



Xiaomi Redmi Note 15 Pro Plus 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Precio: **420.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-azul/>

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 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 cm ² (~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: | 512GB 12GB 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) |