

Motorola Solutions Motorola Edge 60 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - pOLED-Display - 6.7" - 2712 x 1220 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 50 MP - 10 MP - front camera 50 MP - Pantone Schatten



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB7X0006SE
EAN/UPC	0840023288869

Beschreibung

Das Motorola Edge 60 Pro bietet eine Kombination aus Leistung und fortschrittlicher Technologie. Mit einem 6,7-Zoll-pOLED-Display erleben Nutzer lebendige Farben und scharfe Bilder, die durch Funktionen wie HDR10+ und eine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz noch verbessert werden. Das Gerät ist mit einem MediaTek Dimensity 8350-Prozessor und 12 GB RAM ausgestattet, was eine reibungslose Benutzererfahrung beim Multitasking und Gaming gewährleistet. Mit 512 GB internem Speicher ist reichlich Platz für Apps, Fotos und Videos vorhanden. Das Smartphone verfügt außerdem über einen robusten 6000-mAh-Akku, der TurboPower und kabelloses Reverse Charging unterstützt und so lange Nutzungszeiten und bequeme Lademöglichkeiten ermöglicht. Das Edge 60 Pro ist für den Einsatz unter widrigen Bedingungen ausgelegt und gemäß IP68 und IP69 gegen Wasser und Staub geschützt, was es zur idealen Wahl für unterwegs macht. Ausgestattet mit einer dreifachen Rückkamera, darunter ein 50-MP-Hauptsensor, können Nutzer atemberaubende Fotos und Videos unter verschiedenen Bedingungen aufnehmen und dabei von fortschrittlichen Bildverarbeitungsfunktionen profitieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Edge 60 Pro - Pantone Schatten - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2266111
Hersteller-Modellnummer	XT2507-1
Anzeige	pOLED-Display - 2712 x 1220 Pixel - 17 cm (6.7") - 446 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Dimensity 8350 3.35 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	MediaTek NPU 780
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G615 MC6
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Betriebssystem	Android 15
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 700C Sensor - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.0 - Macro-Kamera
Dritte Kamera	10 Megapixel - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - f/2.0 - 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	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Kabelloses Reverse-Charging
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Farbe	Pantone Schatten
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.06 mm x 8.24 mm x 160.96 mm
Gewicht	186 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.9 W/kg (head) 1.39 W/kg (body) 2.64 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2266111
Hersteller-Modellnummer	XT2507-1
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Breite	73.06 mm
Tiefe	8.24 mm
Höhe	160.96 mm
Gewicht	186 g
Gehäusefarbe	Pantone Schatten
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Google Gemini
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NavIC, 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, Band 11, 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, 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 1500, 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, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n71, 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, FDD 600, 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 5.0, Echtzeit-Kernel-Schutz
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, AI-Schlüssel, zwei Stereo-Lautsprecher, Circle to Search, RAM Boost, moto ai, MediaTek UAC 3.0 CLAT Antenne
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 8350
Taktfrequenz	3.35 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	MediaTek
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	NPU 780
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G615 MC6
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 12 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	512 GB
Speicherschnittstelle	UFS 4.0
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel

Linsenöffnung	F/2.0
Sichtfeld (FoV)	92 Grad
Pixelgröße	0.64 µm
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 2,0 µm
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.56"
Sensor Name	Sony LYTIA 700C Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	1 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Fotokabine, Gesichtsretusche, Live Filter, Portrait-Unschärfe, Ultra HDR
Kameramodi	Zeitlupenmodus, Pro-Modus, BurstShot, Actionaufnahme, Hochformat-Modus, 360 Panoramamodus, Himmel, Gruppenfoto, Makro-Modus, Tilt-Shift Mode, Langzeitbelichtung, Ultra-Res, Scanner, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Auto Night Vision, Photo Unblur, Farbpop, Filmische Fotos, Auto-Rahmen, Neu gestalten, Signature Style-Modus, Super-Zoom-Modus, AI Gruppenaufnahme
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
Merkmale	Audiozoom, Google Lens, Quad Pixel Technology für 2,0 µm, Omni PDAF, Horizontausrichtung, Unterstützung externer Mikrofone, Magic Editor, Photo Enhancement Engine, 10-Bit HDR-Aufzeichnung
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.0
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	0.64 µm
Funktionen	Macro-Kamera
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Quad Pixel Technology für 1,28 µm
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	10 Megapixel
Optischer Zoom	3x
Hybrid Zoom	50x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv

Objektivblende	F/2.0
Sichtfeld (FoV)	33 Grad
Pixelgröße	1 µm
Funktionen	3-in-1 Lichtsensor
Anzeige	
Typ	pOLED-Display
Technologie	P-OLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2712 x 1220 Pixel
Pixelichte	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	1500 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Merkmale	DC Dimming, vierseitig abgerundetes Display, 100% DCI-P3, Wasserberührungstechnologie, Low-Temperature-Polycrystalline-Silicon (LTPS) Display, 720 Hz High Frequency PWM Dimming
Verbindungen	
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	6000 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie, Power Delivery 3.0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Kabelloses Reverse-Charging
Batterielebensdauer pro Zyklus	4067 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 45 Std.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
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, Kabel USB-C auf USB-C, Schutzhülle
Informationen zur Nachhaltigkeit	

Reparierbarkeit Klasse

Klasse B

Umgebungsbedingungen

Maximale Tiefe der
Wasserbeständigkeit

1.5 m

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