Κατά την πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής, ενδέχεται η γλώσσα να έιναι στα κινέζικα. Για να την αλλάξετε στα αγγλικά πρέπει να ακολουθήσετε το παρακάτω path:





Βήμα 2: πηγαίνετε στο εικονίδιο με την υδρόγειο (ρυθμίσεις γλώσσας) και πατάτε οκ

Στη συνέχεια επιλέγετε English και η γλώσσα αλλάζει στα αγγλικά



Περιεχόμενα

- 2. Επισκόπηση Προϊόντος
- 3. Σύνδεση με συσκευές iOS / Mac
- 4. Σύνδεση με συσκευές Android
- 5. Ασύρματη Προβολή μέσω DLNA
- 6. Σύνδεση σε iOS 4G Hotspot
- 7. Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντος



Περιεχόμενα Συσκευασίας





Προβολέας ViewSonic

Καλώδιο USB Τροφοδοτικό

ViewSonic Projector

Βασικές Απαιτήσεις

Απαιτήσεις

- Ασύρματο δίκτυο (WiFi) με καλό σήμα
- Τηλέφωνο iPhone με iOS 8.0 ή μεταγενέστερο
- Τηλέφωνο Android με Android 4.3 ή μεταγενέστερο

Οδηγίες ασφάλειας

- Μην τοποθετήσετε τον προβολέα σε νερό ή σε υγρό μέρος, γιατί μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα.
- Το προϊόν περιέχει μπαταρία και θα πρέπει να το κρατάτε μακριά από πηγές θερμότητας.
- Μην πιέζετε το καλώδιο ρεύματος, ειδικά στο φις του τροφοδοτικού.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό του κατασκευαστή ώστε να αποφύγετε κίνδυνο φωτιάς λόγω υψηλής ή χαμηλής τάσης.

Περιβάλλον Λειτουργίας

Η φωτεινότητα του προβολέα εξαρτάται από το περιβάλλον λειτουργίας. Όσο πιο σκοτεινό είναι το περιβάλλον, τόσο πιο ευκρινής η εικόνα. Για καλύτερα αποτελέσματα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε έναν επίπεδο, καθαρό, άσπρο τοίχο για προβολή.

Επισκόπηση Προϊόντος

Επισκόπηση Προϊόντος



- Φακός Προβολής
- Πλήκτρο τροφοδοσίας/ Εισόδου σε υπομενού
 Α: Για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση (κρατήστε πατημένο)
 Β: Για είσοδο σε υπομενού (πιέστε σύντομα)
- 8 Αύξηση έντασης/ 5 Πίσω Αριστερά/ Πάνω
 - Μείωση έντασης/ Δεξιά/ Κάτω
- Φωτεινή ένδειξη
- Οπές εξαερισμού

ViewSonic Projector Επισκόπηση Προϊόντος Επισκόπηση Προϊόντος 12 0 0 Internation O 9 — 14 Υποδοχή Micro USB (Β) Υποδοχή για τρίποδο Επαναφορά 9 Υποδοχή ανάγνωσης 🔞 1 Δέκτης IR καρτών μνήμης SD 0 Φ Ρύθμιση εστίασης: Υποδοχή εξόδου Περιστρέψτε το δακτύλιο ήχου με αργό ρυθμό για να εστιάσετε την εικόνα

ViewSonic Projector Σύνδεση με συσκευές iOS/ MAC Setting Retwork Bńuα 1: * Bluetooth Ενεργοποιήστε τον προβολέα, Brightness μπείτε στο μενού Ρυθμίσεις Screen rotate (Setting) και στη συνέχεια επιλέξτε () Language selling Δίκτυο (Network). 2 Online update Network please select an available Βήμα 2: Συνδεθείτε σε κάποιο TP-LINK_001 διαθέσιμο δίκτυο WiFi και επιστρέψτε 😤 tenda-100 στο κεντρικό μενού. THY WIFI TP-LINK_025

ViewSonic Projector

Σύνδεση με συσκευές iOS/ MAC



Βήμα 3: Στην κεντρική σελίδα του μενού, πιέστε τα πλήκτρα έντασης για να επιλέξετε «Είσοδος ως χρήστης iOS/Mac» (Enter as iOS/ Mac user) και πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για είσοδο.



Βήμα 4: Αφού συνδεθεί επιτυχώς ο προβολέας σε δίκτυο WiFi, επιλέξτε WiFi στο διπλανό μενού εισόδου χρήστη του λειτουργικού iOS.

(Σημείωση: Ο προβολέας και το τηλέφωνο θα πρέπει να είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο WIFI).

Σύνδεση με συσκευές iOS/ MAC



Βήμα 5: Σύρετε από κάτω προς τα πάνω στην οθόνη του τηλεφώνου σας. Επιλέξτε Airplay και στη συνέχεια επιλέξτε ViewSonic Projector ώστε να συνδεθείτε. (Σημείωση: Ο προβολέας και το τηλέφωνο θα πρέπει να είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο WIFI).

ViewSonic Projector Σύνδεση με συσκευές Android setting S WLAN ONS more setting/display Bήuα 1: Μπείτε στις ρυθμίσεις Ασύρματου δικτύου (WiFi) μέσω του μενού «Ρυθμίσεις» του τηλεφώνου/ tablet σας. Σημείωση: Η μέθοδος σύνδεσης μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή. Βήμα 2: < more setting/display Βρείτε την επιλογή μετάδοσης εικόνας/ wireless display/ screen projection ασύρματης προβολής (Wireless Display/ screen projection) του τηλεφώνου/ tablet σας. Σημείωση: Η μέθοδος σύνδεσης μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

Σύνδεση με συσκευές Android

Βήμα 3:

Στην κεντρική σελίδα του μενού, πιέστε τα πλήκτρα έντασης για να επιλέξετε «Είσοδος ως Χρήστης Android» (Enter as Android user) και πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για είσοδο.

> wireless display screen projection

ViewSonic Projector - XXX

wireless display function Βήμα 4: Ενεργοποιήστε την επιλογή μετάδοσης εικόνας/ ασύρματης προβολής (Wireless Display/ screen projection) του τηλεφώνου/ tablet σας και επιλέζτε ViewSonic Projector.

Σημείωση: Η μέθοδος σύνδεσης μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

ViewSonic Projector

Σύνδεση με συσκευές Android

Μάρκες	Ρύθμιση
Samsung	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Καθρεπτισμός οθόνης
	(Screen Mirroring)
	Μέθοδος 2: Γρήγορο Πάνελ→ Επεξεργασία (Edit)→ SmartView
Huawei	Μέθοδος 1: Συντομεύσεις (Shortcuts)→ Ενεργοποίηση/
	απενεργοποίηση→ Πολλαπλές Οθόνες (Multi-screen)
Xiaomi	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Περισσότερα (More) →
	Ασύρματη Προβολή (Wireless Display)
Lenovo	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Προβολή (Display) →
	Μετάδοση (Cast Screen)
Moto	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Προβολή (Display) →
	Μετάδοση (Cast Screen)
OPPO	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Περισσότερα (More)
	→Προβολή WLAN (WLAN Display)
Meizu	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Προβολή (Display) →
	Μετάδοση (Cast Screen)
LG	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Προβολή (Display) →
	Μετάδοση (Cast Screen)/ Ασύρματη Προβολή (Wireless
	Display)
	Μέθοδος 2: Ρυθμίσεις (Settings) → Περισσότερα (More)
HTC	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Media Output (Έξοδος
	Πολυμέσων) → Miracast
Sony	Μέθοδος 1: Ρυθμίσεις (Settings) → Προβολή (Display) →
	Καθρεπτισμός οθόνης (Screen Mirroring)

Ασύρματη Προβολή μέσω DLNA,

Για συσκευές iOS/ Android

Setting Retwork Stuetooth Stuetooth Strightness A Screen rotate Canguage setting Contine update

Βήμα 1: Ενεργοποιήστε τον προβολέα, μπείτε στο μενού Ρυθμίσεις (Setting) και στη συνέχεια επιλέξτε Δίκτυο (Network).

Για συσκευές iOS/ Android



Βήμα 2: Συνδεθείτε σε κάποιο διαθέσιμο δίκτυο WiFi και επιστρέψτε στο κεντρικό μενού.

ViewSonic Projector

Ασύρματη Προβολή μέσω DLNA



Βήμα 3: Στην κεντρική σελίδα του μενού, πιέστε τα πλήκτρα έντασης για να επιλέξετε «Ασύρματη Προβολή μέσω DLNA» (DLNA Wireless push) και πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για είσοδο.

Για συσκευές iOS/ Android



Ανοίξτε την εφαρμογή σας που υποστηρίζει DLNA στο Smartphone/ Tablet σας.

Ανοίξτε κάποιο βίντεο, πιέστε 🐺

ή 🗔 , και συνδεθείτε στον προβολέα VIEWSONIC.



Σύνδεση σε iOS 4G HotSpot



Βήμα 5:

Σύρετε από κάτω προς τα πάνω στην οθόνη του τηλεφώνου σας. Επιλέξτε Airplay και στη συνέχεια επιλέξτε ViewSonic Projector. Η σύνδεση ολοκληρώθηκε.

ViewSonic Projector

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Σύστημα Προβολής	DLP
Ανάλυση	WVGA 854 * 480
Αναλογία Απόστασης Προβολής/ Πλάτους Οθόνης	1.2: 1
Μπαταρία	5.000mAH
Διαστάσεις (χιλ.)	75(M) x 75(Π) x 38(Y)
Μνήμη	1G DDR3/ 8GB Flash
Ασύρματη Μονάδα	RTL8811DU 802.11a/b/g/n 2.4G έως 5GHz 2T2R
Αναλογία Απεικόνισης	16:9
Διάρκεια Ζωής Λάμπας	20.000 ώρες υπό κανονική χρήση

Τεχνική Υποστήριξη

Για τεχνική υποστήριξη, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή με το κατάστημα αγοράς. Σημείωση: Θα πρέπει να έχετε διαθέσιμο τον σειριακό αριθμό του προϊόντος

Κατασκευαστής: ViewSonic China Limited Διεύθυνση: L1 West Wing, No. 10 Warehouse, No. 308 Fenju Rd. China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone