

 **motorola**



edge 60 FUSION

WHAT'S YOUR EDGE?

 **moto ai**



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

-  PANTONE® Slipstream: PB7E0037SE
-  PANTONE® Amazonite: PB7E0034SE
-  PANTONE® Zephyr: PB7E0041SE
-  PANTONE® Mocha Mousse: PB7E0056SE

EAN-Nummer

- PANTONE® Slipstream: 0840023295881
- PANTONE® Amazonite: 0840023295843
- PANTONE® Zephyr: 0840023297052
- PANTONE® Mocha Mousse: 0840023298318

Abmessungen (H x B x T)

161 x 73 x 7,95 mm

Gewicht

178 g

Wasserschutz¹

IP68 & IP69

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

SAR

Head: 0,95 W/kg
Body: 1,22 W/kg
Limb: 2,71 W/kg
(XT2503-4)

Verpackungsmaße (H x B x T)

174,4 x 86,4 x 35,3 mm

Verpackungsgewicht

370 g

Verpackungseinheit

850 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge 60 fusion, 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 7300, Octa Core CPU,
4x A78 @2.5GHz, 4x A55 @2.0GHz, Arm Mali-G615 MC2 GPU

SPEICHERKAPAZITÄT⁵

RAM

8 GB + RAM-Boost⁶

ROM

256 GB

SD-Karten-Slot⁴

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

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

AKKU⁷ (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,
70563 Stuttgart, Germany
Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363
Marke: Lenovo / Motorola Mobility
Batterie-Art: Lithium Ion
Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

Smart Connect: Wireless über Miracast⁸

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 850/900/1800/1900

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
WIFI 6

Ortungsdienste

GPS, AGPS, LTEPP, SUPL, Glonass, Galileo

NFC⁹

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock
ThinkShield®
Moto Secure
Family-Space
Google Play Protect
6 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2031)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Hauptkamera:

50 MP (f/1,8 Blende, 2,0 µm Pixelgröße) | Sony LYTIA™ 700C | 2,0 µm Ultra-Pixel-Technologie | OIS (optische Bildstabilisierung)

13-MP-Ultra-Weitwinkel (120°-Sichtfeld) | Makro Vision (f/2,2 Blende, 1,12 µm Pixelgröße)

3-in-1-Lichtsensoren
Autofokus
LED-Blitz

Aufnahmemodus:

Ultrahochauflösend, Porträt (24 mm / 35 mm / 50 mm / 85 mm), Profi-Modus (mit Langzeitbelichtung), Nivellierung, 360° Panorama, Night-Vision-Modus, Dual-Aufnahme, Scan, Spotfarbe

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

Weitere Funktionen: Digital-Zoom (bis zu 8x), 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, HDR-Effekt, Himmel, Hintergrundweichezeichner bei Porträts, Color Pop-Effekt, Fotos mit Filmeffekt

Frontkamera:

32 MP (f/2,2, 1,4 µm) | Quad-Pixel-Technologie für 1,28 µm

Aufnahmemodus:

Fotokabine, Profi-Modus, Fotos im RAW-Format

AI-Funktionen: Moto AI Verarbeitung

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

VIDEOAUFNAHME

Hauptkamera:

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

Ultra-Weitwinkel / Makro Vision:

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

Aufnahmemodus:

Slow motion, Zeitraffer mit Hyperlapse, Stabilisierung

Frontkamera:

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

Aufnahmemodus:

Live Filter, Slow motion

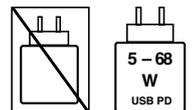
AI-Funktionen: Adaptive Stabilisierung

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®
2 Mikrofone

SONSTIGES

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



1. Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet, ist das Smartphone nach IP68 und IP69 (IEC 60529) 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 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.
 2. 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 Lebensdauer zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen. Das **motorola edge 60 fusion** 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.
 3. Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.
 4. 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.
 5. Der für den Benutzer verfügbare Speicherplatz ist aufgrund verschiedener Faktoren geringer (u. a. weil Betriebssystem, Software und Funktionen einen Teil des Speicherplatzes belegen) und kann sich ohne Vorankündigung durch Softwareupdates ändern.
 6. 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 8 GB: 8 GB physisches RAM + bis zu 16 GB RAM-Boost (8 GB Standard | 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.
 7. 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.
 8. Smart Connect ist auf ausgewählten Smartphones, Tablets und unter Windows 10 und 11 verfügbar. Die vollständige Liste kompatibler Geräte und Software findest du auf unserer FAQ-Seite. Download einer PC-App erforderlich. Der PC und das Mobilgerät, die kabellos verbunden werden sollen, müssen an demselben WLAN-Zugangspunkt angemeldet ODER über ein USB-C-Kabel verbunden sein. Bluetooth™-Zubehör ist separat erhältlich.
 9. Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck erforderlich.
- Bestimmte Funktionen, Services und Anwendungen sind netzwerkabhängig und möglicherweise nicht überall verfügbar. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und/oder zusätzliche Kosten anfallen. Frage dazu deinen Netzanbieter. Bei der Nutzung dieses Geräts gelten die Bedingungen deines Mobilfunkvertrags. Dieses Produkt entspricht den geltenden Vorschriften für Hochfrequenzemissionen. Zubehör separat erhältlich. Die PANTONE-Farbkennzeichnung 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 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 fusion** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.