

 **motorola**



# Edge 60 Pro

WHAT'S YOUR EDGE?





 **moto ai**



## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

#### Hersteller-Modellnummer

-  PANTONE® Shadow: PB7X0006SE
-  PANTONE® Dazzling Blue: PB7X0007SE
-  PANTONE® Sparkling Grape: PB7X0008SE
-  PANTONE® Walnut: PB7X0071SE

#### EAN-Nummer

- PANTONE® Shadow: 0840023288869
- PANTONE® Dazzling Blue: 0840023288876
- PANTONE® Sparkling Grape: 0840023288883
- PANTONE® Walnut: 0840493600628

#### Abmessungen (H x B x T)

161,19 x 72,98 x 8,24 mm

#### Gewicht

184 g

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

IP68/IP69

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

#### SAR

Head: 0,9 W/kg  
Body: 1,39 W/kg  
Limb: 2,64 W/kg  
(XT2507-1)

#### Verpackungsmaße (H x B x T)

174,5 x 86,5 x 37,0 mm

#### Verpackungsgewicht

375 g

#### Verpackungseinheit

680 Stück per Palette

#### Lieferumfang

**motorola edge 60 pro**, 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 8350 Extreme, Octa-Core CPU, 1x A715  
@3,35 GHz, 3x A715 @3,2 GHz, 4x A510 @2,2GHz, Mali-G615 GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>4</sup>

#### RAM

12 GB + RAM-Boost<sup>5</sup>

#### ROM

512 GB

microSD™- und andere Speicherkarten werden im  
SIM-Karten-Slot nicht unterstützt.

Version 4 // 28.08.2025

### DISPLAY

6,67" (16,94 cm) Super-HD (1220 x 2712 px), 120 Hz Bildwiederholfrequenz, Abtastrate bis zu 300 Hz im Game-Modus, 446 ppi, HDR10+, 20:9, pOLED, Corning® Gorilla® Glass 7i, 100% DCI-P3-Farbraum, 4500 Nits Spitzenhelligkeit

### AKKU<sup>6</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als zwei Tage (6000 mAh),  
90W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)  
15W kabelloses Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)  
Ladeleistung: mind. 5W, max. 90W;  
Ladefunktion: USB PD 3.0 unterstützt

Hersteller: Lenovo Deutschland GmbH, Meitnerstrasse 9,  
70563 Stuttgart, Germany  
Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363  
Marke: Lenovo / Motorola Mobility  
Batterie-Art: Lithium Ion  
Gewicht: 75 g

### KONNEKTIVITÄT

#### Smart Connect: Wireless über Miracast<sup>7</sup>

#### Headset-Anschluss: USB-C

#### Netze

5G, LTE, HSDPA+, GRPS/EDGE

#### Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/66/71/75/77/78  
4G: B1/2/3/4/5/7/8/11/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/34/38/  
39/40/41/42/43/66/71  
3G: W1/2/4/5/8  
2G: GSM 850/900/1800/1900

#### SIM

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

#### Sensoren

Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, E-Kompass

#### Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

#### WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax  
2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz  
WIFI-Hotspot  
WIFI 6E<sup>8</sup>

#### Ortungsdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

#### NFC<sup>9</sup>

Ja

#### USB

Type C 2.0

#### Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock

ThinkShield®

4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2029)

# SPEZIFIKATIONEN

## KAMERA

### Hauptkamera:

50 MP ( $f/1,8$  Blende,  $1,0 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Sony LYT1A™ 700C | Ultra-Pixel-Technologie für  $2,0 \mu\text{m}$  |

50-MP-Ultra-Weitwinkel ( $120^\circ$ -Sichtfeld) | Makro Vision ( $f/2,0$  Blende,  $0,64 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Quad-Pixel-Technologie für  $1,28 \mu\text{m}$

10-MP-Teleobjektiv | 3x optischer Zoom |  $f/2,0$  Blende |  $1,0 \mu\text{m}$  Pixelgröße | Autofokus

3-in-1-Lichtsensor

Autofokus

LED-Blitz

### Aufnahmemodus:

Ultrahochauflösend, Porträt (24 mm / 35 mm / 50 mm / 85 mm), Makro Vision, Profi-Modus, Adobe Scan, Lange Belichtung, Tilt-Shift-Modus,  $360^\circ$  Panorama, Night-Vision-Modus

**KI-Funktionen:** Bildoptimierung, Action Aufnahme, Gruppen-Foto, Bearbeitungs-Tools, Adaptive Bildstabilisierung, 50x Super-Zoom, Lächelerkennung, Night-Vision-Modus, Automatischer Scan, Google Lens™ integration

**Weitere Funktionen:** Ultra-HDR, Pantone Validated™ Color & Pantone Skintone™ Validated, Google Fotos Auto Enhance, Serienbildfunktion, Timer, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Live Filter, automatischer Rote-Augen-Korrektur, automatische Flimmer-Korrektur, Selfie-Stick-Unterstützung, Dual-Aufnahme, Gesichtserkennung, QR-Code/Barcode-Scanner, Quick Capture

### Frontkamera:

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

### Aufnahmemodus:

Porträt-Modus mit Gruppen-Selfie und intelligenten Einstellungen, Fotokabine, Profi-Modus

**KI-Funktionen:** Bildoptimierung, Gruppen-Selfie, Lächelerkennung, Night-Vision-Modus, Gesten-Funktionen

**Weitere Funktionen:** Ultrahochauflösend, Serienbildaufnahme, Timer, Bildoptimierung, Gesichtsretusche, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Live-Filter, Selfie-Foto-Spiegel, Flimmerkorrektur, Selfie-Stick-Unterstützung, Dual-Aufnahme, Gesichtserkennung, Quick Capture

## 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 (60/30 fps)

### Aufnahmemodus:

Slow motion, Zeitraffer mit Hyperlapse, Dual-Aufnahme

**Weitere Funktionen:** Digital-Zoom (bis zu 10x), HDR, Himmel Modus, Audio Zoom, Live Filter, Video-Schnappschuss, Selfie-Stick-Unterstützung, Unterstützung für externes Mikrofon

### Frontkamera:

4K UHD (30 fps), FHD (60/30 fps)  
Slow motion: FHD (120 fps)

### Aufnahmemodus:

Live Filter, Slow motion

**KI-Funktionen:** Adaptive Stabilisierung

## LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®  
2 Mikrofone

## SONSTIGES

Moto AI

Google Gemini Live

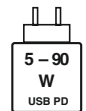
Google Assistant

Google Circle to Search

Hello UX

Pantone™ Validated-Farben

Pantone SkinTones™ Validated



- Die Tests der Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Spritzwasser und Staub erfolgten unter IP68-Standards unter kontrollierten Laborbedingungen. Wassergeschützt in Süßwasser bis zu 1,5 Meter Tiefe für maximal 30 Minuten. Das Smartphone ist bis zu 1,5 Meter eingetaucht und ist bis zu 30 Sekunden lang vor starken Hochtemperaturwasserstrahlen geschützt. 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 als Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Bietet Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern jeder Größe. Nicht wasserdicht.
- Die MIL-SPEC-Normen des US-Verteidigungsministeriums legen Methoden fest, mit denen Produkte unter kontrollierten Laborbedingungen auf Umweltbelastungen getestet werden. Motorola testet Geräte unter gefährlichen physischen und Umweltbedingungen nach ausgewählten Kategorien und Verfahren der Norm MIL-STD 810H, um die Haltbarkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen. Das **motorola edge 60 pro** 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.
- 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: 12 GB physisches RAM + bis zu 12 GB RAM-Boost (automatisch KI-optimiert | 24 GB max.). Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Softwareupdates 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 Signalstärke, Netzwerk Konfiguration, Alter des 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 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. Die PANTONE-Farbkennzeichnung dient nur zu künstlerischen Zwecken und ist nicht als Spezifikation zu verwenden. Beachte für genaue Farben die aktuellen PANTONE-Farberöffentlichtungen. 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 stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. ©2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten. Das **motorola edge 60 pro** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.