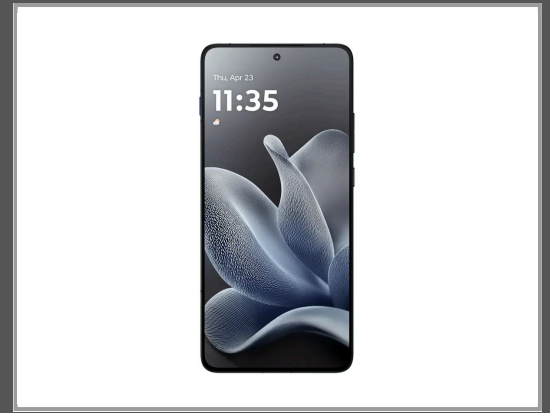


Motorola Solutions Motorola Edge 70 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - pOLED-Display - 6.67" - 2712 x 1220 Pixel (120 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 50 MP - front camera 50 MP - Pantone Gadget Grau



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PBA50001SE
EAN/UPC	0840493603360

Beschreibung

Das Motorola Edge 70 vereint leistungsstarke Funktionen in einem schlanken Design und ist damit eine gute Wahl für Smartphone-Nutzer. Mit einem 6,67-Zoll-pOLED-Display mit einer Auflösung von 2712 x 1220 Pixeln bietet dieses Gerät lebendige Farben und scharfe Bilder, während seine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz für flüssige Darstellungen beim Gaming oder Streaming sorgt. Ausgestattet mit einem robusten 4800-mAh-Silizium-Kohlenstoff-Akku unterstützt das Edge 70 die TurboPower-Technologie für schnelles Aufladen, sodass Nutzer ohne lange Ausfallzeiten in Verbindung bleiben können. Dank der verbesserten Dreifach-Kamera auf der Rückseite können Nutzer atemberaubende Bilder in verschiedenen Modi aufnehmen, darunter Makro, Porträt und Nachtsicht, was Vielseitigkeit in der Fotografie gewährleistet. Darüber hinaus läuft das Gerät mit dem Android-Betriebssystem und ist mit 5G-Fähigkeiten für zukunftssicheres Surfen ausgestattet. Das Motorola Edge 70 wurde entwickelt, um den Herausforderungen des Alltags standzuhalten, und verfügt über ein Gehäuse aus Flugzeugaluminium, das Wasser- und Staubschutz nach IP68 bietet. Die Integration von Technologien wie Google Gemini, Bluetooth 5.4 und Dolby Atmos-Sound verbessert das Benutzererlebnis und gewährleistet die Kompatibilität mit modernen Geräten und Diensten. Ob für die Arbeit oder die Freizeit, dieses Smartphone vereint Langlebigkeit, Leistung und Stil und ist damit eine geeignete Wahl für jeden mobilen Nutzer.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Edge 70 - Pantone Gadget Grau - 5G Smartphone - 512 GB - CDMA / GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464250
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2601-2
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	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 4 2.8 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO

Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB
Betriebssystem	Android 16
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 12 mm - f/2.0 - Makrokamera
Dritte Kamera	- 3-in-1 Lichtsensor
Vordere Kamera	50 Megapixel f/2.0
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 Gadget Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74 mm x 5.99 mm x 159 mm
Gewicht	159 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.89 W/kg (head) 1.37 W/kg (body) 2.55 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464250
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2601-2
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	74 mm
Tiefe	5.99 mm
Höhe	159 mm
Gewicht	159 g
Gehäusefarbe	Pantone Gadget Grau
Gehäusematerial	Flugzeugaluminium
Mobil	
Technologie	CDMA2000 1X / GSM / WCDMA (UMTS)
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
	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 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, Bereich 48, 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 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3700, TDD 3600, 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
	Telefonmerkmale
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, SAR-Sensor, Magnetometer
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung, ThinkShield for Mobile
Zusätzliche Funktionen	Dual-Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, 5 Jahre Sicherheitsupdates, moto ai, Android Sensor Hub, RAM Boost, Circle to Search, Gesture Controls
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 4
Leistungskerne	5
Effiziente Kerne	3
Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Qualcomm

Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	Hexagon
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR5X SDRAM - 12 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	512 GB
Speicherschnittstelle	uMCP
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Linseöffnung	F/2.0
Spezialeffekte	Fotokabine, Live Filter
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Kameramodi	Auto-Smile-Capture, Gestenerfassung, Hochformat-Modus
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,28 µm
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	1 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Gesichtsretusche, HDR, Live Filter, Fotokabine, Portrait-Unschärfe
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, Zeitlupenmodus, Zeitraffer-Video, Gruppenaufnahme, Actionaufnahme
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	Ultra Pixel Technology für 2.0 µm, 30x Super Zoom, Photo Enhancement Engine, Magic Editor, Adaptive Stabilisierung, Horizontausrichtung, Audio-Zoom
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.0
Mindestbrennweite	12 mm
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Funktionen	Makrokamera

Merkmale	Quad Pixel Technology für 1,28 µm, Autofokus
	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	100% DCI-P3, Wasserberührungstechnologie
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Technologie	Silizium-Karbon
Kapazität	4800 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Drahtloses Laden	Ja
Batterielebensdauer pro Zyklus	3014 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 29 Std. Aufnahmen (Video (4K)): bis zu 8 Std. Streaming (Music): bis zu 66 Std. Fortlaufendes Browsen (Soziale Medien): bis zu 10 Std. Gemischte Verwendung: bis zu 50 Std.
	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	Pantone Validated, Pantone Skintone Validated, SGS Low Blue Light Certification, SGS Low Motion Blur Certification, IP69, IP68, MIL-STD-810H
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-C, magnetische Schutzhülle
	Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Informationen zur Nachhaltigkeit

Reparierbarkeit Klasse Klasse B

Umgebungsbedingungen

Maximale Tiefe der
Wasserbeständigkeit 1.5 m

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