

PANTONE COLOR
OF THE YEAR 2024
PEACH FUZZ



 **motorola edge** 40
NEO

Sorgenfrei dank IP68-Wasserschutz¹
Frische Pantone®-Farben in veganem Kunstleder*



DE // Version 12 // 07.04.2024

*Veganes Kunstleder in den Farben Caneel Bay und Soothing Sea erhältlich. 1 Die Tests der Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Spritzwasser und Staub erfolgten unter IP68-Standards unter kontrollierten Laborbedingungen. Wassergeschützt in Süßwasser bis zu 1,5 Meter Tiefe für maximal 30 Minuten. 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.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Pantone® Black Beauty: PAYH0000SE
Pantone® Soothing Sea (veganes Kunstleder): PAYH0001SE
Pantone® Caneel Bay (veganes Kunstleder): PAYH0034SE
Pantone® Peach Fuzz (veganes Kunstleder): PAYH0096SE

EAN-Nummer

Pantone® Black Beauty: 0840023248535
Pantone® Soothing Sea (veganes Kunstleder): 0840023248542
Pantone® Caneel Bay (veganes Kunstleder): 0840023250477
Pantone® Peach Fuzz (veganes Kunstleder): 0840023259999

Abmessungen (H x B x T)

159,63 x 71,99 x 7,79 mm (PMMA)
159,63 x 71,99 x 7,89 mm (veganes Leder)

Gewicht

173 g (PMMA), 172 g (veganes Kunstleder)

Wasserschutz¹

IP68

SAR

Head: 0,95 W/kg
Body: 1,38 W/kg
Limb: 2,83 W/kg
(XT2307-1)

Verpackungsmaße (H x L x B)

168 x 82 x 56 mm

Verpackungsgewicht

460 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge⁴⁰ neo, 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 7030 mit
2,5-GHz-Octa-Core-CPU und ARM-Odin_MC3-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

12 GB

ROM

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

DISPLAY

6,55" (16,64 cm) FHD⁺ (1080 x 2400 px), 144 Hz, 402 ppi,
HDR10⁺, M-HiD, 20:9 Max Vision, 3D Glass (NEG), pOLED

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als 30 Stunden (5000 mAh),
68W-TurboPower™-Aufladen,
Zusammensetzung: Litium Ionen
Gewicht: 66,4 g

KONNEKTIVITÄT

Netze

5G LTE (Kat. 18 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, 26, 28, 32, 38, 39,
40, 41, 42, 43, 66
5G Band: n1, n2, n3, n4, n5, n7, n8, n20, n26, n28, n38,
n40, n41, n66, n77, n78

SIM

Dual-SIM (2xNano-SIM, 5G + 5G)

Sensoren

Benachrichtigungs-LED
Beschleunigungssensor
Näherungssensor
eKompass
Umgebungslichtsensor
Gyroskop

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.3

WLAN

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

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor / Face-Unlock
ThinkShield® for Mobile
4 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates
(bis September 2027)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor + OIS ($f/1,8$, $1,0 \mu\text{m}$) | Ultra-Pixel-Technologie für $2,0 \mu\text{m}$,
13-MP-120°-Ultra-Weitwinkel ($f/2,2$, $1,12 \mu\text{m}$) | Makro-Vision | Tiefensensor,
Autofokus
LED-Blitz

Frontkamera:

32-MP-Selfie-Kamera ($f/2,4$, $0,7 \mu\text{m}$) | Ultra-Pixel-Technologie für $1,4 \mu\text{m}$

Aufnahmemodus:

Ultrahochauflösend,
Porträt (24 mm / 35 mm / 50 mm)
Profi-Modus (mit Langzeitbelichtung)
360° Panorama, Night-Vision-Modus, Live-Filter,
Dual-Aufnahme, Scannen, Farbspot

AI-Funktionen:

Google Fotos Enhance, Lächelerkennung, Google Lens™,
Intelligente Komposition, Bildoptimierung, Auto-Night-Vision-Modus

Weitere Funktionen:

Serienbildfunktion, Timer, Hilfsraster, Nivellierung,
Auto Focus Tracking, Wasserzeichen, Fotos im RAW-Format, QR-/Barcode-Scanner, Beauty-Modus für Porträts, HDR, Ultrahochauflösender Zoom, Aktive Fotos, Quick Capture (zweimaliges Drehen)

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

UHD (30fps)
FHD (60/30fps)

Rückseitige Ultra-Weitwinkel-/Makro-Kamera:

UHD (30fps)
FHD (30fps)

Aufnahmemodus:

Night-Vision-Modus
Zeitraffer (mit Hyperlapse)
Zeitlupe
Porträt
Dual-Aufnahme (mit Audio Radar)
Beauty-Modus
Makro
Farbspot

Weitere Funktionen:

Video-Stabilisierung
Horizont Ausrichtung
Video Schnappschuss
Gestaffeltes HDR
Audio Zoom
Unterstützung für externes Mikrofon

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

2 Stereo-Lautsprecher und Dolby Atmos®
2 Mikrofone

RADIO

Nein

SONSTIGES

Ready For Platform®
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.
6. Die kabellose Verbindung über Ready For funktioniert nur mit TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen.

Bestimmte Funktionen, Services und Anwendungen sind netzwerkabhängig und möglicherweise nicht überall verfügbar. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und/oder zusätzliche Kosten anfallen. Frage dazu deinen Netzanbieter. Bei der Nutzung dieses Geräts gelten die Bedingungen deines Mobilfunkvertrags. Dieses Produkt entspricht den geltenden Vorschriften für Hochfrequenzemissionen. Zubehör separat erhältlich.

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, 2023. 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. ©2023 Motorola Mobility LLC.