

## Motorola Mobility Motorola Moto G06 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.88" - 1640 x 720 Pixel (120 Hz)

rear camera 50 MP - front camera 8 MP - pantone tendril



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Mobility
Hersteller Art. Nr.	PBA20014SE
EAN/UPC	0840493605258

### Beschreibung

Motorola Moto G06 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.88" - 1640 x 720 Pixel (120 Hz) - rear camera 50 MP - front camera 8 MP - pantone tendril

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G06 - pantone tendril - 4G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348184">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348184</a>
Hersteller-Modellnummer	XT2535-3
Anzeige	LCD-Anzeige - 1640 x 720 Pixel - 17.5 cm (6.88") - 395 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20.5:9 - 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 / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit Hello UX
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, Bluetooth, NFC
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C

Schutz	Wasserbeständig
Farbe	Pantone tendril
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.5 mm x 8.31 mm x 171.35 mm
Gewicht	194 g
Reparierbarkeitsindex	4.13 (von 10)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348184">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348184</a>
Hersteller-Modellnummer	XT2535-3
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	77.5 mm
Tiefe	8.31 mm
Höhe	171.35 mm
Gewicht	194 g
Gehäusefarbe	Pantone tendril
Gehäusematerial	Veganes Leder, Kunststoffrahmen
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Hello UX
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	<b>Kommunikation</b>
Datenübertragung	LTE
3G UMTS-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1800, 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 6.0, NFC
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock, Moto Secure
Zusätzliche Funktionen	Circle to Search, Android Sensor Hub, zwei Stereo-Lautsprecher, ThinkShield for mobile, Gesture Controls, Screenshots mit drei Fingern, RAM Boost, Battery Care
	<b>Medien-Player</b>
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Bass-Verstärkung
	<b>Prozessor</b>
Typ	MediaTek Helio G81 Extreme
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Grafiksystem</b>
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR4X SDRAM - 4 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
Linienöffnung	F/2.0
Pixelgröße	1.12 µm
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Portrait, Live Filter, Night-Vision, Wasserzeichen-Modus, Spiegel-Modus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Selbstausröser, Gesichtskorrektur, Leveling, Snap-in Videoaufnahme, Assistive Grid
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Night-Vision, Live Filter, Portrait, Panorama, Pro-Modus, Photo Unblur, Magischer Radierer, Portrait Blur, Porträtbeleuchtung, Himmel, Farbpop, Filmische Fotos, Wasserzeichen-Modus, Auto Night Vision, Zeitraffer-Video, Zeitlupenvideo
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, Google Lens, Leveling, Assistive Grid, Magic Editor
	<b>Anzeige</b>
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	LCD
Diagonalabmessung	17.5 cm (6.88")
Bildschirmauflösung	1640 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Pixeldichte	395 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20.5:9
Max. Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	8-bit
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	High Brightness-Modus, Wasserberührungstechnologie, Attentive Display, Ambient Display
	<b>Verbindungen</b>
Anschlussyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5200 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	3321 min
Batteriedauer in Zyklen	1200
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 48 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	IP64
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeitsindex	4.13 (von 10)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse A

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