



Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photo Kit

Preço: **1250.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photo-kit/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Lançamento	Lançamento:	28 de fevereiro de 2026
	Estado:	Disponível. Lançamento previsto para março de 2026.
Corpo	Dimensões:	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	Peso:	218.4 g
		À prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 6 m por 30 min) com classificação IP68/IP69. Fibra de vidro de grau aeroespacial.
	Desenvolver:	Frete em vidro, parte traseira em plástico reforçado com fibra/parte traseira em polímero de silicone (couro ecológico), estrutura em liga de alumínio.
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 por vez)
	Tipo:	LTPO AMOLED, 68 bilhões de cores, 120Hz, 2160Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico)
	Tamanho:	6,9 polegadas, 116,6 cm ² (~92,3% de proporção tela-corpo)
	Proteção:	Xiaomi Shield Glass 3.0
Plataforma	Resolução:	1200 x 2608 pixels, proporção 19,5:9 (densidade de ~416 ppi)
	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 6,2 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 sem fio de alta resolução e alta resolução de 24 bits/192 kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C 3.2 geração 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sim
	Porta de infravermelho:	Sim
Caraterísticas	Comunicações:	GPS (L1+L5), BDS (B11+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensores:	Impressão digital (sob exibição, ultrassônico), acelerômetro, proximidade, giroscópio, bússola, barômetro
Bateria	Carregamento:	90 W com fio, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W sem fio, 22,5 W com fio reverso, 10 W sem fio reverso
	Tipo:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Foco automático a laser, sensor de espectro de cores, lentes Leica, flash duplo de LED, HDR, panorama
	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)
	Triplo:	50 MP, f/1.7, 23 mm (grande angular), tipo 1, 0", 1,6 µm, PDAF de pixel duplo, OIS 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (telefoto periscópica), 1/1,4", 0,56 µm, PDAF multidirecional (30 cm ∞), OIS, zoom óptico contínuo de 3,2-4,3x, anel de zoom 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra grande angular), 1/2,76", 0,64 µm, PDAF de pixel duplo TOF 3D (profundidade)
Câmera selfie	solteiro:	50 MP, f/2.2, 21 mm (grande angular), 1/2.88
	Vídeo:	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS
	Caraterísticas:	HDR, Panorama

Nossos Testes	Altavoz:	-24, 1 LUFS (Muito bom)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 19:09h
	Performance:	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Vida Selvagem Extrema)
	Ecrã:	Brilho máximo de 1132 nits (medido)