



das neue

motorolaone

ZOOM

## spezifikationen

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**

Baltic Gray: PAG20017DE

**EAN-Nummer**

Baltic Gray: 0723755135079

**Abmessungen (H x B x T)**

158 x 75 x 8,8 mm

**Gewicht**

190 g

**Wasserschutz<sup>7</sup>**

P2i

**SAR**

Head: 0.709 W/kg

Body: 1.542 W/kg

**Verpackungsmaße (H x L x B)**

178,6 x 97,5 x 46,5 mm

**Verpackungsgewicht**

440 g

**Verpackungseinheit**

560 Geräte auf einer Palette

**Lieferumfang**

**motorola one zoom**, SIM-Tool,  
Quick-Start-Guide, Garantiekarte, USB-Kabel,  
15W-Schnellladegerät, inkl. Schutzcover und Headset

### BETRIEBSSYSTEM<sup>1</sup>

Android 9.0 Pie

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

Qualcomm® Snapdragon™-675-Prozessor mit  
2,0-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-612-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**

4 GB

**ROM**

128 GB UFS

**SD-Karten-Slot<sup>4</sup>**

Unterstützt microSD™-Karten (bis zu 2 TB)

### DISPLAY

6,4" (16,25 cm), Full-HD+ (1080 x 2340),  
19:5 Max Vision, mit U-Notch, OLED,  
2,5D-Corning® Gorilla® Glass

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

Akku-Power für den ganzen Tag (4000 mAh);  
Zusammensetzung: Lithium-Ionen

### KONNEKTIVITÄT

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

4G LTE (Kat. 12 DL, 5 UL), UMTS, GSM

**Frequenzbereiche (nach Modell)**

GSM: 850/900/1800/1900

UMTS: 1, 2, 4, 5, 8

LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 28, 38, 40, 66

**SIM**

Dual-SIM (Nano-SIM)

**Sensoren**

Beschleunigungssensor,  
Annäherungssensor,  
Kompass,  
Gyroskop,  
Fingerabdrucksensor,  
Umgebungslichtsensor

**Bluetooth®-Technologie**

Bluetooth® 5.0

**Wi-Fi**

802.11 a/b/g/n/ac

2,4 und 5 GHz

**Ortungsdienste**

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

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

Ja

**USB**

Type C, OTG, MTP

**Sicherheit**

Face Unlock

Fingerabdrucksensor im Display

## spezifikationen

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

48 MP Sensor (Quad-Pixel) mit  
12 MP ( $f/1.7$ , 1.6  $\mu\text{m}$ , OIS, PDAF )  
+ 5 MP (Tiefe) + 16 MP (Kamera- und  
Video-Modus 117° Weitwinkel)  
+ 8 MP Tele, 3-fach optischer Zoom, OIS,  
Dual-LED-Blitz

#### Frontkamera:

25 MP ( $f/2.0$ , 1.8  $\mu\text{m}$ )  
Low-Light-Modus, Quad-Pixel-Technologie,

#### AI-Funktionen:

Auto-Smile-Capture  
Smart-Composition  
Porträtausleuchtung  
Bildoptimierung  
Hochauflösender Zoom  
Night Vision-Modus

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Mono-Lautsprecher, 3 Mikrofone

### VIDEOAUFNAHME

4K-Video (30fps)  
FHD (60fps)  
Slow-Motion (240fps/HD, 120fps/FHD)  
Timelapse w/ Hyperlapse feature (4x, 8x, 16x, 32x)  
Elektronische Bildstabilisierung  
Hyperlapse-Stabilisierung

### RADIO

FM-Radio

1 Das Smartphone kommt zunächst mit Android 9 Pie auf den Markt und wird dann Upgrades auf Android 10 und Android 11 erhalten. Darüber hinaus werden drei Jahre ab dem ursprünglichen globalen Verkaufsstart Sicherheitsupdates bereitgestellt.

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. Inhalte mit DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden.

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.

7 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.

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 Play sind Markenzeichen von Google Inc. Corning und Gorilla sind eingetragene Warenzeichen von Corning Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2019 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.