

Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 5G



Artikel	139908
Herstellernummer	MZB01JAEU
EAN	6932554401610
Xiaomi	

200MP Bildgebungssystem

Klare Details und fantastische Nachtaufnahmen

Ausgestattet mit einer 200MP-Hauptkamera auf Flagship-Niveau, leistungsstarker Hardware und OIS (optischer Bildstabilisierung), liefert das Redmi Note 14 Pro+ 5G klarere Details und bessere Nachtaufnahmen.

Xiaomi Imaging Engine

AI-optimierter Algorithmus

Dank der leistungsstarken End-to-End (E2E) AI Remosaic-Algorithmen, die die Verarbeitungsgeschwindigkeit und die Bildqualität erheblich verbessern, werden gestochen scharfe 200MP-Bilder mit vielen Details und lebendigen Farben aufgenommen.

4-facher, verlustfreier Zoom

Verlustfreier optischer Zoom

Mit dem verlustfreien optischen 2-fach- und 4-fach-Zoom kannst du ganz einfach zwischen verschiedenen Brennweiten wechseln, um deine Aufnahme zu optimieren, ohne dass auch nur ein Pixel daneben liegt.

Herausragende Nachtaufnahmen

Lass deine besten Momente erstrahlen

Die RAW-Algorithmen wurden weiter verfeinert, um mehr Bilddetails zu erhalten und Nachtaufnahmen noch eindrucksvoller zu machen.

Hoher Dynamikbereich

Klarheit in Licht und Schatten

Mit Smart-ISO Pro liefert das Redmi Note 14 Pro+ 5G unglaubliche HDR-Fotos, indem es die Smartphone-Kamera automatisch so einstellt, dass Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bereichen eines Motivs besser erfasst werden. Es stellt sicher, dass kein Foto überbelichtet wird, und macht dunkle Bereiche klarer, was zu einer besseren Balance von Licht und Schatten führt.

AI Erase Pro

Entferne mit AI Erase Pro unerwünschte Elemente aus deinen Fotos. Tippe einfach auf das, was du entfernen möchtest, und sieh zu, wie es auf magische Weise verschwindet!

AI Beautify

Die Geschlechtserkennung und die professionellen Beauty-Funktionen sorgen für realistischere und natürlichere Effekte.

AI Ultra-Clear Portrait

Erfreue dich an scharfen und detaillierten Porträts mit gestochen scharfen Gesichtern.

Natürlich wirkende Porträts

Zeige deinen inneren Charme

Mach atemberaubende und künstlerische Halbkörperporträts ohne Nachbearbeitung mit einem wunderbar unscharfen Hintergrund,

der den Blick auf das Motiv lenkt.

Schnappschüsse

Halte den Moment fest

Dank leistungsstarker Hardware und sorgfältig abgestimmter Algorithmen war es noch nie so einfach, schöne Momente festzuhalten.

Dynamische Aufnahmen

Halte mehr von der Schönheit und den magischen Momenten des Lebens fest

Jetzt kannst du dynamische Aufnahmen machen und deine Lieblingsmomente daraus auswählen. Mit drei Exportoptionen, um die Erinnerungen für dich zu bewahren: Foto, Video und GIF.

20MP Selfie-Kamera

Fantastische Selfies

Die ultraklare 0,8-fach-Kamera auf der Vorderseite bietet einen größeren Blickwinkel für Gruppen-Selfies.

Dual-Video

Mehrere Perspektiven gleichzeitig

Nimm gleichzeitig mit der rückseitigen und der Selfie-Kamera auf, um mehrere Perspektiven zu erfassen.

IP68 staub- und wasserresistent

Das Redmi Note 14 Pro+ 5G verfügt über die führende Schutzklasse IP68 – das bedeutet, das Gerät kann ein Eintauchen in bis zu 1,5 Meter tiefes Wasser für bis zu 30 Minuten überstehen.

Wet-Touch-Technologie

Gleichbleibend schnelle Reaktion

Bleib ohne Unterbrechung in Verbindung und genieße einen reibungslosen Bildlauf, selbst mit nassen, öligen oder seifigen Fingern.

Abgerundetes Flagship-Display

Liegt bequem in der Hand

Die Rundungen des Displays schmiegen sich an die Form deiner Handfläche an und machen das Redmi Note 14 Pro+ 5G noch griffiger.

Mittig ausgerichtetes Kameradekor

Ästhetische Designphilosophie

Mit seinem stilvollen Design und der fein gearbeiteten Kameradekoration bietet das Redmi Note 14 Pro+ 5G ein hochwertiges Gesamtbild.

Das erste Redmi Note mit veganem Leder

Elegant und hochwertig

Veganes Leder bietet einen hochwertigen Look, liegt angenehm in der Hand und ist äußerst resistent gegen Fingerabdrücke.

3000cd/m² maximale Helligkeit

1,5K CrystalRes Display

Das 6,67" AMOLED Flagship-Display liefert atemberaubende Farben und ein immersives Seherlebnis.

Augenschonendes Display

Unsere integrierte Augenschutzfunktion passt die Farbtemperatur des Displays automatisch an die jeweilige Tageszeit an. Sie erhöht außerdem den Komfort für die Augen, wenn das Smartphone im Dunkeln benutzt wird, und verringert die visuelle Ermüdung. Die automatische 20.000-stufige Helligkeitsanpassung ermöglicht komfortable Helligkeitsänderungen. Darüber hinaus verfügt das Display über 1920Hz PWM-Dimming und DC-Dimming, das die Helligkeit nahtlos an deine Umgebung anpasst.

Extrem reaktionsschnelles Display

Noch flüssiger und packender

Erlebe ein flüssiges und mitreißendes Spielvergnügen, wenn der Gaming-Turbomodus aktiviert ist.

Professionelle Audio- und visuelle Effekte

Kino-Erlebnis für die Hosentasche

Erlebe die Brillanz eines Displays in Kinoqualität, das deine visuelle Reise mit außergewöhnlicher Helligkeit und einem Spektrum satter, lebendiger Farben bereichert, die jedes Detail mit atemberaubender Klarheit zum Leben erwecken. Gepaart mit dem kraftvollen, mitreißenden Sound aus zwei Lautsprechern entsteht ein Kino im Taschenformat, das ein umfassendes sensorisches Erlebnis bietet – immer und überall.

Snapdragon® 7s Gen 3

4nm Prozessor von TSMC

Der Qualcomm Snapdragon Prozessor nutzt die ARM-v9.2-Architektur. Mit 4 großen A720-Kernen und 4 kleinen A520-Kernen bietet er eine stärkere Multi-Core-Leistung und insgesamt überlegene Eigenschaften.

Beeindruckend große Fläche

Bessere Kühlleistung

Mit einer VC-Kühlung, die eine Fläche von fast 5000mm² abdeckt, werden Hochlastszenarien wie Spiele und hochauflösende Videos problemlos bewältigt.

120W HyperCharge

Großer Akku mit 5110mAh

Dank der großen Akkukapazität des Redmi Note 14 Pro+ 5G hält dein Smartphone mit einer einzigen Akkuladung länger durch, und du musst es nicht so oft aufladen.

Geschützt gegen Kälte

Funktioniert auch bei niedrigen Temperaturen gut

Bietet 4,9 Stunden mehr Nutzungsdauer mit einem verbesserten High-Density-Akku, der für Temperaturen bis -20° entwickelt wurde. Dank der verbesserten Niedrigtemperatur-Ladetechnologie kann das Redmi Note 14 Pro+ 5G auch bei -20° problemlos aufgeladen werden.

Xiaomi Surge Akkumanagementsystem

Effiziente Aufladung und Akkugesundheit

Der Algorithmus zur Verwaltung des Akkuzustands erfasst deine täglichen Ladegewohnheiten und passt die Spannung und den Strom in Echtzeit an, wodurch die Alterung des Akkus effektiv verzögert wird. Der Akku ist nach 1600 Ladezyklen noch zu 80% funktionsfähig, was etwa 4 Jahren regelmäßiger Nutzung entspricht und somit auch bei langfristiger Nutzung für beruhigende Sicherheit sorgt.

Erstklassige Qualität

Garantierte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Jede Charge von Redmi Note 14 Pro+ 5G Smartphones wird vor der Auslieferung strengen Qualitätstests unterzogen, um ein erstklassiges Erlebnis sicherzustellen.

Zusammenfassung

200MP Bildgebungssystem

Klare Details und fantastische Nachtaufnahmen

Ausgestattet mit einer 200MP-Hauptkamera auf Flagship-Niveau, leistungsstarker Hardware und OIS (optischer Bildstabilisierung), liefert das Redmi Note 14 Pro+ 5G klarere Details und bessere Nachtaufnahmen.

Xiaomi Imaging Engine

AI-optimierter Algorithmus

Dank der leistungsstarken End-to-End (E2E) AI Remosaic-Algorithmen, die die Verarbeitungsgeschwindigkeit und die Bildqualität erheblich verbessern, werden gestochen scharfe 200MP-Bilder mit vielen Details und lebendigen Farben aufgenommen.

4-facher, verlustfreier Zoom

Verlustfreier optischer Zoom

Mit dem verlustfreien optischen 2-fach- und 4-fach-Zoom kannst du ganz einfach zwischen verschiedenen Brennweiten wechseln, um deine Aufnahme zu optimieren, ohne dass auch nur ein Pixel daneben liegt.

Herausragende Nachtaufnahmen

Lass deine besten Momente erstrahlen

Die RAW-Algorithmen wurden weiter verfeinert, um mehr Bilddetails zu erhalten und Nachtaufnahmen noch eindrucksvoller zu machen.

Hoher Dynamikbereich

Klarheit in Licht und Schatten

Mit Smart-ISO Pro liefert das Redmi Note 14 Pro+ 5G unglaubliche HDR-Fotos, indem es die Smartphone-Kamera automatisch so einstellt, dass Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bereichen eines Motivs besser erfasst werden. Es stellt sicher, dass kein Foto überbelichtet wird, und macht dunkle Bereiche klarer, was zu einer besseren Balance von Licht und Schatten führt.

AI Erase Pro

Entferne mit AI Erase Pro unerwünschte Elemente aus deinen Fotos. Tippe einfach auf das, was du entfernen möchtest, und sieh zu, wie es auf magische Weise verschwindet!

AI Beautify

Die Geschlechtserkennung und die professionellen Beauty-Funktionen sorgen für realistischere und natürlichere Effekte.

AI Ultra-Clear Portrait

Erfreue dich an scharfen und detaillierten Porträts mit gestochen scharfen Gesichtern.

Natürlich wirkende Porträts

Zeige deinen inneren Charme

Mach atemberaubende und künstlerische Halbkörperporträts ohne Nachbearbeitung mit einem wunderbar unscharfen Hintergrund, der den Blick auf das Motiv lenkt.

Schnappschüsse

Halte den Moment fest

Dank leistungsstarker Hardware und sorgfältig abgestimmter Algorithmen war es noch nie so einfach, schöne Momente festzuhalten.

Dynamische Aufnahmen

Halte mehr von der Schönheit und den magischen Momenten des Lebens fest

Jetzt kannst du dynamische Aufnahmen machen und deine Lieblingsmomente daraus auswählen. Mit drei Exportoptionen, um die Erinnerungen für dich zu bewahren: Foto, Video und GIF.

20MP Selfie-Kamera

Fantastische Selfies

Die ultraklare 0,8-fach-Kamera auf der Vorderseite bietet einen größeren Blickwinkel für Gruppen-Selfies.

Dual-Video

Mehrere Perspektiven gleichzeitig

Nimm gleichzeitig mit der rückseitigen und der Selfie-Kamera auf, um mehrere Perspektiven zu erfassen.

IP68 staub- und wasserresistent

Das Redmi Note 14 Pro+ 5G verfügt über die führende Schutzklasse IP68 – das bedeutet, das Gerät kann ein Eintauchen in bis zu 1,5 Meter tiefes Wasser für bis zu 30 Minuten überstehen.

Wet-Touch-Technologie

Gleichbleibend schnelle Reaktion

Bleib ohne Unterbrechung in Verbindung und genieße einen reibungslosen Bildlauf, selbst mit nassen, öligen oder seifigen Fingern.

Abgerundetes Flagship-Display

Liegt bequem in der Hand

Die Rundungen des Displays schmiegen sich an die Form deiner Handfläche an und machen das Redmi Note 14 Pro+ 5G noch griffiger.

Mittig ausgerichtetes Kameradekor

Ästhetische Designphilosophie

Mit seinem stilvollen Design und der fein gearbeiteten Kameradekoration bietet das Redmi Note 14 Pro+ 5G ein hochwertiges Gesamtbild.

Das erste Redmi Note mit veganem Leder

Elegant und hochwertig

Veganes Leder bietet einen hochwertigen Look, liegt angenehm in der Hand und ist äußerst resistent gegen Fingerabdrücke.

3000cd/m² maximale Helligkeit

1,5K CrystalRes Display

Das 6,67" AMOLED Flagship-Display liefert atemberaubende Farben und ein immersives Seherlebnis.

Augenschonendes Display

Unsere integrierte Augenschutzfunktion passt die Farbtemperatur des Displays automatisch an die jeweilige Tageszeit an. Sie erhöht außerdem den Komfort für die Augen, wenn das Smartphone im Dunkeln benutzt wird, und verringert die visuelle Ermüdung.

Die automatische 20.000-stufige Helligkeitsanpassung ermöglicht komfortable Helligkeitsänderungen. Darüber hinaus verfügt das Display über 1920Hz PWM-Dimming und DC-Dimming, das die Helligkeit nahtlos an deine Umgebung anpasst.

Extrem reaktionsschnelles Display

Noch flüssiger und packender

Erlebe ein flüssiges und mitreißendes Spielvergnügen, wenn der Gaming-Turbomodus aktiviert ist.

Professionelle Audio- und visuelle Effekte

Kino-Erlebnis für die Hosentasche

Erlebe die Brillanz eines Displays in Kinoqualität, das deine visuelle Reise mit außergewöhnlicher Helligkeit und einem Spektrum satter, lebendiger Farben bereichert, die jedes Detail mit atemberaubender Klarheit zum Leben erwecken. Gepaart mit dem kraftvollen,

mitreißenden Sound aus zwei Lautsprechern entsteht ein Kino im Taschenformat, das ein umfassendes sensorisches Erlebnis bietet – immer und überall.

Snapdragon® 7s Gen 3 4nm Prozessor von TSMC

Der Qualcomm Snapdragon Prozessor nutzt die ARM-v9.2-Architektur. Mit 4 großen A720-Kernen und 4 kleinen A520-Kernen bietet er eine stärkere Multi-Core-Leistung und insgesamt überlegene Eigenschaften.

Beeindruckend große Fläche Bessere Kühlleistung

Mit einer VC-Kühlung, die eine Fläche von fast 5000mm² abdeckt, werden Hochlastszenarien wie Spiele und hochauflösende Videos problemlos bewältigt.

120W HyperCharge Großer Akku mit 5110mAh

Dank der großen Akkukapazität des Redmi Note 14 Pro+ 5G hält dein Smartphone mit einer einzigen Akkuladung länger durch, und du musst es nicht so oft aufladen.

Geschützt gegen Kälte Funktioniert auch bei niedrigen Temperaturen gut

Bietet 4,9 Stunden mehr Nutzungsdauer mit einem verbesserten High-Density-Akku, der für Temperaturen bis -20° entwickelt wurde. Dank der verbesserten Niedrigtemperatur-Ladetechnologie kann das Redmi Note 14 Pro+ 5G auch bei -20° problemlos aufgeladen werden.

Xiaomi Surge Akkumanagementsystem Effiziente Aufladung und Akkugesundheit

Der Algorithmus zur Verwaltung des Akkuzustands erfasst deine täglichen Ladegewohnheiten und passt die Spannung und den Strom in Echtzeit an, wodurch die Alterung des Akkus effektiv verzögert wird. Der Akku ist nach 1600 Ladezyklen noch zu 80% funktionsfähig, was etwa 4 Jahren regelmäßiger Nutzung entspricht und somit auch bei langfristiger Nutzung für beruhigende Sicherheit sorgt.

Erstklassige Qualität Garantierte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Jede Charge von Redmi Note 14 Pro+ 5G Smartphones wird vor der Auslieferung strengen Qualitätstests unterzogen, um ein erstklassiges Erlebnis sicherzustellen.

Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 5G, 16,9 cm (6.67"), 2712 x 1220 Pixel, 8 GB, 256 GB, 200 MP, Blau

Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 5G. Bildschirmdiagonale: 16,9 cm (6.67"), Display-Auflösung: 2712 x 1220 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 7s Gen 3. RAM-Kapazität: 8 GB, RAM-Typ: LPDDR4X, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 5110 mAh. Produktfarbe: Blau. Gewicht: 210,14 g

Merkmale

		Prozessor	
Akku/Batterie		Prozessorfamilie	Qualcomm Snapdragon
Akku-/Batteriekapazität	5110 mAh	Prozessor	7s Gen 3
		Anzahl Prozessorkerne	8
		Prozessor Boost-Frequenz	2,5 GHz
Multimedia		Design	
Audio-System	Dolby Atmos	Formfaktor	Balken
		Produktfarbe	Blau
Software		Name der Farbe	Frost Blue
Betriebssystem-Gabel	HyperOS	Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68
		Gehäusematerial	Aluminium

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C

Energie

USB Typ-C Ladeport	Ja
Erforderliche Ladeleistung (max.)	120 W

Speichermedium

RAM-Kapazität	8 GB
RAM-Typ	LPDDR4X
Interne Speicherkapazität	256 GB

Gewicht und Abmessungen

Breite	74,7 mm
Tiefe	8,75 mm
Höhe	162,5 mm
Gewicht	210,14 g

Leistungen

Schnellladung	Ja
Schnellladetechnik	Hypercharge
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Nein
Schnellstartübersicht	Ja
Garantiekarte	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Sim Karten Auswerfer	Ja
Schutzhülle	Ja

Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Flackensensor	Ja
Infrarotsensor	Ja

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4
Wi-Fi Direct	Ja
MIMO	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 Victus 2
Display-Auflösung	2712 x 1220 Pixel
Farbtiefe	12 Bit
Kontrastverhältnis	5000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	480 Hz
Maximale Anzeigehelligkeit	3000 cd/m²

(Außenbereich)	
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)

Kamera

Sensorgröße der Rückkamera	1/1.4"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	200 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	8 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	2 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,65
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4
Pixelgröße der Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie)	2,24 µm
Objektivelemente der Rückfahrkamera	7-Element-Objektiv
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	20 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,2
Rückkamera-Blitz	Ja
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)
Selbstausröser	Ja
Nachtmodus	Ja
Hochformat	Ja
Makrofotografie	Ja
Zeitlupenmodus	Ja
Zeitlupenbildrate	1080p at 120fps 720p at 120/240fps
AI-Szenenerkennung	Ja

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