



motorola

Official Smartphone Partner



FIFA

edge 70 fusion



what's your edge?

defy the ordinary
powered by Sony Lytia™ 710






Version 2 // 05.02.2026

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

-  PANTONE® Silhouette: PBBD0002SE
-  PANTONE® Sporting Green: PBBD0005SE
-  PANTONE® Orient Blue: PBBD0009SE

EAN-Nummer

PANTONE® Silhouette: 0840493610993
PANTONE® Sporting Green: 0840493611174
PANTONE® Orient Blue: 0840493611211

Abmessungen (H x B x T)

162,76 x 75,60 x 7,21 mm

Gewicht

177 g

Schutz

IP68 & IP69 Wasserschutz¹

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

SAR

Head: 0,95 W/kg
Body: 1,35 W/kg
Limb: 1,35 W/kg
(XT2605-1)

Verpackungsmaße (H x B x T)

176,6 x 89,6 x 36,9 mm

Verpackungsgewicht

385,8 g

Verpackungseinheit

680 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge 70 fusion, Quick-Start-Guide, Schutzcover, USB-C-Kabel, 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

HARDWARE

System-Architektur/Prozessor³

Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Octa-Core CPU
Adreno 810 GPU

Speicherkapazität⁴

RAM (Arbeitsspeicher)

8 GB + RAM-Boost⁵

ROM (interner Speicher)

256 GB

SD-Karten-Slot

Nicht unterstützt

DISPLAY

6,78" (17,22 cm), Super-HD (1272x2772), 120 Hz Bildwiederholfrequenz/bis zu 144 Hz (im Game-Modus), 450 ppi, pOLED, 100% DCI-P3, Corning® Gorilla® Glass 7i, 5200 Nits Spitzenhelligkeit

AKKU⁵ (NICHT AUSTAUSCHBAR)

Akku

Akku-Power für den ganzen Tag (5100 mAh)
Batterie-Art: Lithium-Polymer
Gewicht: 68 g

Ladeleistung

68W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)
Ladeleistung: mind. 5W, max. 68W;
Ladefunktion: USB PD 3.0 und QC3+ unterstützt

Hersteller:

Lenovo Deutschland GmbH,
Löffelstraße 40, 70597 Stuttgart, Germany
Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363
Marke: Lenovo / Motorola Mobility

KAMERA

Hauptkamera:

50-MP-Sony LYTIA™ 710-Sensor ($f/1,88$ Blende, $1,0 \mu\text{m}$), Quad Pixel für $2,0 \mu\text{m}$), OIS

Ultra-Weitwinkel

13 MP ($f/2,2$ Blende, $1,12 \mu\text{m}$)

Frontkamera:

32 MP ($f/2,2$ Blende, $0,7 \mu\text{m}$), Quad-Pixel $1,4 \mu\text{m}$

3-in-1 Flimmersensor

Video Aufnahme:

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

AUDIO

Lautsprecher: Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®
Mikrofone: 2

SENSOR

Fingerabdrucksensor: Ja

Face-Unlock: Ja

KONNEKTIVITÄT

Smart Connect

Wireless über Miracast⁷

Headset-Anschluss:

USB Typ C

Netze

2G, 3G, 4G (DL Cat.16, UL Cat. 18), 5G

Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/71/75/77/78

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: 850/900/1800/1900

SIM

Nano-SIM + eSIM

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 6.0

WLAN

WLAN 6E

802.11 a/b/g/n/ac/k/v/r/ax

2,4 GHz + 5 GHz

Ortungsdienste

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS

NFC⁸

Ja

USB

Typ C 2.0

SOFTWARE

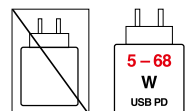
Betriebssystem

Android™ 16

Sicherheit

5 Jahre Sicherheitsupdates (bis November 2031)

3 Jahre OS-Upgrades



¹ Das Smartphone wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und als wasserfest und spritzwasserabweisend gemäß IP48 (IEC 60529) befunden. Es kann für bis zu 30 Minuten bis zu 1,5 m tief in stilles Süßwasser eingetaucht werden. 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 Wasserdruck oder anderen Flüssigkeiten als Süßwasser aussetzen. Niemals versuchen, ein nasses Smartphone aufzuladen. Entwickelt zum Schutz vor dem Eindringen von Festkörpern, die größer als 1 mm sind. Nicht wasser- oder staubdicht.

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 Haltbarkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen.

³ Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.

⁴ 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.

⁵ 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 (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.

⁶ 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.

⁷ Smart Connect funktioniert nur mit Monitoren bzw. TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.

⁸ 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-Farbveröffentlichungen. PANTONE und das PANTONE Chip Design sind Eigentum von Pantone LLC in den USA und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2026. 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. ©2026 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.