



WILLST DU 5G-SPEED
SCHON HEUTE?
KANNST DU HABEN!

moto g^{5G}



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer
Schwarz: PALM0019SE

EAN-Nummer
Schwarz: 0840023211423

Abmessungen (H x B x T)
166 x 76 x 10 mm

Gewicht
212 g

Wasserschutz¹
IP52

SAR
„Head: 0.97 W/kg
Body: 1.49 W/kg
Limb: 3.18 W/kg
(XT2113-3)

Verpackungsmaße (H x L x B)
175 x 88 x 49 mm

Verpackungsgewicht
408 g

Verpackungseinheit
560 Stück per Palette

Lieferumfang
moto g 5G, Quick-Start-Guide, 20W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 10.0 (Q)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 750G mit
2,0-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-619-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM
4 GB

ROM
64 GB

SD-Karten-Slot⁴
unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,7" (17 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 394 ppi, HiD,
20:9 Max Vision, mit HDR10, Panda Glass, LTPS

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

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

KONNEKTIVITÄT

3,5-mm-Headset-Anschluss

Netze

5G LTE (Kat. 18 DL / 13 UL)
GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900;
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;
4G LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40,
41, 42, 43, 66
5G LTE: 1, 3, 5, 7, 8, 28, 38, 41, 66, 77, 78

SIM

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

Sensoren

Beschleunigungssensor
Näherungssensor
Umgebungslichtsensor
E-Kompass
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

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Dreifach-Kamera:

48-MP-Sensor, $f/1.7$, $1,6 \mu\text{m}$, Quad-Pixel-Technologie,
8-MP-118°-Ultra-Weitwinkel-Kamera, $f/2.2$, $1,12 \mu\text{m}$
2-MP-Makro, $f/2.4$, $1,75 \mu\text{m}$
Digital Zoom (8x Foto /8x Video)
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera, $f/2.2$, $1,0 \mu\text{m}$, 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

UHD@30fps,
UHD 21:9@30fps 3840x1632,
FHD@30fps,
FHD 21:9@30fps 1920x816,
FHD@60fps,
HD@30fps

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.