

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'objectif Canon RF 135 mm F1.8 L IS USM et le flash Speedlite EL-5 au service d'une créativité sans limites

Rapide et lumineux, le RF 135 mm F1.8 L IS USM s'associe au Speedlite EL-5 pour offrir encore plus de liberté créative dans la photographie de portrait et événementielle.



RF 135mm F1.8 L IS USM



Speedlite EL-5

Wallisellen, le 2 novembre 2022. Canon annonce le lancement du RF 135 mm F1.8 L IS USM, un téléobjectif prédestiné pour les portraits par faible lumière. Le fabricant présente également le Speedlite EL-5, un flash hautes performances pour les photos de mariage et événementielles.

Grâce à sa grande ouverture de 1:1,8 et à son stabilisateur d'image optique intégré, le RF 135 mm F1.8 L IS USM délivre des images au piqué exceptionnel présentant un agréable floutage de l'arrière-plan, tandis que la longue distance focale confère aux portraits des teints particulièrement flatteurs. Basé sur le même concept intuitif que celui du modèle EL-1, le Speedlite EL-5 est un performeur exceptionnel proposé à un prix très concurrentiel et il se pose comme l'accessoire idéal pour une utilisation professionnelle.

Canon annonce également l'intégration d'un «Neural Network Image Processing Tool» à son logiciel Digital Photo Professional (DPP), un outil qui optimise sensiblement la qualité des prises de vue.

Des portraits uniques: grâce au RF 135 mm F1.8 L IS USM

La combinaison entre diaphragme à 9 lamelles, focale de 135 mm et grande ouverture de 1:1,8 produit des effets bokeh agréables et comprime l'espace pour des teints particulièrement flatteurs. La distance focale permet au/à la photographe de s'éloigner du sujet et donc de travailler dans une ambiance plus confortable et détendue, ce qui se traduit par des portraits et des images du corps entier plus naturelles. Grâce à sa distance minimale de mise au point d'env. 0,7 m seulement et à son grossissement de 0,26x,

Canon

le RF 135 mm F1.8 L IS USM se prête également à la perfection aux portraits en plan rapproché et aux clichés en gros plan. Le RF 135 mm F1.8 L IS USM dispose en outre d'un stabilisateur d'image optique qui offre une compensation allant jusqu'à 5,5 niveaux d'exposition qui peut être portée à 8 niveaux d'expositionⁱ en stabilisation coordonnée, une valeur idéale pour les captures par faible lumière ou à main levée.

À l'instar de l'ensemble de la gamme d'objectifs RF de Canon, le RF 135 mm F1.8 L IS USM se caractérise également par un rendu de qualité exceptionnel du centre jusqu'aux bords de l'image. Basé sur un concept de pointe, il embarque entre autres 3 lentilles UD qui assurent une résolution hors du commun dès la pleine ouverture et une restitution précise des couleurs, tout en réduisant les aberrations chromatiques. Grâce aux traitements ASC et Super Spectra, le RF 135 mm F1.8 L IS USM minimise les images fantômes et les franges colorées, tandis que son traitement à la fluorine préserve l'objectif des salissures pour des images toujours nettes.

Le RF 135 mm F1.8 L IS USM est un objectif très facile à régler et à manipuler. Un facteur essentiel dans des situations de prises de vue stressantes telles que les mariages ou les événements sportifs. Son autofocus est animé par un moteur Nano USM rapide et silencieux qui, conjugué à la fonction Canon Deep Learning AFⁱⁱ, permet au RF 135 mm F1.8 L IS USM de se caler avec précision sur l'œil du sujet. L'utilisateur peut ainsi se concentrer entièrement sur la composition de l'image, ce qui est particulièrement important dans les prises de vue avec une faible profondeur de champ. Le RF 135 mm F1.8 L IS USM est doté de deux touches fonctionnelles permettant de commander la fonction AF Stop ou d'autres paramètres. En outre, sa bague de contrôle permet de personnaliser les réglages tels que la durée d'exposition, l'ouverture et la valeur ISO directement sur l'objectif. Protégé contre la poussière et les éclaboussures, cet objectif offre un fonctionnement fiable dans toutes les conditions de prise de vue.

Performant et convivial: le nouveau Speedlite EL-5

Le Speedlite EL-5 est un nouveau flash Speedlite ultraperformant et fiable qui devrait avoir sa place dans tout sac photo. Grâce à son nombre guide 60ⁱⁱⁱ et à son temps de recyclage allant de 0,1 à 1,2 seconde^{iv}, il n'a jamais été aussi facile d'illuminer à la perfection des événements aussi mouvementés que les fêtes ou les mariages. Sa batterie LP-EL offre une autonomie de pas moins de 85 éclairs d'affilée à pleine puissance – avec une capacité de 350 éclairs par charge complète^v. Pour les éclairages devant être plus discrets, le réglage manuel étendu permet de réduire la puissance de l'éclair à la valeur 1/1 024.

Premier flash Speedlite de Canon compatible avec la griffe porte-accessoires multifonction des tout derniers appareils de la série EOS R, le Speedlite EL-5 possède des contacts dorés qui assurent une connexion fiable et une communication optimisée avec l'appareil photo. Pour une performance fiable y compris lors de prises de vues répétées au flash, le Speedlite EL-5 est équipé d'un système de refroidissement passif particulièrement efficace qui se charge de dissiper la chaleur plus rapidement. Grâce à sa protection contre la poussière et les éclaboussures, il peut être utilisé sans problème dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.

Canon

Développé pour les flux de travail professionnels, il propose toute une série de fonctions telles que la commande sans fil qui permet jusqu'à 15 flashes Speedlite supplémentaires, ainsi qu'une fonction Camera Link offrant la possibilité de déclencher des appareils photo externes synchronisés avec ces flashes Speedlite.

La double LED blanche sert d'éclairage et d'aide à la mise au point pour faciliter l'opération par faible luminosité. En mode flash défini par l'utilisateur (C.Flash), les réglages du flash (C1, C2, C3) peuvent être enregistrés sur le Speedlite, puis assignés aux modes définis par l'utilisateur^{vi} sur l'appareil. Ils servent alors de pré-réglages permettant d'accélérer les processus dans les environnements plus complexes. Héritant du concept intuitif et du système de menu du modèle EL-1, le Speedlite EL-5 offre à l'utilisateur-riche un joystick et un clavier qui lui sont familiers, ainsi qu'une nouvelle touche de flash direct pour accéder aisément au menu de réglage du Speedlite sur l'appareil.

Mise à niveau DPP Cloud

Canon a également intégré un «Neural Network Image Processing Tool» à son logiciel (pour Windows) Digital Photo Professional (DPP), un outil optimisant la qualité des prises de vue grâce à la performance du Cloud Computing et à la technologie d'IA avancée de Canon. En plus de réduire le bruit présent sur l'image, cet outil optimise les détails et la netteté, ce qui était encore impossible avec des valeurs ISO élevées. Il améliore également la précision des couleurs et permet d'optimiser les performances de l'objectif.

Aujourd'hui, Canon présente également l'EOS R6 Mark II, un appareil photo hybride plein format offrant des possibilités de prises de vue innovantes et donc des formes d'expression créatives entièrement nouvelles – sans aucun compromis et quel que soit le sujet photographié. Fort de son mode rafale atteignant 40 images par seconde et de son autofocus Canon Dual Pixel CMOS AF capable de reconnaître et de suivre plusieurs sujets à grande vitesse, l'EOS R6 Mark II bat de nouveaux records de vitesse. S'affirmant comme un appareil hybride sans concessions, il capture également des vidéos 4K 60p à couper le souffle avec suréchantillonnage des données 6K du capteur, et il autorise l'enregistrement de flux 6K 60p RAW sur un enregistreur externe.

Prix et disponibilités

Canon

RF 135 mm F1.8 L IS USM

Disponibilité prévue dès décembre
à un PVC de CHF 2'499 TVA compris

Speedlite EL-5

Disponibilité prévue dès le T1 2023
à un PVC de CHF 449 TVA compris

Les informations produit sur le RF 135 mm F1.8 L IS USM sont ici:

<https://fr.canon.ch/lenses/ef-135mm-f1.8-l-is-usm-lens/>

<https://fr.canon.ch/lenses/ef-135mm-f1.8-l-is-usm-lens/specifications/>

Tous les détails sur le Speedlite EL-5 sont ici:

<https://fr.canon.ch/cameras/speedlite-flash-el-5/>

<https://fr.canon.ch/cameras/speedlite-flash-el-5/specifications/>

À propos de Canon:

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

Contact Canon Suisse

Ralph Schmid | Director Marketing & Communication

Richtistrasse 9 | 8304 Wallisellen

E-mail press@canon.ch

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth

E-mail christelle.roth@contcept.ch

+41(0)21 552 00 44

RF 135 mm F1.8 L IS USM – Caractéristiques principales:

- Grande ouverture de 1:1,8
- Stabilisateur d'image optique à 5,5 niveaux (8 niveaux avec IBIS)
- Distance minimale de mise au point 0,7 m
- Rendu exceptionnel grâce à 3 lentilles UD et aux traitements ASD et Super Spectra
- AF rapide et silencieux basé sur la technologie Nano USM
- Protection contre la poussière et les éclaboussures de la série L

Speedlite EL-5 – Caractéristiques principales:

- Nombre guide 60
- Lumière LED auxiliaire intégrée

Canon

- Temps de recyclage ultrarapide de 0,1 à 1,2 seconde^{iv}
- Batterie lithium-ion LP-EL
- Commande sans fil permettant jusqu'à 15 flashes Speedlite supplémentaires
- Le premier flash Speedlite de Canon conçu pour la griffe porte-accessoires multifonction

ⁱ Sur les appareils compatibles avec la stabilisation d'image interne.

ⁱⁱ Seulement avec des appareils compatibles.

ⁱⁱⁱ Avec ISO 100 et focale 200 mm.

^{iv} Batterie entièrement chargée dans les conditions de test Canon.

^v Batterie entièrement chargée dans les conditions de test Canon. Éclairs continus à pleine puissance jusqu'au niveau 1 de restriction du déclenchement.

^{vi} Seulement avec des appareils compatibles.