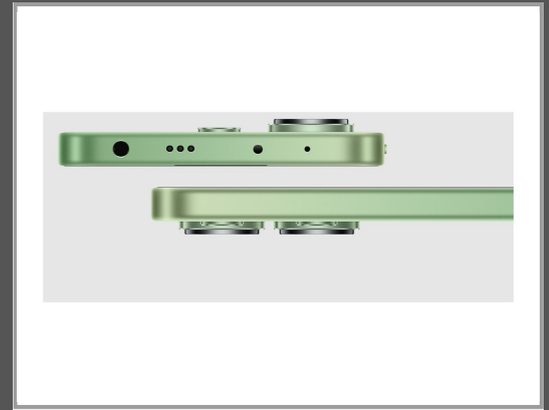


Xiaomi Redmi Note 13 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.67" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 108 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 16 MP - Minzgrün



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0G66EU
EAN/UPC	6941812762004

Beschreibung

Entdecken Sie das Xiaomi Redmi Note 13, ein Mobiltelefon, das Technologie mit atemberaubendem Design kombiniert, um ein Benutzererlebnis zu bieten. Mit seinem 6,67 Zoll großen Full HD+ AMOLED-Display erweckt das Redmi Note 13 Ihre Inhalte mit lebendigen Farben, tiefen Schwarztönen und einer flüssigen Bildwiederholfrequenz von 120 Hz zum Leben. Fotofreunde werden die Dreifach-Kamera auf der Rückseite zu schätzen wissen, angeführt von einem 108-Megapixel-Hauptsensor, der jedes Detail mit Klarheit und Präzision einfängt. Angetrieben vom Qualcomm Snapdragon 685-Prozessor und unterstützt von Funktionen wie der dynamischen RAM-Erweiterung, bewältigt dieses Smartphone jede Aufgabe mit Leichtigkeit, von Spielen bis hin zu Multitasking. Der 5000-mAh-Akku sorgt dafür, dass Sie den ganzen Tag über mit Strom versorgt sind, und dank Schnellladefunktion sind Sie schnell wieder auf den Beinen. Mit zwei Stereolautsprechern und Dolby Atmos-Sound wird jedes Klangerlebnis zu einem unvergesslichen Erlebnis. Das Xiaomi Redmi Note 13 ist nicht nur ein Smartphone, sondern ein Tor zu einer Welt voller Unterhaltung, Kreativität und Produktivität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 13 - Minzgrün - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.9 cm (6.67") - (120 Hz) - AMOLED - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 685 2.8 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 610
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Mit MIUI 14
Hauptkamera	108 Megapixel - f/1.75 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.4
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 5

Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display mit Herzfrequenzmessung)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Standby-Zeit	Bis zu 552 Stunden
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Minzgrün
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.55 mm x 7.97 mm x 162.24 mm
Gewicht	188.5 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.77 W/kg (head) 0.978 W/kg (body) 2.032 W/kg (Gliedmaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	75.55 mm
Tiefe	7.97 mm
Höhe	162.24 mm
Gewicht	188.5 g
Gehäusefarbe	Minzgrün
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	MIUI 14
Steuerung	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 5.1, IEEE 802.11a/b/g/n/ac
	Telefonmerkmale
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display mit Herzfrequenzmessung)
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, zwei Stereo-Lautsprecher, IR-Blaster, Dynamic RAM Expansion Technology, Smart Charging Engine, Battery Health 3.0
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 685
Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 610
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 6 GB + bis zu 8 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linseöffnung	F/2.4
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	108 Megapixel
Objektivblende	F/1.75
Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	108 MP Ultrascharf-Modus, Hochformat-Modus, Makro-Modus, filmCamera
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	9-in-1 auf 1,92 µm Pixel, 3x verlustfreier Zoom, Xiaomi Imaging Engine
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel

Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Funktionen	Macro-Kamera
	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
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	100% DCI-P3, Sonnenlicht-Modus, Lesemodus, Wet Touch Technology
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Standby-Zeit	552 Stunden
Laufzeitdetails	Bereitschaft: bis zu 552 Std. Navigation: bis zu 12 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 20 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 174 Std.
Ladezeit	70 Min.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	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, 33 W Ladegerät

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