

Xiaomi Redmi Note 14 - 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 108 MP - 2 MP - 2 MP - front camera 20 MP - schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0IKVEU
EAN/UPC	6932554401931



Beschreibung

Erleben Sie die Leistung und Vielseitigkeit des Xiaomi Redmi Note 14. Ausgestattet mit einem robusten 5500-mAh-Akku ist dieses Smartphone für eine lange Nutzung ausgelegt und ermöglicht eine Aufladezeit von 77 Minuten. Das Gerät verfügt über ein lebhaftes 6,67-Zoll Full HD+ AMOLED-Display mit lebendigen Farben, einer Bildwiederholrate von 120 Hz und einer außergewöhnlichen Helligkeit von 1800 cd/m², was es ideal für jede Lichtbedingung macht. Genießen Sie eine nahtlose Benutzererfahrung durch die Xiaomi HyperOS Schnittstelle, unterstützt durch einen leistungsstarken MediaTek Helio G99 Ultra Prozessor und 6 GB RAM für reibungsloses Multitasking und Leistung. Erfassen Sie atemberaubende Fotos mit einem vielseitigen Kamerasystem, einschließlich einer primären 108-Megapixel-Rückkamera, die einen verlustfreien 3fach-Zoom und fortschrittliche Funktionen wie AI Erase und dynamische Aufnahmen bietet. Das Gerät unterstützt auch eine 20-Megapixel-Frontkamera für klare Selfies. Mit 128 GB internem Speicher und Dual-SIM-Fähigkeit erfüllt das Xiaomi Redmi Note 14 Ihre Konnektivitätsanforderungen. Die Spritzwasser- und Staubresistenz sowie robuste Zusatzfunktionen wie Dolby Atmos-Soundtechnologie und Dual-Stereo-Lautsprecher machen dieses Smartphone zu einem zuverlässigen Begleiter in jeder Situation.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 14 - schwarz - 4G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247094
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 394 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - AMOLED - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	MediaTek Helio G99 Ultra 2.2 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Mit Xiaomi HyperOS
Hauptkamera	108 Megapixel - f/1.7 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Makrokamera
Vordere Kamera	20 Megapixel f/2.2

Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 5
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistant
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.55 mm x 8.16 mm x 163.25 mm
Gewicht	196.5 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.983 W/kg (head) 0.945 W/kg (body) 2.35 W/kg (Glied)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247094
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistant
Breite	76.55 mm
Tiefe	8.16 mm
Höhe	163.25 mm
Gewicht	196.5 g
Gehäusefarbe	Schwarz

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BDS, Galileo
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 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Telefonmerkmale	
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, digitaler Kompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, Dual-Stereo-Lautsprecher, IR-Blaster, Smart Charging Engine, Batteriegesundheit 3.0, Google Gemini App
Medien-Player	
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
Prozessor	
Typ	MediaTek Helio G99 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	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	20 Megapixel
Sensorgröße	1/4"
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	108 Megapixel
Sensorgröße	1/1.67"
Objektivblende	F/1.7
Objektivkonstruktion	6-Element
Pixelgröße	0.64 µm

Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Verschönern, Dynamische Aufnahmen, Dual-Video-Modus
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	9-in-1 bis 1,92µm Pixel, 3x verlustfreier Zoom, Zoom im Sensor, Xiaomi Imaging Engine, RAW-Domain-Algorithmus, AI Erase, AI Sky
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektiv-Blende	F/2.4
Funktionen	Tiefenkamera
	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+
Pixeldichte	394 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1800 cd/m ²
Farbtiefe	8-bit
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	100% DCI-P3, Sonnenlicht-Display, Lesemodus, Nassberührungsstechnologie, 2160Hz sofortige Berührungssamplingrate, Hochhelligkeitsmodus, 960 Hz Hochfrequenz-PWM-Dimmung
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5500 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	2929 min
Batteriedauer in Zyklen	1600
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 35.5 Std.
Ladezeit	77 Min.

Verschiedenes

Eingangsschutzbewertung	IP54
Wiederholte Freifall- Zuverlässigkeitssklasse	Klasse D
Kennzeichnung	SGS Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Circadian Friendly Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, IP54
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C

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