

Motorola Solutions Motorola Edge 60 Fusion - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - pOLED-Display - 6.67" - 2712 x 1220 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 13 MP - front camera 32 MP - slipstream



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB7E0037SE
EAN/UPC	0840023295881

Beschreibung

Das Motorola Edge 60 Fusion kombiniert fortschrittliche Technologie mit robuster Leistung und bietet so ein Smartphone-Erlebnis. Mit einem 6,67-Zoll-P-OLED-Display genießen Sie lebendige Farben und scharfe Details mit einer Auflösung von 2712 x 1220 Pixeln und einer Bildwiederholrate von 120 Hz, die für flüssiges Scrollen und schnelle Reaktionszeiten sorgt. Das Telefon ist mit einem leistungsstarken Dimensity 7400-Prozessor und 8 GB RAM ausgestattet, sodass Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen reibungslos funktionieren. Ein interner Speicher von 256 GB bietet ausreichend Platz für Apps, Fotos und Videos.

Nehmen Sie Fotos mit dem dreifachen Rückfahrkamerasystem auf, das über einen 50-Megapixel-Hauptsensor, ein 13-Megapixel-Ultraweitwinkelobjektiv und eine Makrokamera verfügt. Blockieren Sie unerwünschte Ablenkungen mit dem optischen Bildstabilisator und nutzen Sie verschiedene Modi wie Nachtsicht und Panorama für eine verbesserte Fotografie. Eine 32-Megapixel-Frontkamera unterstützt die automatische Lächelerkennung für lebendige Selfies. Bleiben Sie mit robusten 5G-Funktionen in Verbindung und genießen Sie das schnelle Aufladen mit der TurboPower-Technologie, die von einem langlebigen 5200-mAh-Akku angetrieben wird. Das auf Langlebigkeit ausgelegte Smartphone erfüllt die IP68- und IP69-Standards für Wasser- und Staubsichtigkeit und ist somit für den täglichen Gebrauch geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Edge 60 Fusion - Slipstream - 5G Smartphone - 256 GB - CDMA / GSM
Produkttyp	5G Smartphone
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 2.5 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	MediaTek NPU 655
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit My UX
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 700C Sensor - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 12 mm - f/2.2 - Macro-Kamera
Dritte Kamera	- 3-in-1 Lichtsensor
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.2

Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Slipstream
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73 mm x 7.95 mm x 161 mm
Gewicht	178 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.95 W/kg (head) 1.22 W/kg (body) 2.71 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	73 mm
Tiefe	7.95 mm
Höhe	161 mm
Gewicht	178 g
Gehäusefarbe	Slipstream
Gehäusematerial	Kunststoffrahmen
Mobil	
Technologie	CDMA2000 1X / GSM / WCDMA (UMTS)
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	My UX
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
Kommunikation	
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 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, Bereich 48, Band 66, Band 71
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 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, FDD 600
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
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, SAR-Sensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, ThinkShield for Mobile, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, Gesture Controls, Android Sensor Hub, Secure Folder-Funktion, zwei Stereo-Lautsprecher, 3 Jahre OS-Updates, Circle to Search, RAM Boost, moto ai
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 7300
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	MediaTek
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	NPU 655
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	32 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,4 µm

Hauptkamera

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, Portrait, Night-Vision, Makro-Modus, Tilt-Shift Mode, Capture Dual, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Gestenaufnahme, Auto Night Vision, Photo Unblur, 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	Audiozoom, 100% Focus Pixels, Horizontausrichtung, Ultra Pixel Technology für 2.0 µm, Magic Editor, Photo Enhancement Engine, Adaptive Stabilisierung

Zweite Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Mindestbrennweite	12 mm
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Funktionen	Macro-Kamera

Dritte Kamera

Funktionen	3-in-1 Lichtsensor
------------	--------------------

Anzeige

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 ²
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	DC Dimming, Wasserberührungstechnologie
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 52.3 Std.
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IP68, IP69, MIL-STD-810H, SGS Low Blue Light Certification, SGS Low Motion Blur Certification, Pantone Validated, Pantone Skintone Validated
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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