



# moto g<sup>30</sup>

Dec 2020 –  
Febr 2021

Dec 2020 –  
Febr 2021

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**

Schwarz (4/128 GB): PAMLO013SE  
Schwarz (6/128 GB): PAMLO029SE  
Weiß (4/128 GB): PAMLO020SE

**EAN-Nummer**

Schwarz (4/128 GB): 0840023212680  
Schwarz (6/128 GB): 840023215698  
Weiß (4/128 GB): 0840023213403

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

165 x 76 x 9 mm

**Gewicht**

200 g

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

IP52

**SAR**

Head: X.XX W/kg  
Body: X.XX W/kg  
Limb: X.XX W/kg

**Verpackungsmaße (H x L x B)**

176 x 94,5 x 49,5 mm

**Verpackungsgewicht**

397 g

**Verpackungseinheit**

600 Stück per Palette

**Lieferumfang**

**moto g<sup>30</sup>**, Quick-Start-Guide, 20W-Ladegerät,  
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

### BETRIEBSSYSTEM

Android™ 11 (R)

### SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR<sup>2</sup>

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 662 mit  
2,0-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-610-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**

4/6 GB

**ROM**

64/128 GB

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

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 256 GB)

### DISPLAY

6,5" (16,51 cm) HD+ (720 x 1600 px), 269 ppi,  
20:9 Max Vision, Panda Glass, IPS

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

Akku-Power für mehr als zwei Tage (5000 mAh),  
Zusammensetzung: Lithium Ionen  
Gewicht: 66 g

### KONNEKTIVITÄT

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

4G LTE (Kat. 4 DL / 5 UL)  
GPRS/EDGE; HSDPA

**Frequenzbereiche (nach Modell)**

GSM: 850, 900, 1800, 1900;  
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;  
4G LTE: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41

**SIM**

Dual SIM (Nano-SIM-Karte), Hybrid  
(2x Nano-SIM oder 1x Nano-SIM und 1x microSD™-Karte)

**Sensoren**

Beschleunigungssensor  
Näherungssensor  
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

**Sicherheit**

Fingerabdrucksensor

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Dreifach-Kamera:

64-MP-Sensor,  $f/1.7$ ,  $0,7 \mu\text{m}$ , Quad-Pixel-Technologie,  
8-MP-118°-Ultra-Weitwinkel-Kamera,  $f/2.4$ ,  $1,12 \mu\text{m}$   
2-MP-Tiefensensor,  $f/2.4$ ,  $1,75 \mu\text{m}$   
5-MP-Makro,  $f/2.4$ ,  $1,75 \mu\text{m}$   
Digital Zoom (8x Foto /8x Video)  
Autofokus  
LED-Blitz

#### Frontkamera:

13-MP-Selfie-Kamera,  $f/2.2$ ,  $1,12 \mu\text{m}$ , Quad-Pixel-Technologie

#### AI-Funktionen:

Night-Vision-Modus  
Bildoptimierung  
Auto-Smile-Capture  
Smart-Composition  
Beauty-Modus  
HDR  
Timer  
AR-Sticker (via Playstore-Upgrade)  
aktive Fotos  
Serienbildfunktion  
manueller Modus  
Porträtmodus  
Ersetzen  
Farbspot  
Cinemagraph  
Panorama  
Live-Filter  
hochauflösender Zoom  
Fotos im RAW-Format  
beste Aufnahme  
Google Lens™-Integration  
Zeitlupe  
Zeitraffer  
Hyperlapse

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Lautsprecher / Smart-PA  
2 Mikrofone

### VIDEOAUFNAHME

FHD@30fps,  
FHD 20:9@30fps 1920x864,  
FHD@60fps,  
FHD 20:9@60fps 1920x864  
HD@30fps  
HD 20:9@30fps 1280x576

### RADIO

FM-Radio

### SONSTIGES

Google Assistent  
My UX

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 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.
6. 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 Assistent 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. © 2020 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.