

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr PAAL0016DE
Hersteller Lenovo



284,41 EUR
Inkl. MwSt

Motorola Moto G6 - Smartphone

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	PAAL0016DE
Bruttopreis	284,41 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Motorola Moto G6 - Indigo - 4G LTE - 32 GB - GSM - Smartphone
Produkttyp	Smartphone 4G
Anzeige	LCD-Anzeige - 2160 x 1080 Pixel - Farbe - 14.5 cm (5.7") - 18:9 - IPS - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Besonderheiten	Frontkamera, UKW-Radio, duale nach hinten gerichtete Kamera, digitaler Spieler
Prozessor	QUALCOMM Snapdragon 450 1.8 GHz (8-Core) -64-Bit
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 506
Speicher	32 GB - RAM 3 GB + microSDXC Steckplatz - bis zu 128 GB
Betriebssystem	Android 8.0 Oreo
Hinterere Kamera	12 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
2. hintere Kamera	5 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl Simkarten-Slots	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck, Gesichtserkennung
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Schutz	Spritzwassergeschützt, P2i (flüssigkeitsabweisende Beschichtung), spritzwassergeschützt
Farbe	Indigo
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.3 mm x 8.3 mm x 153.8 mm
Gewicht	162.5 g
SAR	1,365 W/kg (Körper) / 0,636 W/kg (Kopf)
Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, P2i (flüssigkeitsabweisende Beschichtung), spritzwassergeschützt
Integrierte Komponenten	Frontkamera, UKW-Radio, Sprachrecorder, Navigation, duale nach hinten gerichtete Kamera, digitaler Spieler
Breite	72.3 mm
Tiefe	8.3 mm

Datenblatt

Sieslack Datentechnik GmbH
Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088
Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>
Geschäftsführer: Andrea Sieslack
Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr PAAL0016DE
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Motorola Moto G6 - Smartphone

Höhe	153.8 mm
Gewicht	162.5 g
Gehäusefarbe	Indigo
Gehäusematerial	3D-Glas
SAR-Wert	1,365 W/kg (Körper) / 0,636 W/kg (Kopf)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 8.0 Oreo
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl Simkarten-Slots	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Nachrichtenvermittlung und Internet	
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	Ja
Kommunikation	
Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, LTE
2G-Band	GSM 850/900/1800/1900
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 38, Bereich 40
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, TDD 2600, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.2 BR/EDR
Bluetooth-Profil	BLE
Telefonmerkmale	
Telefonfunktionen	Freisprechergerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Drehungssensor, Ultraschall-Entfernungsmesser
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck, Gesichtserkennung
Android Enterprise Empfohlen	Yes
Zusätzliche Funktionen	Face Unlock, drei Mikrofone, Moto Actions, Moto Key-Unterstützung
Medien-Player	
Klangverstärkungen	Dolby Audio

Datenblatt

Sieslack Datentechnik GmbH
Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088
Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>
Geschäftsführer: Andrea Sieslack
Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr PAAL0016DE
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Motorola Moto G6 - Smartphone

Prozessor	
Typ	QUALCOMM Snapdragon 450
Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
64-Bit-Architektur	Ja
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 506
Speicher	
RAM	3 GB
Interne Speicherkapazität	32 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDXC - bis zu 128 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Kameramodi	Zeitlupenvideo, manueller Modus, Verzierungsmodus, Zeitraffer-Video, Gruppenselfie-Modus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 30 fps
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	Gesichtsfiter
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Farb-Spot
Kameramodi	Panorama, Zeitlupenmodus, manueller Modus, Beste Aufnahme, Verschönerungsmodus, Hochformat-Modus, Zeitraffer-Video, Selective Black & White, Aktivfotos
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Merkmale	Selektiver Fokus, Wahrzeichen-/Objekterkennung, Gesichtsfiter, Textscanner
2. hintere Kamera	
Sensorauflösung	5 Megapixel
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige - Farbe
Technologie	IPS
Diagonalabmessung	14.5 cm (5.7")
Bildschirmauflösung	2160 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Seitenverhältnis	18:9

Datenblatt

Sieslack Datentechnik GmbH
Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088
Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>
Geschäftsführer: Andrea Sieslack
Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr PAAL0016DE
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Motorola Moto G6 - Smartphone

Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Nachtmodus, Moto Display, Attentive Display, Max Vision-Display
Verbindungen	
Anschlussstyp	USB Type-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Kapazität	3000 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	TurboPower-Ladegerät

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

**Sieslack Datentechnik
GmbH**
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633