EOS R5 Mark II MAÎTRISEZ L'IMAGE

L'EOS R5 Mark II permet aux photographes et aux réalisateurs de tous styles, de réaliser des prises de vue toujours plus créatives.



Capteur rétroéclairé empilé de 45 millions de pixels



Prise de vue à 30 im./s maximum



Autofocus Intelligent Dual Pixel



Vidéo 8K RAW jusqu'à 60p

DiG!CAccelerator

DIGIC Accelerator + DIGIC X



Mode Priorité à l'action





Le processeur DIGIC Accelerator associé au processeur DIGIC X offre des performances exceptionnelles

L'autofocus intelligent Dual Pixel et l'autofocus Eye Control de l'EOS R5 Mark II définissent de nouvelles normes. Une mise au point parfaite est maintenue sur les sujets en mouvement, même lorsqu'ils sont brièvement masqués. Le mode Priorité à l'action détecte les joueurs de football, de basketball et de volley-ball, déplaçant la zone AF active en réponse à des actions spécifiques des joueurs, telles qu'un tir au but ou une passe décisive.



Quand la vitesse rencontre la haute définition

Quelle que soit votre histoire, l'EOS R5 Mark II parle votre langue. Prenez d'incroyables photos de 45 millions de pixels à une vitesse de 30 im./s avec une fonction de prédéclenchement de 15 images, ou capturez de somptueuses vidéos RAW 8K 60p qui impressionneront. Quels que soient vos besoins, l'EOS R5 Mark II vous offre de nouvelles possibilités de création.



Passer à l'hybride

Utilisez toute la largeur du capteur de l'EOS R5 Mark II pour réaliser des séquences 8K sensationnelles, riches en détails et faciles à recadrer pendant le montage. Le format 8K 60p RAW Light permet de filmer des sujets en mouvement avec des mouvements fluides et soyeux. La profondeur de couleur de 14 bits offre des dégradés fins et une large plage dynamique. Grâce à la fonction de double prise de vue de l'EOS R5 Mark II, vous pouvez capturer simultanément des photos de 33,2 millions de pixels (16:9) à 7,5 im./s tout en réalisant des vidéos Full HD



Quand la pression monte, connectez-vous rapidement

Envoyez vos photos et vidéos à votre client plus rapidement et de manière plus fiable que jamais, que vous soyez connecté sans fil via Wi-Fi 6E¹ ou connecté via USB. Choisissez un grip batterie en option pour la connexion via Ethernet 2,5 G BASE-T.



Des performances puissantes reposant sur une technologie de pointe

L'EOS R5 Mark II regorge de technologies avancées, notamment notre monture d'objectif RF révolutionnaire, qui vous permet d'être plus créatif. Le stabilisateur d'image jusqu'à 8,5 vitesses vous permet de prendre des photos à main levée avec des vitesses d'obturation lentes, tandis que les commandes personnalisables vous permettent de configurer l'appareil photo en fonction de la scène et de votre style de prise de vue. Tout cela grâce à un design astucieux et robuste qui inspire la créativité dès la prise en main.









EOS R1 EOS R3 EOS R5 Mark II



CAPTEUR D'IMAGE

Type

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

Type

OBJECTIE Monture d'objectif

Stabilisateur d'image

MISE AU POINT

Distance focale

ne/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 Bracketing mise au point Micro-réglage AF

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure

Plage de mesure de luminosité Mémorisation d'exposition

Correction d'exposition Bracketing d'exposition Capteur CMOS empilé rétroéclairé plein format de 36 × 24 mm

Env. 45 millions de pixels Env. 50,3 millions de pixels

3:2

Intégré/fixe

Système de nettoyage EOS intégré

Couleurs primaires RVB

Oui, jusqu'à 8,5 vitesses au centre et 7,5 vitesses en périphérie, en fonction du type d'objectif utilisé

DIGIC Accelerator et DIGIC X

RF/RF-S Les objectifs EF et EF-S 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 EF-EOS R Les objectifs EF-M ne sont pas compatibles

Équivalente à 1,0x la distance focale de l'objectif avec les objectifs RF et EF et à 1,6x avec les objectifs EF-S/ RF-S.

Autofocus Intelligent Dual Pixel

100 % horizontal et 100 % vertical avec les modes visage + suivi et sélection automatique* 100 % horizontal et 90 % vertical avec les modes sélection manuelle et zone large

-6.5 à 21 IL (valeurs d'exposition) (à 23 °C et ISO 100)3

One-Shot, Autofocus Servo, Autofocus Al Focus (en mode

Scène intelligente auto A+ Sélection automatique : visage + suivi. 1053 zones AF

Sélection automatique : visage + suivi. 1053 zones AF disponibles en cas de sélection automatique Sélection manuelle : autofocus spot Sélection manuelle : autofocus spot Sélection manuelle : 1 collimateur AF (le format de cadrage AF peut être modifié) 5850 (photos)/(4500) positions AF disponibles Sélection manuelle : extension du collimateur AF à 4 collimateur (haut, bas, gauche, droite) Sélection manuelle : extension du collimateur AF à 1'environnement Sélection manuelle : zone flexible AF 1-3 (tous les collimateurs AF répartis sur 9 à 999 zones de mise au point, où la largeur et la hauteur sont également réglables) Sélection manuelle : resur toute la zone Sélection manuelle : resur sont (suivi sur foute la zone avec.

Sélection manuelle : AF sur foute la zone Sélection manuelle : mesure spot (suivi sur toute la zone avec Autofocus Servo désactivé) Sélection manuelle : AF à 1 collimateur (suivi sur toute la zone avec Autofocus Servo désactivé) Celiction manuelle : extension du collimateur AF à Collimateurs (haut, bas, gauche, droite) (suivi sur toute la zone avec Autofocus Servo désactivé) Sélection manuelle : extension du collimateur AF environnant (suivi sur toute la zone avec Autofocus Servo désactivé) Limains (vieux visiane tête natife suiviéreurs du corps. cons.)

(suivi sur toute la zone avec Autofocus Servo désactivé)
Humains (yeux, visage, tête, partie supérieure du corps, corps),
animaux (chiens, chats, oiseaux et chevaux) ou véhicules
(voltures de ourse ou motos, avions et trains), Enregistrer la
priorité des personnes (jusqu'à 10 × 10 personnes enregistées),
Priorité à l'action (football, basket-ball, volley-ball)
- Fotball: 1th, tête, passe coursière l'abble dégagement, coup de
président et l'extendent, passe le prus draibel dégagement, coup de
président et l'extendent, passe, debble, l'acres l'aries, entre-deux
- Volley-ball: smasher, lancer, recevoir, servi
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 AI Servo

Émis par LED intégrée ou Speedlite (flash) dédié en option

Par la bague de l'objectif

En temps réel avec le capteur d'image, mesure sur 6144 zones.
(1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF)
(2) Mesure sélective (env. 9,5 % de l'écran au centre)
(3) Mesure spot : mesure spot centrale (env. 5,3 % de l'écran au centre) mesure spot liée au collimateur AF non fournie
(4) Moyenne à prédominance centrale

(4) woyerine a precommance centraler -3 à 20 IL (à 23 °C, ISO 100, avec mesure évaluative)
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

+/-3 IL par 1/3 ou 1/2 valeur (combinable avec AEB)

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

Prise de vue anti-scintillement

Sansihilitá ISO

ORTURATEUR

Type d'obturateur électronique

Déclenchement de l'obturateur

BALANCE DES BLANCS

Type

Paramètres

Décalage

Balance des blancs

Bracketing de la balance des blancs

VISEUR

Taux de rafraîchissement du viseur électronique électronique Nombre de points

Couverture (verticale/horizontale)

Agrandissement

Relief oculaire

Correction dioptrique

Simulation d'exposition Paramètres d'affichage

Performances d'affichage

Capteur

Affichage vertical

Informations dans le viseur

Oui. Scintillements détectés à une fréquence de 100 ou 120 Hz. La vitesse de prise de vue en continu maximale peut chuter avec l'obturateur électronique et mécanique Prise de vue antiscintillement haute fréquence pour les modes M et TV

modes wiet i v 1er rideau électronique : de 1/50 0 à 1/2048 0 s Obturateur électronique : de 1/50,0 à 1/8192,0 s Enregistrement vidéo : de 1/50,0 à 1/8192,0 s (NTSC/PAL) La vitesse de prise de vue en continu maximale peut chuter Auto : 100 à 51.200 (par paliers de 1/3 ou d'une valeur) Sensibilité ISO extensible à L : 50, H1 : 102.400

Obturateur avec plan focal à commande électronique et fonction d'obturation électronique sur capteur

30-1/8000 s (par paliers de 1/3 ou de 1/2), pose longue (Plage totale, varie selon le mode de prise de vue) Déclencheur électromagnétique de type « toucher léger »

Balance des blancs automatique par le capteur d'image à l'aide

de la technologie de Deep Learning 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 5 réglages

+/-3 niveaux, par paliers d'un niveau 3, 2, 5 ou 7 images bracketées par déclenchement de l'obturateur Correction fine sélectionnable : bleu/ambre ou magenta/vert

Viseur électronique couleur OLED de 0.5 pouce

5.76 millions de points (1600 × 1200)

Env. 100 %

Env 0.76x⁶

Env. 24 mm (depuis le centre de l'oculaire)

-4 à +2 m-1 (dioptries)

Économie d'énergie : 59,94 im./s ; fluidité : 119,98 im./s ; suppression des fréquences d'images basses 60-119,8 im./s (7 niveaux de luminosité)

Informations sur le collimateur AF, pointeur Eye Control, indicateur de niveau d'exposition, mode de prise de vue, sensibilité ISO, vitesse d'obturation, ouverture, nombre sensibilite ISO, vitesse d obturation, ouverture, nombre d'expositions multiples restantes, correction d'exposition, prise de vue HDR, priorité hautes lumières, prise de vue avec exposition multiple, réduction du bruit multivue, nombre de exposition multiple, réduction du bruit multivue, nombre de prises de vue avec retardateur, optimiseur d'objectif numérique, rafale maximale, méthode AF, niveau de la batterie, taille du niveau électronique, affichage de l'espace libre sur la carte (%), fonctionnement de l'autofocus, simulation de l'exposition, mode d'acquisition, AEB, mode de mesure, FEB, prise de vue antiscintillement, recadrage photo, rapport d'aspect, correction auto de luminosité, mémorisation d'exposition, style d'image, flash recyclé, balance des blancs, flash désactivé, correction de la balance des blancs, mémorisation de l'exposition aut flash, qualité d'image, synchronisation haute vitesse, fonction Bluetooth, fonction Wi-FI, avertissement verrouillage multifonction, histogramme, niveau électronique, informations sur l'objectif, échelle des distances de mise au point, échelle d'exposition verticale, grille,

Oui, via bouton personnalisé

ÉCRAN LCD

champ Obturateur d'oculaire

Couverture

Angle de vue horizontal/vertical

Contrôle de la profondeur de

Réglage de la luminosité

Fonctionnement via un écran tactile

Options d'affichage

LCD couleur TFT 8 cm (3,2 pouces), env. 2,1 millions 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 vidées. Utilisation possible de l'obturateur tactile pendant la prise de vues de photos.

- (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

Nombre guide du flash intégré (100 ISO, mètres) Couverture du flash intégré

Temps de recyclage du flash

Atténuation des veux rouges Synchronisation X

Correction d'exposition au flash

Bracketing d'exposition au flash

Mémorisation d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Griffe porte flash/borne PC

Compatibilité flash externe Contrôle flash externe

PRISE DE VUE Modes

Modes Scène spéciale Filtres créatifs Styles d'image

Espace colorimétrique

Traitement de l'image

Modes d'acquisition

Prise de vue en continu

Rafale maximum Intervallomètre

Lorsque [recadrage/rapport hauteur/largeur : plein forma /1:1/4:3/16:9] est défini : obturateur mécanique 1/200 s / 1er rideau électronique 1/250 s, obturateur électronique 1/160 s

Système de mesure E-TTL II du flash, flash manuel, flash MULTI (stroboscopique), mesure automatique du flash externe, mesure du flash externe manuel

Lorsque [recadrage/rapport hauteur/largeur : 1,6x (recadrage)] est défini : obturateur mécanique 1/250 s / 1er rideau électronique 1/320 s, obturateur électronique 1/250 s

+/- 3 IL par paliers de 1/3 avec les flashs Speedlite de série EX et EL

+/- 3 IL par paliers de 1/3 avec les flashs Speedlite de série EX et EL

Oui, via Speedlite

Oui/oui et griffe multifonction

Flashs Speedlite de série EL, flashs Speedlite de série EX, Macrolites, prise en charge du multi-flash sans fil Via l'écran de menu du boîtier

Photos: priorité AE flexible, programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse AE, priorité à l'ouverture AE, manuel, pose longue et personnalisé (x3) Vidéo: programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel et personnalisé (x3)

Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3) SDR: sRGB et Adobe RVB HDR PQ: BT.2020

Priorité hautes lumières (3 réglages)
Correction auto de luminosité (4 réglages) Réduction du bruit en exposition longue (3 réglages)

Ciarre
Réduction du bruit en ISO élevée (4 réglages) (photo et vidéo)
Correction optique de l'objectif:

Correction optique de l'objectif:
- Correction du vignetage, correction de l'aberration
chromatique, correction de la distorsion (pendant/après la
prise de vues, pendant l'enregistrement vidéo uniquement)
- Correction de l'angle de champ liée à la mise au point
(pendant la vidéo uniquement)
- Correction de la diffraction
- Optimiseur d'objectif numérique (pendant/après la prise
de vues)

Rééchantillonnage M, S1, S2 Cadrage : les images JPEG peuvent être cadrées (ratio d'aspect : 3:2, 4:3, 16:9 ou 1:1)

Recadrage d'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

- Le cadre de recadrage peut être dép tactile - Mise à l'échelle du réseau neuronal Traitement des images RAW Réseau neuronal Réduction du Bruit Exposition multiple HDR

Conversion HEIF en JPEG (y compris la conversion par

Bracketing de mise au point et composition intégrée Vue par vue, haute sensibilité en continu+, haute sensibilité en continu, basse sensibilité en continu. vitesses de prise de vue en continu personnalisées, retardateur (2 s+télécommande, 10 s+télécommande

Max. environ 12 im./s avec obturateur Max. environ 12 im./s avec obturateur mécanique/1er rideau, vitesse électronique maintenue pour 760 images JPEG ou 230/95 images RAW (carte CFexpress/SD) ou 30 im./s avec vitesse d'obturation électronique maintenue pour 200 images JPEG ou 93/86 images RAW (carte CFexpress/SD). Vitesse de prise de vue en continu personnalisée avec options sélectionnables d'obturateur électronique à 30 / 20 / 15 / 12 / 10 / 7,5 / 5 / 3 / 2 / 1 im./s selon le mode d'acquisition.

20/15/12/10/7,5/5/3/2/1 im./s seion le mode d'acquisition.
La prise de vue en continu avec pré-déclenchement est possible à partir de 15 prises avant que le déclencheur ne soit complètement enfoncé lorsque l'AF est activé pendant 15 prises ou plus.

Minuteur d'intervalle

Intéaré

TYPE DE FICHIER - PHOTOS

Format d'image photo

Enregistrement simultané RAW+JPEG/HEIF Taille d'image

Dossiers

Numérotation des fichiers

Dénomination des fichiers

VIDÉO FOS Type de vidéo

Taille de vidéo

Échantillonnage des couleurs (enregistrement interne) Canon Log

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

36 édition)
JPEG 8 bits : 10 options de compression
HEIF 10 bits : 10 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 combinaison RAW+JPEG ou RAW+HEIF

RAW/C-RAW

RAW/C-RAW:
Rapport 3:2 8192 x 5464, 1,6x (recadrage) 5088 x 3392
JPEG / HEIF:
Rapport 3:2 (L, RAW, C-RAW) 8192 x 5464, (M)
6000 x 4000, (S1) 4176 x 2784, (S2) 2400 x 1600
1,6x (recadrage) (L) 5088 x 3392, (S2) 2400 x 1600
Rapport 4:3 (L) 7280 x 5464, (M) 5328 x 4000,
(S1) 3712 x 2784, (S2) 2112 x 1600
Rapport 16:9 (L) 8192 x 4608, (M) 6000 x 3368,
(S1) 4176 x 2344, (S2) 22400 x 1344
Rapport 1:1 (L) 5456 x 5456, (M) 4000 x 4000,
(S1) 2784 x 2784, (S2) 1600 x 1600
Mise à l'échelle du réseau neuronal intégré jusqu'à
16.384 x 10.928 (179 millions de pixels)

De nouveaux dossiers peuvent être créés, nommés et sélectionnés manuellement La structure du dossier vidéo utilise le format XF-HEVC S/XF-AVC S

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

Photo .

Proto: Code de préréglage : chaîne de caractères unique à 4 chiffres + numéro de fichier à 4 chiffres 2 préréglages utilisateur

Format XF-HEVC S/XF-AVC S

Index de l'appareil photo, numéro de bobine, numéro de clip, type de codec, date de début de prise de vue, heure de début de prise de vue, la délatoire, 5 caractères définis par l'utilisateur, numéro de flux, (Proxy)

Vidéo RAW/SRAW: DCI 8K (17:9) / DCI 4K (17:9) ¹¹ Vidéo MP4: DCI 8K/UHD (17:9/16:9) DCI 4K/UHD (17:9/16:9), 2K/Full HD (17:9/16:9) 8K/4K/2K/Full HD: XF-HEVC S/H.265; audio: PCM

linéaire/AAC 4K/2K/Full HD: MPEG-4 AVC S/H.264; audio: PCM

4A/ZM/Full HD: MPEG-4 AVC S/H.264; audio linéaire/AAC RAW 8K RAW 4K: CRM 12 bits; audio: PCM linéaire/AAC Mode vidéo Time-Lapse 8K/4K/FullHD

RAW (Light) (17:9) 8192 × 4320 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, RAW (Standard) (17:9) 8192 × 4320 (29,97, 25, 24,

23.98 im./s)

3.98 im./s)
SRAW (Standard, Light) (17:9) 4096 × 2160 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 im./s)
DCI 8K (17:9) 8192 × 4320 (29,97, 25, 24, 23,98 im.s)
DCI 8K (17:9) 8192 × 4320 (29,97, 25, 24, 23,98 im.s)
2-3 types d'intra ou GOP Long
UHD 8K (16:9) 7680 × 4320 (29,97, 25, 23,98 im./s)
2-3 types d'intra ou GOP Long
DCI 4K (17:9) 4096 × 2160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 im./s) 3 types d'intra ou GOP Long
4K UHD (16:9) 3840 × 2160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 im./s) 3 types d'intra ou GOP Long
DCI 2K (17:9) 2048 × 1080 (239,76, 200, 119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 im./s) intratrame ou GOP Long

59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 lm/s) Intratrame ou GOP Long Full HD (16:9) 1920 × 1080 (239,76, 200, 119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 im/s) Intratrame ou GOP Long Enregistrement vidéo HDR jusqu'à 59,94p en modes Normal DCI/UHD 4K, DCI/UHD 2K, Full HD Enregistrement vidéo HDR jusqu'à 29,97p en modes Fine DCI/UHD 4K, DCI/UHD 2K, Full HD¹²

8K/4K/2K/Full HD - YCbCr4:2:0 ou YCbCr4:2:2 8 bits ou 10 bits

Personnalisation des images : C1 : Canon 709 C2 : Canon Log 2 C3 : Canon Log 3 C4 : PQ C5 : HLG

C5 : HLG C6 : BT.709 Standard C7 à C20 : définis par l'utilisateur Styles d'image : Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3)



Durée de vidéo Vidéo à fréquence d'images Extraction d'images

Déhit hinaire/Mhit/s

Durée maximale : 6 heures (à l'exception des films à fréquence d'images élevée). Fichiers non limités à 4 Go avec carte au format exFAT¹³. MP4 Vidéo : 4K - DCI 4096 × 2160 / UHD 3840 × 2160 à 119,9 / 100 im./s 2K – DCI 4096 × 2160 / UHD 3840 × 2160 à 239,76 / 200 / 119.9 / 100 im./s Full HD 1920 × 1080 à 239,76 / 200 / 119,9 / 100 im./s¹⁴ Possibilité d'extraire des images JPEG de 35,4 millions de pixels des vidéos DCI 8K Possibilité d'extraire des images JPEG de 33,2 millions de pixels des vidéos UHD 8K Possibilité d'extraire des images JPEG de 8,8 millions de pixels des vidéos DCI 4K Possibilité d'extraire des images JPEG de 8,3 millions de pixels des vidéos UHD 4K (HEIF possible uniquement lorsque HDR PQ est défini)¹⁵ Double prise de vue (photo et vidéo) Format d'enregistrement principal : XF-AVC S YCC420 8 bits Taille de l'enregistrement vidéo : Full HD (normal) à 29,97p / 25p (LGOP) Enregistrement sur deux cartes Mode d'acquisition photo (JPEG uniquement à une résolution de 8K (7680 × 4320) et rapport d'aspect : env. Microphone Haute vitesse (env. 7,5 clichés/s max. (NTSC), env. 6.2 clichés/s max. (PAL)) Vitesse lente (env. 5,0 clichés/s max. (NTSC), env. Affichage HDMI 4,1 clichés/s max. (PAL)) Vue par vue CRM · RAW 8K Standard (29,97p / 25p / 24p / 23,98p) : env. RAW 8K Light (59,94p / 50p): env. 2600 Mbit/s RAW 8K Light (29,97p): env. 1670 Mbit/s RAW 8K Light: (25p) env. 1400 Mbit/s Sortie HDMI Raw 8K Light (24p / 23,98p): env. 1340 Mbit/s SRAW 4K Standard (59,94p): env. 1860 Mbit/s SRAW 4K Standard (50p): env. 1550 Mbit/s SRAW 4K Standard (29.97p): env. 930 Mbit/s SRAW 4K Standard (25p/24p/23,98p): env. 780 Mbit/s SRAW 4 K Light: (59.94p) env. 840 Mbit/s SRAW 4 K Light: (50p) env. 700 Mbit/s SRAW 4 K Light (29,97p): env. 420 Mbit/s SRAW 4 K Light (25p/24p/23,98p) : env. 350 Mbit/s MP4 DCI 8K/UHD Normal : Sensibilité ISO XF-HEVC S YCC422 10 bits Haute qualité en 24p/23,98p : env. 1920 Mbit/s Standard intra 25p : env. 1500 Mbit/s Intratrame léger 25p : env. 1000 Mbit/s

LGOP Standard 25p : env. 540 Mbit/s XF-HEVC S YCC420 10 bits LGOP Standard 29,97p/25p/24p/23,98p : env. 400 Mbit/s MP4 DCI 4K/UHD Fine / Normal (suréchantillonné à partir de 8K / non suréchantillonné) : XF-HEVC S YCC422 10 bits LGOP Standard 29,97p/25p/24p/23,98p : env. 135 Mbit/s XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 bits / 8 bits LGOP Standard 29,97p/25p/24p/23,98p: env. 100 Mbit/s XF-AVC S YCC422 10 bits Haute qualité intra 25p : env. 500 Mbit/s Standard intra 25p: env. 375 Mbit/s Intratrame léger 25p: env. 250 Mbit/s LGOP Standard 29,97p / 25p / 24p / 23,98p: env. MP4 DCI 4K/UHD Normal (non suréchantillonné): XF-HEVC S YCC422 10 bits LGOP Standard 119.9p/100p : environ 450 Mbit/s 59.94p/50.00p : env. 225 Mbit/s XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 bits / 8 bits LGOP 119.9p/100p : environ 300 Mbit/s

LGOP Standard 100p : env. 500 Mbit/s LGOP Standard 50p : env. 250 Mbit/s MP4 DCI 2K / FullHD Fine / Normal (suréchantillonné à partir de 4K / non suréchantillonné) : XF-HEVC S YCC422 10 bits LGOP Standard 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98 : env. 50 Mbit/s XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 bits / 8 bits LGOP

59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98 : env

59.94p/50.00p : env. 150 Mbit/s XF-AVC S YCC422 10 bits

Haute qualité intra 50p : env. 1000 Mbit/s

Standard intra 100p: env. 1500 Mbit/s Standard intra 50p: env. 750 Mbit/s

Intratrame léger 100p : env. 1000 Mbit/s Intratrame léger 50p : env. 500 Mbit/s

XF-AVC S YCC422 10 bits

Standard intra 25p/50p: env. 125/250 Mbit/s LGOP Standard 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98p : env. 50 Mbit/s MP4 2 K DCI/UHD Normal (non suréchantillonné):

XF-HEVC S YCC422 10 bits LGOP Standard 239.76p/200p: environ 200 Mbit/s 119.88p/100p : environ 100 Mbit/s
XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 bits / 8 bits LGOP

239.76p/200p : environ 140 Mbit/s

119.88p/100p: environ 70 Mbit/s XF-AVC S YCC422 10 bits Standard intra 200p: env. 1000 Mbit/s Standard intra 100p : env. 500 Mbit/s LGOP Standard 200p: env. 200 Mbit/s LGOP Standard 100p: env. 100 Mbit/s

Vidéo proxy (DCI 2K Normal / Full HD normal)

XF-HEVC S YCC420 10 bits / XF-AVC S YCC420 8 bits LGOP Standard

59,94P/50p/29,97p/25p/24p/23,98p : env. 16 Mbit/s XF-HEVC S YCC420 10 bits / XF-AVC S YCC420 8 bits LGOP Light

59,94P/50p/29,97p/25p/24p/23,98p: env. 9 Mbit/s

Oui (enregistrement proxy inclus)

Microphone mono intégré (48 kHz, 24/16 bits x 2 canaux) Format audio :

LPCM / 24 bits / 4 canaux AAC / 16 bits / 2 canaux

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

Sortie de l'écran de l'appareil photo et du moniteur externe (enregistrement simultané sur l'appareil et l'enregistreur externe, l'écran de l'appareil affiche les images avec les informations de prise de vue)

Enregistrement RAW 8K ou SRAW ProRes 4K via HDMI¹⁸ 4K (DCI) 59,94p / 50p / 29,97p / 25p / 24p / 23,98p, 4K (UHD) 59,94p / 50p / 29,97p / 25p / 23,98p, Full HD 59,94p / 60i / 59,94i / 50p / 50i

480p 59,94p

Format YCbCr 4:2:2 non compressé 10 bits, sortie son via HDMI également possible

Autofocus Intelligent Dual Pixel avec détection des visages/yeux, suivi AF (personnes, animaux et véhicules) et Autofocus Servo vidéo, mise au point manuelle

Auto: 100-25.600, H: jusqu'à 51.200 (lorsque l'image personnalisée est désactivée) Manuel : 100-25.600, H : jusqu'à 51.200 (lorsque l'image

personnalisée est désactivée)

AUTRES FONCTIONS OPTIONS RÉSEAU

Balise de métadonnées

Panneau LCD / Éclairage

Capteur d'orientation

Mémo vocal

intelliaent Zoom en lecture

Résistance à la poussière et

Mise au point

Fonctions de communication :

Via Wi-Fi: FTP, FTPS, SFTP, EOS Utility, image.canon, synchronisation temporelle entre les appareils photo, Camera Connect, services de streaming, Content Transfer Professional, prise de vue synchronisée,

API Camera Control
- Via Bluetooth : Camera Connect, BR-E1 - Via USB : EOS Utility, Camera Connect

Content Transfer Professional, appels vidéo/streaming (UVC/UAC)

- Via Ethernet : FTP, FTPS, SFTP, EOS Utility, temps de synchronisation entre les appareils photo, API Camera Control

Utilisation simultanée des fonctions de communication : - FTP (LAN sans fil) + EOS Utility (LAN sans fil)

- FTP (LAN filaire) + EOS Utility (LAN filaire) - FTP (LAN sans fil) + EOS Utility (USB)

- FTP (LAN filaire) + EOS Utility (USB)

Informations de copyright de l'utilisateur (réglable dans l'appareil)

Notation des images (0 à 5 étoiles) Données IPTC (enregistrées via EOS Utility) Données IPTC (via l'application CTP) IPTC IIM (via l'application CTP)

NewsML-G2 (Métadonnées News) (via l'application CTP) Transfert des images avec légende (enregistrée via EOS Utility)

Données de détection d'image floue/trouble

Oui / Oui Oui 20 Oui

1,5x - 10x en 15 paliers / sur une image haute résolution (image mise à l'échelle) : de 1,5x à 35x (22 niveaux)



Formats d'affichage

- (9) Traitement RAW (10) Notation

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

Histogramme

Alerte de surexposition Effacement d'images

Protection contre l'effacement des images

Retardateur Catégories de menu

Langues de menu

Mise à jour des micrologiciels

INTERFACE Ordinateu

IMPRESSION DIRECTE Imprimantes Canon

PictBridge

STOCKAGE Type

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE PC

LOGICIFUS

Traitement de l'image

(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 de prise de vue détaillées (vitesse
d'obturation, ouverture, ISO, mesure, qualité d'image et
taille de fichier), informations sur l'objectif,
luminosité et histogramme RVB, Wave Form Monitor
(mode vidéo uniquement) 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, démarrage de
séquence en rafale, date, dossier, vidéos, photos, images
prolégées, notation)

- protégées, notation) (8) Montage vidéo

Luminosité : Oui RVB : Oui

Sélectionner et effacer des images / Sélectionner une plage / toutes les images du dossier / toutes les images de la carte / toutes les images trouvées (uniquement pendant la recherche d'images), images transmises via FTP

la recherche d'images), images transmises via FTP
Protection contre l'effacement des images sélectionnées /
plage sélectionnée / toutes les images du dossier / enlever la protection de toutes les images du dossier / toutes les images de la carte / enlever la protection de toutes les images de la carte / toutes les images trouvées / enlever la protection de toutes les images trouvées (uniquement pendant la recherche d'images)

2 s ou 10 s

- Menu de prise de vue
 Menu AF
 Menu de lecture
 Fonction de communication (réseau)
 Réglages des fonctions (menu de configuration)
 Commandes personnalisées
 Menu des fonctions personnalisées

Mon 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

Mise à jour possible par l'utilisateur à l'aide de l'application Camera Connect ou EOS Utility (appareil photo, objectif, flash Speedlite externe, télécommande BLE, adaptateur d'objectif, adaptateur moteur de zoom, accessoires compatibles avec la griffe multifonction)

Connecteur USB Type-C SuperSpeed plus USB 3.2 Gen 2

LAN sans fil (IEEE 802.11ax 2×2 MIMO) (6 GHz/ 5 GHz/2,4 GHz)², avec prise en charge Bluetooth 5.3

5 GRIZZ, 4 GRIZ), avec prise en charge gluetoon 5.3 Sortie HDMI (type A, HDMI-CEC non pris en charge), terminal Ethernet RJ-45 pour LAN filaire 2,5 GBASE-T, entrée microphone externe (mini-jack stéréo), prise casque (min-jack stéréo), terminal de type N3 (terminal de télécommande), terminal de synchronisation PC.

Satellites GPS (américains) Satellites GLONASS (russes) Satellites MICHIBIKI Quasi-Zenith (japonais)

Non pris en charge

1 carte CFexpress type B, capacité maximale de 2 To (compatible avec CFexpress 2.0 et VPG400) 1 × SD/SDHC/SDXC et UHS-II

Windows 10 et Windows 11 (mode tablette non pris en

macOS 12/13/14

Digital Photo Professional 4.19.10 ou version ultérieure Application mobile Digital Photo Professional Express 1.10.10 ou version ultérieure (iOS uniquement)

Autre

EOS Utility 3.18.10 ou version ultérieure (avec capture à distance), Picture Style Editor, EOS Lens Registration Tool, EOS Web Service Registration Tool, application Canon Camera Connect 3.2.10 ou version ultérieure (iOS/Android), application Content Transfer Professional

AI IMENTATION

Batterie

Autonomie de la batterie

Témoin de batterie Économie d'énergie

Alimentation électrique et chargeurs de batterie

ACCESSOIRES

Transmetteur de fichiers sans fil Étuis/courroies

Objectifs

Adaptateurs d'objectif

Flash

Batterie grip

Télécommande

Autre

Batterie au lithium-ion rechargeable LP-E6P (incluse)²²

Avec LCD : env. 630 clichés (à 23 °C)²³ Avec viseur env. 340 clichés (à 23 °C)²³ 6 niveaux + pourcentage

Mise hors tension au bout de 30 secondes, 1, 3, 5, 10 ou

Chargeur de batterie I C-F6F (fourni) Chargetir de Batterie LC-EDE (100111), chargetir de Batterie LC-EDE (100111), chargetir de Batterie CBC-E6, coupleur secteur DR-E6P²⁴, adaptateur secteur USB PD-E2, adaptateur secteur USB PD-E1²⁵

Tous les objectifs RF et RF-S (EF et EF-S via des

ADAPTATEUR EF-EOS R, ADAPTATEUR EF-EOS R
AVEC BAGUE DE RÉGLAGE, ADAPTATEUR de filtre insérable EF-EOS R

insérable EF-EOS R

Canon Speedlite (EL-1²⁶, EL-5 EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX III, 87, 430EX III, 470EX-AI, 550EX, 580EX II²⁶, 600EX 16, 600EX-II-RT 16, 600EX-II-RT 16, 180EX III-RT 16, Flash Macro à Double Réflecteur MT-26EX, Transmetteur Speedlite ST-E2, Transmetteur Speedlite ST-E3-RT V2²⁶, Transmetteur Speedlite ST-E3-RT V2²⁶, Transmetteur Speedlite ST-E3-RT V2²⁶, Transmetteur Speedlite ST-E10)

Batterie grip BG-R20²⁷, batterie grip BG-R20EP²⁸ ventilateur de refroidissement CF-R20EP²⁹

Télécommande RS-80N3, télécommande intervallomètre TC-80N3, télécommande avec socket de

reteconfination and the control of t

ARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES Matériaux du boîtier

Environnement d'utilisation Dimensions (L × H × P) Poids (boîtier uniquement)

Boîtier en alliage de magnésium et châssis avec composants en polycarbonate avec fibre de verre 1 à 40 °C, 85 % d'humidité maximum

Env. 138,5 × 101,2 × 93,5 mm Env. 656 g (746 g avec batterie et carte)



NOTES DE BAS DE PAGE

- Performances de stabilisation d'image en lacet, tangage et roulis, selon les normes CIPA 2024 avec l'objectif
- RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z à une distance focale de 105 mm

 La zone AF disponible varie en fonction de l'objectif utilisé. Pour plus d'informations sur l'objectif, reportez-vous à la section [Informations supplémentaires] de la documentation relative à l'[EOS R5 Mark II] sur la page am.start.canon »
- La mise au point automatique la plus faible est disponible avec un objectif f/1.2, un collimateur AF central, un Autofocus One-Shot, à 23 °C / 73 °F, ISO 100, à l'exception des objectifs RF avec un revêtement Defocus Smoothing (DS)

 Disponible uniquement pour les photos et l'obturateur électronique. Si la taille de la personne à l'écran est petite,
- ou si une partie du sujet est cachée ou si plusieurs sujets sont regroupés, la précision de l'identification peut
- Index d'exposition recommandé. Les sensibilités ISO étendues ne sont pas disponibles lorsque [Prise de vue HDR (PQ) : HDR PQ] est défin
- Avec objectif 50 mm à l'infini. -1m-1 dot
- 7 Les performances de l'autofocus en basse lumière sont réduites en cas d'utilisation de la suppression des Les performances de l'autouous en passe unimere sont l'evance on les 3 d'antisente de l'active préquences d'images basses

 Lorsque vous utilisez le Speedlite EL/EX et que [Priorité à la vitesse de synchronisation : Activer] est défini
- 9 Selon les normes de test Canon avec carte CFexpress/SD et lors de l'autofocus Servo, seuls les objectifs RF et Seion les normes de test Canon avec carte L'express/SU et lors de l'autorocus Servo, seuis les objectifs N-t certains objectifs EF peuvent fère utilisés pour la prise de vue en confliu à la vitesse mariamale. La vitesse de prise de vue en continu peut être réduite par l'objectif, la vitesse d'obturation, l'ouverture, le flash, les conditions du sujet et la luminosité (par exemple, lors de la prise de vue dans un endroit sombre). La vitesse de prise de vue en continu est plus lente lorsqu'un sciniflement est détecté, même si la prise de vue antisciniflement est désactivée. Pour plus d'informations, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur la page
- « https://cam.staft.canon »
 Images prises en charge: images JPEG/HEIF. Les images mises à l'échelle peuvent être recadrées. Les images suivantes ne peuvent pas être agrandies dans l'appareil photo: images RAW/C-RAW, images prises avec un appareil photo qui n'est pas du même modèle, images redimensionnées ou recadrées par un appareil photo, un ordinateur ou un autre appareil, images agrandies dans l'appareil photo, taille d'image: autre que L, [recadrage/rapport hauteur/largeur]: autre que plein format, images prises avec une prise de vue recadrée à l'aide d'un objectif RF-S ou EF-S, cadre d'images extrait à partir de films, images prises avec le paramètre [Prise de vue d'objectif RF-S ou EF-S]. de vue double (photo et film) : activél.
 - Le traitement des images peut prendre un certain temps. La prise de vue n'est pas possible tant que le traitement de l'image n'est pas terminé.
- de l'image n'est pas termine.
 L'enregistrement n'est possible qu'avec une carte CFexpress.
 *Lorsque vous utilisez une source d'alimentation autre que LP-E6P/DR-E6P, certaines restrictions s'appliquent.
 Pour plus d'informations, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur la page « https://cam.start.canon »
- Pour plus d'informations, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur la page « https://cam.start.canon »

 Le mode vidéo HDR n'est pas disponible lors de l'enregistrement de vidéos RAW.

 Si la température interne de l'appareil devient trop élevée, la durée d'enregistrement maximum sera réduite
 UHD 8K, UHD 4K et Full HD couvrent 94 % de la zone horizontale de l'image, RAW, SRAW, DCI 8K, DCI 4K et
 DCI 2K couvrent 100 %, le mode de recadrage de film DCI couvre 62,1 % et le mode de recadrage de film
 UHD/HD couvre 58,1 % de la zone horizontale.
- 13 Si la température interne de l'appareil devient trop élevée, la durée d'enregistrement maximum sera réduite
- Avec le paramètre [Fréquence d'images élevée : désactiver], le film est enregistré avec l'audio et le film est lu à la vitesse réelle. Avec le paramètre [Fréquence d'images élevée : activer], aucun son n'est enregistré et le film est lu au ralenti à 29,97 im./s (NTSC) / 25 im./s (PAL) lors de la lecture. Seules les cartes au format er&FAT peuvent être utilisées pour l'enregistrement (l'enregistrement sur des cartes au format FAT32 n'est pas possible).
- 15 L'appareil photo ne peut pas cadrer des photos à partir de films RAW et de films enregistrés lorsque [Image personnalisée : activé] est défini. Le redimensionnement ou le recadrage intégré à l'appareil photo et la mise à l'échelle intégrée à l'appareil photo ne sont pas disponibles pour les photos capturées à partir d'images.
- 16 L'enregistrement vidéo ne s'arrête pas pendant la prise de photos. Les films sont enregistrés sur la carte 1 et les photos sont enregistrées sur la carte 2 (une carte doit être insérée dans chaque emplacement) pnotos sont enregistrees sur la carre. ¿ une carre onte tre inseree dans chaque empiacement). Les paramètres définis lors de l'enregistrement vidéo sont appliqués aux photos. AF/AE fonctionne avec les paramètres adaptés à l'enregistrement vidéo. La tonalité des couleurs peut différer de celle des photos stan en fonction de l'heure de la prise de vue. Des restrictions supplémentaires peuvent s'appliquer. Pour plus d'informations, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur. (https://cam.start.canon)
- 17 HDMI CEC non pris en charge
- 18 8K et 4K ProRes RAW : pour la compatibilité avec les enregistreurs externes, veuillez consulter les sites des fabricants d'enregistreurs externes.
- 19 La détection d'image floue/trouble peut ne pas être effectuée pour certaines scènes ou certains sujets, ou les résultats peuvent être inexacts. Seules les images JPEG ou HEIF sont évaluées, et uniquement lorsque l'appareil photo est configuré pour utiliser l'obturateur électronique et détecter des personnes ou des yeux.
- l appareil proto est configure pour utiliser roburateur electronique et detecter des personnes ou des yeux. Bien que l'appareil soit résistant à la poussière et à l'eau, il ne peut pas empêcher complètement la pénétration de poussière ou de gouttes d'eau. Pour garantir une étanchéité adéquate, le protège-griffe fourni doit être utilisé, sauf si un accessoire étanche est inséré dans la griffe multifonction.
- 21 L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions.
 6 GHz est uniquement destiné à l'infrastructure et le point d'accès de l'appareil photo n'est pas pris en charge.
 2 LP-E6 ne peut pas être utilisé. L'utilisation du LP-E6P est recommandée. Lors de l'utilisation du LP-EN-LIP-EN, les fonctions réseau (Wi-Fi/Ethernet) et les accessoires de griffe multifonction qui nécessitent LP-EbN/ILP-EbN, les fonctions reseau (WI-Fitchernet) et les accessoires de ginte mutitionction qui necessitet une alimentation électrique importante de l'appareil photo ne peuvent pas être utilisés. La prise de vue avec pré-déclenchement, la sortie HDMI RAW et la prise de vue double (photo et vidéo) ne sont pas disponibles. La vitesse de prise de vue en continu peut être réduite. Pendant l'enregistrement d'un film, la résolution, la qualité de l'image et la fréquence d'images sont limitées. Pour plus d'informations, reportez-vous aux informations supplémentaires relatives à l'EOS R5 Mark II sur le site Web de Canon (http://cam.start.canon).
- Testé selon les normes CIPA avec la batterie fournie avec l'appareil, sauf indication contraire, en mode économie d'énergie
- DR-E6 ne peut pas être utilisé. La combinaison DR-E6P et PD-E1 ne peut pas être utilisée. Le kit adaptateur secteur ACK-E6 ne peut pas être utilisé.
 Si la consommation de la batterie pendant la charge vous inquiète, il est recommandé d'utiliser un adaptateur
- d'alimentation USB PD-E2 avec une capacité d'alimentation élevée
- ²⁶ L'adaptateur Griffe Multifonction AD-E1 doit être utilisé pour conserver l'étanchéité
- D'autres restrictions peuvent s'appliquer. Pour plus d'informations, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur la page « https://cam.start.canon »
- 28 Lorsque le grip batterie BG-R20 est utilisé avec LP-E6NH/LP-E6N, la connexion réseau (Wi-Fi/Ethernet) et les Lorsque le grip batterie BG-R20 est utilisé avec LP-E6NH/LP-E6N, la connexion réseau (Wi-Fi/Ethemet) et les accessoires d'appareil photo conçus pour une griffe multifonction qui nécessitent une puissance considérable de l'appareil photo ne peuvent pas être utilisés. La prise de vue en continu avec pré-déclenchement, la sortie HDMI RAW et la prise de photos pendant l'enregistrement vidéo ne sont pas disponibles. La vitesse de prise de vue en continu peut être plus lente. Pour les vidéos, des limitations s'appliquent à la résolution, à la taille d'enregistrement (qualité) et à la fréquence d'images.
- 29 Lorsque le grip batterie BG-R20EP est utilisé avec LP-E6NH/LP-E6N, la connexion réseau (Wi-Fi/Fihernet) et les Lorsque le grip batterie BG-R20EP est utilisé avec LP-E6NH/LP-E6N, la connexion réseau (Wi-Fi/Ethernet) et le accessoires d'appareil photo conçus pour une griffe multifonction qui nécessitent une puissance considérable du l'appareil photo ne peuvent pas être utilisés. La prise de vue en continu avec pré-déclenchement, la sortie HDM RAW et la prise de photos pendant l'enregistrement vidéo ne sont pas disponibles. La vitesse de prise de vue er continu peut être plus lente. Pour les vidéos, des limitations s'appliquent à la résolution, à la taille d'enregistrement (qualité) et à la fréquence d'images. La fonctionnalité LAN flaire n'est pas disponible lors de l'utilisation du grip batterie BG-R20EP avec des passalle patée compressibles quant lutillés d'enter passalle patée.
- nnareils nhoto comm ercialisés avant juillet 2024. Il peut être utilisé co
- Connexion impossible à l'aide d'un câble d'interface.

 Adaptateur de griffe multifonction Canon AD-E1 requis
- 31 Le poids total, y compris l'appareil photo, l'Objectif, le microphone et les autres accessoires, ne doit pas dépasser 1 kg. Certains objectifs peuvent bloquer le son dans l'environnement de prise de vue provenant de microphones externes, ce qui peut empêcher la captation correcte du son.

Notes de bas de page/clauses de non-responsabilité

Adobe est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux wircrosori et wirncows sont des marques commerciales ou des marques deposees de Microsoft Corporation a États-Unis étot dans d'autres pays. App Store et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres

regioria. Google Play et Android sont des marques commerciales de Google LLC. IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence.

QR Code est une marque commerciale de Denso Wave Inc.

QR Code est une marque commerciale de Denso Wave Inc.

C'Expresse st une marque commerciale de la CFA (CompactFlash Association).

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des ma

déposées de HDMI Licensing LLC.

USB Type-C9 et USB-C9 sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

Le logo WI-FI CERTIFIED et la marque WI-FI Protected Setup sont des marques commerciales de Wi-

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG. Inc., utilisées sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Canon Inc. Canon Europe canon-europe.com French edition Canon Europa NV 2024



EOS R5 Mark II

L'EOS R5 Mark II permet aux photographes et aux réalisateurs de tous styles, de réaliser des prises de vue toujours plus créatives.

Date de commercialisation : 20 août 2024



Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	
EOS R5 Mark II	6536C004AA	4549292229158	

Accessoires compatibles

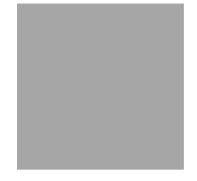
Code Mercury	Code EAN
4132C002AA	4549292157239
6537C001AA	4549292229288
6762C001AA	4549292236330
6763C001AA	4549292236347
3349B001AA	4960999627502
6576C001AA	4549292230109
3350B001AA	4960999627540
6871C003AA	4549292241990
3250C003AA	4549292125412
3224C001AA	4549292124200
3225C001AA	4549292124224
1429C001AA	4549292065732
2140C001AA	4549292087864
4474C001AA	4549292164992
	4132C002AA 6537C001AA 6762C001AA 6763C001AA 3349B001AA 6576C001AA 3350B001AA 6871C003AA 3250C003AA 3224C001AA 3225C001AA 1429C001AA 2140C001AA





EOS R5 Mark II

L'EOS R5 Mark II permet aux photographes et aux réalisateurs de tous styles, de réaliser des prises de vue toujours plus créatives.



Accessoires compatibles

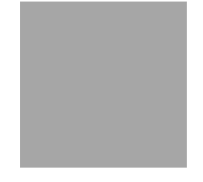
Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN		
Adaptateur Griffe Multifonction AD-E1	4943C001AA	4549292184549		
Microphone stéréo DM-E1D	5138C001AA	4549292185782		
Télécommande intervallomètre TC-80N3	2477A004AA	4960999581569		
Télécommande RS-80N3	2476A001AA	4960999581576		
(Nouveauté) Ventilateur de refroidissement CF-R20EP	6538C001AA	4549292229301		
(Nouveauté) Œilleton ER-KE (grand œilleton)	6538C001AA	4549292229301		
(Nouveauté) Protège-griffe ER-SC3 avec mécanisme de verrouillage	6532C001AA 4549292229110			
Sangles, poignées et housses de pluie				
Dragonne E2	4991B001AA	4960999686202		
Tripod Grip HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956		
Étuis, toiles de protection et housse de pluie				
Toile de protection PC-E1	1883C001AA	4549292083392		
Toile de protection PC-E2	2394C001AA	4549292099706		
(Nouveauté) Housse de pluie ERC-R5S	6920C001AA	4549292241877		
(Nouveauté) Housse de pluie ERC-R5L	6920C002AA	4549292241884		
Objectifs				
Objectifs Canon RF ou RF-S	N/A	N/A		
Objectifs Canon EF ou EF-S (sauf objectifs EF-M) *Bague d'adaptation monture EF-EOS R requise	N/A	N/A		
Bague d'adaptation monture				
Bague d'adaptation EF-EOS R	2971C005AA	4549292115703		
Accessoires liés au flash				
Transmetteur Speedlite ST-E10	4944C001AA	4549292184556		
Speedlite Transmitter ST-E3-RT (Ver.3)	6651C001AA	4549292233223		
Transmetteur Speedlite ST-E3-RT (version 2)	5743B012AA	4549292192568		
Transmetteur Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538		
Adaptateur sabot TTL externe OC-E3	1950B001AA	4960999417271		
Adaptateur sabot TTL externe OC-E4A	6104C001AA	4549292218008		
Speedlite de la série EL	N/A	N/A		
(Nouveauté) Speedlite EL-10	6579C002AA 8714574687261			
GPS				
Récepteur GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358		





EOS R5 Mark II

L'EOS R5 Mark II permet aux photographes et aux réalisateurs de tous styles, de réaliser des prises de vue toujours plus créatives.



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 net (kg)	Poids brut (kg)
BOÎTIER EOS R5 Mark II 5 GHz 6536C00	6536C004AA 6536C005AA	EA	Unité	1	28,2	22,5	12,5	1,016	1,5751
	6536C006AA	СТ	Carton	6	47,5	40	32,5	9,45	10,73
		EP	Palette Europe	72	120	80	110,5	128,7	143,7
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	24					
Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
EOS R5 Mark II 5 GHz 24-105 USM 6536C015A	6536C014AA	EA	Unité	1	28,2	22,5	18,8	1,793	2,5011
	6536C016AA	СТ	Carton	3	58,8	24,6	32,5	7,5	8,46
		EP	Palette Europe	54	120	80	110,5	152,2	167,28
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	18					



MAÎTRISEZ L'IMAGE

EOS R5 Mark II

L'EOS R5 Mark II permet aux photographes et aux réalisateurs de tous styles, de réaliser des prises de vue toujours plus créatives.

Contenu de la boîte

EOS R5 Mark II

- EOS R5 Mark II
- Protège-griffe ER-SC3 avec mécanisme de verrouillage
- Bouchon de boîtier R-F-5
- Sangle ER-EOS R5 Mark II
- Chargeur de batterie LC-E6E
- · Batterie LP-E6P
- · Couvercle de batterie
- Câble d'interface IFC-100U
- Protecteur de câble EOS R5 Mark II
- · Câble d'alimentation
- · Manuel utilisateur
- Emballage plastique réduit



