

Motorola Mobility Motorola Moto G17 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.72" - 2400 x 1080 Pixel (60 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 5 MP - front camera 32 MP - Pantone-Abendblau



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Motorola Mobility
Hersteller Art. Nr.	PBBK0015DE
EAN/UPC	0840493624310

Beschreibung

Motorola Moto G17 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.72" - 2400 x 1080 Pixel (60 Hz) - 3x Rückkameras 50 MP, 5 MP - front camera 32 MP - Pantone-Abendblau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Motorola Moto G17 - Pantone-Abendblau - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2556308
Energie Effizienzklasse	Klasse A
EU-Datenverordnung	https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/pre-contractual-information-for-connected-products-and-related
Hersteller-Modellnummer	XT2623-2
Anzeige	LCD-Anzeige - 2400 x 1080 Pixel - 17.1 cm (6.72") - 391 ppi (Pixel pro Zoll) - (60 Hz) - 20:9 - 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 / Interner Speicher 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit Hello UX
Hauptkamera	50 Megapixel - LYTIA 600 Sensor 26 mm - f/1.88
Zweite Kamera	5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 19 mm - f/2.2
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben

SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Pantone-Abendblau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.98 mm x 8.17 mm x 165.67 mm
Gewicht	189.9 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.97 W/kg (head) 1.48 W/kg (body) 2.99 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2556308
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	XT2623-2
EU-Datenverordnung	https://en-emea.support.motorola.com/app/answers/detail/a_id/188663/~/pre-contractual-information-for-connected-products-and-related
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	75.98 mm
Tiefe	8.17 mm
Höhe	165.67 mm
Gewicht	189.9 g
Gehäusefarbe	Pantone-Abendblau
Gehäusematerial	Veganes Leder
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Hello UX
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM

Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	LTE
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.4
	Telefonmerkmale
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Flimmer-Sensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung, Moto Secure, ThinkShield for Mobile
Zusätzliche Funktionen	Dual-Stereo-Lautsprecher, RAM Boost, 2 Jahre Sicherheitsupdates, Circle to Search, Gesture Controls, ThinkShield for mobile
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, 200 % Lautstärkeverstärkung
	Prozessor
Typ	MediaTek Helio G81 Extreme
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	32 Megapixel
Sensorgröße	1/3.1"
Linsenöffnung	F/2.2
Mindestbrennweite	22 mm
Pixelgröße	0.7 µm
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Porträt, Live Filter, Night-Vision, Spiegelmodus, Wasserzeichen-Modus, Magic Eraser, Auto-Rahmen, Portraitunschärfe, Filmische Fotos
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Google Lens, Leveling, Assistive Grid, Selbstauslöser, Snap-in Videoaufnahme, Frag Fotos, Foto zu Video, Zusammenfassung, Remix, Magischer Editor
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2"
Sensor Name	Sony LYTIA 600 Sensor

Objektivblende	F/1.88
Min. Brennweite	26 mm
Pixelgröße	0.8 µm
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Night-Vision, Live Filter, Porträt, Panorama, Pro-Modus, Auto-Rahmen, Magic Eraser, Filmische Fotos, Zeitraffer-Video, Zeitlupenvideo, Wasserzeichen-Modus, Auto Night Vision, Portraitunschärfe, Foto Entblurrung, Portrait Light
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Quad Pixel Technology für 1,6 µm, Google Lens, Fotos anfragen, Foto zu Video, Zusammenfassung, Remix, Magic Editor, Snap-in Videoaufnahme, Leveling, Assistive Grid
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Mindestbrennweite	19 mm
Pixelgröße	1.12 µm
	Dritte Kamera
Merkmale	2 in 1 Umgebungslicht + Flicker-Reduktionssensor
	Anzeige
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	LCD
Diagonalabmessung	17.1 cm (6.72")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	391 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	1050 cd/m ²
Wiederholrate	60 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Hochhelligkeitsmodus, Attentive Display, Ambient Display, Wasserberührungstechnologie
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie

Batterielebensdauer pro Zyklus	3418 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 55.8 Std.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP64
Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

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