



FÜR DICH: INTENSIV

Für mehr Farbe in deinem Leben.



moto g⁸²
5G

#gomotog

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Meteorite Gray: PAUA0013SE

White Lily: PAUA0021SE

EAN-Nummer

Meteorite Gray: 0840023229596

White Lily: 0840023229671

Abmessungen (H x B x T)

160,89 x 74,46 x 7,99 mm

Gewicht

173 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 1.02 W/kg

Body: 1.78 W/kg

Limb: 3.44 W/kg

(XT2225-1)

Verpackungsmaße (H x L x B)

171 x 85 x 52 mm

Verpackungsgewicht

420 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang**moto g⁸² 5G** 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

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 695 mit 2,2-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-619-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

6 GB

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,6" (16,76 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz, 402 ppi, HiD, 20:9 Max Vision, pOLED

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als zwei Tage (5000 mAh), 30W-TurboPower-Aufladen,

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

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

5G LTE (Kat. 15 DL / 18 UL)

GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900;

UMTS: 850, 900, 1900, 2100;

5G LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13, 18, 20, 26, 28, 39

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),

Hybrid:

– entweder 2x Nano-SIM **oder**

– 1x Nano-SIM und 1x microSD™-Karte

Sensoren

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

Kompass

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.1

WLAN

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

2,4 GHz + 5 GHz

WLAN-Hotspot

WiFi 5

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

3 Jahre Sicherheitsupdates und 1 OS-Update

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50 MP ($f/1,8$, $0,64 \mu\text{m}$) | OIS

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

2 MP ($f/2,4$, $1,75 \mu\text{m}$) | Makro | 78° -Sichtfeld

Digital Zoom (8x Foto/8x Video)

Autofokus

LED-Blitz

Frontkamera:

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

AI-Funktionen:

Serienbildfunktion

Lächelerkennung

AR-Sticker (über zukünftiges Playstore-Update),

Farbspot

Intelligente Komposition

Bildoptimierung

Foto-Story

Dual-Aufnahme

Live-Filter

Porträt-Modus

Panorama

HDR

Night-Vision-Modus

Profi-Modus

Hochauflösender 50-MP-Modus

Extrem hohe Auflösung

Google Lens™-Integration

Hyperlapse

2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Hauptsensor: FHD (30 fps) | FHD (60 fps)

Weitwinkel und Tiefensensor: FHD (30 fps)

Makro: HD (30 fps)

Farbspot

Dual-Aufnahme

Hyperlap

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Google Assistant

My UX

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

2 Stereo-Lautsprecher

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.