

Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G (Violett)

Jedes Bild eine Ikone



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

Artikelnummer EAN-Code	99935125 941812750636
Voraussichtlicher Verkaufsstart	01-2024
Abmessungen und Gewicht	161,4 x 74,2 x 8,9 mm ca. 205 g
Farbe	Aurora Purple
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 345 Std. bis zu 1.770 Minuten
Akku	Li-Polymer, 5.000 mAh
SAR-Wert	0,983 W/kg
Betriebssystem	Android 13
Hauptkamera	200 + 8 + 2 Megapixel
Frontkamera	16 Megapixel
Display	AMOLED Displaytechnologie, 1.220 x 2.712 Pixel
Prozessor	2,8 GHz, SoC: MediaTek Dimensity 7200 Ultra, SoC-Prozess: 4nm-Prozess, CPU: 2 x A715 bis zu 2,8GHz + 6 x A510 bis zu 2,0GHz, GPU: Mali-G610 MC4, bis zu 1,0GHz
Arbeitsspeicher Datenspeicher	12 GB 512 GB
Speichererweiterung (optional)	./
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Hardware und Schnittstellen	Bluetooth, USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	120W Schnellladen, IP 68

HIGHLIGHTS

- Ultraklare 200MP OIS-Kamera
- 1,5K 120Hz AMOLED Curved Display
- MediaTek Dimensity 7200 Ultra
- 120W HyperCharge



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G (Violett)



LIEFERUMFANG

- Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G
- Akku (fest verbaut)
- 120W-Netzteil
- USB-C Ladekabel
- SIM-Werkzeug
- Schutzhülle
- Benutzerhandbuch
- Garantiekarte

NETZ-STANDARDS

- Unterstützte GSM-Frequenzen in MHz: 1800, 1900, 850, 900
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1.200 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 200 Mbit/s
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3.570 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 959 Mbit/s
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: 1700, 1800, 1900, 2100, 2600, 700, 800, 850, 900
- 5G Standalone: Nein
- HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung
- 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
- Unterstützte 5G Frequenzen in MHz: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N38 (2.600), N40 (2300), N41 (2.500), N66 (AWS-3), N77 (3.700), N78 (3.500)

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 512 GB, davon frei 478,4 GB. Arbeitsspeicher: 12 GB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
- 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 7200 Ultra, SoC-Prozess: 4nm-Prozess, CPU: 2 x A715 bis zu 2,8GHz + 6 x A510 bis zu 2.0GHz, GPU: Mali-G610 MC4, bis zu 1,0GHz, 2,8 GHz
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabellosen Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), A2DP, FTP (File Transfer), HFP (Hands-Free)
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
- Dual-SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G (Violett)

-
- Akku: Li-Polymer, Kapazität 5.000 mAh, fest verbaut
 - Stand-by-Zeit bis zu 345 Std., Sprechzeit bis zu 1.770 min.
 - eSIM-Modul, Fingerabdrucksensor im Display, 3D Corning Gorilla Glass Victus, IP68
-

DISPLAY

-
- Hauptdisplay: AMOLED Display, 16,94 cm Diagonale, 1.220x2.712 Pixel, 69,5x154,6 mm
 - 6,67" AMOLED Curved-Display, Bildwiederholfrequenz bis zu 120 Hz, Farbtiefe: 10 Bit + 2, Helligkeit: 500 nits | 1200 nits (HBM) | bis zu 1800 nits (MAX)
-

KAMERA

-
- Hauptkamera: 200MP Hauptkamera, 8MP Ultraweitwinkel-Kamera, 2MP Makrokamera
 - Besonderheiten: 2x/4x Lossless Zoom | 200MP Direktausgang | Xiaomi ProCut 2.0 filmCamera | Tiere verschönern | Bokeh-Effekte | magische Ausschnitte
 - Maximale Video-Auflösung: 4K (3.840 x 2.160), unterstütztes Videoformat: MPEG4
 - Integrierter Blitz
 - Frontkamera: 16MP Selfiekamera
 - Maximale Video-Auflösung: HD 1080 (1920 x 1080), unterstütztes Videoformat: MPEG4
-

MESSAGING

-
- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
 - Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
 - MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
 - Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP, SSL, TLS
 - SMTP Authentisierung
-

SOFTWARE UND ANWENDUNGEN

-
- Betriebssystem: Android 13, MIUI 14
 - Menüsprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch
 - Organizerfunktionalitäten
 - HTML-Browser: Chrome
 - Unterstützte Audio-Formate: AAC, AMR, AMR WB, MP3, OGG, WAV, WMA
 - Unterstützte Video-Formate: 3GP, MPEG 4, MPEG2, WMV
 - SIM-Lock: kein Lock
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.