

 **motorola**

moto e³²



FÜR DICH: STYLISCH
Für deinen perfekten Look.

Schlank, stylisch und robust | Superflüssiges 90-Hz-HD⁺-Display | AI-Dreifach-Kamerasystem

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Slate Grey: PATR0002SE

Misty Silver: PATR0006SE

EAN-Nummer

Slate Grey: 0840023227837

Misty Silver: 0840023227899

Abmessungen (H x B x T)

163,95 x 74,94 x 8,49 mm

Gewicht

184 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.42 W/kg

Body: 1.43 W/kg

Limb: 2.33 W/kg

(XT2227-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

174 x 90 x 50 mm

Verpackungsgewicht

356 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang**moto e³²**, Quick-Start-Guide, 10W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, 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™ 11 (R)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Unisco-T606-Prozessor mit
1,6-GHz-Octa-Core-CPU und 650-MHz-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

4 GB

ROM

64 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,5" (16,51 cm) HD+ (720 x 1600 px), 90 Hz, 268 ppi,
HiD, GG3, 20:9 Max Vision, LCD-IPS**AKKU⁵** (nicht austauschbar)Akku-Power für mehr als zwei Tage (5000 mAh),
10W-Schnellladen

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

3,5-mm-Headset-Anschluss**Netze**

45G 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, 3, 5, 7, 8, 20, 38, 40, 41

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),

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

Sensoren

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

WLAN

802.11 b/g/n/k/v/r/u

2,4 GHz

WLAN-Hotspot

WiFi

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Nein

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

2 Jahre Sicherheitsupdates

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

16-MP-Sensor ($f/2,2$, $1,0 \mu\text{m}$) | PDAF
2-MP-Makro ($f/2,4$, $1,75 \mu\text{m}$)
2-MP-Tiefensensor ($f/2,4$, $1,75 \mu\text{m}$)
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

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

AI-Funktionen:

Porträtmodus
Panorama
Night-Vision-Modus
Profi-Modus
Makro Vision
Live-Filter
Beauty-Modus
Lächelerkennung
Bildoptimierung
Google Lens™-Integration
HDR
Nivellierung
Spiegel
Timer
Hilfsraster
Wasserzeichen
Gesten-Selfie
Dual-Aufnahme
Zeitraffer
Schnappschuss bei Videoaufnahmen

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Lautsprecher
1 Mikrofon

VIDEOAUFNAHME

FHD@30fps
HD@30fps
Dual-Aufnahme
Zeitraffer
Schnappschuss bei Videoaufnahmen

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Google Assistant
My 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. 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. © 2022 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.



moto e³²

Nov/Dez

2021

Nov/Dez

2021

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Gravity Grey: PATR0002SE
Hyper Silver: PATR0006SE

EAN-Nummer

Gravity Grey: 0840023227837
Hyper Silver: 0840023227899

Abmessungen (H x B x T)

163,95 x 74,94 x 8,49 mm

Gewicht

190 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: **XXX** W/kg
Body: **XXX** W/kg
Limb: **XXX** W/kg
(XT2231-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

XX x XX x XX mm

Verpackungsgewicht

XXX g

Verpackungseinheit

XXX Stück per Palette

Lieferumfang

moto e³², Quick-Start-Guide, 10W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 11 (R)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Unisco-T606-Prozessor mit
1,6-GHz-Octa-Core-CPU und 650-MHz-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

4 GB

ROM

64 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

DISPLAY

6,5" (16,51 cm) HD+ (720 x 1600 px), 90 Hz, 269 ppi,
HiD, GG3, 20:9 Max Vision, IPS

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als zwei Tage (5000 mAh),
10W-Schnellladen
Zusammensetzung: Lithium Ionen
Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

3,5-mm-Headset-Anschluss**Netze**

45G 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, 3, 5, 7, 8, 20, 38, 40, 41

SIM

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

Sensoren

Beschleunigungssensor
Näherungssensor
Gyroskop
Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

WLAN

802.11 b/g/n/k/v/r/u
2,4 GHz
WLAN-Hotspot
WiFi 4

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Nein

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor
Face-Unlock
2 Jahre Sicherheitsupdates

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

16-MP-Sensor
2-MP-Makro
2-MP-Tiefensensor
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

8-MP-Selfie-Kamera

AI-Funktionen:

Face Beauty
HDR
Panorama
Bokeh Mode
Night Vision for both Rear and Front
50M high resolution mode
AI Scene Detection
Live Filter
Dual Capture/Video

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Lautsprecher
1 Mikrofon

VIDEOAUFNAHME

FHD@30fps
HD@30fps

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Google Assistant
My 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. 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. © 2021 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.