

# Xiaomi Redmi Note 15 Pro+ 5G 256GB

## It's titan tough



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Farbe   Speicher	Artikelnummer   EAN-Code
Black   256GB	99937223   6932554490133
Glacier Blue   256GB	99937226   6932554490126
Mocha Brown   256GB	99937228   6932554481605
Verkaufsstart	12-2025
Abmessungen	Black, Glacier Blue: 163,3 x 78,3 x 7,9 mm Mocha Brown: 163,3 x 78,3 x 8,46 mm
Gewicht	Black, Glacier Blue: ca. 207 g Mocha Brown: ca. 209 g
Akku	Silizium-Kohlenstoff, 6500 mAh
SAR-Wert	0,978 W/kg
Kamera	Hauptkamera: 200 Megapixel Selfie-Kamera: 32 Megapixel
Display	AMOLED Displaytechnologie, 2772 x 1280 Pixel
Arbeitsspeicher   Datenspeicher	8 GB   256 GB
Prozessor	SoC: Snapdragon® 7s Gen 4, SoC-Prozess: 4nm-Prozess, CPU: 1x Cortex-A720@ 2.7 GHz + 3x Cortex-A720 @ 2.4 GHz + 4x Cortex-A520 @ 1.8 GHz, GPU: Adreno 810
Schnittstellen	USB-Typ C, Bluetooth® V5.4 Verbindung, Wi-Fi 4, 5, 6, 6E (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), Wi-Fi Direct
Sondereigenschaften	Fingerabdrucksensor im Display, KI-Gesichtsentsperrung

## Highlights

- 6500mAh Akku mit 100W HyperCharge
- Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
- IP68 Staub- und Wasserbeständigkeit
- Neue 200MP Hauptkamera mit höchster Auflösung
- Snapdragon® 7s Gen 4



# Xiaomi Redmi Note 15 Pro+ 5G 256GB

## Endgeräte-Story

- Das Redmi Note 15 Pro+ 5G bietet mit seinem 6500mAh Silizium-Kohlenstoff-Akku beeindruckende Ausdauer. Die robuste Struktur, Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 und IP68 schützen zuverlässig vor Stürzen, Staub und Wasser im Alltag. Die neue 200MP HPE-Kamera liefert außergewöhnliche Klarheit, unterstützt von KI-Tools für kreative Freiheit. Das brillante 6,83" 1,5K Display sorgt mit bis zu 3200 Nits für perfekte Sicht, während der Snapdragon® 7s Gen 4 starke Performance im Alltag und beim Gaming liefert. Elegantes Design, Dolby-Atmos-Sound und Offline-Kommunikation runden das Erlebnis eindrucksvoll ab.

## Lieferumfang

- Redmi Note 15 Pro+ 5G
- Akku (fest verbaut)
- USB-C-Kabel
- SIM-Auswurftool
- Schutzhülle
- Kurzanleitung
- Garantiekarte
- Sicherheitshinweise
- Energielabel

## Netz-Standards

- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen (MHz): LTE FDD: B1(2.100), B2(1.900), B3(1.800) B4(1.700), B4(AIVS), B5(850), B7(2.600), B8(900), B12(700), B13(700), B17(700), B18(800), B19(800), B20(800), B26(850), B28(700), B32(1.500), B66(AWS:3) LTE TDD: B38(2.600), B40(2.300), B41(2.500), B42(2.500), B48(3.500)
- Unterstützte 5G Frequenzen (MHz) : Sub6 FDD: N1(2.100), N2(1.900), N3(1.800), N5(850), N7(2600), N8(900), N12(700), N20(800), N26(850), N28(700), N66(AWS-3) Sub6 TDD: N38(2.600), N40(2.300), N41(2.500), N48(3.500), N77(3700), N78(3.500), Unterstützt 4x4 MIMO
- 5G Standalone: Nein
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität mit rasantem Rufaufbau und Highspeed Surfen beim Telefonieren.
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden, an Orten wo es sonst nicht möglich ist.

# Xiaomi Redmi Note 15 Pro+ 5G 256GB

## Schnittstellen und Hardware

- Datenspeicher 256 GB Arbeitsspeicher: 8 GB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, Beidou, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass, QZSS
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: SoC: Snapdragon® 7s Gen 4, SoC-Prozess: 4nm-Prozess, CPU: 1x Cortex-A720@ 2.7 GHz + 3x Cortex-A720 @ 2.4 GHz + 4x Cortex-A520 @ 1.8 GHz, GPU: Adreno 810
- Erkennung als Datenträger am USB-Port
- Weitere Schnittstellen: USB-Typ C, Bluetooth® V5.4 Verbindung, Wi-Fi 4, 5, 6E (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), Wi-Fi-Direct
- SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
- Akku: Silizium-Kohlenstoff, Kapazität 6500 mAh, fest verbaut
- Black, Glacier Blue 163,34mm x 78,31mm x 7,91mm, 207,1g  
Mocha Brown 163,34mm x 78,31mm x 8,46mm, 209,2g
- Zu verwendendes Ladenetzteil: 10 - 100 W USB PD

## Display

- 17,35 cm (6,83") AMOLED-Display (1280 x 2772) OLED bei 456ppi, 8-BitFarbtiefe, 16,7 Mio. Farben, Bildwiederholfrequenz bis zu 120Hz, Spitzenhelligkeit: 3200nits

## Kamera

### Hauptkamera - Rückseite:

Neue 200 MP mit höchster Auflösung Hauptkamera 200MP f/1.7 OIS 1/1.4" Sensorgröße 2-fach, 4-fach Zoom auf optischem Niveau 23/28/35/46/92mm äquivalente Brennweite Ultraweitwinkelkamera 8MP f/2,2  
Videoaufnahmen mit der Hauptkamera: 4K Videoaufnahme bei 30fps 1080P Videoaufnahme bei 30fps, 60fps 720P Videoaufnahme bei 30fps,

- Maximale Foto-Auflösung: 200 Megapixel
- Maximale Video-Auflösung: 4K (3840 x 2160)
- **Frontkamera - Vorderseite:** Selfie-Kamera 32MP f/2,2
- Maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 1080 (1920 x 1080)
- Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 32 Megapixel