



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

Preis: 420.00 €

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

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

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