

Motorola Mobility Motorola Moto G42 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.4" - 2400 x 1080 Pixel (60 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 16 MP - Atlantic Green



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Mobility
Hersteller Art. Nr.	PAU00025SE
EAN/UPC	0840023230769

Beschreibung

Motorola Moto G42 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.4" - 2400 x 1080 Pixel (60 Hz) - Triple-Kamera 50 MP, 8 MP, 2 MP - front camera 16 MP - Atlantic Green

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G42 - Atlantic Green - 4G Smartphone - 64 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.3 cm (6.4") - 409 ppi (Pixel pro Zoll) - (60 Hz) - 20:9 - AMOLED
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 680 2.4 GHz
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 610
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 64 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 12 mit My UX
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Tiefenkamera
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.2
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	Atlantic Green
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.47 mm x 8.26 mm x 160.61 mm
Gewicht	174.5 g
SAR	2,99 W/kg (Gliedermaße), 1,12 W/kg (Körper), 0,58 W/kg (Kopf)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	73.47 mm
Tiefe	8.26 mm
Höhe	160.61 mm
Gewicht	174.5 g
Gehäusefarbe	Atlantic Green
Gehäusematerial	Polymethylmethacrylat (PMMA)
SAR-Wert	2,99 W/kg (Gliedermaße), 1,12 W/kg (Körper), 0,58 W/kg (Kopf)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 12
Benutzeroberfläche	My UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, LTE
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, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 850+, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, Benachrichtigungs-LED, Schnellladen, zwei Stereo-Lautsprecher, ThinkShield for mobile, Screenshots mit drei Fingern
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	Dolby Atmos
Audioverstärker	Smart PA
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 680
Taktfrequenz	2.4 GHz
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 610
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 4 GB
Interne Speicherkapazität	64 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Pixelgröße	1 µm
Spezialeffekte	Farb-Spot
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Kameramodi	Timermodus, Live-Fotos, Portrait, Gruppen-Selfie, Auto-Smile-Capture, Cinemagraphy, Gestenaufnahme
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Bildoptimierung, Photo Story, Snap-in Videoaufnahme
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	Farb-Spot

Kameramodi	Pro-Modus, Beste Aufnahme, Super-Auflösungsmodus, Video Schnappschuss, Hochformat-Modus, 360 Panoramamodus, Live-Fotos, Zeitraffer-Video, Portraitmodus mit unscharfem Hintergrund, Night-Vision, Dual Cam-Modus, Ultra Wide Angle Edge Distortion Correction, Cinemagraphy, 50MP-Modus, Digitalzoom-Modus, Low Light Stacking
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Quad Pixel-Technologie, Smart-Composition, Bildoptimierung, Photo Story
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Pixelgröße	1.12 µm
Funktionen	Tiefenkamera
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Pixelgröße	1.75 µm
Funktionen	Macro-Kamera
Merkmale	Macro Vision
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	16.3 cm (6.4")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	409 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Wiederholrate	60 Hz
Merkmale	Max Vision-Display
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 30 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP52
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, TurboPower 20 W Ladegerät

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	83 mm
-----------------	-------

Transporttiefe	49 mm
----------------	-------

Transporthöhe	169 mm
---------------	--------

Transportgewicht	414 g
------------------	-------

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