



Xiaomi 11T Pro 8/128 Meteorite Grey

Indeks: **168822** Producent: **Xiaomi** Kod producenta: **34895**

Cena: 1,389.14 zł

Opis

XIAOMI 11T PRO 8+128GB GRAY

Producent: XIAOMI

Opis

Technologia zmienia codzienne chwile w kinową magię. Smartfon oferuje doskonałe wrażenia filmowe - od zachwycających fotografii, przez żywe obrazy, po studyjną wideografię - idealne do dzielenia się i przeżywania historii, które są dla Ciebie ważne.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Opowiedz światu swoją historię Dzięki wybitnej wideografii obliczeniowej i aparatom wysokiej klasy, profesjonalne efekty specjalne i kreatywne opcje są w zasięgu ręki. Odkrywaj ukryte wokół Ciebie małe rzeczy Obiektów telemakro wydobywa miniaturowy świat, rejestrując niesamowite szczegóły. Nie przegap żadnych interesujących dźwięków Audio Zoom z układem trzech mikrofonów pozwala na akustyczne zbliżenie się do obiektu podczas powiększania obrazu. Procesor Qualcomm Snapdragon 888 Niesamowita wydajność i bardziej wydajne zużycie mocy. Xiaomi HyperCharge Możesz naładować swój smartfon podczas porannej toalety. Czas pożegnać się z całonocnym ładowaniem. Wspierany przez Dolby Vision i Dolby Atmos Dzięki technologii Dolby Vision wyświetlacz zachwyca jasnością, kontrastem i kolorami i pozwala uzyskać jasne podświetlenia, olśniewającą jaskrawość barw i głębokie, ciemne szczegóły, jak nigdy dotąd. Dodatkowo jest wyposażony w system Dolby Atmos, który zapewnia wyjątkowe wrażenia dźwiękowe. Niezapomniane wrażenia akustyczne Technologia Harman Kardon, zapewniająca bardziej wyrafinowane wrażenia dźwiękowe. Dedykowane głośniki zapewniają wysokiej jakości dźwięk przestrzenny 360°.

Produkt:

- **Nazwa:** XIAOMI 11T PRO 8+128GB GRAY
- **Opis:** Xiaomi 11T Pro - 5G smartfon - podwójny SIM - RAM 8 GB / Pamięć Wewnętrzna 128 GB - wyświetlacz OLED - 6.67" - 2400 x 1080 px (120 Hz) - 3 x aparat tylny 108 Mpx, 8 Mpx, 5 Mpx - front camera 16 Mpx - szary meteoryt
- **EAN:** 6934177750212
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Typ produktu:** Smartfon
- **Rodzaj obudowy:** Dotykowa
- **Szerokość:** 76.9 mm
- **Głębokość:** 8.8 mm
- **Wysokość:** 164.1 mm
- **Waga:** 204 g
- **Kolor obudowy:** Szary meteoryt
- **Wartość SAR:** 0,974 W/kg (korpus), 0,57 W/kg (głowa), 1,997 W/kg (kończyna)

Komórkowy

- **Technologia:** WCDMA (UMTS) / GSM
- **Generacja Internetu szerokopasmowego:** 5G
- **Dostawca usług:** Nie wyspecyfikowany
- **System operacyjny:** Android 11
- **Interfejs użytkownika:** MIUI 12.5
- **Nawigacja:** GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
- **Typ karty SIM:** Nano SIM
- **Liczba Kart SIM:** Podwójny SIM
- **Technologia płatności:** Google Pay
- **Urządzenie wejściowe:** Czuly wyświetlacz dotykowy (multi-touch)

Łączność

- **Transmisja danych:** FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
- **Pasmo 2G:** 850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
- **Pasmo 3G UMTS:** Pasmo 1, Pasmo 2, Pasmo 4, Pasmo 5, Pasmo 6, Pasmo 8, Pasmo 19
- **Częstotliwość 3G UMTS:** 2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
- **Pasmo 4G LTE:** Pasmo 1, Pasmo 2, Pasmo 3, Pasmo 4, Pasmo 5, Pasmo 7, Pasmo 8, Pasmo 12, Pasmo 13, Pasmo 17, Pasmo 18, Pasmo 19, Pasmo 20, Pasmo 26, Pasmo 28, Pasmo 32, Pasmo 38, Pasmo 40, Pasmo 41, Pasmo 42, Pasmo 66
- **Częstotliwość 4G LTE:** FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, dolne FDD 800, górne FDD 800, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
- **Pasmo NR 5G:** N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n40
- **Częstotliwość NR 5G:** FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
- **Interfejs bezprzewodowy:** NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
- **Modem:** Snapdragon X60 5G

Opis telefonu

- **Czujniki:** Przyspieszeniometer, czujnik zbliżeniowy, kompas cyfrowy, czujnik temperatury barwowej, liniowy silnik wibracyjny X-axis, żyroskop, czujnik jasności 360°
- **Zabezpieczenia:** Rozpoznawanie twarzy, czytnik linii papilarnych (boczny)
- **Technologia Zabezpieczająca:** Rozpoznawanie twarzy SI
- **Cechy dodatkowe:** Pilot zdalnego sterowania z podczerwienią, Technologia LiquidCool, silnik liniowy, Silnik SI Qualcomm 6. generacji, technologia MTW (Multiple Tab Winding), technologia ARM Cortex-X1, Dwa głośniki dedykowane

Media Player

- **Wzbogacanie Dźwięku:** Technologia Harman Kardon Sound, technologia dźwięku Dolby Atmos, certyfikat dźwięku Hi-Res

Procesor

- **Typ:** Qualcomm Snapdragon 888
- **Częstotliwość zegara:** 2.84 GHz
- **Ilość rdzeni procesora:** 8-rdzeniowy

System graficzny

- **Akcelerator grafiki:** Qualcomm ADRENO 660

Pamięć

- **RAM:** LPDDR5 SDRAM - 8 GB
- **Pamięć wewnętrzna:** 128 GB
- **Interfejs Pamięci:** UFS 3.1

Aparat Przedni

- **Rozdzielczość czujnika:** 16 megapikseli
- **Rozwartość optyczna obiektywu:** F/2.45
- **Rozmiar Piksela:** 1 μm
- **Tryby Aparatu:** Tryb Nocne selfie
- **Rozdzielczości Wideo:** 1920 x 1080 (1080p) przy 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) przy 60 kl./s, 1280 x 720 (720p) przy 30 fps

Aparat Główny

- **Rozdzielczość czujnika:** 108 megapikseli
- **Rozmiar Czujnika:** 1/1.52"
- **Przesłona Obiektywu:** F/1.75
- **Konstrukcja obiektywu:** 7-elementowy
- **Rozmiar Piksela:** 0.7 μm
- **Konfiguracja Ostrości:** Automatyczna
- **Efekty specjalne:** Tłum w ruchu, Neonowe ślady, Obraz olejny, Obraz świetlny, Gwiazdziste niebo, ślady gwiazd
- **Tryby Aparatu:** Tryb Nocny 2.0, tryb Pro Video, tryb Dokument 2.0, Klony zdjęć, Wymazywanie SI 2.0, Film poklatkowy Pro, tryb 108MP, tryb Noc SI
- **Źródło Światła:** Lampa błyskowa LED
- **Rozdzielczości Wideo:** 1920 x 1080 (1080p) przy 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) przy 60 kl./s, 1280 x 720 (720p) przy 30 fps, film w Zwolnionym tempie 1920 x 1080 (1080p) przy 120 fps, film w Zwolnionym tempie 1280 x 720 (720p) przy 240 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 30 fps, Nagranie wideo w zwolnionym tempie w rozdzielczości 1280 x 720 (720p) w 120 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 60 fps, Nagranie wideo w zwolnionym tempie 1280 x 720 (720p) przy 960 fps, 7680 x 4320 (8K) przy 30 fps
- **Funkcje:** Super Pixel 4-w-1, nagrywanie HDR10+, Zoom audio, ISO Dual Native, 2,1 μm 9-w-1 Super Pixel, Google Lens, kino SI One-click

Drugi Aparat

- **Rozdzielczość Czujnika:** 8 megapikseli
- **Typ Obiektywu:** Ultra szerokokątny obiektyw
- **Jasność Obiektywu:** F/2,2
- **Pole Widzenia (FoV):** 120 stopnie

Trzeci Aparat

- **Rozdzielczość Czujnika:** 5 megapikseli
- **Typ Obiektywu:** Obiektyw telemakro
- **Przesłona Obiektywu:** F/2,4
- **Funkcje:** AF (3 cm-7 cm)

Wyświetlacz

- **Typ:** Wyświetlacz OLED
- **Technologia:** AMOLED
- **Wielkość przekątnej:** 6.67"
- **Rozdzielczość wyświetlacza:** 2400 x 1080 px
- **Format Wyświetlania:** Full HD+
- **Współczynnik kształtu:** 20:9
- **Maksymalna Jasność:** 1000 cd/m²
- **Głębia koloru:** 1,07 miliarda kolorów
- **HDR:** Tak
- **Technologia HDR:** HDR10+
- **Technologia Wzbogacania:** Dolby Vision, technologia MEMC, tryb Światło słoneczne 3.0, tryb Czytanie 3.0
- **Częstotliwość Odświeżania:** 120 Hz
- **Częstotliwość Próbkowania Dotyku:** 480 Hz

- **Współczynnik kontrastu:** 5000000:1
- **Zabezpieczenie:** Corning Gorilla Glass Victus (szkło odporne na zadrapania)
- **Cechy:** Zawsze włączony wyświetlacz, Kinowy wyświetlacz kolorowy (P3), Dot Display, True Color, technologia AdaptiveSync, DisplayMate A+, 800 nitów (tryb wysokiej jasności, True Display)

Połączenia

- **Typ złącza:** USB Type-C - 24 pin USB-C

Bateria

- **Pojemność:** 5000 mAh
- **Technologia Szybkiego Ładowania:** Technologia Xiaomi HyperCharge
- **Czas ładowania:** 17 min.

Różne

- **Zgodność z normami:** SGS
- **Akcesoria w zestawie:** Narzędzie do wyjmowania kart SIM, kabel USB-C, futerał ochronny, ładowarka 120 W

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 2 lata

Parametry

Kod producenta 11T Pro 8/128GB Meteorite Gray

EAN 6934177750212

Kolor szary

Wbudowana pamięć 128 GB

Typ Smartfon

Szerokość produktu 77

Wysokość produktu 164

Głębokość produktu 8.8

Waga 204

Przekątna ekranu 6.67

Rodzaj wyświetlacza AMOLED

Ekran dotykowy tak

Gęstość pikseli 395

Rozdzielczość ekranu 2400 x 1080

(px)

Rozdzielczość aparatu 108

tylnego

Rozdzielczość aparatu 16

przedniego

Funkcje aparatu cyfrowa stabilizacja obrazu, lampa błyskowa, panorama, zoom

Rozdzielczość 4K, 8K

nagrywanych filmów

Procesor Qualcomm Snapdragon 888

Częstotliwość 2.84

procesora

Liczba rdzeni 8

procesora

Pamięć RAM	8 GB
System operacyjny	Android
Pojemność akumulatora	5000
Slot karty pamięci	nie
Układ graficzny	Adreno 660
Komunikacja	Bluetooth, NFC, Wi-Fi
Transmisja danych	4G (LTE), 5G
Nawigacja	A-GPS, BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS
Czujniki	akcelerometr, barometr, czujnik światła, czujnik zbliżeniowy, czytnik linii papilarnych, magnetometr, żyroskop
Złącza	USB typ C
Funkcje	odblokowanie za pomocą odcisku palca, szybkie ładowanie
Funkcje w telefonach komórkowych	alarm wibracyjny, budzik, dyktafon, funkcja głośnomówiąca, kalendarz, kalkulator, latarka, przypomnienia, własne gry, zegar
Wymowana bateria	nie
Opcje SIM	Dual SIM
Stan	Nowy

Zdjęcia

