

FIND

YOUR

EDGE



**motorola**  
edge <sup>30</sup> ULTRA

**200 MP.  
DIE ULTIMATIVE AUFLÖSUNG.**

CAPTURE LIFE WITHOUT LIMITS.



Darstellung modifiziert und kann vom tatsächlichen Aussehen abweichen. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC.  
© 2022 Motorola Mobility LLC. Das motorola edge30 ultra wird von bzw. für Motorola Mobility LLC, einem 100-prozentigen Tochterunternehmen von Lenovo, entworfen und hergestellt. #findyouredge | motorola.de

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTINFORMATION

**Hersteller-Modellnummer**

Interstellar Black: PAUR0001SE

Starlight White: PAUR0035SE

**EAN-Nummer**

Interstellar Black: 0840023232510

Starlight White: 0840023237782

**Abmessungen (H x B x T)**

161,76 x 73,5 x 8,39 mm

**Gewicht**

198,5 g

**Wasserschutz<sup>1</sup>**

IP52

**SAR**

Head: 0.89 W/kg

Body: 1.26 W/kg

Limb: 2.88 W/kg

(XT2245-1)

**Verpackungsmaße (H x L x B)**

170.5 x 84 x 58 mm

**Verpackungsgewicht**

518 g

**Verpackungseinheit**

520 Stück per Palette

**Lieferumfang****motorola edge<sup>30</sup> ultra**, Quick-Start-Guide,  
125W-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/PROZESSOR<sup>2</sup>

Qualcomm® Snapdragon® 8+ Gen 1 Mobile Platform mit  
3,2-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-730-GPU

### SPEICHERKAPAZITÄT<sup>3</sup>

**RAM**

12 GB

**ROM**

256 GB

### DISPLAY

6,7" (17,02 cm) FHD+ (1080 x 2400 px), 144 Hz, 394 ppi,  
HDR10+, 3D-curved, HiD, GG 5 Glas, 20:9 Max Vision, pOLED**AKKU<sup>5</sup>** (nicht austauschbar)Akku-Power für zwei Tage (4610 mAh),  
125W-TurboPower™-Schnellladen (bis zu 50% in  
9 Minuten und voll aufgeladen in 22 Minuten)  
50W kabelloses Aufladen,  
10W kabellose gemeinsame Akkunutzung  
Zusammensetzung: Lithium Ionen  
Gewicht: 57 g

### KONNEKTIVITÄT

**Ready For: Wireless über Miracast oder per USB-C\*****Netze**

5G LTE (Kat. 20 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, 34,  
38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 665G Band: n1, n2, 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

**Bluetooth®-Technologie**

Bluetooth® 5.2

**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, Beidou

**NFC<sup>6</sup>**

Ja

**USB**

Type C

**Sicherheit**

Fingerabdrucksensor im Display

Face-Unlock

4 Jahre Sicherheitsupdates und 3 OS-Updates  
(ab Verkaufsstart 2022)

## SPEZIFIKATIONEN

### KAMERA

#### Rückseitige Kamera:

200-MP-Sensor ( $f/1.22$  optisches Format,  $f/1.9$  Pixelgröße | Ultrapixel-Technologie für  $2.56 \mu\text{m}$ , + OIS (optische Bildstabilisierung)

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

12-MP-Porträt – Teleobjektiv ( $f/2.6$ ,  $1.22 \mu\text{m}$ ) | 2-fach optischer Zoom  
Autofokus  
Dual-LED-Blitz

#### Frontkamera:

60-MP-Selfie-Kamera ( $f/2.2$ ,  $0.61 \mu\text{m}$ ) | Quad-Pixel-Technologie für  $1.22 \mu\text{m}$

#### Shootingmodus:

Pro (mit Langzeitbelichtung), 360° Panorama, AR-Sticker, Live-Filter, Dual-Aufnahme, Night Vision-Modus, Porträt-Modus (mit HDR), Scan, Farbspot

#### AI-Funktionen:

Lächelerkennung, Google Lens™ integration, Intelligente Komposition, Szenenoptimierung, Auto Night Vision-Modus

#### Weitere Funktionen:

Serienbildfunktion, Timer, Hilfsgitter, Wasserzeichen, Nivellierung, Fotos im RAW-Format, Barcode-Scanner, Beauty-Modus, HDR, Aktive Fotos, Quick Capture (2x schnell das Handgelenk drehen, um die hintere Kamera zu öffnen)

### LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® | Smart-PA  
3 Mikrofone  
Lineare x-Achse Vibration

### VIDEOAUFNAHME

#### Rückseitige Kamera:

8K UHD (30fps),  
4K UHD (60/30fps),  
FHD (60/30fps)  
4K UHD HDR10+ (30fps)  
Zeitlupe:  
UHD (120fps),  
FHD (960/320/120fps)

#### Rückseitige Ultra-Weitwinkel-/Makro-Kamera:

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

#### Zeitlupe:

FHD (240/120fps)

#### Rückseitige Porträt-Kamera:

4K UHD (60/30fps),  
FHD (60/30fps)“

#### Front-Kamera:

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

#### Zeitlupe:

FHD (240/120fps)

### 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. Akku muss größtenteils entladen sein; Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung variiert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkconfiguration, Alter des Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.

5. 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.

6. 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.