



GRENZENLOS FLEXIBEL



motorola
razr⁴⁰



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

Wasserschutz¹

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 razr⁴⁰, 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® 7 (Gen 1) Mobile Plattform mit
2,4-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno 600 G

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), 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

AKKU⁵ (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

NFC⁶

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 µm |
Quad-Pixel-Technologie (1.4 µm @16MP)

13 MP, 1/3", f/2.2, 1.12 µm, 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 µm |
Quad-Pixel-Technologie (1.4 µm@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 Plattform
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.