

 **motorola edge**

BESSER

HELLER

SCHÖNER

SSER

SCH

ÖNER

BESS

ELLER

SCH

SSER

SCH

R SCHÖNER

BESS

SCHNELLER



**EINFACH BESSER.**

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**  
Schwarz: PAJA0014DE

**EAN-Nummer**  
Schwarz: 0840023203237

**Abmessungen (H x B x T)**  
161,64 x 71,2 x 9,29 mm

**Gewicht**  
190 g

**Wasserschutz<sup>1</sup>**  
IP52

**SAR**  
Head: 1,79 W/kg  
Body: 1,68 W/kg

**Verpackungsmaße (H x L x B)**  
180 x 91 x 63 mm

**Verpackungsgewicht**  
470 g

**Verpackungseinheit**  
400 Stück per Palette

**Lieferumfang**  
**motorola edge**, Quick-Start-Guide, 18W-Ladegerät,  
USB-C-Kabel, Schutzcover, Headset, SIM-Toolkit

### BETRIEBSSYSTEM

Android™ 10.0 (Q)

### SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR<sup>2</sup>

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 765 mit  
2,3 GHz Octa-Core-CPU und Adreno-620-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**  
6 GB

**ROM**  
128 GB

**SD-Karten-Slot<sup>4</sup>**  
unterstützt microSD™-Karten (bis zu 1 TB)

### DISPLAY

6,67" (16,94 cm) FHD+ (1080 x 2340 px), 386 ppi,  
19,5:9 Max Vision / 21:9 CinemaVision (aktive  
Fläche), 90°, Corning® Gorilla® Glass 5, OLED

### AKKU<sup>5</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (4500 mAh),  
Zusammensetzung: Lithium Ionen

### KONNEKTIVITÄT

#### 3,5-mm-Headset-Anschluss

**Netze**  
5G LTE (Kat. 16 DL / 13 UL)  
GPRS/EDGE; HSDPA

**Frequenzbereiche (nach Modell)**  
GSM: 850, 900, 1800, 1900;  
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;  
LTE: 1, 2 ,3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41

**SIM**  
Dual SIM (Nano-SIM-Karte),  
Hybrid-Slot (3 Karten in 2 Slots)

**Sensoren**  
Beschleunigungssensor  
Näherungssensor  
Umgebungslichtsensor  
Kompass  
Gyroskop  
Fingerabdrucksensor

**Bluetooth®-Technologie**  
Bluetooth® 5.1

**Wi-Fi**  
802.11 a/b/g/n/ac  
2,4 GHz + 5 GHz  
Wi-Fi-Hotspot

**Ortungsdienste**  
GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

**NFC<sup>6</sup>**  
Ja

**USB**  
Type C

**Sicherheit**  
Fingerabdrucksensor optisch im Display  
Face-Unlock

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

64 MP ( $f/1,8$ ,  $0,8 \mu\text{m}$ ) | Quad-Pixel-Technologie für  $1,6 \mu\text{m}$  Ultra-Weitwinkel und Makro-Vision | 16 MP ( $f/2,2$ ,  $1,0 \mu\text{m}$ ) |  $117^\circ$ -Ultra-Weitwinkel-Sichtfeld Teleobjektiv | 8 MP ( $f/2,4$ ,  $1,12 \mu\text{m}$ )  
Hochauflösender optischer Zoom (2x)

#### Frontkamera:

25-MP-Sensor ( $f/2,0$ ,  $0,9 \mu\text{m}$ ) | Quad-Pixel-Technologie für  $1,8 \mu\text{m}$

#### AI-Funktionen:

Farbspot  
Porträtmodus  
Display-Blitz  
Cinemagraph  
Hochauflösender Zoom  
Smart Composition  
Auto-Smile-Capture  
Bildoptimierung

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

2 Stereo-Lautsprecher  
2 Mikrophon

### VIDEOAUFNAHME

UHD@30fps,  
UHD 19.5:9@30fps 3840x1776,  
FHD@30fps,  
FHD 19.5:9@30fps 1920x888,  
FHD@60fps,  
HD@30fps  
FHD@120fps

### RADIO

FM-Radio

### SONSTIGES

Google Assistent

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 Assistent sind Markenzeichen von Google Inc. Corning und Gorilla sind eingetragene Warenzeichen von Corning 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. © 2020 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.