

Produktinformation

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.

In titanisierter Ausführung



Neu:

Jetzt gibt es – in limitierter Stückzahl - die klassische LEICA M6 TTL mit edel titanisierten Metall-Außenteilen.

Passend dazu sind – ebenfalls in begrenzter Menge – die drei beliebtesten Brennweiten der Summicron-Baureihe in titanisierter Ausführung erhältlich. Das 35er wird sogar mit einer besonders exclusiven Ausstattung geliefert: Einer Metall-Gegenlichtblende mit Durchbrüchen zur vollständigen Betrachtung des Sucherbildes und einem Metall-Deckel für die Gegenlichtblende, beides passend titanisiert.

In einer mehrstufigen Verarbeitung werden dazu die Messingteile zunächst vernickelt und dann mittels "Sputtering", einem High-Tech-Prozess im Hochvakuum, mit Titan-Ionen "beschossen". Das Ergebnis sind äußerst harte, gleichmäßige, und mattglänzende, champagnerfarbene Titan-Oberflächen, die diesen Modellvarianten ihr unverwechselbar hochwertiges und haltbares Äußeres verleiht. Auch die Belederung unterscheidet diese Kamera von der Serie: Das dicke und weiche, braune Büffelleder ist gleichermaßen griffig und angenehm und unterstreicht ihren robusten Charakter.

Die Fotografie mit der Leica M und Leica M-Objektiven besitzt einen ganz besonderen Reiz. Er beruht auf einer ganzen Reihe von Eigenschaften.

Zum Beispiel die Kamera: Sie zeichnet sich aus durch ihren unerreicht großen und unabhängig von den angesetzten Objektiven gleichbleibend hellen Sucher ohne "Dunkelpause" während der Aufnahme. Gleichzeitig bietet er zur Ausschnittsbestimmung Leuchtrahmen mit automatischem Parallax-Ausgleich, die auch automatisch je nach angesetztem Objektiv wechseln. Und der Entfernungsmesser mit großer Basis erlaubt insbesondere für kurzbrennweitige



Objektive eine außerordentlich präzise Scharfeinstellung. Genauso erwähnenswert ist die außerordentlich erschütterungsarme Auslösung der LEICA M, die ohne weiteres deutlich längere Verschlusszeiten aus der Hand ermöglicht als Spiegelreflex-Kameras – schließlich gibt es keinen Spiegelschlag, keine Springblende, und auch der Verschluss der LEICA M selbst läuft viel ruhiger ab.

Nicht zu vergessen die M-Objektive: Sie sind zu Recht berühmt für ihre erstklassigen Abbildungseigenschaften, wobei die Leistungsfähigkeit oft durch den Einsatz fortschrittlicher, Leica eigener Asphären-Technologie erreicht wird. Etliche glänzen mit hoher Lichtstärke und trotz alledem sind sie besonders kompakt und damit leicht zu handhaben. Zusammengenommen ergeben schon diese Merkmale ein einzigartiges System.

Die sprichwörtliche Präzision der Mechanik, die im Ablauf aller Funktionen und bei jedem Einstellvorgang von Kamera und Objektiven spürbar wird, die verwendeten Materialien und das hochwertige Finish vervollständigen das Ganze. Sie tragen entscheidend dazu bei, dass eine Leica M und Leica M-Objektive über Jahrzehnte ihren Gebrauchswert ebenso wie ihr attraktives Erscheinungsbild behalten.

Fazit:

Die neuen titanisierten Versionen der LEICA M6 TTL 0.72, des SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH., des SUMMICRON-M 1:2/50 mm und des APO-SUMMI-CRON-M 1:2/90 mm ASPH. stellen – neben den bekannten schwarzen und silbernen Ausführungen – jetzt eine dritte, ebenso elegante wie edle und strapazierfähige Alternative dar.













Technische Daten der Objektive

	SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH.	SUMMICRON-M 1:2/50 mm	APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH.
Bildwinkel	63°, 54°, 38°	47°, 40°, 27°	27°, 23°, 15°
(Diagonal, Horizontal, Vertikal)			
Optischer Aufbau	7 Linsen in 5 Gliedern,	6 Linsen in 4 Gliedern	5 Linsen in 5 Gliedern,
	1 asphärische Fläche		1 asphärische Fläche
Entfernungseinstellung	∞ bis 0,70 m,	∞ bis 0,70 m,	∞ bis 1 m,
	kombinierte Meter / feet-Skala	kombinierte Meter / feet-Skala	kombinierte Meter / feet-Skala
Kleinstes Objektfeld /	419 x 627 mm /	277 x 416 mm /	220 x 330 mm /
Größter Maßstab	1:17,5	1:11,5	1:9
Blende	Rastblende, auch halbe Werte	Rastblende, auch halbe Werte	Rastblende, auch halbe Werte
	einstellbar, kleinster Wert 16	einstellbar, kleinster Wert 16	einstellbar, kleinster Wert 16
Frontfassung /	Geradführung,	Geradführung,	Geradführung,
Filter (Typ, Gewinde)	Innengewinde für Schraubfilter E 39	Innengewinde für Schraubfilter E 39	Innengewinde für Schraubfilter E 55
Gegenlichtblende	Separat, aufsteckbar	Eingebaut, ausziehbar	Eingebaut, ausziehbar
Länge bis Bajonettauflage	34,5 mm	43,5 mm	78 mm
Größter / Vorderer Durchmesser	53 / 42 mm	53 / 47,5 mm	64 / 64 mm
Gewicht	ca. 340 g	ca. 335 g	ca. 660 g

SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH. In titanisierter Ausführung

Bestell-Nr. 11 609

Lieferumfang SUMMICRON-M 1:2/35 mm ASPH. mit Metall-Gegenlichtblende sowie Metall-Objektiv-Vorder- und Rückdeckel, im Nappa-Weichlederköcher

SUMMICRON-M 1:2/50 mm In titanisierter Ausführung

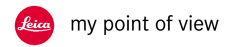
Bestell-Nr. 11 624

Lieferumfang SUMMICRON-M 1:2/50 mm mit Objektiv-Vorder- und Rückdeckel, im Nappa-Weichlederköcher

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

Bestell-Nr. 11 632

Lieferumfang APO-SUMMICRON-M 1:2/90 mm ASPH. mit Objektiv-Vorder- und Rückdeckel, im Nappa-Weichlederköcher





Technische Daten der LEICA M6 TTL

- ___ Objektiv-Anschluß: Leica M-Bajonett für Leica M-Objektive von 21–135 mm
- Belichtungsmessung: Durch das Objektiv (TTL), selektiv bei Arbeitsblende, mittenbetont-integrale TTL-Messung für Blitzbelichtung mit systemkonformen, SCA-3000-Standard Blitzgeräten
- Belichtungs-Betriebsart: Manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende, Abgleich mittels LED-Lichtwaage
- Sucher: Großer, heller Leuchtrahmen-Messsucher mit automatischem Parallaxausgleich, Bildfeldbegrenzung durch Einspiegelung von jeweils zwei Leuchtrahmen: Für 28 und 90 mm oder 35 und 135 mm oder 50 und 75 mm, automatische Einspiegelung bei Einriegeln des Objektivs, mit Hilfe des Bildfeldwählers kann jeder gewünschte Rahmen eingespiegelt werden, Großbasis-Schnitt- und Mischbild-Entfernungsmesser in der Mitte des Sucherbildes als helles Feld abgesetzt
- Anzeigen im Sucher: LED-Symbol für Blitzstatus, LED-Lichtwaage mit zwei dreieckigen und einer zentralen runden LED, dreieckige LEDs geben die zum Abgleich erforderliche Drehrichtung sowohl für den Blendenring als auch für das Verschlusszeiten-Einstellrad an
- Verschluss: Mechanisch gesteuerter Gummituch-Schlitzverschluss mit horizontalem Ablauf; extrem geräuscharm, Verschlusszeiten von 1 s bis 1/1.000 s in ganzen Stufen, B für Langzeitaufnahmen beliebiger Dauer,

 ✓ (1/50 s) für Blitz-Synchronisation
- Filmtransport: Manuelles Filmeinlegen, manueller Transport mit Schnellschalthebel oder motorisch durch MOTOR-M, manuelle Rückspulung mit Kurbel
- Kameragehäuse: Geschlossenes Ganzmetall-Gehäuse mit aufklappbarer Rückwand. Deckkappe aus 0,8 mm-Messing, Bodendeckel aus 0,8 mm Messing, beide titanisiert
- ___ Maße (B x H x T): 138 x 79,5 x 38 mm
- ___ **Gewicht:** 610 g

LEICA M6 TTL 0.72

In titanisierter Ausführung Bestell-Nr. 10 435

_ Lieferumfang

LEICA M6 TTL 0.72 mit Kamera-Schutzdeckel, Tragriemen und Batterien¹

¹ 2 Silberoxid-Knopfzellen »PX 76« à 1,5V oder 1 Lithiumzelle »DL 1/3 N« à 3V



Markenzeichen der Leica Camera Gruppe © 2001 Leica Camera AG Prospekt-Bestell-Nummer: Deutsch 92026