



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

Preço: **842.00 €**

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

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 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
Lançamento	Lançamento:	27 de outubro de 2025
	Estado:	Disponível. Lançamento previsto para 28 de outubro de 2025.
Corpo	Dimensões:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Peso:	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.
	Desenvolver:	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.
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	LTPO AMOLED, 1 bilhão de cores, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (típico), 1800 nits (HBM)
	Tamanho:	6, 78 polegadas, 112, 4 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 90, 8%)
		Suporte de imagem Ultra HDR
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus 2, nível 5 de dureza Mohs
Plataforma	Resolução:	1272 x 2772 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de aproximadamente 450 ppi)
	OS:	Android 16, OxygenOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
Memória	GPU:	Adreno 840
	Slot de cartão:	Não
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Não
		Áudio de alta resolução de 24 bits/192kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla ou tripla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptável, LHDC 5
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C 3.2, OTG
	NFC:	Sim
	Porta de infravermelho:	Sim
Caraterísticas	Comunicações:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
	Sensores:	Leitor de impressões digitais (sob a tela, ultrassônico), acelerômetro, sensor de proximidade, giroscópio (nível UAV), bússola, barômetro (exceto na China)
Bateria	Carregamento:	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.
	Tipo:	Si/C Li-Ion 7300 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Foco a laser, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama, pré-visualização LUT.
	Vídeo:	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
	Triplo:	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
Câmera selfie	solteiro:	32 MP, f/2.4, 21mm (wide), 1/2.74
	Vídeo:	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS; HDR
	Caraterísticas:	HDR, Panorama

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