



Communiqué de presse

Du nouveau pour le Leica T: La nouvelle focale fixe Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1:2,8/60 mm ASPH. est disponible dès maintenant.

Tous les objectifs pour le système d'appareils Leica T s'appelleront à l'avenir objectifs « TL ».

Wetzlar, le 1 septembre 2016. Avec le Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. , une nouvelle focale fixe est disponible dès maintenant pour le système d'appareil Leica T. Le macro-objectif est considéré comme optique de référence dans le format APS-C. Il fournit des prises de vue macro à l'échelle de 1:1 et convainc par d'excellentes performances de reproduction.

Le Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. est proposé - tout comme le Leica Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. - dans une version noire et une version argentée.

La gamme des objectifs pour le système d'appareil Leica T comprend donc maintenant au total six objectifs. Nous proposons ici trois totales fixes et trois objectifs vario, pour couvrir tous les domaines d'utilisation photographiques. Les deux totales fixes lumineuses Leica Summicron-TL 1:2/23 mm ASPH. et Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. sont de grands classiques pour la photographie reportage, l'APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. est le complément idéal pour des prises de vue de près, riches en détails. Les trois objectifs vario compacts - Leica Super-Vario-Elmar-TL 1:3,5-4,5/11-23 mm ASPH., Vario-Elmar-TL 1:3,5-5,6/18-56 mm ASPH. et APO-Vario-Elmar-TL 1:3,5-4,5/55-135 mm ASPH. - couvrent toute l'amplitude des focales de 17 à 200 mm et permettent des prises de vue riches en contrastes jusque dans les coins de l'image.

En référence à la baïonnette commune L des deux systèmes d'appareils Leica T et Leica SL, tous les objectifs pour le système d'appareil Leica T s'appelleront à l'avenir objectifs « TL ». Grâce aux possibilités d'utilisation flexibles des objectifs TL sur tous les appareils à baïonnette L, Leica souligne une fois de plus le principe directeur de la société en matière de compatibilité des systèmes et de durabilité, tout en permettant aux utilisateurs d'avoir accès à une gamme de produits Leica encore plus variée.

Tous les objectifs Leica TL se distinguent par une performance exceptionnelle sur toutes les distances, de près comme de loin, et permettent de réaliser des prises de vue dans le look Leica avec un seul Bokeh. Ils ont été mis au point par les spécialistes en optique de Wetzlar et offrent la qualité de reproduction élevée qui fait la renommée de Leica. L'alliance du savoir-faire et de la haute technologie ainsi que l'utilisation de matériaux haut de gamme garantissent une qualité constante et une fiabilité d'utilisation exceptionnelle.

Données techniques

LEICA APO-MACRO-ELMARIT-TL 1: 2,8/60 mm ASPH.

Appareils photos utilisables:

Tous les appareils à baïonnette L

Angle d'image

(diagonal, horizontal, vertical):

env. 27° / 22° / 15°, correspond à une focale d'env. 90 mm petit format

Structure optique

Nombre de lentilles / Groupes:

10/9

Surfaces asphériques:

4

Orientation de la pupille d'entrée (à l'infini):

-64,4 mm (dans le sens d'incidence de la lumière en amont de la surface d'appui de la baïonnette)

Mise au point

Réglage/Fonctionnement:

À commande électronique, mode de service sélectionnable via le menu de l'appareil : Automatique (AF) ou manuel (M), pour l'AF, surmodulation manuelle possible à tout moment via la bague de réglage de 0,16 m à l'infini

Plage de travail :

Champ minimal de l'objet/
Échelle maximale:

env. 24 x 16 mm / 1:1

Diaphragme

Réglage/Fonctionnement:

À commande électronique, réglage via la molette de l'appareil, possibilité de réglages en tiers de valeurs

Valeur minimale:

32

Baïonnette:

Leica Baïonnette L

Monture du filtre/Parasoleil:

Filetage intérieur pour filtre E-60, la monture du filtre ne tourne pas/Baïonnette extérieure pour parasoleil (comprise dans la livraison) anodisé noir/argenté

Finition surface:

Dimensions et poids

(sans/avec parasoleil)

Longueur jusqu'à l'appui de la baïonnette:

env. 89 / 134 mm

Diamètre maximal:

env. 68 / 81 mm

Poids:

env. 320 / 387 g