



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

Preț: **860.00 €**

<https://mobileshop.eu/ro/oneplus/telefoane-mobile/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Benzile 3G:	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA, LTE, 5G
	4G benzi:	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
Lansat	Anunțat:	27 octombrie 2025
	Stare:	Disponibil. Lansat pe 28 octombrie 2025
Corp	Dimensiuni:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Greutate:	211 g
		Rezistență la praf și apă IP68/IP69K (jeturi de apă de înaltă presiune; imersibilitate până la 2 m timp de 30 de minute) Înveliș ceramic de tip micro-arc oxidant pe spate
	Manufacturat:	Față din sticlă (Gorilla Glass Victus 2), ramă din aliaj de aluminiu, spate din sticlă (Gorilla Glass 7i sau Crystal Shield Glass) sau spate din plastic armat cu fibră
Ecran	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tipul:	LTPO AMOLED, 1B culori, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 niți (tipic), 1800 niți (HBM)
	Dimensiunile:	6, 78 inci, 112, 4 cm ² (raport ecran-corp ~90, 8%) Suport pentru imagini Ultra HDR
	Protecție:	Corning Gorilla Glass Victus 2, nivel Mohs 5
	Rezoluție:	1272 x 2772 pixeli, raport 19.5:9 (densitate ~450 ppi)
Platformă	OS:	Android 16, OxygenOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4.6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3.62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memorie	Slot card:	Nu
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Sunet	Loudspeaker:	Da, cu difuzoare stereo
	3.5mm jack:	Nu
		Audio de înaltă rezoluție pe 24 de biți/192 kHz
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual sau tri-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5
	Radio:	Nu
	USB:	USB Type-C 3.2, OTG
	NFC:	Da
	Port infrarosu:	Da
Altele	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
	Senzori:	Amprentă digitală (sub ecran, cu ultrasunete), accelerometru, senzor de proximitate, giroscop (clasă dronă), busolă, barometru (cu excepția Chinei)
Bateria	Încărcarea:	120W cu fir, 120W UFCS, 55W PPS, 36W PD, 36W QC, 50% în 15 min, 100% în 40 min, 50W wireless. 10W wireless invers, 5W cu fir invers, încărcare bypass
	Tipul:	Si/C Li-Ion 7300 mAh
Camera principală	Altele:	Focalizare laser, senzor spectru de culoare, bliț LED, HDR, panoramă, previzualizare LUT
	Video:	8K la 30fps, 4K la 30/60/120fps, 1080p la 30/60/240fps, HDR automat, giroscopă-EIS, Dolby Vision, LUT
	Triplu:	50 MP, f/1.8, 24mm (wide), 1/1.56", 1.0μm, PDAF multidirecțional, OIS 50 MP, f/2.8, 80mm (periscop teleobiectiv), 1/2.76", 0.64μm, zoom optic 3.5x, PDAF, OIS 50 MP, f/2.0, 16mm, 116° (ultrawide), 1/2.88", 0.61μm, PDAF
Camera Selfie	Singur:	32 MP, f/2.4, 21mm (lată), 1/2.74
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; gyro-EIS; HDR
	Altele:	HDR, Panoramă

ETICHETĂ UE	ETICHETĂ UE:	Clasa A
	Bateria:	Rezistență de 74:25h, 1100 cicluri
	ETICHETĂ UE:	Clasa C (90 de căderi)
	ETICHETĂ UE:	Clasa B
Testele noastre	Loudspeaker:	-24, 8 LUFS (Foarte bun)
	Bateria:	Scor utilizare activă 23:07h
	Performanța:	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminozitate maximă (măsurată) de 2187 niți