



Information de Produit

LEICA M6 TTL 0.72

LEICA SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH.

LEICA SUMMICRON-M 1:2/50 mm

LEICA APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH.

Modèle titanisé



Nouveau:

Le LEICA M6 TTL classique existe à présent – en nombre limité – avec pièces métalliques extérieures titanisées.

Les trois focales les plus appréciées de la gamme Summicron sont, elles aussi, disponibles – également en quantité restreinte – en version titane. Le modèle de 35 mm est même fourni avec l'équipement classique : un parasoleil métallique avec des brèches en vue de la visualisation totale de l'image du viseur et un bouchon avant métallique, tous deux titanisés.

Au cours d'un traitement à plusieurs étapes, les parties en laiton ont dans un premier temps été nickelées, puis « bombardées » par la suite avec des ions de titane par « Sputtering », un processus haute technologie effectué sous vide poussé. Le résultat : des surfaces titanisées couleur champagne extrêmement dures, régulières et polies mates qui confèrent à ces variantes une apparence symbolisant indubitablement valeur et durabilité.

Le gainage en cuir différencie également cet appareil photo des autres produits de la gamme : la peau de buffle marron, épaisse et souple, au toucher homogène et agréable, souligne le caractère robuste de l'appareil.

Photographier avec le Leica M et les objectifs

Leica M revêt un attrait particulier reposant sur de nombreuses caractéristiques.

L'appareil photographique par exemple : il se distingue par son viseur d'une grandeur inégalable et d'une luminosité constante quel que soit l'objectif utilisé, sans « pause noire » pendant la prise de vue. Simultanément, il présente, en vue de la détermination du cadrage, des cadres lumineux avec correction de parallaxe automatique variant également automatiquement en fonction de l'objectif utilisé. Le télémètre à grande base permet de plus, en particulier lors de l'utilisation d'objectifs à courte focale, d'effectuer un réglage extrêmement précis de la netteté.



Egalement à signaler : le déclenchement au niveau de vibration extrêmement bas du LEICA M qui permet d'obtenir des temps d'obturation considérablement plus longs que ceux des appareils photographiques reflex – en effet, il n'y a pas de mouvement de miroir, pas de diaphragme automatique, et l'obturateur du LEICA M défile lui aussi de façon beaucoup plus douce.

N'oublions pas les objectifs M : ils sont – à juste titre – renommés pour leurs grandes qualités de reproduction souvent obtenues grâce à l'utilisation de la technologie asphérique de pointe propre à la société Leica. Plusieurs d'entre eux excellent par leur ouver

ture élevée tout en demeurant compacts et aisément maniables.

Ajoutées les unes aux autres, ces caractéristiques font déjà de cet appareil un système unique en son genre.

La proverbiale précision de la mécanique qui se manifeste à travers chaque fonction et chaque processus de réglage de l'appareil photographique et des objectifs, les matériaux utilisés et la finition de qualité viennent compléter l'ensemble. Toutes ces caractéristiques contribuent de façon déterminante à ce qu'un Leica M et les objectifs Leica M conservent pendant des décennies leur valeur d'usage ainsi que leur apparence attrayante.

En résumé :

Les nouvelles versions titanisées du LEICA M6 TTL 0.72, du SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH., du SUMMICRON-M 1:2/50 mm et de l'APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH. représentent aujourd'hui – parallèlement aux célèbres modèles noirs et chromés – une troisième alternative alliant élégance, qualité et robustesse.



Caractéristiques Techniques des Objectifs

	SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH.	SUMMICRON-M 1:2/50 mm	APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH.
Angle de champ (diagonal, horizontal, vertical)	63°, 54°, 38°	47°, 40°, 27°	27°, 23°, 15°
Structure de l'optique	7 lentilles en 5 groupes, 1 surface asphérique	6 lentilles en 4 groupes	5 lentilles en 5 groupes, 1 surface asphérique
Mise au point	De l'∞ à 0,70 m, échelle avec graduation combinée en mètres et pieds	De l'∞ à 0,70 m, échelle avec graduation combinée en mètres et pieds	De l'∞ à 1 m, échelle avec graduation combinée en mètres et pieds
Champ de l'objet minimal / Echelle maximale	419 x 627 mm / 1:17,5	277 x 416 mm / 1:11,5	220 x 330 mm / 1:9
Diaphragme	Cran d'arrêt (demi-valeurs également réglables), valeur minimale 16	Cran d'arrêt (demi-valeurs également réglables), valeur minimale 16	Cran d'arrêt (demi-valeurs également réglables), valeur minimale 16
Monture frontale / Filtre (type, filetage)	Guidage rectiligne, filetage intérieur pour filtre à visser E 39	Guidage rectiligne, filetage intérieur pour filtre à visser E 39	Guidage rectiligne, filetage intérieur pour filtre à visser E 55
Parasoleil	Séparé, emboîtable	Intégré, à déployer	Intégré, à déployer
Longueur jusqu'à l'appui de la baïonnette	34,5 mm	43,5 mm	78 mm
Diamètre maximal / Antérieur	53 / 42 mm	53 / 47,5 mm	64 / 64 mm
Poids	env. 340 g	env. 335 g	env. 660 g

SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH.

titanisé
No. de code 11 609

Ensemble de l'équipement

SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH.
avec parasoleil métallique et bouchons avant
et arrière, étui en cuir souple

SUMMICRON-M 1:2/50 mm

titanisé
No. de code 11 624

Ensemble de l'équipement

SUMMICRON-M 1:2/50 mm
avec bouchons avant et arrière,
étui en cuir souple

APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH.

titanisé
No. de code 11 632

Ensemble de l'équipement

APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH.
avec bouchons avant et arrière,
étui en cuir souple



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



Caractéristiques Techniques du LEICA M6 TTL

- **Monture de l'objectif** : Baïonnette Leica M pour objectifs Leica M de 21 à 135 mm
- **Mesure de l'exposition** : à travers l'objectif (TTL), sélective au le diaphragme réel, mesure TTL centrale pondérée pour une exposition au flash avec flashes standard SCA 3000 conformes au système
- **Mode de fonctionnement de l'exposition** : Réglage manuel du temps d'obturation et du diaphragme, équilibrage à l'aide de la balance d'exposition à DEL
- **Viseur** : Grand viseur-téléométrique clair à cadres lumineux avec correction de parallaxe automatique, limitation du champ de prise de vues par cadres lumineux apparaissant deux par deux : pour 28 et 90 mm ou 35 et 135 mm ou 50 et 75 mm apparaissant automatiquement lors du verrouillage de l'objectif ; le levier de présélection permet de choisir le cadre souhaité, télémètre à coïncidence à grande base mis en évidence sur fond clair au centre du viseur
- **Affichages dans le viseur** : Symbole à DEL pour l'état du flash, balance d'exposition à DEL avec deux DEL triangulaires et une DEL centrale ronde, les DEL triangulaires indiquent le sens de rotation nécessaire à l'équilibrage aussi bien pour la bague du diaphragme que pour la molette de réglage du temps d'obturation
- **Obturbateur** : Obturbateur à rideaux à commande mécanique avec défilement horizontal ; extrêmement silencieux, temps d'obturation de 1 s à 1/1.000 s par pas entiers, B pour poses longues de durée quelconque, \sphericalangle (1/50 s) pour synchronisation du flash
- **Transport de la pellicule** : Insertion manuelle de la pellicule, transport manuel avec levier de commande rapide ou motorisé via MOTOR-M, rembobinage manuel avec manivelle
- **Boîtier de l'appareil photographique** : Boîtier monobloc entièrement métallique avec paroi arrière ouvrable, capot supérieur et couvercle de fond en laiton de 0,8 mm, tous deux titanisés
- **Dimensions** (L x H x E): 138 x 79,5 x 38 mm
- **Poids**: 610 g

— LEICA M6 TTL 0.72

titanisé

No. de code 10 435

— Ensemble de l'équipement

LEICA M6 TTL 0.72 avec bouchon de boîtier, courroie et piles¹

¹ 2 piles bouton à l'oxyde d'argent »PX 76« à 1,5 V ou 1 pile au lithium »DL 1/3 N« à 3V



Marque du Groupe Leica Camera
© 2001 Leica Camera AG
Sous réserve de modifications.
Numéro de code:
Français 92028