



Official Smartphone Partner



moto g 67



creativity  
on display



Version 4 // 1712.2025

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**

PANTONE® Arctic Seal: PBAU0002SE

PANTONE® Nile: PBAU0003SE

**EAN-Nummer**

PANTONE® Arctic Seal: 0840493610276

PANTONE® Nile: 0840493610283

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

164,18 x 77,37 x 7,33 mm

**Gewicht**

179 g

**Schutz**IP64 Wasserschutz<sup>1</sup>Erfüllt militärische Standards für Langlebigkeit  
(MIL-STD 810H zertifiziert)<sup>2</sup>**SAR**

Head 0,9 W/kg

Body 1,35 W/kg

Limb 2,69 W/kg  
(XT2621-2)**Verpackungsmaße (H x B x T)**

178 x 90 x 62,5 mm

**Verpackungsgewicht**

440 g

**Verpackungseinheit**

680 Stück per Palette

**Lieferumfang**moto g67, Quick-Start-Guide, USB-C-Kabel,  
SIM-Toolkit**Sprachen****Verpackung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch,  
Italienisch, Chinesisch**Quick-Start-Guide:**

EN\_GB/DE/FR/ES/PT/IT/NL/SV/DA/NO/FI/PL

### HARDWARE

**System-Architektur/Prozessor<sup>3</sup>**

MediaTek Dimensity 6300

GPU: G57 MC2

**Speicherkapazität<sup>4</sup>****RAM** (Arbeitsspeicher)4 GB + RAM-Boost<sup>5</sup>**ROM** (interner Speicher)

128 GB

**SD-Karten-Slot**

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 2 TB)

### DISPLAY

6,78" (17,22 cm), Super-HD (1272x2772),  
120 Hz Bildwiederholfrequenz, 450 ppi, pOLED,  
Corning® Gorilla® Glass 7i, 5000 Nits Spitzenhelligkeit

### AKKU<sup>5</sup> (NICHT AUSTAUSCHBAR)

**Akku**

Akku-Power für den ganzen Tag (5100 mAh)

Batterie-Art: Lithium Ion

**Ladeleistung:**

30W-TurboPower™-Aufladen

Ladeleistung: mind. 5W, max. 30W

Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt

**Hersteller:**

Lenovo Deutschland GmbH,

Löffelstraße 40, 70597 Stuttgart, Germany

Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363

Marke: Lenovo / Motorola Mobility

### KAMERA

**Hauptkamera:**

50 MP (f/1,88 Blende, 0,8 µm)

**Ultra-Weitwinkel**

8 MP (f/2,2 Blende, 1,12 µm)

2-1-Flimmersensor

**Frontkamera:**

32 MP (f/2,2 Blende, 0,64 µm)

**Video Aufnahme:**

2K 30fps

FHD 30/60fps

HD 120fps

### AUDIO

**Lautsprecher:** Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®**Mikrofone:** 2

### SENSOR

**Fingerabdrucksensor:** Ja**Face-Unlock:** Ja

## SPEZIFIKATIONEN

### KONNEKTIVITÄT

**Smart Connect:**  
Wireless über Miracast<sup>7</sup>

**Headset-Anschluss:**  
USB Typ C

**Netze**  
2G, 3G, 4G (Kat. 13DL / Kat. 18UL), 5G

#### Frequenzbereiche (nach Modell)

2G: 850/900/1800/1900

3G: W1/2/5/8

4G: B1/2/3/5/7/8/20/26/28/32/38/40/41/42/71

5G: n1/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/71/75/77/78

**SIM**  
Nano-SIM + eSIM

**Bluetooth®-Technologie**  
Bluetooth® 5.4

**WLAN**  
802.11 a/b/g/n/ac  
2,4 GHz + 5 GHz

**Ortungsdienste**  
GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

**NFC<sup>8</sup>**  
Ja

**USB**  
Typ C 2.0

### SOFTWARE

**Betriebssystem**  
Android™ 16

**Sicherheit**  
4 Jahre Sicherheitsupdates (bis Januar 2030)  
3 OS-Upgrades  
MotoSecure



<sup>1</sup> Das Smartphone wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und als wasserfest und spritzwasserabweisend gemäß IP48 (IEC 60529) befunden. Es kann für bis zu 30 Minuten bis zu 1,5 m tief in stilles Süßwasser eingetaucht werden. Schäden durch Bedingungen, die diese Werte überschreiten, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Widerstandsfähigkeit lässt im Rahmen der normalen Abnutzung nach. Nicht zum Gebrauch unter Wasser bestimmt. Nicht Wasserdruck oder anderen Flüssigkeiten als Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Entwickelt zum Schutz vor dem Eindringen von Festkörpern, die größer als 1 mm sind. Nicht wasser- oder staubdicht.

<sup>2</sup> Die MIL-SPEC-Normen des US-Verteidigungsministeriums legen Methoden fest, mit denen Produkte unter kontrollierten Laborbedingungen auf Umweltbelastungen getestet werden. Motorola testet Geräte unter gefährlichen physischen und Umweltbedingungen nach ausgewählten Kategorien und Verfahren der Norm MIL-STD 810H, um die Haltbarkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen.

<sup>3</sup> Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Benutzer verfügbar. Modell mit 4 GB: 4 GB physisches RAM + bis zu 8 GB RAM-Boost (bis zu 12 GB max.). Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Softwareupdates ändern. Features können je nach Markt variieren.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Smart Connect funktioniert nur mit Monitoren bzw. TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.

<sup>8</sup> Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck 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. Die PANTONE-Farbkennzeichnung dient nur zu künstlerischen Zwecken und ist nicht als Spezifikation zu verwenden. Beachte für genaue Farben die aktuellen PANTONE-Farbveröffentlichungen. PANTONE und das PANTONE Chip Design sind Eigentum von Pantone LLC in den USA und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2025. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. ©2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.