



XIAOMI 11 LITE 5G NE 6+128GB BLACK

Indeks: **179963** Producent: **Xiaomi** Kod producenta: **35744**

Cena: 1,510.64 zł

Opis

XIAOMI 11 LITE 5G NE 6+128GB BLACK

Producent: XIAOMI

Najważniejsze punkty sprzedaży

Wąskie ramki Symetryczna i niezwykle cienka ramka boczna i górna. Wyświetlacz bez kompromisów Odkrywaj świat w doskonalej wyrazistości na ekranie. Liczą się szczegóły Patrz jak Twoje ulubione materiały ożywają dzięki bogatym kolorom i ich wysokiej dokładności. Wyróżnij swoje filmy Filmy stają się jeszcze lepsze dzięki specjalnym efektom filmowym. Większa kreatywność Dzięki szablonom możesz łatwo tworzyć zabawne i ciekawe vlogi podczas podróży. W pełni korzystaj z zalet szybkości 5G Pozostań w stałym kontakcie ze światem i zawsze wyprzedzaj trendy dzięki prędkości 5G. Gotowy na wyzwania Odpowiednia wydajność dzięki układowi Qualcomm Snapdragon 778G.

Produkt:

- **Nazwa:** XIAOMI 11 LITE 5G NE 6+128GB BLACK
- **Opis:** Xiaomi 11 Lite 5G NE - 5G smartfon - podwójny SIM - RAM 6 GB / Pamięć Wewnętrzna 128 GB - microSD slot - wyświetlacz OLED - 6.55" - 2400 x 1080 px (90 Hz) - 3 x aparat tylny 64 Mpx, 8 Mpx, 5 Mpx - front camera 20 Mpx - trufłowa czerń
- **EAN:** 6934177754432
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Typ produktu:** Smartfon
- **Rodzaj obudowy:** Dotykowa
- **Szerokość:** 75.73 mm
- **Głębokość:** 6.81 mm
- **Wysokość:** 160.53 mm
- **Waga:** 158 g
- **Kolor obudowy:** Trufłowa czerń
- **Indeks Naprawialności:** 7 (z 10)
- **Wartość SAR:** 0,954 W/kg (korpus), 0,594 W/kg (głowa), 1,995 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, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC
- **Typ karty SIM:** Nano SIM
- **Liczba Kart SIM:** Podwójny SIM

- **Szczegóły Konfiguracji Karty SIM:** Nano SIM + nano SIM/microSD
- **Technologia płatności:** Google Pay
- **Urządzenie wejściowe:** Czujły wyświetlacz dotykowy (multi-touch)

Łączność

- **Transmisja danych:** FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
- **Pasma 3G UMTS:** Pasma 1, Pasma 2, Pasma 4, Pasma 5, Pasma 6, Pasma 8, Pasma 19
- **Częstotliwość 3G UMTS:** 2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
- **Pasma 4G LTE:** Pasma 1, Pasma 2, Pasma 3, Pasma 4, Pasma 5, Pasma 7, Pasma 8, Pasma 12, Pasma 13, Pasma 17, Pasma 18, Pasma 19, Pasma 20, Pasma 26, Pasma 28, Pasma 32, Pasma 38, Pasma 40, Pasma 41, Pasma 42, Pasma 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
- **Pasma NR 5G:** N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78
- **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
- **Interfejs bezprzewodowy:** NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

Opis telefonu

- **Czujniki:** Przyspieszeniometer, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy, kompas cyfrowy, żyroskop, czujnik światła otoczenia 360°
- **Zabezpieczenia:** Rozpoznawanie twarzy, czytnik linii papilarnych (boczny)
- **Technologia Zabezpieczająca:** Odblokowywanie twarzy SI
- **Cechy dodatkowe:** Szybkie Ładowanie, silnik liniowy, technologia Host Performance Booster (HPB), Silnik SI Qualcomm 6. generacji, blaster na podczerwień, Technologia rury grzewczej

Media Player

- **Wzbogacanie Dźwięku:** Dźwięk Hi-Res, bezprzewodowy dźwięk Hi-Res

Procesor

- **Typ:** Qualcomm Snapdragon 778G
- **Częstotliwość zegara:** 2.4 GHz
- **Ilość rdzeni procesora:** 8-rdzeniowy

System graficzny

- **Akcelerator grafiki:** Qualcomm ADRENO 642L

Pamięć

- **RAM:** LPDDR4X SDRAM - 6 GB
- **Pamięć wewnętrzna:** 128 GB
- **Interfejs Pamięci:** UFS 2.2
- **Obsługiwane karty pamięci flash:** microSDHC, microSD, microSDXC - do 1 TB

Aparat Przedni

- **Rozdzielczość czujnika:** 20 megapikseli
- **Czujnik Rozmiaru:** 1/3.4"
- **Rozwartość optyczna obiektywu:** F/2.24
- **Liczba Obiektywów:** Pięciodięciowy
- **Regulacja ostrości:** Samoczynna regulacja ostrości (focus free)
- **Rozmiar Piksela:** 0.8 µm
- **Tryby Aparatu:** Tryb nocny, wideo Upływ czasu, Upiększanie AI

Aparat Główny

- **Rozdzielczość czujnika:** 64 Mpx
- **Rozmiar Czujnika:** 1/1.97"
- **Przesłona Obiektywu:** F/1.79
- **Konstrukcja obiektywu:** 6-elementowa
- **Rozmiar Piksela:** 0.7 μm
- **Efekty specjalne:** 8 kinowych filtrów wideo
- **Tryby Aparatu:** Wideo Upływ czasu, Skyscaping SI, Czasowe seryjne, Kino SI Jedno Kliknięcie
- **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, 3840 x 2160 (4K) przy 30 fps, Nagranie wideo w zwolnionym tempie w rozdzielczości 1280 x 720 (720p) w 120 fps
- **Funkcje:** Super Pixel 4-w-1

Drugi Aparat

- **Rozdzielczość Czujnika:** 8 megapikseli
- **Typ Obiektywu:** Ultra szerokokątny obiektyw
- **Jasność Obiektywu:** F/2,2
- **Liczba Elementów Obiektywu:** Pięcioczęściowy
- **Pole Widzenia (FoV):** 119 stopnie
- **Rozmiar Piksela:** 1.12 μm

Trzeci Aparat

- **Rozdzielczość Czujnika:** 5 megapikseli
- **Rozmiar Czujnika:** 1/1.5"
- **Typ Obiektywu:** Obiektyw telemakro
- **Przesłona Obiektywu:** F/2,4
- **Rozmiar Piksela:** 1.12 μm
- **Liczba Elementów Obiektywu:** 4-elementowy
- **Funkcje:** AF (3 cm-7 cm)

Wyświetlacz

- **Typ:** Wyświetlacz OLED
- **Technologia:** AMOLED
- **Wielkość przekątnej:** 6.55"
- **Rozdzielczość wyświetlacza:** 2400 x 1080 px
- **Format Wyświetlania:** Full HD+
- **Gęstość pikseli:** 402 ppi
- **Współczynnik kształtu:** 20:9
- **Maksymalna Jasność:** 800 cd/m²
- **Głębia koloru:** 1,07 miliarda kolorów
- **HDR:** Tak
- **Technologia HDR:** HDR10, HDR10+
- **Technologia Wzbogacania:** Dolby Vision, tryb Światło słoneczne 3.0, tryb Czytanie 3.0
- **Częstotliwość Odświeżania:** 90 Hz
- **Częstotliwość Próbki Dotyku:** 240 Hz
- **Współczynnik kontrastu:** 5000000:1
- **Zabezpieczenie:** Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
- **Cechy:** Paleta kolorów DCI-P3 Wide, Dot Display, True Color, sRGB 100%

Połączenia

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

Bateria

- **Pojemność:** 4250 mAh
- **Technologia Szybkiego Ładowania:** Qualcomm Quick Charge 4.0, Zasilanie 3.0

Różne

- **Zgodność z normami:** TUV Rheinland
- **Akcesoria w zestawie:** Narzędzie do wyjmowania kart SIM, kabel USB-C, ładowarka 33 W, etui antybakteryjne

Gwarancja producenta

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

Parametry

Kod producenta	mi_20211105171911
EAN	2502932456422
Kolor	czarny
Wbudowana pamięć	128 GB
Typ	Smartfon
Szerokość produktu	75.73
Wysokość produktu	160.53
Głębokość produktu	6.81
Waga	158
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Przekątna ekranu	6.55
Rodzaj wyświetlacza	AMOLED
Ekran dotykowy	tak
Gęstość pikseli	402
Rozdzielczość ekranu (px)	2400 x 1080
Rozdzielczość aparatu tylnego	64
Rozdzielczość aparatu przedniego	20
Funkcje aparatu	autofocus, lampa błyskowa, nagrywanie wideo, panorama, samowyzwalacz, wykrywanie twarzy, zdjęcia seryjne, zoom
Rozdzielczość nagrywanych filmów	4K, 720p (HD), 1080p (FullHD)
Procesor	Qualcomm Snapdragon 778G
Częstotliwość procesora	2.4
Liczba rdzeni procesora	8
Pamięć RAM	6 GB
System operacyjny	Android
Pojemność akumulatora	4250

Typ akumulatora	litowo-polimerowy
Slot karty pamięci	tak
Maksymalna pojemność karty pamięci	1 TB
Układ graficzny	Adreno 642L
Komunikacja	Bluetooth, NFC, Wi-Fi
Transmisja danych	3G, 4G (LTE), 5G
Nawigacja	A-GLONASS, A-GPS, Galileo, GLONASS
Czujniki	akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop
Złącza	USB typ C
Funkcje	odblokowanie za pomocą odcisku palca, rozpoznawanie twarzy, szybkie ładowanie
Funkcje w telefonach komórkowych	alarm wibracyjny, budzik, dyktafon, funkcja głośnomówiąca, kalendarz, kalkulator, książka telefoniczna, latarka, przypomnienia, zegar
Wymowana bateria	nie
Opcje SIM	Dual SIM
Stan	Nowy