



motorola

RAZR 60 ULTRA

MAKE IT  
ICONIC



## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

#### Hersteller-Modellnummer

-  PANTONE® Cabaret: PB8R0060SE
-  PANTONE® Mountain Trail: PB8R0004SE
-  PANTONE® Scarab: PB8R0003SE
-  PANTONE® Rio Red: PB8R0005SE

#### EAN-Nummer

PANTONE® Cabaret: 0840023294747  
PANTONE® Mountain Trail: 0840023293207  
PANTONE® Scarab: 0840023293191  
PANTONE® Rio Red: 0840023293214

#### Abmessungen (H x B x T)

Aufgeklappt: 171,48 x 73,99 x 7,19 mm  
Zugeklappt: 88,12 x 73,99 x 15,69 mm

#### Gewicht

199 g

#### Wasserschutz<sup>1</sup>

IP48

#### SAR

Head: 0,76 W/kg  
Body: 1,43 W/Kg  
Limb: 2,95 W/Kg  
(XT2551-6)

#### Verpackungsmaße (H x B x T)

189,5 x 92,0 x 36,5 mm

#### Verpackungsgewicht

458 g

#### Verpackungseinheit

640 Stück per Palette

#### Lieferumfang

**motorola razr 60 ultra**, Quick-Start-Guide,  
USB-C-Kabel, Premium-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/PROZESSOR<sup>2</sup>

Qualcomm® Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

#### RAM

16 GB + RAM-Boost<sup>6</sup>

#### ROM

512 GB

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

### DISPLAY

#### Hauptdisplay:

6,96" (17,68 cm) Super-HD (1224 x 2992), bis zu 165 Hz Bildwiederholfrequenz und bis zu 300 Hz Abtastrate (im Game-Modus), 464 ppi, 22:9 (aufgeklappt), pOLED, HDR10+, 120 % DCI-P3-Farbraum, 4500 Nits Spitzenhelligkeit

#### Externes Display:

4,0" (10,16 cm) FHD+ (1080 x 1272), bis zu 165 Hz Bildwiederholfrequenz und bis zu 165 Hz Abtastrate (im Game-Modus), 417 ppi, pOLED LTPO, HDR10+, Corning® Gorilla® Glass Ceramics, 100 % DCI-P3-Farbraum, 3000 Nits Spitzenhelligkeit

#### AKKU<sup>5</sup> (nicht austauschbar)

Akku-Power bis zu 36 Stunden (4700 mAh),  
68W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)  
30W kabelloses Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)  
5W kabellose gemeinsame Akkunutzung  
Ladeleistung: mind. 5W, max. 68W;  
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 (2 Batterien): 15 g und 42 g

### KONNEKTIVITÄT

#### Smart Connect: Wireless über Miracast\*

#### Netze

5G LTE (Kat. 20 DL / 18 UL)  
GPRS/EDGE; HSDPA+

#### Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/2/3/5/7/8/12/14/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/66/  
70/71/75/77/78  
4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/  
34/38/39/40/41/42/43/48/66/71  
3G: W1/2/4/5/8  
2G: GSM 850/900/1800/1900

#### SIM

Dual SIM (1x Nano-SIM-Karte + 1x eSIM)

#### Sensoren

Näherungs- und Lichtsensor, Umgebungslichtsensor,  
Beschleunigungsmesser, Gyroskop, E-Kompass, Hall-Sensor

#### Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

#### WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax/be  
2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz  
WLAN-Hotspot  
WIFI 6E\*\* / WIFI 7\*\*

#### Ortungsdienste

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Beidou

#### Ultra-Weitband-Technologie (UWB)<sup>8</sup>

Ja

#### NFC<sup>9</sup>

Ja

#### USB

Type C 2.0

#### Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock

ThinkShield®

Moto Secure

4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates (bis 2029)

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### • Rückseitige Hauptkamera:

50 MP ( $f/1,8$  Blende,  $1,0 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | 12,5 MP (2,0  $\mu\text{m}$  Quad-Pixel) | OIS (optische Bildstabilisierung) | All-Pixel-Fokus | 2x optischer Qualitäts-Zoom

50-MP-Ultra-Weitwinkel ( $f/2,0$  Blende,  $0,64 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | 12,5 MP ( $1,28 \mu\text{m}$  Quad-Pixel) | 122°-Sichtfeld | Makro Vision

LED-Blitz

#### Aufnahmemodus:

Fotos im RAW-Format, Fotokabine, Lächelerkennung, Porträt-Modus, Night-Vision-Modus, Ultra-HDR, Makro Vision, Gesichtsretusche, Dual-Aufnahme

#### AI-Funktionen:

Szenenoptimierung

#### Weitere Funktionen:

Foto an beliebiger Stelle auslösen, Hilfsgitter, Nivellierung, Gesten-Steuerung, Google Lens™-Integration, Wasserzeichen, Lächelerkennung, HDR, Live-Filter, Tilt-Shift Modus, Fotokabine, Spiegel-Modus

**Google Fotos:** Magischer Editor, Magischer, Radierer, Scharfzeichnen, Hintergrundweichzeichner für Porträts,

#### • Frontkamera:

50-MP ( $f/2,0$  Blende,  $0,64 \mu\text{m}$  Pixelgröße) | Quad-Pixel-Technologie, 12,5 MP  $1,28 \mu\text{m}$  Quad-Pixel

#### Aufnahmemodus:

Gruppenfoto, Selfie per Gestensteuerung, Spiegel-Selfie

### VIDEOAUFNAHME

#### • Hauptkamera:

8K 30fps, 4K UHD (60/30fps), FHD (60/30fps) Dolby Vision Slow Motion: FHD (120/240fps)

#### Ultra-Weitwinkel + Makro:

4K UHD (60/30 fps), FHD (60/30 fps) Dolby Vision

#### Aufnahmemodus:

Zeitlupe, Camcorder-Modus, Night-Vision-Modus, Adaptive Bildstabilisierung

#### Weitere Funktionen:

Fokusverfolgung, AI-Audio, effiziente Videos

#### • Frontkamera:

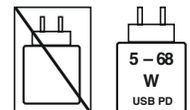
4K UHD (60/30 fps), FHD (60/30 fps)

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® mit Raumklang und, multidimensionalem Qualcomm® Snapdragon Sound™  
3 Mikrofone

### SONSTIGES

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



- 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.
- Basierend auf Geekbench 6.2 MT, Geekbench 6.2 ST, Speedometer und Antutu CPU
- 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 den mit RAM-Boost erweiterten RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Nutzer verfügbar. 16 GB physisches RAM + bis zu 16 GB RAM-Boost (4 GB Standard | 16 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, Netzwerkconfiguration, 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.
- UWB für Autoschlüssel - Funktioniert nur bei bestimmten BMW-Fahrzeugen.
- 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-Farberöffentlichungen. 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 razr 60 ultra** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.