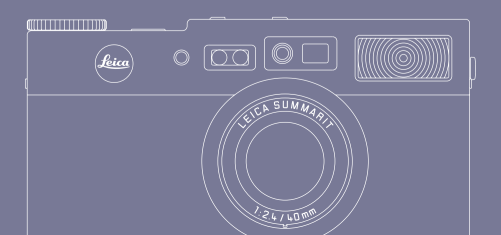


Die Professionellste unter den Kompakten

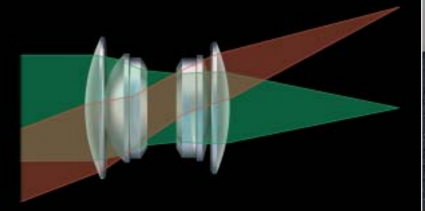




## Die Professionellste unter den Kompakten: LEICA CM

Zu Recht trägt die neue LEICA CM das »M« in ihrem Namen: Ihre herausragende Leistung ist außergewöhnlich für eine Kompaktkamera und macht sie so einzigartig in ihrer Klasse wie es die legendären Leica M-Kameras in der Kategorie der Messsucherfotografie sind. Die LEICA CM im soliden Titangehäuse wird mit handwerklicher Präzision in Deutschland gefertigt. Das Leica Objektiv mit einer Lichtstärke von 1:2,4 meistert nahezu jeden Einsatz und erzielt beeindruckend gute Bildergebnisse mit feinsten Nuancen. Ob Vollautomatik oder manuelle Bedienung – mit umfangreichen, einfach zu bedienenden Einstellmöglichkeiten bietet diese Kompaktkamera beste Voraussetzungen für die individuelle Bildgestaltung. Im brillanten Sucher kann der Bildausschnitt auch unter schlechten Lichtbedingungen gut beurteilt werden. Eine detaillierte LED-Sucheranzeige hilft bei der Kontrolle der fotografischen Parameter. Und das Aussehen? Zu Recht typisch Leica!

Das Spitzenobjektiv LEICA SUMMARIT 1:2,4/40 mm wurde für die LEICA CM noch weiter verbessert: Innovative Verfahren erlauben eine Mehrschichtvergütung der 6 Linsen aus hochwertigem optischem Glas. Das so optimierte Reflexverhalten führt zu einer Reduzierung des störenden Streulichts und damit zu hervorragender Schärfe und Brillanz bis in die Bildecken – auch unter extremen Lichtbedingungen wie beispielsweise Gegenlicht. Jedes einzelne Objektiv wird in aufwändigen Prozessen durch unsere Spezialisten in Deutschland für höchste Abbildungsleistungen individuell justiert und abgeglichen. So erreichen wir die Bildqualität, die Sie von einer Leica erwarten, insbesondere auch für die Dia-Fotografie.





# **LEICA CM** Große Leistung im Titangehäuse – die LEICA CM setzt neue Maßstäbe in der Kompaktklasse.

#### Handarbeit aus Deutschland

»Made in Germany«: Weltweit ein Synonym für technische Spitzenleistung. Zu Recht auch bei der LEICA CM, für die höchste Qualitätsstandards in Optik und Mechanik gelten. Herstellung und Einbau der filigranen und dennoch komplexen Sucheranzeige erfordern beispielsweise besonderes Know-how und Fingerspitzengefühl. In den engen Leica Toleranzen ist dies nur in einer echten Manufaktur zu leisten. Meisterlich auch die Verarbeitung des massiven Titangehäuses mit klassischer Belederung.









Bildideen direkt umsetzen Die LEICA CM verknüpft die für vollautomatische Kompaktkameras typische einfache und schnelle Bedienbarkeit mit der optischen Qualität und wichtigen Einstellmöglichkeiten von Systemkameras. Möchten Sie einfach und schnell arbeiten, so stellt der Autofokus die Entfernung zwischen 70 cm und unendlich präzise ein und die Programmautomatik sorgt für die richtige Belichtung. Programmshift ist möglich, ohne die Kamera vom Auge nehmen zu müssen, da alle Informationen im Sucher eingeblendet werden. Damit lassen sich im Rahmen des Belichtungsspielraumes verschiedene Zeit-Blendenkombinationen auswählen.

Sie haben aber auch die Freiheit, manuell Entfernung und Blende festzulegen. So haben Sie die Kontrolle über das Bildergebnis. Die Schärfe kann kreativ gelegt und die Blende gezielt zur Steuerung der Belichtungszeit und Schärfentiefe eingesetzt werden. Hinzu kommen die schnelle Verschlusszeit von max. 1/1.000 s und die vielfältigen Blitz-Möglichkeiten. Von der Fokussierhilfe für die manuelle Entfernungseinstellung über die schnelle Parameter-Auswahl mit getrennten Einstellrädern bis zu den übersichtlichen Sucheranzeigen und dem LC-Display – noch nie konnte so viel so einfach eingestellt werden.

#### \_ Klare Information

Die große, beleuchtete LCD-Anzeige auf der Kamerarückwand hält Sie stets auf dem Laufenden. Blitzfunktion, Belichtungskorrektur, Bildzählwerk, Batteriestatus, Selbstauslöser, Datumseinstellung und Belichtungsprogramm werden übersichtlich dargestellt. Bei der manuellen Scharfeinstellung wird zudem die eingestellte Entfernung angezeigt. In Kombination mit der ungewöhnlich detaillierten Sucheranzeige ist man über die Funktionen der Kamera immer im Bilde.

#### Einfache Handhabung

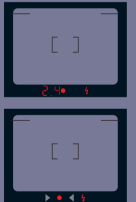
Die LEICA CM liegt gut und griffig in der Hand. Größe, Form und Belederung sind optimal aufeinander abgestimmt. Durch die großen Bedienelemente ohne Doppelfunktionen und die klare LCD-Anzeige auf der Kamerarückwand lassen sich alle Parameter einfach, schnell und präzise wählen. Ohne die Kamera vom Auge zu nehmen, können die richtigen Einstellungen in der Sucheranzeige kontrolliert werden – wichtig, um keinen »magischen Moment« zu verpassen.

#### \_ Sprichwörtliche Qualität

Mit der LEICA CM erreicht Leica ein neues Niveau für Qualität und Wertigkeit bei Kompaktkameras. In die Gestaltung sind die jahrzehntelange Erfahrung im Kamerabau und die Wünsche zahlreicher Kunden eingegangen. Mit hoher Beständigkeit und zeitloser Eleganz setzt sie sich vom Trend zum Kurzlebigen ab. Leica Kameras sind für ein Leben gemacht. So entspricht die Qualität den höchsten Anforderungen – worauf wir Ihnen eine Garantie von ganzen 3 Jahren geben können.







Alle Informationen im Sucher Der große Realbildsucher mit Dioptrienausgleich hält Sie stets auf dem Laufenden. Alle Informationen zu Scharfeinstellung, Blitzbereitschaft, Blende und Belichtungszeit werden durch LED-Anzeigen detailliert dargestellt. Die aus der Leica M bekannte Lichtwaage dient bei der LEICA CM als Fokussierhilfe zur manuellen Scharfeinstellung. Weiterhin wird bei Über- oder Unterbelichtung, eingestellter Belichtungskorrektur, Filmen ohne DX-Codierung und nicht eingelegtem Film gewarnt. Die Anzeigenhelligkeit ist umgebungslichtgesteuert, blendet daher nicht im Dunkeln und ist auch im Hellen gut zu erkennen. So sind Sie über den nächsten Schritt Ihrer Kamera jederzeit im Bilde und können bei Bedarf rechtzeitig korrigieren. Diese Informationsfülle ist unter den Kompaktkameras einmalig.

Gezielter Blitzeinsatz Die LEICA CM verfügt über einen starken eingebauten Blitz, der auch zur automatischen Gegenlichtkorrektur zugeschaltet wird. Ihr externer Blitzschuh ermöglicht aber auch den Anschluss von SCA-Blitzgeräten. Mit dem neuen Systemblitz LEICA SF 24D regelt die Kamera in Abhängigkeit von Blende und Entfernung die Lichtmenge des Blitzes. Durch diese sogenannte Leitzahlsteuerung lassen sich so präzise belichtete Blitzaufnahmen mit ausgewogener Ausleuchtung realisieren. Der Slow-Modus, mit dem auch auf den zweiten Verschlussvorhang synchronisiert werden kann, erweitert die kreativen Gestaltungsmöglichkeiten noch einmal deutlich.



### Technische Daten und Zubehör



Kamera	LEICA CM
Kamera-Bestell-Nr.	18 130
Kameratyp	Kompakte Kleinbild-Sucherkamera mit licht- starkem Objektiv und Anschluss für externen Blitz (SCA 3000)
Filmtyp	35 mm; 24 x 36 mm
Gehäuse	Massives, extrem widerstandsfähiges Titangehäuse
Objektiv	LEICA SUMMARIT 1:2,4/40 mm (6 Elemente in 4 Gruppen)
Autofokusprinzip	Passiver Phasen-Detektions-Autofokus
Sucherprinzip	Realbildsucher mit Markierung für AF-Messfeld und Parallaxe. Dioptrinausgleich -3/+1 Dpt. Für Brillenträger geeignet.
Sucheranzeigen	Datenanzeige im Sucher für Belichtungszeit, Blende, Blitz und Fokus.
Suchervergrößerung	0,40 x, Sucherfeldgröße entspricht ca. 90 % des Filmformats
Entfernungsbereich	0,7 m-∞
Kleinstes Objektfeld	377 x 566 mm
Belichtungsbetriebsarten	Programmautomatik, wahlweise Blitzzuschaltung (auch bei Gegenlicht) und Zeitautomatik mit Blendenvorwahl, Vorlicht gegen »Rote-Augen-Effekt«, Slow (lange Verschlusszeiten), Blitz aus, Slow mit Synchronisation auf das Ende der Bel.
Belichtungsmessung	Mittenbetonte Messung mit 2-Zonen-Messzelle (Bildfeldmitte/Randbereiche)
Belichtungskorrektur	Von -2 EV bis +2 EV in 1/3 EV-Schritten
Fokusbetriebsarten	Autofokus, manuelle Entfernungseinstellung
Messwertspeicherung	Speicherung der Belichtungs- und Entfernungs- messung durch leichten Druck auf den Auslöser.
Belichtungszeiten	1/1000 s-99 s
Blitzreichweite für Diamaterial bei 100 ISO	5,8 m Leitzahl: 14
Blitzreichweite mit SF 24D	8,5 m, Leitzahl 20
Steuerung des externen Blitzes	Über SCA 3502M4-Adapter können SCA-System- blitzgeräte und der LEICA SF 24D von der Kamera vollautomatisch gesteuert werden.
Anzeigen im LC-Display	Blitzfunktion, Belichtungskorrektur, Bildzählwerk, Batteriestatus, Selbstauslöser, Belichtungspro- gramm, manuell eingestellte Entfernung oder Datum/Uhrzeit.
Filmempfindlichkeits- einstellung	Automatisch für Filme mit DX-Code von 25- 5000 ISO, für Filme ohne DX-Code oder mit siger Empfindlichkeit unter 25 ISO wird
	mit einer Empfindlichkeit unter 25 ISO wird 100 ISO eingestellt.
Serienbildfunktion	Durch dauerndes Durchdrücken des Auslösers wird die Serienbildfunktion aktiviert
Selbstauslöser	Vorlaufzeit 2 s oder 10 s
Dateneinbelichtung	Integrierte Datiereinrichtung zur Einbelichtung von Tag und Uhrzeit oder Datum auf den Film.
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR 123A
Maße (BxHxT)	117 x 65 x 36 mm
Gewicht ohne Batterien	300 g
Lieferumfang	Kamera mit Tragriemen, Batterie, Handschlaufe u. hochwertigem Veloursbeutel in einer Schatulle.
Sonstiges	Stativgewinde, Filmpatronensichtfenster, autom. Filmtransport, manueller Start der Rückspulung

möglich, Anschluss für Kabelfernauslöser.



Blitz LEICA SF 24D für LEICA CM. Mit 2 Streuscheiben (24–28 mm und 85 mm Brennweite), Veloursbeutel. Anschluss Leitzahlautomatik mit LEICA CM, TTL-Blitzbelichtungsmessung mit LEICA M7 und M6 TTL, Automatikbetrieb bei allen Leica R- und M-Kameras mit Mittenkontakt. Leitzahl 24 (mit 85 mm Brennweite).

Funktionen Belichtung um ± 3 Blendenstufen variierbar, Ausleuchtwinkel bis 35 mm, mit WW-Streuscheibe bis 24 mm oder mit Tele-Streuscheibe ab 85 mm, sechs Automatikblenden im A-Betrieb: 2,0/2,8/4,0/5,6/8/11.

Anzeigen Alle Einstellungen und Korrekturen in beleuchtetem LC-Display ablesbar, Blitz-Erfolgskontrolle im Sucher der LEICA R8/R9, LEICA M7 und LEICA M6 TTL. Filmempfindlichkeit im M-Betrieb von ISO 12/12° bis 3.200/36°, im A/TTL/GNC-Betrieb von ISO 25/15° bis ISO 800/30°.

Stromversorgung Zwei Lithiumbatterien à 3 V, Typ 123A ermöglichen schnelle Blitzfolgen. Maße (B x H x T) 66 x 109 x 40 mm. Gewicht ca.180 g (ohne Batterien). titanfarben Bestell-Nr. 14 448, schwarz/silbern Bestell-Nr. 14 4444.

Handschlaufe Bestell-Nr. 18 528 Tragriemen ca. 50 cm Länge Bestell-Nr. 18 529

Mini-Dreifuß Kleinstativ, das in jeder Tasche Platz findet, mit Kugelgelenk. Bestell-Nr. 14 320

Elektrischer Kabelauslöser ca. 30 cm Länge. Bestell-Nr. 18 540

**Ledertasche** mit Gürtelschlaufe. **Bestell-Nr. 18 560** 



