



Xiaomi Redmi Note 14 Pro 4G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Τιμή: **205.00 €**<https://www.mobileshop.eu/gr/xiaomi/Κινητά-τηλέφωνα/redmi-note-14-pro-4g-dual-sim-256gb-8gb-ram-Μπλε/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / HSPA / LTE
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G ζώνες:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ταχύτητα:	HSPA +, LTE
	4G ζώνες:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2025, 10 Ιανουαρίου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2025, 16 Ιανουαρίου
Σώμα	Διαστάσεις:	162.2 x 74.9 x 8.2 mm
	Βάρος:	180 g
	Κατασκευάστηκε:	Γυαλί μπροστά (Gorilla Glass Victus 2), πλαστικό πίσω, πλαίσιο αλουμινίου
Οθόνη	SIM:	Διπλή SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Τύπος:	AMOLED, 1B χρώματα, 120Hz, 1200 nits (HBM), 1800 nits (αιχμή)
	Μέγεθος:	6, 67 ίντσες, 107, 4 cm ² (~88, 4% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	Corning Gorilla Glass Victus 2, IP64 ανθεκτικό στη σκόνη και στο πισίλισμα
Πλατφόρμα	Ανάλυση:	1080 x 2400 εικονοστοιχεία, λόγος 20: 9 (πυκνότητα ~ 395 ppi)
	Λειτουργικό :	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Helio G100 Ultra (6 nm)
	CPU:	Οκταπύρνος (2x2, 2 GHz Cortex-A76 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Μνήμη	GPU:	Mali-G57 MC2
	Υποδοχή κάρτας:	microSDXC (χρησιμοποιεί κοινή υποδοχή SIM)
	Εσωτερική:	256 GB, 8 GB RAM UFS 2.2
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία (με Dolby Atmos)
	3.5mm Βύσμα :	Ναί
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Ραδιόφωνο:	Ραδιόφωνο FM
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Υπέυθρες:	Ναί
Δυνατότητες	Comms:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (κάτω από την οθόνη, οπτικό), επιταχυνσιόμετρο, εγγύτητα, γυροσκόπιο, πυξίδα
Μπαταρία	Φόρτιση:	45W ενσύρματο
	Τύπος:	5500 mAh
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	1080p @ 30 / 60fps, γυρο-EIS
	Τριπλούς:	200 MP, f/1, 7, 23mm (πλάτος), 1/1, 4", 0, 56μm, PDAF πολλαπλών κατευθύνσεων, OIS 8 MP, f/2, 2, 15mm, 120° (υπερευρύ), 1/4, 4", 1, 0μm 2 MP, f/2.4, (μακροεντολή)
Κάμερα Selfie	Μονόκλινο:	32 MP, f/2.2, (ευρεία)
	Βίντεο:	1080p @ 30fps