



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

**Wasserschutz<sup>1</sup>**

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 razr<sup>40</sup> 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/PROZESSOR<sup>2</sup>

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

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**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

**AKKU<sup>5</sup>** (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

**NFC<sup>6</sup>**

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 demselben 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-Farbzeichnung 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.