

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/aparat-panasonic-lumix-dmc-tz80-czarny-p-35375.html>



Aparat Panasonic Lumix DMC-TZ80 czarny

Cena	1 799 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PANTZ80B
Producent	Panasonic

Opis produktu

DMC-TZ80

Aparat podróżny z 30-krotnym zoomem i technologią 4K

Zabierz ten kieszonkowy aparat na następną wycieczkę. Potężny obiektyw z 30-krotnym zoomem oraz funkcja nagrywania wideo i robienia zdjęć 4K pozwolą Ci utrwalić wspomnienia z podróży w dowolnej formie.

Kieszonkowy aparat podróżny z 30-krotnym zoomem

Nowy aparat LUMIX TZ80 z łatwością mieści się w kieszeni. Pomimo kompaktowego rozmiaru model TZ80 jest bogaty w wiele funkcji, które spodobają się osobom lubiącym podróżować: od niezastąpionego dużego zoomu po najnowszą technologię wideo i fotografii 4K, oferowaną przez firmę Panasonic. Pozwala uchwycić każdy szczegół — od malowniczych krajobrazów po odległe obiekty — oraz spontaniczne chwile. Zarejestruj wszystkie wspomnienia z podróży, zanim przeminą i utrwaj je w dowolnej formie

Wysoka jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu

Czuła matryca MOS o rozdzielczości 18,1 megapiksela i procesor Venus Engine (ten sam, który znajduje się w najlepszych aparatach systemowych LUMIX) pozwala robić niesamowite zdjęcia, nawet w słabo oświetlonym otoczeniu. Wychwyć więcej szczegółów podczas rejestrowania w formacie RAW. Dane obrazu zachowują informacje o oryginalnym kolorze i oświetleniu, zarejestrowane przez matrycę, po jedynie minimalnym przetworzeniu. Teraz możliwa jest bezpośrednia edycja tych obrazów o wysokiej jakości — wyniki będą zdumiewające

Bądź bliżej dzięki obiektywowi LEICA DC z 30-krotnym zoomem

Aparat LUMIX TZ80 stawia Cię w samym środku akcji. Obiektyw LEICA DC VARIO-ELMAR 24 mm wyposażony jest w 30-krotny zoom optyczny, więc zawsze zobaczysz z bliska to, co budzi Twoje zainteresowanie i utrwalisz to na zdjęciu. * W aparacie 35 mm odpowiada temu wartość: 24-720 mm

Niezapomniane chwile na zdjęciach w rozdzielczości 4K PHOTO

Dzięki technologii 4K w aparacie TZ80 funkcja 4K PHOTO umożliwia uchwycenie idealnego momentu z szybkością 30 kl./s i wybranie najlepszego zdjęcia po zakończeniu fotografowania. Rób zdjęcia, wybieraj i zapisuj. Tryb 4K PHOTO w aparacie LUMIX TZ80 sprawia, że chwile naprawdę przestają być ulotne.

Wideo 4K Życie w żywych szczegółach

Dzięki niezwykłej mocy wideo 4K aparat TZ80 pozwala zarejestrować wspomnienia z podróży w jakości, która nawet czterokrotnie przewyższa rozdzielczość Full HD. Więcej radości, więcej szczegółów i jeszcze więcej wspomnień, które można nieustannie przywoływać. • Do nagrywania filmów w rozdzielczości 4K należy użyć karty klasy UHS Speed Class 3.

Kompozycja światła

Funkcja kompozycji światła syntetyzuje obrazy poprzez wybór i zapis jaśniejszego piksela. W ten sposób, jeszcze w aparacie, można z łatwością tworzyć barwniejsze, dramatyczne obrazy podczas takich sytuacji, jak pokazy fajerwerków czy sceny nocne. Kadrowanie 4K na żywo umożliwia filmowanie szczegółów, które dotychczas były trudne do zarejestrowania. Podczas gdy porusza się wyłącznie kadr rejestrujący, aparat pozostaje w swoim położeniu. Pozwala to na robienie ujęć panoramicznych i wykonywanie zbliżeń na obiekty, które nie znajdują się w centrum kadru.

Rób zdjęcia, a ostrość ustawiaj później

Wyobraź sobie, że możesz zdecydować, gdzie ustawić ostrość, nawet gdy już zrobisz zdjęcie. Okazuje się, że w aparacie LUMIX TZ80 jest to możliwe dzięki funkcji Post Focus. Wystarczy zrobić zdjęcie, włączyć podgląd i wskazać miejsce, które ma być ostre jak brzytwa. To proste i niesamowite, a do tego mieści się w aparacie LUMIX TZ80.

Zobacz wszystko

Czasami ostre słońce sprawia, że nawet najjaśniejsze wyświetlacze aparatów są ledwo czytelne. Aparat LUMIX TZ80 posiada wizjer LVF, który włącza się automatycznie po przyłożeniu aparatu do oka, tak więc widzisz każdy szczegół i bez trudu możesz zrobić ujęcie, na jakim Ci zależy. Pokrętko sterowania także umożliwia komfortową obsługę. Poza tym, że umożliwia płynne sterowanie ręczne przysłoną, czasem otwarcia migawki, zoomem i ostrością, można je spersonalizować w taki sposób, aby ułatwić sobie korzystanie z ulubionych ustawień.

High speed auto-focusing with DFD technology

Technologia trybu AF (Auto Focus) DFD (Depth From Defocus) błyskawicznie wylicza odległość pomiędzy obiektami w kadrze i ustawia ostrość obiektywu jednym szybkim ciągłym ruchem. Ten system pozwala osiągnąć AF o szybkości do 0,1 sekundy i wykonywać fotografie seryjne ze śledzeniem AF z szybkością 5 ujęć na sekundę. Zwiększa również stabilność ciągłego ustawiania ostrości podczas nagrywania wideo. Funkcja AF w słabym oświetleniu umożliwia bardziej precyzyjne ustawienie ostrości na obiekcie w warunkach takich jak światło księżycy — nawet bez lampy pomocniczej AF.

5-osiowa korekcja / Korekcja przechylenia

Funkcja HYBRID O.I.S. (Optyczny stabilizator obrazu) + z 5-osiową korekcją* umożliwia nagrywanie wyraźnych filmów wideo bez rozmazań przy użyciu jednej ręki. Wykrywa i skutecznie niweluje 5 typów poruszenia aparatu — w poziomie, w pionie, oś obrotu, obrót w pionie i obrót w poziomie. Funkcja stabilizacji obrazu* wykrywa poziomą płaszczyznę obrazu i zachowuje ją nawet w przypadku przechylenia aparatu. Pozwala to uzyskać stabilne nagrania nawet przy nagrywaniu pod kątem i bez podglądu. * Funkcja HYBRID O.I.S. + oraz funkcja stabilizacji obrazu nie działają w przypadku nagrywania wideo w rozdzielczości 4K.

Ekran LCD z funkcją dotykową

Dotykowy ekran LCD umożliwiającą intuicyjną nawigację po menu aparatu. Dzięki temu wyszukiwanie odpowiednich funkcji jest łatwe i wygodne.

Przejmij kontrolę nad aparatem

Ręczne ustawianie ekspozycji daje pełną kontrolę nad parametrami wykonywanego zdjęcia. Ręcznie można ustawić przysłonę i szybkość migawki. Można to wykorzystać podczas robienia zdjęć portretowych (aby zmiękczyć tło) lub w trakcie zawodów sportowych, żeby zatrzymać ruch.

Robienie zdjęć 3D jest bardzo proste!

Możliwość rejestrowania **zdjęć 3D**, które wyglądają niezwykle realistycznie podczas odtwarzania na ekranie telewizora lub komputera obsługującego technologię 3D.

Współpraca z siecią Wi-Fi

Wbudowane **Wi-Fi** pozwala na bezpośrednie przekazywanie zdjęć i filmów do urządzeń mobilnych lub komputerów. Dzięki funkcji **Wi-Fi** w aparacie nie musimy szukać kabla w celu skopiowania plików na dysk komputera.

Teraz ostrość ustawiana jest na twarzy

Technologię automatycznego wykrywania twarzy na zdjęciu dostosowującą główne ustawienia tak, aby uzyskać naturalne zabarwienie skóry oraz idealną ostrość. Najczęściej używana w przypadku portretów i zdjęć grupowych.

Zdalne sterowanie za pomocą smartfonu

Teraz można zdalnie sterować zoomem i migawką aparatu. Ułatwia to robienie zdjęć, gdy aparat znajduje się poza zasięgiem wzroku, a także autoportretów i zdjęć grupowych.

Znakomita jakość obrazu

Rozdzielczość 18,1 Mpix zagwarantuje znakomity obraz z dużą ilością szczegółów. Dzięki temu zdjęcie będzie nadawało się do dalszej obróbki, będzie można zrobić większą odbitkę zdjęcia oraz łatwo kadrować dowolny szczegół obrazu.

Uchwycić na zdjęciach każdy szczegół

30 - krotne zbliżenie optyczne umożliwiające przybliżenie fotografowanego obiektu bez konieczności zbliżania się do niego. Dzięki niemu łatwo można wykonać zdjęcie odległej rzeczy, nie tracąc na jakości obrazu.

Łatwe kadrowanie i robienie zdjęć

Duży, **3 calowy ekran LCD** ułatwiający podgląd wykonywanego zdjęcia, nagrywanie filmu oraz poruszanie się po menu aparatu. Przyda się także, gdy będziesz chciał obejrzeć wykonane zdjęcia lub filmy.

Piękne, ostre zdjęcia!

Układy optycznej stabilizacji obrazu fizycznie stabilizujące przetwornik lub soczewki obiektywu w momencie naciśnięcia spustu migawki, co zapobiega powstaniu poruszonych zdjęć. Zapewnia lepsze rezultaty niż stabilizator cyfrowy.

Pełny opis produktu dostępny jest na stronie internetowej producenta: <https://www.panasonic.com/pl/consumer/kamery-i-aparaty/aparaty-kompaktowe/dmc-tz80.html>