

## Οι 11 συνηθέστεροι τεχνολογικοί μύθοι:



Τελικά

κάνει ή δεν κάνει να φορτίζετε το κινητό σας το βράδυ; Πρέπει να περιμένετε να ξεφορτιστεί πλήρως ή είναι καλύτερο να το κάνετε όταν η μπαταρία βρίσκεται στην μέση;

Φαίνεται πως, όσο πιο πολύ χρησιμοποιούμε συσκευές- όπως smartphones και laptops- τόσο περισσότερες απορίες έχουμε, όσον αφορά την ορθότερη χρήση τους και αξιοποίηση του συνόλου των δυνατοτήτων που παρέχονται.

Με κάθε νέα συσκευή ή εφαρμογή που προσφέρεται, προκύπτει πάντοτε ένας ακόμη μύθος και, με τόσες πολλές διαφορετικές πληροφορίες, στις οποίες είμαστε έκθετοι, είναι τουλάχιστον δύσκολο να ξέρει κανείς τι ακριβώς να πιστέψει, τι να αλλάξει και τι να σταματήσει, στον τρόπο που χρησιμοποιεί τις συσκευές.

Σας παρουσιάζουμε 11 από τους πλέον επικρατέστερους μύθους.

### **1. Οι υπολογιστές Mac δεν προσβάλλονται από ιούς**

Είναι κάτι που απλώς δεν ισχύει- αν και η Apple θα το ήθελε. Οι υπολογιστές της

εταιρίας, όμως, μπορούν και αυτοί να προσβληθούν από ιούς. Η αμερικανική εταιρία συνήθιζε να καυχιέται τα προηγούμενα χρόνια, διακηρύσσοντας πως τα προϊόντα λογισμικού που παράγει είναι πιο ανθεκτικά στους ιούς από εκείνα της μεγάλης αντιπάλου, Microsoft. Αναγκάστηκε, ωστόσο, σύντομα να παύσει τις σχετικές εξαγγελίες τις το 2012, όταν χιλιάδες υπολογιστές Mac έπεσαν θύμα προσβολής από κακόβουλο λογισμικό και ο μύθος καταρρίφθηκε έμπρακτα.

## **2. Όταν πλοηγείστε «ινκόγκνιτο» στο Διαδίκτυο είστε άορατοι**

Υπάρχει λανθασμένα η αντίληψη πως όταν κάποιος επιλέγει να πλοηγηθεί στο Διαδίκτυο, επιλέγοντας τις «κρυφές» επιλογές που παρέχονται (Private για τη μηχανή πλοήγησης Safari και Incognito για το Google Chrome) δεν αφήνει καθόλου διαδικτυακά ίχνη της παρουσίας του. Αυτό που συμβαίνει στην πραγματικότητα, είναι πως ο πλοηγός σας δεν θα αποθηκεύσει το ιστορικό σας, τους σελιδοδείκτες σας και δεν θα έχει αυτομάτως σύνδεση στους λογαριασμούς σας. Αυτό είναι πράγματι θετικό, καθώς σε περίπτωση που πολλοί διαφορετικοί χρήστες χρησιμοποιείτε τον ίδιο υπολογιστή, από εκείνους όντως κρατάει την διαδικτυακή σας παρουσία προστατευμένη. Όμως, αυτό δεν σημαίνει πως μπορεί να αποκρύπτει την δράση σας και από τις ίδιες τις σελίδες τις οποίες επισκέπτεστε, ούτε φυσικά τις Αρχές.

## **3. Όταν αφήνετε το κινητό σας να φορτίζει με τις ώρες χαλάει η μπαταρία του**

Οι περισσότεροι από εμάς, απλώς αφήνουμε το κινητό μας να φορτίζει όλη τη νύχτα, σαν κοιμηθούμε- και ας χρειάζεται πολύ λιγότερο χρόνο, από όσον μένει καταλήγει να μένει συνδεδεμένο με τον φορτιστή στην πρίζα. Παλαιότερα, υπήρχε η πεποίθηση πως η συγκεκριμένη συνήθεια έβλαπτε τη ζωή της μπαταρίας του κινητού, αλλά στην πραγματικότητα δεν υπάρχει κάποιο στοιχείο που να επιβεβαιώνει την θεωρία αυτή. Εξάλλου, τα σύγχρονα κινητά λειτουργούν με μπαταρίες λιθίου, οι οποίες είναι αρκετά έξυπνες ώστε να σταματήσουν να φορτίζουν, όταν η μπαταρία είναι πλήρης.

## **4. Μην φορτίζετε το κινητό σας μέχρι να είναι έτοιμο να κλείσει**

Ο συγκεκριμένος μύθος αποτελεί μία από τις πιο διαδεδομένες παρεξηγήσεις. Δεν είναι επιβλαβές για τη μπαταρία του κινητού σας, το να την φορτίζετε πριν να έχει σχεδόν εξαντληθεί. Αντιθέτως, ίσως να είναι και καλύτερο για τη μπαταρία. Οι μπαταρίες των κινητών μπορούν να φορτιστούν ξανά και ξανά, για έναν περιορισμένο, προκαθορισμένο αριθμό φορτίσεων. Αυτό, όμως, ισχύει περισσότερο για τις περιπτώσεις στις οποίες το κινητό, πραγματοποιεί μια πλήρη φόρτιση: από

το ελάχιστο υπόλοιπο ή το 0% στο 100%. Ο πραγματικός λόγος που η διάρκεια ζωής της μπαταρίας του κινητού σας μειώνεται, στο πέρασμα του χρόνου είναι επειδή ο αριθμός αυτός, των πλήρων επαναφορτίσεων, εξαντλείται- όχι επειδή φορτίζετε το κινητό σας, μολονότι η μπαταρία είναι στη μέση.

## **5. Όσο πιο πολλά τα megarixel, τόσο πιο καλή η κάμερα**

Πόση είναι η διαφορά μεταξύ των 8 και των 12 megarixel; Όχι ιδιαίτερα σημαντική, όπως φαίνεται. Σε μεγάλο βαθμό, η ποιότητα μιας φωτογραφίας εξαρτάται από το βαθμό του φωτός που ο αισθητήρας είναι σε θέση να απορροφήσει. Οι μεγαλύτεροι αισθητήρες συνήθως συνδυάζονται με μεγαλύτερα rixel και, όσο μεγαλύτερο το rixel, τόσο περισσότερο φως μπορεί να απορροφήσει. Άρα, αυτό που έχει πραγματικά σημασία είναι το μέγεθος του rixel και όχι απλώς ο συνολικός αριθμός αυτών. (Υπενθυμίζεται πως ένα megarixel αντιστοιχεί απλώς σε ένα εκατομμύριο pixels).

## **6. Η υψηλής ποιότητας ανάλυση είναι πάντα καλύτερη σε ένα smartphone**

Κάποιοι ισχυρίζονται πως σε ένα συγκεκριμένο σημείο, η ανάλυση της οθόνης δεν έχει ιδιαίτερη σημασία, όταν μιλάμε για smartphones. Σύμφωνα με τους ειδικούς, το ανθρώπινο μάτι δεν μπορεί να διακρίνει τις περαιτέρω λεπτομέρειες, όταν βλέπει κάτι που ξεπερνάει τα 300 pixels ανά ίντσα. Με λίγα λόγια: όταν παρατηρείται επίδοση υψηλότερης ποιότητας, από εκείνη που ο άνθρωπος μπορεί να αντιληφθεί, πάει απλώς χαμένη. Όπως και στην προηγούμενη περίπτωση, αυτό που έχει πραγματική σημασία είναι η φωτεινότητα της οθόνης, καθώς εκεί εστιάζει η προσοχή του ανθρώπινου ματιού- αυτός είναι, άλλωστε, και ο λόγος που εταιρίες όπως η Apple επικεντρώνουν σε αυτό το κομμάτι την εργασία και τις καινοτομίες τους.

## **7. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείς τον φορτιστή του iPad σου για το iPhone**

Αυτή είναι μια πιο σύνθετη περίπτωση, στην οποία δυσκολεύεται να απαντήσει κανείς απλώς με ναι ή όχι. Στην επίσημη σελίδα της Apple σημειώνεται πως ο φορτιστής του iPad, των 12 watt, μπορεί να φορτίσει και τις δύο συσκευές. Ωστόσο, σύμφωνα με τον Steve Sandler, ιδρυτή και τεχνικό διευθυντή της εταιρίας AEi Systems, αυτό θα μπορούσε να επηρεάσει τη μπαταρία του iPhone σας, σε περίπτωση που το κάνετε συχνά. Βέβαια, όπως αναφέρει, θα χρειαστεί να περάσει περίπου ένας χρόνος, έως ότου να εντοπίσετε οποιουδήποτε είδους αλλαγές στην επίδοση της μπαταρίας σας.

## **8. Δεν πρέπει να κλείνετε τον υπολογιστή σας καθημερινά**

Κάποιοι πιστεύουν πως είναι επιβλαβές για τον υπολογιστή σας- στην πραγματικότητα, όμως, είναι σχετικά καλό. Μπορεί να είναι εύκολο να συνηθίσει κανείς, να αφήνει τον υπολογιστή του σε κατάσταση αναμονής, ώστε να μπορεί να τον χρησιμοποιήσει εκ νέου, δίχως να χάσει χρόνο. Ωστόσο, το να τον κλείνετε τελείως, όταν δεν το χρησιμοποιείτε, ξεκουράζει τον υπολογιστή και του επιτρέπει να εξοικονομήσει ενέργεια, που θα επιτρέψει στην μπαταρία του να διαρκέσει περισσότερο σε βάθος χρόνου.

## **9. Αν κρατάτε ένα μαγνήτη δίπλα στον υπολογιστή σας θα σβηστούν όλα τα αρχεία**

Αυτό, στην πραγματικότητα, δεν είναι τόσο λάθος. Ίσως θυμάστε πόσο εύκολο ήταν πριν μερικά χρόνια, να διαγράψετε όντως τα αρχεία μιας δισκέτας, χρησιμοποιώντας έναν μαγνήτη. Αλλά, για να καταφέρετε κάτι τέτοιο με τα αρχεία του υπολογιστή σας, θα χρειαζόσασταν έναν πολύ, πολύ μεγάλο και ισχυρό μαγνήτη. Σύμφωνα με τους ειδικούς, οι σύγχρονοι σκληροί δίσκοι θα μπορούσαν να επηρεαστούν μόνο από πραγματικά ισχυρούς μαγνήτες και, κυρίως, μαγνήτες με πλήρως εστιασμένα μαγνητικά πεδία, που θα τους επέτρεπαν να απελευθερώσουν ακόμη περισσότερη ισχύ. Οπότε, μη φοβάστε: τα μαγνητάκια που έχετε στο ψυγείο σας, δεν αποτελούν κίνδυνο.

## **10. Τα κινητά σας προκαλούν καρκίνο του εγκεφάλου**

Είναι γεγονός πως τα κινητά εκπέμπουν ραδιενέργεια, που πράγματι απορροφάται από τους ανθρώπινους οργανισμούς. Ωστόσο, δεν υπάρχει κάποιο ισχυρό αποδεικτικό στοιχείο, που να βεβαιώνει πως μπορούν όντως να προκαλέσουν καρκίνο. Αυτό είναι κάτι που επιβεβαιώνει και το αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Καρκίνου, που αναφέροντας σχετικά πως, παρότι έχουν υπάρξει σχετικές ανησυχίες μέχρι στιγμής δεν έχει αποδειχθεί τίποτα.

## **11. Όσο πιο πολλές γραμμές έχετε, τόσο καλύτερο το σήμα**

Το πόσες γραμμές έχετε σχετίζεται κυρίως με το πόσο κοντά, στον πλησιέστερο διαμοιραστικό πύργο σήματος βρίσκεστε. Αυτό επηρεάζει όντως τη δυνατότητα που εσείς έχετε, ωστόσο δεν είναι η μόνη παράμετρος. Για παράδειγμα, η ταχύτητα αξιοποίησης του σήματος, από το κινητό σας, εξαρτάται πάντοτε από το πόσα άλλα κινητά απορροφούν σήμα εκείνη τη στιγμή.

HuffPost Greece | [Σταύρος Μαλιχούδη](#)

Πηγή: [huffingtonpost.gr](https://www.huffingtonpost.gr)