



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

Τιμή: **284.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/motorola/Κινητά-τηλέφωνα/moto-edge-50-fusion-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-marshmallow/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G ζώνες:	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	Ταχύτητα:	HSPA, LTE, 5G
	4G ζώνες:	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
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2024, 16 Απριλίου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2024, 15 Μαΐου
Σώμα	Διαστάσεις:	161.9 x 73.1 x 7.9 mm
	Βάρος:	174.9 g
		IP68 ανθεκτικό στη σκόνη/νερό (έως 1, 5 m για 30 λεπτά)
	Κατασκευάστηκε:	Γυαλί μπροστά, σιλικόνη πολυμερές πίσω (οικολογικό δέρμα), πλαστικό πλαίσιο
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Οθόνη	Τύπος:	P-OLED, 144Hz, 1600 nits (αιχμή)
	Μέγεθος:	6, 7 ίντσες, 108, 4 cm ² (~91, 6% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	Corning Gorilla Glass 5 ανεπιβεβαίωτο
	Ανάλυση:	1080 x 2400 εικονοστοιχεία, λόγος 20: 9 (πυκνότητα ~ 393 ppi)
Πλατφόρμα	Λειτουργικό :	Android 14
	Chipset:	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 40 GHz Cortex-A78 & 4x1, 95 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Μνήμη	Υποδοχή κάρτας:	Όχι
	Εσωτερική:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 2.2
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία
	3.5mm Βύσμα :	Όχι
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Ραδιόφωνο:	Όχι
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ναί
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO
Δυνατότητες	Αισθητήρες:	Δακτυλικών αποτυπωμάτων, επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, της εγγύτητας, πιξίδα
Μπαταρία	Φόρτιση:	68W ενσύρματο, 50% σε 15 λεπτά (διαφημίζεται)
	Τύπος:	5000 mAh, μη αφαιρούμενο
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, γυρο-EIS
	Διπλός:	50 MP, f/1.9, (ευρεία), dual pixel PDAF, OIS, 1.0µm 13 MP, f/2.2, 120° (ultrawide), 1.12µm, AF
Κάμερα Selfie	Μονόκλινο:	32 MP, f/2, 5, (πλάτος), 0, 7 µm
	Βίντεο:	1080p @ 30fps
	Δυνατότητες:	HDR