



Εγχειρίδιο Χρήσης Πληκτρολογίου Turbo-X Gaming GK2 Πολλαπλών Λειτουργιών

Χαρακτηριστικά συσκευής:

1. Πλήκτρα G και M: Όταν χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τα πλήκτρα M, τα πλήκτρα G σας επιτρέπουν να έχετε ένα πλήρως προγραμματιζόμενο σύνολο πλήκτρων, βελτιώνοντας σημαντικά την gaming εμπειρία σας. Μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες των πλήκτρων G σύμφωνα με τις ανάγκες σας για τα παιχνίδια και τις εφαρμογές σας. Ανατρέξτε στις παραγράφους [“Τα πλήκτρα G”](#) και [“Τα πλήκτρα M”](#).

2. Πλήκτρα ελέγχου multimedia. Για να μπορέσετε να ελέγξετε τα πολυμέσα πιο αποτελεσματικά και αποδοτικά, το πληκτρολόγιο διαθέτει ορισμένα πλήκτρα ελέγχου multimedia. Ανατρέξτε στην παράγραφο [“Αναπαραγωγή μουσικής και βίντεο”](#)

3. Μετάβαση σε κατάσταση Gaming. Όταν παίζετε, σας συμβουλεύουμε να απενεργοποιήσετε τα κανονικά πλήκτρα των **Windows**[®]. Αν μεταβείτε σε κατάσταση gaming θα μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα των **Windows**[®].

4. Πλήκτρο φωτισμού. Χάρη στο πλήκτρο φωτισμού μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο φωτισμού του πληκτρολογίου ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην παράγραφο [“Ρύθμιση του φωτισμού.”](#)

5. Θύρα USB. Η ενσωματωμένη θύρα USB σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε σύνδεση με άλλες συσκευές όπως joystick, ακουστικά ή USB flash για μεγαλύτερη άνεση. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην παράγραφο [“Σύνδεση στο USB hub”](#)

6. Υποδοχή τροφοδοσίας.

Οδηγίες:

Τα πλήκτρα G

1. Κάθε πλήκτρο G έχει τη δική του εργοστασιακή λειτουργία και παίζει τον ίδιο ρόλο με το αντίστοιχο πλήκτρο F. Για παράδειγμα, το πλήκτρο G1 ισοδυναμεί με το πλήκτρο F1, το πλήκτρο G2 ισοδυναμεί με το πλήκτρο F2 κ.ο.κ. Μπορείτε όμως για μεγαλύτερη άνεση να καθορίσετε εσείς τη λειτουργία που θα κάνει το κάθε πλήκτρο G.

Όλα τα παιχνίδια και οι εφαρμογές έχουν πρόσβαση στα προσαρμοσμένα Προφίλ τους. Αυτά τα Προφίλ είναι υπεύθυνα για τον καθορισμό των λειτουργιών καθώς και της γρήγορης πρόσβασης στις λειτουργίες των πλήκτρων G όπως ο καθορισμός των πλήκτρων συντόμευσης ή μακροεντολών. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην παράγραφο [“Καθορισμός μεθόδου λειτουργίας των πλήκτρων G”](#).

Αν έχετε πραγματοποιήσει τις παραπάνω ρυθμίσεις σχετικά με τα πλήκτρα G, μπορείτε να τα πιέσετε για να ενεργοποιήσετε τις αντιστοιχισμένες εντολές στα ανάλογα προγράμματα. Στα

παιχνίδια μπορείτε να έχετε καλύτερη απόδοση μέσω των συνδυασμών πλήκτρων και των μακροεντολών (Macro).

Αν χρειάζεστε ταχύτερη πρόσβαση κατά τη χρήση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης τα πλήκτρα M (M1, M2). Παρακαλούμε ανατρέξτε στην παράγραφο [“τα πλήκτρα M”](#).

Τα πλήκτρα M

Η συσκευή έχει διάφορα πλήκτρα M που έχουν τη σήμανση M1, M2, M3, MR αντίστοιχα, για αλλαγή των μεθόδων λειτουργίας των πλήκτρων G. Όταν πιέσετε κάποιο πλήκτρο M, οι αντίστοιχες ενδείξεις LED θα ανάψουν για να δείξουν την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας των πλήκτρων G. Το MR είναι η εργοστασιακή ρύθμιση. Όλα τα κόκκινα LED θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν όταν πιέσετε αυτό το πλήκτρο.

Γιατί έχουμε δημιουργήσει τόσες λειτουργίες; Λόγω του τεράστιου αριθμού μακροεντολών που απαιτείται στα παιχνίδια. Εκμεταλλευόμαστε τα πλήκτρα M για να επιτύχουμε γρήγορη πρόσβαση στις λειτουργίες (ανάλογα με τις συνθήκες του κάθε παιχνιδιού).

Πιέζοντας τα αντίστοιχα πλήκτρα M επιτυγχάνετε εναλλαγή μεταξύ των διαφόρων ομάδων μακροεντολών στα παιχνίδια.

Αναπαραγωγή μουσικής και βίντεο

Το πληκτρολόγιο διαθέτει διάφορα πλήκτρα για εύκολη διαχείριση πολυμέσων. Για παράδειγμα, μπορείτε να πιέσετε κάποια πλήκτρα για να ελέγξετε λειτουργίες πολυμέσων ενώ ταυτόχρονα απολαμβάνετε μουσική και βίντεο.

Τα πλήκτρα multimedia έχουν λειτουργίες παρόμοιες με αυτές των CD ή DVD players. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή ή παύση καθώς και έλεγχο της έντασης στο επιλεγμένο αρχείο.

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε κάποια πλήκτρα multimedia σε κάποιο πλήκτρο G, για πρόσβαση σε λειτουργίες multimedia με το πάτημα του αντιστοιχισμένου πλήκτρου G.


Έλεγχος πολυμέσων (multimedia)

Για έλεγχο πολυμέσων χρησιμοποιήστε τα παρακάτω πλήκτρα


Πλήκτρα	Λειτουργία	Περιγραφή
▶	Αναπαραγωγή/ Παύση	Για αναπαραγωγή ή παύση αναπαραγωγής μουσικής ή βίντεο.
■	Διακοπή	Για διακοπή αναπαραγωγής μουσικής ή βίντεο.
◀◀	Προηγούμενο	Για αναπαραγωγή του προηγούμενου κομματιού. Κρατήστε

	κομμάτι/ Πίσω	πατημένο για γρήγορη μετάβαση προς την αρχή του τρέχοντος κομματιού.
▶▶▶▶	Επόμενο κομμάτι/ Μπροστά	Για αναπαραγωγή του επόμενου κομματιού. Κρατήστε πατημένο για γρήγορη μετάβαση προς το τέλος του τρέχοντος κομματιού.
	Πάνω/ Κάτω	Ρύθμιση της έντασης. Στρέψτε δεξιόστροφα για αύξηση της έντασης και αριστερόστροφα για μείωση της έντασης.

Μετάβαση σε κατάσταση gaming:

Για να μεταβείτε σε κατάσταση gaming, μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο  και θα αναβοσβήνει το αντίστοιχο κόκκινο LED. Με αυτό τον τρόπο, τα δύο πλήκτρα Windows® θα χάσουν την κανονική λειτουργία τους και έτσι θα αποφύγετε ακούσιο πάτημά τους κατά τη διάρκεια των παιχνιδιών. Πιέστε το ξανά για να σταματήσει να αναβοσβήνει το κόκκινο LED και να ανακτήσουν τη λειτουργία τους τα δύο πλήκτρα Windows®.

Ρύθμιση του φωτισμού

Μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο  για επιλογή του επιθυμητού επιπέδου φωτισμού. Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις τρεις μεθόδους φωτισμού: Απενεργοποίηση, Χαμηλός φωτισμός, Έντονος φωτισμός.

Σύνδεση στο USB hub

Το πληκτρολόγιο διαθέτει ενσωματωμένο USB hub με δύο εξωτερικές θύρες USB που είναι κατάλληλες στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Για σύνδεση δύο συσκευών όπως joystick ή ακουστικών στο πληκτρολόγιο. Δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε θύρες USB του υπολογιστή σας. Έτσι εξοικονομείτε θύρες USB στον υπολογιστή.
- Ευκολία στη χρήση. Μπορείτε να συνδέσετε memory stick ή άλλες συσκευές στις θύρες USB του πληκτρολογίου για πιο εύκολη σύνδεση/ αποσύνδεση σε σχέση με τις θύρες USB του υπολογιστή.

Σημείωση

Κάποια μοντέλα πληκτρολογίων διαθέτουν bus-powered USB hub, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύνδεση συσκευών με συνολική ισχύ μέχρι 100mA. Αυτές οι συσκευές συνήθως περιλαμβάνουν ποντίκια, memory stick, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, joysticks, ακουστικά κ.ά.τ. Μπορείτε να δείτε την ισχύ ανατρέχοντας στη σχετική σήμανση των συσκευών. Συσκευές όπως βιντεοκάμερες, scanner, floppy ή joystick που υποστηρίζουν δόνηση δεν θα λειτουργήσουν κανονικά αν τις συνδέσετε στο bus-powered USB hub του πληκτρολογίου. Αν συνδέσετε τέτοιες συσκευές που καταναλώνουν πολλή ενέργεια στο πληκτρολόγιο, η “Διαχείριση Συσκευών” του λειτουργικού θα δείξει ένα σήμα “Απενεργοποίησης” και θα εξηγήει το λόγο σε σχετική σημείωση.

Παρακαλούμε αποσυνδέστε αυτές τις συσκευές από το πληκτρολόγιο και συνδέστε τις απευθείας σε θύρες USB του υπολογιστή που παρέχουν αρκετή ισχύ.

Πώς μπορώ να καθορίσω κάποιες λειτουργίες;

Ένα από τα πλεονεκτήματα της συσκευής είναι ότι μπορείτε να καθορίσετε τις λειτουργίες των πλήκτρων βάσει των π

ροσωπικών σας προτιμήσεων και του gaming περιβάλλοντος, με τη βοήθεια των πλήκτρων G.

Η συσκευή διαθέτει τα προγραμματιζόμενα πλήκτρα G. Μπορείτε να αποδώσετε την εργοστασιακή λειτουργία στα πλήκτρα G χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες “default function” που βρίσκονται στο αρχείο εργοστασιακής ρύθμισης (default configuration file).

Τα πλήκτρα M διαθέτουν σήμανση M1, M2, M3, MR αντίστοιχα. Μέσω του λογισμικού μπορείτε να καθορίσετε τις λειτουργίες των πλήκτρων G και M. Όταν τα πλήκτρα G είναι σε κάποια μέθοδο λειτουργίας για κάποιο χρονικό διάστημα, οι αντίστοιχες κόκκινες ενδείξεις LED (M1, M2) θα αναβοσβήνουν δείχνοντας την τρέχουσα μέθοδο λειτουργίας. Αν πιέσετε άλλα πλήκτρα M, μπορείτε να αλλάξετε την τρέχουσα μέθοδο λειτουργίας των πλήκτρων G.

Μπορείτε να καθορίσετε διάφορες μεθόδους λειτουργίας για τα πλήκτρα G όπως Macros (Μακροεντολές) ή hot keys (Πλήκτρα συντόμευσης). Ανατρέξτε στην παράγραφο [“Καθορισμός μεθόδου λειτουργίας των πλήκτρων G”](#).

[Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο MR για εγγραφή του επιθυμητού Macro \(Μακροεντολής\) και να την αναθέσετε σε κάποιο από τα πλήκτρα G στη συνέχεια ώστε να εφαρμόζεται και να διανέμεται στα αρχεία διαμόρφωσης \(configuration files\).](#)

[Να έχετε υπόψη σας ότι κάθε πρόγραμμα και παιχνίδι μπορεί να έχει ένα ή περισσότερα αρχεία διαμόρφωσης \(configuration files\).](#)

Καθορισμός μεθόδου λειτουργίας των πλήκτρων G

Τα πλήκτρα G είναι ιδανικά για να ικανοποιήσουν την gaming εμπειρία σας. Ο κύριος λόγος είναι ότι μπορούν να σας προσφέρουν γρήγορη πρόσβαση στις απαιτήσεις χειρισμού του κάθε παιχνιδιού. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες:

Κατηγορία	Περιγραφή
Μακροεντολές	Μπορείτε να αναθέσετε κάποια υπάρχουσα μακροεντολή (Macro) σε κάποιο από τα πλήκτρα G.
Πλήκτρα Συντόμευσης	Αν σε κάποιο παιχνίδι σας χρησιμεύουν κάποιοι συνδυασμοί πλήκτρων (όπως Ctrl+B), μπορείτε να τους αντιστοιχίσετε στα πλήκτρα G.
Πολυμέσα	Υπάρχουν 18 πλήκτρα πολυμέσων στο πληκτρολόγιο ώστε να μπορείτε να ελέγξετε διάφορες λειτουργίες όπως τα E-mail, τον Media player, το Internet ή το My computer (Ο υπολογιστής μου).

Ελέγχθηκε:

Εγκρίθηκε:

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Κ

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι πληκτρολόγιο Turbo-X Gaming Keyboard GK2 συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2004/108/ΕΚ (EMC) και φέρει τη σήμανση **CE**
Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή κατόπιν αιτήσεως στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.plaisio.gr/ypologistes-anavathmisi/periferiaka/pliktrologia-keyboards.htm> ή στο τηλ : **800 11 12345**

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση



Αποκομιδή προϊόντων

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/96/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

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

Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Doop, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε.

Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345

Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018

www.plaisio.gr

Πληροφορίες ασφαλείας

Για τη δικιά σας ασφάλεια παρακαλούμε, διαβάστε όλες τις πληροφορίες που ακολουθούν πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΠΑΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

- Εάν θέλετε να καθαρίσετε εξωτερικά το προϊόν, αφαιρέστε το από την συσκευή και κατόπιν καθαρίστε το.
- Μη το βουτάτε σε νερό, καθαρίστε το χρησιμοποιώντας ένα στεγνό ή νωπό πανί ΟΧΙ ΒΡΕΓΜΕΝΟ.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιήσετε χλωριούχα απορρυπαντικά (χλωρίνη, κ.λ.π.) ή τοξικά προϊόντα για τις διαδικασίες καθαρισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση βλάβης ή καταστροφής του καλωδίου, μην επιχειρήσετε να ανοίξετε την συσκευή ή να επισκευάσετε το καλώδιο. Αποτανθείτε στο σημείο πώλησης ή στον κατασκευαστή.

Όροι εγγύησης προϊόντων Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect

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 αντίγραφα 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 μόνον των υλικών και προγραμμάτων που έχουν προμηθευτεί οι πελάτες από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers αποκλειόμενου οιασδήποτε 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 αγορασθεί 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 επισκευή, 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 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 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 οποιουδήποτε 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 απώλειά 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 ρύση 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, πληροφορία, 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