

14065 - Φορτιστής USB "stick"

Η συσκευή USB "stick" είναι ένας φορτιστής με διαρκή λειτουργία φόρτισης.

Μόλις περάσει ο υπολογισμένος χρόνος φόρτισης οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το φορτιστή (βλέπε υπολογισμός χρόνου φόρτισης).

Τύπος	NiCd/NiMH	Χωρητικότητα	Ρεύμα φόρτισης	Χρόνος φόρτισης	Συντελεστής (σε ώρες/mAh)
AAA/Micro	1/2	500-1200mAh	8-12 ώρες	130 mA	0.01
AA/Mignon	1/2	1000-2000mAh	10-20 ώρες	130 mA	0.01

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για άδειες μπαταρίες):

Τύπος: μέγιστος χρόνος φόρτισης (ώρες) = χωρητικότητα μπαταρίας x συντελεστή φόρτισης

Παράδειγμα 1 : 2 x μπαταρίες AA, χωρητικότητα 1300 mAh

$1300 \times 0.01 = 13$ ώρες

Παράδειγμα 2 : 2 x μπαταρίες AAA, χωρητικότητα 500 mAh

$500 \times 0.01 = 5$ ώρες

- Μόλις περάσει αυτός ο υπολογισμένος χρόνος οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από τον φορτιστή.
- Οι μπαταρίες που δεν είναι τελείως άδειες πρέπει αντίστοιχα να φορτίζονται λιγότερη ώρα!
- Η παρατεταμένη φόρτιση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις μπαταρίες!
- Οι μπαταρίες Mignon/AA και Mikro/AAA μπορούν να φορτιστούν μεμονωμένα ή κατά ζεύγη.
- Για τη φόρτιση μπαταριών Mikro/AAA κλείστε το βραχυκυκλωτήρα φόρτισης
- Βάλτε τις μπαταρίες στις υποδοχές του φορτιστή με σωστή πολικότητα – βλέπε επιγραφές στην υποδοχή.
- Μέσω ενός καλωδίου προέκτασης USB συνδέστε το φορτιστή σε μια υποδοχή USB ώστε να αποφευχθούν οι ζημιές στο θηλυκό βύσμα USB.
- Επειδή οι περισσότεροι σταθεροί ή φορητοί Η/Υ τροφοδοτούν με ρεύμα τις θύρες τους USB ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένοι, η συσκευή λειτουργεί ακόμα και όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος. Ελέγξτε προηγουμένα!
- Η λυχνία LED πάνω από την υποδοχή ανάβει όταν γίνεται φόρτιση.
- Μετά τον υπολογισμένο χρόνο φόρτισης αποσυνδέστε το φορτιστή από τη θύρα USB
- Βγάλτε τις μπαταρίες από το φορτιστή και φυλάξτε τις ξεχωριστά.

Προσέξτε επίσης τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας και απόρριψης

14065 - Φορτιστής USB "stick"

Η συσκευή USB "stick" είναι ένας φορτιστής με διαρκή λειτουργία φόρτισης.

Μόλις περάσει ο υπολογισμένος χρόνος φόρτισης οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το φορτιστή (βλέπε υπολογισμός χρόνου φόρτισης).

Τύπος	NiCd/NiMH	Χωρητικότητα	Ρεύμα φόρτισης	Χρόνος φόρτισης	Συντελεστής (σε ώρες/mAh)
AAA/Micro	1/2	500-1200mAh	8-12 ώρες	130 mA	0.01
AA/Mignon	1/2	1000-2000mAh	10-20 ώρες	130 mA	0.01

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για άδειες μπαταρίες):

Τύπος: μέγιστος χρόνος φόρτισης (ώρες) = χωρητικότητα μπαταρίας x συντελεστή φόρτισης

Παράδειγμα 1 : 2 x μπαταρίες AA, χωρητικότητα 1300 mAh

$1300 \times 0.01 = 13$ ώρες

Παράδειγμα 2 : 2 x μπαταρίες AAA, χωρητικότητα 500 mAh

$500 \times 0.01 = 5$ ώρες

- Μόλις περάσει αυτός ο υπολογισμένος χρόνος οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από τον φορτιστή.
- Οι μπαταρίες που δεν είναι τελείως άδειες πρέπει αντίστοιχα να φορτίζονται λιγότερη ώρα!
- Η παρατεταμένη φόρτιση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις μπαταρίες!
- Οι μπαταρίες Mignon/AA και Mikro/AAA μπορούν να φορτιστούν μεμονωμένα ή κατά ζεύγη.
- Για τη φόρτιση μπαταριών Mikro/AAA κλείστε το βραχυκυκλωτήρα φόρτισης
- Βάλτε τις μπαταρίες στις υποδοχές του φορτιστή με σωστή πολικότητα – βλέπε επιγραφές στην υποδοχή.
- Μέσω ενός καλωδίου προέκτασης USB συνδέστε το φορτιστή σε μια υποδοχή USB ώστε να αποφευχθούν οι ζημιές στο θηλυκό βύσμα USB.
- Επειδή οι περισσότεροι σταθεροί ή φορητοί Η/Υ τροφοδοτούν με ρεύμα τις θύρες τους USB ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένοι, η συσκευή λειτουργεί ακόμα και όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος. Ελέγξτε προηγουμένα!
- Η λυχνία LED πάνω από την υποδοχή ανάβει όταν γίνεται φόρτιση.
- Μετά τον υπολογισμένο χρόνο φόρτισης αποσυνδέστε το φορτιστή από τη θύρα USB
- Βγάλτε τις μπαταρίες από το φορτιστή και φυλάξτε τις ξεχωριστά.

Προσέξτε επίσης τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας και απόρριψης