

Motorola edge 50 Neo



Artikel	140934
Herstellernummer	PB310003SE
EAN	0840023268076
Motorola	

Zusammenfassung

Motorola edge 50 Neo , 16,1 cm (6.36"), 12 GB, 512 GB, 50 MP, Android 14, Grau

Motorola edge 50 Neo . Bildschirmdiagonale: 16,1 cm (6.36"), Display-Auflösung: 2670 x 1220 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,5 GHz, Prozessorfamilie: MediaTek, Prozessor: 7300. RAM-Kapazität: 12 GB, RAM-Typ: LPDDR4X, Interne Speicherkapazität: 512 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

Merkmale

Abonnement

Abonnement-Typ	Kein Abonnement
----------------	-----------------

Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität	4310 mAh
-------------------------	----------

Sonstige Funktionen

Klingeltontyp	MP3
Garantiezeit	2 Jahr(e)

Energie

Prozessor

Prozessorfamilie	MediaTek
Prozessor	7300
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A78+Cortex-A55
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Taktfrequenz	2,5 GHz

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Nein
Displayschutz	Nein
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Headset enthalten	Nein
Sim Karten Auswerfer	Ja
Schutzhülle	Ja

Ausdauer

USB Typ-C Ladeport	Ja
Erforderliche Ladeleistung (min.)	5 W
Erforderliche Ladeleistung (max.)	68 W

Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 14
Virtueller Assistent	Google Assistant

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	2.0
Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C

Multimedia

FM-Radio	Nein
Mikrofonanzahl	2
Lautsprecher	Stereo
Audio-System	Dolby Atmos

Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja

Speichermedium

RAM-Kapazität	12 GB
RAM-Typ	LPDDR4X
Interne Speicherkapazität	512 GB
Kompatible Speicherarten	Nicht unterstützt

Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Grau
Name der Farbe	PANTONE Grisaille
Schutzfunktion	Wasserfest
Gehäusematerial	Kunstleder, Glas, Kunststoff, Polyurethan (PU)

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzkala	A bis G
Akkulaufzeit pro Zyklus	3044 min
Akkulaufzeit in Zyklen	1200
Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall	B
Reparierbarkeitsklasse	B
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68

Gewicht und Abmessungen

Breite	71,2 mm
Tiefe	8,1 mm
Höhe	154,1 mm
Gewicht	171 g
Verpackungsbreite	84,5 mm
Verpackungstiefe	33,8 mm
Verpackungshöhe	167,8 mm
Paketgewicht	320 g

Navigation

Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS)	Ja
GPS	Ja
GLONASS	Ja
Galileo	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja
LTE-Ortungsprotokoll (LPP)	Ja
Secure User Plane Location (SUPL)	Ja

Leistungen

Videoanruf	Ja
Schnellladung	Ja
Kabelloses Aufladen	Ja
Kabellose Ladeleistung	15 W
Schnellladetechnik	TurboPower
KI-Steuerung	Ja
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja
Sprachbefehl	Ja
Militärstandard	MIL-STD-810H
Vibrationsalarm	Ja

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
2G-Standards	GSM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standards	LTE
5G-Standard	Sub6
WLAN	Ja
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)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
Frequenzband	Penta-Band
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	16,1 cm (6.36")
Bildschirmform	Flach
Verhältnis Bildschirm zu Körper	95,3%
Panel-Typ	P-OLED
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Display Glasart	Corning Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3
Display-Auflösung	2670 x 1220 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Natives Seitenverhältnis	20:9
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	300 Hz
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	3000 cd/m ²
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Farbpalette DCI-P3	100%
Pixeldichte	460 ppi
Blue-Light-Reduzierung	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe	Ja

Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	13 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,8
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1 µm
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°
Optischer Zoom	3x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	32 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,4
Pixelgröße Frontkamera	0,7 µm
Rückkamera-Blitz	Ja
Frontkamera-Blitz	Nein
Blitz-Typ	LED
Sensor-Typ	Sony LYTIA 700C
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel

Maximale Framerate	240 fps
Auflösung bei Capture	1920x1080@120fps,
Geschwindigkeit	1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Autofokus	Ja
3D-Tiefenrückfahrkamera	Nein
3D-Tiefenfrontkamera	Nein
Gesichtserkennung	Ja
Kameramodus mit hohem	Ja
Dynamikbereich (HDR)	
Zeitraffer-Modus	Ja
Video-Stabilisator	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)
Selbstausröser	Ja
Nachtmodus	Ja
Smile-Erkennung	Ja
Panorama	Ja
Hochformat	Ja
Zeitlupenmodus	Ja
Audio-Zoom	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.