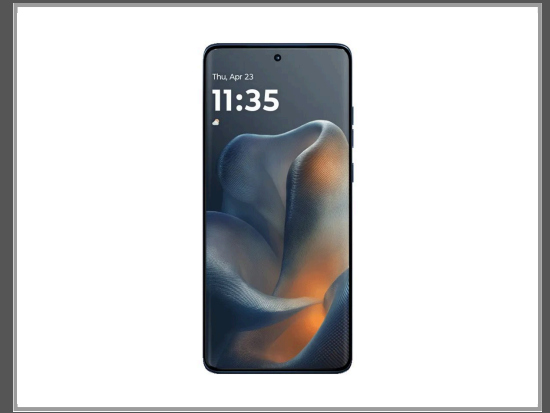


# Motorola Solutions Motorola Edge 60 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - microSD slot - pOLED-Display - 6.67" - 2712 x 1220 Pixel (120 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 50 MP - 10 MP - front camera 50 MP - Pantone Gibraltar Sea



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB7H0020ES
EAN/UPC	0840023298165

## Beschreibung

Das Motorola Edge 60 bietet eine Mischung aus Leistung und Innovation. Mit seinem leistungsstarken 5200-mAh-Akku und der TurboPower-Technologie können Nutzer das Gerät länger nutzen, ohne es häufig aufladen zu müssen. Das Smartphone läuft mit Android OS und ist mit 5G-Fähigkeiten ausgestattet, sodass Nutzer schnelle mobile Internetgeschwindigkeiten erleben können. Das lebendige 6,67-Zoll-P-OLED-Display bietet eine Auflösung von 2712 x 1220 Pixeln, sodass jedes Foto und jedes Video zu einem beeindruckenden Erlebnis wird. In Verbindung mit Klangverbesserungen wie Dolby Atmos werden Musik und Videos klar und lebendig wiedergegeben.

Fotografie-Enthusiasten werden das Dreifach-Kamerasystem zu schätzen wissen, das einen 50-Megapixel-Hauptsensor, eine Makrokamera und ein Teleobjektiv umfasst und vielseitige Aufnahmeoptionen bietet. Das Gerät unterstützt außerdem verschiedene Navigationstechnologien wie GPS, A-GPS, GLONASS und Galileo, sodass Nutzer sich mühelos zurechtfinden. Mit seinem Schutzdesign gemäß den Standards IP68 und IP69 ist das Motorola Edge 60 widerstandsfähig gegen Staub und Wasser und somit für den täglichen Einsatz in jeder Umgebung geeignet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Edge 60 - Pantone Gibraltar Sea - 5G Smartphone - 512 GB - CDMA / GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2264838">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2264838</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2505-1
Anzeige	pOLED-Display - 2712 x 1220 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 446 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Dimensity 7300 (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 700C Sensor - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 12 mm - f/2.0 - Makrokamera

Dritte Kamera	10 Megapixel - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - 73 mm - f/2.0
Vordere Kamera	50 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Pantone Gibraltar Sea
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73 mm x 7.9 mm x 161 mm
Gewicht	179 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2264838">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2264838</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2505-1
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	73 mm
Tiefe	7.9 mm
Höhe	161 mm
Gewicht	179 g
Gehäusefarbe	Pantone Gibraltar Sea
Gehäusematerial	Kunststoffrahmen
	<b>Mobil</b>
Technologie	CDMA2000 1X / GSM / WCDMA (UMTS)
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Google Gemini
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, LTEPP, SUPL
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	<b>Kommunikation</b>
Datenübertragung	LTE, 5G NR FR1

3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, Bereich 48, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3700, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78, n40, n26
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 850
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.4
<b>Telefonmerkmale</b>	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, SAR-Sensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung, ThinkShield for Mobile
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, Gesture Controls, Android Sensor Hub, Dual-Stereo-Lautsprecher, RAM Boost, moto ai
<b>Medien-Player</b>	
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio
<b>Prozessor</b>	
Typ	MediaTek Dimensity 7300
Anz. Prozessorkerne	8-Core
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	LPDDR4X SDRAM - 12 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	512 GB
Speicherschnittstelle	uMCP
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Linienöffnung	F/2.0
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,28 µm
<b>Hauptkamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensor Name	Sony LYTIA 700C Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)

Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR, Fotokabine, Gesichtsretusche, Live Filter, Portrait-Unschärfe
Kameramodi	Panorama, Zeitlupenmodus, Pro-Modus, Zeitraffer-Video, Himmel, Porträt, Night-Vision, Makro-Modus, Tilt-Shift Mode, Capture Dual, Magic Eraser, Portrait Light, Gestenerfassung, Auto Night Vision, Foto Entblurrung, Dokument scannen
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps
Merkmale	Audio-Zoom, 100% Focus Pixels, 30x Super Zoom, Horizontausrichtung, Ultra Pixel Technology für 2.0 µm, Magic Editor, Photo Enhancement Engine, Adaptive Stabilisierung
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.0
Mindestbrennweite	12 mm
Sichtfeld (FoV)	122 Grad
Funktionen	Makrokamera
Merkmale	Quad Pixel Technology für 1,28 µm
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	10 Megapixel
Optischer Zoom	3x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.0
Mindestbrennweite	73 mm
	<b>Anzeige</b>
Typ	pOLED-Display
Technologie	P-OLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2712 x 1220 Pixel
Pixeldichte	446 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	4500 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+

Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	300 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Merkmale	Wasserberührungstechnologie
<b>Verbindungen</b>	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
<b>Batterie</b>	
Kapazität	5200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Batterielebensdauer pro Zyklus	3534 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 52.3 Std.
<b>Verschiedenes</b>	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP68, IP69, MIL-STD-810H, SGS Low Blue Light Certification, SGS Low Motion Blur Certification, Pantone Validated, Pantone Skintone Validated
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.