

NUTZE ES

AUF

DEINE ART



 **moto g⁸⁴**
5G

**LIEBE AUF DEN
ERSTEN TOUCH.**

50-MP-Ultra-Pixel-Kamera mit OIS.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Midnight Blue: PAYM0003SE

Marshmallow Blue: PAYM0010SE

Viva Magenta (Pantone): PAYM0002SE

EAN-Nummer

Midnight Blue: 0840023249471

Marshmallow Blue: 0840023249549

Viva Magenta (Pantone): 0840023249464

Abmessungen (H x B x T)

160 x 74,4 x 7,6 mm

Gewicht

160 g

Wasserschutz¹

IP54

SAR

Head: 0,88W/kg

Body: 1,26W/kg

Limb: 2,66W/kg

(XT2347-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

84 x 169,7x 50,5 mm

Verpackungsgewicht

420,5 g

Verpackungseinheit

700 Stück per Palette

Lieferumfang**moto g⁸⁴ 5G**, Quick-Start-Guide, 30W-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/PROZESSOR²Qualcomm® Snapdragon® 695 5G-Prozessor mit
2,2-GHz-Octa-Core und Adreno 619 GPU**SPEICHERKAPAZITÄT³****RAM**

12 GB

ROM

256 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY6,55" (16,64 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 120 Hz, 402 ppi,
HiD, HDR10, 20:9, pOLED**AKKU⁵** (nicht austauschbar)Akku-Power bis zu zwei Tage (5000 mAh),
30W-TurboPower™-Aufladen

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT**3,5-mm-Headset-Anschluss****Netze**

5G LTE (Kat.15 DL / 18 UL)

GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850/900/1800/1900

5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n77/n78

4G LTE: 1/2/3/5/7/8/18/19/20/26/28/32/38/40/41/42

3G: W1/2/5/8

2G: GSM band 2/3/5/8

SIM2 Slots für 1x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte
oder Dual-SIM mit 1x Nano-SIM + 1x Nano-SIM**Sensoren**

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

eKompass

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.1

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac

2,4 GHz + 5 GHz

WLAN-Hotspot

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

ThinkShield™ for mobile

4 Jahre Sicherheitsupdates und 1 OS Update

(bis August 2026)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor mit Ultra-Pixel-Technologie und OIS ($f/2,0$, $1,0 \mu\text{m}$)
8-MP Ultra-Weitwinkel ($f/2,2$, $1,12 \mu\text{m}$) | Makro Vision +
Tiefensensor
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera ($f/2,45$, $1,00 \mu\text{m}$)

AI-Funktionen:

Ultrahochauflösend
Dual-Capture
Farbspot
Night-Vision-Modus
Makro-Vision-Modus
Porträt-Modus
Live Filter
Panorama
Pro Modus (mit Langzeitbelichtung)
Lächelerkennung
Google Lens™
Aktive Fotos
Timer
Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 8x)
Fotos im RAW-Format
HDR
Serienbildfunktion
Hilfsraster
Nivellierung
Wasserzeichen
Barcode-Scanner
Quick Capture (zweimaliges Drehen)
Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®,
Motorola Raumklang,
2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

FHD (30fps)
FHD (60fps)

Rückseitige Makrokamera:

FHD (30fps)

Video-Funktionen:

Dual-Capture
Farbspot
Zeitraffer (mit Hyperlapse)
Makro-Vision-Modus
Slow-Motion-Modus
Video-Stabilisierung
Video-Schnappschuss
Effiziente Videos

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Moto Connect
Google Assistant
My UX

Gesten:

Ein-/Aus-Berührung, Quick Capture, Express-Taschenlampe, Screenshots mit drei Fingern, Umdrehen für „Bitte nicht stören“, Anheben für Stummschaltung, Anheben zum Entsperren, zum Teilen Wischen

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. microSD™-Karte separat erhältlich. Angaben zur Speicherkapazität sind Annäherungswerte.
5. Akku muss größtenteils entladen sein; Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung 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.

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.