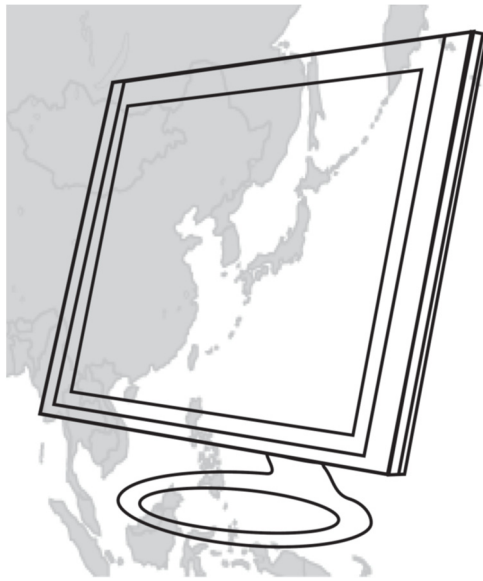


Turbo-X Monitor 27" Frameless M2735



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	2
Προειδοποιήσεις/ Προσοχή	3
ΣΗΜΕΙΩΣΗ FCC	3
Προσοχή	3
Σημαντικές Πληροφορίες Ασφάλειας	4
Βασικές Οδηγίες	5
Παρεχόμενα εξαρτήματα	5
Τάση λειτουργίας	5
Φωτεινή Ένδειξη Λειτουργίας	5
Λειτουργίες Πλήκτρων	5
Συνδέσεις	6
Συνδέσεις καλωδίων	6
Μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)	7
Επιλογές του μενού	7
Επεξήγηση των διαφόρων επιλογών του μενού	7
Μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)	8
Μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά	10
Συμβατές αναλύσεις	10
Τεχνικά στοιχεία	10

Προειδοποιήσεις/ Προσοχή



ΠΡΟΣΟΧΗ!
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ,
ΜΗΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ!



ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ (Ή ΤΟ ΠΙΣΩ ΚΑΛΥΜΜΑ) ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ. ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.



Το διπλανό σήμα, ενός κεραυνού εγγεγραμμένου σε τρίγωνο, σας προειδοποιεί για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό της συσκευής που ενδέχεται να έχει τόση ένταση, ώστε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Θαυμαστικό εγγεγραμμένο σε τρίγωνο σας προειδοποιεί για την ύπαρξη σημαντικών οδηγιών χρήσης και συντήρησης στο έντυπο υλικό που συνοδεύει τη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ FCC

Ψηφιακή Συσκευή Κατηγορίας Β

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακών συσκευών Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 των Κανόνων FCC.

Αυτά τα όρια είναι σχεδιασμένα ώστε να παρέχουν επαρκή προστασία ενάντια σε επιβλαβείς παρεμβολές, σε οικιακό περιβάλλον.

Αυτή η συσκευή δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και - σε περίπτωση που δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες- ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ασύρματες επικοινωνίες. Ωστόσο, το παραπάνω δεν αποτελεί εγγύηση ότι δεν θα εμφανιστούν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν είναι ρητά αποδεκτές από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση του προϊόντος μπορεί ν' ακυρώσουν την εξουσιοδότηση που παρέχεται στο χρήστη ώστε να χρησιμοποιεί τη συσκευή.

Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε αυτό το προϊόν – με κανένα τρόπο – χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια από τον αντιπρόσωπο. Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις μπορεί ν' ακυρώσουν την εξουσιοδότηση που παρέχεται στο χρήστη σχετικά με τη χρήση της συσκευής.

Για ν' αποφύγετε φωτιά ή ηλεκτροπληξία, μην εκθέσετε αυτό το προϊόν σε βροχή ή υγρασία.

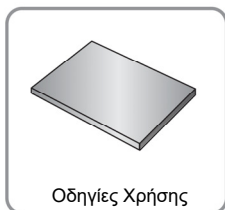
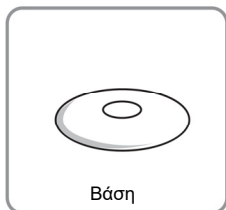
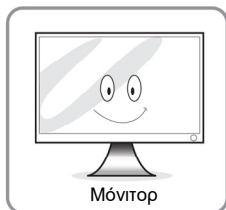
Σημαντικές Πληροφορίες Ασφάλειας

1. Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση της συσκευής.
2. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
3. Δώστε προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις.
4. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
5. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό.
6. Καθαρίστε μόνο με στεγνό πανί.
7. Μη φράσετε τις οπές εξαερισμού. Εγκαταστήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
8. Μην την εγκαταστήσετε κοντά σε πηγές θερμότητας όπως π.χ. καλοριφέρ, αερόθερμα, σόμπες, φούρνους ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών), που μπορεί να παράγουν θερμότητα.
9. Μην παραβλέπετε τον παράγοντα ασφάλειας που παρέχει το βύσμα πολικότητας ή γείωσης. Το βύσμα πολικότητας έχει δύο λεπίδες εκ των οποίων η μία είναι πιο πλατιά. Το βύσμα γείωσης έχει δύο λεπίδες και μία τρίτη προεξοχή, που αποτελεί τη γείωση. Η πλατιά λεπίδα ή η τρίτη προεξοχή παρέχονται για την ασφάλειά σας. Αν το παρεχόμενο βύσμα δεν ταιριάζει στην πρίζα, απευθυνθείτε σε έναν ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση της πρίζας.
10. Μην τσακίζετε, μην τρυπάτε και μην πατάτε το καλώδιο – ειδικά κοντά στα βύσματα και στα σημεία όπου το καλώδιο βγαίνει από τη συσκευή.
11. Χρησιμοποιήστε μόνο αξεσουάρ εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
12. Χρησιμοποιήστε μόνο καρότσι, τρίποδο, βραχίονα στήριξης ή τραπέζι που να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή ή να πωλούνται μαζί με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε καρότσι για τη μεταφορά και έχετε τη συσκευή φορτωμένη πάνω του, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ώστε να αποφύγετε τραυματισμό από τυχόν ανατροπή του φορτίου.
13. Αποσυνδέστε αυτή τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή όταν δεν την χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
14. Για επισκευή, απευθυνθείτε μόνο σε εξουσιοδοτημένο, εξειδικευμένο προσωπικό. Επισκευή απαιτείται σε περίπτωση που η συσκευή υποστεί οποιαδήποτε βλάβη, όπως π.χ. αν το καλώδιο παροχής ρεύματος ή το βύσμα υποστούν βλάβη, αν πέσει υγρό πάνω της, αν πέσει κάποιο αντικείμενο στο εσωτερικό της, αν εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, αν δεν λειτουργεί σωστά ή αν υπέστη απότομη πτώση στο έδαφος.
15. Μην εκθέσετε τη συσκευή σε πιτσιλιές ή νερό και βεβαιωθείτε ότι δεν θα τοποθετήσετε πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα.




Βασικές Οδηγίες

Παρεχόμενα εξαρτήματα



Τάση λειτουργίας

AC (Εναλλασσόμενο ρεύμα) 100- 240V ~ 50/ 60 Hz, 1.1A



DC (Συνεχές Ρεύμα) 12V  3A, 4A, 5A.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ετικέτα στο πίσω μέρος του προϊόντος.

Φωτεινή Ένδειξη Λειτουργίας

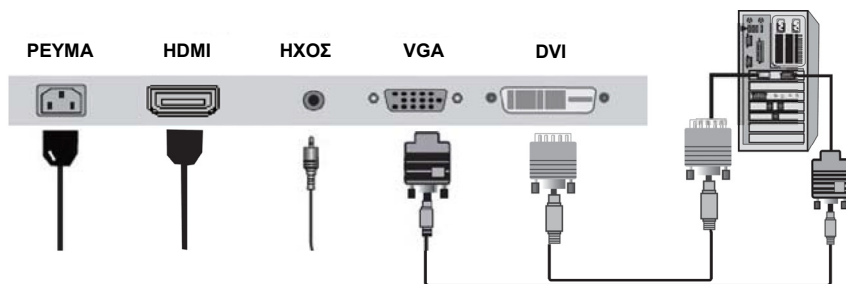
Ένδειξη	Κατάσταση Λειτουργίας
Δεν ανάβει	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη
Πράσινη ένδειξη	Κανονική λειτουργία
Πράσινη ένδειξη που αναβοσβήνει	Δεν υπάρχει σήμα

Λειτουργίες Πλήκτρων

Μοντέλα με 5 πλήκτρα		Μοντέλα με 7 πλήκτρα	
Πλήκτρο	Περιγραφή λειτουργίας	Πλήκτρο	Περιγραφή λειτουργίας
1. Menu (Μενού)	Προβολή του μενού OSD/ επιλογή λειτουργίας	1. Menu (Μενού)	Προβολή του μενού OSD/ επιλογή
2. Κάτω	Μετακίνηση προς τα κάτω στο μενού/ μείωση της επιλεγμένης τιμής	2. Πάνω	Μετακίνηση προς τα πάνω στο μενού/ αύξηση της επιλεγμένης τιμής
3. Πάνω	Μετακίνηση προς τα πάνω στο μενού/ αύξηση της επιλεγμένης τιμής	3. Κάτω	Μετακίνηση προς τα κάτω στο μενού/ μείωση της επιλεγμένης τιμής
4. Exit (Έξοδος)	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού/ Αυτόματη Ρύθμιση	4. Exit (Έξοδος)	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού/ Αυτόματη Ρύθμιση
5. 	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του μόνιτορ	5. Scale (Μέγεθος εικόνας)	Επιλογή μεγέθους εικόνας (ευρύ ή κανονικό)
		6. Source (Πηγή)	Επιλογή πηγής σήματος
		7. 	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του μόνιτορ

Συνδέσεις

Συνδέσεις καλωδίων



Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του μόνιτορ στην υποδοχή AC IN στο πίσω μέρος του μόνιτορ.

Συνδέστε την άλλη άκρη του καλωδίου σε κάποια κοινή πρίζα ρεύματος.

Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο καλώδιο σύνδεσης εικόνας για τον υπολογιστή σας, ανάλογα με την υποδοχή της κάρτας γραφικών σας.

Περιγραφή βύσματος D-sub (Αναλογικό):

Αν χρησιμοποιήσετε το βύσμα D-sub (Αναλογικό), συνδέστε το στην υποδοχή D-sub 15-pin του μόνιτορ και στην αντίστοιχη της κάρτας γραφικών σας.



[ΕΙΣΟΔΟΣ VGA]

Λειτουργίες των ακίδων του βύσματος VGA (D-Sub):

PIN	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	PIN	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
1.	RED	9.	+5V
2.	GREEN	10.	GND
3.	BLUE	11.	RSX
4.	RTS	12.	DDC-DATA
5.	GND	13.	H-SYNC
6.	GND-R	14.	V-SYNC
7.	GND-G	15.	DDC-CLOCK
8.	GND-B		

Μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)

Επιλογές του μενού

Κεντρικό μενού:

1. Luminance (Λαμπρότητα)
2. Image (Εικόνα)
3. Color Adjust (Ρύθμιση Χρώματος)
4. OSD Menu (Μενού OSD)
5. Language (Γλώσσα)
6. Misc (Άλλα)

Επεξήγηση των διαφόρων επιλογών του μενού

1. Luminance (Λαμπρότητα)
 - 1.1. Contrast (Αντίθεση): Αυτή η επιλογή ρυθμίζει την διαφορά μεταξύ των φωτεινών και σκοτεινών σημείων της οθόνης. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για να αυξήσετε/ μειώσετε αντίστοιχα την Αντίθεση.
 - 1.2. Brightness (Φωτεινότητα): Αυτή η επιλογή ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για να αυξήσετε/ μειώσετε αντίστοιχα τη Φωτεινότητα.
 - 1.3. DCR: Πιέστε το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε τις κύριες επιλογές του μενού. Πιέστε MENU για να φτάσετε στην επιλογή DCR και στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση της λειτουργίας DCR.



2. Image (Εικόνα)
 - 2.1 H. Position (Ορ. Θέση): Για ρύθμιση της οριζόντιας θέσης της εικόνας αριστερά ή δεξιά. Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο σε λειτουργία VGA. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για μετακίνηση της εικόνας Δεξιά/ Αριστερά.
 - 2.2 V. Position (Κάθ. Θέση): Για ρύθμιση της κάθετης θέσης της εικόνας πάνω ή κάτω. Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο σε λειτουργία VGA. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για μετακίνηση της εικόνας Πάνω/ Κάτω.
 - 2.3 Clock (Ρολόι): Πιέστε το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε τις κύριες επιλογές του μενού. Πιέστε MENU για να φτάσετε στην επιλογή Clock (Ρολόι). Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ελαχιστοποιήσετε τυχόν κάθετες μπάρες ή λωρίδες που εμφανίζονται στο φόντο της οθόνης και να βελτιώσετε τη σταθερότητα τη εικόνας. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για ρύθμιση.
 - 2.4 Phase (Φάση): Πιέστε το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε τις κύριες επιλογές του μενού. Πιέστε MENU για να φτάσετε στην επιλογή Phase (Φάση). Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την φάση της εικόνας. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για ρύθμιση της δειγματοληψίας των Πίξελ.



Μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)

2.5 Sharpness (Ευκρίνεια): Πιέστε το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε τις κύριες επιλογές του μενού. Πιέστε MENU για να φτάσετε στην επιλογή Sharpness (Ευκρίνεια). Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ευκρίνεια της εικόνας και να κάνετε τους χαρακτήρες να φαίνονται πιο ευκρινείς. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για ρύθμιση και στη συνέχεια Menu για επιβεβαίωση.

3. Color Adjust (Ρύθμιση Χρώματος)
Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να αλλάξετε την ποσότητα του κόκκινου, πράσινου και μπλε χρώματος που υπάρχει στην εικόνα. Η θερμή λειτουργία (Warm) θα σας δώσει περισσότερο κόκκινο, η ψυχρή λειτουργία (cool) περισσότερο μπλε και η λειτουργία User (Προσαρμογή) σας επιτρέπει να ρυθμίσετε χειροκίνητα την ποσότητα του μπλε, πράσινου και κόκκινου χρώματος.



4. OSD Menu (Μενού OSD)

4.1 OSD H. Position (Οριζ. Θέση OSD): Για να αλλάξετε την οριζόντια θέση του μενού OSD. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για να αλλάξετε την οριζόντια θέση του μενού OSD.

4.2 OSD V. Position (Κάθ. Θέση OSD): Για να αλλάξετε την κάθετη θέση του μενού OSD. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για να αλλάξετε την κάθετη θέση του μενού OSD.

4.3 OSD Timer (Χρόνος λήξης OSD): Για να ρυθμίσετε το χρόνο εξαφάνισης του μενού OSD σε περίπτωση αδράνειας.

4.4 Translucence (Διαφάνεια): Για να ρυθμίσετε τη διαφάνεια του μενού OSD.



5. Language (Γλώσσα)

Για να επιλέξετε τη γλώσσα στην οποία θα εμφανίζεται το μενού OSD. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε πολλές γλώσσες, μεταξύ των οποίων και τα Ελληνικά.

6. MISC (Άλλα)

6.1 Volume (Ένταση): Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.

6.2 Factory reset: (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων) Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του Μόνιτορ.

6.3 Scale (Κλίμακα): Για να επιλέξετε τις διαστάσεις της εικόνας, όπως 16:9 ή 4:3.



Μενού που εμφανίζεται στην οθόνη (OSD)

7. Signal Source (Πηγή Σήματος): Πιέστε το πλήκτρο MENU δύο φορές για είσοδο και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/ Κάτω για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή σήματος.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συμβατές αναλύσεις

Πρότυπο	Ανάλυση	Ορ. Συχν. (KHz)	Κάθ. Συχ. (KHz)	Σημειώσεις	
VGA	720 X 400	31.47	70.0		
	640 X 480	31.47	60.0		
	640 X 480	37.50	75.0		
	640 X 480	37.861	72.8		
SVGA	800 X 600	37.879	60.0		
	800 X 600	48.077	72.2		
	800 X 600	46.875	75.0		
XVGA	1024 X 768	48.363	60.0		
	1024 X 768	56.476	70.0		
	1024 X 768	60.02	75.0		
SXVGA	1280 X 1024	63.981	60.0		17/19 4:3
	* 1280 X 1024	79.976	75.0		
WXGA	* 1360X768	47.7	60.0	15.6/18.5 16:9	
WXGA+	* 1440X900	55.469	60.0	17/19 16:10	
WXGA+	* 1600X900	55.906	60.0	17.3/20 16:9	
WSXGA+	* 1680X1050	64.7	60.0	22 16:10	
WUXGA	* 1920X1080	67.2	60.0	21.5/23	
				23.6/24 16:9	

Τεχνικά στοιχεία

Είσοδος VGA	Υποδοχή εισόδου	D-SUB 15Pin
	Σήμα εισόδου	Αναλογικό σήμα ανόδου 0,7pp/ 75Ω
Είσοδος DVI	Υποδοχή εισόδου	DVI-D 18Pin (προαιρετικά)
	Σήμα εισόδου	Ψηφιακό σήμα 10bit
Είσοδος HDMI	Υποδοχή εισόδου	19pin
	Σήμα εισόδου	18Gbps
Είσοδος ήχου	2 X 2W	
Οριζόντια συχνότητα	30~ 80KHz	
Κάθετη συχνότητα	60~ 75Hz	
Θερμοκρασία	Θερμοκρασία Αποθήκευσης	-20°C έως 60°C
	Θερμοκρασία Λειτουργίας	0°C έως 40°C
Υγρασία	Λειτουργίας	10% έως 85%

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

Ασφάλεια & Συντήρηση

Ο συγκεκριμένος οδηγός περιέχει σημαντικές πληροφορίες για τη χρήση και λειτουργία της συσκευής σας. Παρακαλώ διαβάστε όλες τις πληροφορίες με προσοχή για την βέλτιστη απόδοση της συσκευής σας, καθώς και για την αποφυγή οποιασδήποτε ζημιάς τόσο σε εσάς όσο και στη συσκευή σας.

Οποιαδήποτε αλλαγή ή τροποποίηση που δεν εγκρίνεται σε αυτόν τον οδηγό μπορεί να παραβιάσει τους όρους εγγύησης, να προξενήσει ζημιά στη συσκευή ή τραυματισμό σε εσάς.

- Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας μην εκτίθεται το προϊόν στη βροχή ή σε οποιαδήποτε έκθεση σε περιβάλλον με υγρασία.
- Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν.
- Μην ρίχνετε υγρά στη συσκευή ή την υποδοχή του καλωδίου. Μπορεί να προκληθεί φωτιά. Αν το καλώδιο βραχεί αφαιρέστε το αμέσως και μην χρησιμοποιείτε την συσκευή.
- Μην κάνετε εγκατάσταση της συσκευής κατά τη διάρκεια καταιγίδας.
- Μην κάνετε εγκατάσταση της συσκευής σε υγρά περιβάλλοντα.
- Μην αγγίζετε μη μονωμένα καλώδια ή θερματικά εκτός και αν είναι αποσυνδεδεμένα από την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό, για παράδειγμα, κοντά στο μπάνιο, την κουζίνα, σε υπόγεια ή πισίνα.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής κατά τη διάρκεια καταιγίδας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση κεραυνού.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες που υποδεικνύονται στον οδηγό χρήσης. Μην ρίχνετε τις μπαταρίες στη φωτιά, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

Για τον καθαρισμό της συσκευής μην χρησιμοποιείτε νερό. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και απλά περάστε τις επιφάνειες με ένα νωπό πανί (όχι βρεγμένο). Περιμένετε να στεγνώσει καλά και έπειτα ξανασυνδέστε τη συσκευή.

Εντύση & Όροι χρήσης

Με την παρούσα η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε. δηλώνει ότι ο εξοπλισμός **Turbo-X Monitor 27" Frameless M2735** συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/35/EK (L.V.D.) και 2014/30/EK (E.M.C.) Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <https://www.plaisio.gr/desktop-laptop/periferiaka/othones.htm>

Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη CE



Στα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση Θέση Σκληρί, Μαγούλα Αττικής, 19018
Τη στο τηλ : 800 11 12345

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/EK 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/EK 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 AEBE.

Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Doop, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS A.E.B.E.

Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345

Θέση Σκλήρι, Μαγούλα Αττικής, 19018

www.plaisio.gr

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 εν-δεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων είναι επιλογή και αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.
8. Ο χρόνος αποπεράτωσης της επισκευής των προϊόντων **Tur-bo-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 οιοσδήποτε 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 βάσει 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 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 έ-χουν 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 αντίγραφο 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 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, 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.