



WILLST DU EINEN ALLESKÖNNER?
KANNST DU HABEN.

Mit dem 64-MP-Kamerasystem & Night-Vision-Modus.



moto g³⁰

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Schwarz (4/128 GB): PAMLO013SE

Magic Violett (4/128 GB): PAMLO020SE

EAN-Nummer

Schwarz (4/128 GB): 0840023212680

Magic Violett (4/128 GB): 0840023213403

Abmessungen (H x B x T)

165 x 76 x 9 mm

Gewicht

200 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.71 W/kg

Body: 1.50 W/kg

Limbo: 3.17 W/kg

(XT2129-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

176 x 94,5 x 49,5 mm

Verpackungsgewicht

397 g

Verpackungseinheit

600 Stück per Palette

Lieferumfang

moto g³⁰, Quick-Start-Guide, 20W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 11 (R)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 662 mit
2,0-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-610-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

4 GB

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 512 GB)

DISPLAY

6,5" (16,51 cm) HD+ (720 x 1600 px), 269 ppi,
20:9 Max Vision, Panda Glass, IPS

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als zwei Tage (5000 mAh),
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, 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

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.1

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

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Dreifach-Kamera:

64-MP-Sensor, $f/1.7$, $0,7 \mu\text{m}$, Quad-Pixel-Technologie,
8-MP-118°-Ultra-Weitwinkel-Kamera, $f/2.4$, $1,12 \mu\text{m}$
2-MP-Tiefensensor, $f/2.4$, $1,75 \mu\text{m}$
5-MP-Makro, $f/2.4$, $1,75 \mu\text{m}$
Digital Zoom (8x Foto /8x Video)
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

13-MP-Selfie-Kamera, $f/2.2$, $1,12 \mu\text{m}$, Quad-Pixel-Technologie

AI-Funktionen:

Night-Vision-Modus
Bildoptimierung
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

1 Lautsprecher / Smart-PA
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 Assistent
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. Unterstützt microSD™-Karten mit bis zu 512 GB (microSD™-Karten sind separat erhältlich). DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden.
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 Assistent 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.