

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE Juillet 2021

### LEICA DG VARIO-SUMMILUX 1.7/25-50 mm Le premier<sup>1</sup> téléobjectif au monde à ouverture constante de F1.7



**Rotkreuz, juillet 2021 – Panasonic présente un nouvel objectif télézoom interchangeable pour les systèmes Micro FourThirds. Le LEICA DG VARIO-SUMMILUX 25-50 mm/F1.7 ASPH (H-X2550) doté d'une grande ouverture à F1.7 sur toute la longueur focale de 50 à 100 mm (équivalent 35 mm) présente des performances optiques exceptionnelles qui répondent aux normes strictes de LEICA. De par ses caractéristiques, cet objectif s'adresse aussi bien aux photographes professionnels qu'aux vidéastes.**

Le nouveau LEICA DG VARIO-SUMMILUX 25-50 mm/F1.7 ASPH a été développé sur le modèle du LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25 mm/F1.7 ASPH déjà disponible dans le commerce et très apprécié. Ces deux objectifs couvrent une plage allant du grand angle au téléobjectif et peuvent remplacer jusqu'à huit objectifs classiques à focale fixe (20/24/28/35/50/75/85/100 mm, en petit format), avec une qualité d'image identique, voire supérieure. Tous deux disposent d'une luminosité constante de F1.7, d'un bokeh attrayant et d'une qualité d'image élevée sur toute la plage de zoom. L'image et le maniement uniformes de ces deux objectifs permettent aux photographes et aux vidéastes d'obtenir des résultats uniques tout en leur facilitant la tâche.

Le système de lentille est composé de 16 éléments en 11 groupes et dispose d'une lentille asphérique et de trois lentilles ED (Extra-low Dispersion), qui éliminent efficacement l'aberration chromatique axiale et l'aberration chromatique du grossissement. La correction efficace de l'aberration sphérique et de la distorsion par

les lentilles asphériques permet d'obtenir des performances optiques exceptionnelles, en dépit d'une taille compacte et d'un poids léger.

Un capteur allant jusqu'à 240 ips permet d'obtenir un autofocus rapide et ultra-précis. La bague de mise au point est équipée d'un mécanisme manuel (Focus Clutch) permettant de passer rapidement de l'autofocus à la mise au point manuelle. Le réglage linéaire ou non linéaire de la mise au point manuelle garantit de plus une mise au point intuitive et précise. Alors que la distance de mise au point minimale est de 0,28 m pour les prises de vue grand-angle (0,31 m en téléobjectif), le grossissement maximal est de 0,42x (en petit format), de sorte que l'objectif convient aussi à la macrophotographie. Le diamètre du filtre est de 77 mm.

Le nouvel objectif excelle également dans l'enregistrement vidéo. Outre le fonctionnement silencieux grâce à la mise au point interne, la bague de diaphragme à réglage continu et l'ouverture très fluide du diaphragme permettent d'ajuster sans problème les changements de luminosité lors des zooms ou des panoramiques. La conception optique atteint une stabilité barycentrique exceptionnelle pour minimiser les décalages d'image lors du zoom. Le LEICA DG VARIO-SUMMILUX 25-50 mm/F1.7 ASPH garantit par ailleurs un enregistrement vidéo de haute qualité, en réduisant au maximum l'effet de focus breathing.

La construction robuste, résistante à la poussière et aux éclaboussures, convient à une utilisation dans des conditions difficiles, même à -10 degrés<sup>2</sup>.

## Prix et disponibilité

Le LEICA DG VARIO-SUMMILUX 25-50 mm/F1.7 ASPH sera disponible dans le commerce à partir d'août 2021 au prix de 1999,- euros (PVC).

## Caractéristiques techniques

Objectif	Leica DG Vario-Summilux 25-50 mm F1.7 ASPH.
Connecteur	Micro FourThirds
Distance focale	25-50 mm (50-100 mm en petit format)
Ouverture maximale	F1.7
Ouverture minimale	F16
Type de diaphragme	9 lamelles/diaphragme à ouverture circulaire
Angle de vue diagonal	47° (grand angle) – 24° (télé)
Limite de mise au point rapprochée	0,28 m à 25 mm (0,31 m à 50 mm)
Grossissement	max. 0,21x (0,42x en petit format) à 50 mm

Structure de l'objectif	16 éléments en 11 groupes (1 lentille asphérique, 3 lentilles ED, 1 lentille UHR)
Résistant à la poussière, au froid, aux éclaboussures <sup>2</sup>	Oui
Diamètre du filtre	77 mm
Longueur	12,8 cm (bord avant jusqu'à surface d'appui de la baïonnette)
Poids	env. 654 g
Accessoires standard	Cache avant, cache arrière, pare-soleil, housse de transport

<sup>1</sup> En tant qu'objectif interchangeable numérique pour appareil photo sans miroir, à partir du 8 juillet 2021

<sup>2</sup> La résistance à la poussière et aux projections ne garantit pas une protection complète de l'objectif en cas de contact direct avec la poussière et l'eau.

Le design et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

## **À propos de Panasonic :**

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement de diverses technologies et de solutions innovantes pour une large palette d'applications dans les domaines de l'électronique, l'électroménager, l'automobile et la vente aux entreprises. L'année 2018 a marqué le centenaire de l'entreprise qui s'est développée à l'échelle mondiale et exploite actuellement 522 succursales et 69 sociétés associées dans le monde. Le groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 54,02 milliards d'euros au cours de l'exercice précédent (clos le 31 mars 2021). Déterminée à produire de la valeur en innovant dans tous les secteurs de son industrie, la société utilise son savoir-faire afin de créer une vie et un monde meilleurs pour ses clients. Des informations complémentaires sur l'entreprise et sur la marque Panasonic sont disponibles sur [www.panasonic.com/global/home.html](http://www.panasonic.com/global/home.html) et [www.experience.panasonic.ch/](http://www.experience.panasonic.ch/).

## **Informations complémentaires:**

Panasonic Suisse

Une succursale de la société Panasonic Marketing Europe GmbH

Grundstrasse 12

6343 Rotkreuz

## **Contact presse :**

Stephanie Stadelmann

Tél. : 041 203 20 20

E-mail : [panasonic.ch@eu.panasonic.com](mailto:panasonic.ch@eu.panasonic.com)