

95251 – Οδηγίες Χρήσης

Οδηγίες προστασίας:

- Μην εκθέτετε την κορνίζα σε δυνατούς κραδασμούς και μην τη χτυπάτε ή την πετάτε.
- Υγρασία ή ρευστά που διεισδύουν το πλαίσιο μπορεί να κάνουν τη ψηφιακή σας κορνίζα μη επισκευάσιμη. Αν κάποιο υγρό χυθεί στη συσκευή, αποσυνδέστε τη από την παροχή ρεύματος αμέσως και συμβουλευτείτε τον ειδικό αντιπρόσωπο.
- Ποτέ μην ανοίγετε την ψηφιακή κορνίζα.
- Επιλέξτε μια τοποθεσία όπου η κορνίζα μπορεί να σταθεί με ασφάλεια και δεν κινδυνεύει να πέσει κάτω.
- Η ψηφιακή κορνίζα είναι ένα τεχνολογικό σύμπλεγμα και ένα υψηλής ποιότητας επίτευγμα. Ωστόσο, τεχνολογικές ή ηλεκτρικές συσκευές σε κοντινή περιοχή με αυτήν, μπορεί να προκαλέσουν λανθασμένη λειτουργία. Γι' αυτό το λόγο, συνήθως διαλέξτε μια τοποθεσία αρκετά μακριά από τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, W-LAN συσκευές και φούρνους μικροκυμάτων.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε σκόνη ή άμμο. Η ψηφιακή κορνίζα πρέπει να είναι συνεχώς συνδεδεμένη με το ρεύμα για να αποφεύγονται δυσλειτουργίες που προκαλούνται από στατικό ηλεκτρισμό.
- Συνδέστε την ψηφιακή κορνίζα μόνο με μια κατάλληλη πρίζα. Η πρίζα θα πρέπει να είναι πάντα εύκολα προσβάσιμη. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι κατάλληλα συνδεδεμένο και ότι η ψηφιακή κορνίζα παραμένει σε ασφαλή κατάσταση.
- Η ψηφιακή κορνίζα περιέχει μια μοντέρνα, υψηλής ανάλυσης LCD οθόνη. Συνήθως αποφύγετε να χτυπάτε την πλευρά της κορνίζας και την οθόνη.
- Μην αφήνετε την κορνίζα στο φως του ήλιου. Ποτέ μη λειτουργείτε την κορνίζα όταν βρίσκεται πάνω σε χαλί ή σε άλλο ύφασμα. Οι τρύπες αερισμού της βάσης της δεν πρέπει να είναι καλυμμένες.
- Η οθόνη της ψηφιακής σας κορνίζας βρίσκεται πίσω από προστατευτικό χαλί. Καθαρίστε τη μόνο όταν απαιτείται. Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό καθαριστικό πανάκι από μικροΐνες ή ένα ειδικό καθαριστικό πανί για LCD οθόνες. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε δυνατά καθαριστικά ή καθαριστικά που περιέχουν οινόπνευμα.
- Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον ειδικό αντιπρόσωπο αν βρείτε κάποιο ελάττωμα στην ψηφιακή σας κορνίζα.
- Παρακαλούμε παρατηρήστε τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παράρτημα με προσοχή στη συμβατότητα πολυμέσων όταν συνδέετε USB συσκευές ή όταν προβάλετε φωτογραφίες και παίζετε μουσική, βίντεο ή ταινίες.
- Παρακαλούμε σημειώστε ότι τα αρχεία που προβάλλονται ή παίζονται στην ψηφιακή σας κορνίζα μπορεί να αποτελούν υποκείμενο πνευματικής ιδιοκτησίας τρίτων. Από αυτό προκύπτει ότι ο κατασκευαστής αποκλείεται από όλη την ευθύνη.
- Ποτέ μην βγάζετε την κάρτα μνήμης όταν η κορνίζα παίζει ή μην αποσυνδέετε καμία USB συσκευή.
- Επιτρέψτε στο μενού επιλογής λειτουργιών χρησιμοποιώντας το πλήκτρο EXIT / ENTER πριν κλείσετε τη συσκευή. Μην κλείσετε τη συσκευή ή την αποσυνδέετε από την παροχή ρεύματος όταν παίζει. Αποσυνδέστε την ψηφιακή κορνίζα από την κύρια μονάδα παροχής ρεύματος όταν την κλείσετε χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ON.
- Όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικά ακουστικά, βεβαιωθείτε ότι δεν ακούτε για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε υψηλή ένταση του ήχου. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Όταν χρησιμοποιείτε τα ενσωματωμένα μεγάφωνα, υψηλά επίπεδα ήχου μπορεί να οδηγήσει σε αλλοίωση. Βάλτε χαμηλότερο ήχο αν αυτό συμβεί.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με την εσώκλειστη μονάδα παροχής ρεύματος. Αν η μονάδα παροχής ρεύματος ή η ψηφιακή κορνίζα είναι ελαττωματικά, αποσυνδέστε τη συσκευή αμέσως από την κύρια μονάδα ρεύματος και επικοινωνήστε με τον ειδικό αντιπρόσωπο.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από τη κύρια μονάδα ρεύματος αμέσως, αν υπάρξουν ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες, περίεργοι θόρυβοι ή αν δημιουργηθεί καπνός.
- Η ψηφιακή κορνίζα είναι σφραγισμένη / κλειστή. Η εγγύηση παύει να ισχύει αν πειράξετε τη σφράγιση ή αν ανοιχθεί το περίβλημα.

Εμπορικά σήματα ή μάρκες είναι ιδιοκτησία του σχετικού κατασκευαστή.

Επισκόπηση λειτουργίας

- Υψηλή ανάλυση TFT-LCD οθόνη (20.32 cm) σε διάταξη 4:3
- Περιλαμβάνει κάρτα μνήμης για SD / SDHC / MMC / Memory Stick
- Περιλαμβάνει θύρα USB (USB 2.0 υψηλής ταχύτητας)
- Υποστηρίζει διάταξη φωτογραφίας: JPG, JPEG
- Υποστηρίζει λειτουργίες φωτογραφίας: περιστροφή φωτογραφίας, zoom, slide show (με 9 επιλογές αλλαγής).
- Περιλαμβάνει λειτουργία εξοικονόμηση ενέργειας, ρύθμιση διαλείμματος μεταξύ της προβολής, περιγραφή αρχείου, ρύθμιση φακέλου, ρύθμιση κλίμακας της όψης (κανονική, «έξυπνη», zoom) και μενού σε 7 γλώσσες.
- Περιλαμβάνει μονάδα παροχής ρεύματος, εγχειρίδιο οδηγιών, προσαρμοζόμενη βάση, στήριξη τοίχου.

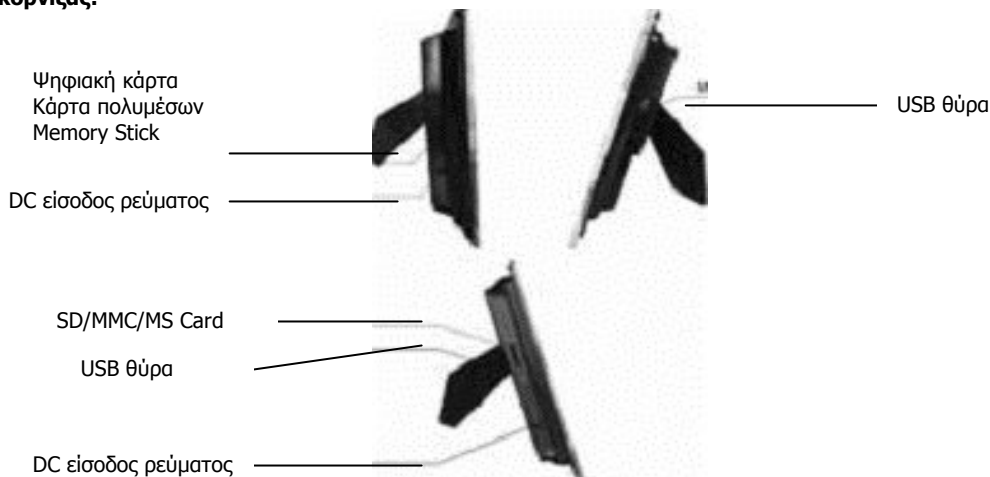
Συμπεριλαμβάνεται:

- Ψηφιακή κορνίζα
- Μονάδα παροχής ρεύματος (AC/DC adapter: 5V, 1.0A)
- Οδηγίες χρήσης

Παροχή ρεύματος

Συνδέστε τη μονάδα παροχής ρεύματος με τη ψηφιακή κορνίζα. Τώρα συνδέστε τη μονάδα παροχής ρεύματος με μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα κατάλληλη για χρήση.

Δομή Ψηφιακής κορνίζας:





Πλήκτρα ελέγχου

Διακόπτης ρεύματος

Πλήκτρο "ON": Για να ανοίγετε και να κλείνετε τη ψηφιακή κορνίζα.
Πλήκτρο "MENU" (= "M"): Με αυτό το πλήκτρο, πηγαίνετε στην κατάσταση επιλογής εικόνας.
Πλήκτρο "EXIT/ENTER": Με αυτό το πλήκτρο, επιβεβαιώνετε τις επιθυμητές καταχωρήσεις του μενού και των ρυθμίσεων.
Πλήκτρα ▲ ▼ ► ◀: Τα βέλη χρησιμοποιούνται για πλοήγηση και επιλογή εικόνας.

Προσαρμοζόμενη Βάση



Η γωνία της ψηφιακής κορνίζας στο τραπέζι μπορεί να αλλάξει με τη προσαρμοζόμενη βάση. Η βάση μπορεί να σπάσει σε 6 διαφορετικά μήκη όπως επιθυμείτε.

Στήριξη Τοίχου:

Υπάρχουν τρύπες εγκατάστασης στο πίσω μέρος της ψηφιακής κορνίζας για να την τοποθετήσετε στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες βίδες.

Προβολή Εικόνων:

Εισάγετε μια κάρτα μνήμης και ανοίξτε τη ψηφιακή κορνίζα. Η έξυπνη οθόνη εμφανίζεται μετά από λίγα δευτερόλεπτα. Η παρούσα κατάσταση της ψηφιακής κορνίζας δείχνει τις φωτογραφίες της κάρτας μνήμης.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα (▲ ▼ ► ◀) στο μενού λειτουργιών για να επιλέξετε τις επιθυμητές λειτουργίες όπως ακολουθούν



Ρύθμιση: Επιλογή εικόνας βίντεο, μουσικής, συνδυασμένη απεικόνιση.



Μενού επιλογής κάρτας: Επιλογή ανιχνευμένης κάρτας μνήμης.



Ρυθμίσεις Συστήματος

Προχωρημένες ρυθμίσεις

Κάποιες βασικές ρυθμίσεις μπορούν να εκτελεστούν χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα που είναι τοποθετημένα στο πάνω μέρος της ψηφιακής κορνίζας

Στήσιμο / Ρυθμίσεις μενού	Υπομενού	Λειτουργίες
Διάρκεια οθόνης	5, 10, 30 και 60 δευτερόλεπτα	Παρουσίαση διαφανειών / Ταχύτητα αλλαγής εικόνων
Περιγραφή αρχείων	On Off	Δείχνει το όνομα της φωτογραφίας / αρχείου
Κατάσταση φακέλου	On Off	Οθόνη της δομής του φακέλου
Αναπαράσταση διάταξης	Κανονική / Έξυπνη / Zoom	Προσαρμογή της φωτογραφίας στην οθόνη
Κατάσταση Εξοικονόμησης ενέργειας	Off Μετά από 15 λεπτά Μετά από 30 λεπτά Μετά από 60 λεπτά	Ρυθμίσεις για αυτόματη λειτουργία αναμονής
Ρυθμίσεις οθόνης	Φωτεινότητα Αντίθεση	Ελέγχει τη φωτεινότητα και την αντίθεση της οθόνης (χρησιμοποιώντας < και >)
Πρότυπες ρυθμίσεις	-	Επανατοποθετεί τις αρχικές ρυθμίσεις
Πληροφορίες Συστήματος	-	Πληροφορίες για το λογισμικό



Περιήγηση Αρχείων:

Παρέχεται άνετη περιήγηση των εικόνων. Αν υπάρχουν διαφορετικοί κατάλογοι / αρχεία στην κάρτα μνήμης που χρησιμοποιείτε, αυτά μπορεί να επιλεγούν χρησιμοποιώντας τα βέλη (στο πάνω μέρος της ψηφιακής κορνίζας) και να ανοιχθούν χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ENTER ("Ε"). Ο περιηγητής αρχείων τα παρουσιάζει σε μορφή JPEG και JPG. Μπορείτε να διαγράψετε αρχεία όταν βλέπετε εικόνες στον περιηγητή αρχείων. Επιλέξτε την επιθυμητή εικόνα και πιέστε το πλήκτρο "MENU". Επιλέξτε το σύμβολο delete και πατήστε το ENTER για να διαγράψετε το αρχείο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν ένα αρχείο έχει διαγραφεί, δεν μπορεί να ανακτηθεί ξανά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τη διάρκεια κυλιόμενης παρουσίασης ή την παρουσίαση μεμονωμένων εικόνων, καμία σύνδεση USB δεν είναι δυνατή. Επίσης δεν είναι δυνατόν να αρχίσει μια κυλιόμενη παρουσίαση ή παρουσίαση αρχείων ενώ η ψηφιακή κορνίζα δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

Καθαρισμός και Περιποίηση:

Καθαρισμός και περιποίηση της συσκευής κατά περίπτωση εξασφαλίζει στη συσκευή μια μακρά διάρκεια ζωής. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό χωρίς χνούδι πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή σας. βρέξτε ελαφρώς το πανί αν η συσκευή είναι πολύ βρόμικη. Ωστόσο, ποτέ μη χρησιμοποιείτε δυνατά διαλυτικά όπως οινόπνευμα, βενζίνη ή αραιωτικά. Αυτά θα μπορούσαν να χαλάσουν το περιβλήμα ή το γυαλί της οθόνης.

Προσοχή – Κίνδυνος

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, ποτέ μην ανοίγετε το κάλυμμα της ψηφιακής κορνίζας, το πλαίσιο ή τα εξαρτήματα της παροχής ενέργειας.

Εγγύηση – Εξυπηρέτηση πελατών

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η εγγύηση καθίσταται άκυρη αν η συσκευή ανοιχθεί από μη εξουσιοδοτημένους ανθρώπους ή συνεργεία. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον ειδικό αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη συσκευή αν βρείτε κάποιο ελάττωμα στην ψηφιακή σας κορνίζα. Ο έμπορος μπορεί αμέσως να αντιμετωπίσει το πρόβλημα. Σέρβις και επισκευές γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένα ειδικά συνεργεία.

Αντιμέτωπιση Προβλημάτων:

Η ψηφιακή κορνίζα δεν ανοίγει:

Αιτία: Πρόβλημα με την παροχή ρεύματος.

Ελέγξτε ότι το βύσμα του προσαρμογέα της μονάδας παροχής ρεύματος είναι συνδεδεμένος σωστά και πλήρως. Επίσης ελέγξτε ότι η μονάδα παροχής ρεύματος είναι συνδεδεμένη στην παροχή του ρεύματος και ότι της παρέχεται ηλεκτρισμός.

Η ψηφιακή κορνίζα δεν λειτουργεί πια όταν επιλέγονται αρχεία:

Αιτία: Παραβίαση προστασίας του λογισμικού της ψηφιακής κορνίζας.

Αυτό γίνεται εξαιτίας της διάταξης του αρχείου που χρησιμοποιείτε. Υπάρχουν κάποιες μορφές που γίνονται αιτία για να σπάσει το λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας. Ωστόσο, η αιτία δεν βρίσκεται στην τεχνολογία / λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας, αλλά στη συμβατότητα του αρχείου που είναι να παιξει. Αν η ψηφιακή κορνίζα δεν επιστρέψει στην αρχική της κατάσταση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο EXIT στο μενού επιλογής λειτουργιών ή δεν μπορεί να κλείσει, αποσυνδέστε την ψηφιακή κορνίζα από την παροχή ρεύματος. Επανασυνδέστε την και ανοίξτε την ξανά μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

Βίντεο / Εικόνες (σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά της συσκευής) εμφανίζονται έξω από την εστίαση της οθόνης

Αιτία: Το ποσοστό δεδομένων / ποιότητας και ανάλυσης είναι πολύ χαμηλό. Η απώλεια ποιότητας των εικόνων προκαλείται από συμπίεση ή ανεπαρκή ανάλυση.

Τα αρχεία δεν εμφανίζονται:

Αιτία: Ποιότητα πολύ υψηλή

Παρακαλώ σημειώστε ότι χρειάζεται πολύ περισσότερος χρόνος για να φορτώσουν μεγάλης χωρητικότητας αρχεία. Μειώστε το μέγεθος των εικόνων (διαστάσεις σε pixels) αν απαιτείται.

Ο ήχος είναι πολύ αλλοιωμένος (διαφέρει ανάλογα τα χαρακτηριστικά της συσκευής)

Αιτία: Η ένταση του ήχου είναι πολύ υψηλή

Μειώστε την ένταση του ήχου μέχρι να εξαφανιστεί η αλλοίωση του ήχου

Συσκευές USB δεν εμφανίζονται όταν είναι συνδεδεμένες.

Αιτία: Ασυμβίβαστο USB πρωτόκολλο.

Όλες οι συσκευές δεν υποστηρίζουν με τον ίδιο τρόπο τη USB επικοινωνία. Αν υπάρχει αμφιβολία, δοκιμάστε μια άλλη συσκευή με τη ψηφιακή κορνίζα.

Δεν μπορούν να μπουν δεδομένα από την κάρτα μνήμης.

Αιτία: Ασυμβατότητα της κάρτας μνήμης ή λάθος διάταξη δεδομένων. Υπάρχουν κάποιοι τύποι καρτών μνήμης / μέσων που δεν είναι συμβατά με την ψηφιακή κορνίζα. Σε αυτή την περίπτωση, η κάρτα δεν αναγνωρίζεται και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παιξει αρχεία. Ελέγξτε αν η κάρτα χρησιμοποιεί το σύστημα αρχείων FAT ή FAT32.

Το όνομα του αρχείου δεν εμφανίζεται ολόκληρο στο μενού αρχείων ή εμφανίζεται με συντομογραφία.

Αιτία: Το όνομα του αρχείου είναι πολύ μεγάλο.

Η ψηφιακή κορνίζα υποστηρίζει ονόματα αρχείων. Τα ονόματα των αρχείων που είναι πολύ μεγάλα, μπορεί συνήθως να μην εμφανίζονται ολόκληρα εξαιτίας του περιορισμένου μεγέθους της οθόνης και γι' αυτό εμφανίζονται με συντομογραφία. Αν το όνομα του αρχείου περιέχει ειδικούς χαρακτήρες και / ή διαλυτικά, αυτά μπορούν να αντικατασταθούν από σύμβολα.

Προδιαγραφές:

Οθόνη: 8.0 TFT-LC οθόνη, 800 x 600 pixels

Διάταξη USB: USB 2.0 υψηλής ταχύτητας

Μέσο αποθήκευσης για SD / SDHC / MMC / MS

Μορφή εικόνων: JPEG, JPG

Έξοδοι: USB σύνδεση

Παροχή ρεύματος: AC/DC προσαρμογέας (5V, 1.0A)

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0° ~ C 30° C (32 ~ 85 F)

Διαστάσεις: περίπου 25,0 x 3,0 x 20,5 cm (M x Π x Υ)

Απαιτήσεις χώρου: 25,0 x 17,0 x 20,5 cm (M x Π x Υ)

Υγρασία: 40 – 64 % RH

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα λεγόμενα pixel errors μπορεί να δημιουργηθούν ανάλογα με τη διαδικασία παρασκευής. Αυτά δηλώνονται ως άσπρα ή μαύρα pixels που μόνιμα ανάβουν κατά τη διάρκεια της προβολής. Μέσα στο πλαίσιο της διαδικασίας παραγωγής, το 0.01 % το μέγιστο, από αυτά τα μετρημένα pixel errors στο συνολικό μέγεθος της οθόνης, αποτελούν μια αντίσταση και δεν αντιπροσωπεύουν μια βλάβη του προϊόντος.