



## Xiaomi Redmi Pad Pro WiFi 128GB 6GB RAM

Τιμή: **232.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/xiaomi/Ταμπλέτες/redmi-pad-pro-wifi-128gb-6gb-ram-Πράσινο/>

<b>Δίκτυο</b>	<b>Τεχνολογία:</b>	Δεν κυτταρική συνδεσιμότητα
	<b>2G ζώνες:</b>	N/A
	<b>3G ζώνες:</b>	N/A
	<b>GPRS:</b>	N/A
	<b>EDGE:</b>	N/A
<b>Εκτόξευση</b>	<b>Ανακοινώθηκε:</b>	2024, 10 Απριλίου
	<b>Κατάσταση:</b>	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2024, 15 Απριλίου
<b>Σώμα</b>	<b>Διαστάσεις:</b>	280 x 181.9 x 7.5 mm
	<b>Βάρος:</b>	571 g
		Υποστήριξη γραφίδας (μαγνητική)
	<b>Κατασκευάστηκε:</b>	Γυάλινο μπροστινό μέρος (Gorilla Glass 3), πλαίσιο αλουμινίου, πίσω μέρος αλουμινίου
<b>Οθόνη</b>	<b>SIM:</b>	Όχι
	<b>Τύπος:</b>	IPS LCD, 68B χρώματα, 120Hz, Dolby Vision, 600 nits (HBM)
	<b>Μέγεθος:</b>	12, 1 ίντσες, 424, 5 cm <sup>2</sup> (~83, 4% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	<b>Προστασία:</b>	Corning Gorilla Glass 3
<b>Πλατφόρμα</b>	<b>Ανάλυση:</b>	1600 x 2560 pixel, αναλογία 16:10 (~249 ppi πυκνότητα)
	<b>Λειτουργικό :</b>	Android 14, HyperOS
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (4x2, 40 GHz Cortex-A78 & 4x1, 95 GHz Cortex-A55)
<b>Μνήμη</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 710
	<b>Υποδοχή κάρτας:</b>	microSDXC (αποκλειστική υποδοχή)
	<b>Εσωτερική:</b>	128 GB, 6 GB RAM
<b>Ήχος</b>		UFS 2.2
	<b>Μεγάφωνο:</b>	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία (4 ηχεία)
	<b>3.5mm Βύσμα :</b>	Ναί
<b>Comms</b>		Ήχος υψηλής ανάλυσης 24 bit/192 kHz
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/a/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.2, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive
	<b>Ραδιόφωνο:</b>	Όχι
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	Όχι
<b>Δυνατότητες</b>	<b>Comms:</b>	Όχι
	<b>Αισθητήρες:</b>	Επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, εγγύτητα (μόνο αξεσουάρ), πιεζίδα
<b>Μπαταρία</b>	<b>Φόρτιση:</b>	33W ενσύρματο, PD3.0, QC3+
	<b>Τύπος:</b>	10000 mAh, μη αφαιρούμενο
<b>Κύρια κάμερα</b>	<b>Μονόκλινο:</b>	8 MP, f/2.0 (πλάτος), 1/4.0
	<b>Δυνατότητες:</b>	Φλας LED
	<b>Βίντεο:</b>	1080p @ 30fps
<b>Κάμερα Selfie</b>	<b>Μονόκλινο:</b>	8 MP, f/2.3, (ευρεία), 1/4.0
	<b>Βίντεο:</b>	1080p @ 30fps