

DESIGNED TO IMPRESS.
CRAFTED TO LAST.





SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Charcoal Gray (PMMA): PB3Y0003SE

Aqua Blue (Veganes Kunstleder): PB3Y0004SE

Succulent Green (Veganes Kunstleder): PB3Y0005SE

EAN-Nummer

Charcoal Gray (PMMA): 0840023273667

Aqua Blue (Veganes Kunstleder): 0840023273674 Succulent Green (Veganes Kunstleder): 0840023273681

Abmessungen (H x B x T)

PMMA: 166,09 x 77,24 x 8,34mm

Veganes Kunstleder: 166,09 x 77,24 x 8,44 mm

Gewicht

PMMA: 205 g; Veganes Kunstleder: 208 g

IP68-Wasserschutz¹

Erfüllt militärische Standards für Langlebigkeit (MIL-STD 810H zertifiziert)²

SAR

Head: 1,34 W/kg Body: 1,08 W/Kg Limb: 3,18 W/Kg (XT2437-3)

Verpackungsmaße (H x L x B)

172 x 85 x 34,5 mm

Verpackungsgewicht

307 g

Verpackungseinheit

1.100 Stück per Palette

Lieferumfang

moto g⁷⁵ 5G, Quick-Start-Guide,

USB-A-auf-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™ 14 (U)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR3

Qualcomm[®] Snapdragon[®] 6-Prozessors (3. Generation)

SPEICHERKAPAZITÄT4

RAM

8 GB + RAM-Boost8

ROM

256 GB

SD-Karten-Slot⁵

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,78" (17,22 cm) Full-HD+, (1080 x 2388 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, Abtastrate bis zu 240 Hz im Game-Modus, 387 ppi, 19,9:9, Corning[®] Gorilla[®] Glass 5, LCD, 1000 Nits Peak-Brightness

AKKU⁶ (nicht austauschbar)

Akku-Power für bis zu 38 Stunden (5000 mAh), 30W-TurboPower™-Aufladen 15W kabelloses Aufladen

Hersteller: Lenovo Deutschland GmbH, Meitnerstrasse 9,

70563 Stuttgart, Germany Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363 Marke: Lenovo / Motorola Mobility

Batterie-Art: Litium Ion

KONNEKTIVITÄT

Smart Connect: Wireless über Miracast*

USB Type-C (Analog & Digital) Headset-Anschluss

Netze

5G, LTE, HSDPA+, GRPS/EDGE

Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n77/n78 4G: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B26/B28/B32/B38/B40/B41/

3G: W1/W2/W5/W8 2G: 850/900/1800/1900

Dual-SIM: 1x pSIM (Nano) + eSIM oder 1x pSIM (Nano) + 1x microSD™-Karte

Sensoren

Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, E-Kompass,

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ HD, Qualcomm® aptX™ adaptive (inkl. aptX™ Low Latency)

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz **WLAN-Hotspot** WIFI 6E*

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁷

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock

ThinkShield™

Moto Secure

6 Jahre Sicherheitsupdates und 5 OS-Updates

(bis 2029)



SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Hauptkamera:

50 MP (f/1,79, 0,8 μm) I Sony LYTIA™ 600-Sensor I Quad-Pixel-Technologie mit 1,6 μm I OIS (optische Bildstabilisierung)

8-MP-Ultraweitwinkel (118,6°-Sichtfeld) I Makro Vision (f/2,2, 1,12 μ m)

3-in-1-Flimmersensor (Belichtung, automatischer Weißabgleich und Flimmern)

Autofokus LED-Blitz

Aufnahmemodi:

Night-Vision-Modus, HDR Portät, Panorama, Profi-Modus (mit langer Belichtung), Tilt-Shift-Modus, Live-Filter

Google Fotos: Magischer Radierer, Weichzeichner, Magischer Editor, Porträt Unschärfeeffekt, Porträtausleuchtung, Himmel Modus, Color Pop-Effekt, Fotos mit Filmeffekt, HDR

KI-Funktionen:

Bildoptimierung, Lächelerkennung, Google Lens™-Integration, Auto Enhance, Adobe Scan

Weitere Funktionen:

High-Res Digital-Zoom (bis zu 10x), Timer, Serienbildaufnahme, Hilfsgitter, Nivelierung, Wasserzeichen, Scanner, Standortinformationen, Dual-Aufnahme, Fotos im RAW-Format

Frontkamera:

16 MP (f/2,45, 1,0 μ m) I Quad-Pixel-Technologie mit 2,0 μ m

Aufnahmemodi:

Night-Vision-Modus, HDR Porträt, Live Filter, Profi-Modus (mit langer Belichtung),

KI-Funktionen:

Lächelerkennung, Gesten Selfie, Fotokabine, Auto Enhance, Face Enhance

Weitere Funktionen:

Selfie-Animation, Selfie-Fotospiegel, Beauty-Modus, HDR, Timer, Serienbildfunktion, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Standortinformationen

VIDEOAUFNAHME

Hauptkamera:

UHD (30fps), FHD (30fps/60fps) Slow Motion: FHD (120fps), HD (240fps)

Ultraweitwinkel/Makro Vision: UHD (30fps), FHD (30fps)

Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer mit Hyperlapse,

Weitere Funktionen:

High-Res-Digital-Zoom (bis zu 6x), Hilfsgitter, Nivelierung, Video-Stabilisierung, Audio-Zoom, Snap Videoaufzeichnung

Frontkamera:

UHD (30fps) FHD (30fps)

Aufnahmemodi:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer mit Hyperlapse, Zeitlupe

Weitere Funktionen:

Beauty-Modus, Snap Videoaufzeichnung, Selfie-Videospiegel, Video-Stabilisierung

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® und High-Res-Audio 2 Mikrofone

SONSTIGES

Google Assistant Hello UX

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 andern. 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 g⁷⁸ 5G wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.

^{*} Smart Connect funktioniert nur mit Monitoren bzw. TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.

^{**} Die Verfügbarkeit variiert je nach Land; Details erhältst du von deinem Dienstanbieter; erfordert einen kompatiblen Router (separat erhältlich) und einen Datentarif.

Die Widerstandsf\u00e4higkeit gegen Wasser wurde unter IP68-Standards unter kontrollierten Laborbedingungen getestet. Wassergesch\u00fctzt in S\u00fc\u00e4hasser bis zu 1,5 Meter Tiefe f\u00fcr maximal 30 Minuten. Die Widerstandsf\u00e4higkeit l\u00e4sst im Rahmen der normalen Abnutzung nach. Nicht zum Gebrauch unter Wasser bestimmt. Nicht Wasserdruck oder anderen Fi\u00fcssigkeiten als S\u00fc\u00e4\u00dfrangen sersuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Sch\u00fcttt vor dem Eindringen von festen Fremdk\u00f6rpern mit einer Gr\u00f6\u00dfe von mehr als 1 Millimeter. Nicht wasser- oder staubdicht.

^{2.} MIL-STD 810H definiert Methoden zum Testen von Produkten bei extremen Umweltbedingungen unter kontrollierten Laborbedingungen. Motorola verwendet die MIL-SPEC-Standards des US-Verteidigungsministeriums, um Geräte unter gefährlichen physischen und Umweltbedingungen zu testen und ihre Haltbarkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen. Das moto g75 5G wurde in 16 Kategorien und 14 MIL-STD-810H-Verfahren getestet, um seine Robustheit zu beweisen. Missbrauch, wie er im Rahmen der MIL-STD 810H-Tests erfolgt, ist von der Standardgarantie von Motorola nicht abgedeckt.

 $^{{\}tt 3. \ \ Prozessorkern-Geschwindigkeiten \, k\"{o}nnen \, individuell \, variieren \, und \, unter \, der \, angegebenen \, Maximalgeschwindigkeit \, liegen.} \\$

^{4.} Der für den Nutzer verfügbare Speicherplatz ist geringer, da Betriebssystem, Software und andere Funktionen einen Teil des Speicherplatzes belegen. Die verfügbare Kapazität kann sich durch Softwareupdates ändern.

^{5.} Unterstützt microSD™-Karten mit bis zu 1 TB (microSD™-Karten sind separat erhältlich). DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden.

^{6.} 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.

^{7.} Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung per PIN erforderlich. Nutzt die Host Card Emulation (HCE)-Technologie, die kontaktlose Zahlungen über mobile Apps von Drittanbietern ermöglicht, die auf dem Android[™]-Betriebssystem ausgeführt werden.

^{8.} Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Nutzer verfügbar. Die Funktion ist standardmäßig aktiviert, kann aber deaktiviert werden. 8 GB physisches RAM + bis zu 8 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.