



moto e²⁰

**RIESENDISPLAY.
RIESENSPASS.**

**6,5"-Max Vision-HD⁺-Display
Octa-Core-Prozessor**

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Grau: PASY0006SE
Türkis: PARX0009SE

EAN-Nummer

Grau: 0840023226175
Türkis: 0840023221057

Abmessungen (H x B x T)

164,8 x 75,5 x 8,5 mm

Gewicht

184 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 1.17 W/kg
Body: 1.80 W/kg
Limb: 3.16 W/kg
(XT2155-3 und 4)

Verpackungsmaße (H x L x B)

174 x 90 x 50 mm

Verpackungsgewicht

367 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang

moto e²⁰, Quick-Start-Guide, 10W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, SIM-Toolkit

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 11 (R) GO

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

UNISOC-Prozessor T606 (SR3595D) mit
1,6-GHz-Octa-Core-CPU und ARM Mali-G57

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

2 GB

ROM

32 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten um bis zu 1 GB erweiterbar

DISPLAY

6,52" (16,56 cm) HD+ (720 x 1600 px), 60 Hz, 269 ppi,
20:9 Max Vision, Caihong Glass, IPS

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für 40 Stunden⁵ (4000 mAh),
Zusammensetzung: Lithium Ionen
Gewicht: 57 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, 3, 5, 7, 8, 20, 38, 40, 41

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),
Hybrid:
– entweder 2x Nano-SIM **oder**
– 1x Nano-SIM und 1x microSD™-Karte

Sensoren

Beschleunigungssensor
Näherungssensor
Umgebungslichtsensor
Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.0

WLAN

802.11 b/g/n
2,4 GHz
WLAN-Hotspot

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Nein

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor
2 Jahre Sicherheitsupdates

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

13 MP

2 MP Tiefensensor

Digital Zoom (4x Foto/4x Video)

Autofokus

LED-Blitz

Frontkamera:

5-MP-Selfie-Kamera

AI-Funktionen:

Porträtmodus

Foto / Video

Panorama

Face Beauty-Modus

HDR

Night-Vision-Modus

Pro-Modus

hochauflösender Zoom

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

1 Lautsprecher / Smart-PA

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.

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.