



moto g³¹

LEUCHTENDES **BEISPIEL**

#gomotog



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Mineral Grey: PASU0025SE

Sterling Blue: PASU0026SE

EAN-Nummer

Mineral Grey: 0840023225390

Sterling Blue: 0840023225406

Abmessungen (H x B x T)

161,9 × 73,9 × 8,6 mm

Gewicht

181 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.74 W/kg

Body: 1.79 W/kg

Limb: 3.46 W/kg

(XT2173-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

172 x 86 x 52 mm

Verpackungsgewicht

450 g

Verpackungseinheit

560 Stück per Palette

Lieferumfang**moto g³¹**, Quick-Start-Guide, 10W-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™ 11 (R)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²MediaTek Helio-G85-Prozessor mit
2,0GHz-Octa-Core-CPU und Arm Mali-G52-MC2-GPU**SPEICHERKAPAZITÄT³****RAM**

4 GB

ROM

64 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY6,43" (16,33 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 60 Hz,
409 ppi, 20:9 Max Vision, HiD, Panda Glass, gOLED**AKKU⁵** (nicht austauschbar)Akku-Power für mehr als 36 Stunden (5000 mAh),
Zusammensetzung: Litium Ionen
Gewicht: 66 g**KONNEKTIVITÄT****3,5-mm-Headset-Anschluss****Netze**

4G LTE (Kat. 6 DL / 5 UL)

GPRS/EDGE, HSPA

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

SAR-Sensor

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

SPEZIFIKATIONEN

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

3 Jahre Sicherheitsupdates und 1 OS-Update

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor

8-MP-118°-Ultra-Weitwinkel/Tiefensensor

2-MP-Makro

Digital Zoom (8x Foto /8x Video)

Autofokus

LED-Blitz

Frontkamera:

13-MP-Selfie-Kamera

AI-Funktionen:

Night-Vision-Modus

Bildoptimierung

Dual-Aufnahme

Profi-Modus (mit langer Belichtung)

Auto-Smile-Capture

Smart-Composition

Beauty-Modus

HDR

Timer

AR-Sticker (via Playstore-Upgrade)

aktive Fotos

Serienbildfunktion

manueller Modus

Porträtmodus

Ersetzen

Farbspot

Cinemagraph

Panorama

Live-Filter

hochauflösender Zoom

Fotos im RAW-Format

beste Aufnahme

Google Lens™-Integration

Zeitlupe

Zeitraffer

Hyperlapse

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Lautsprecher /

Moto Audio mit Dolby Atmos™-Technologie

2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

FHD@30fps,

FHD 20:9@30fps 1920x864,

FHD@60fps,

FHD 20:9@60fps 1920x864

HD@30fps

HD 20:9@30fps 1280x576

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 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. © 2021 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.