



Information – Produit

LOUPE-VISEUR LEICA M 1.25x



La photographie avec des télé-focales sur les LEICA M est depuis toujours pourvue d'un attrait particulier. D'une part, pour l'excellente qualité de reproduction des objectifs LEICA M, comme par ex. celle des deux modèles APO-SUMMICRON-M 1:2/90mm ASPH. et APO-TELYT-M 1:3,4/135mm. Et d'autre part, en raison du déclenchement extrêmement peu vibratoire des LEICA M qui permet des temps d'obturation considérablement plus longs que ceux des appareils photo reflex – pas de choc miroir, pas de diaphragme automatique, et l'obturateur des LEICA M est lui aussi beaucoup plus silencieux. Ceci représente souvent un avantage capital, notamment dans des situations d'«available-light». De plus, les téléobjectifs M sont particulièrement compacts et donc aisément maniables.

A l'intérieur du viseur du LEICA M6 TTL, les cadres lumineux pour ces télé-focales n'occupent cependant qu'une petite partie – variant en fonction du grossissement – de l'ensemble du champ de l'image. La détermination précise du cadrage optimal devient par conséquent une tâche difficile, au plus tard lors de l'utilisation du viseur 0,58x et des longues focales du système.

La nouvelle LOUPE-VISEUR LEICA M 1.25x facilite considérablement la réalisation de photographies lors de l'utilisation de focales supérieures ou égales à 50 mm. Conçue sur le principe d'une lunette de Galilée à deux lentilles, elle garantit une qualité de reproduction du niveau de celle du viseur des LEICA M. Elle s'adapte sur tous les modèles M LEICA et agrandit l'image du viseur de 25%. Env. 80% de

l'image originale du viseur demeurent visibles, si bien que – dans la région médiane – un viseur 0,58x devient un viseur 0,72x, un viseur 0,72x un viseur 0,9x et un viseur 0,85x un viseur 1,06x offrant même un léger grossissement par rapport à une observation à l'œil nu. La dernière combinaison citée permet une observation confortable de l'objet avec les deux yeux. L'image du viseur considérablement agrandie offre une détectabilité nettement supérieure des détails de l'objet à l'intérieur des différents cadres du champ, en particulier avec les téléobjectifs du système M LEICA de 75 à 135 mm. De plus, le grossissement de 25% de la base de mesure effective accroît la précision de réglage (base de mesure mécanique de l'appareil photo x grossissement du viseur x facteur de grossissement de la loupe-viseur) :



Données relatives au viseur sans / avec LOUPE-VERSEUR LEICA M 1.25x

	Sans LOUPE-VERSEUR LEICA M 1.25x			Avec LOUPE-VERSEUR LEICA M 1.25x		
	Base de mesure mécanique	Grossissement du viseur	Base de mesure effective de l'appareil photo	Grossissement supplémentaire	Base de mesure effective	Grossissement du viseur
LEICA M6 TTL 0.58	69,25 mm	0,58x	40,2 mm	1,25x	50,21 mm	0,72x
LEICA M6 TTL 0.72*	69,25 mm	0,72x	49,9 mm	1,25x	62,33 mm	0,9x
LEICA M6 TTL 0.85	69,25 mm	0,85x	58,9 mm	1,25x	73,58 mm	1,06x

*Egalement valable pour les modèles LEICA M2 / M4 / M4-2 / M4-P / M5 / M6 avec grossissement de viseur identique.

Pour une observation optimale de l'image du viseur, vous devez approcher votre œil au centre et le plus près possible de l'oculaire de la LOUPE-VERSEUR LEICA M 1.25x. La limitation à la reproduction de la région médiane de l'image du viseur, région importante pour les prises de vues avec longues focales, offre l'avantage de faire disparaître, grâce à la loupe-verseur, les cadres lumineux qui se situent sur le bord du viseur. Dans le cas d'une observation avec des lunettes de vue, cela vaut également, en raison de la

plus grande distance à l'œil, pour les cadres lumineux qui se trouvent un peu plus à l'intérieur. Le tableau ci-dessous à la prochaine page vous fournit de plus amples détails à ce sujet.

Les voyants à LED du posemètre sont aisément visibles dès lors que vous décentrez et élevez légèrement votre regard.

La loupe-verseur se visse sur l'oculaire de l'appareil photo. Pour éviter toute perte de la loupe-verseur dans le cas d'une non-utilisation de courte durée, par ex.

lors de la comparaison des différents cadrages possibles d'une image ou lors de l'utilisation d'un objectif grand-angle, celle-ci peut être accrochée à l'anneau de fixation de la courroie au moyen du gros dispositif à cliquet de la chaînette de sécurité. La chaînette peut également demeurer accrochée à la loupe-verseur pour le vissage étant donné que son point de fixation se situe sur un anneau à libre rotation. La loupe-verseur est fournie dans un étui en cuir. Une boucle sur l'étui, ouvrable au moyen d'un



La visibilité des cadres lumineux

Modèle de l'appareil photo	M2	M3	M4/M4-2/M5	M6 TTL 0.58	M4-P/M6/ M6 TTL 0.72	M6 0.85/ M6 TTL 0.85
Cadre lumineux						
28	-	-	-	(✓)	✘	-
35	(✓)	-	(✓)	✓	(✓)	✘
50	✓	(✓)	✓	✓	✓	(✓)
75	-	-	-	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	-	✓	✓	-	✓	✓

- Aucun cadre lumineux présent ✘ Cadre lumineux invisible avec la loupe-viseur (✓) Cadre lumineux invisible avec lunettes de vue et loupe-viseur ✓ Cadre lumineux parfaitement visible

bouton-pression en vue d'une simple fixation, permet d'accrocher la loupe-viseur à la courroie de l'appareil photo. La loupe-viseur est ainsi prête à l'emploi tout en étant protégée.

Le boîtier de la LOUPE-VISEUR LEICA M 1.25x est en aluminium anodisé noir, la chaînette de sécurité comprise dans le volume de livraison en laiton chromé noir.

L'oculaire caoutchouté de la loupe-viseur protège les verres de lunettes des rayures. Lors d'une observation sans lunettes de vue, les lentilles correctrices du LEICA M6 peuvent être vissées à l'intérieur du filet de l'oculaire (4) de la loupe-viseur. Des valeurs dioptriques jusqu'à ± 3 sont disponibles (n° de commande 14350 à 14359).

En bref:

La nouvelle LOUPE-VISEUR LEICA M 1.25x est un petit accessoire à la fois pratique et aisément maniable qui facilite considérablement la réalisation de photographies avec des téléobjectifs en agrandissant de 25 % la région médiane de l'image du viseur et qui accroît simultanément la précision de mise au point.



my point of view

Leica Camera AG / Oskar-Barnack-Straße 11 / D-35606 Solms
www.leica-camera.com / info@leica-camera.com
Telefon +49 (0) 64 42-208-0 / Fax +49 (0) 64 42-208-333



Données techniques

- **Conception** : Lunette de Galilée
- **Nombre de lentilles** : 2, individuelles
- **Grossissement du viseur** : 1,25x
- **Appareils photo utilisables** : Tous les appareils photo M LEICA
- **Boîtier** : En aluminium anodisé noir, chaînette en laiton chromée noir avec dispositifs à cliquet
- **Dimensions (Ø x h)** : 18mm x 7,5mm (jusqu'à la bride de support de l'oculaire)
- **Poids** : env. 7g (avec chaînette)

— LOUPE-VISEUR LEICA M 1.25x

Anodisée noir

Numéro de commande 12 004

— Volume de livraison

LOUPE-VISEUR LEICA M 1.25x avec chaînette en laiton chromée noir dans étui en cuir



Marque du Groupe Leica Camera
© 2001 Leica Camera AG
Numéro de code:
Français 92010