

90915 – ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε μια ψηφιακή κορνίζα της Hama. Σας παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά. Παρακαλώ φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος. Είναι σημαντική βοήθεια για όλες τις ερωτήσεις σας σχετικά με την ψηφιακή σας κορνίζα.

Αυτό το έγγραφο και οποιαδήποτε σχετικά προγράμματα (software) προστατεύονται από τον νόμο περί πνευματικών δικαιωμάτων. Ο κατασκευαστής διατηρεί όλα τα δικαιώματα που δεν εκχωρούνται ρητά χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση. Αυτό το έγγραφο δεν μπορεί να αντιγραφεί, διανεμηθεί ή να κοινοποιηθεί με άλλους τρόπους χωρίς νόμιμη άδεια.

Αυτό το έγγραφο και το σχετιζόμενο λογισμικό έχουν δημιουργηθεί με μεγάλη φροντίδα και έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με την τεχνολογία. Καμία ρητή ή υπονοούμενη εξουσιοδότηση ή ευθύνη δεν δίνεται για την ποιότητα, την απόδοση ή την εμπορευσιμότητα του προϊόντος για οποιοδήποτε σκοπό που παρεκκλίνει από το πεδίο των υπηρεσιών που καλύπτονται στην περιγραφή προϊόντος. Μόνο ο κάτοχος αδείας φέρει ευθύνη για βλάβες και μειώσεις ποιότητας που μπορεί να προκύψουν κατά την χρήση της συσκευής. Ο κατασκευαστής είναι υπεύθυνος μόνο στην περίπτωση κακόβουλης αμέλειας για βλάβη που μπορεί να προκύψει άμεσα ή έμμεσα από την χρήση του εγχειριδίου, του λογισμικού ή της συσκευής όπως και σε τυχαία ή επακόλουθη βλάβη. Όλες οι αξιώσεις ευθύνης για την απώλεια ή καταστροφή hardware ή δεδομένων λογισμικού λόγω άμεσων ή έμμεσων σφαλμάτων ή καταστροφή όπως και τα κόστη (συμπεριλαμβανομένων και του κόστους τηλεπικοινωνίας) σχετιζόμενα με το εγχειρίδιο ή το λογισμικό προερχόμενα από λανθασμένη εγκατάσταση από τον κατασκευαστή εξαιρούνται.

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο και το λογισμικό μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για λόγους τεχνολογικής προόδου. Σας παρέχουμε μια εγγύηση κατασκευαστή σαν κατασκευαστής του αυθεντικού προϊόντος.

Προφυλάξεις:

- Μην εκθέτετε το προϊόν σε ισχυρές δονήσεις και μην το πετάτε ή το κλωστάτε.
- Η υγρασία ή το υγρό που διαπερνά το περίβλημα μπορεί να μην επιτρέπει την επισκευή της ψηφιακής κορνίζας. Αν πέσει υγρό στην συσκευή, αποσυνδέστε την άμεσα από το ρεύμα και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Μην ανοίγετε ποτέ την ψηφιακή κορνίζα.
- Επιλέξτε μια τοποθεσία όπου η ψηφιακή κορνίζα μπορεί να τοποθετηθεί και δεν υπάρχει κίνδυνος να πέσει.
- Η ψηφιακή κορνίζα είναι προϊόν προηγμένης τεχνολογίας και υψηλής ποιότητας. Παρόλα αυτά, άλλες τεχνικές ή ηλεκτρικές συσκευές σε μικρή απόσταση από αυτήν μπορεί να προκαλέσουν εσφαλμένη λειτουργία. Για αυτό το λόγο επιλέγετε πάντα μια τοποθεσία μακριά από τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, συσκευές W-LAN και μικροκύματα.
- Μην εκθέτετε την συσκευή σε σκόνη ή σε άμμο. Η ψηφιακή κορνίζα πρέπει να είναι συνεχώς συνδεδεμένη με το ρεύμα για την αποφυγή προβλημάτων προερχόμενων από στατικό ηλεκτρισμό.
- Συνδέστε την ψηφιακή κορνίζα στην κατάλληλη πρίζα. Η πρίζα θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο έχει τοποθετηθεί σωστά και διατηρεί την κορνίζα σε ασφαλή κατάσταση.
- Η ψηφιακή κορνίζα έχει μια σύγχρονη, υψηλής ανάλυσης LCD οθόνη. Αποφεύγετε πάντα να κτυπάτε τα μέρη της ψηφιακής κορνίζας και την οθόνη.
- Μην στηρίζετε την ψηφιακή κορνίζα σε άμεση έκθεση με το φως του ηλίου. Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία την συσκευή όταν την έχετε τοποθετήσει σε ένα χαλί ή σε άλλο ύφασμα. Οι οπές εξαερισμού στην βάση της ψηφιακής κορνίζας δεν πρέπει να καλύπτονται.
- Η οθόνη της ψηφιακής κορνίζας βρίσκεται πίσω από προστατευτικό γυαλί. Καθαρίστε το μόνο όταν απαιτείται. Για να το κάνετε αυτό χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί καθαρισμού (π.χ. κωδικό Hama 42267 και 78399) ή ένα ειδικό πανί καθαρισμού για LC οθόνες. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά καθαριστικά ή καθαριστικά που περιλαμβάνουν αλκοόλ.
- Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο έμπορο εάν βρείτε κάποιο ελάττωμα στην ψηφιακή σας κορνίζα.
- Παρακαλώ παρατηρήστε τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παράρτημα αναφορικά με την συμβατότητα πολυμέσων όταν συνδέετε συσκευές USB ή προβάλετε φωτογραφίες και παίζετε μουσική, videos ή films (σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος).
- Παρακαλώ σημειώστε ότι τα αρχεία που εμφανίζονται ή αναπαράγονται στην ψηφιακή κορνίζα μπορεί να είναι αντικείμενο πνευματικής ιδιοκτησίας τρίτων. Όλοι οι ισχυρισμοί υπαιότητας προερχόμενες από αυτό εξαιρούνται από τον κατασκευαστή.
- Ποτέ μην αφαιρείτε την κάρτα μνήμης κατά την αναπαραγωγή ή αποσυνδέετε τις USB συσκευές.
- Επιτρέψτε στο μενού επιλογής λειτουργιών χρησιμοποιώντας το πλήκτρο EXIT/ENTER πριν απενεργοποιήσετε την συσκευή. Μην απενεργοποιείτε την συσκευή ή την αποσυνδέετε από το ρεύμα κατά την αναπαραγωγή. Αποσυνδέστε την ψηφιακή κορνίζα από το ρεύμα αφού την απενεργοποιήσετε χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ON.
- Όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικά ακουστικά (λειτουργία ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της συσκευής) βεβαιωθείτε ότι δεν ακούτε με αυτά για μεγάλο χρονικό διάστημα ή σε υψηλά επίπεδα έντασης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ενσωματωμένο ηχείο (λειτουργία σύμφωνη με τα χαρακτηριστικά της συσκευής), υψηλή ένταση μπορεί να οδηγήσει σε παραμόρφωση. Εάν συμβεί αυτό, ορίστε ένα χαμηλότερο επίπεδο έντασης.
- Χρησιμοποιήστε την συσκευή μόνο με την παρεχόμενη μονάδα παροχής ρεύματος. Εάν το περίβλημα της μονάδας παροχής ρεύματος ή της ψηφιακής κορνίζας είναι ελαττωματικό, αποσυνδέστε άμεσα την συσκευή από το ρεύμα και επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο έμπορο.
- Αποσυνδέστε άμεσα την συσκευή από το ρεύμα εάν εμφανιστούν υψηλή θερμοκρασία κατά την λειτουργία, περίεργοι θόρυβοι ή καπνός.
- Η ψηφιακή κορνίζα είναι σφραγισμένη / κλειστή. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η σφραγίδα έχει πλαστογραφηθεί ή το περίβλημα έχει ανοιχτεί.

Τα εμπορικά σήματα και η επωνυμία ανήκουν στους ανάλογους κατασκευαστές.

Επισκόπηση λειτουργιών:

- Οθόνη υψηλής ανάλυσης 10,4" TFT-LCD (26.4 cm) με 4:3 format
- Περιλαμβάνει ενσωματωμένο card reader για SD/SDHC/MMC/MemoryStick/MS/XD
- Περιλαμβάνει θύρα USB (mini USB, 2.0 high speed)
- Υποστηριζόμενα photo formats: JPG, JPEG (έως 268 megapixels)
- Υποστηριζόμενες φωτογραφικές λειτουργίες: περιστροφή εικόνας, zoom, παρουσίαση (με 9 διαφορετικά εφέ)
- Περιλαμβάνει λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, ρύθμιση διαστήματος φωτογραφικών διαφανειών, περιγραφή αρχείου, ταξινόμηση σε φακέλους, λειτουργία διαχωρισμού οθόνης (πολλές φωτογραφίες μπορεί να προβληθούν την ίδια στιγμή) ρύθμιση λόγου διαστάσεων (normal, smart, zoom) και μενού σε 7 γλώσσες
- Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σαν εξωτερικός USB 2.0 card reader όταν συνδεθεί με H/Y
- Περιλαμβάνει τηλεχειριστήριο (με μπαταρία), τροφοδοτικό, οδηγίες χρήσης, βάση στήριξης και δυνατότητα τοποθέτησης στον τοίχο.

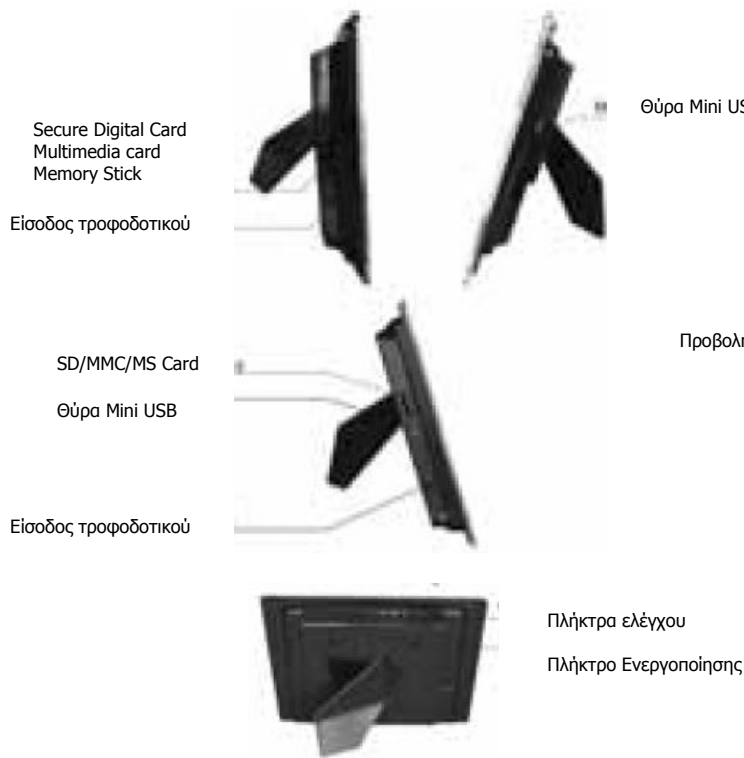
Περιλαμβάνονται:

- Ψηφιακή κορνίζα
- Τροφοδοτικό (μετατροπέας AC/DC: 12V, 1.5mA)
- Οδηγίες χρήσης
- Τηλεχειριστήριο (περιλαμβάνει μπαταρία)

Τροφοδοσία:

Συνδέστε το τροφοδοτικό στην ψηφιακή κορνίζα. Τώρα συνδέστε το τροφοδοτικό σε μια κατάλληλη για χρήση πρίζα εύκολα προσβάσιμη.

Δομή της ψηφιακής κορνίζας και του τηλεχειριστηρίου



Πλήκτρο ON: για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ψηφιακής κορνίζας
Πλήκτρο „MENU“ (= „M“): Με αυτό το πλήκτρο γίνεται μετάβαση στην λειτουργία επιλογής εικόνας
Πλήκτρο „EXIT/ENTER“ (= „E“): Με αυτό το πλήκτρο, επιβεβαιώνετε τις επιθυμητές καταχωρήσεις στο μενού και τις ρυθμίσεις
Πλήκτρα ▲ ▼ ► ◀: Τα βέλη είναι για πλοήγηση και για επιλογή εικόνας

Ρυθμιζόμενη βάση:



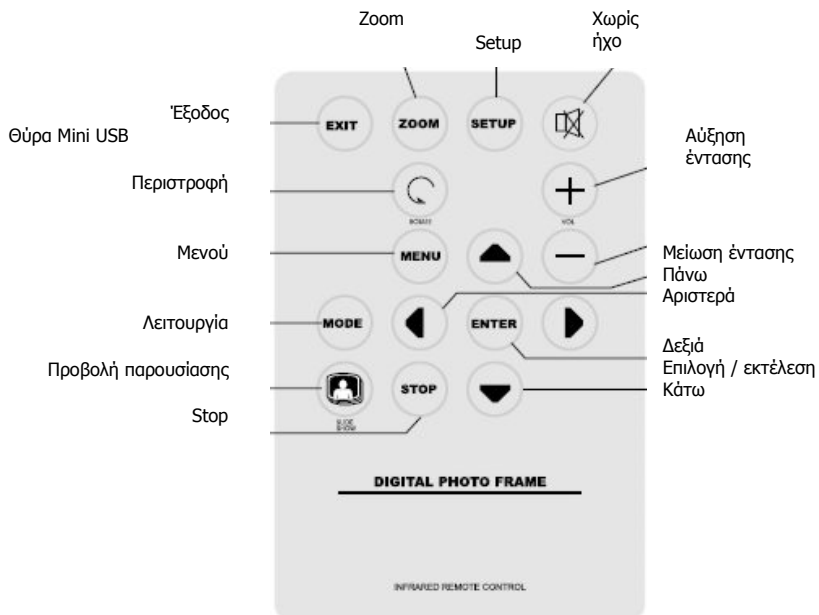
Η γωνία της ψηφιακής κορνίζας στο γραφείο μπορεί να αλλάξει με το προσαρμόσιμο στήριγμα. Η ψηφιακή κορνίζα μπορεί να έχει 6 διαφορετικά μήκη σύμφωνα με την επιθυμία σας

Στήριξη στον τοίχο :

Υπάρχουν οπές στο οπίσθιο τμήμα της ψηφιακής κορνίζας για τοποθέτηση στον τοίχο με τις κατάλληλες βίδες.

Προβολή φωτογραφιών:

Εισάγετε μια κάρτα μνήμης και ενεργοποιήστε την ψηφιακή κορνίζα. Η οθόνη εκκίνησης εμφανίζεται μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Η προκαθορισμένη λειτουργία της ψηφιακής κορνίζας εμφανίζει τις φωτογραφίες της κάρτας μνήμης.



Πιέστε για να περιστρέψετε την εικόνα κατά 90°



Πιέστε για να μεγεθύνετε την φωτογραφία



Ενεργοποιήστε την προβολή παρουσίασης με μουσική



Επιλέξτε το αρχείο για διαγραφή

Χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα ▲▼▶◀ στο μενού επιλογής λειτουργιών για να επιλέξετε τις επιθυμητές λειτουργίες σύμφωνα με τα παρακάτω:



Λειτουργία:

Οθόνη επιλογής φωτογραφίας, βίντεο, μουσικής (ποικίλει ανάλογα με τις προδιαγραφές της συσκευής)



Μενού επιλογών κάρτας μνήμης:

Επιλογή από την κάρτα μνήμης που εντοπίστηκε (ποικίλει ανάλογα με τις προδιαγραφές της συσκευής)



Ρυθμίσεις συστήματος:

(ποικίλει ανάλογα με τις προδιαγραφές της συσκευής)

Προηγμένες ρυθμίσεις:

Όλες οι λειτουργίες ρυθμίσεων είναι διαθέσιμες με την χρήση του τηλεχειριστηρίου. Ορισμένες βασικές ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν με την χρήση των πλήκτρων που βρίσκονται στο πάνω μέρος της ψηφιακής κορνίζας.

Μενού εγκατάστασης / ρυθμίσεων	Επιμέρους μενού	Λειτουργίες
Διάρκεια ένδειξης οθόνης	5, 10, 30 και 60 δευτερόλεπτα	Προβολή παρουσίασης / ταχύτητα μεταφοράς εικόνας
Περιγραφή αρχείου	Ενεργοποιημένο (On) Απενεργοποιημένο (Off)	Προβολή φωτογραφίας / ονόματος αρχείου
Λειτουργία φακέλου	Ενεργοποιημένο (On) Απενεργοποιημένο (Off)	Παρουσίαση της δομής των φακέλων
Format απεικόνισης	Normal/Smart/Zoom	Προσαρμογή της φωτογραφίας στην οθόνη
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	Απενεργοποιημένο (Off) Μετά από 15 λεπτά Μετά από 30 λεπτά Μετά από 60 λεπτά	Ρύθμιση για αυτόματη λειτουργία αναμονής
Ρυθμίσεις οθόνης	Φωτεινότητα Αντίθεση	Έλεγχος της φωτεινότητας και της αντίθεσης της οθόνης (χρησιμοποιώντας < και >)
Ρυθμίσεις αναμονής	-	Επανάκτηση των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων
Πληροφορίες συστήματος	-	Πληροφορίες για την έκδοση του λογισμικού



Περιήγηση φακέλων:

Για άνετη περιήγηση στις διαθέσιμες εικόνες. Αν διαφορετικά αρχεία καταλόγων / φακέλων είναι διαθέσιμα στην κάρτα μνήμης που χρησιμοποιείτε, αυτά μπορούν να επιλεγούν χρησιμοποιώντας τα βέλη (στο τηλεχειριστήριο ή στο πάνω μέρος της ψηφιακής κορνίζας) και να ανοιχτούν χρησιμοποιώντας το πλήκτρο "ENTER" ("E"). Ο πλοηγός αρχείων εμφανίζει αρχεία σε μορφές JPEG και JPG. Μπορείτε να διαγράψετε αρχεία όταν βλέπετε εικόνες στον πλοηγό αρχείων. Επιλέξτε τις επιθυμητές εικόνες και πιέστε το πλήκτρο „MENU“. Επιλέξτε το σύμβολο διαγραφής (delete) και πιέστε το πλήκτρο ENTER για διαγραφή του αρχείου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφού διαγραφεί το αρχείο δεν είναι δυνατή η επανάκτηση του.

Χρήση card reader:

Μπορείτε να συνδέσετε τη ψηφιακή κορνίζα με τον υπολογιστή μέσω USB για πρόσβαση στα αρχεία της κάρτας μνήμης ή για ανταλλαγή / αντιγραφή / διαγραφή μέσω της σύνδεσης USB. Πρέπει να απενεργοποιήσετε την ψηφιακή κορνίζα πριν την συνδέσετε με τον υπολογιστή σας μέσω USB.

Προχωρήστε ως εξής για να κάνετε την σύνδεση:

- Απενεργοποιήστε την ψηφιακή κορνίζα
- Συνδέστε το καλώδιο USB που παρέχετε ξεχωριστά με την ψηφιακή κορνίζα (καλώδιο σύνδεσης USB: A-connector με mini USB B-connector (B5 pin))
- Συνδέστε την ψηφιακή κορνίζα με τον υπολογιστή σας
- Εισάγετε μια κάρτα μνήμης στην υποδοχή της ψηφιακής κορνίζας
- Ενεργοποιήστε την ψηφιακή κορνίζα χρησιμοποιώντας τον βασικό διακόπτη „ON“

Μετά την σύνδεση της ψηφιακής κορνίζας, αυτή μεταβαίνει σε κατάσταση USB. Τώρα μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην κάρτα μνήμης που έχετε εισάγει στην ψηφιακή κορνίζα με την χρήση του Windows Explorer.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την διάρκεια της αυτόματης προβολής παρουσίασης ή της προβολής μεμονωμένων φωτογραφιών, καμία σύνδεση USB δεν είναι εφικτή. Δεν είναι επίσης δυνατό να κάνετε εκκίνηση μιας προβολής παρουσίασης ή να δείτε τα αρχεία ενώ η ψηφιακή κορνίζα βρίσκεται σε λειτουργία.

Καθαρισμός & συντήρηση:

Περιστασιακή φροντίδα και καθαρισμός της συσκευής διασφαλίζουν μεγάλη διάρκεια ζωής. Χρησιμοποιείτε ένα μαλακό ύφασμα (π.χ. κωδικός Hama 42267 ή 78399, κλπ.) για καθαρισμό της συσκευής.

Μουσκέψτε ελαφρά το ύφασμα εάν η συσκευή είναι πολύ βρώμικη. Παρόλα αυτά ποτέ μην χρησιμοποιείτε ισχυρά διαλυτικά όπως αλκοόλ, ή βενζίνη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο περίβλημα ή στο προστατευτικό γυαλί της οθόνης.

Προσοχή – Κίνδυνος!

Για να αποτραπεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην ανοίγετε ποτέ το κάλυμμα της ψηφιακής κορνίζας, το περίβλημα ή τα εξαρτήματα του μετατροπέα. Δεν υπάρχουν τμήματα που μπορούν να επισκευαστούν στην ψηφιακή κορνίζα ή τον μετατροπέα.

Εγγύηση/ εξυπηρέτηση πελατών

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η όποια εγγύηση δεν ισχύει εάν η συσκευή ανοιχτεί από μη ειδικευμένο τεχνικό. Παρακαλώ επικοινωνήστε με το κατάστημα που αγοράσατε την συσκευή εάν εντοπίσετε κάποιο πρόβλημα στην ψηφιακή κορνίζα. Η επισκευή της ψηφιακής κορνίζας πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:

Η ψηφιακή κορνίζα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί:

Αιτία: Πρόβλημα με την ηλεκτρική τροφοδοσία της ψηφιακής οθόνης.

Ελέγξτε ότι το βύσμα του τροφοδοτικού έχει συνδεθεί σωστά και πλήρως.

Επίσης ελέγξτε ότι το τροφοδοτικό είναι συνδεδεμένο με το ρεύμα και τροφοδοτείτε με ηλεκτρισμό

Η ψηφιακή κορνίζα δεν λειτουργεί όταν επιλέγονται αρχεία:

Αιτία: Παραβίαση ασφαλείας στο εσωτερικό λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας.

Αυτό μπορεί να οφείλεται στην μορφή των αρχείων που χρησιμοποιούνται. Υπάρχουν ορισμένοι παράμετροι που μπορεί να δημιουργήσουν πρόβλημα στο λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας. Παρόλα αυτά, το πρόβλημα δεν οφείλεται στην τεχνολογία / λογισμικό της ψηφιακής κορνίζας, αλλά στην συμβατότητα του αρχείου που προβάλλεται ή αναπαράγεται. Εάν η ψηφιακή κορνίζα δεν μπορεί να επανέλθει χρησιμοποιώντας το πλήκτρο EXIT στο μενού επιλογής λειτουργιών ή δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί, αποσυνδέστε την από το ρεύμα. Συνδέστε την και πάλι και ενεργοποιήστε την μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

Φίλμ/εικόνες (σύμφωνα με τις προδιαγραφές της συσκευής) εμφανίζονται χωρίς εστίαση ή με κόκκους στην οθόνη

Αιτία: Η ποιότητα των δεδομένων ή η ανάλυση είναι πολύ χαμηλά

Η απώλεια ποιότητας προέρχεται από συμπίεση ή μη επαρκή ανάλυση. Εάν είναι δυνατό να έχετε μια υψηλότερη ανάλυση για τα δεδομένα, χρησιμοποιήστε αυτή όταν προβάλετε ή αναπαράγετε τα αρχεία.

Τα αρχεία δεν εμφανίζονται:

Αιτία: Η ανάλυση είναι πολύ υψηλή

Παρακαλώ σημειώστε ότι η φόρτωση απαιτεί πολύ περισσότερο χρόνο για αρχεία μεγάλου μεγέθους. Μειώστε το μέγεθος των εικόνων (διαστάσεις σε pixels) εάν απαιτείται.

Ο ήχος είναι παραμορφωμένος (ποικίλει ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της συσκευής):

Αιτία: Το επίπεδο της έντασης είναι πολύ υψηλό

Μειώστε το επίπεδο της έντασης μέχρι να εξαφανιστεί η παραμόρφωση.

Οι USB συσκευές δεν εμφανίζονται όταν συνδέονται.

Αιτία: μη συμβατό πρωτόκολλο USB

Όλες οι συσκευές δεν υποστηρίζουν επικοινωνία USB κατά τον ίδιο τρόπο. Εάν δεν είστε βέβαιοι, ελέγξτε μια άλλη συσκευή με την ψηφιακή κορνίζα.

Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στα δεδομένα της κάρτας μνήμης.

Αιτία: μη συμβατή κάρτα μνήμης ή λανθασμένη μορφή δεδομένων

Υπάρχουν ορισμένοι 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 προβολή ή αναπαραγωγή αρχείων. Ελέγξτε εάν η κάρτα χρησιμοποιεί το FAT ή FAT32 σύστημα αρχείων.

Το όνομα των αρχείων δεν εμφανίζεται πλήρως στο μενού αρχείων ή εμφανίζεται συντετμημένο

Αιτία: Το όνομα του αρχείου είναι πολύ μεγάλο

Η ψηφιακή κορνίζα υποστηρίζει ονόματα αρχείων. Ονόματα αρχείων που είναι πολύ μεγάλα δεν μπορούν πάντα να εμφανιστούν πλήρως λόγω του περιορισμένου μεγέθους της οθόνης και συνεπώς εμφανίζονται συντετμημένα. Εάν το όνομα του αρχείου περιλαμβάνει ειδικούς χαρακτήρες, αυτά μπορεί να αντικατασταθούν από ειδικούς χαρακτήρες / σύμβολα

Χαρακτηριστικά:

Οθόνη: 10.4" TFT-LC, 640 x 480 pixels

Διεπιφάνεια USB : USB 2.0 high speed

Μέσα μνήμης για SD/SDHC/MMC/MS/XD

Μορφή εικόνας: JPEG, JPG

Έξοδος: σύνδεση USB

Παροχή ρεύματος: μετατροπέας AC/DC (12V, 1.5mA)

Θερμοκρασία κατά την λειτουργία: 0°C ~ 30°C (32 ~ 85 F)

Διαστάσεις: περίπου 30.0 x 4.0 x 24.0 cm (Π x Β x Υ)

Απαιτήσεις χώρου: περίπου. 30.0 x 22.0 x 24.0 cm (Π x Β x Υ)

Υγρασία: 40-64% RH (μη-συμπυκνωμένη)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα επονομαζόμενα pixel errors μπορούν να εμφανιστούν ανάλογα με την διαδικασία κατασκευής. Αυτά εκδηλώνονται από μόνα τους σας μαύρα και άσπρα pixels που αναβοβλήνουν μόνιμα κατά την προβολή. Μέσα στα πλαίσια της εργοστασιακής ανοχής, ένα μέγιστο ποσοστό 0,01% από αυτά τα pixel errors στο συνολικό μέγεθος της οθόνης είναι αποδεκτά και δεν αντιπροσωπεύουν ελάττωμα στο προϊόν.