



moto g⁷²
#gomotog

FÜR DICH: GROSSES KINO

FÜR DEINE AUGEN UND OHREN.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Meteorite Grey: PAVG0000SE

Polar Blue: PAVG0013SE

EAN-Nummer

Meteorite Grey: 0840023235290

Polar Blue: 0840023240164

Abmessungen (H x B x T)

160,5 x 74,4 x 7,9 mm

Gewicht

166 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.95 W/kg

Body: 1.69 W/kg

Limb: 3.58 W/kg

(XT2255-1)

Verpackungsmaße (H x L x B)

171 x 85 x 52 mm

Verpackungsgewicht

420 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang**moto g⁷²**, Quick-Start-Guide, 33W-Ladegerät,

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™ 12 (S)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

MediaTek Helio G99- Prozessor mit

2,0-GHz-Octa-Core-CPU und ARM-G57-MC2-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

6 GB

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 512 GB)

DISPLAY

6,6" (16,76 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz, 402 ppi,
DCI-P3,, HDR10+, 10 Bit (über eine Milliarden Farben),
20:9, pOLED**AKKU⁵** (nicht austauschbar)

Akku-Power bis zu zwei Tage (5000 mAh),

30W-TurboPower™-Schnellladen,

Zusammensetzung: Litium 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, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),

Hybrid:

– entweder 2x Nano-SIM **oder**

– 1x Nano-SIM und 1x microSD™-Karte

Sensoren

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

eKompass

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac

2,4 GHz + 5 GHz

WLAN-Hotspot

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor (im Display)

Face-Unlock

3 Jahr Sicherheitsupdates (ab Verkaufsstart)

und 1 OS Update

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

108-MP-Ultra-Pixel-Sensor ($f/1.7$, $1.9 \mu\text{m}$)
8-MP-Ultra-Weitwinkel | Tiefensensor ($f/2.2$, $1.12 \mu\text{m}$)
2-MP-Makro ($f/2.4$ $1.75 \mu\text{m}$)
LED-Blitz

Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera ($f/2.45$, $1.0 \mu\text{m}$)

AI-Funktionen:

Dual-Capture
Intelligente Komposition,
Farbspot
Bildoptimierung
Timer-Schnappschuss
Profi-Modus
Night-Vision-Modus
Live-Foto
360° Panorama
Porträt-Modus
Low Light Stacking
Ultra-Weitwinkel-Verzerrungskorrektur
Digital-Zoom
Hochauflösender 108-MP-Modus
HDR Foto
Serienbildfunktion
Frontkamera:
Porträtmodus
Gruppen-Selfie
Farbspot
Bildoptimierung
Lächelerkennung
Gestenaufnahme
Timer

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dolby® Atmos / Smart-PA
2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Kamera:

FHD (30fps)
FHD (60fps)
HD-Videoaufnahme in Slow-Motion (120 fps)

Rückseitige Ultra-Weitwinkel-Kamera:

FHD (30fps);

Rückseitige Makro-Kamera:

HD (30fps)

Frontkamera:

FHD (30fps)

Video-Funktionen:

Snap in video recording,
Farbspot für Videos
Aktive Fotos
Zeitraffer

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Google Assistant
My UX

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 Akkulaufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung 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.
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.