



RAZR 60 & MOTO BUDDS LOOP



collections

Crystals by Swarovski®



SPEZIFIKATIONEN

Hersteller-Modellnummer Bundle

 PANTONE® Ice Melt: PB860055SE

EAN-Nummer Bundle

PANTONE® Ice Melt: 0840493600666

PRODUKTINFORMATION MOTOROLA RAZR 60

Abmessungen (H x B x T)

Aufgeklappt: 171,30 x 73,99 x 7,25 mm

Zugeklappt: 88,08 x 73,99 x 15,85 mm

Gewicht

188 g

Wasserschutz¹

IP48

SAR

Head: 0,84 W/kg

Body: 1,39 W/Kg

Limb: 2,83 W/Kg

(XT2553-1)

Verpackungsmaße (H x B x T)

279 x 201 x 54 mm

Verpackungsgewicht

976 g

Verpackungseinheit

150 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola razr 60; moto buds loop, Quick-Start-Guide, USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit; Ladecase, Aufsätze für Earbuds, Quick-Start-Guide t

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/PROZESSOR²

MediaTek Dimensity 7400X, Octa-Core CPU,

4x A78 @2,6 GHz, 4x A55 @2,0 GHz, ARM Mali G615 MC2 GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

8 GB + RAM-Boost⁶

ROM

256 GB

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

DISPLAY

Hauptdisplay:

6,90" (17,53 cm) FHD+ (1080 x 2640), bis zu 120 Hz Bildwiederholfrequenz und bis zu 300 Hz Abtastrate (im Game-Modus), 413 ppi, 22:9 (aufgeklappt), pOLED, HDR10+, 120 % DCI-P3-Farbraum, 3000 Nits Spitzenhelligkeit

Externes Display:

3,63" (9,22 cm) FHD+ (1066 x 1056), bis zu 90 Hz Bildwiederholfrequenz und bis zu 120 Hz Abtastrate, 413 ppi, pOLED, HDR10, Corning® Gorilla® Glass Victus, 100 % DCI-P3-Farbraum, 1700 Nits Spitzenhelligkeit

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (4500 mAh),
30W-TurboPower™-Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)
15W kabelloses Aufladen (Ladegerät separat erhältlich)

Ladeleistung: mind. 5W, max. 30W;

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

Batterie-Art: Lithium Ion

Gewicht (2 Batterien): 14 g und 39 g

KONNEKTIVITÄT

Smart Connect: Wireless über Miracast*

Netze

5G LTE

GPRS/EDGE; HSDPA+

Frequenzbereiche (nach Modell)

5G: n1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/66/75/77/78

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

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

2G: 850/900/1800/1900

SIM

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

Sensoren

Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, E-Kompass, Hall-Sensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

WLAN

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

2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz

WLAN-Hotspot

WIFI 6E**

SPEZIFIKATIONEN

Ortungsdienste

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Beidou

NFC⁶

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor + Face-Unlock

ThinkShield[®]

Moto Secure

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

KAMERA

• Rückseitige Hauptkamera:

50 MP ($f/1,7$ Blende, $0,8 \mu\text{m}$ Pixelgröße) | 12,5 MP $1,6 \mu\text{m}$ -Quad-Pixel | OIS (optische Bildstabilisierung) | All-Pixel-Fokus

13-MP-Ultra-Weitwinkel ($f/2,2$ Blende, $1,12 \mu\text{m}$ Pixelgröße) | 120° -Sichtfeld | Makro Vision

LED-Blitz

Aufnahmemodus:

Porträt-Modus, Profi-Modus, Adobe Scan, Spotfarbe, automatischer Night-Vision-Modus, Panorama (360°), Ultra-Hochauflösend, Porträt-Modus, Dual-Aufnahme, Fotokabine, Tilt-Shift-Modus

AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Gesten-Steuerung, Google Lens™-Integration, Style-Sync

Weitere Funktionen:

Google Auto Enhance, Serienbildfunktion, Timer, Hilfsgitter, Nivellierung, Wasserzeichen, Live Filter, QR-/Barcode-Scanner, Quick Capture, Foto an beliebiger Stelle auslösen, Spiegel-Modus

Google Fotos: Magischer Radierer, Unschärfe-Effekt, Magischer Editor

• Frontkamera:

32-MP ($f/2,4$ Blende, $0,7 \mu\text{m}$ Pixelgröße) | 8 MP $1,4 \mu\text{m}$ Pixelgröße) Quad-Pixel

Aufnahmemodus:

Porträt-Modus, Fotokabine, Profi-Modus, Dual-Aufnahme

AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Gesten-Steuerung, Google Foto Auto Enhance, Gesichtsretusche

Weitere Funktionen:

Night-Vision-Modus, Live Filter, Serienbildfunktion, Timer, Hilfsgitter, Nivellierung, Google Lens™-Integration, Selfie-Spiegel, Selfie-Stick-Unterstützung, Fotos im RAW-Format, Quick Capture, Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

VIDEOAUFNAHME

• Hauptkamera:

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

Slow-Motion: FHD 120fps, HD 240fps

Ultra-Weitwinkel + Makro:

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

Aufnahmemodus:

Zeitraffer (mit Hyperlapse), Camcorder-Modus, Dual-Aufnahme, Night-Vision-Modus, Makro Vision

Weitere Funktionen:

Adaptive Bildstabilisierung, Video-Schnappschuß, Audio Zoom, Hyperlapse

Ultra-Weitwinkel + Makro:

Camcorder-Modus, Dual-Aufnahme, Himmel-Modus, Audio Zoom, Adaptive Bildstabilisierung

• Frontkamera:

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

Aufnahmemodus:

Dual-Aufnahme, Zeitraffer (mit Hyperlapse), Spotfarbe

Weitere Funktionen:

Adaptive Bildstabilisierung, Video-Schnappschuß, Selfie-Video-Spiegel, Gesichtsretusche, Gestensteuerung

Weitwinkel:

Gesten-Steuerung, Video an beliebiger Stelle auslösen, Gesichtsretusche, Adaptive Bildstabilisierung

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos[®] und Raumklang, 3 Mikrofone

SONSTIGES

Moto AI

Google Gemini Live

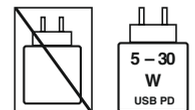
Google Assistant

Hello UX

Gesten-Funktionen

Pantone™ Validated-Farben

Pantone Validated SkinTones™



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

** Aufgrund gesetzlicher Einschränkungen nur in bestimmten Ländern verfügbar. Mehr zur Verfügbarkeit erfährst du bei deinem Dienstleister. Erfordert einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-kompatiblen Router und einen entsprechenden Vertrag, der je nach Standort variieren kann. Wi-Fi 7 nicht in allen Regionen verfügbar.

1. Durch die fortschrittliche Nanobeschichtung wird eine wasserabweisende Schicht gebildet, die dabei hilft, das Gerät vor moderatem Kontakt mit Wasser zu schützen, etwa bei versehentlichem Verschütten, Wasserspritzern oder leichtem Regen. Das Gerät darf nicht in Wasser bzw. andere Flüssigkeiten eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist.
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. 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.
5. NFC muss durch ein Zahlungsterminal und eine App unterstützt werden. Fingerabdruck-Autorisierung zur Kaufabwicklung erforderlich.
6. Für das mit RAM-Boost erweiterte RAM wird interner Speicher des Smartphones als virtueller Speicher belegt. Währenddessen ist weniger Speicher für den Nutzer verfügbar. Der verfügbare RAM ist durch das Betriebssystem, Software und andere Funktionen geringer und kann sich durch Softwareupdates ändern. Features können je nach Markt variieren.

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

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION MOTO BUDS LOOP

Abmessungen (H x B x T)

26,95 x 29,90 x 20,17 mm

Case:

51,54 x 64,83 x 27,77 mm

DESIGN

Im edlen Design mit
Swarovski-Kristallen

SCHUTZ³

Wasserschutz

Earbuds: IPX4

Ladecase: IPX2

PERFORMANCE

Lautsprecher

Single-Ironless-Treiber

(12 mm) * 2

Mikrofone

Zwei Mikrofone * 2 + VPU * 2

KONNEKTIVITÄT

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.4

Smart Connect

moto AI

Spracherkennung

ANC

Aktive Geräuschunterdrückung:

Bis zu 62 dB

ANC-Modi

Aus, Transparenz, Adaptiv,

Geräuschunterdrückung

KLANGERLEBNIS

Sound-Technologie

Sound by Bose

Kristallklare Vocals

Chrytal Talk AI

High-Res-Sound

AKKU¹ (nicht austauschbar)

Batterie Ladecase:

520 mAh, ca. 8 g

Batterie Earbuds:

46 mAh, ca. 1 g

Akkulaufzeit

moto buds bis zu 8 Stunden

Ladecase bis zu 31 Stunden

In nur 10 Minuten wieder Akku-

Power für 3 Stunden.

Ladeleistung:

Earbuds: 5V / 0.1A

Case: 5V / 1A

Hersteller: Lenovo Deutschland GmbH,
Löffelstraße 40, 70597 Stuttgart, Germany

Batt-Reg.-Nr. DE: 93652363

Marke: Lenovo / Motorola Mobility

Batterie-Art: Lithium Ion

HERSTELLERGARANTIE

2 Jahre, ausgenommen Akku

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 Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC. Android ist ein Markenzeichen von Google Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.

¹ Der Akku muss möglichst stark entladen sein. Der Ladevorgang verlangsamt sich mit steigendem Ladezustand. Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind ungefähre Angaben und basieren auf optimalen Bedingungen bei ausgeschalteter aktiver Geräuschunterdrückung. Die tatsächliche Akkuleistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. den Geräteeinstellungen, der Temperatur, dem Zustand des Akkus und dem Anwendungsverhalten, und kann daher von den Angaben abweichen.

² Die moto buds-App muss im Google Play Store heruntergeladen werden.

³ Das wasserabweisende Design schützt das Gerät vor moderatem Kontakt mit Wasser, etwa bei versehentlich verschütteten Getränken, Wasserspritzern oder leichtem Regen. Das Gerät darf nicht in Wasser bzw. andere Flüssigkeiten eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist. Die wasserabweisenden Eigenschaften können mit der Zeit nachlassen.