

# TURBOX<sup>®</sup>

## Οδηγίες Χρήσης DWLC-8000 Ασύρματο Combo RF2.4GHz



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για σωστή χρήση της συσκευής, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση.

## Τοποθέτηση των μπαταριών

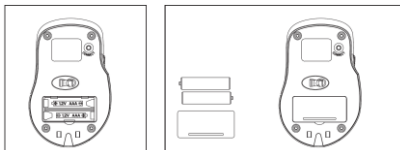
Αυτό το ασύρματο οπτικό ποντίκι RF 2.4GHz χρειάζεται δύο αλκαλικές μπαταρίες AAA. Αυτό το ασύρματο οπτικό πληκτρολόγιο RF 2.4GHz χρειάζεται δύο αλκαλικές μπαταρίες AAA.

**Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο ποντίκι:**

Βήμα 1: Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών.

Βήμα 2: Τοποθετήστε μπαταρίες όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών.

Βήμα 3: Κλείστε τη θήκη των μπαταριών.

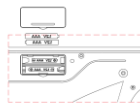


**Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο πληκτρολόγιο:**

Βήμα 1: Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών στο κάτω μέρος του πληκτρολογίου, πιέζοντας την εγκοπή του καλύμματος ώστε ν' ανοίξει.

Βήμα 2: Τοποθετήστε μπαταρίες όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών.

Βήμα 3: Κλείστε τη θήκη των μπαταριών.

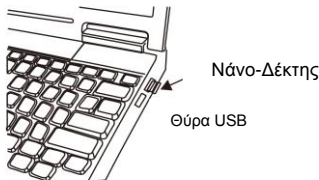


## Σύνδεση του δέκτη

1. Συνδέστε το βύσμα USB του δέκτη **MONO** σε θύρα USB του υπολογιστή σας.



Θύρα USB



## Πλήκτρα Συντόμευσης Πληκτρολογίου

Το πληκτρολόγιο έχει 10 πλήκτρα συντόμευσης που βρίσκονται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά του.

### Πλήκτρα συντόμευσης Internet



Αρχική σελίδα



Email

Αυτά τα δύο πλήκτρα συντόμευσης Internet είναι προγραμματιζόμενα μέσω του οδηγού.

### Πλήκτρα συντόμευσης Multimedia



Πολυμέσα



Αναπαραγωγή/ Παύση

Αυτά τα πλήκτρα συντόμευσης πολυμέσων είναι προγραμματιζόμενα μέσω του οδηγού.



Αύξηση έντασης



Μείωση έντασης



Αθόρυβο



Αγαπημένα

### Πλήκτρα συντόμευσης PC



Υπολογιστής

Αριθμομηχανή

Αυτά τα πλήκτρα συντόμευσης PC είναι προγραμματιζόμενα.

## Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας και Ενεργοποίηση

Το RF2.4GHz ποντίκι σας διαθέτει λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Μπαίνει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 8 δευτερόλεπτα αδράνειας. Για να το ενεργοποιήσετε ξανά, απλά πιέστε κάποιο πλήκτρο ή κάντε κύλιση με το ροδάκι.

(Η ένδειξη LED απενεργοποιείται όταν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας και το ποντίκι δεν αποκρίνεται όταν το μετακινείτε).

### Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας

\* Το ποντίκι σας διαθέτει λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν ταξιδεύετε έχοντας μαζί σας το ποντίκι, το LED του ποντικιού θα απενεργοποιηθεί αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας, με την προϋπόθεση ο δέκτης να είναι αποσυνδεδεμένος από το Notebook ή από το PC σας.

\* Σε περίπτωση αδράνειας (απουσία κύλισης, μετακίνησης ή κλικ), το ποντίκι θα μπει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 8 λεπτά. Θα πρέπει να πιέσετε σε οποιοδήποτε πλήκτρο του ποντικιού για να το ενεργοποιήσετε ξανά.

### Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Μπορείτε να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις σε περίπτωση που σταματήσει να αποκρίνεται το ποντίκι.

1. Ελέγξτε τη στάθμη των μπαταριών: Αν είναι χαμηλή η στάθμη, παρακαλούμε τοποθετήστε καινούριες μπαταρίες. Αν η στάθμη είναι φυσιολογική, αφαιρέστε τις μπαταρίες και τοποθετήστε τες ξανά στο ποντίκι.

2. Συνδέστε ξανά το δέκτη USB στη θύρα USB του PC ή του Notebook σας και βεβαιωθείτε ότι το ποντίκι είναι κοντά στο δέκτη, ώστε να γίνει η ασύρματη σύνδεση.

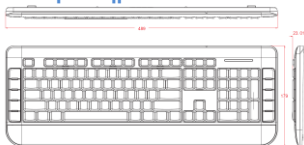
# Χαρακτηριστικά

## Τμήμα 1.0: Γενικά Χαρακτηριστικά

- Λεπτό ασύρματο πληκτρολόγιο multimedia
- Ασύρματη άνεση και ελευθερία
- Τεχνολογία αυτόματης σύνδεσης 2.4GHz FSK
- 34 αμφίδρομα κανάλια RF
- Εμβέλεια ποντικιού και πληκτρολογίου: 6 ~ 10 μέτρα
- Το πληκτρολόγιο διαθέτει 10 πλήκτρα συντόμευσης
- Ακρίβεια 1200 DPI, μικρό ποντίκι 5 πλήκτρων
- Εξοικονόμηση ενέργειας 3 επιπέδων
- Αυτόματη ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση εξόδου ραδιοσήματος (RF).
- Ποντίκι με 5 κανονικά πλήκτρα



## Τμήμα 2.0: Φυσικά Χαρακτηριστικά



**Πληκτρολόγιο**



**Ποντίκι**



**Δέκτης**

### Μηχανική Απόδοση

|   |           |
|---|-----------|
| Απαιτούμενη πίεση για τα πλήκτρα του ποντικιού      | 60 ± 15gf |
| Απαιτούμενη πίεση για διακόπτες Browser             | 60 ± 10gf |
| Απαιτούμενη δύναμη για το ροδάκι κύλισης            | 20 ± 10gf |
| Απαιτούμενη δύναμη για τα πλήκτρα του πληκτρολογίου | 60 ± 15gf |

### Πλήκτρα

Ποντίκι: 5 πλήκτρα, με ροδάκι κύλισης

1 κόκκινη ένδειξη LED για τον οπτικό αισθητήρα

Πληκτρολόγιο: 104 κανονικά πλήκτρα, 10 πλήκτρα συντόμευσης  
(Αρχική σελίδα, Email, Αγαπημένα, Πολυμέσα, Αύξηση έντασης, Μείωση έντασης, Ανα-  
παραγωγή/ Παύση, Αθόρυβο, Υπολογιστής, Αριθμομηχανή)  
2 κόκκινες ενδείξεις LED για caps lock και num lock

### Βάρος

Ποντίκι: 85 ± 10γρ (μαζί με τη μπαταρία)  
Πληκτρολόγιο: 900 ± 10γρ. (μαζί με τη μπαταρία)  
Δέκτης: 2 ± 1γρ

## Τμήμα 3.0: Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά

Υποδοχή: USB 1.1  
Ρυθμός αναφοράς θέσης του ποντικιού: 3000 φορές ανά δευτερόλεπτο  
Γωνία λειτουργίας: 360 μοίρες  
Εμβέλεια λειτουργίας: 6 ~ 10 μέτρα για το πληκτρολόγιο και το ποντίκι  
Ένδειξη ποντικιού: Κόκκινη  
Απαιτήσεις ισχύος: 5V DC μέσω θύρας USB  
Συχνότητα RF: 2.4GHz (2.408 ~ 2.474GHz)  
Διαμόρφωση RF: FSK  
Μέθοδος εναλλαγής καναλιών: FHSS (ευρύ φάσμα εναλλαγής καναλιών)  
Κανάλια RF: 34 κανάλια  
Εύρος ζώνης RF 2.0mHz  
Ταχύτητα μετάδοσης: 1Mbps  
Ισχύς εξόδου RF: 0dBm  
Ευαισθησία λήψης: -85dBm  
Ανάλυση: 1200 DPI  
Ταχύτητα Αισθητήρα Παρακολούθησης: 80+ εκατοστά/ δευτερόλεπτο

### Μπαταρία

Είδος μπαταρίας: δύο αλκαλικές μπαταρίες AAA για το ποντίκι  
δύο αλκαλικές μπαταρίες AAA για το πληκτρολόγιο

Κατανάλωση μπαταρίας:

Για το ποντίκι:

Σε κατάσταση λειτουργίας: ≤ 10mA

Σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας 1: ≤ 0.32mA (μετά από 12 δευτερό-  
λεπτα αδράνειας)

Σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας 2: ≤ 0.25mA (μετά από 30 δευτερό-  
λεπτα αδράνειας)

Σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας 3: ≤ 160uA (μετά από 8 λεπτά α-  
δράνειας και με την ένδειξη LED απενεργοποιημένη)

Για το πληκτρολόγιο:

Σε κατάσταση λειτουργίας: ≤ 10mA

Σε κατάσταση αναμονής 1: ≤ 0.2mA

## Τμήμα 4.0: Αξιοπιστία

Αντοχή διακοπών πλήκτρων πληκτρολογίου: 8.000.000 φορές

Αντοχή διακοπών πλήκτρων ποντικίου: 1.000.000 φορές

Αντοχή αισθητήρα για το ροδάκι κύλισης: 100.000 φορές

Θερμοκρασία λειτουργίας: -5 -40 βαθμοί Κελσίου

Υγρασία λειτουργίας: 20% - 90%

## Τμήμα 5.0: Απαιτήσεις Συστήματος

Windows 2000. Windows XP. Windows ME. Windows VISTA Windows 7.

Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Doop, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS AEBE, Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345 Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018 [www.plaisio.gr](http://www.plaisio.gr)

Η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS AEBE, δηλώνει ότι αυτό το combo (πληκτρολόγιο & ποντίκι) συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 99/5/ΕΚ. Η Δήλωση Συμμόρφωσης μπορεί να ανακτηθεί από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/ypologistes-anavathmisi/periferiaka/pliiktrologia-keyboards.htm>.

### Πληροφορίες για το περιβάλλον

(Αυτές οι οδηγίες ισχύουν για την Ευρωπαϊκή Ένωση, καθώς και για άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ανεξάρτητα συστήματα αποκομιδής απορριμμάτων)



**Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών.** Αυτό το προϊόν ενδεχομένως να περιέχει μπαταρίες. Εάν περιέχει, αυτό το σύμβολο στις μπαταρίες σημαίνει ότι δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι μπαταρίες θα πρέπει να τοποθετούνται στα κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωσή τους. Η περιεκτικότητα των μπαταριών σε υδράργυρο, κάδμιο ή μόλυβδο δεν ξεπερνούν τα επίπεδα που ορίζονται από την οδηγία 2006/66/ΕΚ περί μπαταριών. Για τη δική σας ασφάλεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος για να μάθετε πώς μπορείτε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το προϊόν με ασφάλεια.



**Απόρριψη παλιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.** Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληρο-

φορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ.

Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη



Ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της εταιρείας, Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, για τη σχετική ένδειξη CE ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/ypologistes-anavathmisi/periferiaka/pliktrologia-keyboards.htm>.

### Πληροφορίες ασφαλείας

Για να μην τραυματίσετε τον εαυτό σας ή άλλα άτομα και για να μην προκαλέσετε ζημιά στη συσκευή σας, διαβάστε όλες τις πληροφορίες που ακολουθούν πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

**Προειδοποίηση: Αποτροπή ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και έκρηξης**

**Μη χρησιμοποιείτε καλώδια ρεύματος ή βύσματα που έχουν υποστεί ζημιά, ή χαλαρές ηλεκτρικές πρίζες.**

**Μην ακουμπάτε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια και μην αποσυνδέετε το φορτιστή τραβώντας το καλώδιο.**

**Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.**

**Μη βραχυκυκλώνετε το φορτιστή ή την μπαταρία.**

**Μην εκθέτετε το φορτιστή ή την μπαταρία σε πτώσεις ή προσκρούσεις.**

**Μη φορτίζετε την μπαταρία με φορτιστές που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.**

**Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας, ενώ φορτίζεται και μην ακουμπάτε τη συσκευή σας με βρεγμένα χέρια.**

**Μην χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή και φορτιστές**

Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής σας και υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

**Μη χρησιμοποιείτε μια μπαταρία ιόντων-λιθίου (Li-Ion) που έχει υποστεί ζημιά ή παρασιιάζει διαρροή.**

Για την ασφαλή απόρριψη των μπαταριών ιόντων-λιθίου, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο επισκευαστικό κέντρο.

**Μεταχειριστείτε και πετάξτε τις μπαταρίες και τους φορτιστές με προσοχή**

- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή και φορτιστές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τη συσκευή σας. Μη συμβατές μπαταρίες και φορτιστές μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή σας.
- Μην πετάτε μπαταρίες ή συσκευές στη φωτιά. Εφαρμόζετε όλους τους τοπικούς κανονισμούς κατά την απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών ή συσκευών.

- Ποτέ μην τοποθετείτε μπαταρίες ή συσκευές επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές, όπως για παράδειγμα φούρνους μικροκυμάτων, ηλεκτρικές κουζίνες ή καλοριφέρ. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν αν υπερθερμανθούν.
- Μην σπάζετε ή τρυπάτε την μπαταρία. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλή εξωτερική πίεση, καθώς μπορεί να προκύψει εσωτερικό βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση.

#### **Προστατεύστε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους φορτιστές από ζημιά**

- Αποφεύγετε να εκθέτετε τη συσκευή και τις μπαταρίες σε υπερβολικά χαμηλές ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.
- Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να βλάψουν τη συσκευή και να μειώσουν τη δυνατότητα φόρτισης και τη διάρκεια ζωής της συσκευής και των μπαταριών.
- Αποφύγετε την επαφή των μπαταριών με μεταλλικά αντικείμενα, γιατί αυτό μπορεί να δημιουργήσει σύνδεση ανάμεσα στους τερματικούς ακροδέκτες + και - των μπαταριών σας και να οδηγήσει σε προσωρινή ή μόνιμη ζημιά στην μπαταρία.
- Μη χρησιμοποιείτε φορτιστή ή μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.

#### **Γενικοί όροι εγγύησης**

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Για οποιαδήποτε συναλλαγή του πελάτη όσον αναφορά το προϊόν που έχει προμηθευτεί από την Πλαίσιο Computers, είτε αυτό αφορά Service καταστήματος, είτε τηλεφωνική υποστήριξη, είτε επίσκεψη στο χώρο του πελάτη, θα πρέπει να γνωρίζει τον κωδικό πελάτη του όπως αυτός αναγράφεται στην απόδειξη αγοράς του προϊόντος.
4. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επισκευή, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφο ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
5. Η επισκευή θα γίνεται στις τεχνικές εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers, με την προσκόμιση της συσκευής από τον πελάτη κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.
6. Σε περίπτωση αδυναμίας επισκευής του ελαττωματικού προϊόντος η Πλαίσιο Computers το αντικαθιστά με άλλο ίδιο αντίστοιχων τεχνικών προδιαγραφών.
7. Ο τρόπος και τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης της Πλαίσιο Computers καθώς και η ενδεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων είναι επιλογή και αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.
8. Ο χρόνος αποπεράτωσης της επισκευής των προϊόντων **Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect** αποφασίζεται αποκλειστικά από την Πλαίσιο Computers και ορίζεται από 4 έως 48 ώρες εφόσον υπάρχει το απαραίτητο ανταλλακτικό. Μετά το πέρας των 15 ημερών η Πλαίσιο Computers δεσμεύεται να δώσει στον πελάτη προϊόν προς προσωρινή αντικατάσταση μέχρι την ολοκλήρωση επισκευής.



9. Η επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος είναι στην απόλυτη επιλογή της Πλαίσιο Computers. Τα ανταλλακτικά ή προϊόντα που αντικαταστάθηκαν περιέχονται στην αποκλειστική κυριότητα της.
10. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα μέρη (πχ. CD, μπαταρίες, καλώδια, κτλ.)
11. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers υποχρεούνται να προβούν στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση μόνων των υλικών και προγραμμάτων που έχουν προμηθευτεί οι πελάτες από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers αποκλειόμενου οιουδήποτε άλλου προϊόντος άλλης εταιρείας.
12. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούνται να προβούν σε οποιαδήποτε αντικατάσταση υλικού, στα πλαίσια της εγγύησης του προϊόντος και εφόσον ισχύει η εγγύηση αυτών, εάν δεν τους επιδειχθεί η πρωτότυπη απόδειξη ή το τιμολόγιο αγοράς του προς αντικατάσταση υλικού.
13. Η Πλαίσιο Computers δεν υποστηρίζει και δεν καλύπτει με εγγύηση προϊόντα στα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί μη νόμιμα αντίγραφα λειτουργικών συστημάτων ή προγραμμάτων.
14. Η Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούται να αποκαταστήσει βλάβες οποιονδήποτε υλικών τα οποία δεν έχουν αγοραστεί από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers, ή/και είναι είτε εκτός είτε εντός εγγύησης, είτε η βλάβη είχε προαναφερθεί, είτε παρουσιάστηκε κατά την διάρκεια της επισκευής ή της παρουσίας του τεχνικού.
15. Σε περίπτωση που η αγορά δεν έχει γίνει από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers ή είναι εκτός εγγύησης. Οποιαδήποτε επισκευή/ αντικατάσταση γίνει, πραγματοποιείτε με αποκλειστική ευθύνη και έξοδα του πελάτη.
16. Η Πλαίσιο Computers δεν ευθύνεται για την εγκατάσταση, παραμετροποίηση, αποκατάσταση, παρενέργεια οποιουδήποτε λογισμικού ή/και προγράμματος που δεν εμπορεύεται.
17. Οι επισκέψεις των τεχνικών της Πλαίσιο Computers πραγματοποιούνται εντός της ακτίνας των 20 χλμ από το πλησιέστερο κατάστημα της και οι πραγματοποιηθείσες εργασίες επίσκεψης χρεώνονται βάση τιμοκαταλόγου.
18. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης.
19. Η η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η Πλαίσιο Computers περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.
20. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
21. Με την παραλαβή της παρούσας εγγύησης ο πελάτης αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της.

#### **Τι δεν καλύπτει η εγγύηση προϊόντων Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect**

1. Δεν καλύπτει οποιοδήποτε πρόβλημα που έχει προκληθεί από λογισμικό ή άλλο πρόγραμμα καθώς και προβλήματα που έχουν προκληθεί από ιούς.

2. Δεν καλύπτει μεταφορικά έξοδα από και προς τις εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers.
3. Δεν καλύπτει επίσκεψη, έλεγχο ή/και αντικατάσταση στον χώρο του πελάτη (Onsite)
4. Βλάβες που έχουν προκληθεί από κακή χρήση όπως, φθορές, πτώση ρίψη υγρών, σπασμένα ή/και αλλοιωμένα μέρη κτλ.

### **Δεδομένα και απώλεια**

1. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επίσκεψη, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
2. Σε περίπτωση βλάβης σκληρού δίσκου ή/και γενικότερα οποιοδήποτε αποθηκευτικού μέσου η Πλαίσιο Computers υποχρεούται να αντικαταστήσει το ελαττωματικό υλικό, το οποίο αυτομάτως σημαίνει απώλεια των αποθηκευμένων αρχείων και λογισμικών χωρίς η Πλαίσιο Computers να έχει ευθύνη για αυτά.
3. Ο πελάτης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ασφάλεια και την φύλαξη των δεδομένων του, καθώς και για την επαναφορά και επανεγκατάσταση τους οποιαδήποτε στιγμή και για οποιοδήποτε λόγο και αιτία. Η Πλαίσιο Computers δεν θα είναι υπεύθυνη για την ανάκτηση και επανεγκατάσταση προγραμμάτων ή δεδομένων άλλων από αυτών που εγκατέστησε αρχικά κατά την κατασκευή του προϊόντος.
4. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για τα αποθηκευμένα δεδομένα (data, αρχεία, προγράμματα) στα μαγνητικά, μαγνητο-οπτικά ή οπτικά μέσα, καθώς και για οποιαδήποτε άμεση, έμμεση, προσθετική ή αποθετική ζημιά που προκύπτει από την απώλεια τους. Η φύλαξη και αποθήκευσης των δεδομένων ανήκει στην αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.

### **Η εγγύηση παύει αυτόματα να ισχύει στις παρακάτω περιπτώσεις:**

1. Όταν το προϊόν υποστεί επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο από την Πλαίσιο Computers άτομο.
2. Όταν η βλάβη προέρχεται από κακή συνδεσμολογία, ατύχημα, πτώση, κραδασμούς, έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία ή ρίψη υγρών.
3. Όταν το προϊόν υποβάλλεται σε φυσική ή ηλεκτρική καταπόνηση.
4. Όταν ο αριθμός κατασκευής, τα διακριτικά σήματα, ο σειριακός αριθμός έχουν αλλοιωθεί, αφαιρεθεί ή καταστραφεί.
5. Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με τρόπο που δεν ορίζεται από τις κατασκευαστικές προδιαγραφές ή σε απρόβλεπτο για τον κατασκευαστή περιβάλλον.
6. Όταν το πρόβλημα οφείλεται σε προγράμματα ή λογισμικό (πχ. ιούς, custom firmware κτλ.) που μεταβάλλουν τα λειτουργικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
7. Όταν δεν ακολουθούνται οι διαδικασίες συντήρησης του κατασκευαστή.
8. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για ζημιά που προκλήθηκε από λανθασμένη εγκατάσταση ή χρήση.
9. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για προϊόντα τρίτων, λογισμικό και υλικό αναβάθμισης.

Θα πρέπει να παρέχετε στην Πλαίσιο Computers κάθε εύλογη διευκόλυνση, πληροφoρία, συνεργασία, εγκαταστάσεις και πρόσβαση ώστε να έχει την δυνατότητα να εκτελέσει τα καθήκοντά της, ενώ σε περίπτωση μη τήρησης των ανωτέρω η Πλαίσιο Computers δεν

θα υποχρεούται να εκτελέσει οποιαδήποτε υπηρεσία ή υποστήριξη. Είστε υπεύθυνοι για την αφαίρεση προϊόντων που δεν προμήθευσε η Πλαίσιο Computers κατά την διάρκεια της τεχνικής υποστήριξης, για την τήρηση αντιγράφων και την εμπιστευτικότητα όλων των δεδομένων που αφορούν το προϊόν.



Δωρεάν Τηλεφωνική Τεχνική Υποστήριξη: **800-11-12345, 2102895000**  
e-mail: [tech\\_support@plaisio.gr](mailto:tech_support@plaisio.gr)