

moto g 56 ARE YOU IN?







# SPEZIFIKATIONEN

# **PRODUKTINFORMATION**

### Hersteller-Modellnummer

PANTONE® Black Oyster: PB7Y0043SE

PANTONE® Dill: PB7Y0027SE

PANTONE® Dazzling Blue: PB7Y0029SE

PANTONE® Gray Mist: PB7Y0036SE

#### **EAN-Nummer**

PANTONE® Black Oyster: 0840023292316

PANTONE® Dill: 0840023292156

PANTONE® Dazzling Blue: 0840023292170 PANTONE® Gray Mist: 0840023292248

### Abmessungen (H x B x T)

165,75 x 76,26 x 8,35 mm

#### Gewicht

200 g

### Wasserschutz<sup>1</sup>

IP68 & IP69

Erfüllt militärische Standards für Langlebigkeit (MIL-STD 810H zertifiziert)<sup>2</sup>

#### SAR

Head: 0,98 W/kg Body: 1,49 W/Kg Limb: 2,99 W/Kg (XT2529-2)

## Verpackungsmaße (H x B x T)

174,8 x 86,3 x 35,3 mm

### Verpackungsgewicht

351,5 g

## Verpackungseinheit

680 Stück per Palette

## Lieferumfang

**moto g 56 5G**, Quick-Start-Guide, USB-A-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, 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

### **BETRIEBSSYSTEM**

Android™ 15

## SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR

MediaTek Dimensity 7060-Prozessor mit 2\*A78 Kerne @2,6 GHz + 6\*A55 Kerne @2,0 GHz und IMG BXM-8-256-GPU

# SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

### RAM

8 GB + RAM-Boost<sup>4</sup>

## ROM

256 GB

# SD-Karten-Slot<sup>5</sup>

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 2 TB)

### **DISPLAY**

6,72" (17,07 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, 391 ppi, HDR10, 20:9, LCD, Corning\* Gorilla\* Glass 7i.

1000 Nits Spitzenhelligkeit

#### **AKKU**<sup>6</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (5200 mAh), 30W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich) Ladeleistung: mind. 5W, max. 30W;

Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt

Hersteller: Lenovo Deutschland GmbH, Meitnerstrasse 9, 70563 Stuttgart, Germany

Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363 Marke: Lenovo / Motorola Mobility

Batterie-Art: Lithium Ion

## KONNEKTIVITÄT

Gewicht: 66 g

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

## 3,5-mm-Headset-Anschluss

#### Netze

5G, LTE, HSDPA+, GRPS/EDGE

# Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/71/75/77/78 4G: B1/2/3/5/7/8/20/26/28/32/38/40/41/42/71 3G: W1/2/5/8

2G: 850/900/1800/1900

### SIM

Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM + 1x microSD™-Karte

### Sensoren

Näherungssensor Umgebungslichtsensor Gyroskop, Beschleunigungsmesser

Describedingungsmesser

E-Kompass

# Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.3

# WLAN

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

# Ortungsdienste

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Beidou

## NFC<sup>8</sup>

Ja

## **USB**

Type C 2.0

# Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock ThinkShield

4 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates (bis 2029)



# SPEZIFIKATIONEN

### **KAMERA**

### Hauptkamera:

50 MP (f/1,8 Blende, 0,8 μm Pixelgröße) I PDAF I Sony LYTIA™ 600C-Sensor I Quad-Pixel-Technologie für 1,6 μm

8-MP-Ultra-Weitwinkel I (f/2,2 Blende, 1,12  $\mu$ m Pixelgröße) Dual-Blitz

### Aufnahmemodi:

Ultra-Hochauflösend, Night-Vision-Modus, Al-gestützter Porträt-Modus, Panorama, Profi-Modus, Scan, Tilt-Shift-Modus

#### Al-Funktionen:

Lächelerkennung, Google Lens™-Integration, Automatischer Night-Vision-Modus, Google Auto Enhance

### Weitere Funktionen:

Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 8x), Fotos im RAW-Format, Live Filter, Makro Vision, Ultra-Weitwinkel, HDR, Timer, Selfie-Stick-Unterstützung, Serienbildfunktion, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Scan, Quick Capture, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen

#### Frontkamera:

32 MP (f/2,2 Blende, 0,7  $\mu$ m Pixelgröße) | Quad-Pixel-Technologie für 1,4  $\mu$ m

### Aufnahmemodi:

Porträt-Modus, Profi-Modus, Gesichtsretusche, Fotokabine, Spiegel-Selfie

### Al-Funktionen:

Hochauflösender Zoom, Lächelerkennung, Google Lens™-Integration, Automatischer Night-Vision-Modus, Gesten Selfie, Google Auto Enhance

## Weitere Funktionen:

Quick Capure, Gesichtsretusche, Serienbildfunktion, Selfie Animation, Timer, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Live Filter, Selfie-Spiegel, Selfie-Stick-Unterstützung, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen, Fotos im RAW-Format, HDR

### **VIDEOAUFNAHME**

### Hauptkamera:

FHD (60/30 fps) Slow Motion: HD 120 fps

### Ultra-Weitwinkel-Kamera:

FHD (30 fps)

### Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer mit Hyperlapse, Zeitlupe

## Weitere Funktionen:

Audio Zoom, Video-Schnappschuss, Makro-Vision-Modus, Ultra-Weitwinkel, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen

### Frontkamera:

FHD (30 fps)

# Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer mit Hyperlapse

### Weiter Funktionen:

Gesichtsretusche, Selfie-Spiegel, Aufnahme an beliebiger Stelle auslösen, Video Schnappschuss

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos<sup>®</sup> 2 Mikrofone

#### **FM-RADIO**

Ja

## **SONSTIGES**

Moto Al Google Assistant Hello UX





<sup>1.</sup> Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet. ist das Smartphone nach IP68 und IP69 (IEC 60529) wasser-, spritzwasser- und staubgeschützt. Das Smartphone kann bis zu 30 Minuten lang in stilles, frisches Wasser bis zu 1,5 Meter eingetaucht werden und ist bis zu 30 Sekunden lang vor starken Hochtemperaturwasserstrahlen geschützt. 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 anderen Flüssigkeiten als Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Bietet Schutz gegen das Eindringen von festen Fremtkörpern jeder Größe. Nicht wasserdicht.

<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. Missbrauch, wie er im Rahmen der MIL-STD 810H-Tests erfolgt, ist von der Standardgarantie von Motorola nicht abgedeckt.

<sup>3.</sup> Der für den Benutzer verfügbare Speicherplatz ist aufgrund verschiedener Faktoren geringer (u. a. weil Betriebssystem, Software und Funktionen einen Teil des Speicherplatzes belegen) und kann sich ohne Vorankündigung durch Softwareupdates ändern.

<sup>4.</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 8 GB: 8 GB physisches RAM + bis zu 16 GB RAM-Boost (automatisch Al-optimiert | gesamt bis zu 24 GB max.), Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und känn sich durch Softwareupdates ändern. Features können je nach Markt variieren.

<sup>5.</sup> Unterstützt microSD"-Karten mit bis zu 1 TB, microSD"-Karten sind separat erhältlich. DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden.

<sup>6.</sup> Motorola 33-TurboPower"-Ladegerät erforderlich; separat erhältlich. Akku muss möglichst stark entladen sein. Der Lade-Boost muss aktiviert sein. Der Ladevorgang verlangsamt sich mit steigendem Ladezustand, Alle Angaben zur Akkuleistung sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen gemischten Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten unter optimalen Netzbedingungen berücksichtigt. Die takschliche Akkulen das von Verschiedenen Faktoren ab, z. B. der Signalstärke, den Netzwert- und Gerätebenstellungen, der Temperatur, dem Zustand des Akkus und dem Anwendungsverhalten, und kann daher von den Angaben abweichen.

<sup>7.</sup> Die kabellose Verbindung über Smart Connect funktioniert nur mit TV-Geräten und externen Bildschirmen, die die Spiegelung von Android "-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen,

 $<sup>8. \</sup> Es \ sind \ NFC-f\"{a}hige \ Terminals \ und \ Apps \ erforderlich. \ F\"{u}r \ den \ Kauf \ ist \ die \ Autorisierung \ durch \ den \ Fingerabdruck \ erforderlich.$ 

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-Farbkennzeichnung dient nur zu künstlerischen Zwecken und ist nicht als Spezifikation zu verwenden. Beachte für genaue Farben die Aktuellen PANTONE-Forbever veröffentlichnungen. PANTONE Probehalten. Dies ist ein autorische PANTONE-Forbever und der Verbrechtet. 2025. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorische PANTONE-Forbever und der Verbrechte vor verbrechten der Verbrechten und verbrechte vor verbrechten. Zum der Verbrechten vor verbrechten der Verbrechten der Verbrechten vor verbrechten. Das moto g 56 50 wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickeit und hergestellt.