

Motorola Solutions Motorola Moto G15 -
4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB /
Interner Speicher 128 GB - microSD slot -
LCD-Anzeige - 6.72" - 2400 x 1080 Pixel
(60 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 5 MP - front camera 8 MP - Sunrise Orange



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB6E0000SE
EAN/UPC	0840023280849

Beschreibung

Das Motorola Moto G15 vereint beeindruckende Funktionen und benutzerfreundliche Technologie in einem schlanken Paket. Mit einem 6,72-Zoll-Full-HD+-LCD-Display genießen Sie lebendige Bilder, die durch HDR10 und Dolby-Atmos-Soundtechnologie für ein immersives audiovisuelles Erlebnis verbessert werden. Der leistungsstarke 5200-mAh-Akku mit TurboPower-Technologie sorgt für eine lange Nutzungsdauer, so dass der Nutzer den ganzen Tag über in Verbindung bleiben kann. Die Dual-SIM-Fähigkeit bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten und ist damit ideal für die private und berufliche Nutzung. Mit der 50-Megapixel-Kamera auf der Rückseite mit AI-Porträtmodus und dem 5-Megapixel-Ultraweitwinkelobjektiv können Nutzer unter verschiedenen Bedingungen beeindruckende Bilder aufnehmen. Zusätzliche Funktionen wie die Gesichtserkennung und der Fingerabdruckleser sorgen für einen sicheren Zugang, während das spritzwassergeschützte Design dem Gerät eine zusätzliche Schutzschicht verleiht. Ob beim Streaming von Videos oder beim Multitasking mit verschiedenen Apps, das Motorola Moto G15 bietet dank seines 8-Kern-Prozessors MediaTek Helio G81 Extreme eine zuverlässige Leistung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G15 - Sunrise Orange - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	LCD-Anzeige - 2400 x 1080 Pixel - 17.1 cm (6.72") - 391 ppi (Pixel pro Zoll) - (60 Hz) - 20:9 - LCD - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek Helio G81 Extreme 2 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit Hello UX
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.4
Vordere Kamera	8 Megapixel f/2.0 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM

Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt
Farbe	Sunrise Orange
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.98 mm x 8.17 mm x 165.67 mm
Gewicht	190 g
Reparierbarkeitsindex	7.9 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.97 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	8.17 mm
Höhe	165.67 mm
Gewicht	190 g
Gehäusefarbe	Sunrise Orange
Gehäusematerial	Veganes Leder
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Hello UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	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 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.4
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, SAR-Sensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Gesture Controls, Android Sensor Hub, HyperEngine-Technologie, zwei Stereo-Lautsprecher, ThinkShield for mobile, Screenshots mit drei Fingern, RAM Boost
	Medien-Player
Video-Erweiterungen	HDR10
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	MediaTek Helio G81 Extreme
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 4 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Fokuseinstellung	Fixfokus
Pixelgröße	1.12 µm
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Wasserzeichen-Modus, Portrait, Night-Vision, Spiegel-Modus, Live Filter, Auto Night Vision
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Selbstauslöser, Gesichtskorrektur, Leveling, Snap-in Videoaufnahme, Assistive Grid
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8

Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstauslöser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Zeitlupenvideo, Panorama, Pro-Modus, Wasserzeichen-Modus, Video Schnappschuss, Zeitraffer-Video, Himmel, Portraitmodus mit unscharfem Hintergrund, Portrait, Night-Vision, Live Filter, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Auto Night Vision, Photo Unblur, Farbpop, Filmische Fotos
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), Barcode-Scanner, Leveling, AI Portrait, Google Lens, Snap-in Videoaufnahme, Assistive Grid, Quad Pixel Technology für 1,28 µm, Magic Editor
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.4
Pixelgröße	1.75 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
Wiederholrate	60 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Nachtmodus, Attentive Display, High Brightness-Modus, Ambient Display, Wasserberührungstechnologie
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Batterielebensdauer pro Zyklus	3433 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
	Verschiedenes

Eingangsschutzbewertung	IP54
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP54
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	7.9 (von 10)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

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