



motorola
razr 40
ULTRA

GRENZENLOS FLEXIBEL

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Infinite Black: PAX40000SE
Glacier Blue: PAX40013SE
Viva Magenta: PAX40016SE

EAN-Nummer

Infinite Black: 0840023240140
Glacier Blue: 0840023244964
Viva Magenta: 0840023245183

Abmessungen (H x B x T)

Aufgeklappt: 73,95 x 170,83 x 6,99 mm
Zugeklappt: 73,95 x 88,42 x 15,1 mm

Gewicht

188,5 g Infinite Black + Glacier Blue
184,5 g Viva Magenta

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.89W/kg
Body: 1.24W/Kg
Limb: 2.52W/Kg
(XT2321-1)

Verpackungsmaße (H x L x B)

243 x 150 x 48,5 mm

Verpackungsgewicht

680 g

Verpackungseinheit

300 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola razr⁴⁰ ultra, Quick-Start-Guide,
33W-Ladegerät, USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

Sprachen**Verpackung:**

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch,
Chinesisch

Quick-Start-Guide:

EN_GB/DE/FR/ES/PT/IT/NL/SV/DA/NO/FI/PL

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 13 (T)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Snapdragon® 8+ (Gen 1) Mobile Platform mit
3,2-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-730-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

8 GB

ROM

256 GB

microSD™- und andere Speicherkarten werden im
SIM-Karten-Slot nicht unterstützt.

DISPLAY

Hauptdisplay:

6,9" FHD+ (1080 x 2640), 165 Hz (im Gametime Modus),
413 ppi, 22:9 (aufgeklappt), AMOLED, HDR10+, DCI-P3
color gamut

Externes Display:

3,6" FHD+ (1066 x 1056), 144 Hz (im Gametime Modus),
413 ppi, AMOLED, HDR10+, DCI-P3 color gamut

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (3800 mAh),
30W-TurboPower™-Schnellladen
5W kabelloses Aufladen
Zusammensetzung: Litium Ionen
Gewicht (2 Batterien): 36,5 g und 11,1 g

KONNEKTIVITÄT

Ready For: Wireless über Miracast oder per USB-C*

Netze

5G LTE (Kat.20 DL / 18 UL)
GPRS/EDGE; HSDPA*

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900;
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;
LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34,
38, 39, 40, 41, 41HPUE, 42, 43, 48, 66
5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n25/n26/n28/n38/n40/
n41/n41 HPUE/n66/n77/n78/n78 HPUE/n79/n79 HPUE

SIM

eSIM + pSIM

Sensoren

Fingerabdrucksensor, Näherungs- und Lichtsensor,
Umgebungslichtsensor, Ultraschallsensor, Beschleunigungs-
messungsmesser, Gyroskop, E-Kompass, Hall-Sensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.3

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax
2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz
WLAN-Hotspot
WIFI 6E**

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Seitlicher Fingerabdrucksensor
Face-Unlock
ThinkShield™ for mobile
4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates
(ab Verkaufsstart)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Hauptkamera:

12 MP ($f/1.5$, $1.4 \mu\text{m}$) | OIS (optische Bildstabilisierung)
13 MP ($f/2.2$, $1,12 \mu\text{m}$) | AF, Ultra-Weitwinkel/Makro |
108 Sichtfeld
LED-Blitz

AI-Funktionen:

Hauptsensor:

Serienbildfunktion, Lächelerkennung, Farbspot,
Intelligente Komposition, zenenoptimierung (Porträt),
Aktive Fotos, Dual-Aufnahme (Weitwinkel), Live Filter,
Porträt Modus, Panorama, HDR, Night Vision Modus,
Super-Auflösung, Google Lens™ Integration

Ultra-Weitwinkel und Makro-Sensor:

Serienbildfunktion, Lächelerkennung, Spotfarbe,
Intelligente Kompositionen, Aktive Fotos, Dual-Auf-
nahmen (Weitwinkel), Live Filter, Porträt Modus, HDR,
Night Vision Modus (Weitwinkel), Profi Modus, Google
Lens™ Integration

Frontkamera:

Hauptdisplay:
32 MP ($f/2.4$, $0.7 \mu\text{m}$) | 8 MP ($f/2.4$, $1.4 \mu\text{m}$) Quad Pixel
Externes Display:
12 MP ($f/1.5$, $1.4 \mu\text{m}$) | OIS (optische Bildstabilisierung)
13 MP ($f/2.2$, $1,12 \mu\text{m}$) | AF, Weitwinkel/Makro |
108 Sichtfeld

AI-Funktionen:

32-MP-Sensor:

Serienbildfunktion, Gesten Selfie, Lächelerkennung,
Selfie Animation, Spotfarbe, Aktive Fotos, Dual-Auf-
nahmen, Live Filter, Beauty Modus, HDR, Night Vision
Modus

Externes Display:

Serienbildfunktion, Gesten Selfie, Lächelerkennung, Live
Filter, Beauty Modus, HDR, Night Vision Modus,

Weitwinkel-Sensor:

Serienbildfunktion, Gesten Selfie, Lächelerkennung, Live
Filter, Beauty Modus, HDR, Night Vision Modus,

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® und
mulidimensionaler Sound
3 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Hauptsensor:

UHD (30fps)
UHD (60fps)
FHD (30fps)
FHD (60fps)

Makro- und Weitwinkel-Sensor:

UHD (30fps)
FHD (30fps)

AI-Funktionen:

Hauptsensor:

Farbspot, Dual-Aufnahme, Zeitraffer, Super-Slow-
Motion, HDR10+, Live Filter, Night Vision Modus,
Porträt Modus

Makro- und Weitwinkel-Sensor:

Farbspot, Dual-Aufnahme (Weitwinkel), Zeitraffer,
Horizont Lock

Rückseitige Kamera:

FHD (30fps)

RADIO

Nein

SONSTIGES

Google Assistant
Ready For Platform
My UX

* Die kabellose Verbindung über Ready For funktioniert nur mit TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen. Für die Verbindung über Ready For per Kabel muss der TV-Bildschirm oder Monitor über einen HDMI-Anschluss oder USB-C-Videoeingang verfügen. Es wird ein videofähiges USB-C-Kabel oder ein USB-C-auf-HDMI-Adapter benötigt. Ready For PC ist für bestimmte Geräte und unter Windows 10 verfügbar. Die vollständige Liste kompatibler Geräte und Software findest du auf unserer FAQ-Seite. Download einer PC-App erforderlich. Der PC und das Mobilgerät, die kabellos verbunden werden sollen, müssen an denselben WLAN-Zugangspunkt angemeldet ODER über ein USB-C-Kabel verbunden sein.

** Aufgrund gesetzlicher Einschränkungen nur in bestimmten Ländern verfügbar. Mehr zur Verfügbarkeit erfährst du bei deinem Dienstanbieter. Erfordert einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-kompatiblen Router und einen entsprechenden Vertrag, der je nach Standort variieren kann.

1. Durch die fortschrittliche Nanobeschichtung wird eine wasserabweisende Schicht gebildet, die dabei hilft, das Gerät vor moderatem Kontakt mit Wasser zu schützen, etwa bei versehentlichem Verschütten, Wasserspritzern oder leichtem Regen. Das Gerät darf nicht in Wasser bzw. andere Flüssigkeiten eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist.
2. Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.
3. Die tatsächliche Kapazität des nutzbaren Speichers und des internen Speichers ist geringer aufgrund des vom Betriebssystem und der Software belegten Speicherplatzes sowie anderer Funktionen, die Teile dieser Kapazität verwenden. Die tatsächliche Kapazität kann sich durch Software-Updates ändern.
4. Akku muss größtenteils entladen sein; Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Alle Angaben zur Akku-Laufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akku-Leistung variiert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkkonfiguration, Alter des Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.
5. NFC muss durch ein Zahlungsterminal und eine App unterstützt werden. Fingerabdruck-Autorisierung zur Kaufabwicklung erforderlich.

Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produktspezifikationen sind netzabhängig. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und zusätzliche Kosten entstehen. Motorola behält sich das Recht vor, alle Angaben ohne vorherige Ankündigungen zu ändern. Die PANTONE-Farbkennzeichnung dient nur zu künstlerischen Zwecken und ist nicht als Spezifikation zu verwenden. Beachte für genaue Farben die aktuellen PANTONE-Farbveröffentlichungen. PANTONE und das PANTONE Chip Design sind Eigentum von Pantone LLC in den USA und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2023. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2023 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.