

TEST: APARATY FOTOGRAFICZNE Z WYMIENNĄ OPTYKĄ

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016



Komputer
SWIAT
12/2016
JAKOŚĆ



Komputer
SWIAT
12/2016
CENA/JAKOŚĆ



1 Panasonic Lumix GX80

Cena: 3300 zł

2 Nikon D3300

Cena: 1750 zł

3 Canon EOS 1300D

Cena: 1600 zł

4 Fujifilm X-T10

Cena: 4300 zł

5 Olympus OM-D E-M10 Mark II

Cena: 3100 zł

6 Canon EOS M10

Cena: 1560 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU	Rozdzielczość: 15,83 megapiksela Matryca: 13 x 17,3 mm Obiektyw: Lumix G Vario 12-32mm 1:3,5-5,6 OIS Waga / wymiary: 496 g / 12,5 x 7,1 x 4,2 cm Karta pamięci: SD/SDHC/SDXC	Rozdzielczość: 24 megapiksela Matryca: 15,6 x 23,5 mm Obiektyw: AF-S DX Nikkor 18-55mm 1:3,5-5,6 VR II Waga / wymiary: 657 g / 12,5 x 10,2 x 12,8 cm Karta pamięci: SD/SDHC/SDXC	Rozdzielczość: 18 megapiksela Matryca: 14,9 x 22,3 mm Obiektyw: EF-S 18-55mm 1:3,5-5,6 IS II Waga / wymiary: 686 g / 12,9 x 10,1 x 14 cm Karta pamięci: SD/SDHC/SDXC	Rozdzielczość: 15,98 megapiksela Matryca: 15,6 x 23,5 mm Obiektyw: XF 18-55mm 1:2,8-4 OIS Waga / wymiary: 692 g / 11,9 x 8,3 x 10,4 cm Karta pamięci: SD/SDHC/SDXC	Rozdzielczość: 15,93 megapiksela Matryca: 13 x 17,3 mm Obiektyw: M.Zuiko 14-42mm 1:3,5-5,6 EZ Waga / wymiary: 490 g / 12,9 x 8,5 x 7,3 cm Karta pamięci: SD/SDHC/SDXC	Rozdzielczość: 17,92 megapiksela Matryca: 14,9 x 22,3 mm Obiektyw: EF-M 15-45mm 1:3,5-6,3 IS STM Waga / wymiary: 440 g / 10,8 x 6,8 x 7,9 cm Karta pamięci: SD/SDHC/SDXC
Jak dobra jest jakość zdjęć?	Przy świetle dziennym GX80 robi doskonale ostre i bardzo szczegółowe fotografie 5,05	D3300 robi wyjątkowo szczegółowe zdjęcia o wysokiej rozdzielczości 4,98	Dobra jakość zdjęć, szczegółowe i bez widocznych szumów 4,87	Zdjęcia X-T10 przedstawiają wiele szczegółów, ale mają też niewielkie obwódki barwne i szumy 4,70	Zdjęciom Olympusa trudno coś zarzucić, są ostre i szczegółowe 4,81	Bardzo szczegółowe i pięknie ostre - zdjęcia EOS M10 zrobione za dnia są na najwyższym poziomie 4,80
Jak dobra jest jakość zdjęć przy słabym świetle?	Przy wysokich wartościach ISO zdjęcia są bardzo szczegółowe, ale tracą na ostrości 4,15	Do ISO 1600 szczegółowe, dopiero potem ostrość trochę cierpi 4,35	Przy słabym świetle zdjęcia są za ciemne. Przeszkadza w nich także nieostrość na skrajach 4,22	Zdjęcia X-T10 przedstawiają wiele szczegółów, ale mają też niewielkie obwódki barwne i szumy 4,31	Przy słabym świetle zdjęcia wykazują niewielką dominację i są w sumie zbyt ciemne 4,06	Do ISO 1600 jakość obrazu przy słabym świetle niezbyt cierpi, później ostrość spada 4,21
Jak dobra jest jakość wideo?	Na najwyższym poziomie: filmy 4K są szczegółowe. Autofokus pracuje szybko i precyzyjnie 5,20	Tylko Full HD, ale jeszcze bardziej przeszkadza powolny autofocus podczas filmowania 4,21	Jak na Full HD trochę mało szczegółowe, trochę rozmyte, niewielkie szumy 3,91	Brak 4K, ale ostre wideo Full HD. Autofokus jest trochę powolny 4,51	Autofokus pracuje szybko, ale jakość obrazu cierpi trochę na niskim transferze/klatkazu 4,13	Brak 4K, filmy z M10 pomimo to wyglądają jednak dobrze. Autofokus ostroży jednak nieco opieszale 4,30
Jak łatwa jest obsługa?	GX80 błyskawicznie ostrzy, tylko przy zdjęciach seryjnych nie prowadzi ostrości tak szybko 5,13	Łatwy w obsłudze z jasnym monitorem i zrozumiałymi menu 4,64	Świetny do szybkich zdjęć: błyskawiczne uruchamianie, szybkie ostrzenie, logiczne menu 5,09	Wykonanie i zapis zdjęcia trwają aż 0,4 sekundy - można szybciej 4,74	Włączenie zajmuje sporo czasu, ale potem aparat reaguje szybko. Trochę nieprzejrzyste menu 4,85	Autofokus nie jest sprinterem, ale do okazjonalnego fotografowania jest wystarczająco szybki. Długi czas uruchamiania 4,81
Jakie narzędzia ma aparat?	Duży celownik, wysoka szybkość zdjęć seryjnych. Minizoom zaczyna się od przyjemnie szerokiego kąta 4,86	Dobry stabilizator obrazu, gniazdo mikrofonu do nagrań wideo z zewnętrznym mikrofonem 4,65	Powolne tempo zdjęć seryjnych, ale bardzo wytrzymały 4,53	Trochę mały celownik, trochę powolne zdjęcia seryjne, ale dobra wydajność akumulatora 4,53	Zdjęcia seryjne są naprawdę szybkie. Wytrzymałość jest umiarkowana: po 274 zdjęciach akumulator jest wyczerpany 4,61	Brak celownika, niska szybkość zdjęć seryjnych - poza tym przyzwoite wyposażenie i wytrzymałość 4,08
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,81	bardzo dobra 4,65	bardzo dobra 4,63	bardzo dobra 4,57	bardzo dobra 4,56	dobra 4,47