



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

 Cena: **1110.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/xiaomi/telefony-komórkowe/14-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-biały/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 79 SA/NSA |
| Launch | Announced: | 2024, 22 lutego |
| | Status: | Dostępny. Wydany 2024, 22 lutego |
| Bluetooth | Wymiary: | 161.4 x 75.3 x 9.2 mm |
| | Waga: | 229.5 g |
| | | Odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min) |
| | Budowa: | Szklany przód (Shield Glass), rama ze stopu aluminium |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | LTPO AMOLED, 68B kolorów, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nitów (typowo), 3000 nitów (szczytowo) |
| | Rozmiar: | 6, 73 cala, 108, 9 cm ² (~89, 6% stosunku ekranu do obudowy) |
| | Ochrona: | Szkoło tarczowe Xiaomi / Szkoło Xiaomi Longjing |
| | Rozdzielczość: | 1440 x 3200 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~522 ppi) |
| Platforma | OS: | Androida 14, HyperOS |
| | Chipset: | Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (1x3, 3 GHz Cortex-X4 i 3x3, 2 GHz Cortex-A720 i 2x3, 0 GHz Cortex-A720 i 2x2, 3 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Adreno 750 |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 512 GB , 16 GB RAM |
| | | UFS 4.0 |
| 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, trójzakresowy, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth : | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG |
| | NFC: | Tak |
| | Port poczerwieni: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1i+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) |
| Cechy | Czujniki: | Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, zbliżeniowy, żyroskop, kompas, spektrum kolorów, barometr |
| | | Dwukierunkowa komunikacja satelitarna |
| Bateria | Ładowanie: | 90 W przewodowe, PD3.0, QC4, 100% w 33 min (reklamowane) 80 W bezprzewodowe, 100% w 46 min (reklamowane) 10 W zwrotne bezprzewodowe |
| | Rodzaj: | 5000 mAh, niewymienna |
| Kamera główna | Cechy: | Obiektywy Leica, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama, uchwyt pierścienia filtra 67 mm (opcjonalnie) |
| | Video: | 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) |
| | Kwadrat: | 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) |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 32 MP, f/2.0, 22 mm (szeroki), 1/3, 14 |
| | Video: | 4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; gyro-EIS |
| | Cechy: | HDR, Panorama |