

Xiaomi Redmi Note 15 Pro 5G 256GB

It's titan tough



Farbe Speicher	Artikelnummer EAN-Code
Black 256GB	99937216 6932554471521
Glacier Blue 256GB	99937218 6932554470500
Titanium 256GB	99937220 6932554470401
Verkaufsstart	12-2025
Abmessungen	163,6 x 78,1 x 7,8 mm
Gewicht	ca. 210 g
Akku	Silizium-Kohlenstoff, 6580 mAh
SAR-Wert	0,949 W/kg
Kamera	Hauptkamera: 200 Megapixel Selfie-Kamera:
Display	AMOLED Displaytechnologie, 2772 x 1280 Pixel
Arbeitsspeicher Datenspeicher	8 GB 256 GB
Prozessor	SoC: MediaTek Dimensity 7400-Ultra, SoC-Prozess: 4nm-Prozess, CPU: 4xCortex-A78 @ 2.6 GHz + 4x Cortex-A55 @ 2.0 GHz, GPU: Arm Mali-G615 MC2
Schnittstellen	USB-Typ C, Bluetooth® V5.4 Verbindung, Wi-Fi 4, 5,6,6E (2,4 GHz + 5 GHz+ 6 GHz), WiFi Direct
Sondereigenschaften	Fingerabdrucksensor im Display, KI-Gesichtsentsperrung



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

Highlights

- Riesiger 6580mAh Akku
- Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
- IP68 Staub- und Wasserbeständigkeit
- Neue 200MP Hauptkamera mit höchster Auflösung
- Mediatek Dimensity 7400-Ultra



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 5G 256GB

Endgeräte-Story

- Das Redmi Note 15 Pro 5G überzeugt mit einem kräftigen 6580 mAh Akku für optimale Balance zwischen Ladegeschwindigkeit und Langlebigkeit. Das Gerät bleibt dank Gorilla® Glass Victus® 2 und IP68-Zertifizierung zuverlässig robust – für deine Abenteuer des Alltags. Die neue 200MP HPE-Kamera mit fünf Brennweiten und KI-Kreativassistenten ermöglicht scharfe Aufnahmen und kreative Bildgestaltung in jeder Situation. Angetrieben vom MediaTek Dimensity 7400-Ultra liefert das Smartphone effiziente Performance für Gaming, Multitasking und lange Nutzung ohne Überhitzung. Mit dem brillanten 6,83" 1,5K Display, Dolby Atmos Stereo-Sound und stylischem vulkanförmigen Kameradesign verbindet es Ergonomie mit elegantem Look.

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(AIWS), 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:MediaTek Dimensity 7400-Ultra, SoC-Prozess: 4nm-Prozess, CPU: 4xCortex-A78 @ 2.6 GHz + 4x Cortex-A55 @ 2.0 GHz, GPU:Arm Mali-G615 MC2
- Erkennung als Datenträger am USB-Port
- Weitere Schnittstellen: USB-Typ C, Bluetooth® V5.4 Verbindung, Wi-Fi 4, 5,6,6E (2,4 GHz + 5 GHz+ 6 GHz), WiFi Direct
- SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
- Akku: Silizium-Kohlenstoff, Kapazität 6580 mAh, fest verbaut
- Zu verwendendes Ladenetzteil: 10 - 45 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 30fps1080P Videoaufnahme bei 30fps, 60fps720P Videoaufnahme bei 30fps

- Maximale Foto-Auflösung: 200 Megapixel
- Maximale Video-Auflösung: 4K (3840 x 2160)
- **Frontkamera - Vorderseite:**
Selfie-Kamera 20MP f/2,2
- Maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 1080 (1920 x 1080)
- Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 20 Megapixel