

OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Infinite

Cena: **974.00 €**



<https://mobileshop.eu/pl/oneplus/telefony-komorkowe/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-infinite/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Network | Technologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6 |
| Launch | Announced: | 2025, 27 października |
| | Status: | Dostępne. Wydane w 2025 r., 28 października. |
| Bluetooth | Wymiary: | 161.4 x 76.7 x 8.1 mm |
| | Waga: | 211 g |
| | | Wodoszczelność i pyłoszczelność IP68/IP69K (strumienie wody pod wysokim ciśnieniem, zanurzenie na głębokość 2 m przez 30 min) Powłoka ceramiczna Micro-Arc Oxidation na tylnej stronie |
| | Budowa: | Szklany przód (Gorilla Glass Victus 2), aluminiowa rama, szklany tył (Gorilla Glass 7i lub Crystal Shield Glass) lub tylny panel z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym |
| | SIM: | Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | LTPO AMOLED, 1B kolorów, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nitów (typowo), 1800 nitów (HBM) |
| | Rozmiar: | 6, 78 cala, 112, 4 cm ² (stosunek ekranu do obudowy ~90, 8%) |
| | | Obsługa obrazu Ultra HDR |
| | Ochrona: | Szklano Corning Gorilla Glass Victus 2, twardość Mohsa 5 |
| | Rozdzielczość: | 1272 x 2772 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~450 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 16, OxygenOS 16 |
| | 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 |
| | | Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwuzakresowe lub trójzakresowe, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth : | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptacyjny, LHDC 5 |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB typu C 3.2, OTG |
| | NFC: | Tak |
| | Port poczerwieni: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1i+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) |
| Cechy | Czujniki: | Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop (klasy UAV), kompas, barometr (oprócz Chin) |
| Bateria | Ładowanie: | 120 W (przewodowe), 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50% w 15 min, 100% w 40 min, 50 W bezprzewodowe. 10 W (bezprzewodowe) z odwrotnym ładowaniem, 5 W (przewodowe) z odwrotnym ładowaniem, ładowanie obejściowe |
| | Rodzaj: | Si/C Li-Ion 7300 mAh |
| Kamera główna | Cechy: | Ogniskowanie laserowe, czujnik spektrum kolorów, lampa błyskowa LED, HDR, panorama, podgląd LUT |
| | Video: | 8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps, Auto HDR, żyroskop-EIS, Dolby Vision, LUT |
| | Potroić: | 50 MP, f/1, 8, 24 mm (szerokokątny), 1/1, 56", 1, 0 μm, wielokierunkowy PDAF, OIS 50 MP, f/2, 8, 80 mm (peryskopowy teleobiektyw), 1/2, 76", 0, 64 μm, 3, 5-krotny zoom optyczny, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 0, 16 mm, 116° (ultraszerokokątny), 1/2, 88", 0, 61 μm, PDAF |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 32 MP, f/2, 4, 21 mm (szeroki), 1/2, 74 |
| | Video: | 4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; żyroskop-EIS; HDR |
| | Cechy: | HDR, Panorama |
| ETYKIETA UE | ETYKIETA UE: | Klasa A |
| | Bateria: | 74:25h wytrzymałości, 1100 cykli |
| | ETYKIETA UE: | Klasa C (90 upadków) |
| | ETYKIETA UE: | Klasa B |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nasze testy | Głośnik: | -24, 8 LUFS (bardzo dobry) |
| | Bateria: | Wynik aktywnego użytkowania 23:07h |
| | Wydajność: | AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme) |
| | Wyświetlacz: | Maksymalna jasność 2187 nitów (zmierzona) |