



Xiaomi Redmi Note 15 Pro Plus 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Precio: **351.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-marrón/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Lanzamiento	Publicado:	18 de diciembre de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 25 de diciembre de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	163.3 x 78.3 x 8.2 mm
	Peso:	207 g
		Resistente al agua y al polvo (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min) Clasificación de resistencia al agua del fabricante (hasta 2 m durante 24 horas) Resistente a caídas de hasta 2, 5 m
	Construir:	Frente de cristal (Gorilla Glass Victus 2)
Monitor	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tipo:	AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nits (pico)
	Tamaño:	6, 83 pulgadas, 114, 5 cm² (~89, 6 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus 2, nivel 5 de Mohs
Plataforma	Resolución:	1280 x 2772 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~447 ppp)
	OS:	Android 15, hasta 4 actualizaciones importantes de Android, HyperOS 2
	Chipset:	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s de 4.ª generación (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2.7 GHz Cortex-A720 y 3x2.4 GHz Cortex-A720 y 4x1.8 GHz Cortex-A520)
Memoria	GPU:	Adreno 810
	Slot tarjeta:	No
	Interna:	256 GB, 8 GB de RAM UFS 2.2
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, doble banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), Galileo, GLONASS, QZSS, BDS
	Sensores:	Huella dactilar (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, brújula, proximidad
Batería	Cargando:	100 W con cable, 100 % en 40 min, 22, 5 W con cable inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 6500 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscopio EIS, OIS
	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
Cámara autofoto	Soltero:	32 MP, f/2.2, (gran angular), 1/3.0
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Características:	HDR, Panorama
ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
	Batería:	60:47h de resistencia, 1000 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase A (270 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C

Nuestras pruebas	Altavoz:	-20, 1 LUFS (Excelente)
	Batería:	Puntuación de uso activo 16:04h
	Actuación:	AnTuTu: 817755 (v10) GeekBench: 3060 (v6) 3DMark: 1111 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1509 nits (medido)