



Marque : Canon

Appareils Hybrides :

Canon EOS R10 + RF-S
18-45mm IS STM

EAN : 4549292189773

1.199,00 €





Descriptif

Canon EOS R10 + RF-S 18-45mm IS STM

Un appareil photo si polyvalent qu'il peut s'attaquer à presque tout. C'est le compagnon de voyage idéal. Un parfait outil hybride pour la création de contenu. Votre moyen d'exprimer votre créativité.

(RE)DÉCOUVREZ LE MONDE

Franchissez un nouveau palier en matière de photographie. Si vous étiez habitué à votre premier reflex, à un smartphone ou à un appareil photo compact, l'EOS R10 vous offre tout simplement plus. Plus de technologie, plus de fonctionnalités, plus de portabilité, plus de créativité.

Caractéristiques

Autofocus Dual Pixel CMOS AF II

L'autofocus reconnaît et suit automatiquement les personnes, les animaux et les véhicules en mode photo et vidéo

Prise de vue en continu à 15 im./s1

Avec obturateur mécanique, pour des résultats ultra-rapides et de haute qualité

4K/30p

Vidéo de haute qualité suréchantillonnée à partir de 6K

Mise au point en basse lumière à -4 IL2

Mise au point précise en conditions de faible luminosité

Photos jusqu'à ISO 32.000 et vidéo jusqu'à 12.800

Extensible jusqu'à ISO 51.200 pour les photos et ISO 25.600 pour la vidéo

4K/60p3

Pour des mouvements plus fluides dans les vidéos

Viseur électronique de 2,36 millions de points

Avec un intervalle de rafraîchissement sélectionnable de 60/120 im./s4

Prise de vue en continu à 23 im./s5

Avec obturateur électronique, pour une vitesse encore plus élevée et un déclenchement silencieuxx6

Processeur DIGIC X

Contrôle réactif et latence minimale du viseur électronique

Connexion Wi-Fi directe pour les envois vers les services cloud

Écran tactile orientable de 7,5 cm et de 1,04 million de points

Photographiez votre sujet sous un nouvel angle



Diffusion en direct sur YouTube

Diffusez en direct sur votre chaîne YouTube

Plus précis

L'EOS R10 est doté de notre célèbre système d'autofocus Dual Pixel CMOS II, programmé à l'aide de la technologie IA de type Deep Learning pour une reconnaissance avancée des sujets.

Canon EOS R10 - mouvements ultrafluides

Reagissez instinctivement en capturant des instants fugaces grâce à des prises de vue en rafale : cet appareil photo est idéal pour la photographie animalière et sportive.

Canon EOS R10 - plus flexible

Que vous souhaitiez prendre des photos, réaliser des vidéos ou les deux, l'EOS R10 vous offre une qualité d'image exceptionnelle dans les deux cas.

Canon EOS R10 - simple et convivial

Dès que vous prenez l'EOS R10, vous vous sentez en phase avec l'appareil : il a été pensé pour vous donner l'impression d'être une extension de vous-même, favorisant votre créativité.

Canon EOS R10 - plus connecté

L'EOS R10 se connecte sans fil à votre smartphone, ce qui vous permet de partager votre créativité avec vos amis et abonnés.

Plus précis

L'EOS R10 est doté de notre célèbre système d'autofocus Dual Pixel CMOS II, programmé à l'aide de la technologie IA de type Deep Learning pour une reconnaissance avancée des sujets. Il est rapide, précis et incroyablement sensible en basse lumière, et ce, même dans les scènes éclairées uniquement par le clair de lune.

Découvrez un nouveau type d'autofocus

L'EOS R10 peut reconnaître les personnes, les véhicules et les animaux - tels que les chats, les chiens et les oiseaux - en les suivant lorsqu'ils se déplacent n'importe où dans le cadre. Même les sujets qui se déplacent rapidement sont parfaitement nets.

Lorsque vous photographiez des personnes, l'EOS R10 donne la priorité au regard de votre sujet : le « miroir de l'âme ». Si les yeux ne sont pas visibles, l'appareil suivra le visage. Et si votre sujet s'éloigne pendant un instant, il suivra sa tête, puis son corps.

Plus rapide

Reagissez instinctivement en capturant des instants fugaces grâce à des prises de vue en rafale : cet appareil photo est idéal pour la photographie animalière et sportive. L'EOS R10 peut capturer des rafales continues d'images RAW, JPEG ou HEIF jusqu'à 15 im./s1 (ou 23 im./s5 à l'aide de l'obturateur électronique de l'appareil photo). Le tout, pendant que l'appareil photo suit le sujet dans le cadre, en ajustant en permanence la mise au point et l'exposition en fonction de la scène.

En savoir plus

Capturez des instants d'une fraction de seconde

En mode rafale RAW, les photos peuvent être capturées à une vitesse de 30 im./s avec un recadrage à 75 %. Les images sont stockées dans un seul fichier vidéo, ce qui vous permet de rester organisé. Les images peuvent ensuite être extraites, traitées et éditées une à une à l'aide de notre logiciel gratuit Digital Photo



Professional (DPP). Lorsque la fonction de préparation aux prises de vue est activée dans le menu de l'appareil photo, l'EOS R10 enregistre des images à partir de 0,5 seconde avant que vous n'appuyiez sur le déclencheur ; vous pourrez donc toujours capturer chaque instant magique.

Réactif

L'appareil photo réagit également rapidement à vos commandes, ce qui vous donne un gros avantage lorsque vous devez capturer un instant décisif. Le processeur DIGIC X garantit un contrôle dynamique et une latence ou une occultation minimale du viseur pour que vous vous sentiez toujours connecté à votre sujet.

Canon EOS R10 - processeur DIGIC X

Plus flexible

Que vous souhaitiez prendre des photos, réaliser des vidéos ou les deux, l'EOS R10 vous offre une qualité d'image exceptionnelle dans les deux cas. Il est également portable, ne pesant que 429 g9, pour que vous puissiez toujours l'emporter avec vous.

Prenez le contrôle avec l'EOS R10

Les photographes peuvent choisir de capturer des fichiers JPEG ou HEIF, ou des fichiers RAW pour une flexibilité maximale en post-production. Notre technologie RAW double pixel vous permet même d'améliorer vos images en ajustant au minimum la netteté et le bokeh, et en réduisant les images fantômes.

L'équilibre parfait avec l'EOS R10

Un capteur de **24,2 millions de pixels** vous offre l'équilibre idéal entre détails, vitesse et performance en basse lumière. Une sensibilité maximale de 32.000 ISO (extensible jusqu'à 51.200 ISO) permet d'obtenir plus de détails et moins de bruit lors de prises de vue dans l'obscurité. L'appareil est même doté d'un flash intégré pour plus de lumière si besoin est.

Canon EOS R10 - modes scène Filé et Panoramique

Les modes scène Filé et Panoramique sont inclus sur l'EOS R10, ce qui facilite l'obtention de superbes résultats lors de la prise de vue avec ces techniques.

Lumière, caméra, action !

Un 4K d'exception

L'EOS R10 vous permet de capturer des séquences vidéo 4K extraordinaires qui seront superbes sur un écran UHD. Il vous est également possible de recadrer les images sans perte de qualité lors du montage de projets Full HD. Les réalisateurs peuvent choisir entre 4K/60p3, pour la reproduction fluide des objets en mouvement et des effets de ralenti, ou opter pour le superbe 4K/30p suréchantillonné créé à partir de la sortie 6K du capteur de 24,2 millions de pixels de l'appareil photo. Les résultats sont toujours exceptionnels.

Mouvements ultrafluides

Lors de la capture en mode Full HD, vous pourrez utiliser des cadences allant jusqu'à 120 im/s, révélant toutes les subtilités du mouvement dans les objets en mouvement.¹⁰ Et pour les scènes au ralenti, vous pourrez créer de superbes vidéos 4K et Time-Lapse Full HD pour développer encore davantage votre arsenal créatif.

Dès que vous prenez l'EOS R10, vous vous sentez en phase avec l'appareil : il a été pensé pour vous donner l'impression d'être une extension de vous-même, favorisant votre créativité. Les boutons et les molettes se trouvent instinctivement sous vos doigts et vos pouces, et le viseur électronique (EVF) de l'appareil photo vous offre une vue claire et précise du monde.



Canon EOS R10 - comparaison avec le mode d'assistance viseur optique

Mode d'assistance viseur optique

Le mode d'assistance viseur optique peut aider les utilisateurs habitués à un appareil photo à viseur optique, tel qu'un reflex.

Canon EOS R10 - viseur électronique

Le viseur électronique de 2,36 millions de points de l'EOS R10 affiche exactement l'apparence d'une image capturée, de la profondeur de champ à la balance des blancs en passant par le style d'image. Pratique, convivial et personnalisable, il vous permet de voir uniquement les informations dont vous avez besoin.

Canon EOS R10 - écran tactile orientable

Le viseur électronique est doté d'un grand écran tactile orientable de 7,5 cm et de 1,04 million de points. Vous pouvez ainsi composer et prendre des photos de haut en bas, et ainsi photographier votre sujet depuis des angles différents.

Alliance APS-C et système EOS R

Un système conçu aujourd'hui, pour le futur.

L'EOS R10 fait partie du système EOS R, une collection d'appareils photo, d'objectifs et d'accessoires conçus dès le départ pour vous offrir de superbes photos et vidéos, aujourd'hui et demain. Une monture d'objectif plus rapide et plus large (54 mm) vous offre de nouveaux niveaux de performances, ce qui vous permet de laisser libre cours à votre créativité.

Intégrez et développez avec le système EOS R

Cependant, vous pouvez toujours utiliser vos objectifs EF et EF-S actuels, grâce à un trio de bagues d'adaptation monture. Ces dernières peuvent également vous offrir des fonctionnalités supplémentaires, comme des commandes personnalisables ou un filtre ND variable.

L'avantage APS-C

L'EOS R10 étant doté d'un capteur APS-C, les objectifs offrent 1,6x plus de portée de téléobjectif que la même distance focale sur un appareil photo plein format. Vous pourrez vous rapprocher de votre sujet pour réaliser des photos animalières et d'action en gros plan saisissantes.

Apprenez et évoluez au fur et à mesure de votre prise de vue

Pour ceux qui découvrent l'EOS ou qui débutent en photographie, une interface utilisateur guidée vous aide à développer vos compétences et vous offre des conseils sur le fonctionnement de votre appareil photo.

Lorsque vous êtes autonome, l'interface standard de l'appareil photo est si intuitive et conviviale que vous oublierez son existence.

L'EOS R10 se connecte sans fil à votre smartphone, ce qui vous permet de partager votre créativité avec vos amis et abonnés. Publiez sur les réseaux sociaux, envoyez des clips vidéo à vos amis et téléchargez des images sur des comptes cloud pour qu'ils soient prêts lorsque vous rentrez chez vous.

En savoir plus

Connectivité Canon

Restez toujours connecté

La connexion Bluetooth Low Energy toujours activée maintient une liaison constante : le Wi-Fi 2,4 GHz est



ainsi activé sans problème lorsque des images doivent être transférées. Il vous est également possible de contrôler l'appareil photo à distance depuis votre smartphone ou tablette exécutant l'application Canon Camera Connect : vous pouvez voir ce qu'il voit, modifier les paramètres et capturer des photos et des vidéos. Pour simplifier le fonctionnement à distance, le contrôleur Bluetooth sans fil BR-E1 est également disponible.

L'EOS R10 est également doté d'un port USB-C pour le chargement à l'intérieur de l'appareil photo et la prise de vue lorsqu'il est connecté à un ordinateur PC ou Mac.

Influencez vos abonnés

Les vloggers et les créateurs de contenu peuvent utiliser l'EOS R10 pour diffuser en direct des vidéos de qualité professionnelle directement à leurs abonnés sur YouTube⁷. Il vous suffit de connecter l'appareil photo à votre réseau Wi-Fi, et ce, sans ordinateur. Vous pouvez faire pivoter l'écran LCD orientable pour obtenir une vue précise si vous effectuez une présentation.

L'EOS R10 prend également en charge la capture vidéo verticale : pratique pour la prise de vue de contenu destiné aux réseaux sociaux.

Votre créativité dans le cloud

Notre passerelle image.canon place votre contenu là où il doit être. Les images et les vidéos peuvent être téléchargées en toute simplicité, directement depuis l'appareil photo vers le cloud image.canon via le Wi-Fi. À partir de là, elles peuvent être déplacées vers un stockage à long terme sur d'autres plateformes cloud ou téléchargées sur un PC ou un Mac pour le montage.

Pour extraire au maximum la qualité d'image de l'EOS R10, essayez de traiter les images RAW dans le cloud image.canon.¹¹ Un moteur de traitement d'image de réseau neuronal est utilisé pour améliorer la qualité à des niveaux jamais atteints.



