



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

Precio:
1140.00 €

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/15-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-blanco/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 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
Lanzamiento	Publicado:	27 de febrero de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 27 de febrero de 2025
Cuerpo	Dimensiones:	161.3 x 75.3 x 9.4 mm
	Peso:	226 g
		Resistente al agua y al polvo IP68 (sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min) Fibra de vidrio de grado aeroespacial
	Construir:	Frente de vidrio, parte posterior de fibra de vidrio o polímero de silicona (cuero ecológico), marco de aluminio
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	LTPO AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 3200 nits (pico)
	Tamaño:	6, 73 pulgadas, 108, 9 cm ² (~89, 7 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Protector de pantalla de cristal templado Xiaomi 2.0
	Resolución:	1440 x 3200 píxeles, relación 20:9 (~522 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	Android 15, hasta 4 actualizaciones importantes de 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)
	GPU:	Adreno 830
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
		Audio de alta resolución de 24 bits/192 kHz y audio inalámbrico de alta resolución Qualcomm XPAN (audio de 24 bits/96 kHz)
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doble banda o tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptativo, LHDC 5
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sí
	Puerto infrarrojo:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Sensores:	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula, barómetro
Batería		Comunicación satelital bidireccional
	Cargando:	90 W con cable, PD3.0, QC3+, 80 W inalámbrico, 10 W inalámbrico inverso
Cámara principal	Tipo:	Si/C Li-Ion 5410 mAh GlobalSi/C Li-Ion 6000 mAh China
	Características:	AF láser, sensor de espectro de color, lentes Leica, flash LED dual, HDR, panorama, soporte de anillo de filtro de 67 mm (opcional)
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/480/960/1920 fps, giroscopio EIS, grabación Dolby Vision HDR de 10 bits (4K a 60 fps, 1080p)
	Patio:	50 MP, f/1.6, 23 mm (gran angular), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF de doble píxel, OIS 50 MP, f/1.8, 70 mm (telefoto), 1/2, 51", 0, 7 µm, PDAF de doble píxel (10 cm ∞), OIS, zoom óptico 3x 200 MP, f/2.6, 100 mm (telefoto periscopio), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidireccional, OIS, zoom óptico 4, 3x 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra gran angular), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF de doble píxel TOF 3D (profundidad)
Cámara autofoto	Soltero:	32 MP, f/2.0, 21 mm (ancho), 1/3, 14
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS
	Características:	HDR, Panorama