






moto g ³⁵
5G

**BIG SCREEN.
BREATHTAKING
MOMENTS.**

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

-  Guava Red (veganes Kunstleder): PB3K0001SE
-  Leaf Green (veganes Kunstleder): PB3K0000SE
-  Midnight Black (PMMA): PB3K0008SE

EAN-Nummer

- Guava Red (veganes Kunstleder): 0840023269172
- Leaf Green (veganes Kunstleder): 0840023269165
- Midnight Black (PMMA): 0840023269271

Abmessungen (H x B x T)

166,29 x 75,98 x 7,79 mm

Gewicht

Veganes Kunstleder: 191 g
PMMA: 188 g

Wasserschutz¹

IP54

SAR:

Head 0,98W/kg
Body 1,48W/kg
Limb 2,99W/kg
(XT2433-5)

Verpackungsmaße (H x L x B)

177 x 90 x 33,5 mm

Verpackungsgewicht

330,3 g

Verpackungseinheit

960 Stück per Palette

Lieferumfang

moto g³⁵ 5G, Quick-Start-Guide, USB-C-auf-USB-C-Ladekabel, 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™ 14 (U)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

UNISOC T760

SPEICHER

RAM

4 GB + RAM-Boost⁶

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,72" (17,07 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, Abtastrate bis zu 240 Hz im Game-Modus, 391 ppi, HDR10, 20:9, Corning® Gorilla® Glass 3, LCD, 1000 Nits Peak-Brightness

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (5000 mAh), 18W-TurboPower™-Schnellladen
Zusammensetzung: Lithium Ionen

KONNEKTIVITÄT

3,5 mm Headset-Anschluss

Netze

5G LTE, GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900;
3G: 1/2/5/8
4G LTE: 1/2/3/5/7/8/20/26/28/32/38/40/41/42
5G: n1/n3/n5/n7/n8/ n20/n26/n28/n38/n40/ n41/ n77/n78

SIM

Dual SIM (1x Nano-SIM + eSIM)

Sensoren

Näherungssensor
Umgebungslichtsensor
Beschleunigungssensor
Gyroskop
SAR-Sensor
Magnetometer (E-Kompass)

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac
2,4 GHz + 5 GHz
WLAN-Hotspot

Ortungsdienste

GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS

NFC⁶

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock
ThinkShield® / Moto Secure, Family Space
3 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates
(ab Verkaufsstart)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Hauptkamera:

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

8-MP-Ultra-Weitwinkel-Kamera ($f/2,2$, $1,12 \mu\text{m}$) | 120° -Sichtfeld

Dual-LED-Blitz

Aufnahmemodi:

Porträt, Night-Vision-Modus, Profi-Modus, 360° Panorama

AI-Funktionen:

Google Lens™ integration, Gestenaufnahmen

Weitere Funktionen:

Serienbildfunktion, Timer, Hilfsgitter, Nivellierung Wasserzeichen, Live-Filter, QR-/Barcode-Scanner, HDR, Quick Capture (zweimaliges Drehen)

Frontkamera:

16-MP-Sensor ($f/2,45$, $1,0 \mu\text{m}$) | Quad-Pixel-Technologie für $2,0 \mu\text{m}$

Aufnahmemodus:

Foto, Porträt

AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Auto-Night-Vision-Modus

Weitere Funktionen:

Timer, Hilfsgitter, Wasserzeichen, Nivellierung, Foto: Spiegel-Selfie, Selfie-Animation, Gesichtsretusche, HDR, Live-Filter

VIDEOAUFNAHME

Hauptkamera:

4K UHD (30fps), FHD (30fps),

Rückseitige Ultra-Weitwinkel-Kamera:

FHD (30fps)

Aufnahmemodi:

Zeitraffer, Slow-Motion

Weitere Funktionen:

Videostabilisierung, Video-Schnappschuss

Frontkamera:

FHD (30fps)

Aufnahmemodi:

Video

Weitere Funktionen:

Video-Stabilisierung, Video-Schnappschuss, Selfie-Spiegel

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®

2 Mikrofone

FM-Radio

Ja

SONSTIGES

Google Assistant,

Hello 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. Der für den Nutzer verfügbare Speicherplatz ist aufgrund verschiedener Faktoren geringer (u. a. weil Betriebssystem, Software und Funktionen einen Teil des Speicherplatzes belegen) und kann sich ohne Vorankündigung durch Softwareupdates ändern.
4. Alle Angaben zur Akkuleistung sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen gemischten Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten unter optimalen Netzbedingungen berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. der Signalstärke, den Netzwerk- und Geräteeinstellungen, der Temperatur, dem Zustand des Akkus und dem Anwendungsverhalten, und kann daher von den Angaben abweichen.
5. Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck erforderlich.
6. Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Nutzer verfügbar. Modell mit 4 GB: 4 GB physisches RAM + bis zu 4 GB RAM-Boost (4 GB Standard | 8 GB max.). Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Softwareupdates ändern. Features können je nach Markt variieren.

Bestimmte Funktionen, Services und Anwendungen sind netzwerkabhängig und möglicherweise nicht überall verfügbar. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und/oder zusätzliche Kosten anfallen. Frage dazu deinen Netzanbieter. Bei der Nutzung dieses Geräts gelten die Bedingungen deines Mobilfunkvertrags. Dieses Produkt entspricht den geltenden Vorschriften für Hochfrequenzemissionen. Zubehör separat erhältlich.

MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2024 Motorola Mobility LLC.

Alle Rechte vorbehalten. Das **moto g³⁵ 5G** wird von/für Motorola Mobility LLC, eine/r hundertprozentige/n Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.