



Aparat TG-7 czerwony

Indeks: 348775 Producent: Olympus Kod producenta: V110030RU000

Cena: **2,653.54 zł**

Opis

Aparat TG-7 czerwony

Producent: Olympus

Właściwości

- Model **TG-7 V110030RU000**
- Opis **DARE MORE**Wiesz, o co najtrudniej w dzisiejszych czasach? O wolność. O elektryzujące poczucie bycia całkowicie nieobciążonym i nieskrępowanym, pozbawionym poczucia obowiązku wobec czegokolwiek poza daną chwilą. Odważysz się spróbować? **ODKRYWAJ WIĘCEJ**Dorastając, wszyscy mieliśmy przyjaciela, z którym przyżyliśmy niesamowite przygody. TG-7 jest takim przyjacielem. **NURKUJ GŁĘBIEJ**Niesamowita jakość obrazu od szczytów gór po rozległe oceany. Jeśli możesz to zobaczyć, TG-7 może to uchwycić. **BAJDZ BLIŻEJ**Przygotuj się na niezwykle możliwości macro. **NIGDY CIĘ NIE ZAWIEDZIE**OM SYSTEM Tough TG-7 przetrwa upadki i zgniatanie, świetnie sprawdza się pod wodą, w mroźne dni, a także wśród piasku i kurzu. Uchwyci każdy moment podróży i zapewni wspaniałą jakość obrazu. **Wodoodporność**Uszczelniona konstrukcja i podwójna blokada miejsc dostępu gwarantuje wodoodporność do głębokości 15 m. Jeśli chcesz zejść jeszcze głębiej, mamy dla Ciebie obudowę podwodną PT-059. **Odporność na uderzenia**Zaawansowana konstrukcja sprawia, że TG-7 wytrzymuje upadki z wysokości nawet 2,1 m. **Odporność na mróz**Zmarznięte palce? Śnieg? TG-7 jest zawsze gotowy do działania. Nawet przy -10°C. **Odporność na kurz**Lubisz piaszczyste wybrzeża? **OM SYSTEM Tough TG-7** nie boi się piasku ani kurzu, możesz zabrać go na każdą wyprawę. **Odporność na zgniatanie**Dzięki wewnętrznej konstrukcji ochronnej aparat TG-7 wytrzymuje siły sięgające 100 kg. **Ochrona przed zaparowaniem**Gorąco, zimno, w górę, w dół, wewnątrz i na zewnątrz. Nic tak nie zaciemnia widoku i nie tłumi radości płynącej z fotografowania, jak zamglony obraz pięknego widoku. **Ale nie dzisiaj!** Obiektyw aparatu TG-7 z podwójnym szkłem ochronnym redukuje zaparowanie nawet przy dużych różnicach temperatur. **W głębinie**Uwielbiasz nurkować w morzu? Nie czekaj ani chwili dłużej. TG-7 posiada wiele funkcji do fotografii podwodnej, aby uchwycić niezwykle widoki. **Fotografuj z łatwością**OM SYSTEM Tough TG-7 został tak zaprojektowany, aby ułatwić pracę w trudnych warunkach. **Rozmieszczenie uchwytu i elementów sterujących**zapewnia kontrolę nad sytuacją. **Dostosuj się do sytuacji**Szeroka gama akcesoriów do aparatu TG-7 przygotowuje go na każdą Twoją fotograficzną przygodę. **Od konwerterów po pływające paski i futerały** mamy to, czego potrzebujesz, aby odważyć się na więcej. **INTELIGENCJA I SIŁA**Dobry aparat fotograficzny jest w stanie wykonać wspaniałe zdjęcia bez względu na warunki. **Wyposażyliśmy TG-7 w nasze najnowsze technologie**, aby Twoje zdjęcia były tak niesamowite, jak Twoje przygody. **Od optyki po łączność bezprzewodową** TG-7 jest pełen niespodzianek. **Perfekcyjna kombinacja zalet**TG-7 osiąga niewiarygodnie wysoką jakość obrazu dzięki połączeniu procesora obrazu TruePic VIII, obiektywu F2.0 o wysokiej rozdzielczości oraz matrycy o wysokiej czułości. **Twórz oszałamiające zdjęcia z mniejszą ilością szumów oraz większą rozdzielczością**, uchwyc więcej szczegółów niż kiedykolwiek wcześniej. **Świat w lepszym obiektywie**Ciężko pracowaliśmy, aby stworzyć niezwykle kompaktowy, ale potężny system z 4-krotnym, szerokim zoomem optycznym i zakresem przysłony od F2.0 do F4.9. **Uchwyc każdy obiekt z bliska i z daleka**, gdziekolwiek jesteś. **Więcej światła, lepsze zdjęcia**Jasny obiektyw F2.0 wpuszcza więcej światła w trudnych warunkach. **Dzięki temu skrócisz czas otwarcia migawki i unikniesz ziarnistości**. **Zdjęcia RAW**Rób zdjęcia w formacie RAW, zyskaj szeroki zakres dynamiczny i piękną paletę kolorów, aby pokazać scenę tak, jak ją

widziałeś. Uchwycić swoje wrażenia, otwórz zdjęcie w swoim ulubionym programie do edycji i pokaż je tak, jak chciałeś, by je widziano. Zapamiętaj i udostępnij wspomnienia

TG-7 posiada nie tylko interfejsy Wi-Fi i Bluetooth, lecz także cały zestaw czujników, które wzbogacają Twoje zdjęcia o dodatkowe informacje. Połączenie GPS-u, termometru i manometru pozwala dowiedzieć się, co robiłeś, gdzie to się wydarzyło i jak się tam czułeś. Dzięki łączności Wi-Fi i Bluetooth z łatwością udostępniaj wspomnienia i przeglądaj obrazy na swoim telefonie. **TG-7** nigdy nie mruga. Wiemy, jakie to uczucie spóźnić się o pół sekundy, próbując uchwycić jedyny w swoim rodzaju moment. **TG-7** oferuje tryb ProCapture, sekwencyjny tryb obrazowania, który rejestruje obrazy z prędkością 10 klatek na sekundę na 0,5 sekundy przed naciśnięciem spustu migawki. Możesz swobodnie mrugać; Twój przyjaciel **TG-7** będzie czuwał. Czas biegnie szybciej. Wykonaj serię zdjęć przez dłuższy czas, a uzyskasz piękny film Time Lapse w rozdzielczości 4K. To bardzo proste. Ustawiasz i zapominasz, a jeśli ekspozycja ulegnie zmianie, **TG-7** może użyć korekcji ekspozycji, aby utrzymać wszystko na stałym poziomie. Spraw, by niebo ożyło

OM SYSTEM Tough TG-7 wyposażony jest w funkcję Live Composite, która umożliwi wykonywanie złożonych zdjęć szlaków gwiazdnych z idealną ekspozycją za każdym razem. Live Composite to niezwykle galaktyki zabawy w wieczornym plenerze. Jeszcze więcej możliwości. Nawet zdjęcie nie zawsze jest w stanie oddać pełnię wrażeń. Dlatego też **TG-7** wyposażony jest w funkcje 4K, High Speed i Vertical Video. Każda z funkcji wspiera sposób, w jaki chcesz opowiedzieć swoją historię od wspaniałego, realistycznego Video 4K po filmy slow-mo 120 kl/s. Jeśli góra nie mieści się w kadrze, po prostu włącz tryb pionowy. Działaj zdalnie. Czasami nie chcesz być w miejscu, w którym znajduje się aparat. **TG-7** podejmie ryzyko, podczas gdy Ty wycofasz się w bezpieczne miejsce i użyjesz pilota RM-WR1, aby wyzwolić migawkę (lub nagrać video) w odpowiednim momencie. Co, gdzie, kiedy

System czujników pozwala sprawdzić, gdzie zostało wykonane każde zdjęcie. **TG-7** oferuje pomysłowy tryb rejestrowania lokalizacji i danych, sprzężony ze specjalnym przełącznikiem. Tak udokumentujesz każdy aspekt wyprawy. Przeglądaj dane, korzystaj z kompasu i barometru, aby ułatwić nawigację. Budujesz coś? **TG-7** oferuje także specjalistyczny tryb fotograficzny stworzony z myślą o profesjonalistach z branży budowlanej. Aparat konfiguruje ustawienia, aby zoptymalizować rejestrowanie obrazu na każdym placu budowy. **BLISKO, BLIŻEJ, NAJBLIŻEJ**

OM SYSTEM Tough TG-7 posiada jedno z najbardziej zaawansowanych funkcji macro, jakie można znaleźć w aparatach z każdego przedziału cenowego. Swoimi możliwościami przewyższa systemy, które kosztują znacznie więcej i są znacznie większe. Macro w **TG-7** otwiera przed Tobą nowy świat cudów natury. Odległość ogniskowania: 1 cm. To blisko. Bardzo blisko. Chcesz spróbować? Znajdź kwiat lub dowolny interesujący Cię obiekt i zrób zdjęcie. Programy tematyczne macro

Pamiętasz, jak ciekawe były szkolne zajęcia z mikroskopem? Teraz także możesz obserwować świat niewidoczny gołym okiem. Mikroskop

Fotografowanie obiektów znajdujących się zaledwie 1 cm od przedniej soczewki obiektywu otwiera nowy świat makrofotografii. Focus Stacking

Aparat automatycznie wykonuje od 3 do 10 zdjęć macro o różnych płaszczyznach ostrości i łączy je w jeden obraz o oszałamiającej głębi ostrości. Focus Bracketing

Wykonaj do 30 obrazów o różnych płaszczyznach ostrości, lekko przesuwając ogniskową przy każdym ujęciu. Połącz zdjęcia w postprodukcji przy użyciu oprogramowania OM Workspace, aby stworzyć obraz z większą głębią ostrości. Akcesoria oświetleniowe macro

Dobre oświetlenie jest ogromnie ważne w makrofotografii. Opcjonalne akcesoria, takie jak LG-1 Light Guide, umożliwiają wykonywanie równomiernie oświetlonych, niezwykle bliskich zdjęć przy użyciu wbudowanej diody LED wspomagającej AF. FD-1 rozprasza światło i dobrze oświetla szybciej poruszające się obiekty macro nawet pod wodą. **ZANURZ SIĘ GŁĘBIEJ**

OM SYSTEM Tough TG-7 każde małe zanurzenie w wodzie staje się okazją do odkrywania. Zaprojektowaliśmy cały system funkcji i akcesoriów, aby wspierać morskie eksploracje. Dzięki standardowej wodoszczelności do 15 m możesz uchwycić znacznie więcej. Fotografia podwodna

TG-7 robi piękne zdjęcia i nagrywa fantastyczne filmy na głębokości nawet 15 m. Tryby podwodne

Światło pod wodą zachowuje się inaczej niż na powierzchni. Wybierz tryb małej, średniej lub dużej głębokości, by skorygować balans bieli, lub reguluj wszystko ręcznie. Akcesoria do zdjęć podwodnych

Konwerter FCON-T02 Fisheye umożliwia wykonywanie ostrych zdjęć o okrągłym kształcie i rejestrowanie bardziej tradycyjnych obrazów fisheye o kształcie ukośnym. Konwerter FCON-T01 umożliwia uchwycenie szerokiej scenerii przy jednoczesnym zachowaniu jasności obiektywu idealny do wykonywania ujęć szerokokątnych. Telekonwerter TCON-T01 wydłuża ogniskową **Tough TG7** do 1,7x, co umożliwia robienie ostrych zdjęć wielorybów, delfinów lub dużych ławic ryb z daleka. Wszystkie konwertery wymagają adaptera CLA-T01 do zamocowania na aparacie **TG7**, stanowią niewielką część kompleksowego systemu akcesoriów, który podnosi poziom Twojej podwodnej fotografii. Podwodny tryb szerokokątny

Im głębiej, tym mniej światła. Dzięki trybowi Underwater Wide Mode będziesz mógł uchwycić obiekty takie jak manty i żarłaczki, a także rafy i wraki z wyrazistością i ostrością nawet przy słabym świetle.

Podwodne ujęciaOświetlenie jest jaśniejsze w płytkich wodach. Włącz tryb zdjęć podwodnych, aby robić zdjęcia, które wykorzystują naturalne kolory i oświetlenie. Podwodny Balans bieli Wypełnij swoje podwodne zdjęcia żywymi kolorami. Tryb podwodnego balansu bieli poprawia czerwone i niebieskie barwy w płytkich wodach oraz na głębokości do 15 metrów. Podwodny HDRPomocny tryb podwodny wykonuje wiele zdjęć z różną ekspozycją, a następnie łączy je w celu zwiększenia zakresu dynamicznego, aby odtworzyć szczegóły w jasnych i ciemnych obszarach. Obudowa podwodnaTough TG-7 nie wymaga dodatkowej obudowy do głębokości 15 m. Chcesz fotografować na większych głębokościach? Sięgnij po obudowę podwodną PT-059, pozwalającą zejść nawet na 45 m. Używaj pokrętki sterowania aparatu do kompensacji ekspozycji. Wróć na powierzchnię z niesamowitymi zdjęciami z głębin. Ogromne możliwościZobacz, jak TG-7 będzie rozwijał się razem z Tobą. To idealny towarzysz Twoich przygód.

- Rodzaj aparatu **Kompakt**
- Procesor obrazu **TruePic VIII**
- Liczba pikseli efektywna **12 Mpix**
- Liczba pikseli całkowita **12.7**
- Przetwornik obrazu **CMOS**
- Wymiary przetwornika obrazu **1/2.33**
- Pozostałe parametry matrycy
- Obiektyw w zestawie **Wbudowany**
- Zoom optyczny **4**
- Maksymalna przysłona **f/2,0 - 4,9**
- Minimalna przysłona **f/11**
- Ustawianie ostrości **AF-A (AF-S/AF-C) (Automatyczny)**
- Pozostałe parametry obiektywu **Średnica filtra- Wymagany adapter 40,5 mm CLA-T01**
- Wizjer **Nie**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **3"**
- Pozostałe parametry wyświetlacza
- Wbudowana lampa błyskowa **Tak**
- Pomiar światła **Punktowy**
- Czułość ISO (min.) **100**
- Czułość ISO (maks.) **12800**
- Balans bieli **Automatyczny**
- Migawka **Mechaniczna**
- Tryby migawki **Samowyzwalacz**
- Tryby migawki **Zdjęcia seryjne**
- Tryby / Efekty **Fajerweki**
- Tryby / Efekty **Sport**
- Tryby / Efekty **Śnieg**
- Tryby / Efekty **Zachód słońca**
- Tryby / Efekty **Portret**
- Tryby / Efekty **Krajobraz**
- Tryby / Efekty **Nocny**
- Tryby / Efekty **Podwodny**
- Format zdjęć **JPEG**
- Format zdjęć **RAW**
- Rozdzielczość JPEG (maks.) **4000 x 3000 px**
- Rozdzielczość RAW (maks.) **640 x 480 px**
- Nagrywanie filmów **Tak**
- Rozdzielczość filmów (maks.) **3840 x 2160 px**
- Format wideo **MPEG4**
- Funkcje specjalne
- Typ kart pamięci **SD (Secure Digital)**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**

- Standard pamięci SD / CFUHS-I
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Złącza **AV**
- Złącza **microHDMI**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Zasilanie (lista) **Akumulator**
- Akcesoria w zestawie
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czerwony**
- Wysokość **65.8**
- Szerokość **113.9**
- Głębokość **32.7**
- Waga **249**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

