

 motorola

edge 70 pro



designed for
your world




collections™



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

-  PANTONE® Titan: PBC20079SE
-  PANTONE® Zinfandel: PBC20084SE
-  PANTONE® Chicory Coffee: PBC20085SE

EAN-Nummer

- PANTONE® Titan: 0840493629759
- PANTONE® Zinfandel: 0840493630557
- PANTONE® Chicory Coffee: 0840493630564

Abmessungen (H x B x T)

162,69 x 75,6 x 7,19 mm

Gewicht

187 g

Schutz

IP68 + IP69 Wasserschutz¹

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

SAR

Head: 0,98 W/kg
Body: 1,45 W/kg
Limb: 2,99 W/kg
(XT2607-1)

Verpackungsmaße (H x B x T)

176 x 88,5 x 39 mm

Verpackungsgewicht

388 g

Verpackungseinheit

680 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge 70 pro, Quick-Start-Guide, 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

HARDWARE

System-Architektur/Prozessor³

MediaTek Dimensity 8500 Extreme
Octa-Core CPU: 1x A725@ 3,4 GHz, 3x A725@ 3,2 GHz, 4x A725@ 2,2 GHz, GPU: ARM Mali G720 MCL8

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), pOLED, bis zu 144 Hz Bildwiederholfrequenz (im Game-Modus), 450 ppi, 19,6:9, HDR10⁺, Corning® Gorilla® Glass 7i, 5200 Nits Spitzenhelligkeit

AKKU⁵ (NICHT AUSTAUSCHBAR)

Akku

Akku-Power für den ganzen Tag (6300 mAh)
Batterie-Art: Lithium Ion
Gewicht: 73 g

Ladeleistung

90W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)
15W kabelloses Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)
5W Power sharing
Ladeleistung: mind. 5W, max. 90W;
Ladefunktion: USB PD 3.0

Hersteller:

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

KAMERA

Rückseitige Hauptkamera:

50-MP-Sony LYTIA 710-Sensor
($f/1,88$ Blende, 1,0 μm), OIS
Quad-Pixel-Technologie für 2,0 μm

Ultra-Weitwinkel-Kamera:

50 MP ($f/2,06$ Blende, 0,64 μm),
Quad-Pixel-Technologie für 1,28 μm

Periskop-Teleobjektiv:

50 MP ($f/2,88$ Blende, 0,64 μm), OIS
Quad-Pixel-Technologie für 1,28 μm

Frontkamera:

50 MP ($f/1,95$ Blende, 0,64 μm Pixelgröße)
Quad-Pixel-Technologie für 1,28 μm

Video Aufnahme:

4K 30/60 fps
FHD 30/60 fps
Slow motion: FHD 120/240 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-C

Netze

2G, 3G, 4G, 5G

Frequenzbereiche (nach Modell)

2G: 850/900/1800/1900

3G: W1/2/4/5/8

4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/38/
39/40/41/42/43/50/66/71

5G: n1/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/66/71/75/77/78

SIM

Nano-SIM + eSIM

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

WLAN

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

2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz

WLAN6E

Ortungsdienste

GPS/AGPS, GLONASS, Galileo, Beidou, LTEPP, SUPL

NFC⁸

Ja

USB

Typ C 2.0

SOFTWARE

Betriebssystem

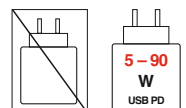
Android™ 16

Sicherheit

5 Jahre Sicherheitsupdates (bis April 2031)

3 OS-Updates

ThinkShield



¹ Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet, ist das Smartphone nach 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 Haltbarkeit zu bestimmen. Derartige Tests garantieren keine zukünftige Performance unter diesen Testbedingungen. Das Motorola edge 70 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.

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 (bis zu 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 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. 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. Das **motorola edge 70 pro** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.