

**KOMPAKT. KREATIV.
KOMPROMISSLOS.**

BUILT FOR BIG DREAMS.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Very Peri: PAV00055SE
Black Onyx: PAV00000SE
Aqua Foam: PAV00075SE

EAN-Nummer

Very Peri: 0840023236624
Black Onyx: 0840023234590
Aqua Foam: 0840023238376

Abmessungen (H x B x T)

152,9 x 71,2 x 7,75 mm

Gewicht

155 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0,98 W/kg
Body: 1,47 W/kg
Limb: 2,66 W/kg
(XT2245-1)

Verpackungsmaße (H x L x B)

164 x 82 x 53 mm

Verpackungsgewicht

416 g

Verpackungseinheit

520 Stück per Palette

Lieferumfang

motorola edge³⁰ 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™ 12 (S)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Qualcomm® Snapdragon®-Prozessor 695 mit
2,2-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-619-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

8 GB

ROM

128 GB

DISPLAY

6,3" (16 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 120 Hz, 419 ppi,
M-HiD, GG 3, 20:9 Max Vision, pOLED

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power für zwei Tage (4020 mAh),
68W-TurboPower™-Schnellladen,
5W kabelloses Aufladen,
Zusammensetzung: Litium Ionen
Gewicht: 57 g

KONNEKTIVITÄT

Netze

5G LTE (Kat. 15 DL / 18 UL)
GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1700, 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, 38,
39, 40, 41, 42, 43, 48, 66
5G Band: n1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n66,
n77, n78

SIM

Dual SIM (2x Nano-SIM-Karte)

Sensoren

Beschleunigungssensor
Näherungssensor
eKompass
Umgebungslichtsensor
Gyroskop
Fingerabdrucksensor im Display

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.1 | Qualcomm® aptX™ Adaptive Audio

WLAN

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

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor im Display
Face-Unlock
3 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS-Updates
(ab Verkaufsstart)

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

64-MP-Sensor ($f/1.8$, $1.4 \mu\text{m}$) | Quad-Pixel-Technologie
+ OIS (optische Bildstabilisierung)

13 MP ($f/2.2$, $1.12 \mu\text{m}$) | 120° Sichtfeld | Makro Vision |
Tiefe

Digital Zoom (8x Foto/6x Video)

Autofokus

Dual-LED-Blitz

Frontkamera:

32-MP-Selfie-Kamera ($f/2.4$, $1.4 \mu\text{m}$) | Quad-Pixel-
Technologie

AI-Funktionen:

Ultra-Res

Pro (mit Langzeitbelichtung)

360° Panorama,

AR-Sticker

Live-Foto-Filter

Dual-Aufnahme

Night Vision-Modus

Porträt-Modus (mit HDR)

Scan

Farbspot

Shootingmodus

Dual-Aufnahme

Porträt-Modus

Zeitraffer (mit Hyperlapse)

Super-Zeitlupe-Modus

Farbspot

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos®
2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Kamera:

FHD (60/30fps)

Zeitlupe:

FHD (120fps)

Rückseitige Ultra-Weitwinkel-/Makro-Kamera:

FHD (30fps)

Front-Kamera:

FHD (30/60fps)

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. © 2022 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, 2022. Alle Rechte vorbehalten. Dies ist ein autorisiertes PANTONE-Produkt, das unter Lizenz von Motorola Mobility hergestellt wird.