

Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.67" - 2712 x 1220 Pixel (120 Hz)



Triple-Kamera 200 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 16 MP - Aurora Purple

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0FF6EU
EAN/UPC	6941812750636

Beschreibung

Entdecken Sie das Xiaomi Redmi Note 13 Pro+, ein Wunderwerk der Technik, das Ihr mobiles Erlebnis aufwertet. Mit seinem 5000-mAh-Akku und der Xiaomi HyperCharge-Technologie können Sie das Gerät in nur 19 Minuten aufladen und wieder in Betrieb nehmen. Das 6,67 Zoll große CrystalRes AMOLED-Display mit einer Auflösung von 1,5K und einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz bietet atemberaubende Bilder mit leuchtenden Farben und nahtlosen Bewegungen. Fotofreunde werden sich über die 200 Megapixel Hauptkamera freuen, die mit 4X Lossless Zoom und Xiaomi ProCut ausgestattet ist und jedes Foto in ein Meisterwerk verwandelt. Unter der Haube sorgt der MediaTek Dimensity 7200 Ultra Prozessor für eine reibungslose, effiziente Leistung bei allen Aufgaben. Und mit der umfassenden 5G-, 4G LTE- und Wi-Fi 6-Konnektivität sind Sie immer mit dem verbunden, was am wichtigsten ist. Umarmen Sie die Zukunft mit dem Xiaomi Redmi Note 13 Pro+.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ - Aurora Purple - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2712 x 1220 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 446 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - CrystalRes AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Dimensity 7200 Ultra 2.8 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G610
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Betriebssystem	Mit MIUI 14
Hauptkamera	200 Megapixel - f/1.65 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.4
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display mit Herzfrequenzmessung)

Steckverbinder	USB-C
Standby-Zeit	Bis zu 336 Stunden
Schutz	Spritzwassergeschützt, wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Aurora Purple
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74.2 mm x 8.9 mm x 161.4 mm
Gewicht	204.5 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.983 W/kg (head) 0.997 W/kg (body) 2.431 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, wasserbeständig, staubresistent
Breite	74.2 mm
Tiefe	8.9 mm
Höhe	161.4 mm
Gewicht	204.5 g
Gehäusefarbe	Aurora Purple
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	MIUI 14
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, A-GNSS, A-GPS, A-GLONASS, A-BDS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	5G NR FR1, FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD

800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3

5G NR Frequenzband N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n66, n77, n78

5G NR Frequenz FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500

Drahtlose Schnittstelle NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3

Telefonmerkmale

Sensoren Unterstützter Positionssensor, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop

Sicherheitsgeräte Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display mit Herzfrequenzmessung)

Sicherheitstechnologie AI Face Unlock

Zusätzliche Funktionen MIMO-Technologie, zwei Stereo-Lautsprecher, X-Achsen-Linearmotor, IR-Blaster, Boost-Laden, Battery Health 3.0

Medien-Player

Klangverstärkungen Dolby Atmos Sound Technologie

Prozessor

Typ MediaTek Dimensity 7200 Ultra

Taktfrequenz 2.8 GHz

Anz. Prozessorkerne 8-Core

Grafiksystem

Grafikbeschleuniger ARM Mali-G610

Arbeitsspeicher

RAM LPDDR5 SDRAM - 12 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung

Interne Speicherkapazität 512 GB

Speicherschnittstelle UFS 3.1

Vordere Kamera

Sensorauflösung 16 Megapixel

Linsenöffnung F/2.4

Video Auflösungen 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps

Hauptkamera

Sensorauflösung 200 Megapixel

Sensorgroße 1/1.4"

Standbild Auflösungen 16320 x 12240

Optischer Bildstabilisator Optical Image Stabilizer (OIS)

Objektivblende F/1.65

Objektivkonstruktion 7-Element

Fokuseinstellung Automatisch

Spezialeffekte filmCamera, filmFrame, AI Bokeh Effects

Kameramodi Pet Beautify

Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps
Merkmale	16-in-1 bis 2,24 µm Pixel, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), 4X verlustfreier Zoom, Xiaomi ProCut, Magic Cutout, Xiaomi Imaging Engine, Optic Fusion, Color Engine, Beschleunigender Motor, Bionic Sensing, Ecosphere Engine, HD Engine
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	CrystalRes AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2712 x 1220 Pixel
Displayformat	1.5K
Pixeldichte	446 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1800 cd/m ²
Farbtiefe	12-bit
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+, HDR10
Enhancement-Technologie	Dolby Vision
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Merkmale	100% DCI-P3, Lesemodus, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 1920 Hz, automatische Helligkeitseinstellung mit 16.000 Stufen
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Xiaomi HyperCharge Technology
Standby-Zeit	336 Stunden
Laufzeitdetails	Bereitschaft: bis zu 336 Std. Gaming: bis zu 12 Std.

Wiedergabe (Video): bis zu 19 Std.
Wiedergabe (Audio): bis zu 113 Std.

Ladezeit	19 Min.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Circadian Friendly Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, IP68
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle, 120 W Ladegerät

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.