



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/>

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)