



Xiaomi Redmi Note 13 Pro LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

Τιμή: **228.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/xiaomi/Κινητά-τηλέφωνα/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / HSPA / LTE
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G ζώνες:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ταχύτητα:	HSPA, LTE-A
	4G ζώνες:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2024, 15 Ιανουαρίου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2024, 15 Ιανουαρίου
Σώμα	Διαστάσεις:	161.1 x 75 x 8 mm
	Βάρος:	188 g
		IP54, ανθεκτικό στη σκόνη και στο πιτσίλισμα
	Κατασκευάστηκε:	Γυάλινο μπροστινό μέρος (Gorilla Glass 5), πλαστικό πλαίσιο, πλαστικό πίσω
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Οθόνη	Τύπος:	AMOLED, 1B χρώματα, 120Hz, 500 nits (typ), 1000 nits (HBM), 1300 nits (peak)
	Μέγεθος:	6, 67 ίντσες, 107, 4 cm ² (~88, 9% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	Corning Gorilla Glass 5
	Ανάλυση:	1080 x 2400 εικονοστοιχεία, λόγος 20: 9 (πυκνότητα ~ 395 ppi)
Πλατφόρμα	Λειτουργικό :	Android 13, MIUI 14
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Οκταπύρηνος (2x2, 2 GHz Cortex-A76 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Μνήμη	Υποδοχή κάρτας:	microSDXC
	Εσωτερική:	256 GB, 8 GB RAM
		UFS 2.2
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με διπλά ηχεία
	3.5mm Βύσμα :	Ναί
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Ραδιόφωνο:	Ραδιόφωνο FM
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Υπέρυθρες:	Ναί
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Δυνατότητες	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (υπό οθόνη, οπτικό), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, πιξίδα Εικονική ανίχνευση εγγύτητας
	Μπαταρία	Φόρτιση: 67W ενσύρματα, 50% σε 16 λεπτά, 100% σε 46 λεπτά (διαφημίζεται) Τύπος: 5000 mAh, μη αφαιρούμενο
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	1080p @ 30 / 60fps
	Τριπλός:	200 MP, f/1, 7, 23mm (πλάτος), 1/1, 4", 0, 56μm, PDAF πολλαπλών κατευθύνσεων, OIS 8 MP, f/2, 2, 120°, (υπερευρείας) 2 MP, f/2, 4, (macro)
Κάμερα Selfie	Μονόκλινο:	16 MP, f / 2.4, (πλάτος)
	Βίντεο:	1080p @ 30 / 60fps