

TURBOX

ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΟΡΝΙΖΑ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ





Μην πετάξετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα μόλις φτάσει το τέλος της ζωής της, αλλά να την πάτε σε σημείο διαχείρισης τέτοιων απορριμμάτων. Αν το κάνετε, θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

1.0 Οδηγίες ασφάλειας

Βάλτε την ψηφιακή κορνίζα σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Σε περίπτωση πτώσης μπορεί να πάθει βλάβη.

Μην τοποθετήσετε την ψηφιακή κορνίζα στον ήλιο ή σε μέρη με υψηλές θερμοκρασίες, γιατί μπορεί να πάθει βλάβη και να μειωθεί ο χρόνος ζωής της.

Μην τοποθετήσετε την ψηφιακή κορνίζα κοντά σε πηγές θερμότητας όπως σόμπες ή άλλες τέτοιες συσκευές.

Η οθόνη της συσκευής αντανακλά τον ήλιο.

Μην εκθέτετε την ψηφιακή κορνίζα σε βροχή, νερό ή πολλή υγρασία.

Μην την τοποθετήσετε στο μπάνιο ή στην κουζίνα ή κοντά σε νιπτήρα. Αποφύγετε άμεση επαφή με νερό.

Μην βάζετε βαριά ή αιχμηρά αντικείμενα πάνω στην οθόνη LCD, στην κορνίζα ή στο καλώδιο ρεύματος. Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε την ψηφιακή κορνίζα.

Μην βάλετε την ψηφιακή κορνίζα κοντά σε μαγνητικά αντικείμενα.

Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων ή βλάβη.

Παρακαλούμε να μην χρησιμοποιείτε ακουστικά για μεγάλο χρονικό διάστημα και σε υψηλή ένταση γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη στην ακοή σας. Η ψηφιακή κορνίζα δεν προορίζεται να λειτουργεί 24 ώρες το 24-ωρο. Η συνιστώμενη διάρκεια καθημερινής χρήσης είναι 8-10 ώρες.

Συγχαρητήρια για την αγορά της ψηφιακής κορνίζας 17.8cm/ 7”

Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη.

2.0 Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 x Ψηφιακή κορνίζα 17.8cm/ 7"
- 1 x Τροφοδοτικό
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης

3.0 Διαστάσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά

- 20,5 x 14 x 2,2 (χωρίς στήριξη) / (B x Y x Π σε εκ)
- Ανάλυση TFT: 800 x 480 pixel
- USB 2.0 μέχρι 480 Mbps
- Μορφή αρχείου: Εικόνες = JPEG
- Τροφοδοτικό: DC 5V/ 1.0A
- Κατανάλωση ενέργειας: <5W
- Υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης: MS/ SD/ SD HC/ MMC

4.0 Συνδέσεις και πλήκτρα

USB- Host

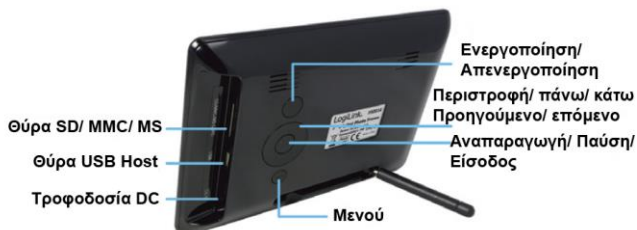
Σύνδεση για USB Stick. Μόνο αρχεία JPEG μπορούν να αναγνωστούν.

Θύρα κάρτας μνήμης

Υποδοχή για κάρτες MS/ SD/ SD-HC ή MMC. Μόνο μορφές JPEG μπορούν να αναγνωστούν.

Υποδοχή τροφοδοσίας (Dc-in)

Σύνδεση του παρεχόμενου τροφοδοτικού DC. **Αν χρησιμοποιήσετε λάθος τροφοδοτικό ή καλώδιο ρεύματος θα προκαλέσετε βλάβη στη συσκευή.**



Προειδοποίηση:

Η ψηφιακή κορνίζα έχει ως εργοστασιακή ρύθμιση την ανάγνωση πρώτα από USB (USB Host) αν συνδέσετε ταυτόχρονα και συσκευή USB και κάρτα.

5.0 Μενού



1. Φωτογραφίες (Photo):

Εφόσον είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Auto-play (Αυτόματη αναπαραγωγή) και επιλέξετε "PHOTO" (Φωτογραφίες), θα μπειτε σε κατάσταση διαδοχικής προβολής φωτογραφιών. Αν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία Auto-play (Αυτόματη αναπαραγωγή), θα μπειτε σε κατάσταση διαχείρισης αρχείων ή προβολής μικρογραφιών. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση μέσω του υπό-μενού Browse (Πλοήγηση) στο μενού Setup (Ρυθμίσεις).

2. Ημερολόγιο (Calendar):

Display (Προβολή)

Set Date (Ρύθμιση ημερομηνίας)

Exit (Έξοδος)

= Προβολή ημερολογίου

= Ρύθμιση ημερομηνίας

= Επιστροφή στο μενού



Display (Προβολή): Πιέστε το πλήκτρο πάνω/ κάτω για να δείτε τον προηγούμενο/ επόμενο μήνα. Πιέστε το πλήκτρο αριστερά/ δεξιά για να δείτε το ημερολόγιο του προηγούμενου/ επόμενου χρόνου.

3. Ρολόι (Clock):

Display (Προβολή)

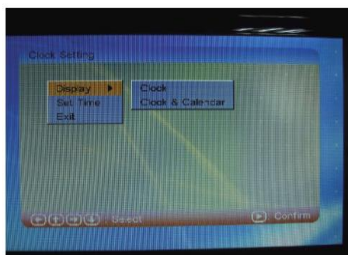
Set Time (Ρύθμιση ώρας)

Exit (Έξοδος)

= Προβολή ρολογιού, ρολογιού & ημερολογίου

= Ρύθμιση ώρας

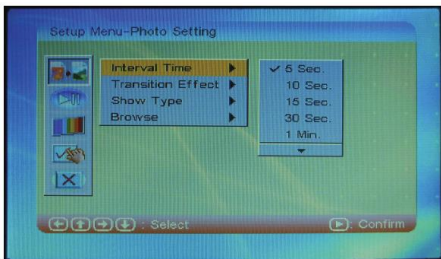
= Επιστροφή στο μενού



6.0 Ρυθμίσεις (Setup)



- **Ρυθμίσεις φωτογραφιών (Photo setting):**



Χρόνος εναλλαγής (Interval Time): Σας παρέχει τις ακόλουθες ρυθμίσεις για το χρόνο εναλλαγής φωτογραφιών κατά τη διάρκεια των Slideshow: 5/10/15/30 Sec. (Δευτ.) – 1/3 Min. (Λεπτά) – Off (Απενεργοποίηση).

Εφέ εναλλαγής (Transition Effect): Σας παρέχει τις ακόλουθες ρυθμίσεις για τη μέθοδο εναλλαγής μεταξύ δύο φωτογραφιών: Block 1 ~ 9 (Κουτί 1 ~ 9), Fade in/ Fade out (Σταδιακή εμφάνιση/ εξαφάνιση), Random (Τυχαία), No effect (Χωρίς εφέ), Color Ration Ver/ Hor, (Χρωματισμός κάθετα/ οριζόντια) Blind Vertical/ Horizontal (Γρίλιες οριζόντια/ κάθετα).

Μέθοδος προβολής (Show Type): Σας παρέχονται οι επιλογές Fit Screen (Ταίριασμα στην οθόνη) ή Full Screen (Πλήρης οθόνη).

Πλοήγηση (Browse): Σας παρέχει δύο επιλογές προβολής για τα αρχεία σας: Thumbnail (Προβολή μικρογραφιών) ή File Manager (Εξερεύνηση αρχείων).

- **Αυτόματη αναπαραγωγή (Auto-play):**

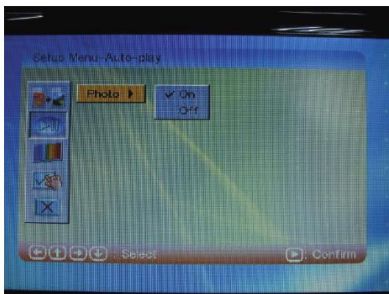


Photo (Φωτογραφίες):

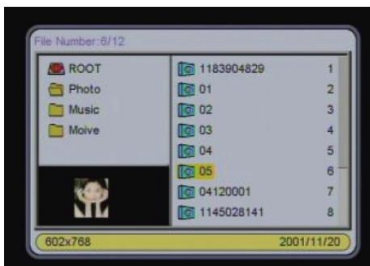
Επιλέξτε Photo (Φωτογραφίες) στο κεντρικό μενού και πιέστε Enter (Είσοδος) ή Play (Αναπαραγωγή) για αυτόματη αναπαραγωγή (εφόσον έχετε θέσει τη ρύθμιση αυτόματης αναπαραγωγής (Auto-play) στο on (ενεργοποίηση) μέσω του μενού ρυθμίσεων (setup)). Εφόσον έχετε θέσει τη ρύθμιση αυτόματης αναπαραγωγής (Auto-play) στο off (απενεργοποίηση) μέσω του μενού ρυθμίσεων (setup), θα μπειτε σε κατάσταση προβολής μικρογραφιών ή διαχείρισης αρχείων ώστε να επιλέξετε τα επιθυμητά αρχεία για αναπαραγωγή. Μπορείτε να μεταβείτε στην προηγούμενη/ επόμενη φωτογραφία πιέζοντας το πλήκτρο «Προηγούμενο/ Επόμενο».

Μπορείτε να περιστρέψετε τις φωτογραφίες πιέζοντας το πλήκτρο «Δεξιά» ή «Αριστερά» στο τηλεχειριστήριο. Οι φωτογραφίες θα περιστραφούν κατά 90 μοίρες προς τα αριστερά αν πιέσετε το πλήκτρο «Αριστερά» και κατά 90 μοίρες προς τα δεξιά αν πιέσετε το πλήκτρο «Δεξιά».

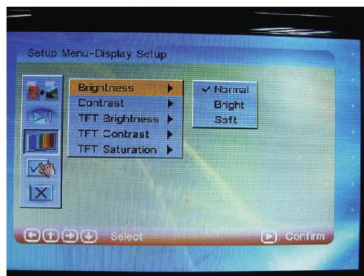
Προβολή μικρογραφιών (Thumbnail mode):



Διαχείριση αρχείων (File Manager):



- Ρυθμίσεις οθόνης (Display Setup):



- Οι ρυθμίσεις οθόνης σας παρέχουν τις ακόλουθες επιλογές:**
- Brightness (Φωτεινότητα): Normal (Κανονική)/ Bright (Φωτεινή)/ Soft (Απαλή)
- Contrast (Αντίθεση): Ρυθμίσεις από -4 ως +4
- TFT-Brightness (Φωτεινότητα TFT): Ρυθμίσεις από -7 ως +7
- TFT-Contrast (Αντίθεση TFT): Ρυθμίσεις από -7 ως +7
- TFT-Saturation (Κορεσμός TFT): Ρυθμίσεις από -7 ως +7

- **Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις (Custom Setup):**



Αυτό το μενού σας παρέχει τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Encoding (Κωδικοποίηση): Western European (Δυτική Ευρώπη)/ Central European (Κεντρική Ευρώπη)
- Style (Στυλ): Appearance (Εμφάνιση)/ Style (Στυλ) 1/4
- Repeat Mode (Μέθοδος επανάληψης): Off (Απενεργοποίηση)/ One (Ένα)/ Folder (Φάκελος)/ All (Όλα)
- Default (Εργοστασιακές ρυθμίσεις): Επιστροφή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

- **Έξοδος (Exit):**
Επιστροφή στο μενού.

7.0 Καθαρισμός της ψηφιακής κορνίζας

Προσοχή:

Βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή κορνίζα είναι απενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

Καθαρισμός της οθόνης:

1. Καθαρίστε την οθόνη με ένα καθαρό, μαλακό πανί χωρίς ξέφτια για να βγάλετε τη σκόνη και άλλα σωματίδια.
2. Εφόσον χρειάζεται, καθαρίστε την οθόνη με ένα καθαριστικό υγρό για τζάμια (χωρίς αμμωνία και αλκοόλη) και ένα μαλακό πανί χωρίς ξέφτια.

Καθαρισμός του πλαστικού περιβλήματος:

1. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί.
2. Στη συνέχεια μπορείτε να καθαρίσετε το περίβλημα με μικρή ποσότητα καθαριστικού (χωρίς αμμωνία και αλκοόλη, ήπιο και χωρίς να το τρίψετε) και με ένα καθαρό, απαλό πανί χωρίς ξέφτια.

Καθαρισμός της υπόλοιπης κορνίζας:

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί για να καθαρίσετε την κορνίζα.

8.0 Συμβουλές

Η οθόνη είναι μαύρη

Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένη η κορνίζα και αν είναι συνδεδεμένη καλά η τροφοδοσία της.

Κάποια αρχεία δεν μπορούν να αναγνωστούν

Ελέγξτε τη συμβατότητα της κάρτας μνήμης και των μορφών (format) αρχείων. Επιπλέον μπορείτε να ελέγξετε αν κάποια συνδεδεμένη συσκευή λειτουργεί καλά και είναι συνδεδεμένη σωστά.

Δεν μπορεί να τοποθετηθεί η κάρτα μνήμης

Ελέγξτε αν η κάρτα μνήμης είναι συμβατή. Περιστρέψτε την κάρτα ώστε να έχει τη σωστή κατεύθυνση και τοποθετήστε την. **Δεν πρέπει να ασκήσετε υπερβολική πίεση για να τοποθετήσετε την κάρτα.**

Η κάρτα μνήμης δεν μπορεί να αναγνωστεί

Ελέγξτε αν η κάρτα μνήμης είναι συμβατή.

Ελέγξτε αν η κάρτα μνήμης είναι τοποθετημένη σωστά στη σωστή θύρα.

Σημείωση: Κάποιες από τις ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές αποθηκεύουν τις φωτογραφίες σε μορφή που δεν είναι συμβατή με τα συνήθη πρότυπα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής.

Η ψηφιακή κορνίζα είναι ενεργοποιημένη αλλά δεν λειτουργεί

Κάντε επαναφορά (reset) στην ψηφιακή κορνίζα.

Κάποιες εικόνες φορτώνουν γρηγορότερα από άλλες

Οι εικόνες με χαμηλή ανάλυση φορτώνουν γρηγορότερα από ότι οι εικόνες με υψηλή ανάλυση. Η οθόνη υποστηρίζει εικόνες μέχρι 16M pixel.



Η σήμανση CE επιβεβαιώνει ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών 2004/108/EC και 2006/95/EC της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Συμβουλίου της Ευρώπης για τις τηλεπικοινωνίες και τα τερματικά, που αφορά την ασφάλεια και την υγεία των χρηστών καθώς και τη συμβατότητα με ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Για το σκοπό αυτό ορίστηκε η σήμανση CE. Όλα τα αντίστοιχα έγγραφα έχουν κατατεθεί από τον κατασκευαστή.