



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

Precio:  
**1079.00 €**

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

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Red 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>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	2024, 22 de febrero
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzado el 22 de febrero de 2024.
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	161.4 x 75.3 x 9.2 mm
	<b>Peso:</b>	229.5 g
		Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 1, 5 m durante 30 min)
	<b>Construir:</b>	Frente de vidrio (Shield Glass), marco de aleación de aluminio
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 68B colores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 nits (típico), 3000 nits (pico)
	<b>Tamaño:</b>	6, 73 pulgadas, 108, 9 cm <sup>2</sup> (~89, 6 % de relación pantalla-cuerpo)
	<b>Protección:</b>	Vidrio protector Xiaomi / Vidrio Xiaomi Longjing
	<b>Resolución:</b>	1440 x 3200 píxeles, relación 20:9 (~522 ppi de densidad)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 14, HyperOS
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Generación 3 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	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)
	<b>GPU:</b>	Adren 750
<b>Memoria</b>	<b>Slot tarjeta:</b>	No
	<b>Interna:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.0
<b>Sonido</b>	<b>Altavoz:</b>	Sí, con altavoces estéreo
	<b>3.5mm jack:</b>	No
		Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz
<b>Comunicaciones</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tribanda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptable, LHDC
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Sí
	<b>Puerto infrarrojo:</b>	Sí
<b>Características</b>	<b>Comunicaciones:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
	<b>Sensores:</b>	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula, espectro de color, barómetro
		Comunicación satelital bidireccional
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	90 W con cable, PD3.0, QC4, 100 % en 33 min (anunciado) 80 W inalámbrico, 100 % en 46 min (anunciado) 10 W inalámbrico inverso
	<b>Tipo:</b>	5000 mAh, no extraíble
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	Lentes Leica, flash de doble LED, HDR, panorama, soporte de anillo de filtro de 67 mm (opcional)
	<b>Video:</b>	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)
	<b>Patio:</b>	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)
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	32 megapíxeles, f/2, 0, 22 mm (ancho), 1/3, 14
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS
	<b>Características:</b>	HDR, Panorama