

NUTZE ES

AUF

DEINE ART



 **moto g** <sup>54</sup>  
5G

**LIEBE AUF DEN  
ERSTEN TOUCH.**

120-Hz-Display mit Dolby Atmos®-Sound.



## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**

Midnight Blue: PAYT0019SE

Glacier Blue: PAYT0032SE

Indigo Blue (Veganes Leder): PAYT0021SE

Mint Green (Veganes Leder): PAYT0031SE

**EAN-Nummer**

Midnight Blue: 0840023251696

Glacier Blue : 0840023252747

Indigo Blue (Veganes Leder): 0840023252372

Mint Green (Veganes Leder): 0840023252730

**Abmessungen (H x B x T)**

161,56 x 73,82 x 7,99 mm

**Gewicht**

177 g

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

IP52

**SAR**

Head: 0,86 W/kg

Body: 1,38 W/kg

Limb: 2,80 W/kg

(XT2343-2)

**Verpackungsmaße (H x L x B)**

169 x 81 x 45 mm

**Verpackungsgewicht**

85 g

**Verpackungseinheit**

560 Stück per Palette

**Lieferumfang****moto g<sup>54</sup> 5G**, Quick-Start-Guide, 15W-Ladegerät,

USB-C-Kabel, 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>**

MediaTek Dimensity 7020-Prozessor mit

2,2-GHz-Octa-Core-CPU und IMG BXM-8-256-GPU

**SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>****RAM**

8 GB

**ROM**

256 GB

**SD-Karten-Slot<sup>4</sup>**

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

**DISPLAY**

6,5" (16,51 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz, 405 ppi, HiD, HDR10, 20:9, LTPS-LCD

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

Akku-Power bis zu zwei Tage (5000 mAh),

15W-TurboPower™-Aufladen

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

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

5G LTE (Kat.15 DL / 13 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: 1/2/3/5/7/8/20/26/28/32/38/40/41/42

3G: W1/2/5/8

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

**SIM**

2 Slots für 1x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte

oder Dual-SIM mit 1x Nano-SIM + eSIM-Nutzung

**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

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

Ja

**USB**

Type C 2.0

**Sicherheit**

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

ThinkShield™ for mobile

4 Jahr Sicherheitsupdates (bis August 2026)

und 1 OS Update

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor + OIS ( $f/1.8$ ,  $0.61 \mu\text{m}$ )  
2-MP Makro Vision ( $f/2.4$ ,  $1.75 \mu\text{m}$ )  
Autofokus  
LED-Blitz

#### Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera ( $f/2.4$ ,  $1.00 \mu\text{m}$ )

#### AI-Funktionen:

Ultrahochauflösend  
Dual-Capture  
Farbspot  
Night-Vision-Modus  
Makro-Vision-Modus  
Porträt-Modus  
Live Filter  
Panorama  
AR-Sticker  
Pro Modus (mit Langzeitbelichtung)  
Smart Composition  
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

Ready For Platform  
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.