



Xiaomi Poco X8 Pro Max 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Precio: **469.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/poco-x8-pro-max-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-blanco/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 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 SA/NSA/Sub6
Lanzamiento	Publicado:	17 de marzo de 2026
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 17 de marzo de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	162.9 x 77.9 x 8.2 mm
	Peso:	218 g
		Resistente al polvo y al agua (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min) IP68/IP69K
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass 7i), marco de aluminio, parte posterior de vidrio
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (máximo 2 a la vez)
Monitor	Tipo:	AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nits (HBM), 3500 nits (pico)
	Tamaño:	6, 83 pulgadas, 114, 5 cm ² (~90, 3% de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass 7i, nivel Mohs 5
	Resolución:	1280 x 2772 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~447 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9500s (3 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 73 GHz Cortex-X925 y 3x3, 3 GHz Cortex-X4 y 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G925 MC12
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	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/6/7, doble banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5, Auracast, ASHA
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
Características	Sensores:	Lector de huellas dactilares (debajo de la pantalla, ultrasónico), acelerómetro, giroscopio, brújula, sensor de proximidad.
Batería	Cargando:	100 W cableados, 100 W PPS, PD3.0, 27 W cableados en sentido inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 8500 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240/960 fps, estabilización electrónica de imagen (gyro-EIS), HDR10+
	Doble:	50 MP, f/1, 5, 26 mm (gran angular), 1/1, 95°, 0, 8 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm (ultra gran angular), 1/4, 0", 1, 12 µm
Cámara autofoto	Soltero:	20 MP, f/2.2, (gran angular), 1/4
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
	Batería:	Resistencia de 80:14 h, 1000 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B (180 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C

Nuestras pruebas	Altavoz:	-20, 9 LUFS (Excelente)
	Batería:	Puntuación de uso activo: 25:22 h
	Actuación:	AnTuTu: 2445108 (v10), 2791128 (v11) GeekBench: 8539 (v6) 3DMark: 6229 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1114 nits (medido)