



# FÜR DICH: LÄUFT

Für alles, was zählt.

#gomotog



moto g<sup>22</sup>

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**

Cosmic Black: PATW0008SE

Iceberg Blue: PATW0007SE

**EAN-Nummer**

Cosmic Black: 0840023228162

Iceberg Blue: 0840023228148

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

163,95 x 74,94 x 8,49 mm

**Gewicht**

185 g

**Wasserschutz<sup>1</sup>**

IP52

**SAR**

Head: 0,84 W/kg

Body: 1,49 W/kg

Limb: 3,14 W/kg

(XT2231-2)

**Verpackungsmaße (H x L x B)**

175,8 x 94,5 x 49,4 mm

**Verpackungsgewicht**

397 g

**Verpackungseinheit**

600 Stück per Palette

**Lieferumfang****moto g<sup>22</sup>**, Quick-Start-Guide, 10W-Ladegerät,

USB-C-Kabel, SIM-Toolkit

### BETRIEBSSYSTEM

Android™ 12 (S)

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

MediaTek Helio G37-Prozessor (MT8450) mit

2,3-GHz-Octa-Core-CPU und IMG-GE8320-680 MHz-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**

4 GB

**ROM**

64GB

**SD-Karten-Slot<sup>4</sup>**

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

### DISPLAY

6,5" (16,51 cm) HD+ (720 x 1600 px), 90 Hz, 268 ppi,

HiD, 20:9 Max Vision, LCD-IPS

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

Akku-Power für mehr als 37 Stunden (5000 mAh),

TurboPower mit 15W,

Zusammensetzung: Lithium Ionen

Gewicht: 66 g

### KONNEKTIVITÄT

**3,5-mm-Headset-Anschluss****Netze**

4G LTE (Kat. 4 DL / 5 UL)

GPRS/EDGE; HSDPA

**Frequenzbereiche (nach Modell)**

GSM: 850, 900, 1800, 1900;

UMTS: 850, 900, 1900, 2100;

4G LTE: 1, 3, 5, 7, 8, 20, 38, 40, 41

**SIM**

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),

3 Slots: 2x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte extra

**Sensoren**

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

Kompass

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

**Bluetooth®-Technologie**

Bluetooth® 5.0

**WLAN**

802.11 a/b/g/n/ac/k/v/r/u

2,4 GHz + 5 GHz

WLAN-Hotspot

**Ortungsdienste**

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

**NFC<sup>6</sup>**

Ja

**USB**

Type C

**Sicherheit**

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

3 Jahre Sicherheitsupdates

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor ( $f/1,8$ ,  $0,64 \mu\text{m}$ ) 4 in 1 mit  $1,28 \mu\text{m}$  | PDAF | Quad-Pixel-Technologie  
8MP ( $f/2,2$ ,  $1,12 \mu\text{m}$ ) | 118°-Ultra-Weitwinkel  
2MP ( $f/2,4$ ,  $1,75 \mu\text{m}$ ) | Tiefensensor  
2MP ( $f/2,4$ ,  $1,75 \mu\text{m}$ ) | Makro  
Autofokus  
LED-Blitz

#### Aufnahmemodi:

Porträtaufnahme, Video, Panorama, Night-Vision-Modus, Profi-Modus, Ultra-Weitwinkel, Makro Vision;

#### Weitere Features:

Beauty-Modus, HDR, hohe Auflösung mit 50 Mio. Farben, Timer, Hilfsraster, Wasserzeichen

#### Künstliche Intelligenz:

Google Lens™-Integration

#### Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera ( $f/2,45$ ,  $1,0 \mu\text{m}$ )

#### Aufnahmemodi:

Porträtaufnahme, Video, Profi-Modus, Night-Vision-Modus

#### Weitere Features:

Beauty-Modus, Hilfsraster, Wasserzeichen, HDR, Timer, Spiegel

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Lautsprecher

1 Mikrofon

### VIDEOAUFNAHME

FHD@30fps

HD@30fps

Aufnahmemodi:

Zeitraffer

Weitere Features:

Schnappschuss bei Videoaufnahmen

### RADIO

FM-Radio

### SONSTIGES

Google Assistant

My UX

### Gesten:

Express-Kamera, Systemnavigation, Ein-/Austaste gedrückt halten, Klingeln verhindern, Express-Taschenlampe, Screenshots mit drei Fingern, Quick Capture

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 Assistant 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. © 2022 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.