

# Motorola Solutions Motorola Edge 60 Neo

- 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB /  
Interner Speicher 256 GB - pOLED-Display  
- 6.36" - 2670 x 1220 Pixel (120 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 13 MP - 10 MP - front camera 32 MP - Pantone  
Grisaille

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PBA80003SE
EAN/UPC	0840493603728



## Beschreibung

Das Motorola Edge 60 Neo kombiniert Leistung mit Design, um das Smartphone-Erlebnis zu verbessern. Mit einem 6,36-Zoll-P-OLED-Display mit einer Auflösung von 2670 x 1220 Pixeln bietet dieses Gerät lebendige Farben und scharfe Bilder, ideal für Medienkonsum und Gaming. Das Display unterstützt außerdem HDR10+ für ein verbessertes visuelles Erlebnis. Angetrieben vom MediaTek Dimensity 7400-Prozessor und ausgestattet mit 12 GB RAM sorgt das Edge 60 Neo für reibungsloses Multitasking und effiziente Leistung. Mit einer internen Speicherkapazität von 256 GB und Unterstützung für zwei SIM-Karten ist dieses Smartphone ideal für Nutzer, die viel Platz für Apps, Medien und Dateien benötigen. Das Gerät bietet außerdem Konnektivitätsoptionen wie 5G-Unterstützung, Bluetooth 5.4 und NFC, die schnelle Datenübertragungen und nahtlose Verbindungen ermöglichen. Nehmen Sie Fotos und Videos mit dem dreifachen Kamerasystem auf der Rückseite auf, das über einen 50-Megapixel-Hauptsensor, eine 13-Megapixel-Ultraweitwinkelkamera und ein 10-Megapixel-Teleobjektiv mit optischem Zoom verfügt. Die Frontkamera hat eine Auflösung von 32 Megapixeln und eignet sich für Selfies. Mit einem 5000-mAh-Akku, TurboPower-Schnellladefunktion und kabellosen Ladefunktionen bietet dieses Smartphone eine lang anhaltende Leistung und ist damit die erste Wahl für alle, die viel unterwegs sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Edge 60 Neo - Pantone Grisaille - 5G Smartphone - 256 GB - CDMA / GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2453313">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2453313</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2509
Anzeige	pOLED-Display - 2670 x 1220 Pixel - 16.2 cm (6.36") - 460 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Dimensity 7400
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB
Betriebssystem	Android 15
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 700C Sensor - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.4 - Makrokamera
Dritte Kamera	10 Megapixel - Telefotobjektiv - 3x optischer Zoom - f/2.0
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.4

Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth, Wi-Fi 6, NFC
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Pantone Grisaille
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.24 mm x 8.09 mm x 154.11 mm
Gewicht	174.5 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.86 W/kg (head) 1.31 W/kg (body) 2.81 W/kg (Glieder)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2453313">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2453313</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2509
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	71.24 mm
Tiefe	8.09 mm
Höhe	154.11 mm
Gewicht	174.5 g
Gehäusefarbe	Pantone Grisaille
Gehäusematerial	Kunststoff
<b>Mobil</b>	
Technologie	CDMA2000 1X / GSM / WCDMA (UMTS)
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Intelligenter Assistent	Google Assistant
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 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, 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 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3700, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, NFC
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, SAR-Sensor, Magnetometer
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung, ThinkShield for Mobile
Zusätzliche Funktionen	Android Sensor Hub, Dual-Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, 5 Jahre Sicherheitsupdates, moto ai, RAM Boost
	<b>Medien-Player</b>
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	<b>Prozessor</b>
Typ	MediaTek Dimensity 7400
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR4X SDRAM - 12 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	uMCP
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	32 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.4
Pixelgröße	0.7 µm
Spezialeffekte	Fotokabine, Live Filter
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Kameramodi	Auto-Smile-Capture, Gestenerfassung, Hochformat-Modus
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,4 µm
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel

Sensor Name	Sony LYTIA 700C Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	1 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Gesichtsretusche, HDR, Live Filter, Fotokabine
Kameramodi	Auto Night Vision, Auto-Smile-Capture, Capture Dual, Gestenerfassung, Makro-Modus, Night-Vision, Panorama, Hochformat-Modus, Pro-Modus, Dokument scannen, Signature Style-Modus, Magic Eraser, Portraitunschärfe, Foto Entblurrung, Portrait Light, Himmel, Audio Zoom, Zeitlupenvideo, Zeitraffer-Video
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps
Merkmale	30x Super Zoom, Photo Enhancement Engine, Magic Editor, Adaptive Stabilisierung, Horizontausrichtung, Ultra Pixel Technology für 2.0 µm, Quad PDAF
<b>Zweite Kamera</b>	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.4
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Kameramodi	Macro Vision
Funktionen	Makrokamera
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF)
<b>Dritte Kamera</b>	
Sensorauflösung	10 Megapixel
Optischer Zoom	3x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.0
Pixelgröße	1 µm
Merkmale	Phasenvergleichs-Autofokus (PDAF)
<b>Anzeige</b>	
Typ	pOLED-Display
Technologie	P-OLED
Diagonalabmessung	16.2 cm (6.36")
Bildschirmauflösung	2670 x 1220 Pixel
Pixelichte	460 ppi (Pixel pro Zoll)

Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	3000 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	100% DCI-P3, Wasserberührungstechnologie
<b>Verbindungen</b>	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
<b>Batterie</b>	
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Drahtloses Laden	Ja
Batterielebensdauer pro Zyklus	3268 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
<b>Verschiedenes</b>	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP69, IP68, MIL-STD 810H
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-C, Schutzhülle, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse A
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.2 m
Maximale Höhe der Stoßfestigkeit	1.2 m
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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