



## Xiaomi 14 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photography Kit

Preço: **1083.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/14-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photography-kit-branco/>

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<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, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 79 SA/NSA
<b>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	2024, 22 de fevereiro
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em 2024, 22 de fevereiro
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	161.4 x 75.3 x 9.2 mm
	<b>Peso:</b>	229.5 g
		IP68 resistente a poeira/água (até 1, 5 m por 30 min)
	<b>Desenvolver:</b>	Frente de vidro (Shield Glass), estrutura em liga de alumínio
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
<b>Ecrã</b>	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 68B cores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nits (típico), 3000 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	6, 73 polegadas, 108, 9 cm <sup>2</sup> (~89, 6% relação tela/corpo)
	<b>Proteção:</b>	Vidro Xiaomi Shield / Vidro Xiaomi Longjing
	<b>Resolução:</b>	1440 x 3200 pixels, proporção 20:9 (~ 522 ppi densidade)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 14, HyperOS
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 geração 3 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 3 GHz Cortex-X4 e 3x3, 2 GHz Cortex-A720 e 2x3, 0 GHz Cortex-A720 e 2x2, 3 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 750
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.0
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
		Áudio sem fio de alta resolução e alta resolução de 24 bits/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda tripla, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptativo, LHDC
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2 geração 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob a tela, óptica), acelerômetro, proximidade, giroscópio, bússola, espectro de cores, barômetro
		Comunicação via satélite bidirecional
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	90 W com fio, PD3.0, QC4, 100% em 33 min (anunciado) 80 W sem fio, 100% em 46 min (anunciado) 10 W sem fio reverso
	<b>Tipo:</b>	5000 mAh, não removível
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Lentes Leica, flash LED duplo, HDR, panorama, suporte para anel de filtro de 67 mm (opcional)
	<b>Vídeo:</b>	8K a 24/30fps, 4K a 24/30/60/120fps, 1080p a 30/60/120/240/480/960/1920fps, giro-EIS, gravação Dolby Vision HDR de 10 bits. (4K@60fps, 1080p)
	<b>Quad:</b>	50 MP, f/1.6-f/4.0, 23mm (grande angular), tipo 1, 0", 1, 6µm, PDAF multidirecional, Laser AF, OIS 50 MP, f/1.8, 75mm (telefoto), 1/2, 51", 0, 7µm, PDAF de pixel duplo (10cm ∞), OIS, zoom óptico de 3, 2x 50 MP, f/2.5, 120mm (telefoto periscópio), 1/2, 51", 0, 7µm, PDAF de pixel duplo (30cm ∞), OIS, Zoom óptico 5x 50 MP, f/1.8, 12mm, 122° (ultrawide), 1/2, 51", 0, 7µm, PDAF TOF 3D de pixel duplo, (profundidade)
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	32 MP, f/2.0, 22mm (largura), 1/3.14
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR, Panorama