



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

Precio: **31374 Kč**

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photo-kit-blanco/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Lanzamiento	Publicado:	28 de febrero de 2026
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: marzo de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	Peso:	218.4 g
		Resistente al agua y al polvo (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 6 m durante 30 min) IP68/IP69 Fibra de vidrio de grado aeroespacial
	Construir:	Frente de vidrio, parte trasera de plástico reforzado con fibra / parte trasera de polímero de silicona (cuero ecológico), marco de aleación de aluminio
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 a la vez)
Monitor	Tipo:	LTPO AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico)
	Tamaño:	6, 9 pulgadas, 116, 6 cm ² (~92, 3 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Xiaomi Shield Glass 3.0
	Resolución:	1200 x 2608 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~416 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
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, doble banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptativo, LHDC 5, MIHC
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sí
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
Características	Sensores:	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula, barómetro
Batería	Cargando:	90 W con cable, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W inalámbrico, 22, 5 W con cable inverso, 10 W inalámbrico inverso
	Tipo:	Batería de ion de litio de silicio/carbono de 6000 mAh
Cámara principal	Características:	Enfoque automático láser, sensor de espectro de color, lentes Leica, flash LED dual, HDR, panorama
	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)
	Triple:	50 MP, f/1.7, 23 mm (gran angular), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF de doble píxel, OIS. 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (teleobjetivo periscopio), 1/1.4", 0, 56 µm, PDAF multidireccional (30 cm ∞), OIS, zoom óptico continuo de 3, 2-4, 3x, anillo de zoom. 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:	50 MP, f/2.2, 21 mm (gran angular), 1/2.88
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS
	Características:	HDR, Panorama

Nuestras pruebas	Altavoz:	-24.1 LUFS (Muy bueno)
	Batería:	Puntuación de uso activo 19:09h
	Actuación:	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1132 nits (medido)