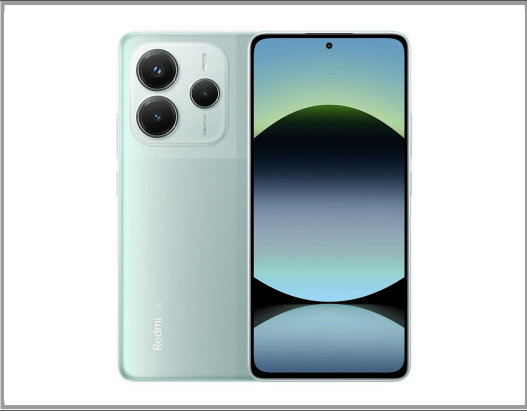


Xiaomi Redmi Note 14 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.67" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 108 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 20 MP - Coral
Green



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0IOEEU
EAN/UPC	6932554405472

Beschreibung

Das Xiaomi Redmi Note 14 5G bietet eine Kombination aus Funktionen, die das Benutzererlebnis verbessern sollen. Mit einem leistungsstarken 5110-mAh-Akku ist dieses Smartphone für eine längere Nutzung ausgelegt und kann in 57 Minuten aufgeladen werden, wodurch Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden. Sein 6,67-Zoll-AMOLED-Display bietet lebendige Farben und eine scharfe Auflösung mit einem Layout von 2400 x 1080 Pixeln, ergänzt durch HDR10-Technologie. Das Display verfügt über fortschrittliche Funktionen wie eine hohe Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und eine Spitzenhelligkeit von 2100 cd/m², wodurch es sich ideal für gelegentliches Surfen und Multimedia-Nutzung eignet. Ausgestattet mit einem MediaTek Dimensity 7025-Ultra-Prozessor und einer 8-Kern-Architektur bewältigt das Xiaomi Redmi Note 14 5G mühelos eine Vielzahl von Apps und Multitasking-Aufgaben. Das Smartphone unterstützt mobile Konnektivität mit 5G-Technologie und gewährleistet so schnelle Kommunikation und Datenübertragung. Mit einem vielseitigen Kamerasystem, das ein 108-Megapixel-Hauptobjektiv, Ultraweitwinkel- und Makrofunktionen umfasst, können Benutzer beeindruckende Bilder in verschiedenen Umgebungen aufnehmen, unterstützt durch Funktionen wie KI-Kamera-Verbesserungen und Hybridstabilisierung. Darüber hinaus unterstützt das Gerät die Dual-SIM-Funktionalität, sodass Benutzer private und berufliche Anrufe bequem verwalten können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 14 5G - Coral Green - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 394 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	MediaTek Dimensity 7025-Ultra 2.5 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	IMG BXM-8-256
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	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
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 5
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Coral Green
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.7 mm x 7.99 mm x 162.4 mm
Gewicht	190 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 0.996 W/kg (body) 2.578 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	75.7 mm
Tiefe	7.99 mm
Höhe	162.4 mm
Gewicht	190 g
Gehäusefarbe	Coral Green
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS
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	5G NR FR1, 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, 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, n12, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac
	Telefonmerkmale
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, digitaler Kompass, virtueller Annäherungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, zwei Stereo-Lautsprecher, IR-Blaster, Smart Charging Engine, Battery Health 3.0, Google Gemini App
	Medien-Player
Video-Erweiterungen	HDR10
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 7025-Ultra
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	IMG BXM-8-256
	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
Sensorgroße	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"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.7
Objektivkonstruktion	6-Element
Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Beautify, Dynamische Aufnahmen
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	KI-Kamera, 9-in-1 auf 1,92 µm Pixel, 3x verlustfreier Zoom, Hybrid OIS/EIS-Stabilisierung, RAW-Domänenalgorithmus, Sensor-integrierter Zoom, Xiaomi Imaging Engine, AI Erase, AI Sky, Super-Resolution-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	Macro-Kamera
	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	2100 cd/m²
Farbtiefe	8-bit
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	DCI-P3 Breiter Farbumfang, Sonnenlicht-Display, Lesemodus, Wet Touch Technology, 2160 Hz sofortige Touch-Abtastrate, High Brightness-Modus, 960 Hz High Frequency

	PWM Dimming
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5110 mAh
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 30.72 Std.
Ladezeit	57 Min.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	SGS Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Circadian Friendly Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, IP64
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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