



Motorola edge 70 fusion 17,2 cm (6.78") Dual-SIM Android 16.0 5G USB Typ-C 8 GB 256 GB 5200 mAh Schwarz

Marke : Motorola

Produktfamilie: edge

Artikel-Code: PBBD0002SE

Produktname : edge 70 fusion

6.78" Extreme AMOLED, 2772 x 1272px, 450 ppi, Snapdragon 7s Gen 3, 8/256GB, 50MP + 13MP, 32MP, 5G, Wi-Fi 6E, Bluetooth 6.0, NFC, USB Type-C, 5200 mAh, Android 16
 Motorola edge 70 fusion . Bildschirmdiagonale: 17,2 cm (6.78"), Display-Auflösung: 2772 x 1272 Pixel.
 Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 7s Gen 3. RAM-Kapazität: 8 GB, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 16.0. Akku-/Batteriekapazität: 5200 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 177 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,2 cm (6.78")	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bildschirmform	Flach		Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11a,
Verhältnis Bildschirm zu Körper	96,2%	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4
Marketingname Displaytechnologie	Extremes AMOLED		(802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi
Panel-Typ	AMOLED	Bluetooth *	6 (802.11ax)
Display Glasart	Corning Glass	Bluetooth-Version	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 7i	Bluetooth Low Energy (BLE)	6.0
Display-Auflösung *	2772 x 1272 Pixel	Frequenzband	✓
Farbtiefe	10 Bit	Nahfeldkommunikation (NFC)	Quad-Band
Maximale Bildwiederholrate	144 Hz		✓
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	1500 Hz	Abonnement	
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	5200 cd/m ²	Abonnement-Typ *	Kein Abonnement
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	Anschlüsse und Schnittstellen	
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	USB Anschluss	✓
Farbpalette DCI-P3	100%	USB-Stecker	USB Typ-C
Pixeldichte	450 ppi	USB-Version	2.0
Markenspezifische Technologien	Water touch	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Abgerundete Displayecken	✓	Nachrichtenübertragung	
Blue-Light-Reduzierung	✓	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Reduzierung der Bewegungsunschärfe	✓	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
		E-Mail	✓
Prozessor		Navigation	
Prozessorfamilie *	Snapdragon	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS)	✓
Prozessor *	7s Gen 3	GPS	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	GLONASS	✓
Prozessor Boost-Frequenz	2,5 GHz		

Prozessor		Navigation	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Qualcomm Hexagon	Galileo	✓
Speichermedium		Elektronischer Kompass	✓
RAM-Kapazität *	8 GB	Standort-Position *	✓
Interne Speicherkapazität *	256 GB	LTE-Ortungsprotokoll (LPP)	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Secure User Plane Location (SUPL)	✓
Kamera		Design	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Formfaktor *	Balken
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	13 MP	Produktfarbe *	Schwarz
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Name der Farbe	PANTONE Silhouette
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	Schutzfunktion	Wasserfest, Staubresistent, Schmutzabweisend
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm	Gehäusematerial	Kunststoff
Pixelgröße der Rückkamera (Ultra-Pixel-Technologie)	2 µm	Leistungen	
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm	Videoanruf	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°	Schnellladung	✓
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Kabelloses Aufladen	✗
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	32 MP	Schnellladetechnik	TurboPower 68
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Fingerabdruckscanner	✓
Pixelgröße Frontkamera	0,7 µm	Gesichtserkennung	✓
Pixelgröße der Frontkamera (Quad-Pixel-Technologie)	1,4 µm	Freisprecheinrichtung	✓
Rückkamera-Blitz *	✓	Sprachbefehl	✓
Frontkamera-Blitz	✗	Militärstandard	MIL-STD-810H
Blitz-Typ	LED	Vibrationsalarm	✓
Sensor-Typ	Sony LYTIA 710	Multimedia	
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel	FM-Radio	✗
Maximale Framerate	120 fps	Mikrofonanzahl	2
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1920x1080@120fps	Lautsprecher	Stereo
Rückkamera-Typ *	Dual-Kamera	Audio-System	Dolby Atmos
Autofokus	✓	Software	
3D-Tiefenrückfahrkamera	✗	Plattform *	Android
3D-Tiefenfrontkamera	✗	Installiertes Betriebssystem *	Android 16.0
Gesichtserkennung	✓	Virtueller Assistent	Google Gemini
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	✓	Akku/Batterie	
Zeitraffer-Modus	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Video-Stabilisator	✓	Akku-/Batteriekapazität *	5200 mAh
Bildstabilisator	✓	Sensoren	
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Annäherungssensor	✓
Nachtmodus	✓	Beschleunigungsmesser	✓
Smile-Erkennung	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Panorama	✓	Gyroskop	✓
Hochformat	✓	Magnetsensor	✓
Makrofotografie	✓	Gesten-Sensor	✓
Zeitlupenmodus	✓	Energie	
Audio-Zoom	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Bildbearbeitung	Retusche	USB Power Delivery	✓
Netzwerk		Erforderliche Ladeleistung (min.) *	5 W
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	68 W
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Ausdauer	
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Energieeffizienzklasse *	A
2G-Standards	GSM	Energieeffizienzskala	A bis G
		Akkulaufzeit pro Zyklus *	3571 min
		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
		Reparierbarkeitsklasse *	B

Netzwerk		Ausdauer	
3G-Standards *	WCDMA	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68, IP69
4G-Standards *	LTE	Gewicht und Abmessungen	
5G-Standard *	Sub6, NR	Breite	75,6 mm
WLAN	✓	Tiefe	7,21 mm
		Höhe	162,8 mm
		Gewicht *	177 g
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✗
		Schnellstartübersicht	✓
		Displayschutz	✗
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C auf USB Typ-C
		Headset enthalten	✗
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Schutzhülle	✓
		Sonstige Funktionen	
		Klingeltontyp	MP3



0840493610993



840493610993

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.