

Motorola Solutions Motorola Moto G35 -
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 16 MP - schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB3K0015IT
EAN/UPC	0840023277733

Beschreibung

Das Motorola Moto G35 Smartphone kombiniert Leistung und Funktionen für ein verbessertes mobiles Erlebnis. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 5000-mAh-Akku sorgt dieses Gerät für eine lange Nutzungsdauer bei weniger häufigem Aufladen und ist damit ideal für alle, die viel unterwegs sind. Das 6,72 Zoll große Full HD+ LCD-Display mit einer Auflösung von 2400 x 1080 Pixeln liefert lebendige Bilder und unterstützt die HDR10-Technologie. Das Display verfügt über Corning Gorilla Glass 3 zum Schutz vor Kratzern, während die Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und die Touch-Sampling-Rate von 240 Hz reibungslose Interaktionen und Spiele ermöglichen. Das Moto G35 verfügt über eine Dual-Kamera auf der Rückseite mit einem 50-MP-Hauptsensor und einer 8-MP-Ultraweitwinkel-Linse, mit der der Nutzer unter verschiedenen Bedingungen beeindruckende Fotos aufnehmen kann. Die 16-MP-Frontkamera ist mit Funktionen wie Quad-Pixel-Technologie und Videostabilisierung ausgestattet und sorgt für hochwertige Selfies und Videos. Angetrieben vom Unisoc T760 Prozessor, gepaart mit 4 GB RAM und erweiterbaren Speicheroptionen, erfüllt dieses Smartphone die Anforderungen an Multitasking und Unterhaltung. Zusätzliche Funktionen wie der Fingerabdruckleser, die Gesichtserkennung und die Dual-SIM-Fähigkeit verbessern die Funktionalität des Geräts und den Benutzerkomfort.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G35 - schwarz - 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 - HDR - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	Unisoc T760
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.45
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 (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.98 mm x 7.79 mm x 166.07 mm
Gewicht	188 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	75.98 mm
Tiefe	7.79 mm
Höhe	166.07 mm
Gewicht	188 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acryl, Polymethylmethacrylat (PMMA)
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
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, 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, n28, n38, n41, 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, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 850
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, SAR-Sensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, 3 Jahre Security-Updates, zwei Stereo-Lautsprecher
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	Unisoc
Prozessornummer	T760
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB + bis zu 24 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linienöffnung	F/2.45
Pixelgröße	1 µm
Spezialeffekte	HDR, Gesichtsretusche, Live Filter, Farb-Spot
Kameramodi	Timermodus, BurstShot, Selfie-Modus, Wasserzeichen-Modus, Video Schnappschuss, Selfie Mirror, Spiegel-Modus, Leveling, Auto-Smile-Capture
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Videostabilisierung, Assistive Grid, Quad Pixel-Technologie für 2,0 µm
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR, Live Filter, Farb-Spot

Kameramodi	Zeitlupenvideo, Pro-Modus, BurstShot, Wasserzeichen-Modus, Video Schnappschuss, 360 Panoramamodus, Zeitraffer-Video, Portrait, Night-Vision, Gestenaufnahme
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	Dualer LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Merkmale	Schnelle Erfassung, QR-Code Scanner, Videostabilisierung, Leveling, Google Lens, Quad Pixel Technology für 1,28 µm
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
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/m²
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtaste	240 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Wet Touch Technology
	Verbindungen
Anschluss	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	2907 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B

Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C auf USB-A Kabel, Schutzhülle
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

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