



## Vivo X300 Ultra 5G Dual SIM 1TB 16GB RAM

**Cena: 1807.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/vivo/telefony-komorkowe/x300-ultra-5g-dual-sim-1tb-16gb-ram/>

<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>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 77, 78, 79 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 30 marca
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane 3 kwietnia 2026 r.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	163 x 76.8 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	23.2 g
		Wodoszczelność i pyłoszczelność IP68/IP69 (możliwość zanurzenia na głębokość 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód, szklany tył, aluminiowa rama
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO AMOLED, 1B kolorów, 144 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid
	<b>Rozmiar:</b>	6, 82 cala, 113, 0 cm <sup>2</sup> (stosunek ekranu do obudowy ~90, 3%)
		Obsługa obrazu Ultra HDR
	<b>Ochrona:</b>	Szklano pancerne, poziom Mohsa 4
	<b>Rozdzielczość:</b>	1440 x 3168 pikseli (gęstość ~510 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, OriginOS 6
	<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
		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
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptacyjny, aptX bezstratny, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.2, OTG, DisplayPort
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port pocerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	100 W przewodowe, PD, PPS, QC, UFCS, 40 W bezprzewodowe, przewodowe odwrotne, bezprzewodowe odwrotne
	<b>Rodzaj:</b>	6400 mAh (Europa)
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Laserowy AF, czujnik spektrum kolorów, optyka Zeiss, powłoka obiektywu Zeiss T*, lampa błyskowa LED, panorama, HDR, import 3D LUT
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@24/30/60/120fps (10-bitowy log, Dolby Vision HDR), 1080p@30/60/120/240fps, żyroskop-EIS, HDR10+
	<b>Potroić:</b>	200 MP, f/1, 9, 35 mm (szeroki kąt), 1/1, 12", 0, 7 µm, PDAF, gimbal OIS 200 MP, f/2, 7, 85 mm (peryskopowy teleobiektyw), 1/1, 4", 0, 56 µm, wielokierunkowy PDAF, OIS, 3, 7-krotny zoom optyczny, makro 3, 4:1 50 MP, f/2, 0, 14 mm, 116° (ultraszeroki kąt), 1/1, 28", 1, 22 µm, podwójny piksel PDAF, OIS Opcjonalne dodatkowe obiektywy z zoomem: 200 mm, 2, 35-krotny zoom optyczny, OIS, optyka Zeiss 400 mm, 4, 7-krotny zoom optyczny, OIS, optyka Zeiss
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	50 MP, f/2, 5, 24 mm (szeroki kąt), 1/2, 76
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; żyroskop-EIS; HDR
	<b>Cechy:</b>	HDR

<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
	<b>Bateria:</b>	56:53h wytrzymałości, 1200 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B (180 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C
<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-24, 7 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 15:45h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 2723497 (v10), 4085695 (v11) GeekBench: 11494 (v6) 3DMark: 7075 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1935 nitów (zmierzona)