EOS R7 (RE)DÉCOUVREZ **LA NATURE**

L'EOS R7 est l'outil idéal pour immortaliser les moments inoubliables, tant recherchés par les photographes de sport, d'action et de vie sauvage.







- Détection et suivi AF sur 100% de la surface de l'image avec le Canon Dual Pixel CMOS AF II
- Stabilisation d'image jusqu'à 7 vitesses¹
- · Rapprochez-vous au plus près du sujet avec le coefficient de focale X1,6 du capteur APS-C
- Cadence de prise de vue haute vitesse jusqu'à 30 im/sec. pour capturer l'instant
- Vidéo 4k 30/60p
- Soyez connecté au monde avec le Wifi, Bluetooth™ et USB-C
 - ¹7 vitesses d'après la norme CIPA avec un objectif RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM à une distance focale de 150 mm













GAMME DE PRODUITS



Canon EOS R6



Canon EOS R7



Canon EOS R10

Canon EOS R3 Canon EOS R5 Canon EOS R6 Canon EOS R7

Canon EOS R10



EOS R7

CAPTEUR D'IMAGE

Nombre de pixels effectifs Nombre total de pixels Rapport d'aspect Filtre passe bas

Nettoyage du capteur Type de filtre couleurs Décentrement du capteur du stabilisateur d'image

PROCESSEUR D'IMAGE

OBJECTIF Monture d'objectif

Distance focale

Stabilisateur d'image

MISE ALL POINT Type Système/Collimateurs AF

Plage de fonctionnement AF Modes AF

Sélection du collimateur AF

Suivi AF

Mémorisation de l'AF

Faisceau d'assistance AF Mise au point manuelle

CONTRÔLE D'EXPOSITION Modes de mesure

Plage de mesure de luminosité Mémorisation d'exposition

Correction d'exposition

Bracketing d'exposition Prise de vue antiscintillement Env. CMOS (APS-C) 22.3 × 14.8 mm 32.5 millions de pixels 34,4 millions de pixels 3:2

Système de nettoyage EOS intégré

Couleurs primaires

Oui, jusqu'à 8 vitesses¹ selon l'objectif utilisé 7 vitesses avec le modèle RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM

DIGIC X

RF (prise en charge native des objectifs RF et RF-S)² Les objectifs EF et EF-S³ peuvent être fixés à l'aide de la bague d'adaptation monture EF-EOS R, de la bague de réglage de la bague d'adaptation monture EF-EOS R et du filtre insérable de la bague d'adaptation monture FF-FOS R

Les objectifs EF-M ne sont pas compatibles Équivalent à 1,6x la distance focale de l'objectif avec les objectifs RF/RF-S et EF/EF-S

Pris en charge, avec combinaison du capteur du décentrement du capteur du stabilisateur d'image

Autofocus Dual Pixel CMOS AF II

Avec une zone de 100 % à l'horizontale et de 100 % à la verticale (sélection automatique) 90 % à l'horizontale et 100 % à la verticale (sélection manuelle)⁴

-5 à 20 IL (valeurs d'exposition) (à 23 °C et ISO 100)5 One-Shot

AF servo Commutation automatique (uniquement en mode A+)

Commutation automatique (uniquement en mode A+)
Sélection automatique : 651 zones AF disponibles en cas
de sélection automatique
Sélection manuelle : 1 collimateur AF (le format de
cadrage AF peut être madifie), 591 5 positions AF
disponibles pour les photos (4823 pour les vidéos)
Sélection manuelle : extension du collimateur AF à
4 collimateurs (haut, bas, gauche, droite)
Sélection manuelle : extension du collimateur AF à
1 Penvironnement
Sélection manuelle : zone flexible AF 1-3 (tous les
collimateurs AF répartis sur 9 à 567 zones de mise au point)
Sélection manuelle : autofocus sur toute la zone (zone de
mise au point intégrale avec 651 zones de mise au point
maximum)

Personnes (yeux/visage/tête/corps), animaux (chiens, chats et oiseaux) ou véhicules (voitures de course ou motos)

Lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course en mode AF One Shot ou lorsque le bouton AF-ON est enclenché. En utilisant la touche personnalisée définie sur l'arrêt de l'autofocus en mode Al Servo

Émis par LED intégrée ou Speedlite (flash) dédié en option Sélectionné sur l'objectif/l'appareil photo

En temps réel avec le capteur d'image, mesure sur 384

zones.
(1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF)

(1) Mesure sélective (env. 6 % du viseur au centre)
(3) Mesure spot : mesure spot centrale (env. 3 % du viseur au centre)
u centre) Mesure spot liée au collimateur AF non fournie
(4) Moyenne à prédominance centrale

-2 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100, avec mesure évaluative)

-2 à 20 IL (à 23 °C., ISO 100, avec mesure evaluative)
Auto: la mémorisation d'exposition prend effet lorsque la
mise au point est atteinte (l'exposition automatique est
verrouillée dès que les sujets sont mis au point à l'aide de
l'autofacus One-Shot lorsque cette option est définie sur
[C.Fn 2: compteur de mémorisation d'exposition. mode
après mise au point].]
Manuelle: via la touche de mémorisation d'exposition en
modes P, Av, Fv, T vet M

+/-3 IL par paliers de 1/3 ou 1/2 (combinable avec le

bracketing d'exposition automatique)

+/- 3 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2

Oui. Scintillements détectés à une fréquence de 100 ou

Sensibilité ISO

OBTURATEUR

Vitesse

Déclenchement de l'obturateur

BALANCE DES BLANCS

Paramètres

Balance des blancs personnalisée Bracketing de la balance des

VISEUR

Type Nombre de points Couverture (verticale/horizontale) Aarandissement Relief oculaire Correction dioptrique Performances d'affichage Informations dans le viseur

Contrôle de la profondeur de

Anale de vue horizontal/vertical

Réglage de la luminosité Utilisation de l'écran tactile

ÉCRAN LCD

Type

Auto : 100 à 32.000 (par paliers de 1/3 ou d'une valeur) Sensibilité ISO extensible à H : 51.200⁸

Obturateur avec plan focal à commande électronique et fonction d'obturateur électronique sur capteur Mécanique : 30-1/8000 s (par palier de 1/2 ou de 1/3), pose longue électronique : 30-1/16.000 (par palier de 1/3), ou 1/3 jusqu'à 1/8000, puis de 1 jusqu'à 1/16.000) (plage de vitesse d'obturation totale : varie selon le mode de

Déclencheur électromagnétique de type « toucher léger »

Balance des blancs automatique par le capteur d'image 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 :

Bleu/ambre +/- 9
 Magenta/vert +/- 9

prise de vue)

Oui, possibilité d'enregistrer 5 réglages +/-3 valeurs par paliers de 1 valeur

7,70 valeus gar palies de 1 valeur 3, 2, 5 ou 7 images bracketées par déclenchement Correction fine sélectionnable : bleu/ambre ou magenta/vert

Viseur électronique couleur OLED de 0,39 pouce 2,36 millions de points (1024 × 768)

Env. 1.15x9

Env. 22 mm (à -1 m⁻¹ de l'extrémité de l'oculaire)

4 à +2 m⁻¹ (dioptries)

-4 à 2 m² (dioptries)

Economie d'énergie : 59,94 im/s, fluidité 119,98 im/s¹

Témoin d'accessoire fixé, mémorisation d'exposition, bracketing d'exposition automatique, zone AF, méthode AF, fonctionnement de l'autofacus, collimateur AF, fla collimateur AF, informations sur le collimateur AF, finctionnement de l'autofacus, collimateur AF, prise de vue antiscintilliement, valeur d'ouverture, format d'image, niveau d'enregistrement audio (manuel), indicateur de niveau d'enregistrement audio (manuel), correction automatique de la luminosité, niveau de la batterie, fonction Bluetooth, Canon Log, carte pour l'enregistrement/la lecture, filires créafifs, minuteur pose longue, optimiseur d'objectif numérique, zoom numérique, mode d'acquisition, niveau électronique, obtrateur électronique, correction d'exposition, indicateur de niveau d'exposition, simulation d'exposition au flash, bracketing d'exposition au flash, pracketing d'exposition au flash, flash d'escativé, prét pour le flash, bracketing de mise au point, échelle de distance de mise au point, GPS, grille, HDR PQ, prise de vue HDR, volume du casque, priorité hautes lumières, synchronisation haute vitesse, histogramme (luminosité/RVB), qualité d'image, stabilisateur d'image (mode IS), minuteur d'intervalle, sensibilité ISO, informations sur l'objectif, bouton d'agrandissement, rafale maximale, mode de mesure, enregistrement vidéo en cours, falle d'enregistrement vidéo disponible/temps d'enregistrement vidéo disponible/temps d'enregistrement vidéo en cours, talle d'enregistrement vidéo disponible/temps d'enregistrement vidéo en cours, talle d'enregistrement vidéo Économie d'énergie : 59,94 im./s, fluidité 119,98 im./s¹⁰ denregistrement vidéo disponible, durée d'enregistrement vidéo disponible/femps d'enregistrement écoulé, retardateur vidéo, Autofocus Servo vidéo, réduction du bruit multiprise, avertissement de verrouillage multifionction, prise de vue avec exposition multiple, nombre nombre de prises de vue restantes pour le bracketing de la mise au point, nombre de prises de vue disponibles/s jusqu'à la prise de vue avec retardateur, nombre d'expositions restantes, nombre de prises de vue avec retardateur, contrôle de surchauffe, style d'image, bouton de contrôle rapide, mode de prise de vue, vitesse d'obturation, recadrage des photos, sujet à détecter, obturateur tactile/créer un dossier, échelle d'exposition verticale, assistant de visualisation, balance des blancs, correction de la balance des blancs, fonction Wi-Fi, puissance du signal Wi-Fi

Qui, via bouton personnalisé

Moniteur LCD couleur TFT 7,5 cm (2,95 pouces), Env. 1,62 million de points

Env. 100 %

Env. 170° verticalement et horizontalement

Manuel: sept niveaux de réglage
Réglage de la tonalité des couleurs: 4 paramètres
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 notos. de vues de photos.



EOS R7

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

FLASH

Synchronisation X

Correction d'exposition au flash

Bracketing d'exposition au flash

Mémorisation d'exposition au

Synchronisation sur le deuxième rideau

Griffe porte flash/borne PC Compatibilité flash externe

PRISE DE VUE Modes

Styles d'image

Espace colorimétrique

Traitement de l'image

Modes d'acquisition

affichage à double niveau
(4) Aucune information
(5) Écran de Contrôle rapide
(6) Affichage désactivé

Flash auto E-TTL II, manuel

1/250 s obturateur mécanique 1/320 s 1er rideau électronique La photographie au flash n'est pas disponible avec l'obturateur électronique.

+/- 3 IL par paliers de 1/3 avec les flashs Speedlite de série FX

Oui, avec flash externe compatible (+/- 3 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2 avec les flashes Speedlite de la série EX/EL)

Oui

Oui, via Speedlite

Qui/Non

E-TTL II avec flashes Speedlite de la série EX/EL, prise en charae du multiflash sans fil

Photos : scène intelligente auto, 13 modes scène spéciaux (y compris Filé/Panoramique), filtres créatifs, priorité AE flexible, programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse AE, priorité à l'ouverture AE, manuel, pose longue et personnalisé (x3) Vidéo : vidéos scène intelligente auto, vidéo HDR, filtres créatifs, exposition automatique vidéo, priorité à la vitesse AE, priorité à l'ouverture AE, manuel et personnalisé (x3)

(x3)
Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3)
sRGB et Adobe RGB/défini sur HDR PQ
Priorité hautes lumières (3 réglages)
Correction auto de luminosité (4 réglages) Réduction du bruit en exposition longue (3 réglages) Réduction du bruit en ISO élevée (4 réglages)

Réduction du pruir en las elevee (* regrages)
(photo et vidéo)
Clarté (+/-4)
Correction optique de l'objectif:
- Correction de l'éclairage périphérique, correction de
l'oberration chromatique, correction de la distorsion
(pendant/après la prise de vues, pendant l'enregistrement

vidéo uniquement) - Correction de la diffraction, optimiseur d'obiectif

-Correction de la altifraction, optimiseur d'objectif numérique (pendant/faprès la prise de vue) Rééchantillonnage des images JPEG/HEIF en M, S1, S2 Recadrage : les images JPEG/HEIF peuvent être recadrées (ratio d'aspect : 3:2, 4:3, 16:9, 1:1) Recadrage d'images

Recadrage a images
- Changement du sens d'orientation du cadrage ; vertical et horizontal
- Redressement de l'image
- Le cadre de recadrage peut être déplacé sur l'écran

Traitement des images RAW Traitement des images RAW dans le cloud^{11 12} Exposition multiple HDR

Conversion HFIF en JPFG

Vue par vue, haute sensibilité en continu+, haute sensibilité en continu, basse sensibilité en continu, retardateur (2 s+télécommande, 10 s+télécommande, continu)

Prise de vue en continu¹⁵

Compteur d'intervalles

TYPE DE FICHIER - PHOTOS Format d'image photo

Enregistrement simultané RAW+JPEG/HEIF

Taille d'image

Numérotation des fichiers

Dénomination de fichiers

VIDÉO EOS

Taille de vidéo

Échantillonnage des couleurs (Enregistrement interne)

Max. environ 15 im./s¹³ avec l'obturateur mécanique/obturateur électronique au 1er rideau ; la vitesse est maintenue pour 224 images JPEG ou 51 images

NAW
Max. environ 30 im./s¹⁴ avec l'obturateur électronique ; la vitesse est maintenue pour 126 images JPEG ou 42 images RAW

Intégré

RAW 14 bits: RAW et C-RAW (Canon RAW original

RAW 14 bits: RAW et C-RAW (Canon RAW original 3e édition) JPEG 8 bits: 2 options de compression HEIF 10 bits: 2 options de compression Compatible Exif 2.31 et format Design rule for Camera File system 2.0 Compatible DPOF (Digital Print Order Format) version 1.1

Oui, toute combingison RAW+JPEG ou RAW+HEIF possible

RAW/C-RAW:
Rapport 3:2: 6960 x 4640
JPEG / HEIF:
Rapport 3:2: (L) 6960 x 4640, (M) 4800 x 3200, (S1)
3472 x 2320, (S2) 2400 x 1600
Rapport 4:3: (L) 6160 x 4640, (M) 4256 x 3200, (S1)
3072 x 2320, (S2) 2112 x 1600
Rapport 4:0: (L) 4500 x 3904, (M) 4800 x 2688, (S1)

3072 x 330, (52) 2112 x 1600 Ropport 16:9: (1) 6960 x 3904, (M) 4800 x 2688, (S1) 3472 x 1952, (S2) 2400 x 1344 Ropport 1:1: (1) 4640 x 4640, (M) 3200 x 3200, (S1) 2320 x 2320, (S2) 1600 x 1600

De nouveaux dossiers peuvent être créés, nommés et sélectionnés manuellement

(1) Numérotation continue (2) Réinitialisation (2) Réinitialisation automatique (3) Réinitialisation manuelle

2 préréglages utilisateur

MP4 Vidéo : UHD 4K, FULL HD (16:9) 4K/ Full HD : H.265 / HEVC, audio : AAC / PCM linéaire 4K/ Full HD : H.264/MPEG-4 AVC, audio : AAC / PCM linéaire

UHD 4K Fine¹⁶ (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25, 23,98 im./s)

UHD 4K Fine ¹⁶ (16:9) 3840 x 2160 (29:97, 25; 23:98 im./s) intertrame / intertrame léger UHD 4K (16:9) 3840 x 2160 (11):9, 100, 59:94, 50, 29:97, 25, 23:98 im./s) intertrame/intertrame léger UHD 4K recadiée (16:9) 3840 x 2160 (59:94, 50 im./s) intertrame/intertrame léger (16:9) 3840 x 2160 (59:94, 50 im./s) intertrame/intertrame léger (16:9) 3840 x 2160/1920 x 1080 (29:97, 25 im./s) intratrame/f5 (19:9) 3840 x 2160/1920 x 1080 (29:97, 25 im./s) intratrame/f5 (19:9) 1920 x 1080 (11:9, 10:0, 59:94, 50, 29:97, 25; 23:98 im./s) intertrame/intertrame léger (16:9) 1920 x 1080 HDR (29:97, 25 im./s) intertrame UHD 4K/Füll HD - YCDcCr4:2:0 8 bits ou YCDcCr4:2:2 10 bits (lorsque HDR PQ ou CLOG3 est activé)



Canon Log Durée de vidéo

Vidéo à fréquence d'images

Débit bingire/Mbit/s

Oui, Canon Log 3

MOV : MP4 Canon Log : désactivé, HDR PQ : désactivé : UHD 4K/UHD 4K (Fine) (29,97p/25p/23,98p) : IPB env.

UHD 4K/UHD 4K (Fine) (29,97p/25p/23,98p) : IPB léger env.

UHD 4K/UHD 4K (recadrée) (59,94p/50p) : IPB env. 230 Mbit/s
UHD 4K/UHD 4K (recadrée) (59,94p/50p) : IPB léger env. 120 Mbit/s
III (120,97p) (120,97p) : IPB léger env. 120 Mbit/s
Full HD (119,9p/100p) : IPB léger env. 70 Mbit/s
Full HD (119,9p/100p) : IPB léger env. 70 Mbit/s
Full HD (19,9p/100p) : IPB léger env. 70 Mbit/s
Full HD (59,94p/50p) : IPB ienv. 60 Mbit/s
Full HD (59,94p/50p) : IPB léger env. 35 Mbit/s
Full HD (29,97p/25p/23,98p) : IPB env. 30 Mbit/s
Full HD (29,97p/25p/23,98p) : IPB léger env. 12 Mbit/s
Full HD (29,97p/25p/23) : ALL-1 env. 90 Mbit/s
Full HD (29,97p/25p/23) : ALL-1 env. 90 Mbit/s
MOV : MP4 Canon Log : activé ou HDR PG : activé
UHD 4K/UHD 4K (Fine) (29,97p/25p/23,98p) : IPB env. 170 Mbit/s

85 Mbit/s UHD 4K/UHD 4K (recadrée) (59,94p/50p) : IPB env.

UHD 4K/UHD 4K (recadrée) (59.94p/50p) : IPB léger env.

Microphone stéréo intégré (48 kHz, 16 bits x 2 canaux)

Sortie HDM

Mise au poin

Sensibilité ISO

Affichage HDMI

Enregistrement sur deux cartes

Auto:

480 59,94p 576 50p

Auto: 100-12.800, H: 25.600 Manuel: 100-12.800, H: 16.000-25.600²¹

AUTRES FONCTIONS Fonctions personnalisées

Panneau LCD / Éclairaa Étanchéité/résistance à la poussière

Durée maximale de 6 heures 18 (hors vidéos à cadence élevée). Fichiers non limités à 4 Go avec carte au format

Full HD - 1920 × 1080 à 100 ou 119,9 im./s Enregistré sous forme de vidéo en mode ralenti avec vitesse divisée par 4.¹⁹

vitesee uivisee pui 4.
Possibilité d'extraire des images JPEG de 8,3 millions de pixels des vidéos UHD 4K (HEIF possible uniquement lorsque HDR PQ est défini) ²⁰

UHD 4K/UHD 4K (recadrée) (59,94p/50p) : IPB env.

170 Mbit/s UHD 4K/UHD 4K (Fine) (29,97p/25p/23,98p) : IPB léger env.

340 Mbit/s

170 Mbit/s

170 Mbit/s
Time-Lapse 4K UHD (29,97p/25p); ALL-I env. 470 Mbit/s
Full HD (119,9p/100p); IPB env. 180 Mbit/s
Full HD (119,9p/100p); IPB léger env. 100 Mbit/s
Full HD (19,9p/100p); IPB léger env. 100 Mbit/s
Full HD (59,94p/50p); IPB léger env. 50 Mbit/s
Full HD (59,94p/50p); IPB léger env. 50 Mbit/s
Full HD (29,7p/25p/23,98p); IPB env. 45 Mbit/s
Full HD (29,7p/25p/23,98p); IPB léger env. 28 Mbit/s
Time-Lapse Full HD (29,97p/25p); ALL-I env. 135 Mbit/s

Sortie vers moniteur externe uniquement (sortie des images et informations de prise de vue, les images/vidéos sont enregistrées sur la carte)

sont enregistrees sur la carte)
Sortie de l'écran de l'appareil photo et du moniteur
externe (l'enregistrement sur l'appareil photo n'est pas
possible. Si vous utilisez un enregistreur externe, l'écran de
l'appareil photo affiche des images avec des informations
sur la prise de vue)

- 4K (UHD) : 59,94p 50p/29,97p/25p/23,98p, - 1080 59,94p / 59,94i, 50,00p / 50,00i

480 59,94p 576 50p

1080p: - 1080 59,94p / 59,94i, 50,00p / 50,00i

- 576 S0p YCbCr 4:2:0, 8 bits en non compressé ou lorsque HDR PQ ou CLOG3 est activé YCbCr 4:2:2, 10 bits, la sortie audio via HDMI est également possible Autofocus CMOS Dual Pixel II avec détection des visages/yeux, suivi AF (personnes, animaux et véhicules) et Autofocus Servo vidéo, mise au point manuelle

19 fonctions personnalisées + personnalisation des boutons Informations de copyright de l'utilisateur (réglable dans

Oui²²

Mémo vocal Capteur d'orientation intelligent

Zoom en lecture Formats d'affichage

Diaporama

Histogramme

Alerte de surexposition

Protection contre l'effacement

Effacement d'images

Catégories de menu

Lanaues de menu

INTERFACE

Wi-Fi²³

Autre

PictBridge

STOCKAGE

PC et Macintosh

Type

IMPRESSION DIRECTE

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN

Mise à jour des micrologiciels

1.5x - 10x en 15 étapes

1,5x - 10x en 15 étapes

(1) Image unique
(2) Image unique avec informations (2 niveaux)
Informations basiques de prise de vue (vitesse
d'obturation, ouverture, sensibilité et qualité de l'image)
Informations détaillées de prise de vue (vitesse
d'obturation, ouverture, sensibilité, mesure, qualité de
l'image et iaille 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
(3) Index 4 images

(4) Index 9 images (5) Index 36 images

(8) Index 100 images (6) Index 100 images (7) Affichage de saut (1, 10 ou 30 images personnalisées, démarrage de séquence en rafale, date, dossier, vidéos, photos, images protégées, notation) (8) Montage vidéo

(9) Traitement RAW (10) Notation

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

Luminosité : oui

Oui

Image unique, plage sélectionnée, images sélectionnées, dossier, carte

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)

2 s ou 10 s

25 Ou 10's

(1) Menu de prise de vue

(2) Menu AF

(3) Menu AF

(3) Menu de lecture

(4) Réseau

(5) Menu de s'onctions personnalisées

(7) Mon Menu

29 Ianaues

27 idigues 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

Mise à jour possible par l'utilisateur (appareil photo, objectif, flash Speedlite externe, télécommande BLE, adaptateur d'objectif, griffe porte accessoire multifonction)

Connecteur USB Type-C SuperSpeed plus USB 3.2 Gen 2

également utilisé pour la communication par ordinateur/smartphone/alimentation USB. LAN sans fil (IEEE802.1 Ib/g/n) (2.4 GATz), avec prise en charge Bluetoath 4.2. Fonctionnalités prises en charge : EGS Utility, smartphone, téléchargement vers image.canon, impression sans fil

Sortie Micro HDMI (type D, HDMI-CEC non pris en charge) Microphone externe (mini-prise stéréo 3,5 mm)
Prise casque (mini-prise stéréo 3,5 mm)
Terminal de type RS-60E3 (récepteur de télécommande)

Imprimantes photo Canon compactes et imprimantes PIXMA avec prise en charge PictBridge via LAN sans-fil

Oui (via LAN sans fil)

2 x SD/SDHC/SDXC et UHS-II²⁴

Windows 8.1 et Windows 10 (mode tablette non pris en

charge) OS X v10.12, 10.13, 10.14, 10.15. OS 11





LOGICIELS Traitement de l'image

Autre

ALIMENTATION

Autonomie de la batterie

Témoin de batterie

Alimentation électrique et chargeurs de batterie

ACCESSOIRES Transmetteur de fichiers sans fil Objectifs

Adaptateurs pour objectifs

Autre

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L × H × P) Poids (boîtier uniquement)

Matériaux du boîtiei

Digital Photo Professional 4.16.10 ou version ultérieure Application mobile Digital Photo Professional Express (iOS uniquement)

FOS Utility 3 (v. compris Remote Capture). Picture style Editor, EOS Lens Registration Tool, application Canon Camera Connect (iOS/Android)

Batterie au lithium-ion rechargeable LP-E6NH (incluse)/

Avec LCD : env. 770 clichés (à 23 $^{\circ}$ C) 26 Avec viseur env. 500 clichés (à 23 $^{\circ}$ C) 26

6 niveaux + pourcentage

6 niveaux + pourcentage
Variateur d'écran : 5 s /10 s /15 s /20 s /25 s /30 s /Désactivé
Écran désactivé : 5 s /15 s /30 s /1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/désactivé
Arrêt auto : 15 s /30 s /1 min/5 min/10 min/30 min/désactivé
Viseur désactivé : 1 min/3 min/désactivé
Viseur désactivé : 1 min/3 min/désactivé

Chargeur de batterie LC-E&E (fourni), adaptateur secteur AC-E&N et coupleur secteur DC DR-E&, adaptateur secteur USB PD-E1

Sangle incluse, dragonne E2

Tous les objectifs RF et RF-S (EF et EF-S via des adaptateurs pour objectifs) $^2\,$

Bague d'adaptation monture EF-EOS R, bague a dadprairion monture er-EUD K, bague d'adaptation monture avec bague de réglage EF-EOS R, bague d'adaptation monture avec filtre insérable EF-EOS R

EF-EOS R
Canon Speedlife (EL-1²⁸, EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX, 270EX, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX III-RT, 430EX III 470EX-AI, 550EX, 580EX¹⁸, 580EX III²⁸, 600EX-RT²⁸, 600EX-RT²⁸, 760EX-IR-RT²⁸, Flash Macro Annulaire MR-14EX, Ifash M

externe OC-E3")
Terminal de type RS-60E3 (récepteur de télécommande),
télécommande intervallomètre TC-80N3²⁹,
télécommande sans fil BR-E1, télécommande infrarouge
RC-6, smartphone (à l'aide de l'application Canon
Camera Connect)

Camera Connect)
Protège-griffe (inclus), adaptateur de griffe
multifonction AD-E1, microphone stéréo directionnel
DM-E1D pour griffe multifonction, adaptateur griffe flash
multifonction AD-P1 pour connexion d'un smartphone
Android, microphone stéréo DM-E1/DM-E100, récepteur
GPS GP-E2³⁰, Tripad Grip HG-1001BR³¹, câble d'interface
IFC-100U, câble d'interface IFC-400U, toile de protection PC-E1/E2

Se compose principalement d'un alliage de magnésium et d'un plastique d'ingénierie haute résistance

0 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum Env 132 0 x 90 4 x 91 7 mm

Env. 530 g (612 g avec carte et batterie, conformément aux directives CIPA.)

Apple, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone et Lightning sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres régions. tvOS est une marque

Équipé de la technologie Bluetooth®Low Energy. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposés de Bluetooth SIG, Inc. utilisées sous licence par Canon Europe Ltd. Les outres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs. M-HFB est une marque commerciale de W-FI

Alliance. Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG. Inc., utilisés sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

Adobe est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. App 3 store et maccOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres régions. Google Play et Android sont des marques commerciales de Google LIC. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LIC. USB Type-C'M et USB-C'M's ont Jest marques commerciales au USB Implementers Fourn. Le logo WI-FI CERTIFIED et la marque WI-FI Protected Setup sont des marques commerciales de WI-FI Alliance. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisés sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs défenteurs respectifs. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Notes de bas de page :

- Directions de lacel et de tangage, selon les normes CIPA, 8 vitesses avec l'objectif RF 24-105mm F4 LIS USM à une distance focale de 105 mm. Selon le moment de fachalt, ils epeut que le micrologiciel de l'objectif doive être mis à jour. Pour en sovoir plus sur les objectifs pré en charge, reportez-vous à la section Informations supplémentaires de la documentation relative à l'EOS R7 sur le site Web « camstant.canon ». Le fonctionnement de l'objectif RF 5.2mm (22,6 UJAL FBHFET rest pas garanti.

- Le fonctionnement de l'objectif RF 5.2mm P.28. DUAL FISHET rest pas garanti. Le fonctionnement de l'objectif RF 5.2mm P.28. DUAL FISHET rest pas garanti. Le fonctionnement des objectifs Cinéma EF n'est pas garanti. Le fonctionnement de la bague d'adaptation monture EF-COS R 0.7.1 X (vendue séparément) n'est pas garanti. Le fonctionnement de la bague d'adaptation monture EF-COS R 0.7.1 X (vendue séparément) n'est pas garanti un objectif compatible est fixé à l'appareil photo alors que l'autotiocus complet est actifi ou que le sujet est bien détecté dans un autre mode de zone. Pour en savoir plus sur les objectifs pris en charge, reportez-vous à la section [informations supplémentaies] de la documentation relative à (FICS RF sur les tile Web « canastart.canon »). Pendant la prise de vue, avec un objectif fi/12, collimateur AF central, autofocus One-Shot, à 23 °C (73 °F), ISO 100. À rexception des objectifs BF avec belocus Smoothing.

 L'appareil photo est doté d'un sélecteur de mode de mise au point manuelle. Let donc possible de sélectioner to mise au point manuelle sur l'objectif sur l'appareil photo. Si vous utilisez des objectifs PS sons sélecteur de mode de mise au point arouvelle est sélectionnée sur l'appareil photo. Si vous utilisez des objectifs PS prese louis eu au point manuelle est sélectionnée sur l'appareil photo. Si vous utilisez des objectifs RFF avec le mode de mise au point sur l'appareil photo ne sera pas pis en companie.
- sera pas pris en compre.

 Disponible uniquement pour l'obturateur mécanique. La vitesse de prise de vue en continu maximale peut chuter. La prise de vue en continu maximale peut chuter. La prise de vue enfiscinillement haute fréquence n'est pas prise en charge.

- Les ISO sont l'imités à la plage 200-32,000 lorsque la Priorité hautes lumères je et configurée. Les sensibilités ISO étendues ne peuvent pas être définies en mode HDR ou pour la prise de vue HDR (HDR PQ). Avec un écran 32, un objectif RF 50mm [F1 2 U.SM à Tinfini 1,1 m-]

 Le nombre mosimal d'images par seconde pendant l'autofocus, l'enclenchement à moitlé du déclencheur ou la prise de vue en confirue et de 59 94 in 1,5 hotez que le nombre d'images par seconde affiché peut être intérieur en fonction de l'objectif utilisé et des conditions de prise de vue. Le service sera lancé fin juillet 2022 et une mise à jour du progiciel de l'appareil photo sera nécessaire.

- Le service sera lancé fin julief 2022 et une mise à jour du progiciel de l'appareil photo sera nécessaire. Les images RAW prisse en made rafale RAW ne peuvent pas être développées. Le traitment des images RAW dans le cloud est un service payant. L'achat d'un plan via les plans de service de l'application Canon lmaging est requis. Pour plus d'informations, rendez-vous sur i https://scs.image.canon/
 La vitesse de prise de vue en continu peut être plus lente en fonction du sujet/des conditions de prise de vue, de l'état de la batterie, de la configuration de l'appareil photo, de l'objectif viteliès, etc. Repartez-vous au Guide d'utilisation avancée pour plus de détails. Pour plus d'informations sur les objectifs qui prennent en charge la vitesse de prise de vue en continu maximale avec le fonction Autofocus Servo, reportez-vous à la section Informations supplémentaires de la documentation relative à IEOS R7 sur le site Web
- « camstart.canon ».

 La vitesse de prise de vue en continu peut être plus lente en fonction du sujet/des conditions de prise de vue, de l'état de la batteria, de la configuration de l'appareil photo, de l'objectif utilisé, etc. Reportez-vous au Guide d'utilisation avancée pour plus de dédinis. Pour plus d'informations sur les objectifs qui prement en charge la vitesse de prise de vue en continu maximale avec la fonction Autofocus Servo, reportez-vous à la section Informations supplémentaires de la documentation retultive à ITEOS R z'ur le site Web « comstart canon ». En fonction de la nature du sujet ou des conditions de prise de vue, une déformation de l'image peut se produire.

 Selon les normes de test Canon avec une carte UHS-II de 32 Go (pendant la prise de vue avec l'autofocus
- l'image peut se produire.

 Selon les nomes de test Canon avec une carte UHS-II de 32 Go (pendant la prise de vue avec l'autofocus One-Shot, ISO 100, style d'image standard), le nombre d'images dépend des différents paramètres et de l'objectif utiliés. Pour en souvir plus sur les objectifs pris en charge, reportez-vous au site Web «camstart.canon ».

 Généré à partir d'un suréchanfillonnage 7K.

- Généré à partir d'un suréchantillonnage 7K.
 Cadence en lecture ; le son reist pas enregistré
 La compression audio est limitée à (AAC) dans les modes Zone élémentaire.
 Seul (AAC) est disponible pour la compression audio d'IPB (léger).
 Durée d'enregistrement maximale disponible :
 Nomale : 6 heures Vidéo à cadence élevée (Full HD 120/100 im/s) : 90 minutes.
 Si la température interne de l'appareil photo devient trop élevée, la durée d'enregistrement peut être réduite. réduite.

 44 30 p. HG : env. 60 minutes si la température initiale est de +23 °C,
 Recadrage 4K 600 : env. 60 minutes si la température initiale est de +23 °C,
 Recadrage 4K 600 : env. 60 minutes si la température initiale est de +23 °C,
 En mode vided à fréquence d'images élevée, le son nest pas enregistré
 Vidéos permettant l'extraction : les photos extraites de vidéos 4K (Fine) 4KL/4K (recadrée) ne peuvent pas être redimensionnées ou recadrée dona l'appareil photo.
 Plage de réglage par défaut : Li s'définie sur Canon Log 3 et 150 600-12.800

- Plage de réglage par détaut : La détinie sur Canon Log à et 150 800 12.800
 Bien que l'oppareil photo soit conçu pour être étanche à la poussière et à l'humidité, il est malgré tout possible que de la poussière, de la saleté, de feau, du sel, etc. puissent entrer dans l'appareil. Pour garantir fétanchéité à la poussière et à l'humidité de l'appareil photo, fermez soigneusement tous les éléments succeptibles de s'ouvir/de se fermer comme le couvre-bornes, le couvercle du compartiment de la batterie et le cache de lagament et carte. Fixez également le prolége-griffe sur la semelle mulliaccessoire. Los de l'utilisation d'un accessoire conventionnel équipé d'un adaptateur étanche à la poussière et à l'humidité, un adaptateur pour semelle mulliaccessoires. Det let et requis.
 L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions.

- L'ulfisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions. Les cardes URS-li Natue vitesse son frecommandées pour l'enregistrement de séquences vidéo 4K et la prise de vue en continu ultrarapide. Avec les modèles L'P-E6NH/L'P-E6N, la charge via USB est prise en charge. Avec des batteries L'P-E6 ou non outhentifiées, à charge USB nest pas prise en charge. Les batteries peuvent ne pas charger tont que le niveau de batterie estante n'est pas faible. Testé selon les normes CIPA avoce la batterie fournie avec l'appareil, souf indication contraire, en mode économie d'énergie SI pour les l'est peuvent étre attribuées de la production de l'est pas sont utilisées. Les options (Hors tension) et [Écran désactivé] peuvent être attribuées aux boutors à faide de la personnaistain des boutors. L'adaptateur Griffe Multifonction AD-E1 doit être utilisé pour conserver l'étanchétié Adaptateur cont télérommande Ra-E3 reunit.
- Adaptateur pour télécommande RA-E3 requis.
- Adapticur pour lerecommande KA-Es Tequis.

 Boussole numérique non prise en charge. Connexion impossible à l'aide d'un câble d'interface. Adaptateur de griffe multifonction Canon AD-E1 requis.

 Notez que la capacité de charge totale pour l'appareil photo, l'objectif, le microphone et les autres accessoires ne doit pas dépasser 1 ble, Lors de l'utilisation d'un microphone exteme, selon l'objectif utilisé, les on peut être interrompu par fobjectif ; il est donc possible qu'il ne soit pas correctement enregisté.

Canon

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition Canon Europa NV 2022

EOS R7

L'EOS R7 est l'outil idéal pour immortaliser les moments inoubliables, tant recherchés par les photographes de sport, d'action et de vie sauvage.

Date de commercialisation : juin 2022



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :		
Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
D.CAM EOS R7 + MT ADP EF-EOS R EU26	5137C020AA	8714574671611
D.CAM EOS R7 + RF-S 18-150mm + MT ADP EF-EOS R EU26	5137C019AA	8714574671635
ACCESSOIRES EN OPTION :		
Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
Alimentation électrique		
Adaptateur secteur AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Chargeur de batterie LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Batterie LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
Batterie LP-E6NH	4132C002AA	4549292157239
Adaptateur secteur AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Coupleur secteur DR-E6	3352B001AA	4960999627601
Adaptateur secteur USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412
Objectifs		
RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM	4858C005AA	4549292188325
RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM	5564C005AA	4549292195811
RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM	4112C005AA	4549292168037
RF 15-35mm F2.8 L IS USM	3682C005AA	4549292152272
RF 24-105mm F4 L IS USM	2963C005AA	4549292115611
RF 24-105mm F4-7.1 IS STM	4111C005AA	4549292167498
RF 24-240mm F4-6.3 IS USM	3684C005AA	4549292151411
RF 24-70mm F2.8 L IS USM	3680C005AA	4549292148381
RF 28-70mm F2 L USM	2965C005AA	4549292115642
RF 35mm F1.8 MACRO IS STM	2973C005AA	4549292115727
RF 50mm F1.2 L USM	2959C005AA	4549292115581
RF 600mm F11 IS STM	3986C005AA	4549292162042
RF 70-200mm F2.8 L IS USM	3792C005AA	4549292156263
RF 800mm F11 IS STM	3987C005AA	4549292162059
RF 85mm F1.2 L USM	3447C005AA	4549292146691

Canon

EOS R7

L'EOS R7 est l'outil idéal pour immortaliser les moments inoubliables, tant recherchés par les photographes de sport, d'action et de vie sauvage.



ACCESSOIRES EN OPTION :

ACCESSOIRES EN OFTION .		
Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 85mm F1.2 L USM DS	3450C005AA	4549292159608
RF 85mm F2 MACRO IS STM	4234C005AA	4549292168068
Bagues d'adaptation monture		
Bague d'adaptation monture EF-EOS R (requise pour les objectifs EF/EF-S)	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 C-PL	3442C005AA	4549292141603
Bague d'adaptation monture DIF EF-EOS R avec filtre V-ND	3443C005AA	4549292141610
Divers		
Protège-griffe ER-SC1	5896C001AA	4549292209907
Protège-griffe ER-SC2	5897C001AA	4549292209914
Bouchon de boîtier R-F-5	3201C001AA	4549292123852
Courroie de cou ER-100B	3222C001AA	4549292124187
Oragonne E2	4991B001AA	4960999686202
Récepteur GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358
Câble d'interface IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Câble d'interface IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
Multiplicateur de focale RF 1,4X	4113C005AA	4549292168044
Multiplicateur de focale RF 2X	4114C005AA	4549292168051
oile de Protection PC-E1	1883C001AA	4549292083392
oile de protection PC-E2	2394C001AA	4549292099706
Adaptateur pour télécommande RA-E3	1157C001AA	4549292058833
Adaptateur Griffe Multifonction AD-E1	4943C001AA	4549292184549
Adaptateur Griffe AD-P1 Android	5553C001AA	4549292195378
Microphone stéréo DM-E100	4474C001AA	4549292164992
Microphone stéréo DM-E1D	5138C001AA	4549292185782
Nicrophone stéréo DM-E1	1429C001AA	4549292065732
ripod Grip HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956
rélécommande sans fil BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Télécommande intervallomètre TC-80N3*	2477A004AA	4960999581569
*Adaptateur pour télécommande RA-E3 (requise)		



EOS R7

L'EOS R7 est l'outil idéal pour immortaliser les moments inoubliables, tant recherchés par les photographes de sport, d'action et de vie sauvage.



ACCESSOIRES EN OPTION :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	
Flashes et accessoires			
Télécommande RS-60E3	2469A002AA	4960999581354	
Télécommande RS-80N3	2476A001AA	4960999581576	
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262	
Speedlite 600EX II-RT EU16 (plus de langues)	1177C006AA	8714574643281	
Speedlite 600EX II-RT EU8	1177C003AA	4549292059441	
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450	
Transmetteur Speedlite ST-E10	4944C001AA	4549292184556	
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT (version 2)	5743B012AA	4549292192568	
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232	
Télécommande sans fil BR-E1	2140C001AA	4549292087864	





L'EOS R7 est l'outil idéal pour immortaliser les moments inoubliables, tant recherchés par les photographes de sport, d'action et de vie sauvage.



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)
D.CAM EOS R7 + MT ADP EF-EOS R EU26	5137C020AA	EA	Unité	1	28,2	19,2	15,3	1,503
		СТ	Carton	6	60	33,3	32,5	10,07
		EP	Palette Europe	72	120	80	112,5	135,84
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	3				
			Produits par couche	24				
D.CAM EOS R7 + RF-S 18-150mm+ MT ADP EF-EOS R EU26	5137C019AA	EA	Unité	1	37	23	19,5	2,143
MI ADF EF-EO3 K E026		СТ	Carton	3	59	39	29	13,92
		EP	Palette Europe	36	120	80	103	182,04
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	3				
			Produits par couche	12				

Contenu de la boîte

EOS R7

- · Boîtier EOS R7
- Chargeur de batterie LC-E6E
- Batterie LP-E6NH
- Bague d'adaptation monture EF-EOS R
- Étui souple bague d'adaptation monture
- Protège-griffe ER-SC2
- Couvercle de batterie
- Bouchon de boîtier R-F-5
- Courroie ER-EOS R7
- Câble AC (EU)
- Kit manuel de l'utilisateur (EU)

D.CAM EOS R7 + RF-S 18-150mm + MT ADP EF-EOS R EU26

- Boîtier EOS R7
- Objectif RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM
- Bouchon d'objectif E-55
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Chargeur de batterie LC-E6E
- Batterie LP-E6NH
- Bague d'adaptation monture EF-EOS R
- Étui souple bague d'adaptation monture
- Protège-griffe ER-SC2
- Couvercle de batterie
- Bouchon de boîtier R-F-5
- Courroie ER-EOS R7
- · Câble AC (EU)
- Kit manuel de l'utilisateur (EU)

Canon