

Xiaomi Redmi Note 14 5G



Artikel
Herstellernummer
EAN
Xiaomi

139736
MZB01NYEU
6932554405632

Kamera auf Flagship-Niveau **108MP**

Außergewöhnliches Dreifach-Kameramodul

Hochwertige Bilder

Kristallklar auch beim Heranzoomen

OIS und EIS

Zweifache Anti-Verwackelungsfunktionen

Die optische Bildstabilisierung (OIS) verbessert die Klarheit für beeindruckende Aufnahmen. Bei der Aufnahme von Videos funktionieren die OIS- und EIS-Funktionen wie ein tragbares Stativ und sorgen für stabile Aufnahmen.

3x verlustfreier Zoom

Optisch erstklassiger Zoom

Mit dem sensorinternen Zoom und dank Hochauflösungs-Algorithmen kannst du Bilder in außergewöhnlicher Detailtreue und Qualität aufnehmen, die mit herkömmlichen optischen Zooms mithalten können.

RAW Domain Algorithmus

Experte für Nachtaufnahmen

Der RAW Domain Algorithmus wurde weiter verfeinert, sodass mehr Bilddetails erhalten bleiben und Nachtaufnahmen noch beeindruckender werden.

Hervorragende Porträts

Überlegene Leistung

Die rückwärtige Kamera verfügt jetzt über eine Verschönerungsfunktion, um Porträts zu verbessern.

Dynamische Aufnahmen

Halte jeden Moment fest

Dank der verbesserten Toleranz bei der Aufnahme von sich bewegenden Objekten verpasst du keine spannenden Momente mehr.

20MP Selfie-Kamera

Zeige deine Persönlichkeit

Die Verschönerungsalgorithmen sind jetzt noch subtiler und bewahren die Details der Hauttextur für ein strahlendes Aussehen. Wenn mehrere Personen erkannt werden, wechselt die Kamera automatisch den Modus, um das Lächeln aller aufzunehmen.

AI-gestützt

Für mehr Möglichkeiten

Die Redmi Note 14 Reihe ist AI-gestützt und verfügt über eine Reihe von intelligenten Funktionen, die deine Kreativität jederzeit und überall unterstützen.

AI Erase

Intelligente Objektauswahl für bequemes Entfernen.

AI Sky

Lass dir den perfekten Moment nicht durch schlechtes Wetter verderben – wechsele mühelos zwischen verschiedenen Wetterbedingungen.

Xiaomi Imaging Engine

Die Xiaomi Imaging Engine sorgt für einen schnelleren Start und schärfere Schnappschüsse, sodass jede Aufnahme ein Treffer wird.

Berührungssteuerung mit nassen Fingern

Nasse oder ölige Finger stellen kein Problem dar

Die Berührungserkennung bleibt auch bei Öl, Wasser oder Schaum auf dem Bildschirm präzise.

Corning® Gorilla® Glass 5

Kratzfest und langlebig

Ultraharte Glasfront für verbesserten Bildschirmschutz.

Kompakt und leicht

Schlankes Erscheinungsbild

Elegantes, abgerundetes Design

Nahtlose, abgerundete Kanten für eine raffinierte Ästhetik

Liegt perfekt in der Hand

Schlanker und so gestaltet, dass es sich der Krümmung deiner Handfläche anpasst, um einen bequemen Griff zu ermöglichen

6nm 5G-Prozessor

Verbesserte Leistung

Das mit dem MediaTek Dimensity 7025-Ultra ausgestattete Smartphone verfügt über einen fortschrittlichen 6nm Octa-Core-Prozessor und Dual-SIM-5G-Konnektivität, die für einen deutlichen Leistungsschub sorgen.

Intelligente Ladefunktion

Nachhaltiges Laden für einen langlebigeren Akku

Das intelligente Akkumanagementsystem lernt deine täglichen Ladegewohnheiten und passt die Spannung und den Strom in Echtzeit an, um den Abbau des Akkus zu verlangsamen. Die Akkukapazität bleibt auch nach vier Jahren und 1600 Ladezyklen bei über 80% und sorgt so für eine sorgenfreie Nutzung über längere Zeiträume.

AMOLED Display

Augenfreundliches Display mit hoher Bildwiederholrate

Das Redmi Note 14 5G verfügt über ein aktualisiertes, großes 6,67" OLED Display mit hoher Helligkeit, Augenschonung, 8-Bit Farbtiefe und lebendigen Farben.

2100cd/m² maximale Helligkeit

Mehr Helligkeit und Schärfe

Das herausragende Display bietet eine maximale Helligkeit von bis zu 2100cd/m² für eine komfortable Nutzung auch in hellen Umgebungen und bei direktem Sonnenlicht.

Hervorragende Licht- und Schattenleistung

Unglaubliche visuelle Effekte

Unterstützt HDR10+ für detailliertere Kontraste und reichere Ebenen. In Kombination mit den Dolby Atmos® Zweifach-Lautsprechern genießt du ein intensives Filmerlebnis in deiner Handfläche.

Herausragende Qualität

Strict standards

Jedes Redmi Note wird vor der Auslieferung strengsten Qualitätstests unterzogen, um ein erstklassiges Erlebnis sicherzustellen.

Zusammenfassung

Kamera auf Flagship-Niveau

108MP

Außergewöhnliches Dreifach-Kameramodul

Hochwertige Bilder

Kristallklar auch beim Heranzoomen

OIS und EIS

Zweifache Anti-Verwackelungsfunktionen

Die optische Bildstabilisierung (OIS) verbessert die Klarheit für beeindruckende Aufnahmen. Bei der Aufnahme von Videos funktionieren die OIS- und EIS-Funktionen wie ein tragbares Stativ und sorgen für stabile Aufnahmen.

3× verlustfreier Zoom

Optisch erstklassiger Zoom

Mit dem sensorinternen Zoom und dank Hochauflösungs-Algorithmen kannst du Bilder in außergewöhnlicher Detailtreue und Qualität aufnehmen, die mit herkömmlichen optischen Zooms mithalten können.

RAW Domain Algorithmus

Experte für Nachtaufnahmen

Der RAW Domain Algorithmus wurde weiter verfeinert, sodass mehr Bilddetails erhalten bleiben und Nachtaufnahmen noch beeindruckender werden.

Hervorragende Porträts

Überlegene Leistung

Die rückwärtige Kamera verfügt jetzt über eine Verschönerungsfunktion, um Porträts zu verbessern.

Dynamische Aufnahmen

Halte jeden Moment fest

Dank der verbesserten Toleranz bei der Aufnahme von sich bewegenden Objekten verpasst du keine spannenden Momente mehr.

20MP Selfie-Kamera

Zeige deine Persönlichkeit

Die Verschönerungsalgorithmen sind jetzt noch subtiler und bewahren die Details der Hauttextur für ein strahlendes Aussehen. Wenn mehrere Personen erkannt werden, wechselt die Kamera automatisch den Modus, um das Lächeln aller aufzunehmen.

AI-gestützt

Für mehr Möglichkeiten

Die Redmi Note 14 Reihe ist AI-gestützt und verfügt über eine Reihe von intelligenten Funktionen, die deine Kreativität jederzeit und überall unterstützen.

AI Erase

Intelligente Objektauswahl für bequemes Entfernen.

AI Sky

Lass dir den perfekten Moment nicht durch schlechtes Wetter verderben – wechse mühelos zwischen verschiedenen Wetterbedingungen.

Xiaomi Imaging Engine

Die Xiaomi Imaging Engine sorgt für einen schnelleren Start und schärfere Schnappschüsse, sodass jede Aufnahme ein Treffer wird.

Berührungssteuerung mit nassen Fingern

Nasse oder ölige Finger stellen kein Problem dar

Die Berührungserkennung bleibt auch bei Öl, Wasser oder Schaum auf dem Bildschirm präzise.

Corning® Gorilla® Glass 5

Kratzfest und langlebig

Ultraharte Glasfront für verbesserten Bildschirmschutz.

Kompakt und leicht

Schlankes Erscheinungsbild

Elegantes, abgerundetes Design

Nahtlose, abgerundete Kanten für eine raffinierte Ästhetik

Liegt perfekt in der Hand

Schlanker und so gestaltet, dass es sich der Krümmung deiner Handfläche anpasst, um einen bequemen Griff zu ermöglichen

6nm 5G-Prozessor

Verbesserte Leistung

Das mit dem MediaTek Dimensity 7025-Ultra ausgestattete Smartphone verfügt über einen fortschrittlichen 6nm Octa-Core-Prozessor und Dual-SIM-5G-Konnektivität, die für einen deutlichen Leistungsschub sorgen.

Intelligente Ladefunktion

Nachhaltiges Laden für einen langlebigeren Akku

Das intelligente Akkumanagementsystem lernt deine täglichen Ladegewohnheiten und passt die Spannung und den Strom in Echtzeit an, um den Abbau des Akkus zu verlangsamen. Die Akkukapazität bleibt auch nach vier Jahren und 1600 Ladezyklen bei über 80% und sorgt so für eine sorgenfreie Nutzung über längere Zeiträume.

AMOLED Display

Augenfreundliches Display mit hoher Bildwiederholrate

Das Redmi Note 14 5G verfügt über ein aktualisiertes, großes 6,67" OLED Display mit hoher Helligkeit, Augenschonung, 8-Bit Farbtiefe und lebendigen Farben.

2100cd/m² maximale Helligkeit

Mehr Helligkeit und Schärfe

Das herausragende Display bietet eine maximale Helligkeit von bis zu 2100cd/m² für eine komfortable Nutzung auch in hellen Umgebungen und bei direktem Sonnenlicht.

Hervorragende Licht- und Schattenleistung

Unglaubliche visuelle Effekte

Unterstützt HDR10+ für detailliertere Kontraste und reichere Ebenen. In Kombination mit den Dolby Atmos® Zweifach-Lautsprechern genießt du ein intensives Filmerlebnis in deiner Handfläche.

Herausragende Qualität

Strict standards

Jedes Redmi Note wird vor der Auslieferung strengsten Qualitätstests unterzogen, um ein erstklassiges Erlebnis sicherzustellen.

Xiaomi Redmi Note 14 5G, 16,9 cm (6.67"), 2400 x 1080 Pixel, 8 GB, 256 GB, 108 MP, Schwarz

Xiaomi Redmi Note 14 5G. Bildschirmdiagonale: 16,9 cm (6.67"), Display-Auflösung: 2400 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie: MediaTek Dimensity. RAM-Kapazität: 8 GB, RAM-Typ: LPDDR4X, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 108 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Hybride Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 5110 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 190 g

Merkmale

		Design	
Akku/Batterie		Formfaktor	Balken
Akku-/Batteriekapazität		Produktfarbe	Schwarz
5110 mAh		Name der Farbe	Midnight Black
		Internationale Schutzart (IP-Code)	IP64
		Gehäusematerial	Aluminium
Multimedia		Lieferumfang	
Audio-System		AC-Netzadapter	Nein
Dolby Atmos		Garantiekarte	Ja
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Sim Karten Auswerfer	Ja
		Schutzhülle	Ja
Software		Sensoren	
Betriebssystem-Gabel		Annäherungssensor	Ja
HyperOS		Beschleunigungsmesser	Ja
		Umgebungslichtsensor	Ja
		Gyroskop	Ja
		Infrarotsensor	Ja
Energie			
USB Typ-C Ladeport			
Ja			
Erforderliche Ladeleistung (max.)			
45 W			
Anschlüsse und Schnittstellen			
USB Anschluss			
Ja			
USB-Stecker			
USB Typ-C			

Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
---------------------	--------

Prozessor

Prozessorfamilie	MediaTek Dimensity
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	2,5 GHz

Gewicht und Abmessungen

Breite	75,7 mm
Tiefe	7,99 mm
Höhe	162,4 mm
Gewicht	190 g

Leistungen

Schnellladung	Ja
Grafikkarte	IMG BXM-8-256
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja

Speichermedium

RAM-Kapazität	8 GB
RAM-Typ	LPDDR4X
Interne Speicherkapazität	256 GB
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	1 TB

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Hybride Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
Wi-Fi Direct	Ja
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	16,9 cm (6.67")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	AMOLED
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 5
Display-Auflösung	2400 x 1080 Pixel
Farbtiefe	8 Bit
Kontrastverhältnis	5000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	240 Hz
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	2100 cd/m ²
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Pixeldichte	394 ppi

Kamera

Sensorgöße der Rückkamera	1/1.67"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	108 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	8 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung	2 MP

(numerisch)	
Rückkamera Blendenzahl	1,7
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,64 µm
Pixelgröße der Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie)	1,92 µm
Objektivelemente der Rückfahrkamera	6-Element-Objektiv
Objektivelemente der Frontkamera	4-Element-Objektiv
Optischer Zoom	3x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Sensorgroße Frontkamera	1/4"
Auflösung Frontkamera (numerisch)	20 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,2
Rückkamera-Blitz	Ja
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Maximale Framerate	30 fps
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
Makrofotografie	Ja
AI-Szenenerkennung	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.