



Samsung Galaxy Tab S10 Ultra WiFi 256GB 12GB RAM SM-X920

Τιμή: 1023.00 €<https://mobileshop.eu/gr/samsung/Ταμπλέτες/galaxy-tab-s10-ultra-wifi-256gb-12gb-ram-sm-x920-Γκρί/>

Δίκτυο	Τεχνολογία:	Δεν κυτταρική συνδεσιμότητα
	2G ζώνες:	Όχι
	3G ζώνες:	Όχι
	Ταχύτητα:	Όχι
	4G ζώνες:	Όχι
	5G:	Όχι
Εκτόξευση	Ανακοινώθηκε:	2024, 26 Σεπτεμβρίου
	Κατάσταση:	Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2024, 03 Οκτωβρίου
Σώμα	Διαστάσεις:	326.4 x 208.6 x 5.4 mm
	Βάρος:	718 g
		Γραφίδα, λανθάνουσα κατάσταση 2, 8 ms (ενσωμάτωση Bluetooth, επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο) Ενισχυμένο αλουμίνιο Armor
	Κατασκευάστηκε:	Γιαλί εμπρός, σκελετός αλουμινίου, αλουμίνιο πίσω
Οθόνη	SIM:	Όχι
	Τύπος:	Dynamic AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+
	Μέγεθος:	14, 6 ίντσες, 617, 8 cm ² (~90, 7% αναλογία οθόνης προς σώμα)
	Προστασία:	IP68 ανθεκτικό στη σκόνη/νερό (έως 1, 5 m για 30 λεπτά)
	Ανάλυση:	1848 x 2960 pixel, αναλογία 16:10 (~239 ppi πυκνότητα)
Πλατφόρμα	Λειτουργικό :	Android 14, One UI 6.1
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9300+ (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3, 25 GHz Cortex-X4 & 3x2, 85 GHz Cortex-X4 & 4x2, 0 GHz Cortex-A720)
	GPU:	Immortalis-G720 MC12
Μνήμη	Υποδοχή κάρτας:	microSDXC (αποκλειστική υποδοχή)
	Εσωτερική:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS
Ήχος	Μεγάφωνο:	Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία (4 ηχεία)
	3.5mm Βύσμα :	Όχι
		Συντονισμένη από το AKG
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Ραδιόφωνο:	Όχι
	USB:	USB Type-C 3.2, μαγνητικός σύνδεσμος
	NFC:	Όχι
	Comms:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Δυνατότητες	Αισθητήρες:	Δακτυλικό αποτύπωμα (υπό οπτική απεικόνιση, οπτικό), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, εγγύτητα, πιεζίδα Ασύρματο Samsung DeX Circle για Αναζήτηση
Μπαταρία	Φόρτιση:	45W ενσύρματο
	Τύπος:	Li-Po 11200 mAh, μη αφαιρούμενο
Κύρια κάμερα	Δυνατότητες:	Φλας LED, HDR, πανόραμα
	Βίντεο:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Διπλός:	13 MP, f/2, 0, 26 mm (πλάτος), 1/3, 4", 1, 0 μm, AF 8 MP, f/2, 2, (υπερευρεία)
Κάμερα Selfie	Βίντεο:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Δυνατότητες:	HDR
	Διπλός:	12 MP, f/2, 2, 26 mm (πλάτος) 12 MP, f/2, 4, 120° (υπερευρεία)