



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Preis: **320.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/redmi-note-15-pro-4g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA +, LTE
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Start	Angekündigt:	18. Dezember 2025
	Status:	Verfügbar. Erschienen am 6. Januar 2026.
Gehäuse	Maße:	163.2 x 76.3 x 8 mm
	Gewicht:	195 g
		IP65 staubdicht und wasserdicht (Wasserstrahlen mit niedrigem Druck)
	Hergestellt:	Glasfront (Gorilla Glass Victus 2), Kunststoffrückseite
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Bildschirm	Typ:	AMOLED, 68 Milliarden Farben, 120 Hz, 3840 Hz PWM, 3200 Nits (Spitzenhelligkeit)
	Größe:	6, 77 Zoll, 110, 9 cm ² (~89, 1 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Resoution:	1080 x 2392 Pixel (~388 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 15, bis zu 4 große Android-Upgrades, HyperOS 2
	Chipset:	Mediatek Helio G200 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-Core (2 x 2, 2 GHz Cortex-A76 und 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2 (1, 1 GHz)
Speicher	Kartenslot:	microSDXC (nutzt gemeinsamen SIM-Slot)
	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-Audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, Dual-Band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrarot-Port:	Ja
	Komm:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Nähe, Kreisel, Kompass
Akku	Aufladen:	45 W (verdrahtet), 18 W (umgekehrt verdrahtet)
	Typ:	Si/C Li-Ionen 6500 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, Kreisel-EIS
	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 @ 30fps
Unsere Tests	Akku:	Aktive Nutzungsdauer: 16:24 Stunden