



edge 60

WHAT'S YOUR EDGE?



# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTINFORMATION

### Hersteller / Modellnummer

 PANTONE® Gibraltar Sea: PB7H0020ES

 PANTONE® Shamrock: PB7H0021ES

### EAN / Nummer

PANTONE® Gibraltar Sea: 0840023298165

PANTONE® Shamrock: 0840023298172

### Abmessungen (H x B x T)

161 x 73 x 7,95 mm

### Gewicht

179 g

### Wasserschutz<sup>1</sup>

IP68 & IP69

Erfüllt militärische Standards für Langzeitigkeit (MIL-STD 810H zertifiziert)<sup>2</sup>

### SAK

Head: 0,95 W/kg

Body: 1,22 W/kg

Limb: 2,71 W/kg

(XT2505-1)

### Verpackungsmaße (H x B x T)

169,7 x 82,3 x 57,1 mm

### Verpackungsgewicht

477 g

### Verpackungseinheit

880 Stück per Palette

### Lieferumfang

**motorola edge 60**, Quick-Start-Guide

USB-C-auf-USB-C-Kabel, Schutzcover, 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™ 15

## SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR<sup>3</sup>

MediaTek Dimensity 7300, Octa Core CPU,

4x A78 @ 2.5GHz, 4x A55 @ 2.0GHz, Arm Mali-G615 MC2 GPU,

## SPEICHERKAPAZITÄT<sup>5</sup>

### RAM

12 GB + RAM-Boost<sup>6</sup>

### ROM

512 GB

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

Unterstützt microSD™-Karten bis zu 1 TB (separat erhältlich)

## DISPLAY

6,67" (16,94 cm) Super-HD (1200 x 2712 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, Abtastrate bis zu 300 Hz im Game-Modus, 416 ppi, HDR10+, 20:9, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 100% DCI-P3-Farbraum, 4500 Nits Spitzenhelligkeit

## AKKU<sup>7</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für bis zu 52 Stunden (5200 mAh), 68W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich) Ladeleistung: mind. 5W, max. 68W; Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt

Hersteller: Lenovo Deutschland GmbH, Meitnerstrasse 9, 70565 Stuttgart, Germany

Batt-Req.-Nr. DE: 93652367

Marke: Lenovo / Motorola Mobility

Batterie-Art: Lithium-Ion

Gewicht: 66 g

## KONNEKTIVITÄT

**Smart-Connect: Wireless über Miracast<sup>8</sup>**

**Headset-Anschluss: USB-C**

## Netze

5G, LTE, HSDPA+, GRPS/EDGE

## Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/71/75/77/78

4G: B1/2/3/5/7/8/18/19/20/26/28/32/38/40/41/42/43/71

3G: W1/2/5/8

2G: GSM 850/900/1300/1900

## SIM

Dual SIM (1x Nano-SIM-Karte + 1x eSIM)

## Sensoren

Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, E-Kompass, Sensor-Hub

## Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

## WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax

2,4 GHz + 5 GHz

WiFi 6

## Ortungsdienste

GPS, Glonass, BeiDou, Galileo, QZSS

## NFC<sup>9</sup>

Ja

## USB

Type C 2.0

## Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock

ThinkShield®

Moto Secure

6 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2031)

# SPEZIFIKATIONEN

## KAMERA

### Hauptkamera:

50 MP ( $f/1,8$  Blende,  $1,0 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Sony LYTIAM™ 700C |  $2,0 \mu\text{m}$  Ultra-Pixel-Technologie | OIS (optische Bildstabilisierung)

50-MP-Ultra-Weitwinkel ( $122^\circ$ -Sichtfeld) | Makro Vision ( $f/2,0$  Blende,  $1,28 \mu\text{m}$  Pixelgröße),  $0,64 \mu\text{m}$  Pixelgröße,  $1,28 \mu\text{m}$  Ultra-Pixel-Technologie

10-MP-Teleobjektiv | 3-fach optischer Zoom ( $f/2,0$  Blende,  $1,0 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | OIS (optische Bildstabilisierung)

Autofokus  
LED-Blitz

### Aufnahmemodus:

Ultra-hochauflösend, Porträt ( $24 \text{ mm} / 35 \text{ mm} / 50 \text{ mm} / 85 \text{ mm}$ ), Profi-Modus (mit Langzeitbelichtung), Nivellierung,  $360^\circ$  Panorama, automatischer Night-Vision-Modus, Dual-Aufnahme, Scan, Spotfarbe

**AI-Funktionen:** Bildoptimierung, Adaptive Bildstabilisierung, 30x Super-Zoom, Gesichtserusche

**Weitere Funktionen:** Digital-Zoom, Serienbildfunktion, Auto-HDR, Timer, hochauflösender Zoom, Night-Vision-Modus, Bildoptimierung, Live Filter, Intelligente Komposition, Lächelerkennung, Cinemagraph, Porträt-Modus, Ersetzen, Panorama, Manueller Modus, Fotos im RAW-Format, Aktive Fotos, Bestes Foto, Google Lens™-Integration

### Google Fotos:

Magischer Radierer, Scharfzeichnen, Magischer Editor, Hintergrundwezeichner für Porträts, Porträtbeleuchtung, Himmel

### Frontkamera:

50 MP ( $f/2,0$ ,  $0,64 \mu\text{m}$ ) | Quad-Pixel-Technologie für  $1,28 \mu\text{m}$

### Aufnahmemodus:

Fotokabine, Profi-Modus, Fotos im RAW-Format

**KI-Funktionen:** Moto KI Verarbeitung

**Weitere Funktionen:** Lächelerkennung, Gesten-Funktionen, Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

## VIDEOAUFNAHME

### Hauptkamera:

4K UHD (30 fps), FHD (60/30 fps), Slow-Motion: FHD 120fps, HD 240fps

### Ultra-Weitwinkel / Makro Vision:

4K UHD (30 fps), FHD (30 fps)

### Aufnahmemodus:

Slow motion, Zeitraffer mit Hyperlapse, Stabilisierung

### Frontkamera:

4K UHD (30fps), FHD (60/30fps)

### Aufnahmemodus:

Live Filter, Slow motion

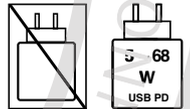
**AI-Funktionen:** Adaptive Stabilisierung

## LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®  
2 Mikrofone

## SONSTIGES

Moto AI  
Google Gemini Live  
Google Assistant  
Google Circle to Search  
Hello UX  
Pantone™ Validated-Farben  
Pantone SkinTones™ Validated



- Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet, ist das Smartphone nach IP69 (IEC 62529) wasser-, spritzwasser- und staubgeschützt. Das Smartphone kann bis zu 30 Minuten lang in stilles, frisches Wasser bis zu 1,5 Meter eingetaucht werden und ist bis zu 30 Sekunden lang vor starken Hochtemperatur-Schäden durch Bedingungen, die diese Werte überschreiten, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Widerstandsfähigkeit lässt im Rahmen der normalen Abnutzung nach. Nicht zum Gebrauch unter Wasser bestimmt. Nicht anderen Flüssigkeiten, z. B. Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Bietet Schutz gegen die Einwirkungen von festen Fremdkörpern jeder Größe. Nicht wasserdicht.
- Die MIL-SPEC-Methoden des US-Verteidigungsministeriums legen Methoden fest, mit denen Produkte unter kontrollierten Laborbedingungen auf Umweltbelastungen getestet werden. Motorola testet Geräte unter gefährlichen physikalischen und Umgebungsbedingungen nach ausgewählten Kategorien und Verfahren der Norm MIL-STD 810H, um die Zuverlässigkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen. Das Motorola Edge 60 wurde in 16 Kategorien und 14 MIL-STD 810H-Verfahren getestet, um ihre Robustheit zu beweisen. Missbrauch, wie er im Rahmen der MIL-STD 810H-Tests erfolgt, ist von der Standardgarantie von Motorola nicht abgedeckt.
- Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.
- Unterstützt microSD™-Karten mit bis zu 1 TB, microSD™-Karten sind separat erhältlich. DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden.
- 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.
- Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Benutzer verfügbar. Modell mit 12 GB physisches RAM + bis zu 12 GB RAM-Boost (automatisch aktiviert | 24 GB max.). Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Software-Updates ändern. Features können je nach Markt variieren.
- 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 Signalfähigkeit, Netzwerkkonfiguration, Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.
- Smart Connect funktioniert nur mit Monitoren bzw. TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.
- Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck erforderlich.

Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produktpezifikationen sind netzabhängig. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und zusätzliche Kosten entstehen. Motorola behält sich das Recht vor, alle Angaben ohne vorherige Ankündigungen zu ändern. Die PANTONE®-Farbenbezeichnung dient nur zu künstlerischen Zwecken und ist nicht als Spezifikation zu verwenden. Beachte für genaue Farben die aktuellen PANTONE-Farbveröffentlichungen. PANTONE und das PANTONE Chip Design sind Eigentum von Pantone LLC in den USA und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2025. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird. MOTOROLA, das stierische M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC. Bei allen anderen Firmen- und Produktmarken handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten. Das Motorola Edge 60 wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.