



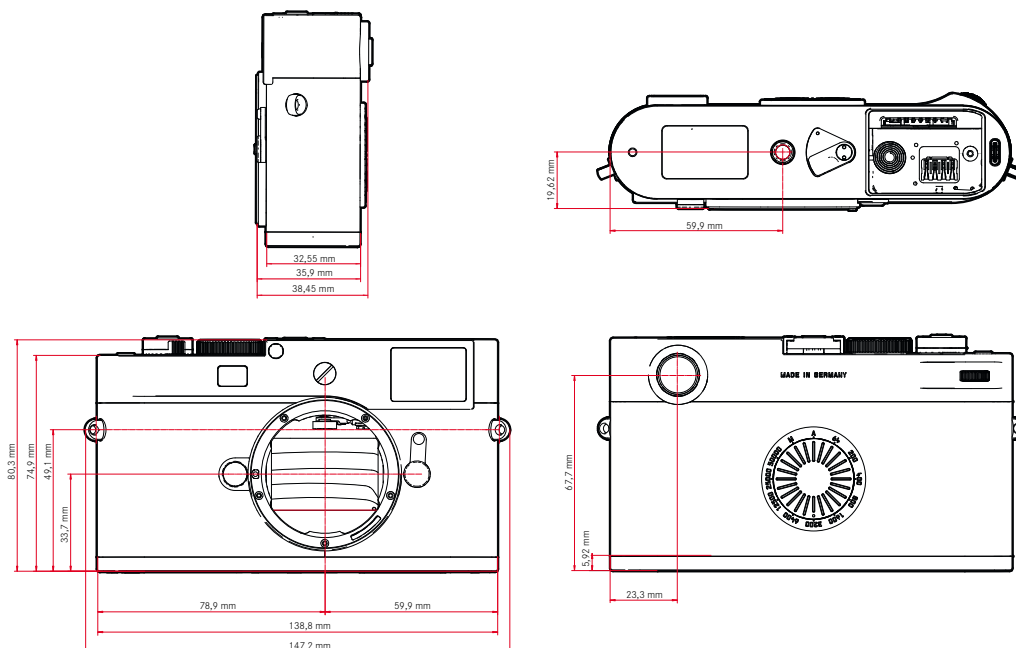
# LEICA M11-D

Dane techniczne.



Opis	Leica M11-D
Rodzaj aparatu	Cyfrowy aparat systemowy z dalmierzem
Nr. modelu	2221
Nr. zamówienia	Czarny: 20 220 (EU/US/CN), 20 221 (JP), 20 222 (ROW)
Bufor	3 GB DNG™: 15 zdjęć JPG: > 100 zdjęć
Nośnik pamięci	UHS-II (zalecane), UHS-I, karta pamięci SD/SDHC/SDXC (karty SDXC o pojemności do 2 TB), pamięć wewnętrzna: 256 GB
Tworzywo	Czarny: całkowicie metalowa obudowa wykonana z magnezu i aluminium, osłona z imitacji skóry
Podłączenie obiektywu	Bagnet Leica M z dodatkowym czujnikiem do kodowania 6-bitowego
Warunki eksploatacji	0°C do +40°C
Złącza	Gorąca stopka ISO z dodatkowymi stykami sterującymi dla lamp błyskowych Leica i wizjera Leica Visoflex 2 (dostępne jako akcesoria), USB 3.1 Gen1 Typ-C
Gwint statywu	Stal nierdzewna 1/4 DIN 4503 (1/4") w podstawie

## Wymiary



Waga	ok. 539 g/457 g (z/bez akumulatora)
------	-------------------------------------



# LEICA M11-D

## Czujnik

Rozmiar czujnika Czujnik BSI CMOS, podział pikseli: 3,76 µm, 35 mm: 9528 x 6328 pikseli (60,3 MP)

Procesor Leica Maestro Serie (Maestro III)

Filtry Filtr kolorowy RGB, filtr UV/IR, brak filtra dolnoprzepustowego

Formaty plików DNG™ (dane surowe, kompresja bezstratna), DNG + JPG, JPG (DCF, Exif 2.30)

Rozdzielczość zdjęć

DNG™	L-DNG	60,3 MP	9528 x 6328 pikseli
	M-DNG	36,5 MP	7416 x 4928 pikseli
	S-DNG	18,4 MP	5272 x 3498 pikseli
JPG	L-JPG	60,1 MP	9504 x 6320 pikseli
	M-JPG	36,2 MP	7392 x 4896 pikseli
	S-JPG	18,2 MP	5248 x 3472 pikseli

Niezależnie od formatu i rozdzielczości, zawsze wykorzystywana jest cała powierzchnia matrycy. Dostępne powiększenie cyfrowe 1,3x i 1,8x (zawsze w oparciu o L-DNG lub L-JPG)

Rozmiar pliku

DNG™	L-DNG	ok. 70–120 MB
	M-DNG	ok. 40–70 MB
	S-DNG	ok. 20–40 MB
JPG	L-JPG	ok. 15–30 MB
	M-JPG	ok. 9–18 MB
	S-JPG	ok. 5–9 MB

JPG: w zależności od rozdzielczości i zawartości obrazu

Głębokość kolorów DNG™: 14 bit, JPG: 8 bit

Przestrzeń barw sRGB

## Wizjer

Wizjer Duża, jasna podświetlana ramka dalmierza z automatyczną kompensacją paralaksy, dostosowane do -0,5 dpt, soczewki recepturowe dostępne w zakresie od -3 do +3 dpt

Wyświetlacz Czterocyfrowy wyświetlacz cyfrowy z górnymi i dolnymi kropkami, ograniczenie pola obrazu: przez naświetlanie po dwie klatki: 35 mm + 135 mm, 28 mm + 90 mm, 50 mm + 75 mm (automatyczne przełączanie po założeniu obiektywu)

Kompensacja paralaksy Pozioma i pionowa różnica między wizjerem a obiektywem jest automatycznie kompensowana zgodnie z odpowiednim ustawieniem ostrości. Dopasowanie obrazu w wizjerze do rzeczywistego obrazu. Rozmiar podświetlonej ramki odpowiada odległości:  
– w odległości 2 m: dokładnie taki sam rozmiar czujnika, jak w przypadku aparatu o wymiarach ok. 23,9 x 35,8 mm  
– w nieskończoności: (w zależności od ogniskowej) ok. 7,3 % (28 mm) do 18 % (135 mm)  
– mniej niż 2 m: mniejszy niż rozmiar czujnika

Powiększenie wizjera 0,73x (dla wszystkich obiektywów)

Dalmierz o dużej podstawie Dalmierz sekcyjny i dalmierz z obrazem mieszanym przedstawiony jako jasne pole na środku obrazu w wizjerze

## Migawka

Typ migawki Elektronicznie sterowana migawka płaszczyzny ogniskowej i funkcja migawki elektronicznej

Czas otwarcia migawki Migawka mech.: 60 min do 1/4000 s  
Elektr. funkcja migawki: 60 s do 1/16000 s  
Synchronizacja błysku: do 1/180 s  
Opcjonalna redukcja szumów dzięki dodatkowemu „zapisowi w czerni” (można ją wyłączyć)

Spust migawki Dwustopniowy  
(1. etap: aktywacja układów elektronicznych aparatu, w tym pomiaru ekspozycji i zapisu wartości pomiarowych; 2. etap: zwolnienie)

Samowyzwalacz Czas opóźnienia: 2 s lub 12 s

Tryb nagrywania Single  
Continuous – low speed (3 fps)  
Continuous – high speed (4,5 fps)



# LEICA M11-D

## Ustawianie ostrości

Zakres roboczy od 70 cm do ∞

Tryb ustawiania ostrości Ręczny (powiększenie i pomiar ostrości dostępne jako pomoc w ustawianiu ostrości)

## Ekspozycja

Pomiar ekspozycji TTL (pomiar ekspozycji przez obiektyw), przysłona robocza

Zasada pomiaru Pomiar ekspozycji jest realizowany przez przetwornik obrazu dla wszystkich metod pomiaru ekspozycji, zarówno w trybie Live View, jak i w trybie dalmierza

Metody pomiaru ekspozycji Spot, Center-weighted, Multi-field, Highlight-weighted

Tryby ekspozycji Automatyka z preselekcją przysłony (A): automatyczne sterowanie czasem otwarcia migawki z ręcznym wyborem przysłony  
Ręcznie (M): ręczne ustawianie czasu otwarcia migawki i przysłony

Kompensacja ekspozycji ±3 EV w krokach po 1/3 EV

Zakres czułości ISO Automatyka: czułość ISO: ISO 64 (rodzima) do ISO 50 000, dostępna również w trybie lampy błyskowej  
Ręcznie: ISO 64 do ISO 50 000

Balans bieli Automatycznie (Auto), ustawienie domyślne (Daylight - 5200 K, Cloudy - 6100 K, Shadow - 6600 K, Tungsten - 2950 K, HMI - 5700 K, Fluorescent (warm) - 3650 K, Fluorescent (cool) - 5800 K, Flash - 6600 K)

## Lampa błyskowa

Przyłącze lampy błyskowej za pośrednictwem gorącej stopki

Zasada pomiaru Pomiar błysku jest realizowany przez przetwornik obrazu dla wszystkich metod pomiaru ekspozycji, zarówno w trybie Live View, jak i w trybie dalmierza

Czas synchronizacji błysku ⚡ : 1/180 s, można stosować dłuższe czasy otwarcia migawki, jeżeli czas jest dłuższy od czasu synchronizacji: z lampami błyskowymi Leica zgodnymi z HSS automatyczne przełączenie na tryb błysku liniowego TTL

Pomiar ekspozycji z lampą błyskową Użycie centralnie ważonego pomiaru TTL przed błyskiem z lampami błyskowymi Leica (SF 26, SF 40, SF 58, SF 60, SF 64) lub lampami systemowymi, pilotem zdalnego sterowania błyskiem SF C1

Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej SF 40: ±2 EV w krokach po 1/2 EV  
SF 60: ±2 EV w krokach po 1/3 EV  
W przeciwnym razie: ±3 EV w krokach co 1/3 EV

Wskaźniki w trybie lampy błyskowej (tylko w wizjerze) Za pomocą symbolu lampy błyskowej: Podłączanie zewnętrznej lampy błyskowej

## Wyposażenie

WLAN Do korzystania z funkcji WLAN wymagana jest aplikacja „Leica FOTOS”. Dostępne w Apple App Store™ lub Google Play Store™. 2,4 GHz/5 GHz\* dwuzakresowa sieć WLAN IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 (standardowy protokół WLAN), metoda szyfrowania: zgodna z WLAN WPA™/WPA2™, metoda dostępu: tryb infrastruktury

	Wariant dla danego kraju		
	EU/US/CN	JP	ROW
Wi-Fi 5 GHz*	11a/n/ac: Kanał 149–165 (5745–5825 MHz)	11a/n/ac: Kanał 36–48 (5180–5240 MHz)	-
Wi-Fi 2,4 GHz	11b/g/n: Kanał 1–11 (2412–2462 MHz)		

Bluetooth Bluetooth v4.2 BR/EDR/LE, BR/DR-Kanał 1 79, LE-Kanał 0 39 (2402 2480 MHz)

GPS Geotagowanie za pomocą aplikacji Leica FOTOS przez Bluetooth



# LEICA M11-D

---

## Zasilanie

Akumulator (Leica BP-SCL7)

Akumulator Li-Ion (litowo-polimerowy), Napięcie nominalne: 7,4V / Pojemność: 1800 mAh, Prąd/napięcie ładowania: DC 1000 mAh, 7,4V, Warunki pracy: +10 °C do +35 °C (ładowanie) / +0 °C do +40 °C (rozładowywanie), Producent: Fuji Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. Made in China

Okolo 700 ekspozycji (zgodnie ze standardem CIPA w trybie dalmierza)

---

Ładowarka (Leica BC-SCL7)  
Akcesoria opcjonalne

Wejście: USB-C, DC 5V, 2A, Wyjście: DC 8,4V, 1A, Warunki pracy: +10 °C do +35 °C, Producent: Dee Van Enterprises Co., Ltd., Made in China

---

Zasilacz sieciowy (Leica ACA-SCL7)  
Akcesoria opcjonalne

Wejście: AC 110V - 240V ~ 50/60 Hz, 0,3A, Wyjście: DC 5V, 2A, Warunki pracy: +10 °C do +35 °C, Producent: Dee Van Enterprises Co., Ltd., Made in China

---

Zasilanie przez USB

W trybie gotowości lub po wyłączeniu: funkcja ładowania przez USB  
Po włączeniu: zasilanie przez USB i ładowanie przerywane

---