

Motorola Solutions Motorola Moto G75 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.78" - 2388 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 8 MP - front camera 16 MP - Charcoal Grey



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB3Y0003SE
EAN/UPC	0840023273667

Beschreibung

Das Motorola Moto G75 kombiniert leistungsstarke Hardware mit fortschrittlichen Funktionen, um ein außergewöhnliches Smartphone-Erlebnis zu bieten. Ausgestattet mit einem robusten 5000-mAh-Lithium-Ionen-Akku unterstützt das G75 die TurboPower-Technologie für schnelles Aufladen und drahtlose Ladeoptionen. Das Gerät arbeitet mit dem Android-Betriebssystem und bietet eine nahtlose Benutzeroberfläche durch My UX, während es auch 5G-Konnektivität für Hochgeschwindigkeits-Internetzugang unterstützt. Das 6,78-Zoll-Full-HD+-LCD-Display sorgt mit einer Auflösung von 2388 x 1080 Pixeln und einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz für ein flüssiges Scrollen und Spielen. Das Display ist durch Corning Gorilla Glass 5 geschützt und bietet somit Schutz vor Kratzern und alltäglichen Abnutzungserscheinungen. Fotofreunde werden das vielseitige Kamerasystem zu schätzen wissen, das aus drei rückseitigen Kameras und einer 16-Megapixel-Frontkamera besteht. Die Hauptkamera auf der Rückseite verfügt über einen 50-Megapixel-Sensor mit optischer Bildstabilisierung, der unter verschiedenen Bedingungen beeindruckende Fotos ermöglicht. Das G75 verfügt außerdem über fortschrittliche Funktionen wie HDR-Unterstützung, Nachtsicht und Pro-Modus, mit denen Nutzer Bilder in professioneller Qualität aufnehmen können. Unterstützt von einem Snapdragon 6 Gen 3-Prozessor und 8 GB Arbeitsspeicher bietet das Smartphone eine starke Leistung für Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen. Mit der Dolby-Atmos-Soundtechnologie verbessert das Gerät zudem das Klangerlebnis und ist damit eine ausgezeichnete Wahl für Musikliebhaber.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G75 - Charcoal Grey - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	XT2437-3
Anzeige	LCD-Anzeige - 2388 x 1080 Pixel - 17.22 cm (6.78") - 387 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 19.9:9 - LCD - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6 Gen 3 2.4 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 14 mit My UX
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 600 Sensor - f/1.79 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.45

Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Charcoal Grey
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.24 mm x 8.34 mm x 166.09 mm
Gewicht	205 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.34 W/kg (head) 1.08 W/kg (body) 3.18 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	XT2437-3
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	77.24 mm
Tiefe	8.34 mm
Höhe	166.09 mm
Gewicht	205 g
Gehäusefarbe	Charcoal Grey
Gehäusematerial	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Benutzeroberfläche	My UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM/microSD
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	

Datenübertragung	5G NR FR1, LTE, HSDPA+, GPRS, EDGE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
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, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.4
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Gyroskop, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Fingerabdrucklesegerät, SAR-Sensor, digitaler Kompass, Flimmersensor, Belichtungssensor, Sensor für automatischen Weißabgleich
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, Moto Secure, ThinkShield for Mobile
Zusätzliche Funktionen	Android Sensor Hub, zwei Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, MIMO-Technologie, 6 Jahre Security-Updates
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio, Qualcomm aptX audio, Qualcomm aptX HD Audio, Qualcomm aptX geringe Latenz, Qualcomm aptX Adaptive
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 6 Gen 3
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 8 GB + bis zu 16 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linienöffnung	F/2.45
Pixelgröße	1 µm
Spezialeffekte	Live Filter, HDR, Gesichtsrretusche
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Kameramodi	Night-Vision, Auto Night Vision, Portrait, Panorama, Pro-Modus, Macro Vision, Ultra-Res Modus, Gesture-Selfie, Spiegel-Modus, BurstShot, Magischer Radierer, Photo Unblur,

Capture Dual, Timelapse with Hyperlapse, Zeitlupenvideo, hohe Auflösung, Assistive Grid, Makro-Modus

Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 2,0 µm, RAW-Foto, Selfie Animation, Leveling, Videostabilisierung
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensor Name	Sony LYTIA 600 Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.79
Pixelgröße	0.8 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	Live Filter, HDR, Fotokabine, Gesichtsretusche
Kameramodi	Night-Vision, Auto Night Vision, Portrait, Panorama, Pro-Modus, Macro Vision, Ultra-Res Modus, Gesture-Selfie, Spiegel-Modus, BurstShot, Magischer Radierer, Photo Unblur, Capture Dual, Timelapse with Hyperlapse, Zeitlupenvideo, hohe Auflösung, Assistive Grid, Makro-Modus
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	Ein 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
Merkmale	Quad Pixel Technology für 1,6 µm, Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Selfie-Animation, QR-Code Scanner, Barcode-Scanner, Magic Editor, Leveling, Videostabilisierung, Audiozoom, Fotos im RAW-Format
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	118.6 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Funktionen	Macro-Kamera
Merkmale	Macro Vision
	Anzeige
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	LCD
Diagonalabmessung	17.22 cm (6.78")
Bildschirmauflösung	2388 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixelichte	387 ppi (Pixel pro Zoll)

Seitenverhältnis	19.9:9
Max. Helligkeit	1000 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	83% NTSC, funktioniert auch mit nassen Fingern, Display Color Boost, Attentive Display, Dark Mode
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Drahtloses Laden	Ja
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD-810H
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel

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