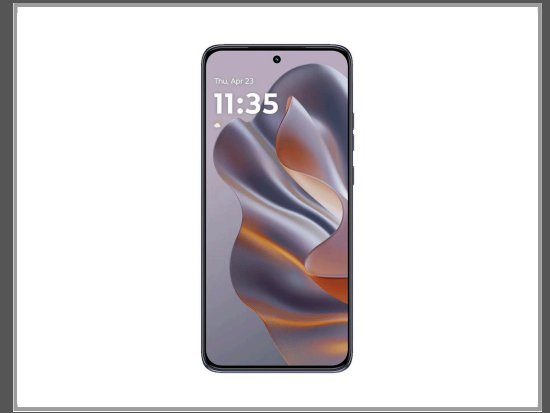


# Motorola Solutions Motorola Edge 60 Neo

- 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 -  
Telekom - Pantone Grisaille



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	99937232
EAN/UPC	840493603742

## Beschreibung

Das Motorola Edge 60 Neo kombiniert robuste Leistung mit fortschrittlichen Funktionen für ein mobiles Erlebnis. Dieses Smartphone wird von einem MediaTek Dimensity 7400-Prozessor mit einer 8-Kern-CPU und einer Taktrate von 2,6 GHz angetrieben, der reibungsloses Multitasking und schnelle App-Leistung gewährleistet. Ausgestattet mit 12 GB RAM und virtueller RAM-Erweiterung bewältigt es anspruchsvolle Aufgaben mit Leichtigkeit. Der interne Speicher von 256 GB bietet reichlich Platz für Fotos, Videos und Anwendungen, während die Akkulaufzeit von 5000 mAh, unterstützt durch die TurboPower-Schnellladetechnologie, dafür sorgt, dass Nutzer den ganzen Tag über verbunden bleiben.

Das brillante 6,36-Zoll-pOLED-Display bietet eine Auflösung von 2670 x 1220 Pixeln, HDR10+-Unterstützung und eine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz für flüssige Bilder und brillante Farbtiefe. Nehmen Sie atemberaubende Bilder mit dem dreifachen Kamerasystem auf der Rückseite auf, darunter ein 50-Megapixel-Hauptsensor mit optischer Bildstabilisierung und Kameramodi wie Nachtsicht und Porträtschärfe. Die 32-Megapixel-Frontkamera eignet sich perfekt für Selfies und verfügt über eine automatische Lächelerkennung und Gestenerkennung. Mit Navigationsoptionen und Sicherheitsfunktionen wie einem Fingerabdruckleser und Gesichtserkennung ist das Motorola Edge 60 Neo für moderne Nutzer konzipiert, die ein zuverlässiges Smartphone mit leistungsstarken Funktionen suchen.

## 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
EU-Datenverordnung	<a href="https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/-pre-contractual-information-for-connected-products-and-related">https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/-pre-contractual-information-for-connected-products-and-related</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 2.6 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	MediaTek NPU 655
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 - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - f/2.0
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.4
Service Provider	Telekom
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
EU-Datenverordnung	<a href="https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/pre-contractual-information-for-connected-products-and-related">https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/pre-contractual-information-for-connected-products-and-related</a>
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	Telekom
Betriebssystem	Android 15
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, BeiDou, Galileo, GLONASS

SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	LTE, VoLTE, 5G NR
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
Taktfrequenz	2.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
<b>Neurale Prozessor-Einheit (NPU)</b>	
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	MediaTek
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	NPU 655
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	LPDDR4X SDRAM - 12 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	225 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>	
Technologie	Lithium-Ionen
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>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.