



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

Precio: **383.00 €**

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

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

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