



Huawei Nova 14 Pro 5G Dual SIM 512GB 12RAM

Τιμή: **480.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/huawei/Κινητά-τηλέφωνα/nova-14-pro-5g-dual-sim-512gb-12ram/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	2G ζώνες:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G ζώνες:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ταχύτητα:	HSPA, LTE, 5G
	4G ζώνες:	LTE
	5G:	SA / NSA
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2025, 19 Μαΐου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμο. Κυκλοφόρησε στις 19 Μαΐου 2025
Σώμα	Διαστάσεις:	163.4 x 75 x 7.8 mm
	Βάρος:	207 g
	SIM:	Διπλή SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Οθόνη	Τύπος:	LTPO OLED, 1B χρώματα, HDR, 120Hz, 1200 nits (HBM)
	Μέγεθος:	6, 78 ίντσες, 109, 5 cm ² (~89, 3% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	IP65 στεγανό στη σκόνη και αδιάβροχο (υδατικό πίδακα χαμηλής πίεσης)
	Ανάλυση:	1224 x 2776 pixel (πυκνότητα ~447 ppi)
Πλατφόρμα	Λειτουργικό :	HarmonyOS 5.0
	Chipset:	Κίριν 8020
	CPU:	Οκταπύρηνος (1x2, 29 GHz & 3x2, 05 GHz & 4x1, 3 GHz)
	GPU:	Maleoon 920 2cu
Μνήμη	Υποδοχή κάρτας:	Όχι
	Εσωτερική:	512GB 12GB RAM
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία
	3.5mm Βύσμα :	Όχι
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE, L2HC (ήχος HD 320-960 kbps)
	Ραδιόφωνο:	Όχι
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ναί
	Υπέρυθρες:	Ναί
Δυνατότητες	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (υπό οθόνη, οπτικό), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, πυξίδα Εικονική ανίχνευση εγγύτητας
Μπαταρία	Φόρτιση:	100W ενσύρματο, SCP, UFCS, PD, PPS, QC, 5W αντίστροφη ενσύρματη σύνδεση
	Τύπος:	5500 mAh
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Laser AF, αισθητήρας φάσματος χρώματος, διπλό φλας LED, πανόραμα, HDR
	Βίντεο:	4K, 1080p, γυροσκοπικό EIS, HDR Vivid
	Τριπλούς:	50 MP, f/1.4-4.0, 24mm (ευρυγώνιος), PDAF, OIS 12 MP, f/2.4, 69mm (τηλεφακός), PDAF, OIS, οπτικό ζουμ 3x 8 MP, f/2.2, 16mm, 112° (υπερευρυγώνιος), AF
Κάμερα Selfie	Βίντεο:	4K, 1080p, γυροσκοπικό EIS, HDR Vivid
	Δυνατότητες:	HDR, Πανόραμα
	Διπλός:	8 MP, f/2.2, 52mm (τηλεφακός), AF, οπτικό ζουμ 2x 50 MP, f/2.0, (υπερευρυγώνιος), PDAF