



CANON EOS R1

Code Camara: SI994879
Ref. Fourn.: 6577C004
Code EAN: 4549292230123

Poussez-vous ! Faites de la place ! Canon déboule avec son nouveau vaisseau amiral, premier de son nom en format hybride, le bien nommé EOS R1, et c'est un carton plein. Les photographes spécialisés dans le sport, l'actualité et l'action à la recherche de clichés professionnels époustouflants ont enfin l'outil ultime de Canon version hybride, le plus haut de gamme disponible jusqu'à présent dans la gamme n'étant "que" l'EOS R3. Conçu donc pour être l'appareil photo le plus avancé de chez Canon, l'EOS R1 associe une vitesse incroyable à des technologies de pointe pour offrir des images d'une qualité exceptionnelle. Équipé d'un capteur rétroéclairé empilé, limité volontairement à 24,2 millions de pixels, pour joindre une rapidité hors sol à une gestion étonnante des hautes sensibilités. Il saisit des images nettes et détaillées, même en conditions de faible luminosité, boosté en outre par une réduction du bruit gérée par IA en interne. La prise de vue en continu pouvant donc atteindre 40 images par seconde, vous ne manquerez jamais un instant crucial, que ce soit lors d'un match de football, de volleyball ou de basketball, et ce d'autant que que le capteur empilé permet une vitesse d'obturation maximale, tenez-vous bien, de 1/64000ème de secondes. Le processeur DIGIC Accelerator active le mode Priorité à l'action, reconnaît automatiquement le sujet principal et ajuste les zones AF en conséquence. Grâce à l'AF de type croisé par apprentissage profond, le Canon EOS R1 identifie et suit les sujets avec une précision spectaculaire, garantissant des mises au point parfaites. Le stabilisateur d'image 8,5 stops réduit les effets de bougé pour des images plus nettes, même lors de prises de vue à main levée. La capacité de réaliser des vidéos en 6K RAW jusqu'à 60p vous permet de créer des vidéos de qualité cinématographique avec une résolution époustouflante. Le viseur électronique haute performance à 9,44 millions de points offre une vision claire et détaillée de votre sujet, comme si vous regardiez directement à travers un viseur optique. L'augmentation de la définition d'image et la réduction du bruit par IA assurent des images plus claires et plus détaillées grâce à une technologie de traitement d'image avancée. Attention information importante, la nouvelle génération du système d'autofocus Eye Control permet de sélectionner les collimateurs AF d'un simple regard avec toujours plus de précision pour un confort d'utilisation encore plus

grand. Cet EyeControl ne joue pas seul. Un processeur DIGIC Accelerator active le mode Priorité à l'action et détermine automatiquement le sujet principal dans le football, le volley-ball et le basketball, en déplaçant les zones AF sur le sujet qui joue le ballon ! Le résultat en live est extraordinaire d'efficacité. Connecté à la haute vitesse, l'appareil est facile à utiliser même dans les moments les plus tendus. Le Wi-Fi 6E avec antennes MIMO et Ethernet 2,5 G BASE-T offrent des performances ultra-rapides et ultra-stables Conçu pour les professionnels exigeants, le Canon EOS R1 offre une robustesse et une fiabilité exceptionnelles que les photographes du monde entier vont adorer. Découvrez le Canon EOS R1 et élevez votre photographie d'action à un niveau supérieur avec des technologies de pointe et des performances inégalées.



7449,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur rétroéclairé empilé de 24,2 Millions de Pixels
- Nouveau système d'autofocus Eye Control
- Prise de vue en continu jusqu'à 40 i/s
- Vidéo 6K RAW jusqu'à 60p
- Processeur DIGIC Accelerator
- AF de type croisé par apprentissage profond
- Stabilisateur d'images 8,5 stops
- Viseur électronique haute résolution à 9,44 Millions de points

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	24,2 MP
type de capteur :	Capteur CMOS Plein Format Retroéclairé Empilé
monture :	Monture Canon RF
format d'image :	Rapport 3:2 : 6000x4000
couverture viseur :	100%
agrandissement viseur :	Standard réglable: env. 0,9x / réduction: env. 0,8x / réduction : env. 0,7x
relief oculaire viseur :	25 mm environ (depuis le centre de l'oculaire)
correcteur dioptrique :	-4 à +2m-1 (dioptries)
type écran :	LCD tactile TFT 8cm (3,2")
résolution écran :	Env. 2,1 millions de points
contrôle :	Priorité AE flexible, programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse AE, priorité à l'ouverture AE, manuel, pose longue et personnalisé (x3)
fonctions couleur :	Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3)

mise au point :	AF 1053 zones (975 films)
mesure exposition :	Mesure sur 6144 zones
modes d'exposition :	Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF), Mesure sélective (env. 10% de l'écran au centre), Mesure spot: mesure spot centrale (env. 5% de l'écran au centre) mesure spot liée au collimateur AF non fournie, Moyenne à prédominance centrale
correcteur :	+/-3IL par paliers de 1/3 ou 1/2 (combinable avec le bracketing d'exposition automatique)
vitesse d'obturation :	1er rideau mécanique/électronique: 30-1/8000s (par incréments de 1/2 ou de 1/3), pose longue électronique: 30-1/64 000 (par incréments de 1/2 ou de 1/3 jusqu'à 1/16 000 puis de 1 jusqu'à 1/64 000), pose longue (Plage de vitesse d'obturation totale; varie
sensibilité :	Auto: 100 à 102 400 ISO (par paliers de 1/3 ou d'une valeur) Sensibilité ISO extensible à L: 50 ISO , H1: 204 800 ISO, H2: 409 600 ISO
rafale :	Max. environ 12 i/s avec obturateur mécanique/ 1er rideau électronique, vitesse maintenue pour plus de 1000 images JPEG ou plus de 1000 images RAW ou 40 i/s avec vitesse d'obturation électronique maintenue pour 500 images JPEG ou 230 images RAW
qualité maxi vidéo :	RAW 6K 12 bits
durée vidéo :	Jusqu'à 6 heures (à l'exception des films à fréquence d'images élevée). Fichiers non limités à 4Go avec carte au format exFAT
son :	PCM linéaire/AAC, Microphone mono intégré (48kHz, 24/16 bits x 2 canaux)
modes flash :	Flash auto E-TTL II, manuel
connexion usb :	USB Type-C SuperSpeed plus USB3.2 Gen2
connexion vidéo :	HDMI (type A, HDMI-CEC non pris en charge),
pictbridge :	Non pris en charge
mémoire :	2 cartes CFexpress type B, capacité maximale de 2To (compatible avec CFexpress 2.0 et VPG400)
alimentation :	Batterie LP-E19
dimensions (L x H x P) :	157,6 x 149,5 x 87,3 mm
poids :	Env. 920 g (1115g avec batterie et carte)
garantie :	2 ans
origine :	Canon France