



Technische Daten

LEICA M-A

Kamera-Typ	Leica M-A (Typ 127) Kompakte Kleinbild-Messsucher-Systemkamera mit mechanisch gesteuertem Verschluss
Objektiv-Anschluss	Leica M-Bajonett
Objektivsystem	Leica M-Objektive von 16–135mm
Belichtungssteuerung	Manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende nach Angabe eines externen Belichtungsmessers oder Schätzung

Blitz-Belichtungssteuerung

Blitzgeräte-Anschluss	Über Zubehörschuh mit Mittenkontakt
Synchronisation	Auf den 1. Verschlussvorhang
Blitz-Belichtungssteuerung	Durch Computersteuerung des Blitzgeräts, oder durch Leitzahlrechnung und manuelle Einstellung der erforderlichen Blende

Sucher

Sucherprinzip	Großer, heller Leuchtrahmen-Messsucher mit automatischem Parallaxen-Ausgleich
Okular	Abgestimmt auf -0,5 dptr.; Korrektionslinsen von -3 bis +3 dptr. erhältlich
Bildfeldbegrenzung	Durch Einspiegelung von jeweils zwei Leuchtrahmen: Für 28 und 90 mm, oder für 35 und 135 mm, oder für 50 und 75 mm; automatische Einspiegelung bei Einriegeln des Objektivs
Bildfeldwähler	Ermöglicht es, die Leuchtrahmen-(Paare) jederzeit manuell einzuspiegeln (z.B. zwecks Ausschnitts-Vergleichen)
Parallaxen-Ausgleich	Der horizontale und vertikale Versatz zwischen Sucher- und Objektiv-Achse wird entsprechend der jeweiligen Entfernungseinstellung automatisch ausgeglichen
Übereinstimmung von Sucher- und Filmbild	Leuchtrahmengröße entspricht bei der für jede Brennweite kürzesten Einstell-Entfernung einer Bildgröße von ca. 23 x 35mm; bei Unendlich-Einstellung wird, je nach Brennweite, ca. 9% (28mm) bis 23% (135mm) mehr vom Film erfasst, als der jeweilige Leuchtrahmen zeigt
Vergrößerung	(Bei allen Objektiven) 0,72-fach
Großbasis-Entfernungsmesser	Schnitt- und Mischbild-Entfernungsmesser in der Mitte des Sucherbildes als helles Feld abgesetzt
Effektive Messbasis	49,9 mm (mechanische Messbasis 69,25 mm x Sucher-Vergrößerung 0,72x)



Verschluss und Auslösung

Verschluss	Gummituch-Schlitzverschluss mit horizontalem Ablauf; extrem geräuscharm; mechanisch gesteuert
Verschlusszeiten	Von 1s bis 1/1000s in ganzen Stufen, B für Langzeit-Aufnahmen beliebiger Dauer
Auslöser	Genormtes Gewinde für Drahtauslöser integriert

Filmtransport

Einlegen	Manuelles Filmeinlegen nach Entfernen des Bodendeckels und Aufklappen der Rückwand
Transport vorwärts	Manuell mit Schnellschalthebel oder Leicavit M, oder motorisch durch Leica Motor-M, Leica Winder-M, Leica Winder M4-P, oder Leica Winder M4-2 (ab Fabr. Nr. 10 350)
Rückwicklung	Manuell mit ausziehbarem Rückspulknopf, nach Umlegen des R-Hebels auf der Kamera-Frontseite
Bildzählwerk	Auf Kamera-Oberseite; automatische Rückstellung nach Abnehmen des Bodendeckels

Kameragehäuse

Material	Geschlossenes Ganzmetall-Gehäuse mit aufklappbarer Rückwand; Deckkappe und Bodendeckel aus verchromtem Messing
Stativgewinde	A 1/4, DIN 4503 (1/4“)
Rückwand/-ausstattung	Merkscheibe für Filmempfindlichkeit
Maße	(Länge x Tiefe x Höhe, in mm) ca. 138 x 38 x 77
Gewicht	ca. 578 g
Lieferumfang	Gehäuse-Bajonettdeckel, Tragriemen