



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

Preis: **433.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/redmi-note-15-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-braun/>

| | | |
|----------------------|------------------------|---|
| Netzwerk | Technology: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | 3G bands: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Tempo: | HSPA, LTE, 5G |
| | 4G bands: | 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 |
| Start | Angekündigt: | 18. Dezember 2025 |
| | Status: | Verfügbar. Erscheint am 25. Dezember 2025. |
| Gehäuse | Maße: | 163.3 x 78.3 x 8.2 mm |
| | Gewicht: | 207 g |
| | | Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69K (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 1, 5 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig). Vom Hersteller angegebene Wasserdichtigkeit (bis zu 2 m Tiefe für 24 Stunden). Fallfest bis zu 2, 5 m. |
| | Hergestellt: | Glasfront (Gorilla Glass Victus 2) |
| | SIM: | Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Bildschirm | Typ: | AMOLED, 68 Milliarden Farben, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 Nits (Spitzenhelligkeit) |
| | Größe: | 6, 83 Zoll, 114, 5 cm ² (~89, 6 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) |
| | Schutz: | Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohshärte 5 |
| | Resolution: | 1280 x 2772 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (Dichte ~447 ppi) |
| Plattform | Betriebssystem: | Android 15, bis zu 4 große Android-Upgrades, HyperOS 2 |
| | Chipset: | Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-Core (1 x 2, 7 GHz Cortex-A720 & 3 x 2, 4 GHz Cortex-A720 & 4 x 1, 8 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Adreno 810 |
| Speicher | Kartenslot: | Nein |
| | Intern: | 512GB 12GB RAM |
| | | UFS 2.2 |
| Klang | Lautsprecher: | Ja, mit Stereolautsprechern (mit Dolby Atmos) |
| | 3,5 mm Buchse: | Nein |
| | | 24-Bit/192 kHz Hi-Res und Hi-Res kabelloses Audio |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, Dualband, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE |
| | Radio: | Nein |
| | USB: | USB Typ-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Infrarot-Port: | Ja |
| | Komm: | GPS (L1+L5), GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS |
| Eigenschaften | Sensoren: | Fingerabdruck (unter dem Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Kompass, Annäherungssensor |
| Akku | Aufladen: | 100 W (verdrahtet), 100 % in 40 Minuten, 22, 5 W (verpolt). |
| | Typ: | Si/C Li-Ionen 6500 mAh |
| Hauptkamera | Eigenschaften: | LED-Blitz, HDR, Panorama |
| | Video: | 4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, Gyro-EIS, OIS |
| | Dual: | 200 MP, f/1.7, 23 mm (Weitwinkel), 1/1, 4", 0, 56 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (Ultraweitwinkel), 1/4, 0", 1, 12 µm |
| Selfie-Kamera | Single: | 32 MP, f/2.2 (Weitwinkel), 1/3.0 |
| | Video: | 1080p @ 30 / 60fps |
| | Eigenschaften: | HDR, Panorama |
| EU-LABEL | EU-LABEL: | Klasse B |
| | Akku: | 60:47 Stunden Ausdauer, 1000 Zyklen |
| | EU-LABEL: | Klasse A (270 Stürze) |
| | EU-LABEL: | Klasse C |

| | | |
|---------------------|----------------------|--|
| Unsere Tests | Lautsprecher: | -20, 1 LUFS (Ausgezeichnet) |
| | Akku: | Aktive Nutzungsdauer: 16:04 Stunden |
| | Leistung: | AnTuTu: 817755 (v10) GeekBench: 3060 (v6) 3DMark: 1111 (Wild Life Extreme) |
| | Bildschirm: | 1509 Nits maximale Helligkeit (gemessen) |