

# Motorola Mobility Motorola Edge 70 Fusion - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.78" - 2772 x 1272 Pixel (144 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 13 MP - front camera 32 MP - Pantone Sportgrün



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Mobility
Hersteller Art. Nr.	PBBD0005SE
EAN/UPC	0840493611174

## Beschreibung

Motorola Edge 70 Fusion - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.78" - 2772 x 1272 Pixel (144 Hz) - 3x Rückkameras 50 MP, 13 MP - front camera 32 MP - Pantone Sportgrün

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Edge 70 Fusion - Pantone Sportgrün - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2578740">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2578740</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	XT2605-1
Anzeige	OLED-Display - 2772 x 1272 Pixel - 17.2 cm (6.78") - 450 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz) - Extreme AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3 (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB
Betriebssystem	Android 16
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 710 Sensor - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Makrokamera
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	Bluetooth, NFC, Wi-Fi 6
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung

Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, schmutzabweisend, sandresistent, druckbeständig
Farbe	Pantone Sportgrün
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.6 mm x 7.21 mm x 162.76 mm
Gewicht	177 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.98 W/kg (head) 1.32 W/kg (body) 2.69 W/kg (Glied)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2578740">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2578740</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2605-1
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, schmutzabweisend, sandresistent, druckbeständig
Breite	75.6 mm
Tiefe	7.21 mm
Höhe	162.76 mm
Gewicht	177 g
Gehäusefarbe	Pantone Sportgrün
Gehäusematerial	Kunststoffrahmen
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 16
Intelligenter Assistent	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, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 850, 900

4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, Band 71
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3700, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n26, n28, n38, n40, n41, n71, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD 600, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 6.0, NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslightsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, SAR-Sensor, Magnetometer
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung, ThinkShield for Mobile
Zusätzliche Funktionen	Android Sensor Hub, zwei Mikrofone, Dual-Stereo-Lautsprecher, 5 Jahre Sicherheitsupdates, moto ai, RAM Boost, Circle to Search
	<b>Medien-Player</b>
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	<b>Prozessor</b>
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	uMCP
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	32 Megapixel
Linienöffnung	F/2.2
Pixelgröße	0.7 µm
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,4 µm
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensor Name	Sony LYTIA 710 Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	1 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Gesichtsretusche, Live Filter, HDR, Fotokabine
Kameramodi	Capture Dual, Zeitlupenmodus, Zeitraffer-Video, Auto Night Vision, Auto-Smile-Capture, Gestenerfassung, Makro-Modus, Night-Vision, Panorama, Hochformat-Modus, Pro-

	Modus, Dokument scannen, Signature Style-Modus
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps
Merkmale	Ultra Pixel Technology für 2.0 µm, All-Pixel Focus, Adaptive Stabilisierung, Audio-Zoom, Horizontausrichtung, Photo Enhancement Engine
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Funktionen	Makrokamera
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF)
	<b>Dritte Kamera</b>
Funktionen	3-in-1 Lichtsensor
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	Extreme AMOLED
Diagonalabmessung	17.2 cm (6.78")
Bildschirmauflösung	2772 x 1272 Pixel
Displayformat	Super HD
Pixeldichte	450 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	5200 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	144 Hz
Touch-Abtastrate	1500 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Merkmale	100% DCI-P3, Wasserberührungstechnologie, Quad-gebogenes Display
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Batterielebensdauer pro Zyklus	3571 min
Batteriedauer in Zyklen	1000

Laufzeitdetails Gemischte Verwendung: bis zu 39 Std.

**Verschiedenes**

Eingangsschutzbewertung IP69

Wiederholte Freifall-  
Zuverlässigkeitsklasse Klasse A

Kennzeichnung SGS Low Blue Light Certification, SGS Low Motion Blur Certification, Pantone Validated, Pantone Skintone Validated, IP68, MIL-STD-810H, IP69

Zubehör im Lieferumfang Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

Reparierbarkeit Klasse Klasse B

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