



Official Smartphone Partner

razr 70 plus



make it iconic



Version 3 // 22.04.2026

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

 PANTONE® Mountain View: PBCF0004SE

EAN-Nummer

PANTONE® Mountain View: 0840493618555

Abmessungen (H x B x T)

Aufgeklappt: 171,42 x 73,99 x 7,09 mm

Zugeklappt: 88,09 x 73,99 x 15,32 mm

Gewicht

189 g

Wasserschutzl

IP48

SAR

Head: 0,88 W/kg

Body: 1,33 W/kg

Limb: 2.67 W/kg

(XT2659-3)

Verpackungsmaße (H x B x T)

176 x 88,5 x 39 mm

Verpackungsgewicht

388 g

Verpackungseinheit

680 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola razr 70 plus, 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

Qualcomm Snapdragon 8s (Gen. 3)

Octa-Core CPU: 1x Prime Cortex-X4 @3.0GHz, 4x Gold

Cortex-A720 @2.8GHz, 3x Silver Cortex-A520 @2.0Hz

GPU: A735 @1100MHz

Speicherkapazität⁴**RAM (Arbeitsspeicher)**

12 GB + RAM-Boost⁵

ROM (interner Speicher)

512 GB

SD-Karten-Slot:

Nicht unterstützt

DISPLAY

Hauptdisplay: 6,90“ (17,53 cm), FHD+ (1080x2640), 22:9, bis zu 165 Hz Bildwiederholffrequenz (im Game Mode), 413 ppi, HDR10, pOLED, 3000 Nits Spitzenhelligkeit

Außendisplay: 4,0“ (10,16 cm), FHD+ (1272x1080), bis zu 165 Hz Bildwiederholffrequenz (im Game Mode), 417 ppi, pOLED, HDR10, Corning® Gorilla® Glass Victus™, 2400 Nits Spitzenhelligkeit

AKKU⁵ (NICHT AUSTAUSCHBAR)

Akku

Akku-Power für den ganzen Tag (4500 mAh)

Batterie-Art: Lithium-Polymer

3400 mAh + 1100 mAh = 4500 mAh

Gewicht: 39 g + 14 g = 53 g

Ladeleistung

45W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)

15W kabelloses Aufladen (Ladestation separat erhältlich)

5W kabellose gemeinsame Akkunutzung

Ladeleistung: mind. 5W, max. 45W;

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 (f/1,79 Blende, 0,8 µm), OIS ,

Quad-Pixel-Technologie für 1,6 µm,

Corning® Gorilla® Glass 3

Ultra-Weitwinkel

50 MP (f/2,06 Blende, 0,64 µm);

Quad-Pixel-Technologie für 1,28 µm,

Corning® Gorilla® Glass 3

Frontkamera:

32 MP (f/2,45 Blende, 0,7 µm Pixelgröße),

Quad-Pixel-Technologie für 1,4 µm

Video Aufnahme:

4K 30/60fps Dolby Vision

FHD 30/60fps Dolby Vision

Slow Motion FHD 120/240fps

AUDIO

Lautsprecher: Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®

Mikrofone: 3

SENSOR

Fingerabdrucksensor: Ja
Face-Unlock: Ja

KONNEKTIVITÄT

Smart Connect:
Wireless über Miracast⁶

Headset-Anschluss:
USB Typ C

Netze
2G, 3G, 4G, 5G

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

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
WLAN7

Ortungsdienste
GPS, GLONASS, Galileo, QZSS

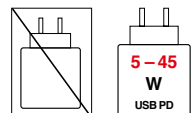
NFC⁷
Ja

USB
Typ C 2.0

SOFTWARE

Betriebssystem
Android™ 16

Sicherheit
5 Jahre Sicherheitsupdates (bis Juni 2031)
3 OS-Upgrades
MotoSecure
ThinkShield



1 Die Wasser- und Staubbeständigkeit wurde unter kontrollierten Laborbedingungen gemäß IP64-Standards getestet. Vor mäßiger Einwirkung von Süßwasser, wie versehentliches Verschütten, Spritzern oder leichtem Regen geschützt. Darf nicht in Wasser eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist. Die Beständigkeit lässt im Rahmen der normalen Abnutzung nach. Bietet Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern jeder Größe. Nicht wasserdicht.

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

3 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.

4 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 (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.

5 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.

6 Funktioniert nur mit Monitoren bzw. TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.

7 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 razr 70 plus** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.