

Motorola Solutions Motorola Moto G56 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.72" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 8 MP - front camera 32 MP - Pantone Grau Nebel



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB7Y0036SE
EAN/UPC	0840023292248

Beschreibung

Das Motorola Moto G56 bietet eine Kombination aus Leistung und Langlebigkeit und wurde für Nutzer entwickelt, die Wert auf Zuverlässigkeit legen. Mit einem robusten 5200-mAh-Akku ermöglicht dieses Smartphone eine längere Nutzungsdauer zwischen den Ladevorgängen und eignet sich ideal für alltägliche Aktivitäten, Unterhaltung und Kommunikation. Das Gerät läuft mit dem Android-Betriebssystem und einer personalisierten My UX-Benutzeroberfläche, die eine nahtlose Benutzererfahrung mit intuitiven Bedienelementen bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G56 - Pantone Grau Nebel - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	LCD-Anzeige - 2400 x 1080 Pixel - 17.1 cm (6.72") - 391 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - LCD - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek Dimensity 7060 2.6 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	IMG BXM-8-256
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 2 TB
Betriebssystem	Android 15 mit My 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 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät

Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Wasserbeständig
Farbe	Pantone Grau Nebel
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.26 mm x 8.35 mm x 167.75 mm
Gewicht	200 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.98 W/kg (head) 1.49 W/kg (body) 2.99 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	76.26 mm
Tiefe	8.35 mm
Höhe	167.75 mm
Gewicht	200 g
Gehäusefarbe	Pantone Grau Nebel
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	My UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM/microSD
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	LTE, 5G NR FR1
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 71

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 600
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n71, n75, n77, n78, n40, n26
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, 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, Bluetooth 5.3
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, SAR-Sensor, doppelter Umgebungslichtsensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, ThinkShield for Mobile, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, Gesture Controls, zwei Stereo-Lautsprecher, RAM Expansion, Family Space
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 7060
Taktfrequenz	2.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	IMG BXM-8-256
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB + bis zu 24 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 2 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	32 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Pixelgröße	0.7 µm
Spezialeffekte	Fotokabine, Gesichtsretusche
Kameramodi	Pro-Modus, Selfie Mirror, Portrait, Gesture-Selfie, Auto-Smile-Capture, Auto Night Vision
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Quad Pixel-Technologie für 1,4 µm
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensor Name	Sony LYTIA 600 Sensor

Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	0.8 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	8x
Kameramodi	Zeitlupenvideo, Panorama, Pro-Modus, Portrait, Night-Vision, Auto-Smile-Capture, Ultra-Res, Capture Dual, Scanner, Timelapse with Hyperlapse, Auto Night Vision
Lichtquelle	Dualer LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Audiozoom, Google Lens, Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 8x), Quad Pixel Technology für 1,6 µm
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Pixelgröße	1.12 µm
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	LCD
Diagonalabmessung	17.1 cm (6.72")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	391 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	1000 cd/m ²
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Kapazität	5200 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	2940 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	IP68, IP69, MIL-STD-810H
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Informationen zur Nachhaltigkeit

Reparierbarkeit Klasse

Klasse A

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