

 **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

EAN-Nummer

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

Abmessungen (H x B x T)

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

Gewicht

184 g

Wasserschutz¹

IP68/IP69

Erfüllt militärische Standards für Langlebigkeit (MIL-STD 810H zertifiziert)²

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/PROZESSOR³

Mediatek Dimensity 8350 Extreme, Octa-Core CPU,
1x A715 @3,35 GHz, 3x A715 @3,2 GHz, 4x A510 @2,2GHz,
Mali-G615 GPU

SPEICHERKAPAZITÄT⁴

RAM

12 GB + RAM-Boost⁵

ROM

512 GB

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

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

AKKU⁶ (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 Miracast⁷

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 6E⁸

Ortungsdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

NFC⁹

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° -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° 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

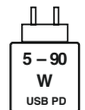
Google Assistant

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, Netzwerkkonfiguration, 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.