



Xiaomi 11T Celestial Blue 8/128 MZBO9LTEU

Indeks: **182989** Producent: **Xiaomi** Kod producenta: **34983**

Cena: 1,162.01 zł

Opis

XIAOMI 11T 8+128GB BLUE

Producent: XIAOMI

Opis

Xiaomi 11T 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

Kinowa SI za jednym kliknięciem Wynieś swoją kreatywność na wyższy poziom za sprawą licznych efektów wywoływanych jednym kliknięciem. Odkrywaj ukryte wokół Ciebie cudowne obiekty w telemakro, wydobywaj miniaturowy świat, rejestrując niesamowite szczegóły. Funkcja Audio Zoom Układ trzech jednocześnie działających mikrofonów pozwala na akustyczne zbliżenie się do obiektu podczas powiększania obrazu. Profesjonalny aparat 108MP Niezwykła wytrzymałość sprzętu i profesjonalne dostrajanie algorytmów zapewniają niesamowitą rozdzielczość i teksturę obrazu, zarówno w świetle dziennym, jak i w ciemności. Szybkość za sprawą zaawansowanej technologii Podwójna pompa ładunku zwiększająca pobór prądu w połączeniu z technologią MTW (Multiple Tab Winding, spiralnego ogniwa wielopłytowego) skutecznie redukuje opór elektryczny i przegrzewanie akumulatora, poprawiając wydajność ładowania. Dbaj o Twój wzrok Optymalizacja na wielu poziomach ograniczająca zmęczenie oczu. Niezapomniane wrażenia dźwiękowe Wyposażony w kinowy system Dolby Atmos i dedykowane podwójne głośniki. Zapewniają wysokiej jakości krystaliczny i precyzyjny dźwięk przestrzenny 360°.

Produkt:

- **Nazwa:** XIAOMI 11T 8+128GB BLUE
- **Opis:** Xiaomi 11T - 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 - gwiazdny błękit
- **EAN:** 6934177750663
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Typ produktu:** Smartfon
- **Rodzaj obudowy:** Dotykowa
- **Szerokość:** 76.9 mm
- **Głębokość:** 8.8 mm
- **Wysokość:** 164.1 mm
- **Waga:** 203 g
- **Kolor obudowy:** Gwiazdny błękit
- **Wartość SAR:** 0,954 W/kg (korpus), 0,554 W/kg (głowa), 1,93 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

Opis telefonu

- **Czujniki:** Przyspieszeniometer, czujnik zbliżeniowy, kompas cyfrowy, 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, silnik liniowy, technologia chłodzenia Vapor Chamber, technologia MTW (Multiple Tab Winding)

Media Player

- **Wzbogacanie Dźwięku:** Technologia dźwięku Dolby Atmos, certyfikat dźwięku Hi-Res

Procesor

- **Typ:** MediaTek Dimensity 1200-Ultra
- **Częstotliwość zegara:** 3 GHz
- **Ilość rdzeni procesora:** 8-rdzeniowy

System graficzny

- **Akcelerator grafiki:** ARM Mali-G77 MC9

Pamięć

- **RAM:** LPDDR4X 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 Video:** 1920 x 1080 (1080p) przy 30 fps, 1280 x 720 (720p) przy 30 fps, film w Zwolnionym tempie 1920 x 1080 (1080p) przy 120 fps, Nagranie wideo w zwolnionym tempie w rozdzielczości 1280 x 720 (720p) w 120 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
- **Tryby Aparatu:** Tryb Nocny 2.0, tryb Pro Video, tryb Dokument 2.0, Klony zdjęć, Film poklatkowy Pro, tryb 108MP
- **Źródło Światła:** Lampa błyskowa LED
- **Rozdzielczości Video:** 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, Nagranie wideo w zwolnionym tempie 1280 x 720 (720p) przy 960 fps
- **Funkcje:** Super Pixel 4-w-1, Zoom audio, ISO Dual Native, 2,1 μm 9-w-1 Super Pixel, Google Lens, kino SI One-click, kinowe filtry wideo, rejestrowanie wideo HDR

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:** 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, paleta kolorów DCI-P3 Wide, Dot Display, True Color, technologia AdaptiveSync, 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:** 36 min.

Różne

- **Zgodność z normami:** SGS
- **Akcesoria w zestawie:** Narzędzie do wyjmowania kart SIM, kabel USB-C, futerał ochronny, ładowarka 67 W

Gwarancja producenta

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

Parametry

Kod producenta	34983
EAN	6934177749612
Kolor	niebieski
Wbudowana pamięć	128 GB
Typ	Smartfon
Szerokość produktu	76.9
Wysokość produktu	164.1
Głębokość produktu	8.8
Waga	203
Przekątna ekranu	6.67
Rodzaj wyświetlacza	AMOLED
Ekran dotykowy	tak
Gęstość pikseli	395
Rozdzielczość ekranu (px)	2400 x 1080
Rozdzielczość aparatu tylnego	108
Rozdzielczość aparatu przedniego	16
Funkcje aparatu	cyfrowa stabilizacja obrazu, lampa błyskowa, nagrywanie wideo, panorama
Rozdzielczość nagrywanych filmów	4K
Procesor	MediaTek Dimensity 1200
Częstotliwość procesora	3
Liczba rdzeni procesora	8
Pamięć RAM	8 GB
System operacyjny	Android
Pojemność akumulatora	5000
Układ graficzny	Mali-G77 MC9
Komunikacja	Bluetooth, NFC, Wi-Fi

Transmisja danych	5G
Nawigacja	A-GPS, BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS
Czujniki	akcelerometr, barometr, czujnik światła, czujnik zbliżeniowy, magnetometr, żyroskop
Złącza	USB typ C
Funkcje	odblokowanie za pomocą odcisku palca, szybkie ładowanie
Wyjmowana bateria	nie
Opcje SIM	Dual SIM
Stan	Nowy