



# moto g<sup>5G</sup> PLUS



	<b>gut (2,1)</b> Einzeltest September 2020 Motorola Moto G 5G Plus
	<b>sehr gut Akku</b> Einzeltest September 2020 Motorola Moto G 5G Plus

HEUTE SCHON BEREIT FÜR MORGEN.

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**  
Blau: PAK90004SE

**EAN-Nummer**  
Blau: 0840023205491

**Abmessungen (H x B x T)**  
168 x 74 x 9 mm

**Gewicht**  
207 g

**Wasserschutz<sup>1</sup>**  
Wasserabweisendes Design

**SAR**  
Head: 0,99 W/kg  
Body: 1,50 W/kg  
Limb: 3,00 W/kg

**Verpackungsmaße (H x L x B)**  
179 x 85 x 47,5 mm

**Verpackungsgewicht**  
435 g

**Verpackungseinheit**  
600 Stück per Palette

**Lieferumfang**  
**moto g<sup>5G</sup> plus**, Quick-Start-Guide, 20W-Ladegerät,  
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

### BETRIEBSSYSTEM

Android™ 10.0 (Q)

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

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 765 mit  
2,3-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-620-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**  
4 GB

**ROM**  
64 GB

**SD-Karten-Slot<sup>4</sup>**  
unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

### DISPLAY

6,7" (17 cm) FHD+ (1080 x 2520 px), 409 ppi, 90 Hz,  
Amazon HDR, 21:9 CinemaVision, mit HDR10, NEG Glass,  
LTPS

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

Akku-Power für 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;  
LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 39,  
40, 41, 42, 43, 66

#### SIM

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

#### Sensoren

Beschleunigungssensor  
Näherungssensor  
Umgebungslichtsensor  
Sensor-Hub  
E-Kompass  
Gyroskop  
Fingerabdrucksensor

#### Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

#### Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac  
2,4 GHz + 5 GHz  
Wi-Fi-Hotspot

#### Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

#### NFC<sup>6</sup>

Ja

#### USB

Type C

#### Sicherheit

Fingerabdrucksensor

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

48-MP-Sensor,  $f/1.7$ ,  $1,6\ \mu\text{m}$ , Quad-Pixel-Technologie,  
8-MP-Ultra-Weitwinkel-Kamera,  $f/2.2$ ,  $1,12\ \mu\text{m}$   
5-MP-Makro,  $f/2.4$ ,  $1,12\ \mu\text{m}$   
2-MP-Tiefensensor,  $f/2.2$ ,  $1,75\ \mu\text{m}$   
Autofokus  
LED-Blitz

#### Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera,  $f/2.0$ ,  $1,0\ \mu\text{m}$   
8-MP-Ultra-Weitwinkel-Kamera,  $f/2.3$ ,  $1,12\ \mu\text{m}$

#### AI-Funktionen:

Gesten-Selfie  
Bildoptimierung  
Smart Composition  
Auto-Smile-Capture  
AI-Porträtausleuchtung  
Beauty-Modus  
Night Vision  
Porträt  
Video-Porträt  
Cinemagraph  
Farbspot  
Einfügen  
AR-Sticker  
Panorama  
Gruppen-Selfie  
Zeitlupe  
Timelapse + Hyperlapse  
Manueller Modus + Lange Belichtungszeit  
Aktive Fotos  
HDR  
Nivellierung  
High-Res-Zoom  
Hilfsraster  
Timer  
Video-Stabilisierung  
Wasserzeichen  
Google Linse-Integration

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Lautsprecher  
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

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.