

NUTZE ES

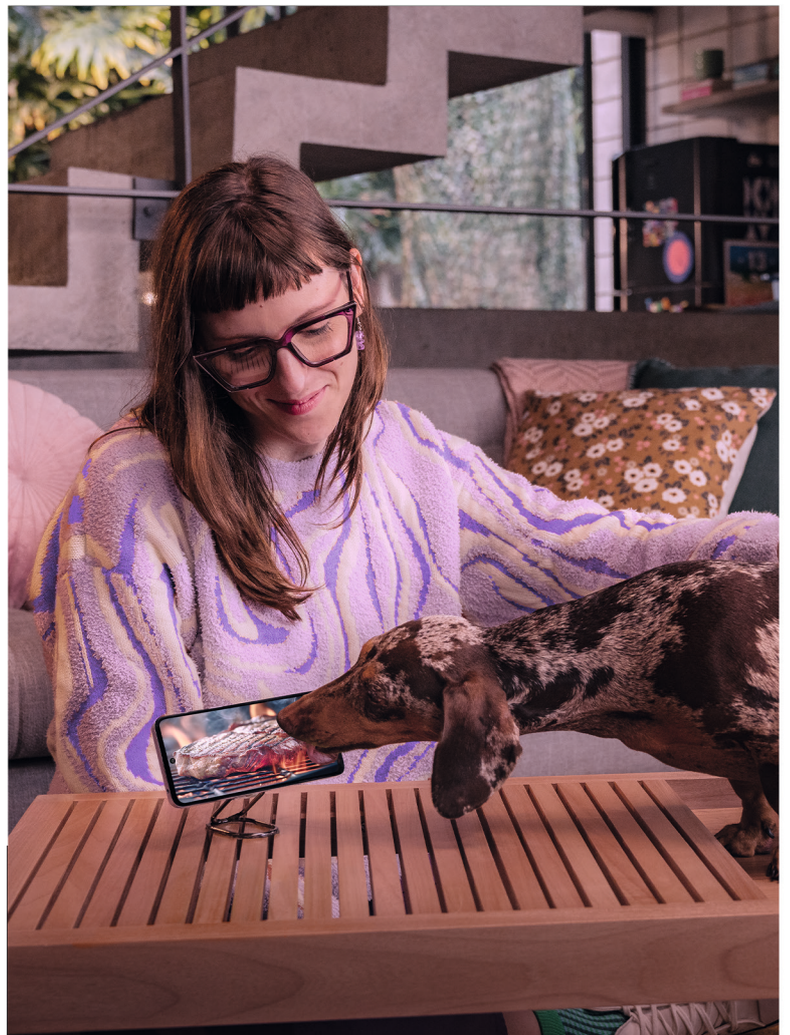
AUF

DEINE ART



 **moto g¹⁴**

LIEBE AUF DEN
ERSTEN TOUCH.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Butter Cream (Veganes Leder): PAYF0002SE
Pale Lilac (Veganes Leder): PAYF0019SE
Sky Blue: PAYF0001SE
Steel Grey: PAYF0000SE

EAN-Nummer

Butter Cream (Veganes Leder): 0840023248191
Pale Lilac (Veganes Leder): 0840023252327
Sky Blue: 0840023248184
Steel Grey: 0840023248177

Abmessungen (H x B x T)

161,46 x 73,82 x 7,99 mm

Gewicht

177 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0,71 W/kg
Body: 1,11 W/kg
Limb: 2,88 W/kg
(XT2341-3)

Verpackungsmaße (H x L x B)

175 x 85,5 x 51 mm

Verpackungsgewicht

423,6 g

Verpackungseinheit

640 Stück per Palette

Lieferumfang

moto g¹⁴, Quick-Start-Guide, 10W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 13 (T)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

UNISOC T616-Prozessor mit Octa-Core-CPU
(2 x A75 mit 2,0 GHz + 6 x A55 mit 1,8 GHz),
Arm Mali-G57 MP1-GPU mit 750 MHz

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

4 GB

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,5" (16,51 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 60 Hz, 405 ppi,
HiD, 20:9 Max Vision, LCD

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power bis zu zwei Tage (5000 mAh),
10W-TurboPower™-Aufladen
Zusammensetzung: Lithium Ionen
Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

3,5-mm-Headset-Anschluss

Netze

4G LTE (Kat. 4 DL / 5 UL)
GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;
4G LTE: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),
3 Slots: 2x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte extra

Sensoren

Näherungssensor
Beschleunigungsmesser
Umgebungslichtsensor
Gyroskop
E-Kompass
Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

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

Sicherheit

Fingerabdrucksensor
Face-Unlock
3 Jahr Sicherheitsupdates
und 1 OS Update

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 ($f/2,4$; $1,75\ \mu\text{m}$) | Makro | FF
Digital Zoom (4x Foto, 4x Video)
LED-Blitz

Frontkamera:

8-MP-Selfie-Kamera ($f/2,0$; $1,12\ \mu\text{m}$) | FF

AI-Funktionen:

Ultrahochauflösend
Dual-Aufnahme-Modus
Night-Vision-Modus
Makro-Vision-Modus
Porträt-Modus
Live Filter
Panorama
Beauty-Modus
Profi-Modus (mit Langzeitbelichtung)

KI-Funktionen:

Lächelerkennung
Google Lens™

Weitere Features:

Timer
Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 4x)
HDR
Hilfsraster
Nivellierung
Wasserzeichen
Barcode-Scanner
Quick Capture (zweimaliges Drehen)
Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® und Moto Raumklang

1 Mikrofon

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

FHD (30fps)

HD (30 fps)

Rückseitige Makrokamera:

HD (30fps)

Rückseitige Kamera, Videosoftware Aufnahmemodi:

Slow-Motion für Videos
Dual-Videoaufnahme
Zeitraffer
Digitaler Zoom (bis zu 4x)

Weitere Features:

Schnappschuss bei Videoaufnahmen

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 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. © 2023 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.