



TX-24 IPS

Monitor 24”

Οδηγίες Χρήσης

Σημείωση: Οι εικόνες/ σχήματα, τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι ενδείξεις που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες είναι ενδεικτικά και ενδέχεται να διαφέρουν από τη συσκευή που έχετε στα χέρια σας.

Περιεχόμενα

1. Σημαντικές προειδοποιήσεις	3
2. Σύνδεση του μόνιτορ	5
3. Τοποθέτηση του μόνιτορ	5
4. Ρύθμιση του μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)	7
5. Αντιμετώπιση προβλημάτων	12

1. Σημαντικές προειδοποιήσεις:

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί με γνώμονα την προσωπική σας ασφάλεια, αλλά αν την χρησιμοποιήσετε με λάθος τρόπο υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή φωτιάς. Για σωστή χρήση, να ακολουθείτε τους παρακάτω βασικούς κανόνες εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.

Ασφάλεια

Χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος. Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι είναι πιστοποιημένο βάσει των ισχυόντων εθνικών προτύπων. Αν το καλώδιο ρεύματος υποστεί οποιαδήποτε φθορά, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να το αντικαταστήσετε με καινούριο.

Το καλώδιο ρεύματος αποτελεί το κύριο μέσο αποσύνδεσης της συσκευής από το ρεύμα. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος στην οποία θα το συνδέσετε είναι εύκολα προσβάσιμη.

Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε το μόνιτορ μόνο με τις προδιαγραφές ρεύματος που αναφέρονται στο εγχειρίδιο ή στην ετικέτα του μόνιτορ. Αν δεν είστε βέβαιοι σχετικά με το είδος ρεύματος που παρέχει η πρίζα του σπιτιού σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Αν υπερφορτώσετε τις πρίζες και/ ή τις μπαλαντέζες θα υπάρξει κίνδυνος φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας. Το ίδιο θα συμβεί και αν χρησιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια ρεύματος ή βύσματα. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό για αντικατάσταση.

Όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα έχει ρεύμα, ακόμη κι αν είναι απενεργοποιημένη.

Μην ανοίξετε το περίβλημα της συσκευής:

- Δεν υπάρχουν επισκευάσιμα εξαρτήματα στο εσωτερικό.
- Ακόμη κι όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, υπάρχει επικίνδυνη τάση στο εσωτερικό.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο αν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά.

Για να αποφύγετε ατυχήματα:

- Μην τοποθετήσετε τη συσκευή σε κεκλιμένη επιφάνεια, εκτός κι αν την έχετε σταθεροποιήσει επαρκώς.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση στήριξης που συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Μην ρίξετε οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω στη συσκευή και μην την χτυπήσετε δυνατά. Μην ρίξετε οποιαδήποτε παιχνίδια ή άλλα αντικείμενα πάνω στην οθόνη.
- Αν δεν σεβαστείτε τα παραπάνω μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και βλάβη στη συσκευή.

Για να αποφύγετε Φωτιά ή Άλλους Κινδύνους:

- Πάντα να απενεργοποιείτε την οθόνη όταν φεύγετε από το δωμάτιο ή αν δεν την χρησιμοποιείτε για κάποιο χρονικό διάστημα. Ποτέ να ΜΗΝ αφήνετε τη συσκευή ενεργοποιημένη ότανλείπετε από το σπίτι.
- Να επιβλέπετε τα παιδιά ώστε να μη ρίξουν αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα της συσκευής. Ορισμένα εσωτερικά εξαρτήματα φέρουν επικίνδυνη τάση.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν έχουν σχεδιαστεί για αυτή τη συσκευή.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για εκτεταμένο χρονικό διάστημα, να την αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Σε περίπτωση καταιγίδας ποτέ να μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος και σήματος γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Σχετικά με την εγκατάσταση

Μην αφήνετε βάρος πάνω στο καλώδιο ρεύματος και μην τοποθετήσετε το μόνιτορ σε μέρος όπου μπορεί να υποστεί φθορά το καλώδιο.

Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή κοντά σε μέρη με νερό όπως μπανιέρα, νεροχύτης, νιπτήρας, υγρό υπόγειο ή πισίνα.

Τα μόνιτορ διαθέτουν ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα ώστε να απελευθερώνεται η θερμότητα που παράγεται κατά τη λειτουργία τους. Αν φράξετε αυτά τα ανοίγματα θα αυξηθεί η θερμότητα και θα προκληθούν βλάβες/ πυρκαγιά. Γι αυτό, ΠΟΤΕ:

- Να μην φράσσετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο κάτω μέρος της συσκευής τοποθετώντας την σε κρεβάτι, καναπέ, ντιβάνι κ.ά. Να μην τοποθετήσετε το μόνιτορ σε βιβλιοθήκη ή άλλο τέτοιο έπιπλο.
- Να μην καλύψετε τα ανοίγματα με ύφασμα ή άλλα υλικά.
- Να μην τοποθετήσετε τη συσκευή κοντά ή πάνω σε καλοριφέρ ή άλλη πηγή θερμότητας.

Μην τρίψετε ή κτυπήσετε την οθόνη γιατί μπορεί να γδαρθεί ή να υποστεί μόνιμη βλάβη.

Μην πιέζετε την οθόνη με τα δάχτυλά σας για μεγάλο χρονικό διάστημα γιατί μπορεί να παρουσιαστεί μόνιμη αποτύπωση στην οθόνη.

Μπορεί να εμφανιστούν κάποιες ελαττωματικές κουκίδες με κόκκινο, πράσινο ή μπλε χρώμα. Εντούτοις, αυτές δεν έχουν επίδραση ή συνέπειες στην απόδοση της συσκευής.

Χρησιμοποιήστε την προτεινόμενη σε κάθε περίπτωση ανάλυση για να έχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα. Αν δεν χρησιμοποιήσετε την προτεινόμενη ανάλυση το αποτέλεσμα μπορεί να μην είναι ευκρινές. Αυτό είναι χαρακτηριστικό των πάνελ LCD/LED.

Αν αφήσετε να προβάλλεται μια σταθερή εικόνα στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να αφήσει μόνιμο αποτύπωμα (κάψιμο). Να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης του λειτουργικού σας. Αποτυπώματα και παρόμοια προβλήματα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Μην κτυπάτε ή γδέρνετε την πρόσοψη ή τις πλευρές της οθόνης με μεταλλικά αντικείμενα. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι το πάνελ κοιτάζει μπροστά και κρατήστε τη συσκευή και με τα δύο χέρια σας για να την μετακινήσετε. Αν ρίξετε κάτω τη συσκευή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών σε περίπτωση βλάβης.

Αποφύγετε υψηλές θερμοκρασίες και υγρασία.

Σχετικά με τον καθαρισμό

Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα πριν από τον καθαρισμό.

Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρά νοτισμένο πανί (όχι βρεγμένο). Μην χρησιμοποιήσετε σπρέι καθαρισμού στην οθόνη γιατί μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Κατά τον καθαρισμό θα πρέπει να έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από την πρίζα. Σκουπίστε απαλά με ένα μαλακό πανί για να αποφύγετε εκδορές. Μην καθαρίζετε με βρεγμένο πανί και μην ψεκάζετε νερό ή άλλα υγρά στη συσκευή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. (Μη ρίχνετε χημικά όπως βενζίνη, διαλυτικά ή αλκοόλ). Ψεκάστε νερό σε μαλακό πανί 2 με 4 φορές και χρησιμοποιήστε το για να καθαρίσετε το πλαίσιο της πρόσοψης. Σκουπίστε μόνο προς μία κατεύθυνση. Πολλή υγρασία μπορεί να αφήσει στίγματα.

Σχετικά με τη συσκευασία

Μην πετάξετε το κουτί και τα υπόλοιπα υλικά συσκευασίας. Αποτελούν το ιδανικό μέσο σε περίπτωση που χρειαστεί να μεταφέρετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία σε περίπτωση που θέλετε να μεταφέρετε τη συσκευή.

Εξαρτήματα

- Οδηγίες Χρήσης
- Καλώδιο Ρεύματος
- Καλώδιο 15-pin D-Sub
- Καλώδιο ήχου (προαιρετικά)
- Καλώδιο HDMI (προαιρετικά)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Τα εξαρτήματα μπορεί να είναι διαφορετικά από αυτά που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο μονωμένα καλώδια (D-sub 15 pin) με πυρήνες φερρίτη για να υπάρχει συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της συσκευής.

2. Σύνδεση του μόνιτορ:

- Πριν εγκαταστήσετε το μόνιτορ, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και άλλες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

Τοποθέτηση και Αφαίρεση της βάσης

1. Τοποθετήστε το μόνιτορ σε ένα απαλό πανί με την οθόνη να κοιτάζει προς τα κάτω.
2. Συναρμολογήστε τη βάση στην υποδοχή της με τη σωστή διεύθυνση.
3. Περιστρέψτε την ασφάλεια της βάσης κατά 90 μοίρες για να σταθεροποιήσετε τη βάση.
4. Στη συνέχεια ανασηκώστε προσεκτικά το μόνιτορ.
5. Για να αφαιρέσετε τη βάση, περιστρέψτε την ασφάλεια της βάσης κατά 90 μοίρες και στη συνέχεια αποσυνδέστε τη βάση από το σώμα της συσκευής. Αν δεν μπορείτε να αποσυνδέσετε τη βάση ακόμη και όταν έχετε απελευθερώσει την ασφάλεια, κρατήστε πατημένη τη λαβή και δοκιμάστε ξανά.
6. Αφαιρέστε τη βάση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αυτά τα βήματα εγκατάστασης είναι γενικά. Τα εξαρτήματα του μόνιτόρ σας μπορεί να διαφέρουν. Μην μεταφέρετε τη συσκευή ανάποδα κρατώντας την μόνο από τη βάση. Μπορεί να πέσει και να υποστεί βλάβη ή να προκαλέσει τραυματισμό.

3. Τοποθέτηση του μόνιτορ

Μετά την εγκατάσταση, ρυθμίστε τη γωνία όπως αναφέρεται παρακάτω.

1. Ρυθμίστε τη γωνία της οθόνης για άνεση. Εύρος κλίσης: -5.~15 μοίρες
(Μην αγγίζετε ή πιέζετε την οθόνη κατά τη ρύθμιση της γωνίας του μόνιτορ).

ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

Για καλύτερη εργονομία σας συμβουλεύουμε η κλίση του μόνιτορ να μην υπερβαίνει τις 5 μοίρες.

Σύνδεση με το PC

1. Πριν εγκαταστήσετε το μόνιτορ, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και άλλες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

2. Συνδέστε κατά σειρά το καλώδιο σήματος, το καλώδιο ήχου (προαιρετικά ανάλογα με το μοντέλο) και το καλώδιο ρεύματος και στη συνέχεια σφίξτε τη βίδα του καλωδίου σήματος.

Σύνδεση καλωδίου D-sub (Αναλογικό σήμα).

Σύνδεση καλωδίου HDMI (Ψηφιακό σήμα).

3. Πιέστε το πλήκτρο power (ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης) στην πρόσοψη για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Αφού ενεργοποιήσετε το μόνιτορ, η λειτουργία 'Auto' (Αυτόματη ρύθμιση) εκτελείται αυτόματα.

4. Ρύθμιση του μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)

1. Πλήκτρα ελέγχου:

MENU + - AUTO POWER

1. AUTO (Έξοδος)
2. MENU (Μενού)
3. +
4. -
5. Power (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση) & Ένδειξη

2. Επιλογή και ρύθμιση του μενού OSD.

1. Ρύθμιση DCR



Dynamic Contrast Ratio

Τι είναι DCR?

Η λειτουργία δυναμικής αντίθεσης (DCR) ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης ώστε να προσδίδεται περισσότερο βάθος στις σκοτεινότερες περιοχές της οθόνης. Αυξάνοντας τη σκοτεινότητα των σκοτεινών περιοχών και τη φωτεινότητα των φωτεινών περιοχών, ο λόγος αντίθεσης αυξάνεται σε 100000:1. Ο λόγος δυναμικής αντίθεσης ποικίλει ανάλογα με τον αρχικό λόγο αντίθεσης του monitor. Όσο πιο υψηλός είναι ο αρχικός λόγος αντίθεσης, τόσο πιο υψηλός θα είναι και ο λόγος δυναμικής αντίθεσης. Η λειτουργία DCR είναι ιδανική για παρακολούθηση ταινιών ή βίντεο.

Πώς μπορώ να χρησιμοποιήσω τη λειτουργία DCR;

Επιλέξτε το πρώτο εικονίδιο του OSD που ονομάζεται "Brightness" (Φωτεινότητα) και ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία DCR, ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Η λειτουργία DCR αυξάνει την αντίθεση μεταξύ των σκοτεινών και φωτεινών περιοχών, αποδίδοντας πιο ζωντανή εικόνα, ειδικά στις πιο σκοτεινές περιοχές. Παρακαλούμε να έχετε υπόψη σας ότι όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DCR, θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία DCB.






DCR Demos:







2. Πραγματοποίηση ρυθμίσεων μέσω του μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD):

Μέσω του μενού OSD μπορείτε να ρυθμίσετε το μέγεθος και τη θέση της οθόνης και τις παραμέτρους λειτουργίας του μόνιτορ εύκολα και γρήγορα. Ακολουθούν παραδείγματα και περιγραφές χειρισμού του μενού OSD. Κάντε τα ακόλουθα για να ρυθμίσετε το μενού OSD:

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU, και θα εμφανιστεί το κεντρικό μενού OSD.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + ή – για να επιλέξετε το επιθυμητό αντικείμενο. Στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο MENU για επιβεβαίωση ή το AUTO για έξοδο.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + ή - για να ρυθμίσετε το αντικείμενο στην επιθυμητή τιμή. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο MENU για να επιλέξετε άλλα αντικείμενα στα μενού.
4. Πιέστε το πλήκτρο MENU μία φορά για να επιστρέψετε στο κεντρικό μενού ώστε να επιλέξετε άλλο αντικείμενο. Πιέστε το πλήκτρο AUTO δύο φορές για να βγείτε από το OSD.

Κεντρικό μενού	Εικονίδιο μενού	Υπό-μενού	Περιγραφή
BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)		BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) CONTRAST (ΑΝΤΙΘΕΣΗ) ECO Mode (Κατάσταση ECO) GAMMA DCR	Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα. Για να ρυθμίσετε την αντίθεση. Κατάσταση απεικόνισης: standard (κανονική) /text (κείμενο)/game (Παιχνίδι)/ film (ταινία) Για να ρυθμίσετε το gamma της οθόνης Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση DCR
IMAGE (ΕΙΚΟΝΑ)		H.POSITION (ΟΡ. ΘΕΣΗ) V.POSITION (ΚΑΘ. ΘΕΣΗ)	Για να ρυθμίσετε τη θέση της οθόνης
		CLOCK (ΡΟΛΟΙ) PHASE (ΦΑΣΗ)	Για να βελτιώσετε την ευκρίνεια και τη σταθερότητα της οθόνης
COLOR TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)		COLOR TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ) RED (ΚΟΚΚΙΝΟ) GREEN (ΠΡΑΣΙΝΟ) BLUE (ΜΠΛΕ)	Για να ρυθμίσετε το χρώμα της οθόνης
COLOR BOOST (ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)		Full Enhance (Πλήρης ενίσχυση) Nature Skin (Φυσικό δέρμα) Green Field (Πράσινο πεδίο) SKy-blue (Μπλε του ουρανού) Auto Detect (Αυτόματος Εντοπισμός) Demo	Full Enhance Ενεργοποίηση/ Απενεργοπ. Nature SKin Ενεργοποίηση/ Απενεργοπ. Green Field Ενεργοποίηση/ Απενεργοπ. SKy-blue Ενεργοποίηση/ Απενεργοπ. Auto Detect Ενεργοποίηση/ Απενεργοπ. Demo Ενεργοποίηση/ Απενεργοπ.
PICTURE BOOST (ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)		Frame Size (Μέγεθος καρέ) Brightness (Φωτεινότητα) Contrast (Αντίθεση) H.Position (Ορ. Θέση) V.Position (Κάθ. Θέση) Bright Frame (Φωτεινό καρέ)	Για να ρυθμίσετε το μέγεθος του καρέ Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα του καρέ Για να ρυθμίσετε την αντίθεση του καρέ Για να ρυθμίσετε την οριζόντια θέση του καρέ Για να ρυθμίσετε την κάθετη θέση του καρέ Φωτεινό καρέ: Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση

OSD SETUP (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ OSD)		LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ) OSD H. POS. (ΟΡΙΖ. ΘΕΣΗ OSD) OSD V. POS. (ΚΑΘ. ΘΕΣΗ OSD) OSD TIMEOUT (ΧΡΟΝΟΣ ΛΗΞΗΣ OSD) TRANSPARENCE (ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ)	ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗ ΓΛΩΣΣΑ ΤΟΥ OSD ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ OSD (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ/ ΚΑΘΕΤΑ) ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ OSD ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ OSD
EXTRA (ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ)		Input Select (Επιλογή πηγής εισόδου) Auto Config. (Αυτόματη ρύθμιση) Image Ratio (Αναλογία εικόνας) DDC/CI OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ)	ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ Ρύθμιση της αναλογίας διαστάσεων της εικόνας: wide/4:3 ΝΑΙ Ή ΟΧΙ 00-120 ΛΕΠΤΑ
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)		ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥΣ
MISC (ΑΛΛΑ)		VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ)	Για αύξηση/ μείωση της έντασης του ήχου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η σειρά των εικονιδίων μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο

Ακολουθούν τα εικονίδια του μενού, τα ονόματά τους και οι περιγραφές τους. Πιέστε το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε το κεντρικό μενού OSD.

BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)



CONTRAST (ΑΝΤΙΘΕΣΗ) Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης.

BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

ECO MODE Για να ρυθμίσετε την κατάσταση απεικόνισης: standard (κανονική) /text (κείμενο)/ game (Παιχνίδι)/ film (ταινία)

GAMMA Για να ρυθμίσετε το gamma της οθόνης

DCR Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση DCR



IMAGE (ΕΙΚΟΝΑ)



CLOCK (ΡΟΛΟΙ) Για να ελαχιστοποιήσετε τυχόν κάθετες μπάρες ή λωρίδες που φαίνονται στο υπόβαθρο.

Αλλάζει και το οριζόντιο μέγεθος.

PHASE (ΦΑΣΗ) Για να ρυθμίσετε την εστίαση της οθόνης.

Έτσι θα αφαιρέσετε τυχόν οριζόντιο «θόρυβο» και θα

κάνετε πιο ευδιάκριτους τους χαρακτήρες

H.POSITION (ΟΡ. ΘΕΣΗ) Για μετακίνηση της εικόνας δεξιά και αριστερά.

V.POSITION (ΚΑΘ. ΘΕΣΗ) Για μετακίνηση της εικόνας πάνω και κάτω.



COLOR TEMP. (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)



COLOR TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)

• WARM (ΘΕΡΜΟ): Ελαφρώς κόκκινη-άσπρη εικόνα

• COOL (ΨΥΧΡΟ): Ελαφρώς μπλε-άσπρη εικόνα

• USER (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ): Προσαρμογή του χρώματος

RED (ΚΟΚΚΙΝΟ) Επιλογή των επιπέδων του κόκκινου χρώματος.

GREEN (ΠΡΑΣΙΝΟ) Επιλογή των επιπέδων του πράσινου χρώματος.

BLUE (ΜΠΛΕ) Επιλογή των επιπέδων του μπλε χρώματος.



OSD SETTING (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ OSD)



OSD H. POSITION (ΟΡΙΖ. ΘΕΣΗ OSD) Για να ρυθμίσετε την οριζόντια θέση του OSD

OSD V. POSITION (ΚΑΘ. ΘΕΣΗ OSD) Για να ρυθμίσετε την κάθετη θέση του OSD

OSD TIMEOUT (ΧΡΟΝΟΣ ΛΗΞΗΣ OSD) Για να ρυθμίσετε το χρόνο εξαφάνισης του OSD

TRANSPARENCE (ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ) Για να ρυθμίσετε τη διαφάνεια του OSD

LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ) Για να επιλέξετε τη γλώσσα εμφάνισης του μενού OSD



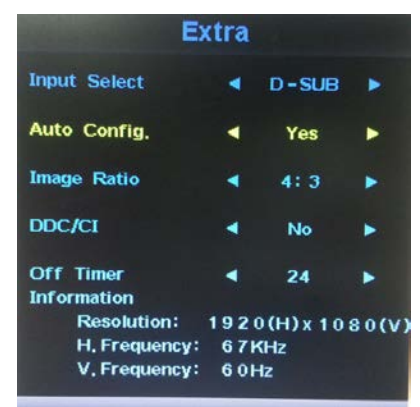
EXTRA (ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ)



Input Select (Επιλογή πηγής εισόδου). ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

Auto Config (Αυτόματη ρύθμιση). ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Image Ratio (Αναλογία εικόνας). Ρύθμιση της αναλογίας διαστάσεων



της εικόνας: wide/4:3

DDC/CI. ΝΑΙ/ ΟΧΙ

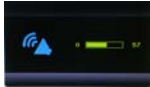
OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ). 00-120 ΛΕΠΤΑ

RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)



RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) Για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές τιμές τους

MISC (ΑΛΛΑ)



Για αύξηση/ μείωση της έντασης του ήχου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

★Αν δεν παρατηρείται βελτίωση στην εικόνα, πραγματοποιήστε επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αν χρειαστεί, ρυθμίστε ξανά την ισορροπία του λευκού. Αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο αν το σήμα είναι αναλογικό.

5. Αντιμετώπιση προβλημάτων:

- **Δεν εμφανίζεται εικόνα και η ένδειξη τροφοδοσίας είναι απενεργοποιημένη**

Το μόνιτορ δεν λαμβάνει τροφοδοσία. Ακολουθήστε τα εξής για να εξαλείψετε το πρόβλημα:

1. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα και το μόνιτορ έχουν ρεύμα.
2. Ελέγξτε αν το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο καλά στην πρίζα και στο τροφοδοτικό.
3. Αν το καλώδιο έχει αφαιρούμενη ασφάλεια, αντικαταστήστε την.
4. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο ρεύματος.
5. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε άλλη πρίζα.
6. Ελέγξτε τη σύνδεση ρεύματος στο πίσω μέρος.

- **Δεν εμφανίζεται εικόνα ενώ η ένδειξη τροφοδοσίας ανάβει πράσινο**

Η φωτεινότητα και η αντίθεση είναι πολύ χαμηλή. Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση μέσω του OSD και των πλήκτρων ελέγχου.

- **Δεν εμφανίζεται εικόνα και η ένδειξη τροφοδοσίας ανάβει πορτοκαλί**

Το μόνιτορ είναι σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται αν δεν χρησιμοποιήσετε το ποντίκι ή το πληκτρολόγιο για κάποιο χρονικό διάστημα που εσείς έχετε επιλέξει. Πραγματοποιήστε τα ακόλουθα βήματα για να βγάλετε το μόνιτορ από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας:

1. Πιέστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο ή μετακινήστε το ποντίκι.
2. Ελέγξτε την εφαρμογή διαχείρισης ενέργειας στον υπολογιστή σας.
3. Πιέστε το πλήκτρο (Input) για εναλλαγή μεταξύ αναλογικής και ψηφιακής λειτουργίας. Αν έχουν γίνει λανθασμένες ρυθμίσεις, θα φαίνεται σαν το μόνιτορ να έχει τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

- **Δεν εμφανίζεται εικόνα και η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει πράσινο**

Το σήμα που παράγεται από τον υπολογιστή βρίσκεται εκτός του εύρους του μόνιτορ. Το σήμα αυτό ελέγχεται από την κάρτα γραφικών. Ανατρέξτε στα συνοδευτικά έντυπα του υπολογιστή σας.

Το μέγεθος, η θέση και η μορφή της εικόνας μπορεί να αλλάξει αν αλλάξει η μέθοδος απεικόνισης. Αυτό είναι φυσιολογικό και μπορείτε να ρυθμίσετε ξανά την εικόνα χρησιμοποιώντας το μενού OSD.

Σημείωση: Σε αντίθεση με τα CRT μόνιτορ που απαιτούν μεγαλύτερη συχνότητα ανανέωσης για να μην τρεμοπαίζει η εικόνα, η τεχνολογία TFT δεν αντιμετωπίζει τέτοια προβλήματα. Αν είναι εφικτό, ρυθμίστε την εικόνα σε 1360 x 768 και συχνότητα ανανέωσης 60Hz.

Χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό και ρυθμίστε τον υπολογιστή σας στην επιθυμητή μέθοδο απεικόνισης. Όσο υψηλότερη είναι η ανάλυση (για παράδειγμα 1360 x 768) παράγεται καλύτερο αποτέλεσμα αλλά περιορισμοί του μόνιτορ μπορεί να μην σας επιτρέψουν να χρησιμοποιήσετε αυτή την ανάλυση. Ρυθμίστε την ανάλυση μέχρι να εμφανιστεί εικόνα.

Ανάλυση	Ρυθμός ανανέωσης
640 x 480	60 Hz
640 x 480	70 Hz
640 x 480	75 Hz
800 x 600	60 Hz
800 x 600	70 Hz
800 x 600	75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1024 x 768	70 Hz
1024 x 768	75 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 800	70 Hz
1280 x 800	75 Hz
1366 x 768	60 Hz
1366 x 768	70 Hz
1366x 768	75 Hz
1600 x 900	60 Hz
1600 x 900	70 Hz
1600 x 900	75 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1080	70 Hz
1920 x 1080	75 Hz

- **Εμφανίζεται το μήνυμα "No signal" (Δεν υπάρχει σήμα) και η ένδειξη είναι πορτοκαλί.**

Το μόνιτορ δεν λαμβάνει σήμα εικόνας. Ακολουθήστε τα εξής για να εξαλείψετε το πρόβλημα:

1. Ελέγξτε ότι το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο καλά στον υπολογιστή σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν στραβωμένες ακίδες στο βύσμα του καλωδίου σήματος.

- **Η εικόνα είναι κηλιδωμένη**

Υπάρχουν παρεμβολές στο σήμα εικόνας. Χρησιμοποιήστε το μενού OSD (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) για να εξαλείψετε τις παρεμβολές. Αυτό μπορεί να γίνει είτε αυτόματα είτε χειροκίνητα.

Σημείωση: Δεν ισχύει για ψηφιακό σήμα εισόδου.

1. Επιλέξτε (Menu) στο OSD
2. Επιλέξτε Manual (Χειροκίνητο) για να ρυθμίσετε τις τιμές CLOCK (ΡΟΛΟΙ)/PHASE (ΦΑΣΗ). Auto (Αυτόματο). Αν έχετε επιλέξει Auto, η εικόνα θα ρυθμιστεί αυτόματα. Manual (Χειροκίνητο). Αν έχετε επιλέξει Manual, θα πρέπει να ρυθμίσετε χειροκίνητα την εικόνα και να αφαιρέσετε τυχόν παρεμβολές ώστε να κάνετε πιο ευκρινείς τους χαρακτήρες στην οθόνη.

- **Η εικόνα είναι αποχρωματισμένη**

Οι ρυθμίσεις χρώματος είναι λάθος. Ακολουθήστε τα εξής για να εξαλείψετε το πρόβλημα:

1. Επιλέξτε (Menu) στο OSD
2. Επιλέξτε (Color Temp.) για να ρυθμίσετε την λειτουργία χρώματος στην επιθυμητή τιμή χρώματος.

Σημείωση: Ορισμένες κουκίδες (pixel) ενδέχεται να λείπουν, να έχουν λάθος χρώμα ή να μην έχουν καλό φωτισμό. Ένας μικρός αριθμός τέτοιων κουκίδων μπορεί να υπάρχει στην οθόνη. Αυτό είναι χαρακτηριστικό της τεχνολογίας TFT LED και δεν αποτελεί ελάττωμα της οθόνης LED.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Κ

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι αυτό το μόνιτορ συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2006/95/ΕΚ χαμηλής τάσης και 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 στην

ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/periferiaka-othones/othones/monitor.htm>

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 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μη τοποθετείτε τη συσκευή στο νερό ή σε μέρος με εμφανή υγρασία, το προϊόν δεν είναι συμβατό να λειτουργεί σε περιβάλλον με υγρασία.

Ελέγξτε την τάση των αγωγών με αυτήν που υποδεικνύεται στη πινακίδα ταυτοποίησης του προϊόντος (220V).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ Ή ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΓΝΩΣΗ Ή ΕΜΠΕΙΡΙΑ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΠΑΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

- Για τον καθαρισμό βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το προϊόν αυτό από την τάση και είναι κρύο. Εάν θέλετε να καθαρίσετε εξωτερικά το προϊόν, περιμένετε πρώτα να κρυώσει, αφαιρέστε το

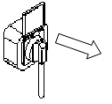
από την τάση και κατόπιν καθαρίστε το.

- 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.

Σε περίπτωση που η συσκευή δεν δουλεύει και η ενδεικτική κόκκινη λυχνία δεν ανάβει:

- αφαιρέστε την συσκευή από την τάση

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



- 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 προϊόν αυτό, τραβώντας το καλώδιο.
- Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εμποδίσετε με οποιοδήποτε τρόπο τον κατάλληλο εξαερισμό της συσκευής. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.

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 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 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 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 απώλειά τους. Η φύλαξη και αποθήκευση 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, 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.