



FÜR DICH: ULTIMATIVE POWER

Für dein perfektes Foto.



ready for
PLATFORM

ThinkShield
FOR MOBILE

edge 30
PRO

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Cosmos Blue: PASS0013SE

Stardust White: PASS0014SE

EAN-Nummer

Cosmos Blue: 0840023224812

Stardust White: 0840023224829

Abmessungen (H x B x T)

163,06 x 75,95 x 8,79 mm

Gewicht

196 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.94 W/kg

Body: 1.43 W/kg

Limb: 2.84 W/kg

(XT2201-1)⁴**Verpackungsmaße (H x L x B)**

180 x 93 x 56.5 mm

Verpackungsgewicht

518 g

Verpackungseinheit

440 Stück per Palette

Lieferumfang**motorola edge³⁰ pro**, 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/PROZESSOR²Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 8450 mit
3,0-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-730-GPU**SPEICHERKAPAZITÄT³****RAM**

12 GB

ROM

256 GB

DISPLAY6,7" (17 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 144 Hz, 394 ppi,
HiD, CGG 3, HDR10+, 20:9 Max Vision, pOLED**AKKU⁵** (nicht austauschbar)

Akku-Power für mehr als zwei Tage (4800 mAh),

68W-TurboPower™-Schnellladen,

15W kabelloses Aufladen,

5W kabellose gemeinsame Akkunutzung,

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT**Ready For: Wireless über Miracast oder per USB-C*****Netze⁶**

5G LTE (Kat. 20 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, 38,
39, 40, 41, 42, 43, 48, 665G Band: n1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n66,
n77, n78**SIM**

Dual SIM (Nano-SIM-Karte),

Sensoren

Beschleunigungssensor

Näherungssensor

Kompass

Umgebungslichtsensor

Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie

Bluetooth® 5.2

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax/k/v/r/u

2,4 GHz | 5 GHz | 6 GHz

WLAN-Hotspot

WiFi 6E**

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁷

Ja

USB

Type C

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

ThinkShield® for mobile

3 Jahre Sicherheitsupdates und 2 OS Updates

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor optical format, $f/1.9$, $1.0 \mu\text{m}$, Quad-Pixel-Technologie für $2.0 \mu\text{m}$ Omni-directional PDAF, OIS (optische Bildstabilisierung)

50-MP-114°-Ultra-Weitwinkel/Makro Vision Modus $f/2.2$, $0.64 \mu\text{m}$ Quad-Pixel-Technologie für $1.28 \mu\text{m}$

2-MP-Tiefensensor $f/2.4$, $1.75 \mu\text{m}$

Digital Zoom (10x Foto/10x Video)

Autofokus

Frontkamera:

60-MP-Selfie-Kamera, $f/2.2$, $0,6 \mu\text{m}$

Quad-Pixel-Technologie für $1.2 \mu\text{m}$

Aufnahmemodi:

Ultra-Res Pro (mit Langzeitbelichtung)

Panorama

Live-Filter

AR-Aufkleber

Dual-Aufnahme

Farbspot

Night-Vision-Modus

Cinemagraph

Porträtmodus (mit HDR)

Ersetzen

Scannen

Künstliche Intelligenz:

Lächelerkennung

Google Lens™-Integration

Smart-Composition

Bildoptimierung

Weitere Features:

Serienbildfunktion

Timer

Hilfsraster

Wasserzeichen

Nivelierung

Fotos im RAW-Format

Barcode-Scanner

HDR

Aktive Fotos

Beste Aufnahme

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

2 Stereo-Lautsprecher

3 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

Hauptkamera:

8K UHD (24fps),

4K UHD (60/30fps),

FHD (60/30fps)

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

HD (360fps),

FHD (60/30fps)

Rückseitige Ultra-Weitwinkel- und Makrokamera:

4K UHD (60/30fps),

FHD (30fps)

RADIO

Nein

SONSTIGES

Google Assistant

Ready For Platform

My UX

* Die kabellose Verbindung über Ready For funktioniert nur mit TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen. Für die Verbindung über Ready For per Kabel muss der TV-Bildschirm oder Monitor über einen HDMI-Anschluss oder USB-C-Videoeingang verfügen. Es wird ein videofähiges USB-C-Kabel oder ein USB-C-auf-HDMI-Adapter benötigt. Ready For PC ist für bestimmte Geräte und unter Windows 10 verfügbar. Die vollständige Liste kompatibler Geräte und Software findest du auf unserer FAQ-Seite. Download einer PC-App erforderlich. Der PC und das Mobilgerät, die kabellos verbunden werden sollen, müssen an demselben WLAN-Zugangspunkt angemeldet ODER über ein USB-C-Kabel verbunden sein.

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

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. Der für den Nutzer verfügbare Speicherplatz ist aufgrund verschiedener Faktoren geringer (u. a. weil Betriebssystem, Software und Funktionen einen Teil des Speicherplatzes belegen) und kann sich ohne Vorankündigung durch Softwareupdates ändern.

4. microSD™-Karte separat erhältlich. Angaben zur Speicherkapazität sind Annäherungswerte.

5. 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.

6. Für die Nutzung von 5G brauchst du einen 5G-Mobilfunkvertrag. Hierfür ist 5G-Netzabdeckung erforderlich, die nur in bestimmten Gebieten verfügbar ist. Das Gerät ist nicht mit allen 5G-Netzen kompatibel. Frage dazu deinen Netzanbieter.

7. 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.