

Motorola Solutions Motorola Moto G55 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.49" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 8 MP - front camera 16 MP - dämmerungsviolett



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB5U0005SE
EAN/UPC	0840023274848

Beschreibung

Das Motorola Moto G55 bietet eine Kombination aus Leistung und Funktionen, die auf die Bedürfnisse moderner Smartphone-Nutzer zugeschnitten sind. Der leistungsstarke 5000-mAh-Akku sorgt für eine lange Nutzungsdauer, ohne dass Sie sich Gedanken über häufiges Aufladen machen müssen. Das 6,49-Zoll-Full-HD+-LCD-Display bietet ein beeindruckendes Seherlebnis, das durch eine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz noch verbessert wird und jede Interaktion reaktionsschnell und flüssig macht.

Ausgestattet mit einem Dimensity 7025 Prozessor und 8 GB RAM bietet dieses Smartphone zuverlässige Multitasking-Fähigkeiten. Das Dual-Kamera-Setup mit einem 50-Megapixel-Hauptsensor und einem 8-Megapixel-Ultraweitwinkel-Sensor sorgt für hochwertige Fotos, mit denen sich die Momente des Lebens festhalten lassen. Zusätzliche Funktionen wie 5G-Konnektivität, GPS-Navigationssysteme und die intuitive My UX-Benutzeroberfläche verbessern die Funktionalität des Geräts und machen das Motorola Moto G55 zu einer guten Wahl für Nutzer, die sowohl Stil als auch Leistung suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G55 - dämmerungsviolett - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	LCD-Anzeige - 2400 x 1080 Pixel - 16.5 cm (6.49") - 405 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - LCD
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek Dimensity 7025 2.5 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 - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.4
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)

Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth, Wi-Fi 5, NFC
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt
Farbe	Dämmerungsviolett
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.82 mm x 8.19 mm x 161.56 mm
Gewicht	182 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.98 W/kg (head) 1.48 W/kg (body) 2.99 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	73.82 mm
Tiefe	8.19 mm
Höhe	161.56 mm
Gewicht	182 g
Gehäusefarbe	Dämmerungsviolett
Gehäusematerial	Veganes Leder
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, LTEPP
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	5G NR FR1, LTE
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, Band 66
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, FDD 1700 - 2110 AWS-3
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	Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, NFC
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Gyroskop, SAR-Sensor, digitaler Kompass, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Android Sensor Hub, zwei Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, Gesture Controls
Medien-Player	
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
Prozessor	
Typ	MediaTek Dimensity 7025
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linienöffnung	F/2.4
Pixelgröße	1 µm
Spezialeffekte	Farb-Spot, Live Filter, HDR, Gesichtsretusche
Kameramodi	Farbspot, Night-Vision, Macro Vision, Portrait, Panorama, Professional (mit langer Belichtung), Auto-Smile-Capture, Wasserzeichen-Modus, Scanner, Schnellaufnahme, Zeitraffer-Modus, Makro-Modus, Video Schnappschuss, Kontinuierliche Aufnahme, Spiegel-Modus, Selfie-Modus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Ultra Pixel
Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch

Digitaler Zoom	8x
Selbstauslöser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	Farb-Spot, HDR, Live Filter
Kameramodi	Farbspot, Night-Vision, Macro Vision, Portrait, Panorama, Professional (mit langer Belichtung), Auto-Smile-Capture, Wasserzeichen-Modus, Scanner, Schnellaufnahme, Zeitraffer-Modus, Makro-Modus, Video Schnappschuss, Kontinuierliche Aufnahme
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	Ein LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Merkmale	Quad Pixel Technology für 1,22 µm, Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Assistive Grid, Leveling, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), RAW Bilderfassung
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	118 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Funktionen	Macro-Kamera
	Anzeige
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	LCD
Diagonalabmessung	16.5 cm (6.49")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	405 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Wiederholrate	120 Hz
Merkmale	Attentive Display
	Verbindungen
Anschlussyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	USB-Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Schutzhülle

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