



## Communiqué de presse

**Nouvelle version de trois objectifs Leica M :**

**les objectifs Leica Summicron-M 1:2/35 mm ASPH., Leica Summicron-M 1:2/28 mm ASPH. et Leica Elmarit-M 1:2,8/28 mm ASPH. offrent un portfolio de prestations amélioré.**

**Wetzlar, 14 janvier 2016.** Leica Camera AG présente trois modèles successeurs des objectifs Leica M Summicron-M 1:2/35 mm ASPH., Summicron-M 1:2/28 mm ASPH. et Elmarit-M 1:2,8/28 mm ASPH. avec un portfolio de prestations étendu. La qualité d'image a pu être davantage améliorée grâce à des optimisations du design optique. Les objectifs présentent en outre un design nouveau et robuste: contrairement à leurs prédécesseurs, tous les objectifs sont équipés d'un parasoleil rectangulaire verrouillable (pour la première fois disponible dans une finition entièrement métallique) ainsi que d'une bague de protection filetée qui permet d'utiliser l'objectif sans parasoleil. Le cache de protection oculaire est également en métal.

Comme tous les objectifs Leica, ces trois objectifs classiques de la photographie de reportage Leica M allient à la fois le savoir-faire optique et le savoir-faire technique «Made in Germany». La combinaison de la technique la plus moderne, de matériaux haut de gamme et d'une fabrication manuelle minutieuse leur procure une qualité constante et font de ces objectifs des objectifs fiables et de valeur durable.

La nouvelle version des objectifs Summicron-M 1:2/28 mm ASPH. et Elmarit-M 1:2,8/28 mm ASPH sera disponible à partir de fin janvier. À partir de fin février, le Summicron-M 1:2/35 mm ASPH. sera proposé en noir et pour la première fois dans une version anodisé argent.

En tant qu'objectif classique avec focale lumineuse, le Summicron-M 1:2/35 mm ASPH.

séduit par sa performance de reproduction et un bokeh exceptionnel. Malgré sa haute luminosité et sa qualité d'image extraordinaire, il présente des dimensions étonnamment réduites. Avec un Leica M, il forme une unité extrêmement compacte et élégante. Le successeur du Summicron-M 1:2/35 mm ASPH. est désormais doté de onze lamelles de diaphragme et offre ainsi une image de diaphragme ronde afin que les flous au premier et à l'arrière-plan du motif soient représentés d'une manière particulièrement harmonieuse. Il en résulte des prises de vue nettes et riches en contrastes qui sont quasiment exemptes de distorsion et présentent un magnifique bokeh sur toute la plage de réglage, même à pleine ouverture.

L'objectif grand angle compact Summicron-M 1:2/28 mm ASPH. est performant et lumineux. Grâce à son excellente luminosité, il est particulièrement polyvalent et fournit des images brillantes, même dans des conditions lumineuses difficiles. Le Summicron-M 1:2/28 mm ASPH. se distingue dès l'ouverture initiale de 2,0 par un rendu riche en contraste et un rendu différencié des détails, même des structures les plus fines, un bokeh souple et une très haute résolution et permet d'obtenir d'excellents résultats d'image jusque dans les coins de l'image. L'amélioration du design optique de cette nouvelle génération d'objectifs a permis d'atteindre une performance de reproduction encore plus élevée dans tout le champ d'image. La courbure de champ considérablement plus faible permet un meilleur rendu des détails jusque dans les coins de l'image.

L'Elmarit-M 1:2,8/28 mm ASPH est le plus maniable de tous les objectifs Leica M. Il est particulièrement apprécié des photographes de rue et de reportage en raison de sa structure particulièrement compacte et de son faible poids. Comparé à son prédécesseur, cet objectif présente une faible courbure de champ et donc une qualité d'image améliorée avec une haute résolution et un rendu des détails extrêmement brillant. L'Elmarit-M 1:2,8/28 mm ASPH. est quasiment exempt de distorsion jusqu'à une courte distance de 0,7 mètre et ne s'engage que minimalement dans le champ du viseur de l'appareil Leica M utilisé.

## Données techniques

## Leica Summicron-M 1:2/35 mm ASPH.

Angle de champ (diagonal, horizontal, vertical):	env. 63°, 54°, 38°, Pour Leica M8 : 50°, 42°, 29°
Structure optique:	Nombre de lentilles/groupes : 7/5 Orientation de la pupille d'entrée (par rapport à la baïonnette) : 18,4 mm Plage de travail: 0,7 m à l'infini
Mise au point:	Échelles: Graduation combinée en mètres et en pieds Champ minimal de l'objet: 420 x 630 mm Leica M8: 315 x 472 mm Échelle maximale: 1:17,4
Diaphragme:	Réglage / Fonctionnement: Présélection avec enclenchement, demi-paliers, verrouillage Valeur minimale: 16 Lamelles de diaphragme: 11
Baïonnette:	Baïonnette à changement rapide Leica M
Monture du filtre:	E39
Parasoleil:	Disponible, emboîtable (fourni)
Dimensions et poids:	Longueur: env. 35,7/54,4 mm (sans/avec parasoleil) Diamètre maximal sans parasoleil : env. 53 mm Poids : env. 252 g/287 g (sans / avec parasoleil)

## Données techniques

## Leica Summicron-M 1:2/28 mm ASPH.

Angle de champ (diagonal, horizontal, vertical):	env. 74°, 65°, 46°, Pour Leica M8 : 60°, 51°, 35°
Structure optique:	Nombre de lentilles/groupes : 9/6 Orientation de la pupille d'entrée (par rapport à la baïonnette) : 23,3 mm Plage de travail: 0,7 m à l'infini
Mise au point:	Échelles: Graduation combinée en mètres et en pieds Champ minimal de l'objet: 526 x 789 mm Leica M8: 395 x 592 mm Échelle maximale: 1:21,9
Diaphragme:	Réglage / Fonctionnement: Présélection avec enclenchement, demi-paliers, verrouillage Valeur minimale: 16 Lamelles de diaphragme: 10
Baïonnette:	Baïonnette à changement rapide Leica M
Monture du filtre:	E46
Parasoleil:	Disponible, emboîtable (fourni)
Dimensions et poids:	Longueur: env. 41,4/54 mm (sans/avec parasoleil) Diamètre maximal sans parasoleil : env. 53 mm Poids : env. 257 g/288,9 g (sans / avec parasoleil)

## Données techniques

## Leica Elmarit-M 1:2,8/28 mm ASPH.

Angle de champ (diagonal, horizontal, vertical):	env. 75°, 65°, 46°, Pour Leica M8 : 60°, 51°, 36°
Structure optique:	Nombre de lentilles/groupes : 8/6 Orientation de la pupille d'entrée (par rapport à la baïonnette) : 11,8 mm Plage de travail: 0,7 m à l'infini
Mise au point:	Échelles: Graduation combinée en mètres et en pieds Champ minimal de l'objet: 533 x 800 mm Leica M8: 400 x 600 mm Échelle maximale: 1:22,2
Diaphragme:	Réglage / Fonctionnement: Présélection avec enclenchement, demi-paliers, verrouillage Valeur minimale: 22 Lamelles de diaphragme: 10
Baïonnette:	Baïonnette à changement rapide Leica M
Monture du filtre:	E39
Parasoleil:	Disponible, emboîtable (fourni)
Dimensions et poids:	Longueur: env. 30,7/49,4 mm (sans/avec parasoleil) Diamètre maximal sans parasoleil : env. 52 mm Poids : env. 175 g/211 g (sans / avec parasoleil)

### Pour plus d'informations :

Sandra Looke  
Corporate Communications  
Leica Camera AG  
Téléphone +49 (0)6441 2080 404  
[sandra.looke@leica-camera.com](mailto:sandra.looke@leica-camera.com)