



Motorola Moto G84 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Viva

Τιμή: **217.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/motorola/Κινητά-τηλέφωνα/moto-g84-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-viva/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G ζώνες:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 Λατινική Αμερική
	Ταχύτητα:	HSPA, LTE-A, 5G
	4G ζώνες:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2023, 24 Αυγούστου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2023, 08 Σεπτεμβρίου
Σώμα	Διαστάσεις:	160 x 74.4 x 7.6 mm
	Βάρος:	166.8 g
	Κατασκευάστηκε:	Γυάλινο μπροστινό μέρος, πλαστικός σκελετός, πλαστική πλάτη ή οικολογικό δέρμα πίσω
	SIM:	Υβριδική διπλή SIM (Nano-SIM, διπλή αναμονή)
Οθόνη	Τύπος:	P-OLED, 1B χρώματα, 120Hz, 1300 nits (αιχμή)
	Μέγεθος:	6, 5 ίντσες, 102, 0 cm2 (~85, 7% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	IP54, ανθεκτικό στη σκόνη και στο πισίλισμα
	Ανάλυση:	1080 x 2400 εικονοστοιχεία, λόγος 20: 9 (πυκνότητα ~ 405 pppi)
Πλατφόρμα	Λειτουργικό :	Android 13
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Kryo 660 Gold & 6x1, 7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Μνήμη	Υποδοχή κάρτας:	microSDXC (χρησιμοποιεί κοινή υποδοχή SIM)
	Εσωτερική:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία
	3.5mm Βύσμα :	Ναί
		24-bit / 192kHz ήχου
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Ραδιόφωνο:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO
Δυνατότητες	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (υπό οπτική απεικόνιση, οπτικό), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, εγγύτητα, πυξίδα
Μπαταρία	Φόρτιση:	30W ενσύρματο
	Τύπος:	Li-Po 5000 mAh, μη αφαιρούμενο
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	1080p @ 30 / 60fps
	Διπλός:	50 MP, f/1, 9 (ευρεία), 1/1, 5", 1, 0μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 120° (υπερευρεία), 1/4, 0", 1, 12μm, AF
Κάμερα Selfie	Μονόκλινο:	16 MP, f/2, 5, (ευρεία), 1, 0 μm
	Βίντεο:	1080p @ 30fps