



## Presseinformation

September 2012 / Nr. 31/12

### **Neu: LEICA M-E**

#### **Faszination M-Fotografie auf das Wesentliche konzentriert**

Mit der Leica M-E stellt die Leica Camera AG, Solms, zur photokina in Köln (18. bis 23. September 2012) ein neues Modell im Leica Messsuchersystem vor. Zusammen mit der neuen Leica M und der Leica M Monochrom, der weltweit ersten digitalen Schwarz-Weiß-Kamera im Kleinbildformat, besteht die digitale M-Generation damit aus drei Messsucherkameras. Technologisch auf dem hohen Niveau der über Jahrzehnte perfektionierten Messsuchertechnik, steht die Leica M-E für Messsucherfotografie pur. Konzentriert auf die wesentlichen fotografischen Funktionen für den gewohnt zuverlässigen Einsatz bei allen M typischen Anwendungen, ist sie das ideale Einsteigermodell, um die Faszination der M-Fotografie zu entdecken.

Ausgestattet mit dem bewährten, hochauflösenden CCD-Sensor mit 18 Megapixeln im vollen Kleinbildformat, bietet die Leica M-E höchste Bildqualität gepaart mit den Vorzügen der digitalen Messsucherfotografie. Besonderes Erkennungsmerkmal ist ihr reduziertes, puristisches Design. Dabei sind Deckkappe und Bodendeckel diskret und unauffällig in der Farbe anthrazitgrau lackiert. Die Verwendung einer neuen, griffigen Belederung rundet das klassische Kameradesign ab.

Die Leica M-E ist ab sofort für eine unverbindliche Preisempfehlung von 4800 Euro im Leica Fotofachhandel erhältlich.

#### Über das Leica M-System

Seit 1954 steht das Leica M-System für eine unverwechselbare, individuelle Art der Fotografie und eine ganz bewusste Bildgestaltung. Denn mit der Leica M entstehen anspruchsvolle und kreative Aufnahmen, bei denen der Fotograf Teil des Geschehens ist.



Leica Camera AG / Oskar-Barnack-Straße 11 / D-35606 Solms / [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com) / [info@leica-camera.com](mailto:info@leica-camera.com) /  
Telefon +49(0)6442-208-0 / Telefax +49(0)6442-208-333 / AG mit Sitz in Solms / Amtsgericht Wetzlar HRB 966 /  
AR-Vorsitzender: Dr. Andreas Kaufmann / Vorstand: Alfred Schopf (Vorsitzender), Ronald Marcel Peters,  
Markus Limberger

Durch den Messsucher umrahmt er das, was er aufnehmen möchte, und behält dabei auch im Blick, was sich außerhalb des Sucherrahmens ereignet. So kann er den entscheidenden Augenblick vorhersehen und im richtigen Moment diskret und zuverlässig festhalten – von der Reportagefotografie über Available-Light-Aufnahmen bis hin zur diskreten, künstlerisch-ästhetischen Bildgestaltung. Die Funktionen der Leica Messsucherkamera sind dabei stets auf hohe Robustheit und Langlebigkeit ausgerichtet. Hochwertige Materialien, eine aufwändige Fertigung und sorgfältige Montage in Handarbeit garantieren zuverlässige Kamerafunktionen über Jahrzehnte. Die volle Systemkompatibilität – nahezu alle Objektive aus dem Leica M-Programm seit 1954 können an den digitalen M-Kameras genutzt werden – unterstützt hierbei den hohen Werterhalt der M-Reihe.

Ansprechpartner für Ihre Redaktion

Sandra Looke / Telefon direkt -404 / Telefax direkt -455 / [sandra.looke@leica-camera.com](mailto:sandra.looke@leica-camera.com)



Leica Camera AG / Oskar-Barnack-Straße 11 / D-35606 Solms / www.leica-camera.com / info@leica-camera.com /  
Telefon +49(0)6442-208-0 / Telefax +49(0)6442-208-333 / AG mit Sitz in Solms / Amtsgericht Wetzlar HRB 966 /  
AR-Vorsitzender: Dr. Andreas Kaufmann / Vorstand: Alfred Schopf (Vorsitzender), Ronald Marcel Peters,  
Markus Limberger

## Technische Daten

## LEICA M-E

(Stand September 2012 / Technische Änderungen vorbehalten)

### Produkt

Produktname: Leica M-E (Typ 220), anthrazitgrau lackiert  
Kameratyp: Kompakte, digitale Messsucherkamera für Fotoaufnahmen  
Bajonett: Leica M-Bajonett mit zusätzlichem Sensor für 6-Bit-Codierung  
Objektivsystem: Leica M-Objektive

### Gehäuse/Elektronik

Deckkappe: Deckkappe aus Messing gefräst  
Material: Ganzmetallgehäuse aus einer Magnesium-Legierung; mit Kunstlederbeschichtung. Deckkappe und Bodendeckel aus Messing  
Bildsensor: KAF-18500-18-MP-CCD-Sensor  
Anzahl der effektiven Pixel: 18 Millionen Pixel  
Empfindlichkeitsbereich: ISO 160–ISO 2500, Pull 80 verfügbar, Auto ISO  
Imaging Plattform: DSP-basierter Imaging Schaltkreis  
LCD-Display: 2,5-Zoll-TFT-Display (230.000 Pixel)  
Verschluss: Schlitzverschluss für klassische Bildaufnahme, mit externem Verschlussaufzug  
Verschlusszeit: Zwischen 1/4.000 und 240 Sekunden (in Bulbmodus), 1/180 Sekunden Blitzsynchronisierung  
Aufnahmefrequenz (Burst Rate): Ca. 2 Bilder pro Sekunde  
Selbstausröser: Aus/2 Sekunden/12 Sekunden  
Speichermedien: SD-/SDHC-Speicherkarten

### Bildverarbeitung

Bilddateiformat: DNG™ (unkomprimierte Rohdaten oder nichtlinear komprimiert), JPEG  
Dateigröße: DNG: 18 MB (komprimiert)/36 MB (unkomprimiert), JPEG: abhängig von Auflösung und Bildinhalt  
Verfügbare JPG-Auflösungen: 5212 x 3472 Pixel (18 Megapixel), 3840 x 2592 Pixel (10 Megapixel), 2592 x 1728 Pixel (4,5 Megapixel), 1728 x 1152 Pixel (2 Megapixel), 1280 x 846 Pixel (1 Megapixel)  
Farbräume: sRGB/Adobe®RGB  
Weißabgleich: Automatisch/Tageslicht/bewölkt/schattig/Wolfram/Leuchtstofflampenlicht 1/Leuchtstofflampenlicht 2 /Blitz/manuell/ Kelvin 2000-12800  
Weitere Funktionen: Sättigung, Kontrast, Schärfe

### Belichtungskontrolle

Belichtungsmessung: Belichtungsmessung durch das Objektiv (TTL), mittenbetont, mit variabler Arbeitsblende, mittenbetonte TTL-Belichtungsmessung für Messvorblitz mit systemkonformen SCA-3000/2-Standard-Blitzgeräten



Belichtungseinstellung:	Manuelle Belichtungseinstellung mit Einstellrad, Zeitautomatik mit Einstellrad
Belichtungsmodi:	Zeitautomatik (A-Modus), manuelle Belichtung (M-Modus)
Belichtungskorrektur:	-3 EV bis +3 EV, drittel Blendenstufen
Bracketing:	3/5 Bilder, 0,5/1/1,5/2 Blendenstufen
<b>Blitz-Belichtungssteuerung</b>	
Blitz-Belichtungsmessung:	Steuerung über mittenbetonten TTL-Messvorblitz (mit SCA-3501/3502-Adapter oder SCA-3000-Standard-Blitzgeräten wie z. B. Leica SF 24D/Leica SF 58)
Blitzschuh:	SCA-3502-kompatibler Blitzschuh mit Mittenkontakt
Blitzsynchronisierung:	Optionale Auslösung beim ersten oder zweiten Verschlussvorhang
Blitzsynchronzeit:	1/180 Sekunden
<b>Sucher/Fokussierung</b>	
Fokussierungsarten:	Manuelle Fokussierung nach dem Messsucherprinzip
Sucherprinzip:	Großer, heller Leuchtrahmen-Messsucher mit automatischem Parallaxenausgleich, Umgebungslicht-beleuchteter Rahmen
Bildfeldbegrenzung im Sucher:	Übereinstimmung von Rahmengröße und Bildsensor bei einer Einstellentfernung von 1 m
Okular:	Abgestimmt auf -0,5 Dptr. Korrektionslinsen von -3 bis +3 Dptr. erhältlich
Vergrößerung:	0,68-fach
Anzeigen im Sucher:	Im Sucher LED-Symbol für Blitzstatus (am unteren Rand). Vierstellige Siebensegment-LED-Digitalanzeige. Anzeigehelligkeit der Außenhelligkeit angepasst für: Warnung bei Belichtungskorrekturen, Anzeige der automatisch gebildeten Verschlusszeit bei Zeitautomatik, Hinweis auf die Verwendung der Messwert-Speicherung. LED-Lichtwaage mit zwei dreieckigen und einer zentralen runden LED bei manueller Einstellung der Belichtung
Messsucher:	Schnitt- und Mischbild-Entfernungsmesser in der Mitte des Sucherbildes als helles Feld abgesetzt
Effektive Messbasis:	47,1 mm (mechanische Messbasis 69,25 mm x Suchervergrößerung 0,68-fach)
<b>Andere Funktionen</b>	
Aufnahmebereitschaft:	<1 Sekunden
Stromversorgung:	mAh-Lithium-Ionen-Akku (im Lieferumfang), 3,7 V Nennspannung, Kapazität 1.860 mAh
Benutzerprofile:	4 Profile
Sensorreinigung:	Manuelle Reinigungsfunktion
Stativgewinde:	A 1/4 (1/4 ") DIN aus Edelstahl in Bodendeckel



Leica Camera AG / Oskar-Barnack-Straße 11 / D-35606 Solms / [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com) / [info@leica-camera.com](mailto:info@leica-camera.com) /  
Telefon +49(0)6442-208-0 / Telefax +49(0)6442-208-333 / AG mit Sitz in Solms / Amtsgericht Wetzlar HRB 966 /  
AR-Vorsitzender: Dr. Andreas Kaufmann / Vorstand: Alfred Schopf (Vorsitzender), Ronald Marcel Peters,  
Markus Limberger

Abmessungen:	(Breite x Tiefe x Höhe): ca. 139 x 42 x 80 mm (5,5 x 1,7 x 3,1 in.)
Gewicht:	585 g (20.6 oz)
Betriebstemperatur:	0 °C–40 °C
Menüsprachen:	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch
Zubehör im Lieferumfang:	Akku, Akkuladegerät mit Netzkabeln (EU, USA, auf einigen Exportmärkten abweichend), 12-V-Ladekabel, Trageriemen, Anschlussabdeckung, Gehäusedeckel
Mitgelieferte Softwarelizenzen:	Adobe® Lightroom®
Optionales Zubehör:	Sämtliches Zubehör, das für die LEICA M9/M9-P hergestellt wird