

9 Μαΐου 2017

Surface: Αυτό είναι το νέο tablet της Microsoft

/ Ειδήσεις και Ανακοινώσεις / Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



Το νέο φορητό υπολογιστή της Surface παρουσίασε πρόσφατα η Microsoft, ο οποίος

αναμένεται να κυκλοφορήσει στα μέσα Ιουνίου. Η συσκευή έχει οθόνη διαγώνιου 13,5 ιντσών, ενώ η διάρκεια ζωής της μπαταρίας φτάνει τις 14 ώρες.

Όπως αναφέρει σε δημοσίευσμά του το βρετανικό ειδησεογραφικό δίκτυο BBC, στόχος της Microsoft με τη διάθεση του νέου Surface είναι να ανταγωνιστεί σθεναρά το Macbook Air της Apple. Όπως δήλωσε ο Πάνος Πανέι, επικεφαλής του τμήματος της Microsoft για το Surface, το νέο laptop ζυγίζει 1,25 κιλά, δηλαδή ελαφρώς πιο ελαφρύ από το Macbook Air (1,35 κιλά).

Επιπλέον, η Microsoft ανακοίνωσε ότι το λειτουργικό που θα τρέχει στο νέο laptop θα είναι τα Windows 10S, το οποίο έχει σχεδιαστεί με κύριο γνώμονα τους φοιτητές.



Microsoft Corp.'s Surface tablet computers, aiming to compete with Apple's iPad, are displayed at Hollywood's Milk Studios in Los Angeles Monday, June 18, 2012. The 9.3-millimeter thick tablet comes with a kickstand to hold it upright and keyboard that is part of the device's cover. (AP Photo/Damian Dovarganes)

«Το Macbook Air της Apple είναι ιδιαίτερα δημοφιλές με τους φοιτητές, ωστόσο η εταιρεία δεν έχει διαθέσει εδώ και καιρό κάποιο νέο μοντέλο», δήλωσε στο BBC η Καρολίνα Μιλανέζι, αναλύτρια στην εταιρεία Creative Strategies. «Έτσι, όπως φαίνεται η Microsoft προσπαθεί να κλέψει λίγο από τη λάμψη του παλιού της αντιπάλου», πρόσθεσε η ίδια.

Όπως αναφέρει σε δημοσίευσμά της η βρετανική εφημερίδα The Guardian, τα Windows 10S υπόσχονται ισχυρότερη προστασία από ιούς και βελτιωμένη διάρκεια

ζωής της μπαταρίας, ενώ θα είναι διαθέσιμο και σε υπολογιστές άλλων εταιρειών στην τιμή των 189 δολαρίων (περίπου 172 ευρώ). Σύμφωνα με ανακοίνωση της Microsoft, οι συσκευές που θα χρησιμοποιούν τα Windows 10S θα εκτελούν μόνο εφαρμογές οι οποίες θα παρέχονται μέσω του Windows Store, κάτι που θα συμβάλει στη διατήρηση της ασφάλειας και της ταχύτητας.

Πηγή: news.gr