



Motorola Moto Edge 50 Fusion 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Marshmallow

Cena: 309.00 €<https://mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komorkowe/moto-edge-50-fusion-5g-dual-sim-512gb-12gb-r-am-marshmallow/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Pasma 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 4G:	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
Launch	Announced:	2024, 16 kwietnia
	Status:	Dostępny. Wydany 15 maja 2024 r
Bluetooth	Wymiary:	161.9 x 73.1 x 7.9 mm
	Waga:	174.9 g
		Odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min)
	Budowa:	Przód szklany, tył z polimeru silikonowego (eko skóra), rama z tworzywa sztucznego
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)
Wyświetlacz	Rodzaj:	P-OLED, 144 Hz, 1600 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 7 cala, 108, 4 cm ² (~91, 6% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Corning Gorilla Glass 5 – niepotwierdzone
	Rozdzielczość:	1080 x 2400 pikseli, stosunek 20: 9 (gęstość około 393 ppi)
Platforma	OS:	Androida 14
	Chipset:	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (4x2, 40 GHz Cortex-A78 i 4x1, 95 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo
	3.5mm jack:	Nie
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	Bluetooth :	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	Tak
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, GALILEO
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca, akcelerometr, żyroskop, zbliżeniowy, kompas
Bateria	Ładowanie:	68 W w trybie przewodowym, 50% w 15 minut (w reklamie)
	Rodzaj:	5000 mAh, niewymienna
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, żyroskop-EIS
	Podwójny:	50 MP, f/1.9, (szeroki), podwójny piksel PDAF, OIS, 1, 0 μm 13 MP, f/2.2, 120° (ultraszerokokątny), 1, 12 μm, AF
Kamera Selfie	Pojedynczy:	32 MP, f/2, 5, (szeroki), 0, 7 μm
	Video:	1080p @ 30fps
	Cechy:	HDR