



FÜR DICH: IMMER ZUR STELLE

Für jeden Moment bereit.

#gomotog



moto g³²

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer
Mineral Grey: PAUU0004SE
Satin Silver: PAUU0005SE

EAN-Nummer
Mineral Grey: 0840023233791
Satin Silver: 0840023233807

Abmessungen (H x B x T)
161,78 x 73,84 x 8,49 mm

Gewicht
184 g

Wasserschutz¹
IP52

SAR
Head: 0,55 W/kg
Body: 1,24 W/kg
Limb: 2,84 W/kg
(XT2235-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)
171 x 86 x 52 mm

Verpackungsgewicht
437 g

Verpackungseinheit
560 Stück per Palette

Lieferumfang
moto g³², Quick-Start-Guide, 33W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 12 (S)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Qualcomm® Snapdragon®-680-4G-Prozessor mit
2,4-GHz-Octa-Core-Kryo™-265 CPU,
1115-MHz-Adreno™-610-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM
4 GB

ROM
128 GB

SD-Karten-Slot⁴
unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,5" (16,51 cm) FHD⁺ (2400 x 1080 px), 90 Hz, 405 ppi,
20:9 Max Vision, LCD

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als 37 Stunden (5000 mAh),
TurboPower mit 30W,
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: 1/3/5/7/8/20/28/38/40/41

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),
3 Slots: 2x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte extra

Sensoren

Fingerabdrucksensor
Näherungssensor
Beschleunigungsmesser
Umgebungslichtsensor
Gyroskop
E-Kompass

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.2

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
Face-Unlock
2 Jahre Sicherheitsupdates

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor ($f/1,8$; $0,64 \mu\text{m}$) | Quad-Pixel-Technologie für $1,28 \mu\text{m}$ | PDAF

8 MP ($f/2,2$; $1,12 \mu\text{m}$) | Tiefensensor | 118° -Ultra-Weitwinkel

2 MP ($f/2,4$; $1,75 \mu\text{m}$) | Makro

Autofokus

LED-Blitz

Aufnahmemodi:

Hochauflösender Zoom, Dual-Aufnahme, Farbspot, Night-Vision-Modus, Makro Vision-Kamera, Porträt, Live-Filter, Panorama, AR-Sticker, Profi-Modus (mit langer Belichtung), Intelligente Komposition, Bildoptimierung, Lächelerkennung, Aktive Fotos, Timer, Hochauflösender optischer Zoom (bis zu $8\times$), Fotos im RAW-Format, HDR, Serienbildfunktion, Hilfsraster, Nivellierung, Wasserzeichen, Barcode-Scanner, Quick Capture, Jedes Tippen startet die Aufnahme

Künstliche Intelligenz:

Google Lens™-Integration

Frontkamera:

16-MP-Sensor ($f/2,4$; $1,0 \mu\text{m}$) | Quad-Pixel-Technologie für $2,0 \mu\text{m}$

Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Farbspot, Porträt, Live-Filter, Gruppen-Selfie, Profi-Modus (mit langer Belichtung), Bildoptimierung, Lächelerkennung, Gesten-Selfie, Aktive Fotos, Beauty-Modus, Timer, Selfie-Animation, Fotos im RAW-Format, HDR, Hilfsraster, Nivellierung, Gespiegelte Selfies, Wasserzeichen, Serienbildfunktion, Jedes Tippen startet die Aufnahme,

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual Stereo-Lautsprecher

2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera: FHD (30 fps)

Rückseitige Ultra-Weitwinkel-Kamera: FHD (30 fps)

Rückseitige Makro-Kamera: HD (30 fps)

Frontkamera: FHD (30 fps)

Aufnahmemodi Frontkamera:

Dual-Aufnahme

Farbspot

Zeitraffer (mit Hyperlapse)

Beauty-Modus

Video-Schnappschuss

Effiziente Videos

Aufnahmemodi rückseitige Kamera:

Dual-Aufnahme

Farbspot

Zeitraffer (mit Hyperlapse)

Makro

Slow-Motion

Videostabilisierung

Video-Schnappschuss

Effiziente Videos

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Google Assistant

My UX

Gesten:

Ein-/Aus-Berührung, Quick Capture, Express-Taschenlampe, Screenshots mit drei Fingern, Umdrehen für „Bitte nicht stören“, Anheben für Stummschaltung, Anheben zum Entsperren, zum Teilen Wischen

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, 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.