



Marque : Canon

Appareils Hybrides :

Canon EOS R7 Body

EAN : 4549292185447

1.399,00 €





## Descriptif

### Canon EOS R7 Body

La technologie EOS R rencontre le design APS-C, pour un appareil photo hybride compact, rapide et puissant.

#### (Re)Découvrez la Nature

##### **Quelle sera votre prochaine destination ?**

Dans la lignée de nos formidables appareils photo EOS 7D, l'EOS R7 intègre des performances de pointe et une vitesse fulgurante dans un boîtier hybride nouvelle génération de la série EOS R.

##### **Innovation EOS R**

##### **La technologie EOS R rencontre le design APS-C**

L'EOS R7 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 aurez l'impression d'être juste à côté de votre sujet, et serez capable de capturer des portraits d'animaux en gros plan et des scènes d'action saisissantes.

##### **Offre de lancement avec la bague d'adaptation monture Canon EF-EOS R**

Remplacez votre reflex en toute simplicité grâce à notre offre de lancement : la bague d'adaptation monture Canon EF-EOS R est incluse dans la boîte. Utilisez les objectifs EF et EF-S existants de votre reflex et conservez la même qualité, les mêmes performances et les mêmes fonctionnalités avec l'EOS R7. Sous réserve de disponibilité lors du lancement des modèles EOS R7 et EOS R10 uniquement

#### Caractéristiques

##### **Autofocus Dual Pixel CMOS AF II**

Un autofocus qui détecte et suit les personnes, les animaux et les véhicules

##### **Prise de vue en continu jusqu'à 15 im./s**

Rafales à 30 im./s grâce à l'obturateur électronique de l'appareil photo

##### **Capteur APS-C 32,5 millions de pixels**

L'équilibre idéal entre résolution, vitesse et performances en conditions de faible luminosité

##### **Mise au point en basse lumière à -5 IL2**

Mise au point précise en conditions de faible luminosité

##### **ISO 32.000**

Sensibilité maximale standard

##### **Full HD jusqu'à 120p**

Pour des mouvements ultrafluides

##### **Stabilisation d'image collaborative**

Les stabilisateurs du boîtier et de l'objectif fonctionnent de concert pour vous offrir jusqu'à 7 vitesses de protection contre le flou de bougé



## **4K/60p**

Enregistrement vidéo

## **Viseur électronique de 2,36 millions de points**

Avec un intervalle de rafraîchissement allant jusqu'à 120 im./s

## **Écran tactile orientable de 7,5 cm et de 1,62 million de points**

Photographiez votre sujet sous un nouvel angle

## **Processeur DIGIC X**

Contrôle réactif et latence minimale du viseur électronique

## **L'EOS R7 en bref**

### **Mise au point automatique de nouvelle génération**

Intelligence artificielle de type Deep Learning et reconnaissance du sujet

### **Une stabilisation d'image d'une autre dimension**

Vous disposez de 7 vitesses<sup>3</sup> de protection contre le flou de bougé avec l'objectif RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM et jusqu'à 8 vitesses<sup>13</sup> avec d'autres objectifs RF

### **Vitesse et performance surprenantes**

Le meilleur instant photographique ne peut durer que quelques fractions de seconde, c'est pourquoi nous avons conçu l'EOS R7 pour qu'il soit extrêmement rapide

### **Le nouveau chapitre dans l'histoire de la qualité d'image**

Des photos et des vidéos qui dépassent les attentes

### **La prochaine étape importante concernant le design de l'EOS**

Nouvelles fonctionnalités, utilisation instinctive

### **Démarrez le processus de montage plus tôt**

Le prochain mot à la mode

Partager, envoyer, diffuser et traiter

### **Mise au point automatique de nouvelle génération**

Intelligence artificielle de type Deep Learning et reconnaissance du sujet

Nous avons doté l'EOS R7 de la technologie IA de type Deep Learning et de l'autofocus iTR que vous trouverez sur nos appareils photo EOS R3, EOS R5 et EOS R6. L'appareil peut donc reconnaître les personnes, les animaux et les véhicules et assurer la mise au point précise quels que soient leurs déplacements dans l'image.



## Un autofocus qui dépasse vos attentes

Les photographes animaliers apprécieront la façon dont l'appareil photo reconnaît les oiseaux et sa capacité à les suivre : ces derniers restent nets même en plein vol. Les photographes sportifs apprécieront la possibilité de suivre les gens lorsqu'ils se déplacent rapidement et de manière imprévisible, même lorsqu'ils portent un casque, regardent dans une direction différente ou se retournent.

Le système d'autofocus **CMOS Dual Pixel II** de l'EOS R7 couvre et suit les sujets sur pratiquement l'intégralité du cadre<sup>1</sup> et garantit un autofocus rapide et précis, même lorsque le niveau de luminosité est de -5 IL2 ou avec des ouvertures maximales aussi petites que f/22.

## Une stabilisation d'image d'une autre dimension

Vous disposez de 7 vitesses de protection contre le flou de bougé<sup>3</sup>

Imaginez pouvoir prendre des photos en longue exposition à main levée, en floutant intentionnellement les sujets en mouvement sans avoir à utiliser de trépied. Ou pouvoir capturer des vidéos ultrafluides tout en marchant avec l'appareil photo dans la main. Le stabilisateur d'image intégré (IBIS) de l'EOS R7 vous permet de laisser libre cours à votre créativité et peut vous faire réfléchir à la façon dont vous utilisez votre système d'appareil photo.

## 7 vitesses de protection contre le flou de bougé

Des images nettes, quelle que soit votre position de prise de vue

L'IBIS de l'appareil photo fonctionne de pair avec le stabilisateur d'image optique intégré à bon nombre de nos objectifs RF. Grâce à la vitesse de communication ultrarapide et à la largeur de la monture RF, vous disposez de 7 vitesses de stabilisation d'image sur 5 axes<sup>3</sup> avec l'objectif RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM et jusqu'à 8 vitesses<sup>13</sup> avec d'autres objectifs RF, ce qui vous permet de photographier des expositions longues à main levée sans aucun flou de bougé.

De plus, lorsque vous photographiez avec des objectifs non-IS (tels que des objectifs à focale fixe), la monture d'objectif large du système EOS-R permet à l'IBIS de l'EOS R7 de vous offrir une protection très efficace contre le flou de bougé.

## EOS R7 - panoramique

Le système vous permet également de mettre à niveau les horizons inclinés et de maintenir la netteté des sujets lorsque vous réalisez un filé ou que vous photographiez des panoramas.

## Des films d'une stabilité inégalée

Lors de l'enregistrement de séquences vidéo, le stabilisateur d'image intégré et le stabilisateur d'image optique s'associent à une troisième technologie : le stabilisateur d'image numérique vidéo. Réunis, ces systèmes permettent de lisser les mouvements de l'appareil photo : on ne vous en voudra pas de croire que les images ont été prises à l'aide d'une nacelle.

## Vitesse et performance surprenantes

Le meilleur instant photographique peut ne durer que quelques fractions de seconde. C'est pourquoi nous avons conçu l'EOS R7 pour qu'il soit exceptionnellement rapide. Capturez des fichiers RAW, JPEG et HEIF à une vitesse incroyable de 15 im./s<sup>6</sup> – ou jusqu'à 30 im./s<sup>4</sup> grâce à l'obturateur électronique silencieux de l'appareil photo<sup>7</sup> – avec mise au point automatique et exposition automatique en continu : il réagit immédiatement lors de chaque prise de vue. Une vitesse d'obturation électronique maximale de 1/16.000 s



révèle des détails qui sont souvent invisibles à l'œil nu.  
En savoir plus

## **Processeur DIGIC X**

### **Conçu pour réagir rapidement**

Le processeur DIGIC X de l'appareil photo garantit un contrôle dynamique et une latence minimale du viseur, pour une réactivité inégalée. Il vous est possible de capturer jusqu'à 42 fichiers RAW et 126 fichiers JPEG en une seule rafale de 30 im./s.8

## **Mouvements fluides, parfaitement capturés sur la vidéo**

Lors de l'enregistrement de vidéos, des cadences allant jusqu'à 60p sont disponibles en 4K, et jusqu'à 120p pour la capture d'images Full HD9. Il vous permet de capturer des objets en mouvement avec une précision incroyable et de créer des effets de ralenti ultrafluides en post-production.

Mouvements fluides, parfaitement capturés sur la vidéo

Le nouveau chapitre dans l'histoire de la qualité d'image

Des photos et des vidéos qui dépassent les attentes

Que vous souhaitiez prendre des photos ou des vidéos, le capteur CMOS de 32,5 millions de pixels et le processeur DIGIC X de l'EOS R7 vous offrent des résultats époustouffants. Les innovations techniques du système EOS R, associées à notre expertise en matière d'optique et de conception de capteurs, vous offrent une qualité d'image supérieure à tout ce que vous avez connu auparavant.

## **Une qualité d'image supérieure à vos attentes**

L'appareil vous permet d'obtenir des photos détaillées, aux couleurs éclatantes avec une plage dynamique étendue, et ce, même en basse lumière grâce à une sensibilité maximale de ISO 32.000. Des séquences vidéo 4K de très haute qualité peuvent être produites en suréchantillonnant la sortie du capteur 7K. De plus, Canon Log 3 garantit une plage dynamique étendue et des options d'étalonnage en post-production.

## **Nouvelles fonctionnalités, utilisation instinctive**

Laissez parler votre créativité avec un appareil photo qui met la technologie à portée de main, tout en étant aussi convivial et intuitif que votre réflex. Les nouvelles caractéristiques de conception, comme le sélecteur de collimateur AF et la molette de contrôle arrière combinés, viennent s'ajouter au design EOS classique et aux pages de menu immédiatement reconnaissables, afin que vous soyez à l'aise avec l'appareil dès la première prise en main.

## **Viseur électronique**

Le superbe viseur électronique de 120 im./s10 avec 2,36 millions de points dispose même d'un mode d'assistance viseur optique qui peut aider ceux habitués à un appareil photo à viseur optique, comme un réflex.

## **Écran LCD orientable**

Écran LCD orientable facilitant la prise de vue à des angles inhabituels L'enregistrement vidéo vertical est également pris en charge, ce qui facilite la capture de stories pour les réseaux sociaux.



## **Sélecteur de collimateur AF combiné**

Les nouvelles caractéristiques de conception incluent le sélecteur de collimateur AF et la molette de contrôle arrière combinés.

## **L'avantage APS-C**

L'EOS R7 étant doté d'un capteur APS-C, les objectifs offrent plus de portée de téléobjectif que la même distance focale sur un appareil photo plein format. Le capteur de l'EOS R7 étant plus petit, il vous est plus facile de transporter l'appareil, ce qui est pratique pour les excursions en pleine nature, la photographie de spectacles aériens ou la capture de scènes d'action sur un circuit.

En savoir plus sur l'APS-C et le plein format

## **Intégrez et développez**

Pour ce qui est des objectifs : vous pourrez utiliser tous vos objectifs EF et EF-S sur l'EOS R7 grâce à un choix de bagues d'adaptation monture Canon. Ils fonctionneront comme ils l'ont toujours fait, voire mieux, grâce aux fonctionnalités supplémentaires du système EOS R.

Vous pouvez personnaliser l'EOS R7 pour qu'il fonctionne exactement comme vous le souhaitez. Vous disposez de boutons et molettes personnalisables, de modes de prise de vue personnalisés et d'un écran Mon menu programmable.

## **Intégrez et développez**

« UN APPAREIL PHOTO CAPABLE D'OFFRIR LA VITESSE ET LA PORTÉE DU SYSTÈME R ET UN CAPTEUR APS-C, C'EST EXTRAORDINAIRE. »

L'EOS R7 est un appareil photo connecté, capable de fonctionner de pair avec votre smartphone, tablette ou ordinateur via l'application Canon Camera Connect. La connexion Bluetooth Low Energy maintient une connexion avec votre smartphone ou tablette afin que vous puissiez parcourir, télécharger et partager des images et des vidéos de taille réduite ou non via le Wi-Fi, où vous soyez. L'EOS R7 est également compatible avec l'iPhone11, ce qui vous permet de le connecter à l'aide d'un câble USB-C haute vitesse.

Sur les réseaux sociaux, vous pouvez tenir vos abonnés au courant de votre actualité avec des événements passionnants au fur et à mesure qu'ils se produisent, ou envoyer des photos directement à un client, si vous êtes un professionnel. L'EOS R7 vous permet même de diffuser des vidéos en direct sur YouTube.





