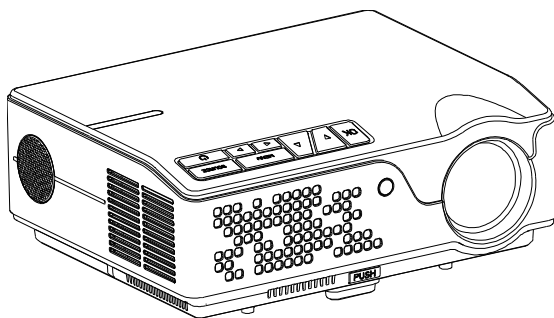


# Οδηγίες Χρήσης



LED Projector  
RD-826





# Περιεχόμενα

Οδηγίες Ασφαλείας .....	4
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	4
Σχηματική απεικόνιση .....	5
Πλήκτρα Πάνελ .....	6
Είσοδοι / Έξοδοι σήματος .....	7
Τηλεχειριστήριο.....	8
Τοποθέτηση.....	9
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση.....	10
Ρύθμιση Εικόνας .....	11
Επιλογές Μενού .....	12
Λειτουργία iOS Play .....	12
Σύνδεση Wi-Fi .....	13
Λειτουργία Πολυμέσων .....	14
Υποστηριζόμενα φορμάτ.....	14
iOS Cast .....	15
Miracast .....	17
Επίλυση Προβλημάτων .....	18
Όροι εγγύησης .....	19

# Οδηγίες ασφαλείας - Διαβάστε Προσεκτικά

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χειριστείτε το προβολικό και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Ακολουθήστε τις οδηγίες όταν χειρίζεστε το προβολικό.

## • Οδηγίες Καθαρισμού

Χρησιμοποιήστε ένα πανάκι ειδικό για γυάλινες επιφάνειες, ελαφρά ποτισμένο με ουδέτερο υγρό καθαριστικό, για να σκουπίσετε το προβολικό αφού πρώτα το βγάλετε από την πρίζα. Μην ρίχνετε υγρά καθαριστικά απευθείας πάνω στο προβολικό ακόμα και αν βρίσκεται εκτός λειτουργίας! ΚΙΝΔΥΝΟΣ.

## • Υγρές επιφάνειες

Μην τοποθετείτε το προβολικό σε υγρές επιφάνειες. Όχι υγρά πάνω του-Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας.

## • Τροφοδοσία

Πριν τοποθετήσετε στη πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας, σιγουρευτείτε ότι είναι η σωστή τάση και ότι η πρίζα σας είναι σωστά κατασκευασμένη και διαθέτει αγωγή γείωσης.

## • Αγωγή Γείωσης

Η πρίζα με τις τρεις άκρες έχει τον αγωγό γείωσης του προβολικού, που είναι απαραίτητο για ασφάλεια.

## • Προστασία Καλωδίου τροφοδοσίας

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σε καλή κατάσταση πριν το χρησιμοποιήσετε

## • Κερανοί

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προβολικό για εκτεταμένο χρονικό διάστημα ή όταν υπάρχει καταιγίδα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

## • Επισκευή

Εξαιτίας της υψηλής τάσης, μην ανοίγετε ή μην προσπαθείτε να επισκευάσετε μόνοι σας το προβολικό. Απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας

## • Ζέστη

Μην τοποθετείται το προβολικό κοντά σε θερμαντικές συσκευές, καθώς μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής του προβολικού. Κίνδυνος ανάφλεξης.

## • Οπές αερισμού - Εξαερισμός

Για καλύτερη απόδοση και αυξημένο χρόνο ζωής της συσκευής, καθαρίστε τις οπές αερισμού μία φορά το μήνα. Μην τοποθετείται αντικείμενα πάνω στο προβολικό και μην κλείνεται με αντικείμενα ή καλύμματα τις οπές αερισμού του προβολικού. Κίνδυνος βλάβης και ανάφλεξης.

## • Laser ακτίνες


Για την αποφυγή βλάβης των οφθαλμών, ΜΗΝ κοιτάζετε απευθείας στην πηγή φωτός όσο λειτουργεί.

## • Αξεσουάρ

Για την αποφυγή βλάβης, χρησιμοποιήστε μόνο τα προτεινόμενα αξεσουάρ

## • Εγκατάσταση

Εγκαταστήστε το προβολικό σε σταθερή επιφάνεια. Κλείστε τα φώτα και τις κουρτίνες για σωστή θέαση.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Διατηρείται μακριά από παιδιά, κίνδυνος ασφυξίας/πνιγμού, η συσκευασία περιέχει πλαστικές σακούλες και μικρά εξαρτήματα.

## Περιεχόμενα συσκευασίας

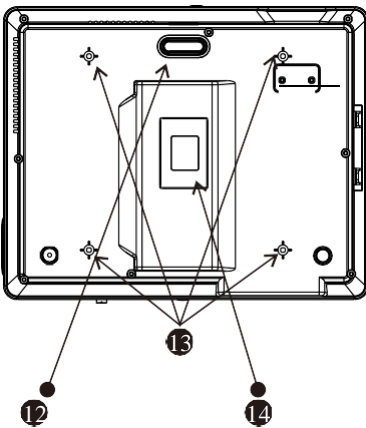
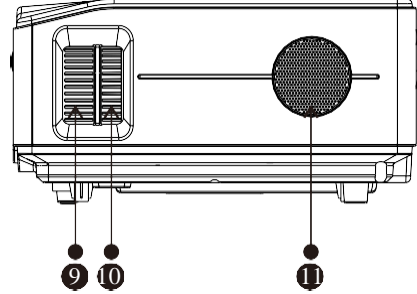
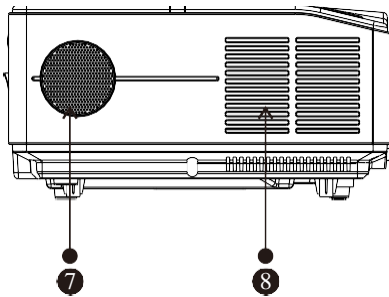
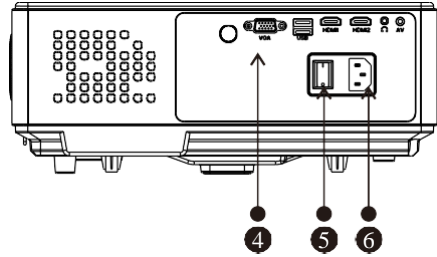
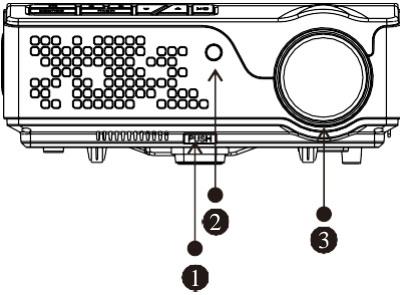
Προβολικό .....	1
Τηλεχειριστήριο .....	1
Καλώδιο .....	1
Καλώδιο AV .....	1
Καλώδιο HDMI .....	1

Εγχειρίδιο χρήσης .....	1
Επιπλέον λάμπα .....	1

### **Αξεσουάρ που μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά:**

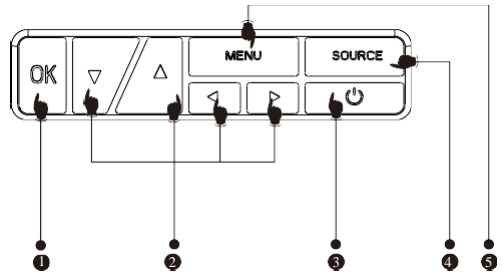
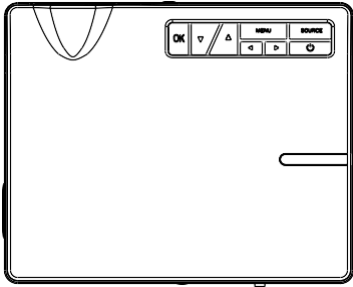
1. Οθόνη Προβολικού 2. Βάση Οροφής

# Σχηματική Απεικόνιση



1. Πλήκτρο απελευθέρωσης του λεβιέ
2. Δέκτης Υπέρυθρων
3. Φακός εστίασης
4. Είσοδος σήματος VGA
5. Διακόπτης ON/OFF
6. Τροφοδοσία
7. Ηχείο
8. Οπές εξαερισμού (μην καλύπτετε)
9. Εστίαση
10. Keystone
11. Ηχείο
12. Λεβιές ρύθμισης γωνίας προβολής
13. Οπές βάσης εγκατάστασης προβολικού
14. Ταμπέλα μοντέλου

# Πλήκτρα πάνελ



## 1. Πλήκτρο Επιβεβαίωσης (OK)

## 2. Πλήκτρα με βέλη

Με αυτά τα πλήκτρα, μπορείτε να πλοηγηθείτε στο μενού, πάνω / κάτω καθώς και αριστερά / δεξιά.

## 3. Πλήκτρο λειτουργίας κατάσταση αναμονής (sleep mode)

Πατήστε το πλήκτρο αυτό για να μπει ή να βγει το προβολικό σε κατάσταση αναμονής. Το πλήκτρο με το ίδιο σύμβολο, στο τηλεχειριστήριο, έχει την ίδια λειτουργία.

## 4. Πηγή Εισόδου (Source)

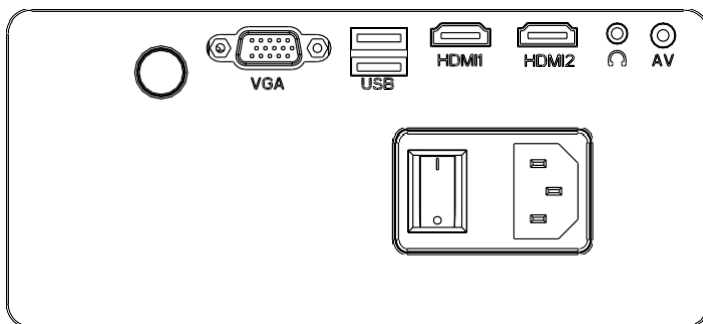
Επιλέξτε το σήμα εισόδου: AV / HDMI / VGA.

## 5. MENU

Πατήστε αυτό το κουμπί για να δείτε το μενού, πλοηγηθείτε χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα με τα βέλη.

# Είσοδοι / Έξοδοι σήματος

## Πίσω πλευρά



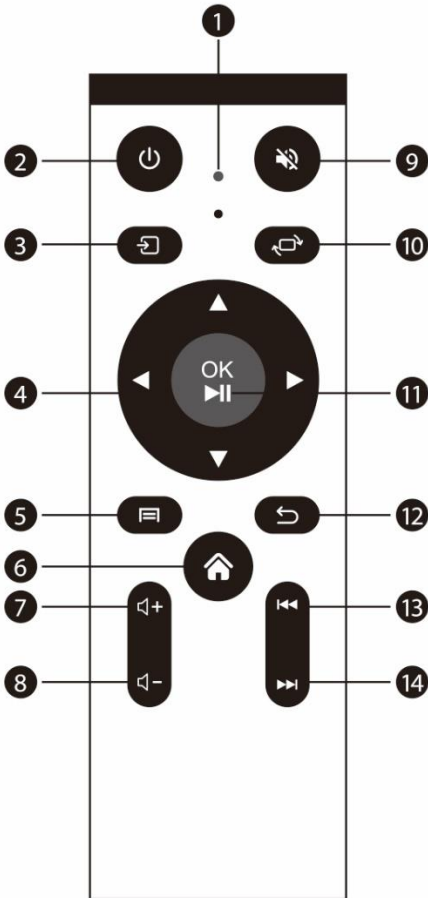
○	Δέκτης υπέρυθρων για το τηλεχειριστήριο
VGA	Είσοδος VGA
USB	Υποδοχή USB
HDMI1/2	Είσοδος HDMI
🔊	Έξοδος ακουστικών 3.5mm
AV	Είσοδος AV

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Για να αποφύγετε ενδεχόμενη βλάβη, συνδέστε σωστά το καλώδιο σήματος πριν ενεργοποιήσετε τον προβολέα.

# Τηλεχειριστήριο

Τοποθετήστε δύο καινούργιες μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο πριν τη χρήση.



1. LED λάμπα ενδείξεων
2. Λειτουργία αναμονής
3. Πηγή
4. Πλήκτρα πλοήγησης
5. Μενού
6. Αρχική σελίδα
7. Μείωση έντασης ήχου
8. Αύξηση έντασης ήχου
9. Σίγαση
10. Βήμα πίσω
11. Πλήκτρο επιβεβαίωσης  
(Έναρξη και παύση)
12. Έξοδος
13. Προηγούμενο
14. Επόμενο



# Τοποθέτηση

## Πρότυπες Ρυθμίσεις (Μπροστινή Προβολή)

Αναφερθείτε στον ακόλουθο πίνακα για τη ρύθμιση του μεγέθους εικόνας και της απόστασης (του φακού από την οθόνη).

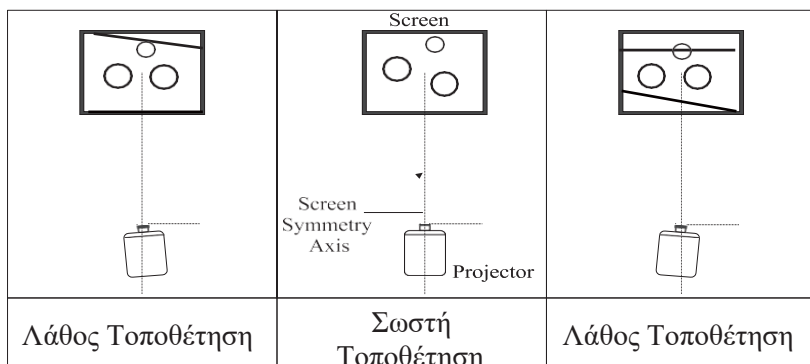
Aspect ratio	16:9
Μέγεθος εικόνας (inch)	Απόσταση projector (m)
50"	1.60
70"	2.24
100"	3.20
120"	3.85

Για καλύτερη θέαση / προβολή, μην ξεπεράσετε τις 120 ίντσες.

Πιθανή απόκλιση  $\pm 3\%$  στα μεγέθη εικόνας του παραπάνω πίνακα. Αν η απόσταση είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από τα παραπάνω δεδομένα, η εικόνα μπορεί να είναι θολή.

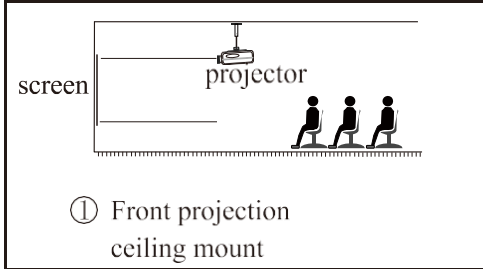
### Προειδοποίηση:

Ελέγξτε το παρακάτω διάγραμμα εγκατάστασης για τη ρύθμιση της σωστής προβολής.

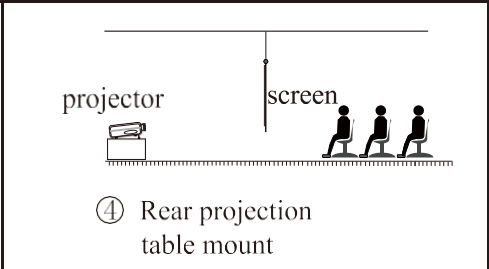
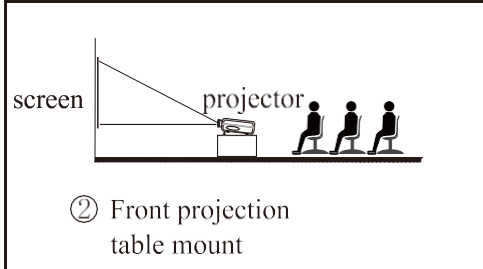
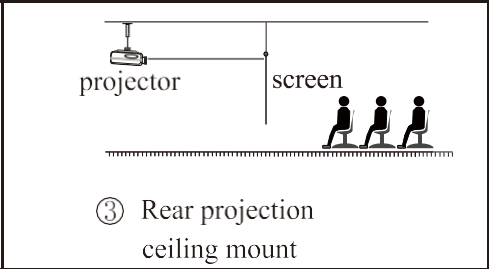


Επικοινωνήστε με έναν επαγγελματία για την εγκατάσταση του προβολικού στην οροφή. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για τη σωστή τοποθέτηση.

## Βάση οροφής για εμπρόσθια προβολή



## Βάση οροφής για οπίσθια προβολή



### Προειδοποίηση:

1. Το προβολικό μπορεί να καταστραφεί ανεπανόρθωτα αν εγκατασταθεί εσφαλμένα σε ταβάνι ή άλλη επιφάνεια.
2. Το προβολικό αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιβάλλον όπου οι θερμοκρασίες δεν ξεπερνούν τους 5°C-35°C. Μπορεί να προκληθεί βλάβη αν δεν ακολουθηθεί αυτός ο κανόνας.
3. Μπορεί να προκληθεί βλάβη αν το προβολικό βρεθεί σε συνθήκες σκόνης, υγρασίας ή καπνού.
4. Ο κακός εξαερισμός μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση, το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του προβολικού και να επιφέρει σωματικές βλάβες.

## Ενεργοποίηση

Συνδέστε τον προβολέα στο ρεύμα και πατήστε το διακόπτη στην πίσω πλευρά. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα ανάψει κόκκινο. Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας στο σώμα της συσκευής, ή το αντίστοιχο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο. Η ένδειξη θα γίνει πράσινη και ο προβολέας θα τεθεί σε λειτουργία.

### Κατάσταση αναμονής

Ενώ χρησιμοποιείτε τον προβολέα, εάν πατήσετε το πλήκτρο "Power", ο προβολέας θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής. Η ένδειξη αλλάζει από πράσινο σε κόκκινο.

### Απενεργοποίηση

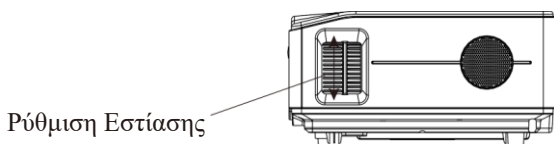
Για να απενεργοποιήσετε τον προτζέκτορα, πατήστε το πλήκτρο "Power". Μόλις σταματήσει ο εσωτερικός ανεμιστήρας να λειτουργεί και δεν ακούγεται κάποιος ήχος λειτουργίας, πατήστε το διακόπτη που βρίσκεται στη πίσω πλευρά. Προσοχή! Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να απενεργοποιήσετε τον προβολέα, υπάρχει κίνδυνος βλάβης.

## Ρύθμιση Εικόνας

Όταν χειριστείτε για πρώτη φορά το προβολικό, η εικόνα μπορεί να φαίνεται θολή ή τραπεζοειδής. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για διόρθωση:

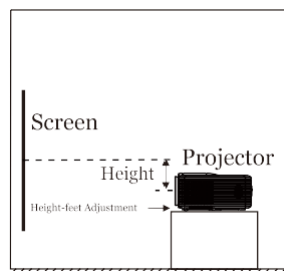
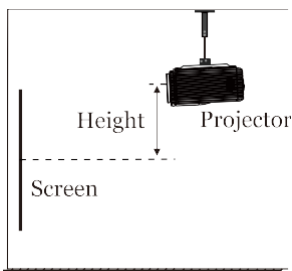
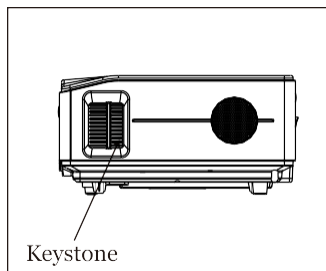
### Ρύθμιση εστίασης

Γυρίστε το φακό δεξιόστροφα έως το τέρμα, στη συνέχεια αργά περιστρέψτε τον φακό αριστερόστροφα. Την ίδια στιγμή, παρατηρήστε προσεκτικά τα εικονοστοιχεία (pixels) στην οθόνη. Όταν η εικόνα είναι πιο ευκρινής, τα εικονοστοιχεία θα αποδίδουν στην οθόνη τη καλύτερη εστίαση του φακού.



### Διόρθωση παραμόρφωσης (Keystone)

Αν η προβαλλόμενη εικόνα έχει παραμόρφωση διαγώνιου, διορθώστε την με το διακόπτη της διαγώνιου (Keystone) που θα βρείτε στην πλαϊνή πλευρά του προβολικού. Η εικόνα γίνεται τραπεζοειδής αν το προβολικό δεν ακουμπάει σε κάθετη επιφάνεια. Επανατοποθετήστε το προβολικό για να βελτιώσετε τη γωνία θέασης. Ωστόσο το περίγραμμα της εικόνας ίσως να μην είναι εστιασμένο. Αν η εικόνα δεν διορθωθεί, χαμηλώστε καθέτως το προβολικό προς το κέντρο της οθόνης όπως παρακάτω.



# Επιλογές Μενού

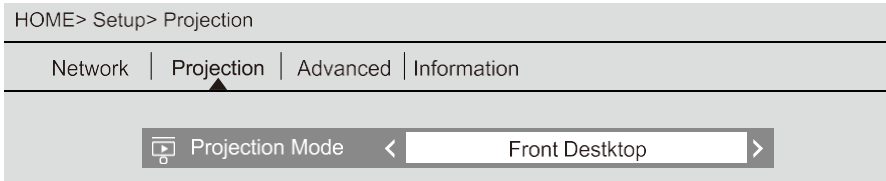
**Καρτέλα “HOME” -> “Advanced” ->”Projection“**

**Δίκτυο (Network):** Scan / Auto IP / Static IP / disconnect

Από εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή προβολή

**Λειτουργία Προβολής:** Εμπρόσθια - κάθετη επιφάνεια (Front Desktop) / Πίσω (Rear Desktop) - κάθετη επιφάνεια / Εμπρόσθια επιφάνεια - οροφή (Front Ceiling)/ Πίσω - οροφή (Rear Ceiling)

**Προηγμένες (Advanced):** Γλώσσα(Language) / Πηγή εκκίνησης (Boot Source)/ Χρονοδιακόπτης (Sleep Timer) / Τοπική ενημέρωση(Local update) / Online ενημέρωση (Online update) / Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων (Restore Factory Default)



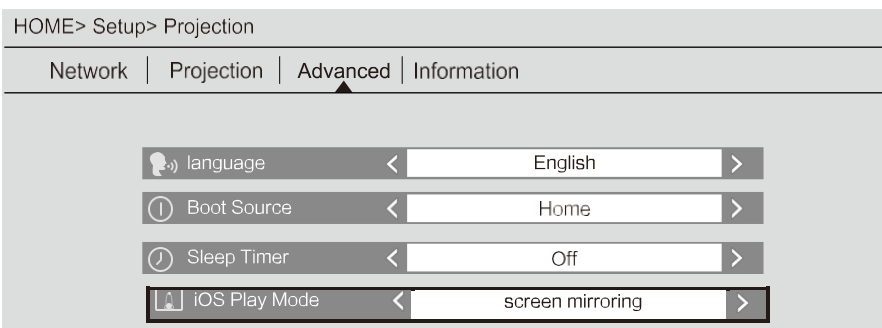
## Λειτουργία iOS Play

**Βήμα 1:** Επιλέξτε "Ρύθμιση" στη καρτέλα "HOME"

**Βήμα 2:** Επιλέξτε "Προηγμένες / Advanced"

**Βήμα 3:** Μπορείτε να ρυθμίσετε την λειτουργία iOS Play

**iOS Play Mode:** screen mirroring / screen casting



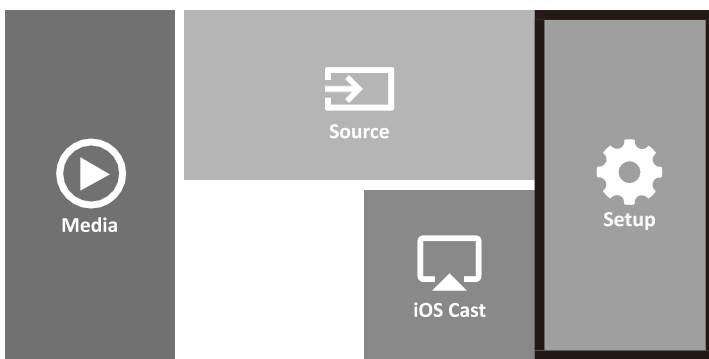
# Σύνδεση Wi-Fi

**Βήμα 1:** Επιλέξτε Ρύθμιση “Setup” και στη συνέχεια, στη καρτέλα δίκτυο “Network”:

**Βήμα 2:** Επιλέξτε “Wi-Fi”.

**Βήμα 3:** Επιλέξτε σάρωση “Scan”. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυο από τη λίστα και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.

**Βήμα 4:** Πατήστε το πλήκτρο “Εξόδος” στο τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια επιβεβαιώστε τη σύνδεση.



HOME> Setup> Network

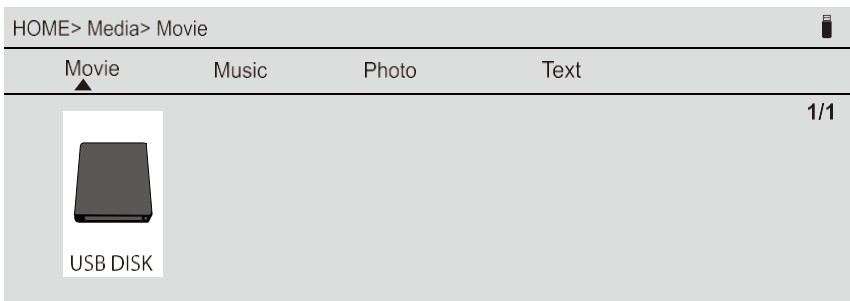
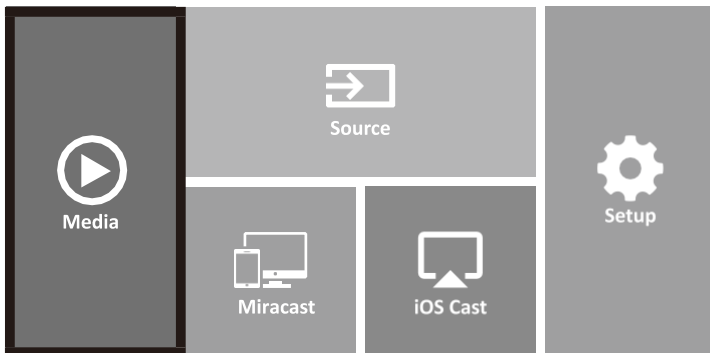
Network | Projection | Advanced | Information

# Λειτουργία Πολυμέσων

**Βήμα 1:** Τοποθετήστε τη μονάδα USB flash disk στη θύρα USB του προβολέα.

**Βήμα 2:** Επιλέξτε "Media" και πατήστε "OK" για είσοδο.

**Βήμα 3:** Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να προβληθεί



## Υποστηριζόμενα Φορμάτ

**Video Format:** MP4/MKV/WMV/RMVB/RM/AVI/FLV/TRP/VOB/3GP/DIVX/  
TP/TS/MPG/M2TS/DAT

**Audio Format:** MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/FLAC/DTS/WMA/M4A

**Image Format:** BMP/JPG/PNG/JPEG

**Text Format:** TXT

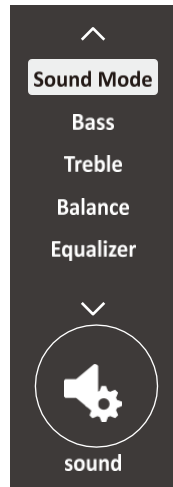
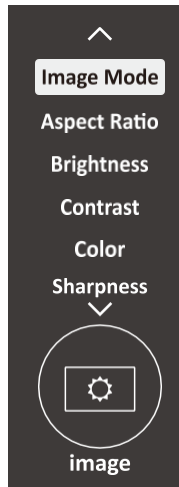
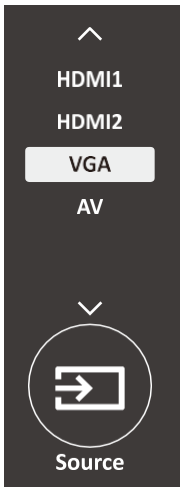
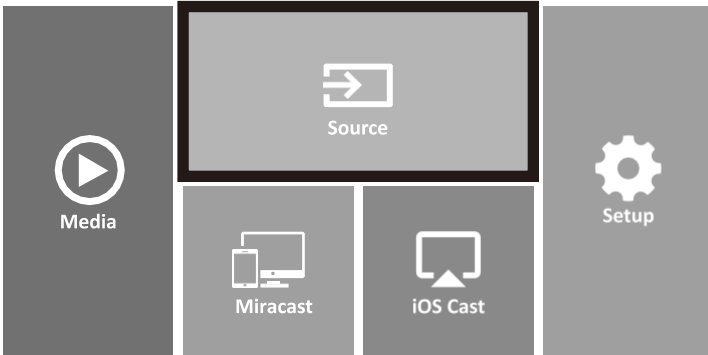
# iOS Cast

**Βήμα 1:** Επιλέξτε πηγή σήματος (Source), και πατήστε το "OK"

**Βήμα 2:** Επιλέξτε την κατάλληλη πηγή "HDMI1", "HDMI2", "VGA" ή "AV".

**Βήμα 3:** Προαιρετικά ρυθμίστε την εικόνα προβολής "Image mode", "Aspect Ratio", φωτεινότητα "Brightness", Αντίθεση "Contrast" και Χρώμα "Color".

**Βήμα 4:** Προαιρετικά ρυθμίστε τον ήχο: Λειτουργία Ήχου "Sound Mode", Μπάσα "Bass", Πρίμα "Treble", Ισορροπία "Balance", Equalizer.



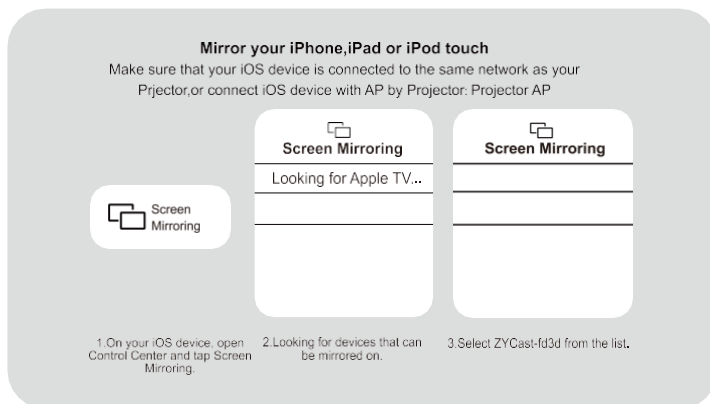
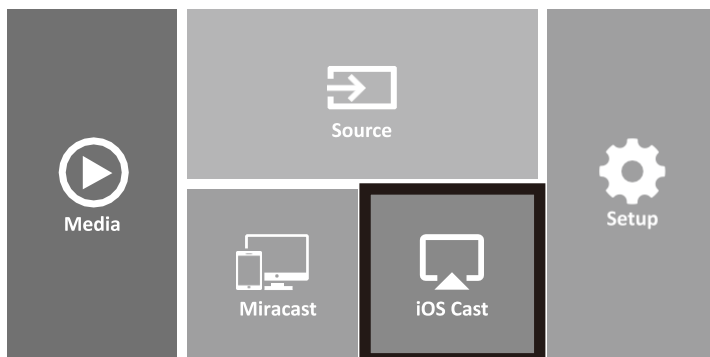
**Σημαντικό:** Ο προβολέας πρέπει πρώτα να συνδεθεί στο δίκτυο όταν χρησιμοποιείτε το Apple Airplay για πρώτη φορά ή μετά από αναβάθμιση.

**Βήμα 1:** Επιλέξτε το "iOS Cast" στην αρχική σελίδα.

**Βήμα 2:** Οι iOS συσκευές και οι συσκευές προβολής πρέπει να είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο ή να συνδέσετε τη συσκευή iOS στο ασύρματο δίκτυο που εκπέμπει ο βιντεοπροβολέας.

**Βήμα 3:** Ανοίξτε το κέντρο ελέγχου της συσκευής iOS και επιλέξτε " Screen Mirroring"

**Βήμα 4:** Επιλέξτε το όνομα της συσκευής προβολής.



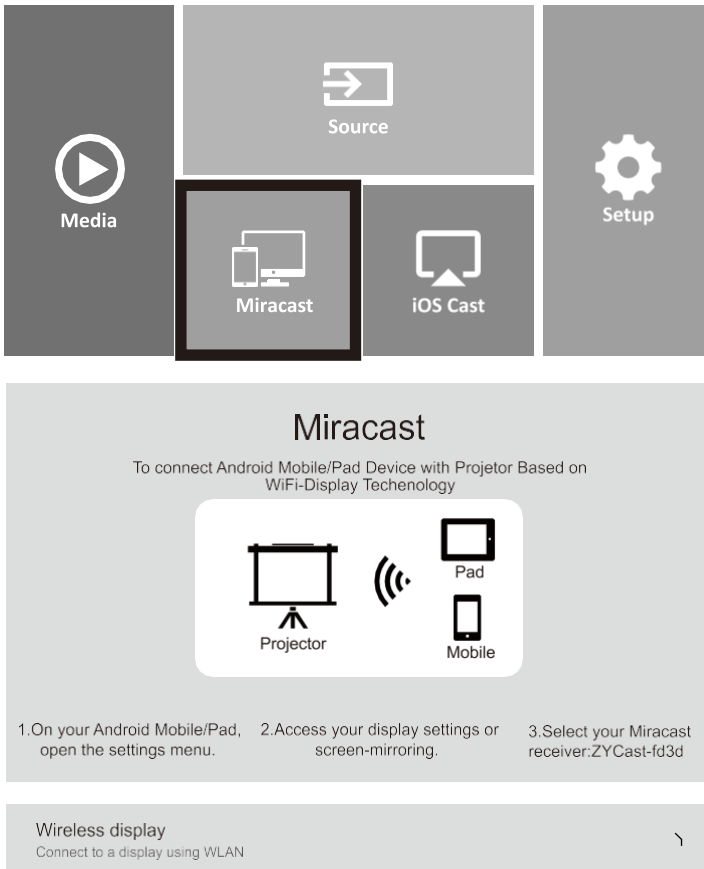


# Miracast

**Βήμα 1:** Επιλέξτε το Miracast στην αρχική σελίδα.

**Βήμα 2:** Ανοίξτε τη λειτουργία "ασύρματης οθόνης" στη συσκευή Android (Αν υποστηρίζει cast/mirror).

**Βήμα 3:** Επιλέξτε το αντίστοιχο όνομα συσκευής προβολέα.



**Σημαντικό:** Διαφορετικές συσκευές Android έχουν διαφορετικούς τρόπους για να ανοίξετε την "ασύρματη οθόνη"(mirror/cast). Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στις οδηγίες της συσκευής Android.

# Επίλυση Προβλημάτων



**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μην αποσυναρμολογείτε! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Σε περίπτωση βλάβης, συμβουλευτείτε παρακάτω πίνακα, ή επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

Πρόβλημα	Πιθανά αίτια
<b>Η λυχνία ένδειξης δεν λειτουργεί όταν ανοίγετε το διακόπτη</b>	☉ Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο
	☉ Ο διακόπτης έχει βλάβη
<b>Το προβολικό δεν ενεργοποιείται με το τηλεχειριστήριο.</b>	☉ Ο διακόπτης παροχής ρεύματος είναι κλειστός
	☉ Το τηλεχειριστήριο δεν έχει μπαταρίες ή οι μπαταρίες έχουν λήξει
	☉ Το τηλεχειριστήριο δεν είναι στραμμένο στο δέκτη υπέρυθρων
	☉ Ο δέκτης υπέρυθρων IR έχει αδύναμο φως
<b>Δεν υπάρχει εικόνα</b>	☉ Η πηγή εισόδου ενδέχεται να μην είναι σωστά επιλεγμένη
	☉ Το καλώδιο εισόδου δεν έχει συνδεθεί.
	☉ Σε προφίλ υπολογιστή, η συχνότητα εξόδου του υπολογιστή δεν είναι 50-60Hz. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος του υπολογιστή είναι συνδεδεμένη με το προβολικό
	☉ Σε προφίλ laptop, ελέγξτε την πηγή σήματος να είναι VGA
<b>Αυτόματη απενεργοποίηση</b>	☉ Η τάση δεν είναι σταθερή
	☉ Το προβολικό έχει υπερθερμανθεί – ελέγξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα
	☉ Ο αερισμός του προβολέα είναι μπλοκαρισμένος

Ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Δίδεται εγγύηση καλής λειτουργίας ενός έτους για το προβολικό και 6 μήνες για την λάμπα.

Με την καταχώρηση αγοράς του προϊόντος η εγγύηση της συσκευής (εκτός από την λάμπα)

επεκτείνεται στα

2 ΕΤΗ.

Για καταχώρηση της αγοράς παρακαλώ επισκεφτείτε την σελίδα εντός 15 ημερών από την αγορά:

[www.conceptum.net/warranty](http://www.conceptum.net/warranty)

## CONCEPTUM

Οι φωτογραφίες/διαγράμματα/χρώματα που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήσης και τη συσκευασία είναι ενδεικτικές και ενδέχεται να διαφέρουν στο προϊόν. Δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά ή άλλα λάθη.

Copyright© Εγχειριδίου Χρήσης και Μενού: Conceptum A.E. 2020

Απαγορεύεται η χρήση/αναπαραγωγή του παρόντος ως σύνολο ή τμηματικά ή των κειμένων μερικώς ή ολικώς χωρίς τη γραπτή συναίνεση της Conceptum A.E.



**RoHS**

Εισαγωγέας/διανομέας Conceptum A.E. με έδρα την  
ΧΑΜΙΛΤΟΝ 3, 104 34, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ.  
Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαραίτητες  
οδηγίες και τις υπόλοιπες σχετικές απαιτήσεις αναφορικά με την οδηγία:

**2014/53/EU**

**<http://www.conceptum.net/conformity>**

Οι Ελληνικές οδηγίες χρήσης των προϊόντων είναι διαθέσιμες στον διαδικτυακό  
τόπο: [www.conceptum.net/manuals](http://www.conceptum.net/manuals)  
Εργοστάσιο Κατασκευής: Shenzhen RGL Co., Ltd



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.