

# Η «έξυπνη» φόρτιση κινητών τηλεφώνων - Ειδικός δίνει συμβουλές για την προστασία των μπαταριών τους

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)

Η φόρτιση του κινητού τηλεφώνου έχει όπως φαίνεται τα δικά της μικρά μυστικά για να είναι αποδοτική

Θοδωρής Λαΐνας

## Νέα Υόρκη

Ενας από τους πιο γνωστούς και έγκυρους δικτυακούς τόπους για θέματα τεχνολογίας με ειδίκευση στα θέματα ηλεκτρονικών συσκευών καθημερινής χρήσης (κινητά τηλέφωνα, υπολογιστές, κάμερες κλπ) είναι το Gizmodo. Ενας από τους συνεργάτες του Gizmodo, ο **Ερικ Λίμερ**, δίνει συμβουλές για το πώς να προστατεύουν οι κάτοχοι των κινητών τηλεφώνων νέας γενιάς (smartphones) τις μπαταρίες των συσκευών τους.

**Στο 40%-80% και στους 15 βαθμούς Κελσίου**

«Ένας από τους μύθους στην χρήση κινητών τηλεφώνων είναι ότι μια καινούργια συσκευή πρέπει να φορτίζεται για τουλάχιστον 72 ώρες και στη συνέχεια οι κάτοχοι να αφήνουν την συσκευή να αποφορτίζεται εντελώς πριν την επαναφορτίσουν. Υποτίθεται ότι έτσι οι μπαταρίες λειτουργούν στο μέγιστο των δυνατοτήτων τους. Αυτό είναι λάθος. Η σωστή μέθοδος για αποδοτικότερη λειτουργία της μπαταρίας είναι να μην αφήνει ο κάτοχος ενός smartphone να πέσει η μπάρα της ενέργειας κάτω από την μέση αλλά και να μην το φορτίζει στο 100%. Το επίπεδο φόρτισης της συσκευής πρέπει να βρίσκεται ανάμεσα στο 40%-80%, έτσι η μπαταρία θα λειτουργεί πιο αποδοτικά. Επίσης θα πρέπει η συσκευή να παραμένει μακριά από τον ήλιο και γενικά να μην είναι κοντά σε σημεία όπου υπάρχει ζέστη. Η προτεινόμενη θερμοκρασία για να βρίσκεται ένα κινητό τηλέφωνο είναι οι 15 βαθμοί Κελσίου. Από εκεί και πέρα αρχίζουν τα προβλήματα. Αν η συσκευή βρίσκεται σε θερμοκρασίες περίξ των 25 βαθμών Κελσίου η μπαταρία χάνει το 25% της απόδοσής της ενώ πάνω από τους 32 βαθμούς υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να υποστεί κάποια βλάβη» αναφέρει ο Λίμερ.

**Πηγή:** [tovima.gr](http://tovima.gr)