



## Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 1TB 16GB RAM

Cena: **1436.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komorkowe/17-ultra-5g-dual-sim-1tb-16gb-ram-bialy/>

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

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