

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Du nouveau dans le système EOS R: avec l'EOS R100 et le Canon RF 28mm F2.8 STM



Le nouvel appareil hybride compact du système Canon EOS R a été développé pour capturer les instants les plus précieux dans une qualité exceptionnelle. Le RF 28mm F2.8 STM est à ce jour l'objectif RF le plus petit et le plus léger – et il témoigne de l'engagement de Canon dans l'agrandissement de sa famille d'objectifs RF.

Wallisellen, le 24 mai 2023. Canon Europe annonce aujourd'hui la commercialisation de l'EOS R100, un appareil développé spécialement pour entrer en matière dans la photographie avec un modèle EOS R. Avec son capteur APS-C de 24,1 millions de pixels et son autofocus Dual Pixel CMOS AF logés dans un boîtier compact et léger, l'EOS R100 délivre une qualité d'image à couper le souffle – à tout moment et en tout lieu. Parallèlement à la sortie de cet appareil, Canon présente l'objectif RF 28mm F2.8 STM, le plus petit et le plus léger de la série RF. Il est accompagné comme accessoire du câble OC-E4A pour la griffe porte-accessoires multifonction.

Canon

Capter le moment

L'EOS R100 est doté d'un capteur APS-C de 24,1 millions de pixels largement plus grand que celui d'un smartphone haut de gamme, et il délivre une qualité photo et vidéo considérablement plus élevée. De quoi assurer un rendu des couleurs irréprochable et une précision des détails incroyable. Il permet également de réaliser des clichés par faible lumière et produit un effet bokeh authentique de toute beauté qui floute l'arrière-plan pour que le sujet soit particulièrement mis en valeur.

Grâce à l'autofocus intelligent de la série EOS R, l'EOS R100 embarque le Dual Pixel CMOS AF, offrant une reconnaissance rapide et précise des sujets, capable de suivre les yeux des personnes lorsque l'on utilise le viseur ou l'écran LCD et accompagnant l'action en se centrant sur l'essentiel. Avec sa cadence allant jusqu'à 6,5 i/s en mode One Shot AF et jusqu'à 3,5 i/s en mode suivi AF¹, l'EOS R100 permet d'immortaliser tous les moments forts.

L'EOS R100 délivre une performance vidéo supérieure à celle d'un smartphone ou d'un reflex numérique. Il offre la vidéo 4K 25p² et met à profit les avantages du système EOS R dans un boîtier facile à manipuler. De plus, il est capable d'enregistrer des vidéos Full HD à 60 i/s et 120 i/s avec une résolution de 720p, ce qui est idéal pour réaliser des séquences au ralenti sans secousses dans des projets créatifs. Son Dual Pixel CMOS AF fiable offre en outre la détection des visages et le suivi des yeux lors des enregistrements en Full HD.



Comment déployer tout votre potentiel

Canon

Conçu pour une utilisation mobile et avec ses quelque 356 g³ sur la balance, l'EOS R100 est nettement plus compact et léger qu'un reflex numérique. Il est parfait pour tou-te-s les photographes nomades. Grâce à sa poignée confortable, à son viseur électronique, à ses éléments de commande intuitifs et à son environnement utilisateur convivial, il permet à tout-e photographe de satisfaire aisément ses attentes créatives même sans connaissances préalables. L'assistant créatif l'aide dans sa tâche, puisqu'il permet de régler facilement la netteté de l'arrière-plan, la luminosité, le contraste et l'équilibre des couleurs.

Il est possible d'expérimenter toute une gamme d'accessoires variés tels que les objectifs RF innovants, les micros et les flashes Speedlite. La compatibilité avec les objectifs Canon RF et RF S augmente la portée de l'appareil et offre la possibilité de travailler de manière créative avec des objectifs lumineux.

Connectivité et partage faciles

Conjuguées à l'application mobile Canon Camera Connect, les connectivités Wi-Fi® et Bluetooth®⁴ autorisent un transfert aisé des images et des vidéos sur le smartphone. Le partage instantané n'a jamais été aussi simple. L'application mobile permet également de commander l'appareil à distance. La connexion Bluetooth, quant à elle, permet de contrôler aisément l'appareil via la télécommande BR-E1 ou depuis un smartphone.



Canon présente l'objectif RF à focale fixe le plus petit et le plus léger

Canon

Le RF 28mm F2.8 STM est un objectif à focale fixe pancake compact et léger pour le plein format. Il a été développé pour se marier à la perfection aux appareils tels que l'EOS R8 présenté récemment.

Avec sa focale polyvalente de 28mm et sa grande ouverture de 1:2,8, il se prête à un grand nombre de situations de prise de vue. Son ouverture maximale permet de réaliser des clichés par faible lumière avec une profondeur de champ minimale produisant un séduisant flou en arrière-plan et mettant parfaitement en valeur le sujet. Le RF 28mm F2.8 STM est équipé d'une bague de contrôle combinée pouvant être utilisée pour les réglages et la mise au point manuelle. L'idéal pour sélectionner les paramètres de manière intuitive et, si nécessaire, basculer rapidement à la mise au point manuelle. En outre, la motorisation STM de l'autofocus assure un fonctionnement silencieux et des transitions douces entre les sujets.

La combinaison boîtier EOS R-objectif RF développée par Canon a permis de gagner encore en compacité au niveau de l'optique, mais également d'intégrer de nombreuses fonctions de correction automatique facilitant l'entrée en matière dans la photo et la vidéo de haut niveau. Grâce au placement judicieux des trois lentilles asphériques organiques dans un encombrement minimal, le rendu est d'une qualité exceptionnelle et le nombre d'éléments optiques a été réduit à son strict minimum.

Objectif super compact, léger et abordable, le RF 28mm F2.8 STM vient étoffer le choix d'optiques à focale fixe performantes Canon pour le système EOS R:

- RF 16mm F2.8 STM
- RF 24mm F1.8 MACRO IS STM
- RF 35mm F1.8 MACRO IS STM
- RF 50mm F1.8 STM
- RF 85mm F2 MACRO IS STM



Gain de flexibilité grâce au nouveau câble pour accessoires OC-E4A pour la griffe porte-accessoires multifonction

L'OC-E4A est un nouveau câble pour accessoires de Canon destiné à la griffe porte-accessoires multifonction employée sur plusieurs systèmes d'appareils photo EOS R. Il permet de placer des accessoires

Canon

de pointe à la distance voulue de la griffe porte-flash et de déporter des accessoires spécifiques par rapport à la griffe porte-accessoires multifonction. Ainsi, grâce à l'emploi de flashes Speedlite déportés, on pourra obtenir l'éclairage adéquat au format portrait, p. ex. en réduisant les ombres et les effets yeux rouges. L'OC-E4A peut également alimenter des appareils comme les microphones et être utilisé en combinaison avec l'objectif RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE.

Tous les détails sur l'EOS R100 sont ici: <https://fr.canon.ch/cameras/eos-r100/>

Tous les détails sur le RF 28mm F2.8 STM sont ici: <https://fr.canon.ch/lenses/rf-28mm-f2-8-stm/>

EOS R100 – Caractéristiques principales:

- Capteur APS-C de 24,1 millions de pixels
- Dual Pixel CMOS AF avec reconnaissance des sujets
- Vidéo 4K (Crop, 25p)
- Full HD 60 i/s et 120 i/s⁵ 720p
- Viseur électronique
- Boîtier compact et léger

RF 28mm F2.8 STM – Caractéristiques principales:

- Épuré et léger
- Focale fixe grand angle extrêmement compacte
- Focale 28mm très pratique
- Grande ouverture de 1:2,8
- Haute qualité optique et corrections intelligentes

Prix et disponibilité

- L'EOS R100 sera disponible à partir de fin juin en deux variantes de kit :
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM: **CHF 639 (PVC)**
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS: **CHF 839 (PVC)**
- Le RF 28mm F2.8 STM est proposé au prix de **CHF 329 (PVC)** et il sera disponible à partir de fin juillet.
- L'OC-E4A est proposé au prix de **CHF 199 (PVC)** et il sera disponible à partir de fin juillet. Il est compatible avec les modèles Canon EOS R3, EOS R6 Mark II, EOS R7, EOS R8, EOS R10, EOS R50 et EOS R5 C.

– FIN –

À propos de Canon:

https://fr.canon.ch/about_us/

Canon

Contact Canon Suisse

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Andrea Cavelti

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zurich | +41 (0)43 501 33 15

andrea.cavelti@contcept.ch | www.contcept.ch

¹ En mode rafale avec obturation silencieuse, les fichiers RAW subissent une conversion A/D 12 bits.

² Sous une résolution de 3 840 x 2 160, l'image est rognée à la périphérie du capteur.

³ Boîtier seul.

⁴ Équipé de la technologie Bluetooth® Low Energy. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées dont la propriété revient à la société Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Canon a lieu dans le cadre d'un accord de licence. Toute autre marque déposée et marque verbale sont de la propriété des marques respectives. Wi-Fi® est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées dont la propriété revient à la société Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Canon a lieu dans le cadre d'un accord de licence. Toute autre marque déposée et marque verbale sont la propriété des marques respectives.

⁵ AF désactivé pendant l'enregistrement.