

Xiaomi Redmi Note 14 Pro - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.67" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

3x Rückkameras 200 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 32 MP - schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0ID5EU
EAN/UPC	6941812742181

Beschreibung

Das Xiaomi Redmi Note 14 Pro wurde für Nutzer entwickelt, die Funktionalität und Leistung in einem Smartphone verlangen. Angetrieben von einem Helio G100-Ultra-Prozessor mit 8 Kernen und einer Taktrate von 2,2 GHz läuft es nahtlos auf dem Android-Betriebssystem und ist damit die erste Wahl für Gaming, Medienkonsum und produktive Aufgaben. Das Gerät verfügt über 8 GB LPDDR4X-RAM und 256 GB internen Speicher, der reichlich Platz für Apps, Fotos und Dateien bietet. Die Dual-SIM-Funktion sorgt für Flexibilität für Nutzer mit mehreren Anschlüssen, während die Nano-SIM-Konfiguration zusätzlichen Komfort für eine verbesserte Konnektivität bietet.

Fotografie-Enthusiasten werden das Kamerasystem zu schätzen wissen, das über eine 200-Megapixel-Rückkamera mit 4-fachem Verlustfreiem Zoom, AI-optimierten Funktionen und mehreren Aufnahmemodi für kreative Fotografie verfügt. Die 32-Megapixel-Frontkamera ermöglicht atemberaubende Selfies und Videoanrufe. Das lebendige 6,67-Zoll-OLED-Display mit Full HD+-Auflösung, 120 Hz Bildwiederholfrequenz und Schutz durch Corning Gorilla Glass Victus 2 bietet ein gestochenes scharfes und beeindruckendes Seherlebnis, egal ob Sie Videos ansehen, in sozialen Medien surfen oder Spiele spielen.

Mit einer robusten Akkukapazität von 5500 mAh ist das Xiaomi Redmi Note 14 Pro auf Langlebigkeit ausgelegt und bietet eine Schnellladefunktion, um Ausfallzeiten zu minimieren. Zu den Konnektivitätsoptionen gehören NFC, Bluetooth 5.3 und eine Vielzahl von Mobilfunktechnologien, darunter 4G LTE. Das Gerät ist außerdem mit verschiedenen Sensoren wie einem Fingerabdrucksensor unter dem Display und einer Gesichtserkennungsstechnologie ausgestattet, die einen sicheren Zugriff und Benutzerkomfort gewährleisten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 14 Pro - schwarz - 4G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2305634
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.9 cm (6.67") - (120 Hz) - AMOLED - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Helio G100-Ultra 2.2 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
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 - Makrokamera
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74.92 mm x 8.24 mm x 162.16 mm
Gewicht	180 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.8 W/kg (head) 0.98 W/kg (body) 2.5 W/kg (Glied)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2305634
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	74.92 mm
Tiefe	8.24 mm
Höhe	162.16 mm
Gewicht	180 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM/microSD

Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	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, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, 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 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, Z-axis linear vibration motor, Dual-Stereo-Lautsprecher, IR-Blaster, Batteriegesundheit 3.0, Linearer haptischer Motor, Google Gemini App, KI-Bilderweiterung, Smart Charging 2.0, Smart Night Charging 2.0
Medien-Player	
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
Prozessor	
Typ	MediaTek Helio G100-Ultra
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	
RAM	LPDDR4X SDRAM - 8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	32 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Linsenelemente Anzahl	4-Element
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Hauptkamera	

Sensorauflösung	200 Megapixel
Sensorgröße	1/1.4"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.65
Objektivkonstruktion	7-Element
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	KI Bokeh-Effekte
Kameramodi	AI Beautify, Dual-Video-Modus, 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
Merkmale	2x verlustfreier Zoom, 16-in-1 zu 2,24µm Pixel, Xiaomi Imaging Engine, 4X verlustfreier Zoom, AI Radierer Pro, AI Film, KI-Bildbearbeitung, KI-Kamera, RAW-Domain-Algorithmus
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Dritte Kamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Makrokamera
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	1800 cd/m ²
Farbtiefe	10-Bit
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Sonnenlicht-Display, Lesemodus, DCI-P3 Breiter Farbumfang, DC Dimming, Hochhelligkeitsmodus, 1920Hz hochfrequente PWM-Dimmung, 2160Hz sofortige Berührungssamplingrate, 16x Superauflösungs-Touchsteuerung, gebogenes Display, 4094 Stufen der intelligenten Helligkeitsregelung
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm

Batterie

Kapazität	5500 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	3176 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (Soziale Medien): bis zu 23 Std. Streaming (Video): bis zu 14 Std. Streaming (Music): bis zu 64 Std.

Verschiedenes

Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitssklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP64, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, 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
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C

Informationen zur Nachhaltigkeit

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