

TX-113



Φορητός Προτζέκτορας LED 1800 ANSI Lumens 800 x 600 2000 : 1 με Τηλεχειριστήριο

Η Δήλωση συμμόρφωσης για αυτήν τη συσκευή βρίσκεται στο Διαδίκτυο
σύνδεσμος: www.technaxx.de/ (στην κάτω γραμμή "Konformitätserklärung").

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά.

Τηλέφωνο σέρβις για τεχνική υποστήριξη: 01805 012643 (14 σεντ/λεπτό από σταθερό τηλέφωνο Γερμανίας και 42 σεντ/λεπτό από κινητό δίκτυα).

Δωρεάν email: support@technaxx.de

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη για μελλοντική αναφορά ή κοινή χρήση προϊόντων προσεκτικά. Κάντε το ίδιο με τα γνήσια αξεσουάρ για αυτό το προϊόν.

Σε περίπτωση εγγύησης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν. Εγγύηση 2 χρόνια

Απολαύστε το προϊόν σας * Μοιραστείτε την εμπειρία και τη γνώμη σας μια από τις γνωστές διαδικτυακές πύλες.

Χαρακτηριστικά

☒ Μίνι προβολέας με συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων

☒ Μέγεθος προβολής από 32" έως 176"

☒ Ενσωματωμένα στερεοφωνικά ηχεία 2 Watt

☒ Χειροκίνητη ρύθμιση εστίασης

☒ Μεγάλη διάρκεια ζωής LED 40.000 ώρες

☒ Δυνατότητα σύνδεσης με υπολογιστή/Notebook, Tablet, Smartphone και Κονσόλες παιχνιδιών μέσω AV, VGA ή HDMI

☒ Αναπαραγωγή αρχείων βίντεο, φωτογραφιών και ήχου από USB, MicroSD ή εξωτερικός σκληρός δίσκος

☒ Χρησιμοποιείται με τηλεχειριστήριο

Προβολή προϊόντος & Λειτουργίες

Μενού Μετακίνηση προς τα πάνω / Τελευταίο αρχείο

Πηγή σήματος Esc

V- / Μετακίνηση αριστερά Ενδεικτική λυχνία

Κουμπί λειτουργίας φακού

Ρύθμιση εστίασης V+ / Μετακίνηση δεξιά

Διόρθωση βασικού λίθου Μετακίνηση προς τα κάτω / Επόμενο αρχείο

Κουμπί λειτουργίας: Πατήστε αυτό το κουμπί για να κλείσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Κουμπί έντασης συν και πλην: Πατήστε τα δύο κουμπιά για να αύξηση ή μείωση του όγκου. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν στο μενού ως επιλογή και ρύθμιση παραμέτρων.

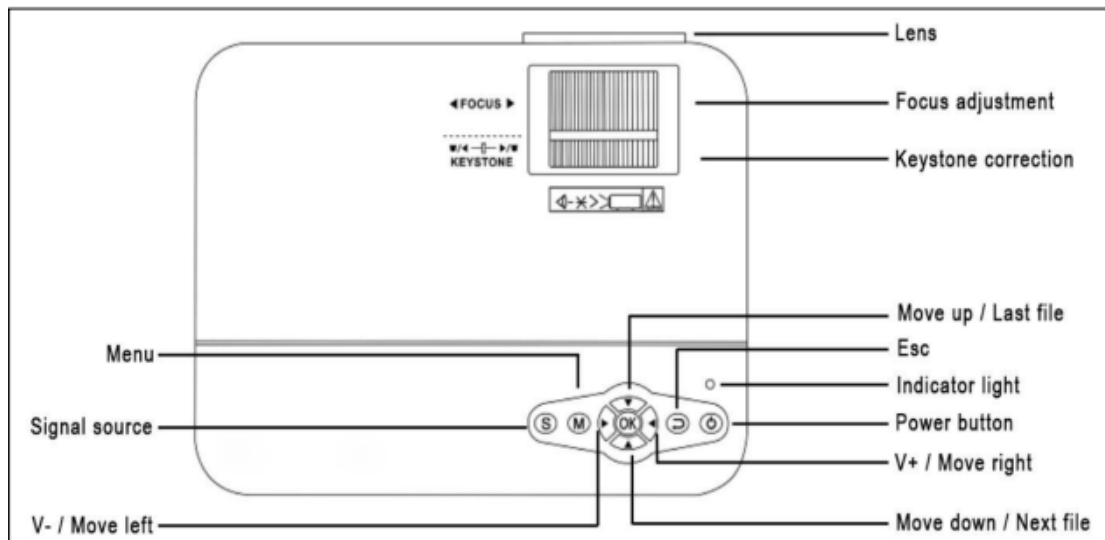
Μενού: Εμφανίστε το κύριο μενού ή το σύστημα εξόδου.

Πλήκτρα βέλους: Μετακίνηση πάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά στις επιλογές του μενού.

Πηγή σήματος: Επιλέξτε το σήμα ή ένα εξωτερικό σήμα βίντεο. είναι μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως κουμπί "play".

Φακός: Περιστρέψτε το φακό για να προσαρμόσετε την εικόνα.

Έξοδος αέρα: Μην καλύπτετε τα ανοίγματα ψύξης αέρα κατά τη λειτουργία για αποφυγή εγκαυμάτων.



Τηλεχειριστήριο & Λειτουργίες

Διακόπτης τροφοδοσίας OK

Μενού Αναπαραγωγή / Παύση

Επιλέξτε Έξοδος πηγής σήματος

Μετακίνηση επάνω / Μείωση έντασης τελευταίου αρχείου

Μετακίνηση προς τα αριστερά / προς τα πίσω Αύξηση έντασης

Μετακίνηση δεξιά / Εμπρός Σίγαση

Μετακίνηση προς τα κάτω / Επόμενο αρχείο

☒ Μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του κεντρικού υπολογιστή λήψης τηλεχειριστηρίου παράθυρο, μην βάζετε αντικείμενα, Για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα του σήματος.

☒ Στρέψτε το τηλεχειριστήριο στην αριστερή πλευρά της συσκευής ή στο οθόνη προβολής, για λήψη της υπέρυθρης ακτινοβολίας.

☒ Όπως μακροπρόθεσμα όταν δεν χρησιμοποιείται, αφαιρέστε την μπαταρία, τηλεχειριστήριο

έλεγχος για την αποφυγή διάβρωσης λόγω διαρροής μπαταρίας.

☒ Μην βάζετε το τηλεχειριστήριο σε υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία μέρη, για την αποφυγή ζημιών.

☒ Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

Αφού η συσκευή τροφοδοτηθεί μέσω του προσαρμογέα, μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής:

☒ Πατήστε το κουμπί POWER στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

☒ Πατήστε ξανά το κουμπί POWER για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

☒ Πατώντας ξανά το κουμπί POWER μπορεί να τερματιστεί η λειτουργία του ισχύς κινητήρα. Το TX-113 θα παραμείνει σε αναμονή για όσο καιρό είναι συνδεδεμένο με την πρίζα. Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πολύ καιρό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

☒ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στη συσκευή τηλεχειριστήριο, για εμφάνιση της οθόνης MENU.

☒ Σύμφωνα με το τηλεχειριστήριο ή τα κουμπιά ◀ ▶ στο προβολέα πρέπει να προσαρμόσετε ή να ορίσετε το επίπεδο των στοιχείων μενού, το μενού του

το επιλεγμένο εικονίδιο θα φωτίσει.

☒ Σύμφωνα με το τηλεχειριστήριο ή τα κουμπιά ▲ ▼ στο συσκευή στην κάτω επιλογή μενού πρέπει να προσαρμόσετε το στοιχείο μενού.

☒ Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί OK στο τηλεχειριστήριο ή το OK κουμπί στη συσκευή, για να ενεργοποιήσετε το επιλεγμένο μενού εικονιδίων στο δευτερεύον μενού.

☒ Πατήστε τα κουμπιά ◀ ▶ ▲ ▼, για να προσαρμόσετε τις τιμές παραμέτρων για το επιλεγμένο στοιχείο μενού.

☒ Επαναλάβετε το δεύτερο έως το πέμπτο βήμα για να ρυθμίσετε άλλα MENU στοιχεία ή κάντε απευθείας κλικ στο κουμπί MENU ή EXIT για να πραγματοποιήσετε έξοδο από ένα μόνο διεπαφή.

☒ Οθόνη εκκίνησης πολυμέσων

Όταν ο προβολέας αρχίσει να λειτουργεί, η εμφάνιση της οθόνης διαρκεί περίπου 10 δευτερόλεπτα για να μπειτε στην οθόνη πολυμέσων.

☒ Focus & Keystone

Μερικές φορές, η εικόνα που προβάλλεται στον τοίχο μοιάζει με τραπέζιο παρά ένα τετράγωνο, προκαλώντας παραμόρφωση που πρέπει να αποφευχθεί.

Μπορείτε να το ρυθμίσετε με τον τροχό ρύθμισης keystone (3) ☒ βλ παρακάτω εικόνα.

☒ Εστίαση εικόνας

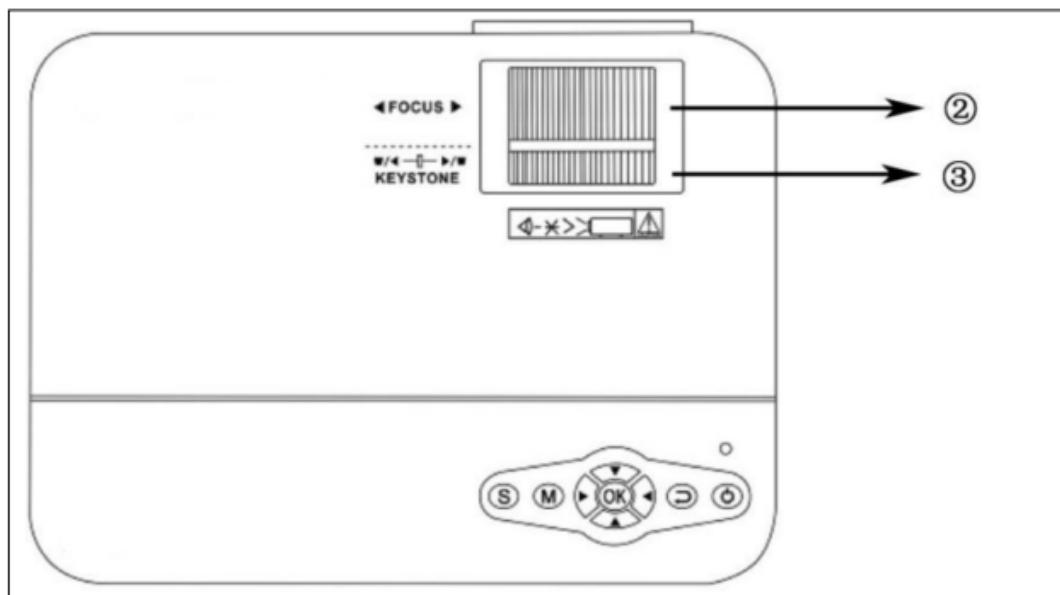
Τοποθετήστε τη συσκευή κάθετα στην οθόνη του προβολέα ή στον λευκό τοίχο.

Προσαρμόζω

την εστίαση με τον τροχό ρύθμισης εστίασης (2) μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα αρκετά σαφής. Στη συνέχεια, η εστίαση ολοκληρώνεται. Κατά τη διάρκεια της εστίασης, εσείς

θα μπορούσε να εμφανίσει βίντεο ή να εμφανίσει το μενού για έλεγχο της προσαρμογής

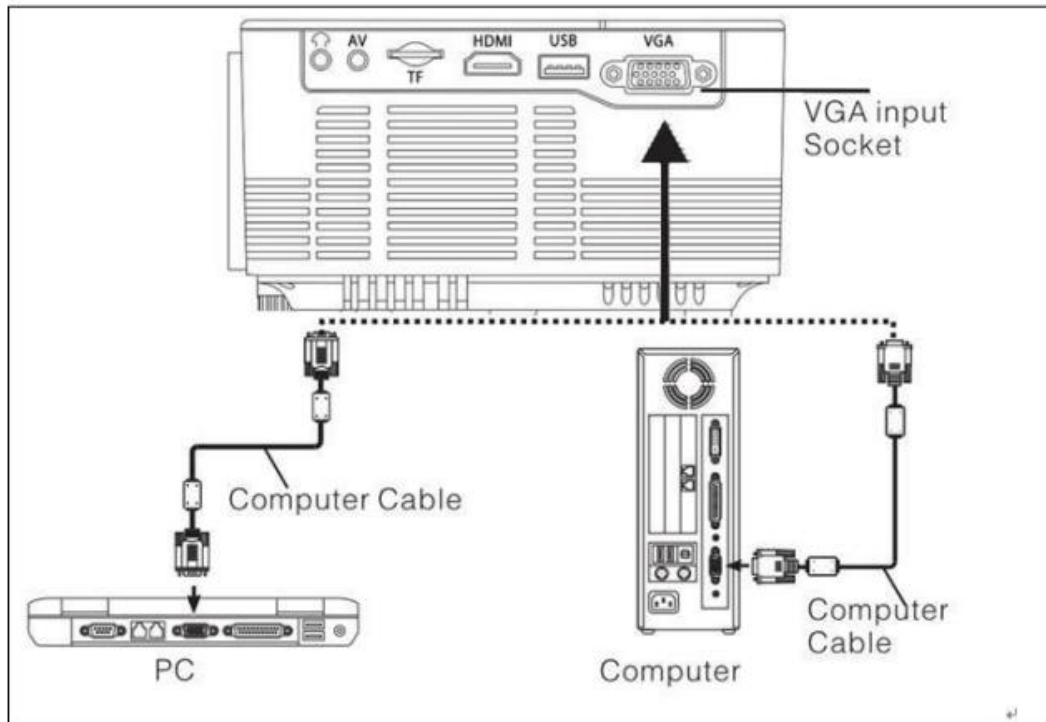
☒ δείτε την παρακάτω εικόνα.



Η συσκευή παρέχει λειτουργία οπτικού keystone, ώστε να μπορείτε να στρίβετε το θεμέλιο λίθο για την προσαρμογή της εικόνας. Η συσκευή δεν έχει λειτουργία διόρθωσης οριζόντιας βασικής στήλης.

Σύνδεση πολυμέσων

Υποδοχή εισόδου VGA: η θύρα μπορεί να συνδεθεί σε υπολογιστή ή άλλη υποδοχή εξόδου σήματος βίντεο VGA. Ανατρέξτε στα ακόλουθα



Πίνακας παραμέτρων για τη ρύθμιση του σήματος εξόδου του υπολογιστή (H/V)

Συχνότητα (kHz) Συχνότητα πεδίου (Hz)

Ανάλυση VGA 640 x 480

31,5 60

34,7 70

37,9 72

37,5 75

Ανάλυση SVGA 800 x 600

31,4 50

35,1 56

37,9 60

46,6 70

48,1 72

46,9 75

Ανάλυση XGA 1024 x 768

40,3 50

48,4 60

56,5 70

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή και η σύνδεση του φορητού υπολογιστή ενδέχεται να μην είναι δυνατό

εμφάνιση εικόνων ταυτόχρονα, εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε τον υπολογιστή

εμφάνιση χαρακτηριστικών, επιλέξτε για λειτουργία εξόδου CRT.

Υποδοχή εισόδου βίντεο: από τώρα και στο εξής, η διεπαφή μπορεί να συνδεθεί στη συσκευή αναπαραγωγής LD, συσκευές αναπαραγωγής DVD, βιντεοκάμερες και συσκευή αναπαραγωγής βίντεο (VIDEO) ή υποδοχή εξόδου ήχου.

Λειτουργία

Επιλογή πηγής εισόδου

☒ Επιλογή σήματος εισόδου από τη συσκευή: (Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστό το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο).

☒☒ Πατήστε το κουμπί S στη συσκευή ή το κουμπί SOURCE ενεργοποιημένο το τηλεχειριστήριο για να εμφανιστεί η σωστή διεπαφή.

☒☒☒ Επιβεβαιώστε εάν έχει συνδεθεί σωστά στο καλώδιο σήματος πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την ακόλουθη είσοδο PC, AV, HDMI, SD/USB (DMP). Επιλέγω το απαραίτητο σήμα εισόδου με το κουμπί OK.

Χειροκίνητη λειτουργία

Επιλέξτε τη γλώσσα του μενού

☒ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στη συσκευή τηλεχειριστήριο για είσοδο στο MENU.

☒☒ Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μεταβείτε στις ΕΠΙΛΟΓΕΣ.

☒☒☒ Πατήστε το κουμπί OK στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο για να εισάγετε την επιλογή γλώσσας.

☒☒☒☒ Πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ ή ◀ ▶, για να επιλέξετε τη γλώσσα χρειάζεστε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί MENU για να αποδεχτείτε τις Ρυθμίσεις και έξοδος.

Ρύθμιση ώρας ρολογιού

☒ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στη συσκευή τηλεχειριστήριο για είσοδο στο MENU.

☒☒ Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις TIME. Πατήστε OK στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο για να εισάγετε τις ρυθμίσεις ώρας.

Τώρα μπορείτε να επιλέξετε την ημέρα, τον μήνα, το έτος, την ώρα και το λεπτά με τα κουμπιά ▲ ▼ ◀ ▶. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί MENU για αποδοχή ρυθμίσεων και έξοδο.

Μοντέλο εικόνας

☒ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στη συσκευή τηλεχειριστήριο για είσοδο στο MENU.

☒☒ Πατήστε το κουμπί OK για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις PICTURE. Τώρα εσύ μπορεί να επιλέξει με τα κουμπιά ◀ ▶ μεταξύ DEFAULT, SOFT, ΔΥΝΑΜΙΚΗ και ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ λειτουργία. Πατήστε το κουμπί M στο συσκευή ή το κουμπί MENU στο τηλεχειριστήριο για έξοδο από το Ρυθμίσεις PICTURE.

☒☒☒ Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί M στο συσκευή ή το κουμπί MENU στο τηλεχειριστήριο για αποθήκευση ρυθμίσεων και έξοδος.

Θερμοκρασία χρώματος

☒ Πατήστε το κουμπί ▼ για να μεταβείτε στη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Ρυθμίσεις. Τώρα πατήστε το κουμπί OK για να εισαγάγετε το ΧΡΩΜΑ

Ρυθμίσεις TEMPERATURE.

▢ Πατήστε τα κουμπιά ◀ ▶ για να επιλέξετε τις ρυθμίσεις που θέλετε προσαρμόσετε και στη συνέχεια πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ ή ◀ ▶ για να προσαρμόσετε τις τιμές

των παραμέτρων των επιλογών (Normal ▢ Warm ▢ Persona ▢ Cool).

▢ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU ενεργοποιημένο το τηλεχειριστήριο για αποθήκευση ρυθμίσεων και έξοδο.

Αναλογία απεικόνισης

▢ Πατήστε το κουμπί ▼ για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις ASPECT RATIO. Τώρα πατήστε το κουμπί OK για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις ASPECT RATIO.

▢ Πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε τις παραμέτρους. Μπορείτε επιλέξετε μεταξύ AUTO, 16:9 και 4:3. Τώρα πατήστε το κουμπί OK για να επιλέξετε τη ρύθμιση που χρειάζεστε.

▢ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU ενεργοποιημένο το τηλεχειριστήριο για αποθήκευση των ρυθμίσεων και έξοδο.

Ακύρωση θορύβου

▢ Πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να μεταβείτε στο NOISE REDUCTION Ρυθμίσεις. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK για να εισαγάγετε το NOISE Ρυθμίσεις REDUCTION.

▢ Πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε το επίπεδο μείωσης θορύβου, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU ενεργοποιημένο το τηλεχειριστήριο για αποθήκευση των ρυθμίσεων και έξοδο.

Λειτουργία προβολής εικόνας

Αναστροφή εικόνας ▢ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το MENU κουμπί στο τηλεχειριστήριο. Πατήστε ▲ ▼ για να φτάσετε στη λειτουργία προβολής. Τύπος το κουμπί OK για να περιστρέψετε την εικόνα.

Βουβός

Σίγαση ▢ Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Σίγαση για να κλείσετε ή να ανοίξετε το φωνητικό σήμα.

Ήχος

▢ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στη συσκευή τηλεχειριστήριο για είσοδο στο MENU.

▢ Πατήστε τα κουμπιά ◀ ▶ για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις SOUND.

▢ Πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε τα στοιχεία που χρειάζεστε ρυθμίστε και στη συνέχεια πατήστε τα κουμπιά ◀ ▶ για να προσαρμόσετε τις τιμές του μεμονωμένα στοιχεία. Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στο τηλεχειριστήριο για επιβεβαίωση και έξοδο.

Αυτόματη ένταση ήχου

▢ Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το κουμπί MENU στη συσκευή τηλεχειριστήριο για είσοδο στο MENU.

▢ Πατήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε AUTO VOLUME.

Στη συνέχεια, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί OK για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε το AUTO

Ρυθμίσεις VOLUME. Πατήστε το κουμπί M στη συσκευή ή το MENU κουμπί στο τηλεχειριστήριο για να επιβεβαιώσετε μια έξοδο.

Υποστηριζόμενη μορφή πολυμέσων από USB ή MicroSD

Αρχείο ήχου: MP3 / WMA / ASF / OGG / AAC / WAV

Αρχείο εικόνας: JPEG / BMP / PNG

Αρχείο βίντεο: 3GP (H.263, MPEG4) / AVI (XVID, DIVX, H.264) /

MKV (XVID, H.264, DIVX) / FLV (FLV1) /

MOV (H.264) / MP4 (MPEG4, AVC) /

MEP (MEPG1) VOB (MPEG2) / MPG (MPG-PS) /
RMVB(RV40)/RM

Τεχνικές προδιαγραφές

Σύστημα προβολής LCD TFT τεχνολογίας προβολής / χαμηλό θόρυβο / χαμηλό φωτισμό διαρροή

Οπτικός φακός σύνθετης επίστρωσης Multichip φακού

Τροφοδοτικό AC ~100V-240V 50/60Hz

Μέγεθος προβολής / απόσταση 32"-176" / 1-5μ

Κατανάλωση προβολέα / φωτεινότητα 50W / 1800 Lumen

Αναλογία αντίθεσης / Χρώματα οθόνης 2000:1 / 16,7M

Θερμοκρασία χρώματος λαμπτήρα / διάρκεια ζωής 9000K / 40000 ώρες

Διόρθωση Οπτική ±15°

Χρόνος χρήσης ~24 ώρες συνεχόμενα

Συχνότητα ήχου 2W + 2W

Θόρυβος ανεμιστήρα Μέγ. 54dB

Θύρες σήματος

Είσοδος AV (1. 0Vp-p +/-5%)

Είσοδος VGA (800x600@60Hz, 1024x768@60Hz)

Είσοδος HDMI (480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p)

Έξοδος ακουστικών

Εγγενής ανάλυση 800x480 pixel

USB / κάρτα MicroSD /

εσωτ. μορφή σκληρού δίσκου

Βίντεο: MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI,

RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, M-JPEG

Μουσική: WMA, MP3, M4A(AAC)

Φωτογραφία: JPEG, BMP, PNG

Κάρτα USB / MicroSD μέγ. 128 GB / μέγ. 128 GB

Εξωτερικός σκληρός δίσκος μέγ. 500 GB

Βάρος / Διαστάσεις 1014 g / (L) 20,4 x (Π) 15,0 x (Υ) 8,6 cm

Περιεχόμενα συσκευασίας

Technaax® Mini LED Beamer TX-113, 1x AV

καλώδιο σήματος, 1x τηλεχειριστήριο, 1x καλώδιο HDMI,

1x καλώδιο τροφοδοσίας, Εγχειρίδιο χρήσης

Συμβατές συσκευές

Ψηφιακή κάμερα, TV box, PC/Notebook,

Smartphone, κονσόλα παιχνιδιών, USB-συσκευή /

Κάρτα MicroSD, εξωτερικός σκληρός δίσκος, Ενισχυτής.

Συμβουλές

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το καλώδιο με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει κίνδυνος παραπάτησης

αποφεύγεται. Ποτέ μην κρατάτε ή μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο τροφοδοσίας.

Όχι

σφίξτε ή καταστρέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό δεν έρχεται σε επαφή με νερό, ατμό ή άλλα υγρά.

Πρέπει να ελέγχετε την πλήρη κατασκευή σε τακτά χρονικά διαστήματα για λειτουργικότητα, στεγανότητα και ζημιά για την αποφυγή ελαττώματος της συσκευής.

Εγκαταστήστε το προϊόν σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο χρήστη και λειτουργήστε ή συντηρήστε το

σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας του κατασκευαστή. ☒ Χρησιμοποιήστε μόνο το προϊόν για σκοπούς λόγω της προβλεπόμενης λειτουργίας του και μόνο για οικιακή χρήση. ☒ Μην καταστρέψετε το προϊόν. Οι ακόλουθες περιπτώσεις μπορεί ζημιά στο προϊόν: Λανθασμένη τάση, ατυχήματα (συμπεριλαμβανομένου υγρού ή υγρασία), κακή χρήση ή κατάχρηση του προϊόντος, ελαττωματικό ή ακατάλληλο εγκατάσταση, προβλήματα τροφοδοσίας, συμπεριλαμβανομένων αιχμών ρεύματος ή κεραυνών

ζημιά, προσβολή από έντομα, παραποίηση ή τροποποίηση του προϊόντος από άτομα άλλα από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις, έκθεση σε ασυνήθιστα διαβρωτικά υλικά, εισαγωγή ξένων αντικειμένων στη μονάδα, χρησιμοποιείται με αξεσουάρ που δεν είναι προεγκριμένα. ☒ Ανατρέξτε και δώστε προσοχή σε όλα

προειδοποιήσεις και προφυλάξεις στο εγχειρίδιο χρήσης.

Οδηγίες ασφαλείας

☒ Χρησιμοποιήστε τυπικό καλώδιο τροφοδοσίας με καλώδιο γείωσης, για να εξασφαλίσετε σταθερή τροφοδοσία

τροφοδοσίας και την ίδια τάση ισχύος με το προϊόν που επισημαίνεται. ☒ Μην αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας, διαφορετικά δεν θα σας παρέχουμε δωρεάν υπηρεσία εγγύησης. ☒ Μην κοιτάτε μέσα στο φακό όταν βρίσκεται ο προβολέας λειτουργεί, διαφορετικά θα βλάψει εύκολα τα μάτια σας. ☒ Μην καλύπτετε το οπή εξαερισμού του προϊόντος. ☒ Διατηρείτε το προϊόν μακριά από βροχή, υγρασία, νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό καθώς δεν είναι αδιάβροχο. Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρισμό

αποπληξία. ☒ Κλείστε και διακόψτε την παροχή ρεύματος εάν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για

πολύς καιρός. ☒ Χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία κατά τη μετακίνηση του προϊόντος.