



Xiaomi 15 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Preço: **1251.00 €**

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

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, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78, 79 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	2025, 27 de fevereiro
	Estado:	Disponível. Lançado em 2025, 27 de fevereiro
Corpo	Dimensões:	161.3 x 75.3 x 9.4 mm
	Peso:	226 g
		IP68 à prova de poeira e resistente à água (imersível até 1, 5 m por 30 min) Fibra de vidro de nível aeroespacial
	Desenvolver:	Frente de vidro, parte traseira de fibra de vidro ou parte traseira de polímero de silicone (couro ecológico), estrutura de alumínio
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	LTPO AMOLED, 68B cores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 3200 nits (pico)
	Tamanho:	6, 73 polegadas, 108, 9 cm ² (~89, 7% de proporção tela-corpo)
	Proteção:	Xiaomi Shield Glass 2.0
Plataforma	Resolução:	1440 x 3200 pixels, proporção 20:9 (~ 522 ppi densidade)
	OS:	Android 15, até 4 atualizações importantes do Android, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
Memória	GPU:	Adreno 830
	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/192 kHz e sem fio de alta resolução Qualcomm XPAN (áudio de 24 bits/96 kHz)
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla ou banda tripla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptável, LHDC 5
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C 3.2 geração 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sim
	Porta de infravermelho:	Sim
Caraterísticas	Comunicações:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensores:	Impressão digital (sob exibição, ultrassônico), acelerómetro, proximidade, giroscópio, bússola, barómetro Comunicação via satélite bidirecional
Bateria	Carregamento:	90 W com fio, PD3.0, QC3+, 80 W sem fio, 10 W sem fio reverso
	Tipo:	Si/C Li-Ion 5410 mAh Global/Si/C Li-Ion 6000 mAh China
Câmara principal	Caraterísticas:	Laser AF, sensor de espectro de cores, lentes Leica, flash LED duplo, HDR, panorama, suporte de anel de filtro de 67 mm (opcional)
	Vídeo:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/480/960/1920 fps, giroscópio-EIS, gravação Dolby Vision HDR de 10 bits (4K a 60 fps, 1080p)
	Quad:	50 MP, f/1.6, 23 mm (grande angular), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF de pixel duplo, OIS 50 MP, f/1.8, 70 mm (telefoto), 1/2, 51", 0, 7 µm, PDAF de pixel duplo (10 cm ∞), OIS, zoom óptico de 3x 200 MP, f/2.6, 100 mm (telefoto periscópio), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidirecional, OIS, zoom óptico de 4, 3x 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultrawide), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF de pixel duplo TOF 3D, (profundidade)
Câmara selfie	solteiro:	32 MP, f/2.0, 21 mm (amplo), 1/3.14
	Vídeo:	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS
	Caraterísticas:	HDR, Panorama