



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G Dual SIM 512GB 8GB RAM

Precio: **356.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-note-15-pro-4g-dual-sim-512gb-8gb-ram-azul/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA +, LTE
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lanzamiento	Publicado:	18 de diciembre de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 6 de enero de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	163.2 x 76.3 x 8 mm
	Peso:	195 g
		IP65 resistente al polvo y al agua (chorros de agua a baja presión)
	Construir:	Frente de cristal (Gorilla Glass Victus 2), parte trasera de plástico
Monitor	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tipo:	AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 3840 Hz PWM, 3200 nits (pico)
	Tamaño:	6, 77 pulgadas, 110, 9 cm ² (~89, 1 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Resolución:	1080 x 2392 píxeles (densidad de ~388 ppp)
Plataforma	OS:	Android 15, hasta 4 actualizaciones importantes de Android, HyperOS 2
	Chipset:	Mediatek Helio G200 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2.2 GHz Cortex-A76 y 6x2.0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2 (1, 1 GHz)
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC (usa ranura SIM compartida)
	Interna:	512 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	No
		Audio de alta resolución de 24 bits/192 kHz
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula
Batería	Cargando:	45 W con cable, 18 W con cable inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 6500 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	1080p a 30/60 fps, giro-EIS
Cámara autofoto	Doble:	200 MP, f/1.7, 23 mm (gran angular), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidireccional, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra gran angular), 1/4.0", 1.12 µm
	Soltero:	32 MP, f/2.2, (gran angular), 1/3.0
Nuestras pruebas	Video:	1080p @ 30fps
	Batería:	Puntuación de uso activo 16:24h