



Xiaomi 14 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Precio:
1053.00 €

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/14-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 79 SA/NSA
Lanzamiento	Publicado:	2024, 22 de febrero
	Estatus:	Disponible. Lanzado el 22 de febrero de 2024.
Cuerpo	Dimensiones:	161.4 x 75.3 x 9.2 mm
	Peso:	229.5 g
		Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 1, 5 m durante 30 min)
	Construir:	Frente de vidrio (Shield Glass), marco de aleación de aluminio
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
Monitor	Tipo:	LTPO AMOLED, 68B colores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nits (típico), 3000 nits (pico)
	Tamaño:	6, 73 pulgadas, 108, 9 cm ² (~89, 6 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Vidrio protector Xiaomi / Vidrio Xiaomi Longjing
	Resolución:	1440 x 3200 píxeles, relación 20:9 (~522 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Generación 3 (4 nm)
	CPU:	Octa núcleo (1x3, 3 GHz Cortex-X4 y 3x3, 2 GHz Cortex-A720 y 2x3, 0 GHz Cortex-A720 y 2x2, 3 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adren 750
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.0
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
		Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptable, LHDC
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sí
	Puerto infrarrojo:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula, espectro de color, barómetro
Batería		Comunicación satelital bidireccional
	Cargando:	90 W con cable, PD3.0, QC4, 100 % en 33 min (anunciado) 80 W inalámbrico, 100 % en 46 min (anunciado) 10 W inalámbrico inverso
	Tipo:	5000 mAh, no extraíble
Cámara principal	Características:	Lentes Leica, flash de doble LED, HDR, panorama, soporte de anillo de filtro de 67 mm (opcional)
	Video:	8K a 24/30 fps, 4K a 24/30/60/120 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-f/4.0, 23 mm (ancho), tipo 1.0", 1.6 µm, PDAF multidireccional, AF láser, OIS 50 MP, f/1.8, 75 mm (teleobjetivo), 1/2.51", 0, 7 µm, PDAF de doble píxel (10 cm ∞), OIS, zoom óptico de 3, 2x 50 MP, f/2, 5, 120 mm (teleobjetivo periscopio), 1/2, 51", 0, 7 µm, PDAF de doble píxel (30 cm ∞), OIS, Zoom óptico 5x 50 MP, f/1.8, 12 mm, 122° (ultra gran angular), 1/2.51", 0.7 µm, PDAF TOF 3D de doble píxel, (profundidad)
Cámara autofoto	Soltero:	32 megapíxeles, f/2, 0, 22 mm (ancho), 1/3, 14
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS
	Características:	HDR, Panorama