

 **motorola razr** 50
ULTRA

FLIP THE SCRIPT

INTELLIGENCE INSIDE AND OUT

 **moto ai**



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

- Midnight Blue (veganes Kunstleder): PBIT0000SE
- Spring Green (veganes Kunstleder): PBIT0004SE
- Pantone® Peach Fuzz (veganes Kunstleder): PBIT0055SE

EAN-Nummer

Midnight Blue (veganes Kunstleder): 0840023259562
Spring Green (veganes Kunstleder): 0840023259609
Pantone® Peach Fuzz (veganes Kunstleder): 0840023264429

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

Wasserschutz¹

IPX8

SAR

Head: 0,88 W/kg
Body: 1,33 W/Kg
Limb: 2,67 W/Kg
(XT2451-3)

Verpackungsmaße (H x L x B)

216 x 92 x 57 mm

Verpackungsgewicht

541 g

Verpackungseinheit

400 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola razr⁵⁰ ultra, Quick-Start-Guide, 68W-Ladegerät,
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™ 14 (U)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Snapdragon® 8s Gen 3 Mobile Plattform mit
2,8-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno 735-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

12 GB + RAM-Boost⁶

ROM

512 GB

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

DISPLAY

Hauptdisplay:

6,9" FHD+ (1080 x 2640), bis zu 165 Hz Bildwiederholffrequenz
und 360 Hz Abtastrate (im Game-Modus), 413 ppi, 22:9
(aufgeklappt), pOLED LTPO, HDR10+, 120 % DCI-P3-Farbraum,
3000 Nits Spitzenhelligkeit

Externes Display:

4,0" FHD+ (1080 x 1272), bis zu 165 Hz Bildwiederholffrequenz
und 165 Hz Abtastrate (im Game-Modus), 417 ppi, 1:1
(zugeklappt), pOLED LTPO, HDR10+, Corning® Gorilla®
Glass 7 (Victus), 100 % DCI-P3-Farbraum, 2400 Nits
Spitzenhelligkeit

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (4000 mAh),
45W-TurboPower™-Schnellladen
15W kabelloses Aufladen
5W kabellose gemeinsame Akkunutzung
Zusammensetzung: Lithium Ionen
Gewicht (2 Batterien): 13,6 g und 36,7 g

KONNEKTIVITÄT

Ready For & Moto Connect: Wireless über Miracast*

Netze

5G LTE (Kat. 19 DL / 18 UL)
GPRS/EDGE; HSDPA+

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900;
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;
LTE: 1, 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, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n79

SIM

eSIM + pSIM

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, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor
Face-Unlock
Moto Secure / Moto KeySafe
4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates
(ab Verkaufsstart)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Hauptkamera:

50 MP ($f/1,79$, $0,8 \mu\text{m}$) | 12,5 MP ($f/1,79$, $1,6 \mu\text{m}$) Quad-Pixel | OIS (optische Bildstabilisierung)

50-MP-Teleobjektiv ($f/2,0$, $0,64 \mu\text{m}$) | 12,5 MP ($f/2,0$, $1,28 \mu\text{m}$) Quad-Pixel | 2x optischer Zoom

LED-Blitz

AI-Funktionen:

Hauptkamera:

Serienbildfunktion, Lächelerkennung, Spotfarbe, Intelligente Komposition, Bildoptimierung, Aktive Fotos, Dual-Aufnahme, Live Filter, Porträt Modus, Panorama, HDR, Auto Night-Vision-Modus, Profi-Modus, Super-Auflösung, Google Lens™ Integration, Lange Belichtung

Frontkamera:

Hauptdisplay:

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

Externes Display:

50 MP ($f/1,79$, $0,8 \mu\text{m}$) | 12,5 MP ($f/1,79$, $1,6 \mu\text{m}$) Quad-Pixel | OIS (optische Bildstabilisierung)

50-MP-Teleobjektiv ($f/2,0$, $0,64 \mu\text{m}$) | 12,5 MP ($f/2,0$, $1,28 \mu\text{m}$) Quad-Pixel | 2x optischer Zoom

AI-Funktionen:

32-MP-Selfie-Kamera:

Serienbildfunktion, Gesten Selfie, Lächelerkennung, Selfie Animation, Spotfarbe, Aktive Fotos, Dual-Aufnahmen, Live Filter, Beauty Modus, Porträt-Modus, HDR, Auto Night-Vision-Modus, Porträt Night-Vision-Modus, Fotokabine

Externes Display:

Hauptkamera:

Serienbildfunktion, Gesten Selfie, Lächelerkennung, Live Filter, Beauty Modus, Porträt Beauty Modus, HDR, Auto Night-Vision-Modus, Porträt Video-Modus, Porträt Night-Vision-Modus, Fotokabine, Spiegel-Modus

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

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

VIDEOAUFNAHME

Hauptkamera:

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

AI-Funktionen:

Hauptkamera:

Spotfarbe, Dual-Aufnahme, Zeitraffer, Super-Slow-Motion, HDR10+, Night-Vision-Modus, Porträt-Modus

Frontkamera:

32-MP-Selfie-Kamera

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

Externes Display

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

AI-Funktionen:

32-MP-Selfie-Kamera

Spotfarbe, Dual-Aufnahme, Zeitraffer, Beauty-Modus, Porträt-Modus

Externes Display + Haupt- und Teleobjektiv

Zeitraffer, Spotfarbe, Beauty-Modus, Porträt-Modus

SONSTIGES

Google Assistant

Hello UX

* Ready For & Moto Connect/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 Diensteanbieter. Erfordert einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-kompatiblen Router und einen entsprechenden Vertrag, der je nach Standort variieren kann. WiFi7 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. Modell mit 12 GB: 12 GB physisches RAM + bis zu 12 GB RAM-Boost (4 GB Standard | 12 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.

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, 2024. 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. ©2024 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten. Das **motorola razr⁵⁰ ultra** wird von/für Motorola Mobility LLC, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Lenovo, entwickelt und hergestellt.