

## 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 -  
Eisblau



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Mobiltelefone |
| Hersteller          | Xiaomi        |
| Hersteller Art. Nr. | MZB0FZ0EU     |
| EAN/UPC             | 6941812759271 |

### 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 Bildwiederholrate 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 - Eisblau - 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                               | Eisblau   |
| 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)<br>0.978 W/kg (body)<br>2.032 W/kg (Gliedermaßen)                |

## Ausführliche Details

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
|                                 | <b>Allgemein</b>                      |
| Produkttyp                      | Smartphone                            |
| Formfaktor                      | Touch                                 |
| Schutz                          | Spritzwassergeschützt, staubresistent |
| Breite                          | 75.55 mm                              |
| Tiefe                           | 7.97 mm                               |
| Höhe                            | 162.24 mm                             |
| Gewicht                         | 188.5 g                               |
| Gehäusefarbe                    | Eisblau                               |
|                                 | <b>Mobil</b>                          |
| 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                           |
|                                 | <b>Kommunikation</b>                  |
| 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   |
|                                   | <b>Telefonmerkmale</b>  |
| Sensoren                          | Naherungssensor, Umgebungslightsensor, Beschleunigungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop                                      |
| Sicherheitsgerate                | Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerat (unter Display mit Herzfrequenzmessung)  |
| Sicherheitstechnologie            | AI Face Unlock  |
| Zusatztliche Funktionen          | Schnellladen, zwei Stereo-Lautsprecher, IR-Blaster, Dynamic RAM Expansion Technology, Smart Charging Engine, Battery Health 3.0 |
|                                   | <b>Medien-Player</b>  |
| Klangverstarkungen               | Dolby Atmos Sound Technologie   |
|                                   | <b>Prozessor</b>  |
| Typ                               | Qualcomm Snapdragon 685   |
| Taktfrequenz                      | 2.8 GHz   |
| Anz. Prozessorkerne               | 8-Core  |
|                                   | <b>Grafiksystem</b>   |
| Grafikbeschleuniger               | Qualcomm ADRENO 610   |
|                                   | <b>Arbeitsspeicher</b>  |
| 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   |
|                                   | <b>Vordere Kamera</b>   |
| Sensorauflösung                  | 16 Megapixel  |
| Linse(n)Öffnung                  | F/2.4   |
| Video Auflösungen                | 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps   |
|                                   | <b>Hauptkamera</b>  |
| Sensorauflösung                  | 108 Megapixel   |
| Objektivblende                    | F/1.75  |
| Pixelgröße                       | 0.64 $\mu$ m  |
| 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   |
|                         | <b>Zweite Kamera</b>   |
| Sensorauflösung         | 8 Megapixel  |
| Objektiv Typ            | Ultra-Weitwinkelobjektiv   |
| Objektiv-Blende         | F/2.2  |
|                         | <b>Dritte Kamera</b>   |
| Sensorauflösung         | 2 Megapixel  |
| Funktionen              | Macro-Kamera   |
|                         | <b>Anzeige</b>   |
| Typ                     | OLED-Display   |
| Technologie             | AMOLED   |
| Diagonalabmessung       | 16.9 cm (6.67")  |
| Bildschirmauflösung     | 2400 x 1080 Pixel  |
| Displayformat           | Full HD+   |
| Max. Helligkeit         | 1800 cd/m <sup>2</sup>   |
| 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  |
|                         | <b>Verbindungen</b>  |
| Anschlusstyp            | USB Type-C - 24 pin USB-C<br>Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm  |
|                         | <b>Batterie</b>  |
| Kapazität               | 5000 mAh   |
| Standby-Zeit            | 552 Stunden  |
| Laufzeitdetails         | Bereitschaft: bis zu 552 Std.<br>Navigation: bis zu 12 Std.<br>Wiedergabe (Video): bis zu 20 Std.<br>Wiedergabe (Audio): bis zu 174 Std.   |
| Ladezeit                | 70 Min.  |
|                         | <b>Verschiedenes</b>   |
| 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.