Communiqué de presse

Nouveau zoom ultra grand angle lumineux: RF 16-28mm F2.8 IS STM

- Grande plage focale 16-28mm et ouverture constante de 1:2,8
- Stabilisateur d'image optique (IS) pour 5,5 niveaux d'exposition¹
- Compensation de 8 niveaux d'exposition avec le stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS)²
- Construction robuste avec résistance aux intempéries supplémentaire
- Diaphragme à iris 9 lamelles pour le contrôle artistique de l'effet bokeh
- Compact et léger: env. 445 g, env. 76,5 mm (L) et 91 mm (l) non déployé

Zurich, le 23 janvier 2025 – Canon présente aujourd'hui le nouveau RF 16-28mm F2.8 IS STM, un zoom ultra grand angle plein format compact et performant destiné à la composition photographique créative et dynamique. Il s'agit du premier zoom ultra grand angle non L de Canon à ouverture fixe 1:2,8. Avec en prime un stabilisateur d'image optique compensant jusqu'à 5,5 niveaux d'exposition^{1,2} et une protection contre les intempéries³. Léger et compact, ce zoom se prête aussi bien à la photographie qu'à la vidéo.

Le nouveau RF 16-28mm F2.8 IS STM est excellent pour réaliser de superbes clichés de voyages, de paysages, d'architecture et d'espaces intérieurs. Sa grande ouverture permet une approche créative dans la photo et la vidéo, car avec F2.8 le sujet peut être isolé de l'arrière-plan et la prise de vues est facilitée dans des conditions de faible luminosité. La motorisation STM AF offre un fonctionnement homogène, rapide et silencieux tant en mode photo qu'en mode vidéo.

Lorsque l'espace dans le sac photo est limité, cet objectif convainc par son poids de 445 grammes seulement et s'impose comme le compagnon compact de la photographie de voyage d'autant qu'il ne mesure que 91 mm une fois replié.

Ces innovations ont été possibles grâce à la monture Canon RF qui accélère la communication avec les appareils de la série EOS R. Le RF 16-28mm F2.8 IS STM est le tout dernier objectif RF compact de Canon. Il complète idéalement le RF 28-70mm F2.8 IS STM et comble la lacune dans la plage grand angle en apportant performance, compacité, légèreté et grande ouverture.



Prix et disponibilité

RF 16-28mm F2.8 IS STM

en principe disponible dès février 2025 CHF 1 149 (TVA incl.)

Pour en savoir plus:

https://fr.canon.ch/lenses/rf-16-28mm-f2-8-is-stm/

À propos de Canon

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

Contact Canon Suisse

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth
Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zurich | +41 (0)43 501 33 15
christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch

- 1. Selon les directives de test CIPA, stabilisateur d'image optique (IS) compensant 5,5 niveaux d'exposition au centre de l'image (direction lacet/tangage) avec une distance focale de 28 mm sur un EOS R.
- 2. Selon les directives de test CIPA, stabilisation d'image (IS) compensant 8 niveaux d'exposition (direction lacet/tangage/roulis) avec une distance focale de 28 mm sur un EOS R1.
- 3. Bien que l'objectif soit conçu pour être étanche à la poussière et aux projections d'eau, il n'est pas possible d'empêcher complètement que de la poussière ou des gouttes d'eau pénètrent dans l'objectif.

