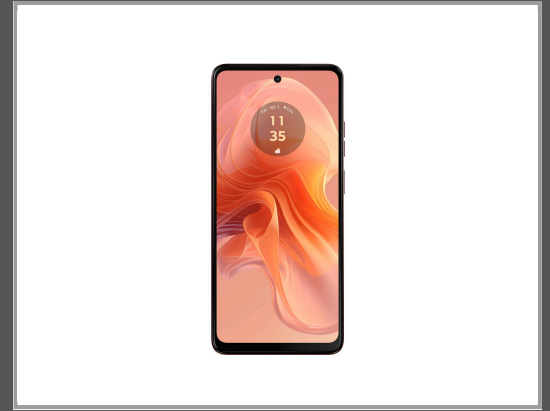


Motorola Solutions Motorola Moto G04s - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.56" - 1612 x 720 Pixel (90 Hz)

rear camera 50 MP - front camera 5 MP - Sunrise Orange



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Solutions
Hersteller Art. Nr.	PB360018SE
EAN/UPC	0840023267260

Beschreibung

Das Motorola Moto G04s besticht durch seine beeindruckende Mischung aus Leistung, Haltbarkeit und Multimedia-Fähigkeiten. Sein großes 6,56-Zoll-HD+-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 90 Hz sorgt für ein beeindruckendes Seherlebnis bei Videos und Spielen. Das Gerät ist langlebig und verfügt über Corning Gorilla Glass 3 für Kratzfestigkeit und einen robusten 5000-mAh-Akku, der dafür sorgt, dass Ihr Telefon den ganzen Tag über mit Ihnen Schritt hält. Fotofreunde werden die 50-Megapixel-Rückkamera zu schätzen wissen, die mit Quad-Pixel-Technologie und Nachtsichtmodus ausgestattet ist und selbst bei schlechten Lichtverhältnissen atemberaubende Fotos ermöglicht. Darüber hinaus ist das Motorola Moto G04s mit der Dolby Atmos-Soundtechnologie ausgestattet, die für ein reichhaltiges Klangerlebnis sorgt, egal ob Sie Musik hören, Filme ansehen oder Spiele spielen. Mit seiner Dual-SIM-Fähigkeit und der umfassenden 4G LTE-Unterstützung sorgt dieses Smartphone dafür, dass Sie überall in Verbindung bleiben. Das Motorola Moto G04s wurde für diejenigen entwickelt, die sowohl Stil als auch Substanz verlangen, und ist der perfekte Begleiter für das tägliche Leben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G04s - Sunrise Orange - 4G Smartphone - 64 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	LCD-Anzeige - 1612 x 720 Pixel - 16.7 cm (6.56") - 269 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - 20:9 - IPS - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Unisoc T606 / 1.6 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MP1
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 64 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 14 mit My UX
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	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)	74.53 mm x 7.99 mm x 163.49 mm
Gewicht	178.8 g
Reparierbarkeitsindex	8.1 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.01 W/kg (head) 1.34 W/kg (body) 3.13 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt
Breite	74.53 mm
Tiefe	7.99 mm
Höhe	163.49 mm
Gewicht	178.8 g
Gehäusefarbe	Sunrise Orange
Gehäusematerial	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Benutzeroberfläche	My UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, LTEPP, SUPL
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	LTE
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
	Telefonmerkmale
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	RAM Expansion, Gesture Controls
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
	Prozessor
Typ	Unisoc
Prozessornummer	T606
Taktfrequenz	1.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MP1
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB + bis zu 4 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	64 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Linienöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Pixelgröße	1.12 µm
Spezialeffekte	HDR, Gesichtsretusche
Kameramodi	Portrait, Spiegel-Modus, Grid shot, Timermodus, Zeitraffer-Video
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Leveling
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Pixelgröße	0.64 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR

Kameramodi	Time Lapse Movie, Hochformat-Modus, Night-Vision, Grid shot, Wasserzeichen-Modus
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 Technology für 1,28 µm, Google Lens, Leveling
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	IPS
Diagonalabmessung	16.7 cm (6.56")
Bildschirmauflösung	1612 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Pixeldichte	269 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Wiederholrate	90 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 40 Std.
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, 10 W Ladegerät, USB-C Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	8.1 (von 10)

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