

# **55314**

## **Οδηγίες Χρήσεως**

### **Χαρακτηριστικά:**

- Προβάλλει ψηφιακές εικόνες (JPEG) χωρίς τη σύνδεση σε ηλεκτρονικό υπολογιστή.
- Απλά και μόνο με τη προσθήκη μιας κάρτας μνήμης στη ψηφιακή κορνίζα ο χρήστης μπορεί να δει τις εικόνες του.
- Οι κάρτες που είναι συμβατές με την ψηφιακή κορνίζα περιλαμβάνουν: Secure Digital Card (SD), miniSD, MicroSD (TransFlash), MultiMedia Card (MMC), MMC PLUS, MMC mobile, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Duo Pro, Hitachi/IBM Micro Drive, Compact Flash, Smart Media, XD Picture Card
- Προβάλλει μέχρι και 268 Εκατομμύρια Pixels αρχεία φωτογραφιών (JPEG Format).
- Είναι συμβατό με τα JPEG αρχεία των περισσότερων ψηφιακών φωτογραφικών μηχανών της αγοράς.
- Καθαρή και φωτεινή οθόνη μεγέθους 7" TFT και τεχνολογία active matrix LCD screen.
- Εμφανίζει παρουσίαση των φωτογραφιών αυτόματα.
- Η συσκευασία περιέχει ένα εύχρηστο remote control.
- Έχει την δυνατότητα να τοποθετηθεί στον τοίχο.

### **Περιεχόμενα συσκευασίας:**

- Ψηφιακή Φωτογραφική Κορνίζα
- Remote Control
- 2 AAA Μπαταρίες
- Αντάπτορας AC/DC 12V, 1.5 A.
- Οδηγίες Χρήσης

### **Προσοχή:**

- Σε καμία περίπτωση μην καλύπτετε τις τρύπες εξαερισμού που βρίσκονται στο πίσω μέρος της ψηφιακής κορνίζας.
- Μην τοποθετήσετε την ψηφιακή κορνίζα σε σημείο που υπάρχει απευθείας επαφή με το φως του ήλιου. Η συνεχής έκθεση στο φως του ήλιου μπορεί να προκαλέσει τεχνικά προβλήματα.
- Σε καμία περίπτωση μην ανοίξετε το πλαστικό κάλυμμα της ψηφιακής κορνίζας. Με το άνοιγμα του πλαστικού καταργείται η εγγύηση του προϊόντος.
- Η οθόνη της ψηφιακής κορνίζας είναι από γυαλί και γι'αυτό θέλει προσοχή για να μην σπάσει.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκδίδετε την ψηφιακή κορνίζα σε βροχή και σε υγρασία.

### **Καθαρισμός της LCD Οθόνης:**

- Για να καθαρίσετε την οθόνη από δακτυλικά αποτυπώματα και σκόνη, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, λείο κομμάτι υφάσματος. Στην περίπτωση που χρησιμοποιήσετε ειδικό LCD kit καθαρισμού, μην απλώσετε το υγρό καθαρισμού πάνω στην οθόνη. Αντιθέτως εφαρμόστε το υγρό στο υφασμάτινο κομμάτι και μετά καθαρίστε την οθόνη.

### **Ξεκινώντας:**

- Βγάλτε τη ψηφιακή κορνίζα από το κουτί και συνδέστε τον μετατροπέα AC/DC στο ρεύμα το οποίο περιλαμβάνεται στην συσκευασία. Έπειτα ενεργοποιήστε την ψηφιακή κορνίζα πατώντας τον διακόπτη στο 'ON'.

### **Συνδέοντας μια Κάρτα Μνήμης:**

Η ψηφιακή κορνίζα είναι συμβατή με τις παρακάτω κάρτες.

1. Χωρίς την χρήση extra adapter: Secure Digital Card (SD), miniSD, MultiMedia Card (MMC), MMC PLUS, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Duo Pro, Hitachi/IBM Micro Drive, Compact Flash, Smart Media, XD Picture Card
2. Με την χρήση extra adapter: RSMMC, MMC mobile, MicroSD (TransFlash)

Η ψηφιακή κορνίζα αναγνωρίζει μόνο ψηφιακές φωτογραφίες σε JPEG format και σε 'JPEG Picture Mode'.

### **Προβολή των Φωτογραφιών:**

Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης και η παρουσίαση των φωτογραφιών θα ξεκινήσει αυτόματα, εάν έχετε σώσει τις φωτογραφίες σας στην κάρτα μνήμης. Σιγουρευτείτε ότι έχετε τοποθετήσει την κάρτα σωστά. Πιέστε το κουμπί 'ESC' στο remote control για να σταματήσετε την παρουσίαση. Για να επανακινήσετε την παρουσίαση, πατήστε το κουμπί 'SLIDE'.

#### **Επιλέψτε μια συγκεκριμένη κάρτα μνήμης για προβολή φωτογραφιών:**

Σε περίπτωση που έχετε πάνω από μια κάρτα μνήμης τοποθετημένη στο ψηφιακή κορνίζα:

1. Επιλέψτε το εικονίδιο 'Flash Card Selection' και πατήστε 'ENTER'.
2. Επιλέψτε την κάρτα μνήμης που επιθυμείτε και πατήστε 'ENTER'.
3. Βεβαιωθείτε ότι η αντίστοιχη κάρτα μνήμης είναι τοποθετημένη όταν επιλέξετε το εικονίδιο.

Σύμπτωμα	Πιθανό Πρόβλημα και Λύση
Δεν τίθεται σε λειτουργία	Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο σωστά. Ελέγξτε την σύνδεση για να βεβαιωθείτε.
Δεν τίθεται σε λειτουργία από το remote control.	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης που βρίσκεται στη αριστερή πλευρά της ψηφιακής κορνίζας είναι τοποθετημένος στο 'ON'.
Τοποθετείτε την κάρτα μνήμης και δεν ξεκινάει η αυτόματη παρουσίαση.	Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει φωτογραφίες. Τα αρχεία των φωτογραφιών δεν είναι συμβατά με την ψηφιακή κορνίζα. Συμβατό αρχείο: JPEG
Εμφανίζεται μαύρο περίγραμμα γύρω από την φωτογραφία.	Αυτό είναι λογικό αφού η κάθε ψηφιακή φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιεί άλλα μεγέθη φωτογραφίας (μήκος x ύψος). Οι φωτογραφίες μεγέθους 1024x679 (1.5x1) χωράνε στην κορνίζα καλύτερα.