

Motorola Mobility Motorola Moto G67 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.8" - 2772 x 1272 Pixel (120 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 8 MP - front camera 32 MP - Pantone Nil



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Mobility
Hersteller Art. Nr.	PBAU0003SE
EAN/UPC	0840493610283

Beschreibung

Das Motorola Moto G67 bietet Leistung und Funktionen, die es zu einer überzeugenden Wahl für alle machen, die ein zuverlässiges Smartphone-Erlebnis suchen. Angetrieben vom MediaTek Dimensity 6300-Prozessor bietet dieses Gerät reibungslose Multitasking-Fähigkeiten und einen nahtlosen App-Betrieb. Das 6,8-Zoll-OLED-Display mit Extreme AMOLED-Technologie sorgt für lebendige Farben und scharfe Bilder, ideal für das Streamen von Videos oder das Spielen von Spielen, unterstützt durch eine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz für flüssige Bewegungen. Ausgestattet mit TurboPower-Technologie bietet der 5200-mAh-Akku eine längere Nutzungsdauer und sorgt dafür, dass Benutzer den ganzen Tag über mit schnellen Ladeoptionen in Verbindung bleiben.

Nehmen Sie atemberaubende Bilder mit dem ausgeklügelten Kamerasystem auf, das eine 50-Megapixel-Hauptkamera auf der Rückseite, eine 8-Megapixel-Ultraweitwinkelkamera und eine vielseitige 32-Megapixel-Frontkamera umfasst. Verschiedene Kameramodi wie Nachtsicht, Pro-Modus und KI-Porträt verbessern die Fotofunktionen und helfen Benutzern, ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Das Motorola Moto G67 verfügt außerdem über Dual-SIM-Funktionalität und umfassende Navigationsunterstützung, wodurch es für Nutzer weltweit geeignet ist. Mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen und hochwertigen Designelementen ist dieses Smartphone auf die unterschiedlichen Anforderungen des Lebensstils zugeschnitten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G67 - Pantone Nil - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energie Effizienzklasse	Klasse A
EU-Datenverordnung	https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/~pre-contractual-information-for-connected-products-and-related
Hersteller-Modellnummer	XT2621-2
Anzeige	OLED-Display - 2772 x 1272 Pixel - 17.3 cm (6.8") - 450 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 19.6:9 - Extreme AMOLED - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Dimensity 6300 2.4 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 2 TB
Betriebssystem	Android 16 mit Hello UX

Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 600 Sensor - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
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, Bluetooth, Wi-Fi 5
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent, Fallsschutz
Farbe	Pantone Nil
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.37 mm x 7.33 mm x 164.18 mm
Gewicht	179 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2621-2
EU-Datenverordnung	https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/~pre-contractual-information-for-connected-products-and-related
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent, Fallsschutz
Breite	77.37 mm
Tiefe	7.33 mm
Höhe	164.18 mm
Gewicht	179 g
Gehäusefarbe	Pantone Nil
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 16
Benutzeroberfläche	Hello UX
Intelligenter Assistent	Google Gemini, Google Assistant
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou
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, Band 14, Bereich 17, Bereich 18, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 29, Bereich 30, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, 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 700 PS, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 700d, FDD 2300 WCS, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N2, n5, n7, n12, n14, n25, n26, n29, n30, n41, n48, n66, n70, n71, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 1900PCS, FDD 850, FDD 2600, n12, n14, FDD 1900, FDD 850, SDL 700, FDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, FDD AWS-4, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Telefonmerkmale

Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, SAR-Sensor, digitaler Kompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Sicherheitstechnologie	ThinkShield for Mobile, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Dual-Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, Gesture Controls, Family Space, Moto Unplugged, Smart Connect, moto ai, RAM Boost 4.0, Battery Care 2.0, Circle to Search

Medien-Player

Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio
--------------------	---

Prozessor

Typ	MediaTek Dimensity 6300
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core

Grafiksystem

Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
---------------------	------------------

Arbeitsspeicher

RAM	4 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 2 TB

Vordere Kamera

Sensorauflösung	32 Megapixel
Linienöffnung	F/2.2
Spezialeffekte	Porträt, Fotokabine, Gesichtsretusche, HDR

Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Kameramodi	Porträt, Pro-Modus, Auto-Smile-Capture, Auto Night Vision, Gesture-Selfie, Spiegelmodus, Capture Dual, Timelapse with Hyperlapse, Panorama
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,28 µm, Leveling
Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensor Name	Sony LYTIA 600 Sensor
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	0.8 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR, Gesichtsretusche, Live Filter
Kameramodi	Ultra-Res, Night-Vision, Porträt, Panorama, Pro-Modus, Dokument scannen, Auto Night Vision, Hochauflösend, Capture Dual, Timelapse with Hyperlapse, Zeitlupenmodus, Audio Zoom, Ultrawinkelsicht-Video, KI-Porträt, Foto Entblurrung, Magic Eraser, Portrait Light, Portraitunschärfe, Filmische Fotos
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	Dualer LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Quad Pixel Technology für 1,6 µm, Google Lens, Leveling, Fotos im RAW-Format, 2x verlustfreier Zoom
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Pixelgröße	1.12 µm
Dritte Kamera	
Merkmale	Umgebungslichtsensor
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	Extreme AMOLED
Diagonalabmessung	17.3 cm (6.8")
Bildschirmauflösung	2772 x 1272 Pixel
Displayformat	Super HD
Pixeldichte	450 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	19.6:9
Max. Helligkeit	5000 cd/m ²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)

Merkmale	100% DCI-P3, Display Color Boost, Wassertouch 2.0 Technologie
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5200 mAh
Schnellladetechnologie	TurboPower-Technologie
Batterielebensdauer pro Zyklus	3566 min
Batteriedauer in Zyklen	1200
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 37 Std.
	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP64, MIL-STD 810H, SGS Low Blue Light Certification, SGS Low Motion Blur Certification
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-C, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeit Klasse	Klasse A
	Umgebungsbedingungen
Maximale Höhe der Stoßfestigkeit	1.2 m

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