

Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.67" - 2712 x 1220 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 200 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 20 MP - schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0I90EU
EAN/UPC	6941812784792

Beschreibung

Erleben Sie die Leistungsfähigkeit des Xiaomi Redmi Note 14 Pro+, das entwickelt wurde, um Ihr mobiles Erlebnis mit fortschrittlicher Technologie und bemerkenswerten Funktionen zu verbessern. Mit einem robusten 5110-mAh-Akku und der Xiaomi-HyperCharge-Technologie können Sie das schnelle Aufladen genießen, um den ganzen Tag über in Verbindung zu bleiben. Das beeindruckende 6,67-Zoll-OLED-Display unterstützt eine Auflösung von 2712 x 1220 Pixeln, kombiniert mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und Dolby Vision-Unterstützung, und sorgt so für lebendige visuelle Klarheit und reibungslose Leistung beim Spielen und Streamen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ - schwarz - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2712 x 1220 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 446 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3 2.5 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Betriebssystem	Mit Xiaomi HyperOS
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	20 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74.67 mm x 8.85 mm x 162.53 mm
Gewicht	205.13 g
Reparierbarkeitsindex	2.61 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.968 W/kg (head) 0.987 W/kg (body) 2.585 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	74.67 mm
Tiefe	8.85 mm
Höhe	162.53 mm
Gewicht	205.13 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass 7i
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
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, Bereich 42, Bereich 48, 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, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3

5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n40, n48, n26
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, TDD 3500, FDD 850
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.4
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Flimmersensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Schnellladen, LiquidCool Technology, zwei Stereo-Lautsprecher, X-Achsen-Linearmotor, IR-Blaster, intelligentes Laden bei Nacht, Xiaomi Surge Akkumanagementsystem, großes VC-Kühlsystem, Circle to Search, KI-Untertitel, KI-Übersetzer, KI-Notizen, KI-Rekorder, Batteriegesundheit 4.0, KI-Bildvergrößerung, Smart Charging 2.0, AI Cutout
	Medien-Player
Video-Erweiterungen	HDR10
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	20 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Kameramodi	Nachtmodus, Hochformat-Modus, AI Beautify, Palm Shutter
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Selbstausröser, Softlight-Ring
	Hauptkamera
Sensorauflösung	200 Megapixel
Sensorgröße	1/1.4"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.65
Objektivkonstruktion	7-Element

Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	filmFrame, AI Bokeh Effects
Kameramodi	Nachtmodus, AI Beautify, Dokumente, Portraits, Dual Video-Modus, Lightning Burst, stabilisiertes Video, Dynamische Aufnahmen
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	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, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps
Merkmale	Bewegungsverfolgung, 2x verlustfreier Zoom, 16-in-1 bis 2,24 µm Pixel, Xiaomi Imaging Engine, 4X verlustfreier Zoom, AI Radierer Pro, AI Film, AI Bildbearbeitung, KI-Kamera, RAW-Domänenalgorithmus, Smart-ISO Pro, End-to-End (E2E) KI Remosaic-Algorithmen
	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	AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2712 x 1220 Pixel
Pixeldichte	446 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	3000 cd/m ²
Farbtiefe	12-bit
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Enhancement-Technologie	Dolby Vision
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	480 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Merkmale	Lesemodus, Dark Mode, DC Dimming, 100% DCI-P3, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 1920 Hz, 3D Curved Display, Wet Touch Technology, Zyklusmodus, 1.5K CrystalRes Display, 16fach hochauflösende Touch-Steuerung, 2560 Hz sofortige Touch-Abtastrate, automatische Helligkeitseinstellung mit 20.000 Stufen
	Verbindungen

Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5110 mAh
Schnelladetechnologie	Xiaomi HyperCharge Technology
Batterielebensdauer pro Zyklus	3009 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (Soziale Medien): bis zu 19.5 Std. Streaming (Video): bis zu 9 Std. Navigation: bis zu 15 Std.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse C
Kennzeichnung	IP68, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Circadian Friendly Certification
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	2.61 (von 10)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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