

Mini LED Προτζέκτορας με Τηλεχειριστήριο Hoppline

Οδηγός χρήστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ


Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή κοντά σε νερό ή σε υγρό περιβάλλον.

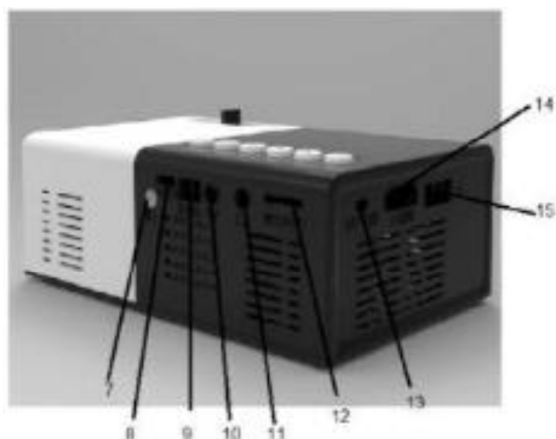
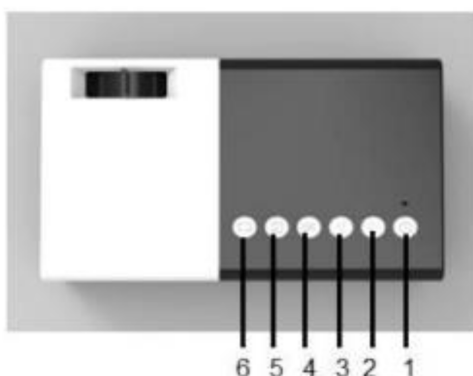
Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο σε τοίχο ή οροφή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε η θέση ή η θέση της να μην εμποδίζει τον κατάλληλο αερισμό της. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε τη μονάδα σε κρεβάτι, καναπέ ή παρόμοια επιφάνεια που μπορεί να φράξει τους αεραγωγούς. Ωστόσο, μην τοποθετείτε τη μονάδα σε ενσωματωμένο έπιπλο, όπως ντουλάπα ή βιβλιοθήκη, που μπορεί να εμποδίζει τη ροή αέρα μέσω των αεραγωγών. Διατηρείτε πάντα απόσταση τουλάχιστον 5 cm γύρω από τη συσκευή για σωστό αερισμό

Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, καθαρό πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά ή άλλα καθαριστικά. Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή σε στάξιμο ή πιτσίλισμα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρέσετε το κάλυμμα. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Εάν είναι σε λειτουργία AUX ή Bluetooth χωρίς σήμα ήχου ή καμία συσκευή συνδεδεμένη για 15 λεπτά, η μονάδα εισέρχεται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.

1. "Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση	9. Τροφοδοτικό AC / DC (12 V, 2 A)
2. Δεξί κουμπί	10. AV- εισαγωγή
3. „Αριστερό κουμπί	11. Βύσμα ακουστικών
4. Κουμπί OK - κουμπί επιβεβαίωσης	12. Υποδοχή κάρτας Micro SD
 5. Κουμπί για να επιλέξετε την πηγή εισόδου καναλιού	
6. Κουμπί επιστροφής	14. Κουμπί HDMI
7. Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου	15. Υποδοχή USB
8. Υποδοχή USB (DC 5 V)	



Τηλεχειριστήριο

1.Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης	7.Κουμπί "Πάνω" για να επιλέξετε την πηγή εισόδου καναλιού
2. Κουμπί "Μενού"	8.Δεξί κουμπί
3."Αριστερό κουμπί	9. Κουμπί "Κάτω"
4.	10. Κουμπί "Επιστροφή"
5. Κουμπί "Μείωση έντασης"	11.Κουμπί "Αύξηση έντασης"
6.Κουμπί για να επιλέξετε την πηγή εισόδου του καναλιού	12. Κουμπί "Αναπαραγωγή / Παύση"





Τροφοδοτικό AC τροφοδοτικό

1. Η μονάδα απαιτεί ισχύ DC 5 V / 2.0 A
2. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο προσαρμογέα AC / DC στην υποδοχή στο πίσω μέρος της συσκευής και το άλλο άκρο σε μια κατάλληλη πρίζα.
3. Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς εξόδου της πρίζας είναι ίδια με την ισχύ που απαιτείται για τον προσαρμογέα.

Βασικές λειτουργίες

Ενεργοποιεί / Απενεργοποιεί τη μονάδα.

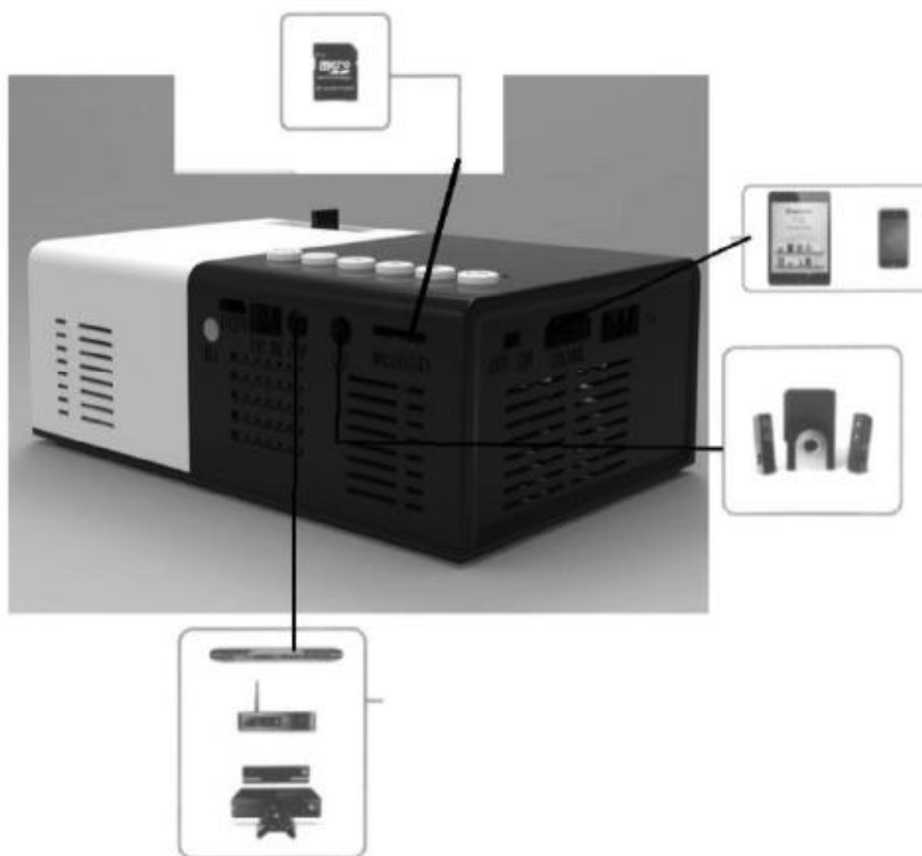
1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται παραπάνω.
2. Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
3. Πατήστε μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή 
Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο συσκευής μία φορά για να μεταβείτε στην τελευταία επιλεγμένη λειτουργία.
4. Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί mega. 

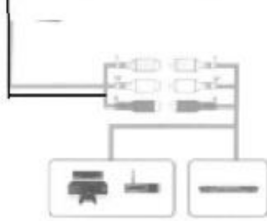
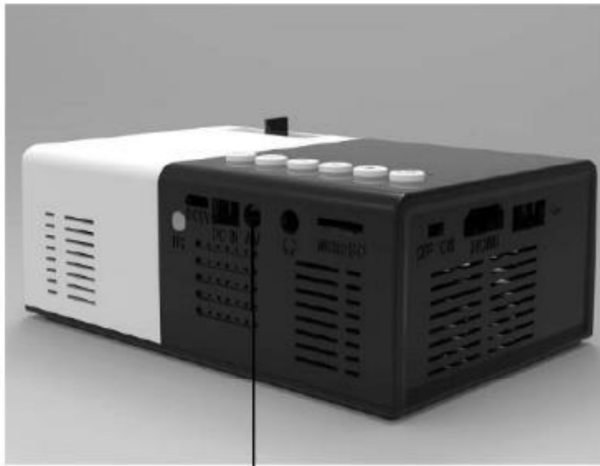
Ρυθμίστε την ένταση

Για να αυξήσετε την ένταση, πατήστε το κουμπί "Αύξηση έντασης".

Για να μειώσετε την ένταση, πατήστε το κουμπί "Μείωση έντασης".

1.





Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε διαφορετικές συσκευές πολυμέσων επιλέγοντας διαφορετικές πηγές εισόδου.

Κατά τη σύνδεση προϊόντων AV, χρησιμοποιήστε το καλώδιο AV 3 σε 1 για να συνδεθείτε στην υποδοχή AV και, στη συνέχεια, επιλέξτε την πηγή βίντεο. Συνδέστε τη συσκευή πολυμέσων μέσω USB χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας Micro SD και, στη συνέχεια, επιλέξτε την πηγή DMP.

Διεπαφή χρήστη


Αφού ενεργοποιήσετε τον προβολέα και 2-5 δευτερόλεπτα μετά το αρχικό φλας, εμφανίζεται το ακόλουθο περιβάλλον εργασίας χρήστη

EN	GR
MOVIE	ΤΑΙΝΙΑ
MUSIC	ΜΟΥΣΙΚΗ
PHOTO	ΦΩΤΟ
TEXT	ΚΕΙΜΕΝΟ

1. Στη συνέχεια, επιλέξτε την επόμενη φωτογραφία, μουσική ή ταινία.
2. Πατήστε OK για επιβεβαίωση.
3. Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Αναπαραγωγή / Παύση για αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

Προσαρμογή εστίασης

Η μονάδα σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τα pixel στις Ρυθμίσεις μενού

Πατήστε το  για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις του μενού και στη συνέχεια το κουμπί "Αριστερά / Δεξιά" για να μπειτε στο στοιχείο "Ρύθμιση εικόνας", "Ρύθμιση ήχου", "Ρύθμιση ώρας".

Ρυθμίσεις εικόνας

EN	GR
Picture mode standard	Πρότυπο λειτουργίας εικόνας
Color temper	Θερμοκρασία χρώματος
Aspect ratio	Αναλογία απεικόνισης
Noise reduction	Μείωση θορύβου
MPEG noise	Θόρυβος MPEG
Panel Flip Rotate	Περιστροφή πάνελ

Στο μενού "Εικόνα", χρησιμοποιήστε το κουμπί "Πάνω / Κάτω" για να επιλέξετε "Λειτουργία εικόνας" (Αντίθεση / Φωτεινότητα / Χρώμα / Οξύτητα), Θερμοκρασία χρώματος (Κόκκινο / Πράσινο / Μπλε), Αναλογία διαστάσεων (4: 3/16: 9, Αυτόματο), Μείωση θορύβου (Απενεργοποίηση / Υψηλή / Χαμηλή / Μεσαία / Προεπιλεγμένη), Θόρυβος MPEG (Απενεργοποίηση / Υψηλή / Χαμηλή / Μεσαία / Προεπιλογή), Αναστροφή, Περιστροφή παραθύρου (Περιστροφή 0, Περιστροφή 1, Περιστροφή 2, Περιστροφή 3) για να επιλέξετε λειτουργίες. Αφού επιλέξετε, πατήστε OK για επιβεβαίωση.

Ρυθμίστε τον ήχο

EN	GR
SOUND	ΗΧΟΣ
Sound mode	Λειτουργία ήχου
Balance	Ισορροπία
Auto volume	Αυτόματη ένταση
Surround sound	Ήχος surround

Το στοιχείο μενού "Ήχος" σας επιτρέπει να επιλέξετε τις ακόλουθες λειτουργίες: "Λειτουργία ήχου" (τυπική), "Ισορροπία" (-50 / + 50), "Αυτόματη ένταση" (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση), "Ήχος φόντου" (Ενεργό / Off) Ποιος).

Αφού επιλέξετε, πατήστε OK για επιβεβαίωση.

Ορίστε ώρα

EN	GR
TIME	ΧΡΟΝΟΣ
Clock	Ρολόι
Off time	Εκτός χρόνου
On time	Στην ώρα
Sleep time	Ωρα για υπνο
Auto sleep	Αυτόματος ύπνος

Το στοιχείο μενού "Ωρα" σας επιτρέπει να ορίσετε τις ακόλουθες λειτουργίες: "Ωρα" (Ωρα / Λεπτό), "Χρόνος απενεργοποίησης" (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση), "Χρόνος ενεργοποίησης" (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση), "Χρόνος ύπνου" (Ενεργό / Απενεργοποίηση) και "Λειτουργία αυτόματης αναστολής λειτουργίας" (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση).

Αφού επιλέξετε, πατήστε OK για επιβεβαίωση.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Στο "Option", μπορείτε να ορίσετε τη γλώσσα OSD (επιλέξιμη από 23 γλώσσες) και να επαναφέρετε τις εργοστασιακές προεπιλογές.

Προδιαγραφές

Τεχνολογία απεικόνισης	TFT LCD
Αντίθεση	800:01:00
Εγγενής ανάλυση	300*240 πίξελ
Υποστηριζόμενη ανάλυση	1920*1080 πίξελ
Φως	LED
Διάρκεια ζωής LED	30 000 ώρες
Λειτουργία εστίασης	Χειροκίνητη λειτουργία
Απόσταση προβολής	0.8-2.0 m
Μέγεθος προβολής	24-60 ίντσες
Αναλογία απεικόνισης	4:3
Χρώμα	16.7 M
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Προσαρμογέας: 12 V - 2 A Κινητή ισχύς: 5 V-2 A Ενσωματωμένη μπαταρία: 3,7 V / 2000 mAh
Κατανάλωση	10W-24W
Υποστηριζόμενα συστήματα	Πολυμέσα (Μουσική, Εικόνα, Βίντεο και κείμενο)
Υποστηριζόμενες γλώσσες	23 Γλώσσες
Το μέγεθος της μονάδας	127*81.5*48.5 mm