



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

Preço: **830.00 €**

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

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 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>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	27 de outubro de 2025
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançamento previsto para 28 de outubro de 2025.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	<b>Peso:</b>	211 g
		Classificação IP68/IP69K de resistência à poeira e à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 2 m por 30 min). Revestimento cerâmico com acabamento de oxidação micro-arco na parte traseira.
	<b>Desenvolver:</b>	Frete em vidro (Gorilla Glass Victus 2), estrutura em liga de alumínio, traseira em vidro (Gorilla Glass 7i ou Crystal Shield Glass) ou traseira em plástico reforçado com fibra.
<b>Ecrã</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 1 bilhão de cores, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (típico), 1800 nits (HBM)
	<b>Tamanho:</b>	6, 78 polegadas, 112, 4 cm <sup>2</sup> (proporção tela-corpo de aproximadamente 90, 8%) Suporte de imagem Ultra HDR
	<b>Proteção:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, nível 5 de dureza Mohs
	<b>Resolução:</b>	1272 x 2772 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de aproximadamente 450 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, OxygenOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
		Áudio de alta resolução de 24 bits/192kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla ou tripla, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptável, LHDC 5
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Leitor de impressões digitais (sob a tela, ultrassônico), acelerômetro, sensor de proximidade, giroscópio (nível UAV), bússola, barômetro (exceto na China)
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	120 W com fio, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50% em 15 min, 100% em 40 min, 50 W sem fio. 10 W de carregamento reverso sem fio, 5 W de carregamento reverso com fio, carregamento bypass.
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 7300 mAh
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Foco a laser, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama, pré-visualização LUT.
	<b>Vídeo:</b>	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/240 fps, HDR automático, estabilização giroscópica de imagem (EIS), Dolby Vision, LUT
	<b>Triplo:</b>	50 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidirecional, OIS; 50 MP, f/2.8, 80 mm (telefoto periscópica), 1/2.76", 0.64 µm, zoom óptico de 3.5x, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grande angular), 1/2.88", 0.61 µm, PDAF
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	32 MP, f/2.4, 21mm (wide), 1/2.74
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS; HDR
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR, Panorama

<b>RÓTULO DA UE</b>	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A
	<b>Bateria:</b>	74:25h de resistência, 1100 ciclos
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe C (90 quedas)
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B
<b>Nossos Testes</b>	<b>Altavoz:</b>	-24, 8 LUFS (Muito bom)
	<b>Bateria:</b>	Pontuação de uso ativo 23:07h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecrã:</b>	Brilho máximo de 2187 nits (medido)