

## 95244 – Οδηγίες χρήσης

### Πίνακας Περιεχομένων

- 1) Οδηγίες ασφαλείας
- 2) Χαρακτηριστικά
- 3) Περιγραφή προϊόντος
- 4) Χρήση
- 5) Ρυθμίσεις
- 6) Επίλυση προβλημάτων

#### 1. Οδηγίες Ασφαλείας

Παρακαλούμε πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Διατήρηση το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά στο νερό. Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή, το χιόνι ή την υγρασία. Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταγόνες ή πισπιλιές. Μην τοποθετείτε τυχόν πηγές κινδύνου στη συσκευή (π.χ. αντικείμενα γεμάτα με νερό, αναμμένα κεριά). Μην ανοίγετε τη μονάδα. Καθαρίστε μόνο με στεγνό πανί. Μην φράζετε τα ανοίγματα εξαερισμού. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας όπως π.χ. καλοριφέρ, θερμοσυσσωρευτές, σόμπες ή άλλες συσκευές (ακόμη και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από το να το πατήσετε ή να πέσετε πάνω σε αυτό, ιδίως στο φιν και στο σημείο της εξόδου από τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο τα αξεσουάρ που ορίζονται από τον κατασκευαστή. Αποσυνδέστε τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδων με κεραυνούς ή όταν είναι αχρησιμοποίητη για μεγάλη χρονική περίοδο. Απευθυνθείτε για όλες τις επισκευές σε εξειδικευμένο προσωπικό. Επισκευή απαιτείται όταν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά με οιοδήποτε τρόπο, όπως όταν το καλώδιο παροχής ρεύματος ή το βύσμα έχουν πάθει ζημιά, ή όταν έχει χυθεί υγρό ή αντικείμενα έχουν πέσει στη συσκευή. Επίσης εάν η συσκευή έχει εκτεθεί σε υγρασία ή στη βροχή, αν δεν λειτουργεί σωστά ή αν έχει πέσει στο έδαφος. Φροντίστε καλά τη συσκευή γιατί η εγγύηση δεν καλύπτει μηχανικές βλάβες οφείλονται σε σοκ ή δε πέσιμο. Μην κλείσετε τη συσκευή κατά τη διάρκεια που αυτή παίζει slideshow, ταινία, μουσική ή φωτογραφίες. Μην βγάλετε την κάρτα μνήμης SD /SDHC / MMC ή την USB συσκευή όταν το σύστημα επεξεργάζεται τα δεδομένα της κάρτας SD / SDHC / MMC ή της USB συσκευής. Αυτό θα προκαλέσει ζημιά ή απώλεια των δεδομένων της κάρτας SD / SDHC / MMC ή της USB συσκευής ή μπορεί να προκαλέσει τη διακοπή του συστήματος. Μουσική, φωτογραφίες, ταινίες μπορεί να έχουν προστασία πνευματικών δικαιωμάτων. Προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ζημιάς στα αρχεία κάντε backup τα δεδομένα αυτής της μονάδας στον υπολογιστή σας.

#### 2. Χαρακτηριστικά

- Αυτή η μονάδα μπορεί να εμφανίζει ψηφιακές φωτογραφίες και υποστηρίζει προβολή διαφανειών.
- Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με SD / SDHC / MMC κάρτες μνήμης & USB συσκευή.
- Αυτή η μονάδα διαθέτει 256 MB ενσωματωμένη μνήμη.
- Αυτή η μονάδα μπορεί να υποστηρίξει μορφές αρχείων JPEG, MP3 και Motion Jpeg.

**Σημείωση:** Αυτή η συσκευή υποστηρίζει ενημερωμένο λογισμικό.

#### 3. Περιγραφή Προϊόντος

##### 3.1 Προδιαγραφές

###### Οθόνη

- Μέγεθος: TFT 8" Smart Panel
- Ανάλυση (Pixel): 800x600
- Ενεργή περιοχή (mm): 162(w)x121.5(h) mm
- Pixel pitch (mm): 0.0675(w)x0.2025(h) mm
- Φωτισμός: LED

###### Ενέργεια

- Προσαρμογέας: AC 100-240V 50/60Hz, DC 12V 1200mA

###### Κατανάλωση ρεύματος

- Παίζοντας φωτογραφίες: 3.36 – 3.60(w)
- Παίζοντας φωτογραφίες & μουσική: 3.36 – 4.80(w)
- Παίζοντας βίντεο: 4 – 5W

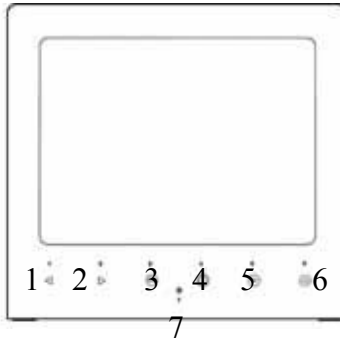
###### Άλλα

- Πλήκτρο: 6 πλήκτρα αφής (ανάβουν όταν τα ακουμπάτε)
- Τηλεχειριστήριο: IR Τηλεχειριστήριο
- Επαφές: Ακουστικό, USB, SD / SDHC / MMC κάρτα
- Ηχείο: 2 Εσωτερικά ηχεία (8Ω 0.5W)

##### 3.2 Λίστα Περιεχομένων Συσκευασίας

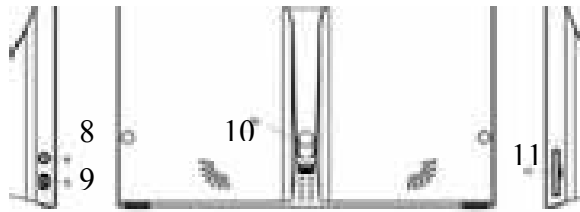
- 1 x ψηφιακή κορνίζα
- 1 x εγχειρίδιο χρήσης
- 1 x τηλεχειριστήριο
- 1 x προσαρμογέας ρεύματος
- 1 x USB καλώδιο

##### 3.3 Πλήκτρα Αφής στο μπροστινό μέρος



1. Αριστερά / Προηγούμενο	5. Μενού
2. Δεξιά / Επόμενο	6. Ρεύμα Ανοιχτό / Κλειστό
3. Play / OK	7. IR Αισθητήρας
4. Ρύθμιση	

##### 3.4 Επαφές



<b>8. Υποδοχή Ακουστικού</b>	<b>11. Υποδοχή κάρτας SD / MMC</b>
<b>9. USB υποδοχή</b>	
<b>10. Είσοδος DC</b>	

### 3.5 Περιγραφή Τηλεχειριστηρίου



- EXIT:** έξοδος από το ανώτερο μενού
- ZOOM:** μεγέθυνση της εικόνας / επιλογή ενός αρχείου με περιήγηση
- SETUP:** για καταχώρηση και διαγραφή ρυθμίσεων
- MUTE:** για να βάλετε στο αθόρυβο τη μουσική ή την ταινία
- ROTATE:** για περιστροφή της εικόνας
- Vol +/-:** για ρύθμιση της έντασης του ήχου
- PLAY:** για παίξιμο της εικόνας, της μουσικής ή της ταινίας
- ▲ ▼ ◀▶:** για πλοήγηση στα μενού τροποποίηση των διαφόρων παραμέτρων
- ENTER:** για επιβεβαίωση μιας επιλογής
- SLIDE-SHOW:** για την απεικόνιση των φωτογραφιών με μουσική
- STOP:** για το σταμάτημα της μουσικής ή των φωτογραφιών.

#### 4. Χρήση

Μόλις ανοίξετε την ψηφιακή σας κορνίζα, θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη. Αν υπάρχουν αρχεία στην εσωτερική μνήμη ή κάποια συνδεδεμένη συσκευή, η ψηφιακή κορνίζα θα αρχίσει αυτόματη προβολή διαφανειών μετά από λίγα δευτερόλεπτα. Αν δεν υπάρχει αρχείο στο σύστημα, θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη μέχρι να κάνετε άλλες ρυθμίσεις.



Εισάγετε μια κάρτα μνήμης ή ένα USB stick που να περιέχει εικόνες, τραγούδια ή ταινίες. Η ψηφιακή σας κορνίζα είναι τότε έτοιμη για χρήση. Αυτή η ψηφιακή κορνίζα παρέχει λειτουργίες όπως «Προβολή διαφανειών», «Βίντεο», «Φωτογραφίες», «Μουσική», και «Ημερολόγιο».

#### 4.1 Τηλεχειριστήριο

Βγάλτε το μονωτικό πλαστικό κάλυμμα από τη θήκη των μπαταριών πριν τη χρήση.



Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν σταματά το υπέρυθρο σήμα μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της ψηφιακής κορνίζας. Η πραγματική γωνία του τηλεχειριστηρίου είναι 30 μοίρες.

#### 4.2 Προβολή Διαφανειών

Η ψηφιακή κορνίζα μπαίνει σε κατάσταση Προβολής Διαφανειών μετά το άνοιγμά της. Σε κατάσταση προβολής διαφανειών, πατήστε ◀/▶ στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στο προηγούμενο ή το επόμενο τραγούδι.

Πατήστε **"Stop/Exit"** για να πάτε πίσω 9 μικρογραφίες φωτογραφιών.



Πατήστε **"Stop/Exit"** για να πάτε πίσω σε "Select Mode" (Κατάσταση Επιλογής)



Πατήστε **"Stop/Exit"** για να πάτε πίσω σε κατάσταση "Select Storage Device" (Επιλογή Συσκευής Αποθήκευσης)



#### 4.3 Βίντεο

Η μονάδα μπορεί να υποστηρίξει μόνο Motion Jpeg μορφή αρχείων βίντεο.

- Σε κατάσταση επιλογής, πατήστε **"Enter"** ή **"Play"** στο τηλεχειριστήριο για να μπειτε σε κατάσταση "Video".
- Πατήστε **"Enter"** ή **"Play"** για να παίξετε ή να διακόψετε την ταινία.
- Πατήστε **"Stop"** για να σταματήσετε το παίξιμο.
- Πατήστε **"Setup"** για να πάρετε τις πληροφορίες εξέλιξης της ταινίας όταν αυτή παίζει.
- Πατήστε **"Stop/Exit"** για να πάτε πίσω σε "Select Mode" (Κατάσταση Επιλογής)

#### 4.4 Μουσική

Η μονάδα μπορεί να υποστηρίξει μόνο MP3 μορφή αρχείων μουσικής.

- Σε κατάσταση επιλογής, πατήστε **"Enter"** ή **"Play"** στο τηλεχειριστήριο για να μπειτε σε κατάσταση "Music" (Μουσικής).
- Πατήστε **"Enter"** ή **"Play"** για να παίξετε ή να διακόψετε το τραγούδι.
- Πατήστε **"Stop"** για να σταματήσετε το παίξιμο.
- Πατήστε **"Setup"** για να μπειτε σε Pop Μενού και ο χρήστης μπορεί να βάλει κατάσταση "Music Repeat" (Επανάληψη Μουσικής) (Μονή / Κυκλική / Καθόλου Επανάληψη)
- Πατήστε **"Stop/Exit"** για να πάτε πίσω σε "Select Mode" (Κατάσταση Επιλογής)
- Πατήστε **"Slideshow"** (Προβολή Διαφανειών) για να ξεκινήσετε αυτόματη προβολή διαφανειών με μουσική.

#### 4.5 Φωτογραφία

Η μονάδα υποστηρίζει μόνο JPG μορφή

- Σε κατάσταση 9 φωτογραφικών μικρογραφιών, πατήστε **▲▼◀▶** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε φωτογραφίες.
- Πατήστε **"Enter"** για να δείτε τη φωτογραφία σε πλήρη οθόνη.
- Σε κατάσταση πλήρους οθόνης, μπορείτε να κάνετε **"Zoom"** (Μεγέθυνση) τη φωτογραφία σας πατώντας το πλήκτρο **"Zoom"** στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε να κάνετε **"Rotate"** (Περιστροφή) τη φωτογραφία πατώντας το πλήκτρο **"Rotate"** ή **▲/▼**.
- Πατήστε **"Exit"** ή **"Stop"** για να πάτε πίσω σε προηγούμενη κατάσταση.
- Πατήστε **"Slide Show"** για να ξεκινήσετε αυτόματη προβολή διαφανειών με μουσική.

#### 4.6 Ημερολόγιο

Επιλέξτε **"Calendar"** (Ημερολόγιο) σε "Select mode" (Κατάσταση Επιλογής) για να μπειτε σε οθόνη Ημερολογίου μαζί με ρολόι και προβολή διαφανειών. Μπορείτε να ρυθμίσετε ημέρα & ώρα σε κατάσταση Ημερολογίου, Φωτογραφίας, Μουσικής και Βίντεο.



Ρύθμιση Ημέρας & Ώρας, αναφέρεται στο 5.11

Πατήστε **"Stop/Exit"** για να επιστρέψετε σε κατάσταση ρυθμίσεων.

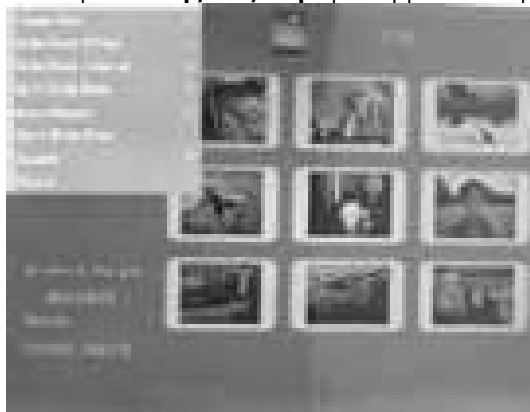
Πατήστε **"Slideshow"** για να ξεκινήσετε αυτόματη προβολή διαφανειών με μουσική.

#### 4.7 USB Συσκευή

Ο χρήστης μπορεί να συνδέσει την ψηφιακή κορνίζα με υπολογιστή μέσω USB υποδοχής και να εισάγει δεδομένα και από SD κάρτα και από ενσωματωμένη μνήμη. Μετά την αποσύνδεση της ψηφιακής κορνίζας από τον υπολογιστή, η μονάδα θα μπει σε κατάσταση **"Select Storage Device"** (Επιλογή Συσκευής Αποθήκευσης). Η ψηφιακή κορνίζα μπορεί επίσης να παίζει φωτογραφίες και τραγούδια από USB stick ή από άλλη συσκευή αποθήκευσης που θα είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή μέσω USB καλωδίου.

### 5. Ρυθμίσεις

Πατήστε **"Set up"** για να μπειτε σε Pop Menu. (Το πλήκτρο **"Set up"** δεν έχει άλλη λειτουργία σε κατάσταση "Slideshow" Προβολής διαφανειών και "Calendar" Ημερολογίου). Πατήστε **▲/▼** για να επιλέξετε και **"Enter"** για να μπειτε στο υπομενού και να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Πατήστε **"Exit/Stop"** για να πάτε στο προηγούμενο μενού. Πατήστε **"Setup/Exit/Stop"** για να βγείτε από Pop Menu.



### 5.1 Μέγεθος εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος της εικόνας μεταξύ μεγέθους Auto Fit και Optimal (αρχικό μέγεθος). Προεπιλεγμένο μέγεθος είναι το Optimal.

### 5.2 Slide Show (Προβολή διαφανειών)

#### 5.2.1 Slide Show Effect (Αποτέλεσμα Προβολής διαφανειών)

Υπάρχουν 8 τύποι προβολής διαφανειών: Κάποιοι από αυτούς είναι: Τυχαίος, οριζόντιο σπάσιμο, κάθετο σπάσιμο, κυκλικός. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι ο τυχαίος τρόπος προβολής.

#### 5.2.2 Slide Show Interval (Χρονικό διάστημα μεταξύ προβολής διαφανειών)

Μπορείτε να βάλετε το χρονικό διάστημα μεταξύ της προβολής των φωτογραφιών από ένα δευτερόλεπτο έως μια ώρα. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι πέντε δευτερόλεπτα.

#### 5.2.3 Split Slide Show (Σπάσιμο της προβολής διαφανειών)

Αυτή η προβολή υποστηρίζει την προβολή 4 εικόνων την ίδια στιγμή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off.

### 5.3 Music Repeat (Επανάληψη Μουσικής)

Υπάρχουν τρεις διαθέσιμοι τρόποι για την Επανάληψη της Μουσικής: Μονός, Κυκλικός, Καμία επανάληψη.

### 5.5 Volume (Ήχος)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τον ήχο εδώ. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε κατάσταση μουσικής.

#### 5.6.1. Rotate (Περιστροφή)

Μπορείτε να περιστρέψετε την εικόνα όταν είναι σε πλήρη οθόνη.

#### 5.6.2 Zoom (Μεγέθυνση)

Μπορείτε να μεγεθύνετε την εικόνα όταν είναι σε πλήρη οθόνη.

#### 5.7.1 Copy File (Αντιγραφή Αρχείου)

Μπορείτε να αντιγράψετε αρχεία από SD κάρτα ή από USB συσκευή στην ενσωματωμένη μνήμη. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν τα αρχεία δεν είναι από την ενσωματωμένη μνήμη. Πατήστε το πλήκτρο **"Zoom"** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε περισσότερα από ένα αρχείο.

#### 5.7.2. Delete File (Διαγραφή Αρχείου)

Μπορείτε να διαγράψετε φωτογραφίες, τραγουδία ή ταινίες όταν βρίσκεστε στη προηγούμενη κατάσταση. Πατήστε το πλήκτρο **"Zoom"** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε περισσότερα από ένα αρχείο.

### 5.8 Reset Settings (Επαναφορά Ρυθμίσεων)

Επιλέξτε αυτό για να επιστρέψετε πίσω στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

### 5.9 Language (Γλώσσα)

Επιλέξτε την επιθυμητή OSD Γλώσσα.

#### 5.10.1 Brightness (Φωτεινότητα)

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα στο καλύτερο για εσάς επίπεδο.

#### 5.10.2 Contrast (Αντίθεση)

Ρυθμίστε την αντίθεση στο καλύτερο για εσάς επίπεδο.

#### 5.10.3 Colour (Χρώμα)

Ρυθμίστε το χρώμα στο καλύτερο για εσάς επίπεδο.

### 5.11. Time (Ώρα)

**Ρυθμίστε την Ώρα και την Ημερομηνία στην Ψηφιακή Κορνίζα. Μπειτε σε Υπομενού Ώρας και πατήστε ▲/▼ στο εικονίδιο που θέλετε να αλλάξετε και πατήστε "Enter" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή. Πατήστε ◀/▶ για να ρυθμίσετε. Πατήστε Save Time για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και βγείτε.**

### 5. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Αν υπάρξει κάποιο λάθος, πρώτα ελέγξτε τα σημεία που καταγράφονται παρακάτω πριν λάβετε την απόφαση για επισκευή. Αν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε ένα πρόβλημα ακολουθώντας τα παρακάτω σημεία, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή την εξυπηρέτηση πελατών.

Προειδοποίηση: μην ανοίγετε τη συσκευή αφού υπάρχει κίνδυνος για ηλεκτροπληξία. Σε καμία περίπτωση μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε εσείς τη συσκευή, αφού κάτι τέτοιο ακυρώνει την εγγύηση.

Συμπτώματα	Αιτία και / ή διορθωτικές κινήσεις
Δεν ξεκινάει	Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον μετασχηματιστή AC κατάλληλα στην μονάδα Η σύνδεση ρεύματος στη μονάδα δεν είναι ασφαλώς τοποθετημένη
Δεν μπορεί να διαβάσει αρχεία	Ελέγξτε αν η κάρτα SD ή οι USB συσκευές είναι κατάλληλα συνδεδεμένες με τη ψηφιακή κορνίζα
	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το λιγότερο ένα αρχείο που είναι συμβατό με τη ψηφιακή κορνίζα
	Συμβατή μορφή εικόνας: JPG
	Συμβατή μορφή μουσικής: MP3
Οι φωτογραφίες δεν εμφανίζονται σε πλήρη οθόνη	Συμβατή μορφή βίντεο: Motion Jpeg
	Αυτό είναι φυσιολογικό αφού διαφορετικές κάμερες τραβούν τις φωτογραφίες σε διαφορετική αναλογία (μήκος:πλάτος).
	Χρησιμοποιήστε το λογισμικό επεξεργασίας φωτογραφιών για να ρυθμίσετε το μήκος της φωτογραφίας : μήκος σε 4:3
	Είναι στο αθόρυβο ή η ένταση του ήχου είναι στο 0

Κανέναν ήχο δεν ακούγεται	Είναι στο αθόρυβο ή η ένταση του ήχου είναι στο 0
	Ανεβάστε την ένταση του ήχου
	Βεβαιωθείτε ότι η μορφή του αρχείου είναι συμβατή με την ψηφιακή κορνίζα.

#### **Η ψηφιακή κορνίζα δεν ανοίγει:**

**Αιτία:** Πρόβλημα με την παροχή ρεύματος της ψηφιακής κορνίζας.

Ελέγξτε ότι το βύσμα της παροχής του ρεύματος είναι συνδεδεμένο κατάλληλα και πλήρως. Επίσης ελέγξτε ότι η μονάδα παροχής του ρεύματος είναι συνδεδεμένη με το ρεύμα.

#### **Η ψηφιακή κορνίζα δεν μπορεί πλέον να λειτουργήσει στην επιλογή των αρχείων:**

**Αιτία:** Παραβίαση της ασφάλειας στο λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας.

Αυτό μπορεί να συμβαίνει εξαιτίας της μορφής των αρχείων που χρησιμοποιούνται. Υπάρχουν κάποιοι σχηματισμοί που κάνουν το λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας να «σπάσει». Ωστόσο, η αιτία δεν βρίσκεται στη τεχνολογία / λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας αλλά στη συμβατότητα του αρχείου που είναι να παιχτεί ή που παίζεται ήδη. Αν η ψηφιακή κορνίζα δεν μπορεί να επανέλθει χρησιμοποιώντας το πλήκτρο EXIT στο μενού επιλογής ή δεν μπορεί να κλείσει, αποσυνδέστε την από το ρεύμα. Επανασυνδέστε την και ανοίξτε την ξανά μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

#### **Ταινίες / εικόνες εμφανίζονται εκτός της εστίασης της οθόνης**

**Αιτία:** η αναλογία / ποιότητα ή η ανάλυση είναι πολύ χαμηλή

Η έλλειψη ποιότητας των εικόνων προκαλείται από τη συμπύκνωση και την ανεπαρκή ανάλυση.

#### **Δεν εμφανίζονται τα αρχεία:**

**Αιτία:** Ανάλυση πολλή υψηλή.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι απαιτείται περισσότερη ώρα για τη φόρτωση αρχείων μεγάλου μεγέθους. Μειώστε το μέγεθος των αρχείων (διαστάσεις σε pixels) αν απαιτείται.

#### **Ο ήχος είναι σε μεγάλο βαθμό παραμορφωμένος:**

**Αιτία:** Το επίπεδο του ήχου είναι πολύ υψηλό.

Μειώστε την ένταση του ήχου μέχρι η παραμόρφωση του ήχου να εξαφανιστεί.

#### **Οι USB συσκευές δεν φαίνονται όταν συνδέονται.**

**Αιτία:** Ασύμβατο USB πρωτόκολλο.

Δεν υποστηρίζουν όλες οι συσκευές τη σύνδεση USB με τον ίδιο τρόπο. Αν υπάρχει αμφιβολία δοκιμάστε μια άλλη συσκευή με την ψηφιακή κορνίζα.

#### **Τα δεδομένα μιας κάρτας μνήμης δεν μπορούν να καταχωρηθούν.**

**Αιτία:** ασύμβατη κάρτα μνήμης ή λάθος μορφή δεδομένων.

Υπάρχουν κάποιοι τύποι καρτών / μέσων μνήμης που δεν είναι συμβατά με την ψηφιακή κορνίζα. Σε αυτή την περίπτωση, η κάρτα δεν αναγνωρίζεται και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παίξει αρχεία. Ελέγξτε αν η κάρτα χρησιμοποιεί το σύστημα αρχείων FAT ή FAT32.

#### **Το όνομα του αρχείου δεν εμφανίζεται ολόκληρο στο μενού αρχείων ή εμφανίζεται συντετμημένο.**

**Αιτία:** το όνομα του αρχείου είναι πολύ μεγάλο.

Η ψηφιακή κορνίζα υποστηρίζει τα ονόματα αρχείων. Τα ονόματα αρχείων που είναι πολύ μεγάλα δεν μπορούν συνήθως να εμφανιστούν ολόκληρα λόγω του περιορισμένου μεγέθους της οθόνης, γι' αυτό κόβονται. Αν το όνομα του αρχείου περιέχει ειδικούς χαρακτήρες και / ή διαλυτικά, αυτά μπορούν να αντικατασταθούν με ειδικούς χαρακτήρες / σύμβολα.

#### **Προδιαγραφές:**

Οθόνη:	8" TFT-LCD οθόνη 800 x 600 pixels
USB επαφή:	USB 2.0 υψηλής ταχύτητας
	Μέσο μνήμης για SD / SDHC / MMC
Μορφή εικόνων:	JPEG, JPG
Έξοδοι:	Συσκευή σύνδεσης USB
Παροχή ρεύματος:	AC / DC μετασχηματιστής (12V, 1.2A)
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0° C~30° C (32~85F)
Διαστάσεις:	περίπου 20.0x1.1x18.6 cm (W x D x H)
Απαιτήσεις χώρου:	περίπου 20.0x9.0x18.6 cm (W x D x H)
Υγρασία:	40-64% RH (Μη συμπυκνωμένη)

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Αυτά που ονομάζονται pixel errors (λάθος pixels) εξαρτάται από τη διαδικασία κατασκευής. Αυτά δηλώνονται σαν άσπρα ή μαύρα pixels που μόνιμα μένουν αναμμένα κατά τη διάρκεια προβολής. Στο πλαίσιο της παραγωγής, από αυτά που ονομάζονται pixel errors (λάθος pixels), το 0.01% το μέγιστο επι του συνολικού μεγέθους που μετράται, επιτρέπεται και δεν αποτελεί ελάττωμα του προϊόντος