



moto g^{5G} PLUS



 Unabhängige Tests seit 1978	gut (2,1) Einzeltest September 2020 Motorola Moto G 5G Plus	chip.de / CD151934
 Unabhängige Tests seit 1978	sehr gut Akku Einzeltest September 2020 Motorola Moto G 5G Plus	chip.de / CD151937

HEUTE SCHON BEREIT FÜR MORGEN.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer
Blau: PAK90000DE

EAN-Nummer
Blau: 0840023204159

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

Gewicht
207 g

Wasserschutz¹
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^{5G} plus, Quick-Start-Guide, 20W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 10.0 (Q)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 765 mit
2,3-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-620-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 2520 px), 409 ppi, 90 Hz,
Amazon HDR, 21:9 CinemaVision, mit HDR10, NEG Glass,
LTPS

AKKU⁵ (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

NFC⁶

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, Netzwerkconfiguration, 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.