



## Xiaomi Redmi 15C 4G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Τιμή: **127.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/xiaomi/Κινητά-τηλέφωνα/redmi-15c-4g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

<b>Δίκτυο</b>	<b>Τεχνολογία:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G ζώνες:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G ζώνες:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Ταχύτητα:</b>	HSPA +, LTE
	<b>4G ζώνες:</b>	LTE
<b>Εκτόξευση</b>	<b>Ανακοινώθηκε:</b>	1 Αυγούστου 2025
	<b>Κατάσταση:</b>	Διαθέσιμο. Κυκλοφόρησε 1 Αυγούστου 2025
<b>Σώμα</b>	<b>Διαστάσεις:</b>	171.6 x 79.5 x 8 mm
	<b>Βάρος:</b>	205 g
	<b>Κατασκευάστηκε:</b>	Γυάλινη πρόσοψη (Gorilla Glass 3), πλαστικός σκελετός
	<b>SIM:</b>	Διπλή SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Οθόνη</b>	<b>Τύπος:</b>	IPS LCD, 120Hz
	<b>Μέγεθος:</b>	6, 9 ίντσες, 114, 9 cm <sup>2</sup> (~84, 3% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	<b>Προστασία:</b>	Corning Gorilla Glass 3, IP64 ανθεκτικό στη σκόνη και το νερό (πιτσιλιές νερού)
	<b>Ανάλυση:</b>	720 x 1600 pixel, αναλογία 20:9 (πυκνότητα ~254 ppi)
<b>Πλατφόρμα</b>	<b>Λειτουργικό :</b>	Android 15, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Helio G81 Ultra (12 nm)
	<b>CPU:</b>	Οκταπύρηνος (2x2, 0 GHz Cortex-A75 & 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G52 MC2
<b>Μνήμη</b>	<b>Υποδοχή κάρτας:</b>	microSDXC (αποκλειστική υποδοχή)
	<b>Εσωτερική:</b>	128 GB, 4 GB RAM
<b>Ήχος</b>	<b>Μεγάφωνο:</b>	Ναί
	<b>3.5mm Βύσμα :</b>	Ναί
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Ραδιόφωνο:</b>	Ραδιόφωνο FM
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Comms:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Δυνατότητες</b>	<b>Αισθητήρες:</b>	Δακτυλικό αποτύπωμα (πλευρικά τοποθετημένο), επιταχυνσιόμετρο, πυξίδα Εικονική ανίχνευση εγγύτητας
	<b>Μπαταρία</b>	<b>Φόρτιση:</b> 33W ενσύρματο, PD <b>Τύπος:</b> 6000 mAh
<b>Κύρια κάμερα</b>	<b>Δυνατότητες:</b>	Φλας LED, HDR
	<b>Βίντεο:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Διπλός:</b>	50 MP, f/1.8, 28mm (πλάτος), 1/2.76", 0.64μm, PDAF QVGA, f/3.0
<b>Κάμερα Selfie</b>	<b>Μονόκλινο:</b>	8 MP, f/2.0 (πλάτος), 1/4.0
	<b>Βίντεο:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Δυνατότητες:</b>	HDR