



Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photo Kit

Cena: 1250.00 €
<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photo-kit/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | Pasma 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA |
| Launch | Announced: | 2026, 28 lutego |
| | Status: | Dostępne. Wydane w marcu 2026 r. |
| Bluetooth | Wymiary: | 162.9 x 77.6 x 8.3 mm |
| | Waga: | 218.4 g |
| | | Wodoszczelność i pyłoszczelność IP68/IP69 (strumień wody pod wysokim ciśnieniem, zanurzenie do 6 m przez 30 min) Włókno szklane klasy lotniczej |
| | Budowa: | Przód ze szkła, tył z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknom szklanym / tył z polimeru silikonowego (skóra ekologiczna), rama ze stopu aluminium |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, maks. 2 na raz) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | LTPO AMOLED, 68 mld kolorów, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nitów (szczyt) |
| | Rozmiar: | 6, 9 cala, 116, 6 cm ² (stosunek ekranu do obudowy ~92, 3%) |
| | Ochrona: | Szkló ochronne Xiaomi Shield 3.0 |
| | Rozdzielczość: | 1200 x 2608 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~416 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| | GPU: | Adreno 840 |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 512 GB , 16 GB RAM |
| | | UFS 4.1 |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z głośnikami stereo |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| | | Bezprzewodowy dźwięk Hi-Res i Hi-Res 24-bit/192 kHz |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth : | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG |
| | NFC: | Tak |
| | Port poczerwieni: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| Cechy | Czujniki: | Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop, kompas, barometr |
| Bateria | Ładowanie: | 90 W przewodowy, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W bezprzewodowy, 22, 5 W przewodowy odwrotny, 10 W bezprzewodowy odwrotny |
| | Rodzaj: | Si/C Li-Ion 6000 mAh |
| Kamera główna | Cechy: | Laserowy AF, czujnik spektrum kolorów, obiektyw Leica, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama |
| | Video: | 8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/480/960/1920fps, żyroskop-EIS, nagrywanie Dolby Vision HDR 10-bit. (4K@60fps, 1080p) |
| | Potroić: | 50 MP, f/1, 7, 23 mm (szeroki kąt), typ 1, 0", 1, 6 μm, technologia Dual Pixel PDAF, OIS 200 MP, f/2, 4-3, 0, 75-100 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/1, 4", 0, 56 μm, wielokierunkowy system PDAF (30 cm ∞), OIS, ciągły zoom optyczny 3, 2-4, 3x, pierścień zoomu 50 MP, f/2, 2, 14 mm, 115° (ultraszeroki kąt), 1/2, 76", 0, 64 μm, technologia Dual Pixel PDAF TOF 3D, (głębokość) |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 50 MP, f/2.2, 21 mm (szeroki kąt), 1/2.88 |
| | Video: | 4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; gyro-EIS |
| | Cechy: | HDR, Panorama |

| | | |
|--------------------|---------------------|---|
| Nasze testy | Głośnik: | -24, 1 LUFS (bardzo dobry) |
| | Bateria: | Wynik aktywnego użytkowania 19:09h |
| | Wydajność: | AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme) |
| | Wyświetlacz: | Maksymalna jasność 1132 nitów (zmierzona) |