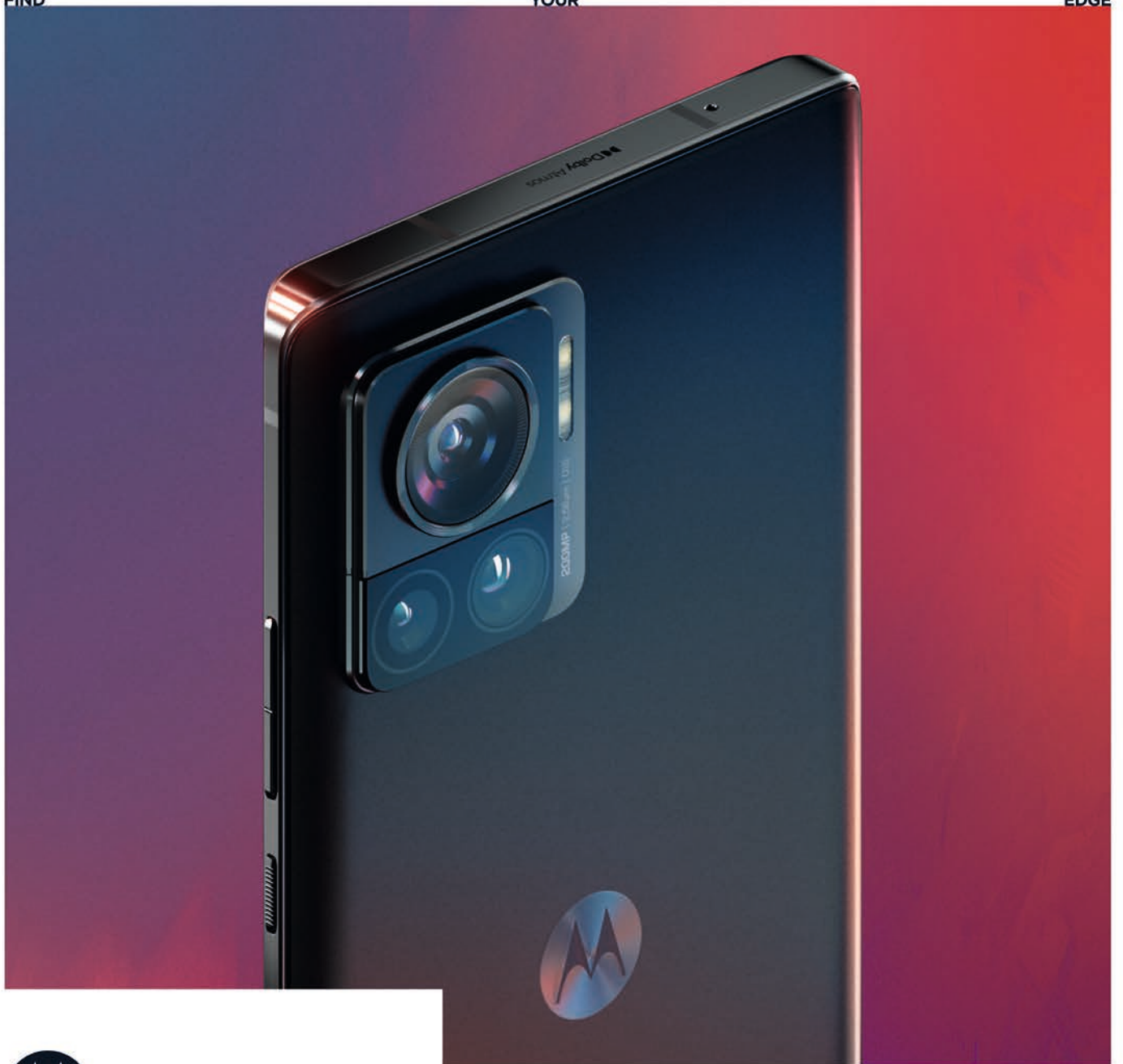


FIND

YOUR

EDGE



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 Edge 30 Ultra wird von bzw. für Motorola Mobility, LLC, einem 100-prozentigen Tochterunternehmen von Lenovo, entworfen und hergestellt. #findyouredge motorola.de



motorola
edge ³⁰ **ULTRA**

200 MP.
DIE ULTIMATIVE AUFLÖSUNG.

CAPTURE LIFE WITHOUT LIMITS.



Version 9 // 08.12.2022

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

Wasserschutz¹

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 edge³⁰ ultra**, Quick-Start-Guide, 125W-Ladegerät, USB-C-Kabel, Schutzcover und Display-Schutzfolie, 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® 8+ Gen 1 Mobile Platform mit 3,2-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-730-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

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

AKKU⁵ (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 Akkунutzung 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, 66

5G 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

NFC⁶

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 ($f/1.6$, $1.22 \mu\text{m}$) |

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.