

NUTZE ES

AUF

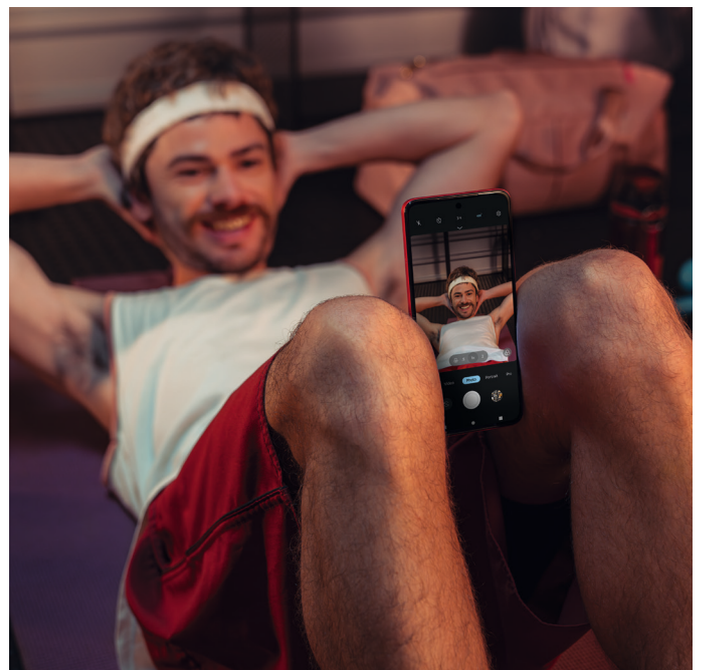
DEINE ART



 **moto g⁸⁴**
5G

**LIEBE AUF DEN
ERSTEN TOUCH.**

50-MP-Ultra-Pixel-Kamera mit OIS.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Midnight Blue: PAYM0003SE

Marshmallow Blue: PAYM0010SE

Viva Magenta (Pantone): PAYM0002SE

EAN-Nummer

Midnight Blue: 0840023249471

Marshmallow Blue: 0840023249549

Viva Magenta (Pantone): 0840023249464

Abmessungen (H x B x T)

160 x 74,4 x 7,6 mm

Gewicht

160 g

Wasserschutz¹

IP54

SAR

Head: 0,88W/kg

Body: 1,26W/kg

Limb: 2,66W/kg

(XT2347-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

84 x 169,7x 50,5 mm

Verpackungsgewicht

420,5 g

Verpackungseinheit

700 Stück per Palette

Lieferumfang**moto g⁸⁴ 5G**, Quick-Start-Guide, 30W-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™ 13 (T)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²Qualcomm® Snapdragon® 695 5G-Prozessor mit
2,2-GHz-Octa-Core und Adreno 619 GPU**SPEICHERKAPAZITÄT³****RAM**

12 GB

ROM

256 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 512 GB)

DISPLAY6,55" (16,34 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 120 Hz, 402 ppi,
HiD, HDR10, 20:9, pOLED**AKKU⁵** (nicht austauschbar)Akku-Power bis zu 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

5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n77/n78

4G LTE: 1/2/3/5/7/8/18/19/20/26/28/32/38/40/41/42

3G: W1/2/5/8

2G: GSM band 2/3/5/8

SIM2 Slots für 1x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte
oder Dual-SIM mit 1x Nano-SIM + 1x Nano-SIM**Sensoren**

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

eKompass

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 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

ThinkShield™ for mobile

3 Jahr Sicherheitsupdates (bis August 2026)

und 1 OS Update

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor mit Ultra-Pixel-Technologie und OIS
($f/2,0$, $1,0 \mu\text{m}$)
8-MP Ultra-Weitwinkel ($f/2,2$, $1,12 \mu\text{m}$) | Makro Vision +
Tiefensensor
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

16-MP-Selfie-Kamera ($f/2,45$, $1,00 \mu\text{m}$)

AI-Funktionen:

Ultrahochauflösend
Dual-Capture
Farbspot
Night-Vision-Modus
Makro-Vision-Modus
Porträt-Modus
Live Filter
Panorama
Pro Modus (mit Langzeitbelichtung)
Lächelerkennung
Google Lens™
Aktive Fotos
Timer
Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 8x)
Fotos im RAW-Format
HDR
Serienbildfunktion
Hilfsraster
Nivellierung
Wasserzeichen
Barcode-Scanner
Quick Capture (zweimaliges Drehen)
Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®,
Motorola Raumklang,
2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

FHD (30fps)
FHD (60fps)

Rückseitige Makrokamera:

FHD (30fps)

Video-Funktionen:

Dual-Capture
Farbspot
Zeitraffer (mit Hyperlapse)
Makro-Vision-Modus
Slow-Motion-Modus
Video-Stabilisierung
Video-Schnappschuss
Effiziente Videos

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Moto Connect
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.

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. © 2023 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.



MODELL- VERGLEICH

DISPLAY	6,6" (16,76 cm) HD+ (720 x 1612 px), 90 Hz, 269 ppi, 20:9, IPS LCD	6,56" (16,66 cm) HD+ (720 x 1612 px), 90 Hz, 269 ppi, 20:9, IPS	6,5" (16,51 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz, 405 ppi, 20:9, LTPS-LCD	6,55" (16,34 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz, 402 ppi, HDR10, 20:9, pOLED
FORMAT / GEWICHT	163,49 x 74,53 x 7,99 mm / 180 g	163,49 x 74,53 x 7,99 mm / 181 g	161,56 x 73,82 x 7,99 mm / 177 g	159,82 x 74,36 x 7,59 mm / 160 g
PROZESSOR	Unisoc T606	MediaTek Helio-G85	MediaTek Dimensity 7020	Qualcomm® Snapdragon® 695
NETZ	4G LTE	4G LTE	5G LTE	5G LTE
BETRIEBSSYSTEM (bei Verkaufsstart)	Android™ 14	Android™ 14	Android™ 13	Android™ 13
SPEICHER¹	4 GB RAM + RAM-Boost/ 64 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)	8 GB RAM + RAM-Boost / 128 GB interner Speicher unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)	8 GB RAM / 256 GB interner Speicher, unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)	12 GB RAM / 256 GB interner Speicher
RÜCKSEITIGE KAMERA	50-MP-Quad-Pixel-Hauptkamera, KI-unterstützt	50-MP-Hauptkamera, 2-MP-Makro	50-MP-Hauptkamera mit OIS, 2-MP-Makro	50-MP-Ultra-Pixel-Hauptkamera mit OIS, 8-MP-Ultra-Weitwinkel + Makro + Tiefensensor
FRONTKAMERA	5-MP-Selfie-Kamera	8-MP-Selfie-Kamera	16-MP-Selfie-Kamera	16-MP-Selfie-Kamera
VIDEO	FHD (30fps)	FHD (30fps), HD (30fps)	FHD (30fps), FHD (60fps)	FHD (30fps), FHD (60fps)
AKKU²	5000 mAh	5000 mAh	5000 mAh	5000 mAh
SIM	Dual-SIM Nano	Dual-SIM Nano	Dual-SIM Nano + eSIM-Nutzung	Dual-SIM Nano
SCHNELLAUFLADEN²	15W-TurboPower™	15W-TurboPower™	15W-TurboPower™	30W-TurboPower™
FINGERABDRUCKSENSOR	Ja	Ja	Ja	Ja
WASSERSCHUTZ³	IP52	IP52	IP52	IP54
NFC	Nein	Ja	Ja	Ja
BLUETOOTH	5.0	5.0	5.3	5.1
FARBEN	Concord Black, Sea Green, Satin Blue, Sunrise Orange	Matte Charcoal, Ice Green, Pink Lavender	Mint Green (Veganes Kunstleder), Indigo Blue (Veganes Kunstleder), Glacier Blue (PMMA), Midnight Blue (PMMA)	Viva Magenta (Veganes Kunstleder), Glacier Blue (Veganes Kunstleder), Midnight Blue (PMMA)
UPDATES (ab globalen Verkaufsstart)	2 Jahre Sicherheitsupdates	3 Jahre Sicherheitsupdates	2 Android-Upgrade; 4 Jahre Sicherheitsupdates	1 Android-Upgrade; 4 Jahre Sicherheitsupdates
PRODUKT-LAUNCH	April 2024	April 2024	September 2023	September 2023
UVP				

¹ Die tatsächliche Kapazität des nutzbaren Speichers und des internen Speichers ist geringer aufgrund des vom Betriebssystems und der Software belegten Speicherplatzes sowie anderer Funktionen, die Teile dieser Kapazität verwenden. Die tatsächliche Kapazität kann sich durch Software-Updates ändern. microSD™-Karte separat erhältlich. Angaben zur Speicherkapazität sind Annäherungswerte.

² 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.

³ Durch die fortschrittliche Technologie der 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; nicht wasserdicht.

Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produkt-spezifikationen 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 ist eine Marke 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. Design und hergestellt von Motorola Mobility, einem einhundertprozentigen Tochterunternehmen von Lenovo.