

# TURBOX

## NOTEBOOK COOLER ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

### N1



[www.plaisio.gr](http://www.plaisio.gr)

## Πρόλογος

1. Ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής πριν τη χρήση. Σε περίπτωση προβλήματος επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.
2. Για να εξασφαλίσετε τη μακροζωία της συσκευής, παρακαλούμε μην την χρησιμοποιήσετε σε ανισόπεδες ή δονούμενες επιφάνειες.
3. Για να εξασφαλίσετε σωστή απόδοση του ανεμιστήρα, παρακαλούμε μην φράσσετε τις οπές εξαερισμού και μην εμποδίζετε την περιστροφή του ανεμιστήρα.
4. Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
5. Σε καμία περίπτωση η εταιρεία μας δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για άμεσες, έμμεσες ή συνεπαγόμενες βλάβες που μπορεί να προκύψουν από σφάλμα ή ελάττωμα στο παρόν εγχειρίδιο ή στη συσκευή.
6. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: [www.plaisio.gr](http://www.plaisio.gr)

## Χαρακτηριστικά

Διαστάσεις	260x350x26χιλ.
Διαστάσεις ανεμιστήρα	Φ180x15χιλ.
Βάρος	700γρ.
Ονομαστική τάση	5VDC
Τάση λειτουργίας	4.5~5VDC
Τάση εκκίνησης	2.8VDC
Ονομαστική ένταση	0.12± 10% ~ 0.22± 10%A
Είσοδος τροφοδοσίας	0.5~ 1.1W
Ταχύτητα ανεμιστήρα	600±150~1000±10% RPM
Μέγιστη ροή αέρα	84.7CFM
Επίπεδο θορύβου	16~20dB(A)
Είδος ρουλεμάν	Υδρο-ρουλεμάν

## Λίστα εξαρτημάτων



①



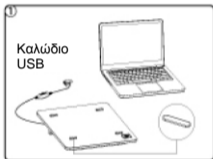
②



③

- ① N1
- ② Εγχειρίδιο Χρήσης
- ③ Αντιολισθητικά καλύμματα

## Τρόπος χρήσης

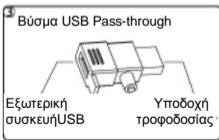


① Συνδέστε το N1 με το notebook σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.

② Ρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα μέσω του ελεγκτή ταχύτητας ανεμιστήρα.

③ Βύσμα USB Pass-through: Συνδέστε την υποδοχή τροφοδοσίας του στο notebook και συνδέστε την άλλη άκρη του σε κάποια εξωτερική συσκευή USB.

Σημείωση: Αν χρειάζεται, μπορείτε να τοποθετήσετε τα αντιολισθητικά καλύμματα για να μην γλιστράει το notebook.



Τα ονόματα προϊόντων και μοντέλων είναι εμπορικά σήματα της εταιρείας  
ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ.  
Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ

Κατασκευασμένο στην Κίνα

TURBOX