



Motorola Moto Edge 50 Fusion 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM Marshmallow

Cena: 284.00 €<https://mobileshop.eu/lv/motorola/mobilie-talruni/moto-edge-50-fusion-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-marshmallow/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 71
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2024. gads, 16. aprīlis
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2024. gada 15. maijā
Korpuss	Izmēri:	161.9 x 73.1 x 7.9 mm
	Svars:	174.9 g
		IP68 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 1, 5 m 30 minūtes)
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, silikona polimēra aizmugure (eko āda), plastmasas rāmis
	SIM:	Divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	P-OLED, 144 Hz, 1600 niti (maksimālais)
	Izmērs:	6, 7 collas, 108, 4 cm ² (apmēram 91, 6% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Corning Gorilla Glass 5 — neapstiprināts
	Izšķirtspēja:	1080 x 2400 pikseli, attiecība 20: 9 (blīvums ~ 393 ppi)
Platforma	OS:	Android 14
	Chipset:	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (4 x 2, 40 GHz Cortex-A78 un 4 x 1, 95 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Atmiņas	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 2.2
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Nē
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu
	Bluetooth:	5.2., A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Jā
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums, akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
Akumulators	Lādēšana:	68 W ar vadu, 50% 15 minūtēs (reklamēts)
	Veids:	5000 mAh, nav noņemams
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, gyro-EIS
	Divkāršs:	50 MP, f/1, 9, (plats), divu pikselju PDAF, OIS, 1, 0 μm, 13 MP, f/2, 2, 120 ° (īpaši plats), 1, 12 μm, AF
Pašbildes kamera	Viens:	32 MP, f/2, 5, (plats), 0, 7 μm
	Video:	1080p @ 30fps
	Iespējas:	HDR