



Aparat OM-D E-M1 mark II + 12-40mm F/2.8 pro

Indeks: 105816 Producent: Olympus Kod producenta: Olympus OM-D E-M1 mark II + 12-40mm

Cena: **6,890.46 zł**

Opis

Aparat OM-D E-M1 mark II + 12-40mm F/2.8 pro

Producent: Olympus

Właściwości

- Model **EM1 Mark II Zestaw 1240**
- Opis **EM1 Mark II Zestaw 1240** Aparat E-M1 Mark II wyróżnia się wśród innych aparatów serii OM-D. Imponująca kombinacja rozwiązań technicznych pozwala uzyskać efekty, które doceni każdy zawodowy fotograf: zaawansowany system autofokusa z bardzo szybkim fotografowaniem sekwencyjnym, ciągły autofocus (C-AF) z szybkością nawet 18 kl./s, pojedynczy autofocus (S-AF) z szybkością nawet 60 kl./s oraz innowacyjny tryb Pro Capture, to rozwiązania gwarantujące fotografowanie bez opóźnień Lekka i wodoodporna konstrukcja oraz bateria o długim czasie pracy. Matryca Live MOS o rozdzielczości 20 megapikseli oraz procesor TruePic VIII gwarantują niezwykle wysoką jakość zdjęć. Niczego więcej nie trzeba.
- Rodzaj aparatu **EVIL (Bezlusterkowiec)**
- Procesor obrazu **TruePic VIII**
- Liczba pikseli efektywna **20,4 Mpix**
- Liczba pikseli efektywna **24,3 Mpix**
- Liczba pikseli całkowita **21.8**
- Przetwornik obrazu **Live MOS (Panasonic)**
- Wymiary przetwornika obrazu **4/3**
- Czyszczenie matrycy **Ręczne**
- Pozostałe parametry matrycy
- Obiektyw w zestawie **Tak**
- Mocowanie obiektywu **Micro Four Thirds**
- Maksymalna przysłona **f/2,8**
- Ustawianie ostrości **AF-A (AF-S/AF-C) (Automatyczny)**
- Pozostałe parametry obiektywu **Stała przysłona 2.8 Doskonała ostrość na całej powierzchni obrazu. Odporność na kurz, zachłapania oraz mróz Ogniskowa 12-40 mm**
- Wizjer **Tak**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **3"**
- Pozostałe parametry wyświetlacza **Typ monitora - LCD odchylany pod wieloma kątami - Panel dotykowy Rozdzielczość 1037 tysięcy punktów Regulacja jasności +/- 7 poziomów Balans kolorów +/- 7 poziomów Żywa kolorystyka (domyślnie) / Naturalne barwy Dotykowe funkcje sterowania Zwalnianie migawki Tryb fotografowania Przewodnik Live Guide Przesuwanie kadrów do przodu / do tyłu Odtwarzanie w powiększeniu Powiększenie Powiększanie obszaru AF Wybór obszaru AF Filtr artystyczny Połączenie Wi-Fi Super Panel Kontrolny**
- Wbudowana lampa błyskowa **Tak**
- Pomiar światła **Punktowy**
- Pomiar światła **Centralnie-ważony**

- Czułość ISO (min.) **6400**
- Czułość ISO (maks.) **25600**
- Balans bieli **Korekcja balansu bieli**
- Balans bieli **Ustawienie temperatury barwowej**
- Balans bieli **Światło żarowe**
- Balans bieli **Światło jarzeniowe**
- Balans bieli **Światło lampy błyskowej**
- Balans bieli **Światło dzienne (pochmurno)**
- Balans bieli **Światło dzienne (cień)**
- Balans bieli **Ręczny**
- Balans bieli **Automatyczny**
- Migawka **Elektroniczna**
- Tryby migawki **Pojedyncze zdjęcie**
- Tryby migawki **Zdjęcia seryjne**
- Tryby migawki **Samowyzwalacz**
- Tryby / Efekty **Makro**
- Tryby / Efekty **Sport**
- Tryby / Efekty **Automatyczny**
- Tryby / Efekty **Film**
- Tryby / Efekty **Krajobraz**
- Format zdjęć **JPEG**
- Format zdjęć **RAW**
- Rozdzielczość JPEG (maks.) **5760 x 3840 px**
- Rozdzielczość RAW (maks.) **5184 x 3888 px**
- Nagrywanie filmów **Tak**
- Rozdzielczość filmów (maks.) **4096 x 2160 px**
- Format wideo **MP4**
- Funkcje specjalne **Rozdzielczość obrazu: max. 5184 x 3888, JPEG: 8160 x 6120 / 5760 x 4320 RAW: 10368 x 7776**
Odpowiednik matrycy o rozdzielczości 50 megapikseli lub 25 megapikseli (8 zdjęć połączonych w jeden plik w formacie JPEG z wykorzystaniem technologii stabilizacji matrycy) Dostępne w trybach P/A/S/M Tryby pracy lampy: AUTO Manualny Manualny (Pełna, 1/4, 1/16, 1/64) Redukcja efektu czerwonych oczu Synchronizacja błysku z długimi czasami naświetlania, z redukcją efektu czerwonych oczu Synchronizacja błysku z długimi czasami naświetlania Synchronizacja błysku z długimi czasami naświetlania na drugą kurtynę migawki Błysk dopełniający Wyłączenie lampy błyskowej (Brak błysku) TTL-Auto FP Manualny FP TTL Auto
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Złącza **microHDMI**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Złącza **1 x USB 2.0**
- Złącza **3,5 mm combo minijack**
- Zasilanie (lista) **Akumulator dedykowany (wymienny)**
- Akcesoria w zestawie **BLH1 Bateria litowo-jonowa wielokrotnego ładowania BCH1 Ładowarka baterii EP12 Muszla oczna Pasek na ramię Zakrywka mocowania obiektywu w korpusie Mikro Cztery Trzecie (BC2) CC1 Zacisk kablowy CBUSB11 Kabel USB Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **90.9**
- Szerokość **134.1**
- Głębokość **68.9**
- Waga **574**
- Pozostałe parametry **Żywotność baterii Rejestrowanie obrazów 440 zdjęć (przy zastosowaniu BLH1 i karty Toshiba Exceria SDHC UHSI z włączoną IS, bez zamontowanej lampy błyskowej; zgodnie ze standardami testowymi CIPA). 950 zdjęć (przy zastosowaniu trybu quick sleep; zgodnie z procedurami testowymi Olympus**

bazującymi na standardach testowych CIPA). Nagrywanie filmów 90 min (standardowe warunki JEITA) 150 min (kiedy używany jest zoom oraz inne funkcje operacyjne) ŚRODOWISKO Temperatura -10 - 40°C Temperatura pracy / -20 - 60°C temperatura przechowywania Wilgotność 30 - 90% Wilgotność / 10 - 90% Zakres wilgotności, w jakiej można przechowywać produkt

Parametry

Marka	Olympus
Model	E-M1 Mark II
W zestawie	korpus + obiektyw
EAN	4545350050863
Kod producenta	V207061BE000
Rozdzielczość	20.4
Przekątna ekranu	3
Typ matrycy	Live MOS
Mocowanie	Micro 4/3
Rozmiar matrycy	4/3
Kolor	czarny
Stabilizacja	mechaniczna matrycy
Zdjęcia seryjne	60
Wizjer	elektroniczny
Jakość video	4K
Lampa błyskowa	możliwość podpięcia
Zasilanie	akumulatorowe
Liczba zdjęć na jednym ładowaniu (standard CIPA)	710
Obsługiwane karty pamięci	SD
Komunikacja	Wi-Fi
Złącza	AV
Konstrukcja	ekran dotykowy, ekran ruchomy
Funkcje	auto ISO, focus peaking, histogram, tryb panoramy
Szerokość produktu	13
Wysokość produktu	10
Głębokość produktu	7
Waga produktu	650
Stan	Nowy
Procesor obrazu	TruePic VIII