



## Motorola moto g17 17,1 cm (6.72") Dual-SIM Android 15 USB Typ-C 4 GB 128 GB 5200 mAh Blau

**Marke :** Motorola

**Produktfamilie:** moto g17

**Artikel-Code:** PBBK0014DE

**Produktname :** moto g17

6.72", 2400 x 1080px, LCD, MediaTek Helio G81 Extreme, 4/128GB, 50MP + 5MP, 32MP, Wi-Fi, Bluetooth 5.4, 5200mAh, USB Type-C, 3.5mm, Android 15

Motorola moto g17 . Bildschirmdiagonale: 17,1 cm (6.72"), Display-Auflösung: 2400 x 1080 Pixel.

Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz, Prozessorfamilie: MediaTek, Prozessor: Helio G81 Extreme. RAM-

Kapazität: 4 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP,

Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android

15. Akku-/Batteriekapazität: 5200 mAh. Produktfarbe: Blau. Gewicht: 189,9 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,1 cm (6.72")	Bluetooth *	✓
Bildschirmform	Flach	Bluetooth-Version	5.4
Panel-Typ	LCD	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Display Glasart	Corning Glass	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3	Abonnement	
Display-Auflösung *	2400 x 1080 Pixel	Abonnement-Typ *	Kein Abonnement
Natives Seitenverhältnis	20:9	Anschlüsse und Schnittstellen	
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	USB Anschluss	✓
Helligkeit	800 cd/m <sup>2</sup>	USB-Stecker	USB Typ-C
Maximale Anzegehelligkeit (Außenbereich)	1050 cd/m <sup>2</sup>	USB-Version	2.0
Pixeldichte	391 ppi	Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Markenspezifische Technologien	Water touch	Nachrichtenübertragung	
Prozessor		E-Mail	✓
Prozessorfamilie *	MediaTek	Navigation	
Prozessor *	Helio G81 Extreme	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS)	✓
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A75+Cortex-A55	GPS	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	GLONASS	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	2 GHz	Galileo	✓
Co-Prozessor	✓	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Co-Prozessor Modell	A55	Standort-Position *	✓
Co-Prozessor-Taktfrequenz	1,7 GHz	Design	
Speichermedium		Formfaktor *	Balken
RAM-Kapazität *	4 GB	Produktfarbe *	Blau
Virtueller Arbeitsspeicher (max.)	8 GB	Name der Farbe	PANTONE Alaskan Blue
Interne Speicherkapazität *	128 GB		
Kompatible Speicherkarten *	MicroSD (TransFlash)		
Max. Speicherkartengröße	1 TB		

Kamera		Design	
Sensorgroße der Rückkamera	1/2"	Schutzfunktion	Wasserabweisend
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	<b>Leistungen</b>	
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	5 MP	Videoanruf	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,88	Schnellladung	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	Kabelloses Aufladen	✗
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,8 µm	Schnellladetechnik	TurboPower
Pixelgröße der Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie)	1,6 µm	Grafikkarte	Mali-G52 MC2
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm	Fingerabdruckscanner	✓
Brennweite der Rückfahrkamera	2,6 cm	Gesichtserkennung	✓
Brennweite der zweiten Rückfahrkamera	1,9 cm	Freisprecheinrichtung	✓
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Vibrationsalarm	✓
Sensorgroße Frontkamera	1/3.1"	<b>Multimedia</b>	
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	32 MP	Mikrofonanzahl	1
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Lautsprecher	Stereo
Pixelgröße Frontkamera	0,7 µm	Audio-System	Dolby Atmos
Pixelgröße der Frontkamera (Quad-Pixel-Technologie)	1,4 µm	<b>Software</b>	
Rückkamera-Blitz *	✓	Plattform *	Android
Frontkamera-Blitz	✗	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Sensor-Typ	Sony LYTIA 600	Virtueller Assistent	Google Gemini
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel	<b>Akku/Batterie</b>	
Maximale Framerate	120 fps	Akku-/Batteriekapazität *	5200 mAh
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1920x1080@30fps	<b>Sensoren</b>	
Rückkamera-Typ *	Dual-Kamera	Umgebungslichtsensor	✓
Autofokus	✓	Flackersensor	✓
3D-Tiefenrückfahrkamera	✗	<b>Energie</b>	
3D-Tiefenfrontkamera	✗	USB Typ-C Ladeport *	✓
Gesichtserkennung	✓	USB Power Delivery	✓
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	5 W
Zeitraffer-Modus	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	18 W
Selbstauslöser	✓	<b>Ausdauer</b>	
Nachtmodus	✓	Energieeffizienzklasse *	A
Panorama	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Hochformat	✓	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3418 min
Zeitlupenmodus	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	1000
<b>Netzwerk</b>		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	B
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Reparierbarkeitsklasse *	B
SIM-Kartentyp *	NanoSIM	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP64
WLAN	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Breite	76 mm
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tiefe	8,17 mm
		Höhe	165,7 mm
		Gewicht *	189,9 g
		<b>Lieferumfang</b>	
		AC-Netzadapter *	✗
		Schnellstartübersicht	✓
		Displayschutz	✗
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Headset enthalten	✗
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Schutzhülle	✓
		<b>Sonstige Funktionen</b>	
		Klingeltontyp	MP3



0840493624303



840493624303

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.