



LEICA MP

Caractéristiques techniques



Fotocamera	LEICA MP
N. ordine fotocamera	argento: 10 301, nero: 10 302
Tipo di apparecchio	Fotocamera compatta con sistema telemetrico da 35 mm ed otturatore a comando meccanico.
Obiettivi	Leica M montaggio a baionetta. Sistema obiettivo Obiettivi Leica M da 21-135 mm.
Mirino	Principio del mirino Grande mirino con cornice luminosa con compensazione parallasse automatica. Sistema ottico del mirino con ridotta sensibilità alla luce sporadica ed ottima visibilità di tutte le cornici luminose. Oculare Calibrato a -0.5 dpt. Disponibili obiettivi correttivi da -3 a +3 diottrie. Cornici luminose attivate in coppia: per 28 e 90 mm, 35 e 135 mm o 50 e 75 mm. Visualizzate automaticamente quando viene montato l'obiettivo. Può essere usato il selettore di visualizzazione per visualizzare ciascuna coppia di cornici. La gamma Leica à la carte* offre configurazioni alternative delle cornici. Compensazione parallasse La differenza orizzontale e verticale fra il mirino e l'obiettivo è automaticamente compensata in linea con le attuali impostazioni della distanza, vale a dire che la cornice luminosa del mirino copre automaticamente la sezione del soggetto che sarà fotografato dall'obiettivo. Correlazione fra mirino e immagini della pellicola Alla minor distanza possibile impostata per ogni lunghezza focale, la dimensione della cornice luminosa corrisponde ad una dimensione d'immagine di circa 23 x 35 mm. Quando è impostata su infinito, a seconda della lunghezza focale, la pellicola fotografa dal 9% (28mm) al 23% (135mm) in più di quanto si vede nella corrispondente cornice luminosa. Ingrandimento 0.72x (per tutti gli obiettivi). Sono possibili ingrandimenti alternativi del mirino di 0.85x e 0.58x nella gamma della Leica à la carte.* Telemetro a base allargata Mirino che divide e sovrappone le immagini visualizzate come campo luminoso al centro dell'immagine del mirino. Base effettiva di misurazione 49.9 mm (base di misurazione meccanica 69.25 mm x ingrandimento mirino 0.72x). Gli ingrandimenti alternativi del mirino di 0.85x e 0.58x disponibili nella gamma Leica à la carte, sono rispettivamente di 58.9 mm (base di misurazione meccanica 69.25 mm x ingrandimento mirino 0.85x) e 40.2 mm (base di misurazione meccanica 69.25 mm x ingrandimento mirino 0.58x).
Misurazione dell'esposizione	Misurazione dell'esposizione attraverso gli obiettivi (TTL), selettivamente con aperture di lavoro. Principio di misurazione luce riflessa da un punto di misurazione al centro della prima tendina dell'otturatore. Il punto di misurazione ha un diametro di 12 mm e corrisponde quindi a circa il 13% dell'intero formato della pellicola o a circa i 2/3 del lato corto della relativa cornice luminosa nel mirino. Campo di misura (per ISO 100/21°) Da 0.03 a 125000 cd/m ² a temperatura ambiente, umidità normale e f/1.0. Per ISO 100/21° corrisponde a EV-2 - 20 o f/1 e 4s (impostazione B su LEICA MP) a f/32 e 1/1000s. Se il LED triangolare a sinistra nel mirino lampeggia, ciò indica che la luce riflessa è inferiore al campo di misurazione. Cella di misurazione fotodiodo al silice con lente di messa a fuoco in alto a sinistra dietro la baionetta.
Controllo esposizione	Impostazione e regolazione manuale del tempo di posa e dell'apertura usando la spia bilanciamento luce.
Velocità pellicola	Impostazione manuale da ISO 6/9 a ISO 6400/39°.
Visualizzazioni mirino (in basso)	Simbolo LED per livello batterie Spia bilanciamento luce con due LED triangolari ed un LED centrale circolare per regolare l'esposizione ▶ Sottoesposizione di almeno uno stop ▶● Sottoesposizione di 1/2 stop ● Esposizione corretta ●◀ Sovraesposizione di 1/2 stop ◀ Sovraesposizione di almeno uno stop I LED triangolari indicano il senso di rotazione della ghiera di apertura e (solo su LEICA M7) della ghiera del tempo di posa per regolare l'esposizione. I LED lampeggiano per segnalare che la luminosità è superiore o inferiore al campo di misura.
Misura e controllo esposizione flash	
Collegamento Flash	Uso della slitta di contatto a caldo accessoria con contatti centrali o connettore flash standard.
Velocità sincronizzazione flash	⚡ = 1/50s; possono essere usati tempo di posa più lunghi
Tempo di sincronizzazione	Con la 1° tendina otturatore
Misurazione esposizione / caratteristiche di misura	Comando computerizzato separato del flash o calcolo del numero guida ed impostazione manuale dell'apertura richiesta.
Compensazione esposizione Flash	Su LEICA SF 20 / SF 24D, +/- 3EV con incrementi 1/3 EV o da 0 a -3 EV con incrementi 1EV con controllo computerizzato.

Otturatore e scatto otturatore	
Otturatore	Otturatore sul piano focale di tela gommata con movimento orizzontale; molto silenzioso.
Velocità otturatore	Da 1s a 1/1000s ad incrementi interi B per tempi di posa molto lunghi di qualsiasi durata, # (1/50s) per sincronizzazione flash
Scatto otturatore	TDue stadi: Accensione (attiva misuratore esposizione) - Scatto Filettatura standard per attacco scatto a distanza.
Trascinamento pellicola	Caricamento Caricamento manuale della pellicola dopo apertura della piastra di base e del pannello posteriore. Avanzamento Manuale con leva di avvolgimento rapido o LEICAVIT M o motorizzato usando LEICA MOTOR M, LEICA WINDER-M, LEICA WINDER M4-P o LEICA WINDER M4-2 (n. di serie 10350). Riavvolgimento Manuale con tasto di riavvolgimento estensibile (su LEICA MP, manovella di riavvolgimento disponibile nella gamma Leica à la carte e manovella di riavvolgimento collegabile disponibile quale accessorio) o manovella di riavvolgimento (LEICA M7) dopo rotazione della leva R sul fronte della fotocamera. Contapose Sul top della fotocamera. Azzeramento automatico dopo la rimozione della piastra di base.
Corpo fotocamera	Materiale Corpo completamente metallico con pannello posteriore a cerniera. Piastra superiore e inferiore in ottone. Cromatura argento o nero. Tutte le varianti sono disponibili per entrambe le fotocamere della gamma Leica à la carte. Attacco treppiede A 1/4 (1/4") DIN nella piastra di base.
Alimentazione	(necessario solo per misurazione dell'esposizione e display) 2 batterie a pastiglia all'ossido di argento da 3V, tipo PX 76 / SR 44 o 1 batteria al litio, tipo DL 1/3 N. Controllo batterie con illuminazione del display di segnalazione batterie con spie bilanciamento luce (1° livello), spegnimento dei LED bilanciamento luce (2° livello) o tutti i LED spenti.
Dimensioni (L x H x P)	Circa 138 mm x 77 mm x 38 mm
Peso (Senza batterie)	Circa 585 g
Articoli forniti	Tracolla con cuscinetto antiscivolo (14312), coperchio fotocamera con baionetta (14195) M, connettore slitta di contatto flash (14348) e batterie.

*Vous trouverez les combinaisons possibles, les (paires de) cadres lumineux reproduits ainsi que des détails supplémentaires sur les possibilités d'équipement sur notre page d'accueil : www.leica-a-la-carte.com