



GRENZENLOS FLEXIBEL

2023



motorola  
razr<sup>40</sup>



## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

#### Hersteller-Modellnummer

Sage Green: PAYA0003SE  
Summer Lilac: PAYA0035SE  
Vanilla Cream: PAYA0032SE

#### EAN-Nummer

Sage Green: 0840023246340  
Summer Lilac: 0840023249808  
Vanilla Cream: 0840023249778

#### Abmessungen (H x B x T)

Aufgeklappt: 170,82 X 73,95 X 7,35 mm  
Zugeklappt: 88,24 x 73,95 x 15,8 mm

#### Gewicht

188,6 g

#### Wasserschutz<sup>1</sup>

IP52

#### SAR

Head: XXX W/kg  
Body: XXX W/kg  
Limb: XXX W/kg  
(XTxxxxx)

#### Verpackungsmaße (H x L x B)

178,5 x 84 x 58mm

#### Verpackungsgewicht

520 g

#### Verpackungseinheit

650 Stück per Palette

#### Lieferumfang

**motorola razr<sup>40</sup>**, 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® 7 (Gen 1) Mobile Plattform mit  
2,4-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno 600 G

### 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), 120 Hz (im Gametime Modus 144 Hz),  
413 ppi, 22:9 (aufgeklappt), pOLED, HDR10+, 120% DCI-P3  
Farbraum

#### Externes Display:

1,5" (194 x 368), 282 ppi, OLED, DCI-P3, Corning® Gorilla® Glas 7

#### AKKU<sup>5</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für über 30 Stunden (4200 mAh),  
30W-TurboPower™-Schnellladen  
5W kabelloses Aufladen  
Zusammensetzung: Lithium Ionen  
Gewicht (2 Batterien): 36,5 g und 16,1 g

### KONNEKTIVITÄT

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

#### Netze

5G LTE (Kat. 18 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, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38,  
39, 40, 41, 42, 43, 48, 66  
5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n66/  
n77/n78

#### SIM

eSIM + pSIM

#### Sensoren

Beschleunigungssensor, Näherungssensor, E-Kompass,  
Umgebungslichtsensor, Gyroskop, Ultraschall-Sensor,  
Hall-Sensor, Fingerabdrucksensor

#### 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  
3 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates  
(ab Verkaufsstart)

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Vorderseitige Hauptkamera:

64 MP | OIS, 1/2",  $f/1.7$ , 0.7  $\mu\text{m}$  |  
Quad-Pixel-Technologie (1.4  $\mu\text{m}$  @16MP)

13 MP, 1/3",  $f/2.2$ , 1.12  $\mu\text{m}$ , Ultra-Weitwinkel und Makro  
Vision, Sichtfeld 120°

LED-Blitz

#### Aufnahme-Modus:

Ultrahochauflösend, Profi-Modus (mit langer Belichtung),  
360° Panorama, Live-Filter, Dual-Aufnahme, Night-  
Vision-Modus, Porträt (mit HDR), Scannen, Farbspot,

#### AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Google Lens™, Smart Composition,  
Bildoptimierung, Automatischer Night-Vision-Modus

#### Weitere Funktionen:

Makro Vision-Modus, Serienbildfunktion, Timer,  
Hilfsraster, Wasserzeichen, Nivellierung, Fotos im  
RAW-Format, Barcode-Scanner, Beauty-Modus, HDR,  
Aktive Fotos, Bestes Fotos, Quick Capture (zweimaliges  
Drehen)

#### Frontkamera:

32 MP 1/3.15",  $f/2.4$ , 0.7  $\mu\text{m}$  |  
Quad-Pixel-Technologie (1.4  $\mu\text{m}$ @8MP)

#### Aufnahme-Modus:

Profi-Modus (mit langer Belichtung), Live-Filter,  
Dual-Aufnahme, Porträt (mit HDR & Night-Vision),  
Farbspot,

#### AI-Funktionen:

Automatischer Night-Vision-Modus, Lächelerkennung,  
Gestenaufnahme, Bildoptimierung

#### Weitere Funktionen:

Serienbildfunktion, Timer, Hilfsraster, Wasserzeichen,  
Nivellierung, Spiegel-Selfie, Selfie Animation, Beauty-  
Modus (w/ new UI), Fotos im RAW-Format, HDR, Aktive  
Fotos, Quick Capture (zweimaliges Drehen), Selfie FOV  
Option

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

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

### VIDEOAUFNAHME

#### Vorderseitige Hauptkamera:

UHD (30fps)

FHD (30fps)

FHD (60fps)

#### Makro- und Weitwinkel-Sensor:

UHD (30fps)

FHD (30fps)

#### Aufnahme-Modus:

Dual-Aufnahme, Porträt-Modus, Zeitraffer (mit  
Hyperlapse), Makro-Vision-Modus, Slow-Motion,  
Farbspot

#### Weitere Funktionen:

Video-Schnappschuss (tbc), Horizontausrichtung,  
AI Crystal Video, Videostabilisierung

#### Frontkamera:

UHD (30fps)

FHD (30fps)

#### Aufnahme-Modus:

Slow-Motion (tbc), Dual-Aufnahme, Zeitraffer (mit  
Hyperlapse), Farbspot

#### Weitere Funktionen:

Videostabilisierung, Beauty-Modus (w/ new UI),  
Video-Schnappschuss

### 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 Diensteanbieter. 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. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC. Android, Google und Google Assistant sind Markenzeichen von Google Inc. Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen und Snapdragon ein Markenzeichen von Qualcomm Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2023 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.