AF large (Vertical) Sélection manuelle : zone AF large (Horizontal)
Mémorisation de l'AF	Mémorisé lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course ou lorsque la touche AF ON est enfoncée en mode Autofocus One-Shot. En utilisant la touche personnalisée définie sur l'arrêt de l'autofocus en mode AI Servo
Faisceau d'assistance AF	Émis par LED intégrée ou Speedlite (flash) dédié en option
Mise au point manuelle	Par la bague de l'objectif

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure	En temps réel avec le capteur d'image, mesure sur 384 zones. (1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF) (2) Mesure sélective (environ 6,1 % du viseur, au centre) (3) Mesure spot : mesure spot centrale (environ 2,7 % du viseur, au centre) Mesure spot liée au collimateur AF non fournie (4) Moyenne à prédominance centrale
Plage de mesure de luminosité	-3 à 20 IL (à 23 °C, ISO100, avec mesure évaluative)
Mémorisation d'exposition	Auto : la mémorisation d'exposition prend effet une fois la mise au point effectuée Manuelle : via la touche de mémorisation d'exposition en modes P, Av, Fv, Tv et M
Correction d'exposition	+/- 3 IL par 1/3 ou 1/2 valeur (combinable avec le bracketing).
AEB	+/- 3 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2
Prise de vue antiscintillement	Oui. Scintillements détectés à une fréquence de 100 ou 120 Hz. La vitesse de prise de vue en continu maximale peut chuter
Sensibilité ISO ⁽⁸⁾	Auto : 100 à 40.000 (par paliers de 1/3 ou d'une valeur) Sensibilité ISO extensible à L : 50, H1 : 51.200, H2 : 102.400

OBTURATEUR

Type	Obturbateur avec plan focal électronique
Vitesse	30-1/8000 sec (par incréments d'1/3 ou d'1/2), pose longue. (Plage de vitesse d'obturation totale : varie selon le mode de prise de vue)
Déclenchement de l'obturateur	Déclencheur électromagnétique de type « toucher léger »

BALANCE DES BLANCS

Type	Balance des blancs automatique par le capteur d'image
Paramètres	AWB (priorité ambiance / priorité blanc), lumière du jour, ombragé, nuageux, lumière tungstène, éclairage fluorescent blanc, flash, personnalisé, réglage de la température de couleur Correction de la balance des blancs : 1. Bleu/ambre +/- 9 2. Magenta/vert +/- 9 Oui, possibilité d'enregistrer un réglage +/-3 valeurs par paliers de 1 valeur 3, 2, 5 ou 7 images bracketées par déclenchement Correction fine sélectionnable : bleu/ambre ou magenta/vert
Balance des blancs personnalisée	
Bracketing de la balance des blancs	

VISEUR

Type	Viseur électronique couleur OLED de 0,5 pouce
Nombre de points	3,69 millions de points (1280 x 960)
Couverture (verticale/horizontale)	Environ 100 %
Agrandissement	Environ 0,76 x ⁽⁴⁾
Relief oculaire	Environ 23 mm (depuis le centre de l'oculaire)
Correction dioptrique	-4 à +2 m ⁻¹ (dioptries)
Informations dans le viseur	Informations sur le collimateur AF, indicateur de niveau d'exposition, nombre d'expositions multiples restantes, correction d'exposition, prise de vue HDR, priorité hautes lumières, prise de vue avec expositions multiples, sensibilité ISO, prise de vue RAW Dual Pixel, prises de vue possibles, réduction du bruit multivues, nombre de prises de vue en retardateur, optimiseur d'objectif numérique, rafale maximum, méthode AF, niveau de la batterie, fonctionnement de l'autofocus, simulation de l'exposition, mode d'acquisition, bracketing d'exposition automatique, mode de mesure, bracketing d'exposition au flash, prise de vue antiscintillement, cadrage de la prise de vue, mode de prise de vue, rapport d'aspect, icônes de scènes, correction auto de luminosité, style d'image, mémorisation d'exposition, recyclage, balance des blancs, flash désactivé, correction de la balance des blancs, mémorisation de l'exposition au flash, qualité d'image, synchronisation haute vitesse, fonction Bluetooth, vitesse d'obturation, fonction Wi-Fi, avertissement verrouillage multifonction, histogramme, niveau électronique de l'ouverture, informations sur l'objectif

Contrôle de la profondeur de champ

Obturbateur d'oculaire	Indisponible
------------------------	--------------

ÉCRAN LCD

Type	Écran Clear View LCD II de 8,01 cm (3,15 pouces), env. 2,1 millions de points
Couverture	Environ 100 %
Angle de vue horizontal/vertical	Environ 170° verticalement et horizontalement
Traitement	Antireflet et antiréflex. Verre renforcé inclus
Réglage de la luminosité	Manuel : sept niveaux de réglage Réglage de la tonalité des couleurs : 4 paramètres
Utilisation de l'écran tactile	Méthode capacitive avec fonctions de menu, réglages de contrôle rapide, lecture et agrandissement de l'image. Sélection du collimateur AF pour les photos et les vidéos. Utilisation possible de l'obturateur tactile pendant la prise de vues de photos.

Options d'affichage

	(1) Réglages de base de l'appareil photo (2) Réglages avancés de l'appareil photo (3) Réglages de l'appareil photo plus histogramme et affichage à double niveau (4) Aucune information (5) Écran de Contrôle rapide
--	--

FLASH

Modes	Flash auto E-TTL II, manuel
Synchronisation X	1/200 s
Correction d'exposition au flash	+/- 3 IL par paliers de 1/3 avec les flashes Speedlite de série EX
Bracketing d'exposition au flash	Oui, avec un flash externe compatible
Mémorisation d'exposition au flash	Oui
Synchronisation sur le deuxième rideau	Oui via Speedlite
Griffe porte-accessoires/borne PC	Oui/Non



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS Ra

Compatibilité flash externe	E-TTL II avec les flashes Speedlite de série EX, prise en charge du multiflash sans fil	Taille d'image	JPEG : Rapport 3:2 (L, RAW, C-RAW) 6720 × 4480, (M1) 4464 × 2976, (S1) 3360 × 2240, (S2) 1696 × 1280 1,6x (Recadrage) (L) 4176 × 2784, (S2) 2400 × 1600 Rapport 4:3 (L) 5952 × 4480, (M1) 3968 × 2976, (S1) 2976 × 2240, (S2) 2112 × 1600 Rapport 16:9 (L) 6720 × 3776, (M1) 4464 × 2512, (S1) 3360 × 1888, (S2) 2400 × 1344 Rapport 1:1 (L) 4480 × 4480, (M1) 2976 × 2976, (S1) 2240 × 2240, (S2) 1600 × 1600
Contrôle flash externe	Via l'écran de menu du boîtier	Dossiers	De nouveaux dossiers peuvent être créés manuellement et sélectionnés (1) Numérotation consécutive (2) Réinitialisation automatique (3) Réinitialisation manuelle
PRISE DE VUE		Numérotation des fichiers	
Modes	Photo : scène intelligente automatique, priorité AE automatique, programme d'exposition automatique, priorité vitesse AE, priorité à l'ouverture, manuel, pose longue et personnalisé (x3) Vidéo : scène intelligente automatique, programme d'exposition automatique, priorité vitesse AE, priorité à l'ouverture, manuel, pose longue et personnalisé (x3)	VIDÉO EOS	
Styles d'image	Auto, standard, portrait, paysage, détails fins, neutre, fidèle, monochrome, défini par l'utilisateur (x3)	Type de vidéo	Vidéo MOV : 4 K (16:9) 3840 × 2160, Full HD, HD MPEG4 AVC / H.264 Débit binaire variable (moyen), Audio : PCM linéaire
Espace colorimétrique	sRGB et Adobe RGB	Taille de vidéo	4 K (16:9) 3840 × 2160 (29,97, 25, 24, 23,98 im./s) intraframe ou interframe ⁽¹⁾⁽³⁾ Full HD (16:9) 1920 × 1080 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 im./s) intraframe ou interframe ⁽¹⁾⁽³⁾ Full HD (16:9) 1920 × 1080 HDR (29,97, 25 im./s) interframe ⁽¹⁾⁽³⁾ Full HD (16:9) 1920 × 1080 (29,97, 25 im./s) interframe léger HD (16:9) 1280 × 720 (119,9, 100 im./s) intraframe
Traitement de l'image	Priorité hautes lumières Correction auto de luminosité (4 réglages) Réduction du bruit en exposition longue Réduction du bruit en ISO élevée (4 réglages) (photo et vidéo) Correction optique de l'objectif ⁽⁵⁾ : - Correction du vignettage, correction de l'aberration chromatique, correction de la distorsion (pendant/après la prise de vues, pendant l'enregistrement vidéo uniquement) - Correction de la diffraction, optimiseur d'objectif numérique (pendant/après la prise de vue) Rééchantillonnage M, S1, S2 ⁽⁶⁾ Cadrage : les images JPEG peuvent être cadrées (ratio d'aspect : 3:2, 4:3, 16:9 ou 1:1) - 45 dimensions de cadrage au choix, de 11 à 95 % (en diagonale) - Changement du sens d'orientation du cadrage : vertical et horizontal - Redressement de l'image - Le cadre de recadrage peut être déplacé sur l'écran tactile Traitement des images RAW ⁽⁷⁾ Exposition multiple HDR	Échantillonnage des couleurs (Enregistrement interne)	4 K - YCbCr4:2:2 (8 bits) HD/Full HD - YCbCr4:2:0 (8 bits)
Modes d'acquisition	Vue par vue, haute sensibilité en continu, basse sensibilité en continu, mode vue par vue silencieux, retardateur (2/10 s + télécommande)	Canon Log	Oui, Log 1
Prise de vue en continu	Max. Environ 8 im./s Vitesse maintenue pour 100 images au format JPEG ou 47 images au format RAW ^{(1) (2) (10)} Max. 5 im./s avec suivi AF	Durée de vidéo	4K et Full HD - Durée maximale 29 min 59 s (à l'exception des films à fréquence d'images élevée). Fichiers non limités à 4 Go avec carte exFAT CF.
Compteur d'intervalles	Via adaptateur pour télécommande RA-E3.	Vidéo à fréquence d'images élevée	Vidéo MOV : HD - 1280 × 720 à 100 ou 119,9 im./s Enregistré sous forme de vidéo en mode ralenti avec vitesse divisée par 4 Durée maximale d'une scène : 7 min 29 s
MODE VISÉE PAR L'ÉCRAN		Extraction à partir des vidéos 4K	Possibilité d'extraire des images JPEG de 8,3 millions de pixels à partir de vidéos 4K
Type	Viseur électronique avec capteur d'image	Débit binaire/Mbit/s	MOV : 4K (29,97p / 25p / 24p / 23,98p) : ALL-I : env. 480 Mbit/s 4K (29,97p / 25p / 24p / 23,98p) : IPB : env. 120 Mbit/s Full HD (59,94p / 50p) / ALL-I : environ 180 Mbit/s Full HD (59,94p / 50p) / IPB : env. 60 Mbit/s Full HD (29,97p / 25p / 24p / 23,98p) / ALL-I : env. 90 Mbit/s Full HD (29,97p / 25p / 24p / 23,98p) / IPB : env. 30 Mbit/s HD (119,9p / 100p) / ALL-I : env. 160 Mbit/s MP4 : Full HD (29,97p / 25p) / IPB (léger) : env. 12 Mbit/s
Couverture	Env. 100 % (horizontalement et verticalement) 59,97 im./s (lisse) / 29,97 im./s (économie d'énergie)	Microphone	Microphones stéréo intégrés (48 kHz, 16 bits x 2 canaux)
Fréquence d'image	Mise au point manuelle (agrandissement de l'image 5x, 10x ou 30x en tout point de l'écran) Autofocus : autofocus CMOS Dual Pixel (détection des visages et suivi AF, AF 1 collimateur, extension de la zone AF, zone AF et obturateur tactile)	Affichage HDMI	Écran externe uniquement, écran externe sans informations affichées ou en simultané sur l'appareil photo et l'écran externe
Mise au point	Mesure évaluative en temps réel avec le capteur d'image (384 zones) Mesure sélective (environ 6,1 % du centre de l'écran) Mesure spot (environ 2,7% du centre de l'écran) Mesure moyenne à prépondérance centrale Le délai de mesure actif peut être modifié	Sortie HDMI	Enregistrement 4 K (UHD) uniquement, format YCbCr 4:2:2 non compressé, 8 ou 10 bits, sortie son via HDMI également possible
Mesure	Mesure évaluative en temps réel avec le capteur d'image (384 zones) Mesure sélective (environ 6,1 % du centre de l'écran) Mesure spot (environ 2,7% du centre de l'écran) Mesure moyenne à prépondérance centrale Le délai de mesure actif peut être modifié	Mise au point	Autofocus CMOS Dual Pixel, détection de visages, suivi AF et AF Servo vidéo Mise au point manuelle
Options d'affichage	3 niveaux disponibles, informations basiques de prise de vue, informations détaillées de prise de vue et informations détaillées de prise de vue avec histogramme	Sensibilité ISO	4K - Auto : 100-12.800, H : 25.600, H1 : 51.200, H2 : 102.400, HD/Full HD - Auto : 100-25.600, H : 32.000, H1 : 51.200, H2 : 102.400
TYPE DE FICHER - PHOTOS		AUTRES FONCTIONS	
Format d'image photo	JPEG : 2 options de compression RAW : RAW, C-RAW et RAW Dual Pixel (14 bits, Canon RAW original 3e édition) Compatible Exif 2.31 et format Design rule for Camera File system 2.0 Compatible DPOF (Digital Print Order Format) version 1.1	Fonctions personnalisées	22 fonctions personnalisées
Enregistrement simultané RAW+JPEG	Oui, toutes les combinaisons de RAW + JPEG sont possibles, y compris RAW Dual Pixel + JPEG	Balise de métadonnées	Informations de copyright de l'utilisateur (réglable dans l'appareil) Notation des images (0 à 5 étoiles) Données IPTC (enregistrées via EOS Utility) Transfert d'image avec légende (enregistrée via EOS Utility)
		Panneau LCD / Éclairage	Oui / Oui

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS Ra

Étanchéité/résistance à la poussière	Oui	LOGICIELS	Digital Photo Professional 4.10 ou version ultérieure (traitement des images RAW)
Mémo vocal	Non	Traitement de l'image	EOS Utility 3.10 ou version ultérieure (avec Remote Capture), Picture Style Editor, Map Utility, EOS Lens Registration Tool, EOS Web Service Registration Tool, application Canon Camera Connect (iOS/ Android)
Détecteur de sens de cadrage	Oui	autre	
Zoom en lecture	1,5x - 10x en 15 étapes	ALIMENTATION	
Formats d'affichage	(1) Image unique (2) Image unique avec informations (2 niveaux) Informations de prise de vue basiques (vitesse d'obturation, ouverture, ISO et qualité d'image) Informations détaillées de prise de vue (vitesse d'obturation, ouverture, sensibilité, mesure, qualité de l'image et taille du fichier), informations sur l'objectif, luminosité et histogramme RVB, balance des blancs, style d'image, espace colorimétrique et réduction du bruit, correction optique de l'objectif, informations GPS, informations IPTC (3) Index 4 images (4) Index 9 images (5) Index 36 images (6) Index 100 images (7) Affichage de saut (1, 10 ou 100 images, date, dossier, vidéos, photos, images protégées, notation) (8) Montage vidéo (9) Traitement RAW (10) Notation	Batterie	Batterie Li-ion rechargeable LP-E6N (incluse) / LP-E6
Diaporama	Sélection des images : toutes les images, par date, par dossier, vidéos, photos, images protégées ou notation Durée de lecture : 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 secondes Répétition : activée/désactivée	Autonomie de la batterie	Environ 370 clichés (à 23 °C) ⁽⁵⁾ Environ 350 (à 0 °C)
Histogramme	Luminosité : oui RVB : oui	Témoin de batterie	6 niveaux + pourcentage
Alerte de surexposition	Oui	Économie d'énergie	Mise hors tension au bout de 30 secondes, 1, 3, 5, 10 ou 30 min
Effacement d'images	Image unique, plage sélectionnée, images sélectionnées, dossier, carte	Alimentation électrique et chargeurs de batterie	Chargeur de batterie LC-E6E (fourni), adaptateur secteur AC-E6N et coupleur secteur DR-E6, kit adaptateur secteur ACK-E6N/ACK-E6, chargeur allume-cigare CBC-E6, adaptateur USB PD-E1
Protection contre l'effacement des images	Protection contre l'effacement pour une image unique, toutes les images du dossier ou toutes les images de la carte (uniquement lors de la recherche d'images)	CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Retardateur	2 s ou 10 s	Matériaux du boîtier	Boîtier en alliage de magnésium et polycarbonate avec pièces en fibre de verre
Catégories de menu	(1) Menu de prise de vue (2) Menu AF (3) Menu de lecture (4) Menu de réglages (5) Menu des fonctions personnalisées (6) Mon Menu	Environnement d'utilisation	0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum
Langues de menu	29 langues Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, portugais, finnois, italien, norvégien, suédois, espagnol, grec, russe, polonais, tchèque, hongrois, vietnamien, hindi, roumain, ukrainien, turc, arabe, thaï, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, malais, indonésien et japonais	Dimensions (L × H × P)	135,8 × 98,3 × 84,4 mm
Mise à jour Firmware	Mise à jour possible par l'utilisateur (appareil photo, objectif, WFT, flash Speedlite externe, Bluetooth Low Energy (BLE), télécommande, adaptateur pour objectifs)	Poids (boîtier uniquement)	Environ 580 g (660 g avec carte et batterie)
INTERFACE		ACCESSOIRES	
Ordinateur	Connexion SuperSpeed USB 3.1 et USC C	Transmetteur de fichiers sans fil	Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E7B
Wi-Fi	LAN sans fil (IEEE802.11 b/g/n), (2,4 GHz uniquement) avec prise en charge Bluetooth ⁽¹²⁾ Fonctionnalités prises en charge : EOS Utility, smartphone, transfert sur Internet, impression sans fil	Objectifs	Tous les objectifs RF (EF et EF-S via des adaptateurs pour objectifs)
autre	Sortie HDMI Mini (type C, compatible HDMI-CEC), microphone externe en entrée / Line In (mini-prise stéréo), prise casque (mini-prise stéréo), terminal de type E3 (récepteur de télécommande)	Adaptateurs pour objectifs	Adaptateur EF-EOS R, adaptateur avec bague de réglage EF-EOS R, adaptateur de filtre insérable EF-EOS R
IMPRESSION DIRECTE		Flash	Flashes Canon Speedlite (EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX III-RT, 430EX III, 470EX-AI, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, 600EX-II-RT, Flash Macro Annulaire MR-14EX, Flash Macro Annulaire MR-14EX II, Flash Macro à Double Réflecteur MT-24EX, Flash Macro à Double Réflecteur MT-26EX, transmetteur Speedlite ST-E2, transmetteur Speedlite ST-E3-RT)
PictBridge	Oui (par LAN sans fil uniquement)	Télécommande	Télécommande avec prise de type E3 et Speedlite 600EX-II-RT
STOCKAGE		autre	Batterie grip BG-E22, récepteur GPS GP-E2
Type	1 × SD/SDHC/SDXC et UHS-II	Notes de bas de page	Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.
SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE		⁽¹⁾ Résolution haute/fine	
PC et Macintosh	Windows 8.1 et Windows 10 (mode tablette non pris en charge) OS X v10.11, 10.12, 10.13 et 10.14	⁽²⁾ Basé sur les méthodes de test de Canon, en JPEG, avec un style d'image standard et une sensibilité ISO 100. La capacité maximale d'images par seconde et du tampon peut être réduite en fonction des réglages de l'appareil photo, du niveau de luminosité, du sujet, de la marque et de la capacité de la carte mémoire, de la qualité d'enregistrement des images, de la sensibilité ISO, du mode d'acquisition, du style d'image, des fonctions personnalisées, etc.	

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2019

ALLEZ AU-DELÀ DES ÉTOILES

EOS Ra

Donnez une autre dimension à vos photos de la voûte céleste grâce à l'EOS Ra, un appareil photo hybride plein format compact et léger équipé d'un filtre infrarouge amélioré et d'un agrandissement 30x pour capturer le ciel étoilé dans ses moindres détails.

Date de commercialisation : décembre 2019



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS Ra EU26	4180C003AA	4549292158427

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
Alimentation électrique		
BATTERIE APPAREIL PHOTO LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
CHARGEUR DE BATTERIE APPAREIL PHOTO LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Adaptateur secteur USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412
Câbles		
Câble d'interface IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Câble d'interface IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
Divers		
Batterie grip BG-E22	3086C003AA	4549292119930
Bouchon de boîtier R-F-5	3201C001AA	4549292123852
Objectifs		
OBJECTIF RF24-105MM F/4L IS USM EU26	2963C005AA	4549292115611
OBJECTIF RF28-70MM F/2L USM EU26	2963C007AA	8714574660066
OBJECTIF RF50MM F/1.2L USM EU26	2965C006AA	8714574660080
OBJECTIF RF 15-35mm F/2.8L IS USM EU26	3682C005AA	4549292152272
OBJECTIF RF24-70MM F/2.8L IS USM EU26	3680CD055AA	4549292148763
OBJECTIF RF70-200MM F/2.8L IS USM EU26	3792C005AA	4549292156263
OBJECTIF RF85MM F/1.2 L USM EU26	3447C005AA	4549292146691
BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF	2962C001AA	4549292115604
Bague d'adaptation monture		
BAGUE D'ADAPTATION MONTURE EF-EOS R	2971C005AA	4549292115703
BAGUE D'ADAPTATION MONTURE AVEC BAGUE DE RÉGLAGE EF-EOS R	2972C005AA	4549292115710
BAGUE D'ADAPTATION MONTURE DIF EF-EOS R AVEC FILTRE V-ND	3443C005AA	4549292141610
BAGUE D'ADAPTATION MONTURE DIF EF-EOS R AVEC FILTRE C-PL	3442C005AA	4549292141603

Live for the story_

ALLEZ AU-DELÀ DES ÉTOILES

EOS Ra

Donnez une autre dimension à vos photos de la voûte céleste grâce à l'EOS Ra, un appareil photo hybride plein format compact et léger équipé d'un filtre infrarouge amélioré et d'un agrandissement 30x pour capturer le ciel étoilé dans ses moindres détails.



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE EOS Ra EU26	4180C003AA	EA	Unité	1	28,2	22,5	15,1	1,497
	4180C008AA	CT	Carton	6	47,7	47,1	31,4	10,31
	4180C009AA	EP	Palette Europe	36	120	80	109,2	69,26
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	2				
			Produits par couche	12				

Contenu de la boîte

- Boîtier Canon EOS EOS RA
- Bouchon de boîtier R-F-5
- Bandoulière
- Chargeur de batterie LC-E6E
- Batterie LP-E6N
- Câble secteur
- Câble d'interface IFC-100U

The Canon logo in its signature red font.

Live for the story_