



## Xiaomi 14 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Cena: **1035.00 €**<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komórkowe/14-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

|                      |                          |  |
|----------------------|--------------------------|--|
| <b>Network</b>       | <b>Technologia:</b>      | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G  |
|                      | <b>Pasma 2G:</b>         | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2  |
|                      | <b>Pasma 3G:</b>         | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100   |
|                      | <b>Prędkość:</b>         | HSPA, LTE, 5G  |
|                      | <b>Pasma 4G:</b>         | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66  |
|                      | <b>5G:</b>               | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 79 SA/NSA  |
| <b>Launch</b>        | <b>Announced:</b>        | 2024, 22 lutego  |
|                      | <b>Status:</b>           | Dostępny. Wydany 2024, 22 lutego   |
| <b>Bluetooth</b>     | <b>Wymiary:</b>          | 161.4 x 75.3 x 9.2 mm  |
|                      | <b>Waga:</b>             | 229.5 g  |
|                      |                          | Odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min)   |
|                      | <b>Budowa:</b>           | Szklany przód (Shield Glass), rama ze stopu aluminium  |
|                      | <b>SIM:</b>              | Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)  |
| <b>Wyświetlacz</b>   | <b>Rodzaj:</b>           | LTPO AMOLED, 68B kolorów, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nitów (typowo), 3000 nitów (szczytowo)  |
|                      | <b>Rozmiar:</b>          | 6, 73 cala, 108, 9 cm <sup>2</sup> (~89, 6% stosunku ekranu do obudowy)  |
|                      | <b>Ochrona:</b>          | Szkoło tarczowe Xiaomi / Szkoło Xiaomi Longjing  |
|                      | <b>Rozdzielczość:</b>    | 1440 x 3200 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~522 ppi)   |
| <b>Platforma</b>     | <b>OS:</b>               | Androida 14, HyperOS   |
|                      | <b>Chipset:</b>          | Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm)   |
|                      | <b>CPU:</b>              | Ośmiordzeniowy (1x3, 3 GHz Cortex-X4 i 3x3, 2 GHz Cortex-A720 i 2x3, 0 GHz Cortex-A720 i 2x2, 3 GHz Cortex-A520)   |
|                      | <b>GPU:</b>              | Adreno 750   |
| <b>Pamięć</b>        | <b>Card slot:</b>        | Nie  |
|                      | <b>Wewnętrzny:</b>       | 512 GB , 16 GB RAM   |
|                      |                          | UFS 4.0  |
| <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, trójzakresowy, Wi-Fi Direct  |
|                      | <b>Bluetooth :</b>       | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC  |
|                      | <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), GLONASS (L1), BDS (B1i+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)   |
| <b>Cechy</b>         | <b>Czujniki:</b>         | Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, zbliżeniowy, żyroskop, kompas, spektrum kolorów, barometr  |
|                      |                          | Dwukierunkowa komunikacja satelitarna  |
| <b>Bateria</b>       | <b>Ładowanie:</b>        | 90 W przewodowe, PD3.0, QC4, 100% w 33 min (reklamowane) 80 W bezprzewodowe, 100% w 46 min (reklamowane) 10 W zwrotne bezprzewodowe  |
|                      | <b>Rodzaj:</b>           | 5000 mAh, niewymienna  |
| <b>Kamera główna</b> | <b>Cechy:</b>            | Obiektywy Leica, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama, uchwyt pierścienia filtra 67 mm (opcjonalnie)   |
|                      | <b>Video:</b>            | 8K przy 24/30 kl./s, 4K przy 24/30/60/120 kl./s, 1080p przy 30/60/120/240/480/960/1920 kl./s, żyroskop-EIS, Dolby Vision HDR 10-bitowe nagrywanie (4K przy 60 kl./s, 1080p)  |
|                      | <b>Kwadrat:</b>          | 50 MP, f/1, 6-f/4, 0, 23 mm (szerokokątny), typ 1, 0", 1, 6 µm, wielokierunkowy PDAF, laserowy AF, OIS 50 MP, f/1, 8, 75 mm (teleobiektyw), 1/2, 51", 0, 7 µm, podwójny piksel PDAF (10 cm ∞), OIS, 3, 2-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 5, 120 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 51", 0, 7 µm, podwójny piksel PDAF (30 cm ∞), OIS, 5-krotny zoom optyczny 50 MP, f/1, 8, 12 mm, 122° (ultraszerokokątny), 1/2, 51", 0, 7 µm, podwójny piksel PDAF TOF 3D, (głębokość) |
| <b>Kamera Selfie</b> | <b>Pojedynczy:</b>       | 32 MP, f/2.0, 22 mm (szeroki), 1/3, 14   |
|                      | <b>Video:</b>            | 4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; gyro-EIS   |
|                      | <b>Cechy:</b>            | HDR, Panorama  |