



motorola
edge 40

2023

SCHÖNHEIT ERLEBEN.

DESIGN IM DETAIL.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Eclipse Black (Veganes Leder): PAY40005SE
Viva Magenta (Veganes Leder): PAY40045SE
Nebula Green (Veganes Leder): PAY40018SE
Lunar Blue (PMMA): PAY40014SE

EAN-Nummer

Eclipse Black (Veganes Leder): 0840023242809
Viva Magenta (Veganes Leder): 0840023247453
Nebula Green (Veganes Leder): 0840023243646
Lunar Blue (PMMA): 0840023243608

Abmessungen (H x B x T)

158,43 x 71,99 x 7,49 mm

Gewicht

(Veganes Leder) 171 g
(PMMA) 167 g

Wasserschutz¹

IP68

SAR

Head: 0,99 W/kg
Body: 1,49 W/kg
Limb: 2,98 W/kg
(XT2303-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

168 x 82 x 56 mm

Verpackungsgewicht

460 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge⁴⁰, Quick-Start-Guide, 68W-Ladegerät,
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

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 13 (T)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

MediaTek Dimensity 8020-Prozessor, Modell MT6891
2,6-GHz-Octa-Core-CPU und ARM Mali-G77 MC9-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

8 GB

ROM

256 GB

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

DISPLAY

6,55" (16,637 cm) FHD* (1080 x 2400 px), 144 Hz
(nur im Game-Modus: 144 Hz), 402 ppi, HDR10+, HiD,
20:9 Max Vision, pOLED

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für den ganzen Tag (4400 mAh),
68W-TurboPower™-Schnellladen (bis zu 50 % in 12 Minuten
und 100 % in nur 39 Minuten)
15W kabelloses Aufladen
Zusammensetzung: Lithium Ionen
Gewicht: 61 g

KONNEKTIVITÄT

Netze

5G LTE (Kat. 16 DL / 13 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, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41,
42, 43, 66
5G Band: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41,
n66, n77, n78

SIM

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

Sensoren

Beschleunigungssensor
Näherungssensor
eKompass
Umgebungslichtsensor
Gyroskop
Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.2

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax
2,4 GHz + 5 GHz
WLAN-Hotspot
WiFi 6E

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor
Face-Unlock
ThinkShield
Moto Secure
3 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates
(ab Verkaufsstart)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor ($f/1.4$, $1,0 \mu\text{m}$) OIS | Quad-Pixel-Technologie

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

Digital Zoom (8x Foto, 6x Video)

LED-Blitz

Autofokus

Frontkamera:

32-MP-Selfie-Kamera ($f/2.45$, $0,8 \mu\text{m}$) | Quad-Pixel-Technologie

Aufnahmemodus:

Ultrahochoauflösend,

Porträt (Porträt 24 mm/35 mm/50 mm)

Profi-Modus (mit Langzeitbelichtung)

360° Panorama, Night-Vision-Modus, Live-Filter,

Dual Capture, Scannen, Farbspot

AI-Funktionen:

Google Fotos Enhance, Lächelerkennung, Google Lens™, Smart Composition, Bildoptimierung, Auto-Night-Vision-Modus

Weitere Funktionen:

Serienbildfunktion, Timer, Hilfsraster, Nivellierung, Messmodus, Auto Focus Tracking, Wasserzeichen, Fotos im RAW-Format, QR-/Barcode-Scanner, Portrait face Beauty, HDR, Ultrahochoauflösender Zoom, Aktive Fotos, Quick Capture (zweimaliges Drehen)

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher

3 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

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

4K UHD HDR10+ (30fps),

Slow motion: FHD (960/240/120fps)

Rückseitige Ultra-Weitwinkel-/Makro-Kamera:

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

Aufnahmemodus:

Night-Vision-Modus

Timelapse (mit Hyperlapse)

Super-Slow motion

Porträt

Dual Capture (mit Audio Radar)

Makro

Farbspot

Weitere Funktionen:

Video-Stabilisierung

Horizon Lock

Video Schnappschuss

Staggered HDR

Audio Zoom

External Microphone Support

RADIO

Nein

SONSTIGES

Google Assistant

My UX

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.

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, Google und Google Assistant sind Markenzeichen von Google Inc. Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen und Snapdragon ein Markenzeichen von Qualcomm Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2023 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Die PANTONE-Farbidentifikation dient ausschließlich künstlerischen Zwecken und ist nicht dazu bestimmt, als Spezifikation genutzt zu werden. Siehe aktuelle PANTONE-Farbveröffentlichungen für die exakte Farbe. PANTONE und das PANTONE Chip-Design sind Eigentum von Pantone LLC in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. © Pantone LLC, 2023. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird.