



## Motorola edge 50 Neo 16,1 cm (6.36") Dual-SIM Android 14 5G USB Typ-C 8 GB 256 GB 4310 mAh Grau

Marke : Motorola

Produktfamilie: edge

Artikel-Code: PB310044RO

Produktname : 50 Neo

Motorola edge 50 Neo . Bildschirmdiagonale: 16,1 cm (6.36"), Display-Auflösung: 2670 x 1220 Pixel. Prozessorfamilie: MediaTek, Prozessor: 7300. RAM-Kapazität: 8 GB, RAM-Typ: LPDDR4X, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 14. Akku-/Batteriekapazität: 4310 mAh. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 171 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,1 cm (6.36")	SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM
Bildschirmform	Flach	2G-Standards	GSM
Verhältnis Bildschirm zu Körper	95,3%	3G-Standards *	WCDMA
Panel-Typ	P-OLED	4G-Standards *	LTE
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	5G-Standard *	Sub6
Display Glasart	Corning Glass	WLAN	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display-Auflösung *	2670 x 1220 Pixel	Bluetooth *	✓
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben	Bluetooth-Version	5.3
Natives Seitenverhältnis	20:9	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	<b>Abonnement</b>	
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	300 Hz	Abonnement-Typ *	Kein Abonnement
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	3000 cd/m <sup>2</sup>	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	USB Anschluss	✓
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	USB-Stecker	USB Typ-C
Farbpalette DCI-P3	100%	USB-Version	2.0
Pixeldichte	460 ppi	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Blue-Light-Reduzierung	✓	<b>Navigation</b>	
Reduzierung der Bewegungsunschärfe	✓	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS)	✓
		GPS	✓

Prozessor		Navigation	
Prozessorfamilie *	MediaTek	GLONASS	✓
Prozessor *	7300	Galileo	✓
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A78+Cortex-A55	Elektronischer Kompass	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Standort-Position *	✓
Speichermedium		LTE-Ortungsprotokoll (LPP)	✓
RAM-Kapazität *	8 GB	Secure User Plane Location (SUPL)	✓
RAM-Typ	LPDDR4X	Design	
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Formfaktor *	Balken
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Produktfarbe *	Grau
Kamera		Name der Farbe	PANTONE Grisaille
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Schutzfunktion	Wasserfest
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	13 MP	Gehäusematerial	Kunstleder, Glas, Kunststoff, Polyurethan (PU)
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Leistungen	
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Schnellladung	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	Kabelloses Aufladen	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2	Schnellladetechnik	TurboPower
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm	Fingerabdruckscanner	✓
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm	Gesichtserkennung	✓
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1 µm	Militärstandard	MIL-STD-810H
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°	Multimedia	
Optischer Zoom	3x	FM-Radio	✗
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Mikrofonanzahl	2
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	32 MP	Lautsprecher	Stereo
Frontkamera Blendenzahl	2,4	Audio-System	Dolby Atmos
Pixelgröße Frontkamera	0,7 µm	Software	
Rückkamera-Blitz *	✓	Plattform *	Android
Blitz-Typ	LED	Installiertes Betriebssystem *	Android 14
Sensor-Typ	Sony LYTIA 700C	Virtueller Assistent	Google Assistant
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel	Akku/Batterie	
Maximale Framerate	240 fps	Akku-/Batteriekapazität *	4310 mAh
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1920x1080@120fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps	Sensoren	
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Annäherungssensor	✓
Gesichtserkennung	✓	Beschleunigungsmesser	✓
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Zeitraffer-Modus	✓	Gyroskop	✓
Video-Stabilisator	✓	Energie	
Bildstabilisator	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	USB Power Delivery	✓
Selbstauslöser	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	5 W
Nachtmodus	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	68 W
Smile-Erkennung	✓	Ausdauer	
Panorama	✓	Energieeffizienzklasse *	A
Hochformat	✓	Energieeffizienzkala	A bis G
Zeitlupenmodus	✓	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3044 min
Audio-Zoom	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Netzwerk		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	B
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Reparierbarkeitsklasse *	B
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Index der Reparierbarkeit	3.9
		Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	71,2 mm
		Tiefe	8,1 mm

### Gewicht und Abmessungen

Höhe	154,1 mm
Gewicht *	171 g

### Lieferumfang

AC-Netzadapter *	✗
Displayschutz	✗
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Headset enthalten	✗
Sim Karten Auswerfer	✓
Schutzhülle	✓



0840023278426



840023278426

### 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.