

MOTOROLA moto g7 play Smartphone, 14,45 cm (5,69")  
Full-HD+ Display, Android™ 9.0, 32 GB Speicher, Octa-  
Core-Prozessor, Dual-SIM, LTE  
Artikel-Nr. 30026794



MOTOROLA moto g7 play Smartphone, 14,45 cm (5,69")  
Full-HD+ Display, Android™ 9.0, 32 GB Speicher, Octa-  
Core-Prozessor, Dual-SIM, LTE

**MEDION®**

Artikel-Nr. 30026794

#### Haupteigenschaften

#### Display:

- 5,69" (14,45 cm) Full-HD+ (1512 x 720 px), 294 ppi, 19:9 Max Vision, notched, Corning® Gorilla® Glass 3

#### Betriebssystem:

- Android™ 9.0, Pie

#### Speicher\*\*\*:

- 32 interner Speicher (erweiterbar bis zu 400 GB microSD™\*\*\*\*)
- 2 GB RAM

#### Prozessor\*:

- Qualcomm® Snapdragon™ 632-Prozessor mit 1,8-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno 506 GPU

#### Datenübertragung:

- 4G LTE (Kat. 4DL, 5UL)
- HSDPA+
- GPRS/EDGE
- GSM (850/900/1800/1900 MHz)
- UMTS (850/900/1900/2100 MHz)
- 4G LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41)
- Bluetooth® 4.2
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz)
- GPS, AGPS, GLONASS

#### SIM:

- Dual-SIM (Nano SIM)

#### Akku\*\*:

- nicht austauschbar
- Akku-Power für den ganzen Tag (3000 mAh), Zusammensetzung: Li-Ion

#### Sensoren:

- Fingerabdrucksensor
- Beschleunigungssensor
- Gyroskop
- Umgebungslichtsensor
- Näherungssensor

#### Sicherheit:

- Fingerabdrucksensor
- Face-Unlock - entsperren per Gesichtserkennung

#### Kamera:

Rückseitige Kamera:

- 13 Megapixel
- inkl. LED-Blitz
- Autofokus
- Digital-Zoom (8x Fotos / 4x Video)

Frontkamera:

- 8 Megapixel
- inkl. LED-Blitz

#### Lautsprecher/Mikrofone:

- 2 Mikrofone
- 1 Lautsprecher

#### Videoaufnahme:

- FHD@30fps, H.264

MOTOROLA moto g7 play Smartphone, 14,45 cm (5,69")  
Full-HD+ Display, Android™ 9.0, 32 GB Speicher, Octa-  
Core-Prozessor, Dual-SIM, LTE

**MEDION®**

Artikel-Nr. 30026794

#### Lieferumfang

- moto g7play
- User Guide
- 5W-Ladegerät
- USB C-Kabel
- SIM Removal Toolkit

#### Productdisclaimer

\* Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen. \*\* 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. \*\*\* 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. \*\*\*\* microSD™-Karte separat erhältlich. Angaben zur Speicherkapazität sind Annäherungswerte. 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 Play sind Markenzeichen von Google Inc. Corning und Gorilla sind eingetragene Warenzeichen von Corning 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. © 2019 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten. †Leistungsvergleich zwischen Moto G Play und Moto G Play, allgemeine Antutu-Benchmarkergebnisse von 93,775 bzw. 58,117.

#### Anschlüsse

- 3,5-mm-Headset-Anschluss
- USB Type C

#### Standardinformationen

- Breite: 71,5 mm
- Höhe: 147,3 mm
- Tiefe: 7,99 mm
- Gewicht: 149 g
- Garantie: 24 Monate