



## OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Sand Storm

**Cena: 863.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/oneplus/telefony-komorkowe/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

<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) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	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
	<b>5G:</b>	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
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2025, 27 października
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2025 r., 28 października.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	<b>Waga:</b>	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
	<b>Budowa:</b>	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
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO AMOLED, 1B kolorów, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nitów (typowo), 1800 nitów (HBM)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 78 cala, 112, 4 cm <sup>2</sup> (stosunek ekranu do obudowy ~90, 8%)
		Obsługa obrazu Ultra HDR
	<b>Ochrona:</b>	Szklano Corning Gorilla Glass Victus 2, twardość Mohsa 5
	<b>Rozdzielczość:</b>	1272 x 2772 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~450 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, OxygenOS 16
	<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>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwuzakresowe lub trójzakresowe, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptacyjny, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B11+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop (klasy UAV), kompas, barometr (oprócz Chin)
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	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
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 7300 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Ogniskowanie laserowe, czujnik spektrum kolorów, lampka błyskowa LED, HDR, panorama, podgląd LUT
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps, Auto HDR, żyroskop-EIS, Dolby Vision, LUT
	<b>Potroici:</b>	50 MP, f/1, 8, 24 mm (szerokokątny), 1/1, 56", 1, 0 μm, wielokierunkowy PDAF, OIS 50 MP, f/2, 8, 80 mm (peryскопowy 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
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2, 4, 21 mm (szeroki), 1/2, 74
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; żyroskop-EIS; HDR
	<b>Cechy:</b>	HDR, Panorama

<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa A
	<b>Bateria:</b>	74:25h wytrzymałości, 1100 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C (90 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-24, 8 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 23:07h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 2187 nitów (zmierzona)