



moto g²⁴

SPEED MEETS STYLE

With elegant design & fast performance
for multitasking.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

● Matte Charcoal: PB180019SE

● Ice Green: PB180017SE

● Pink Lavender: PB180013SE

EAN-Nummer

Matte Charcoal: 0840023259234

Ice Green: 0840023259210

Pink Lavender: 0840023259173

Abmessungen (H x B x T)

163,49 × 74,53 × 7,99 mm

Gewicht

181 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0,62 W/kg

Body: 1,49 W/kg

Limb: 3,15 W/kg

(XT2423-3)

Verpackungsmaße (H x L x B)

172,8 × 95 × 49,4 mm

Verpackungsgewicht

404 g

Verpackungseinheit

600 Stück per Palette

Lieferumfang

moto g²⁴, Quick-Start-Guide, 20W-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™ 14

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

MediaTek Helio-G85-Prozessor mit 2x A75 2,0 GHz + 6x A55
1,7 Octa-Core-CPU und 1000 Mhz Arm Mali-G52-MP2-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

8 GB + RAM-Boost⁷

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,56" (16,66 cm) HD* (720 x 1612 px), 90 Hz, 269 ppi,
HiD, 20:9, IPS

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power bis zu 40 Stunden (5000 mAh),

15W-TurboPower™-Aufladen

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

3,5-mm-Headset-Anschluss

Netze

4G LTE (Kat. 4 DL / 5 UL)

GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

4G LTE: 1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41

3G: W1/2/5/8

2G: GSM 850/900/1800/1900

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),

3 Slots: 2x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte extra

Sensoren

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

eKompass

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac

2,4 GHz + 5 GHz

WLAN-Hotspot

WiFi 5

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

Moto Secure

3 Jahre Sicherheitsupdates (ab Verkaufsstart)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor ($f/1,8$, $0,64 \mu\text{m}$) 4 in 1 mit $1,28 \mu\text{m}$ | PDAF | Quad-Pixel-Technologie
2-MP-Makro Vision ($f/2,4$, $1,75 \mu\text{m}$)
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

8 MP ($f/2,0$, $1,12 \mu\text{m}$)

AI-Funktionen:

Night-Vision-Modus
Makro-Vision-Modus
Porträt-Modus
Gesichtsretusche
Live Filter
Panorama
Pro Modus (mit Langzeitbelichtung)
Google Lens™
Timer
Hochauflösender Digitalzoom (4x Foto/4x Video)
HDR
Hilfsraster
Nivellierung
Wasserzeichen
Barcode-Scanner
Quick Capture (zweimaliges Drehen)
Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®,
1 Mikrofon

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

FHD (30fps)

Rückseitige Makrokamera:

HD (30fps)

Video-Funktionen:

Zeitraffer (mit Hyperlapse)
Makro-Vision-Modus
Slow-Motion-Modus
Video-Stabilisierung
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 Akkulaufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung 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. Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck erforderlich.
7. 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.).

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. © 2024 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.