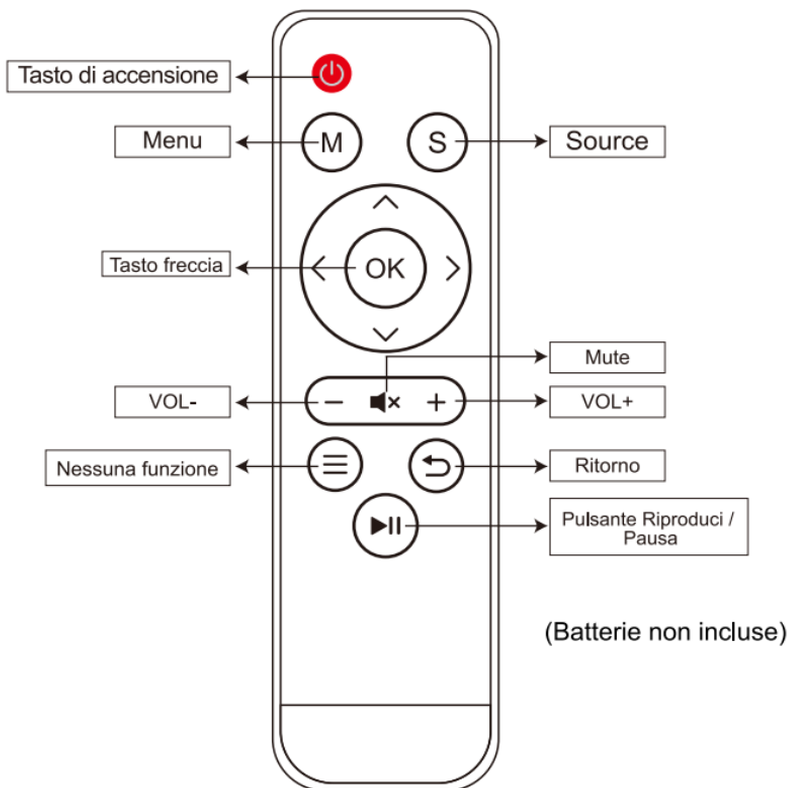


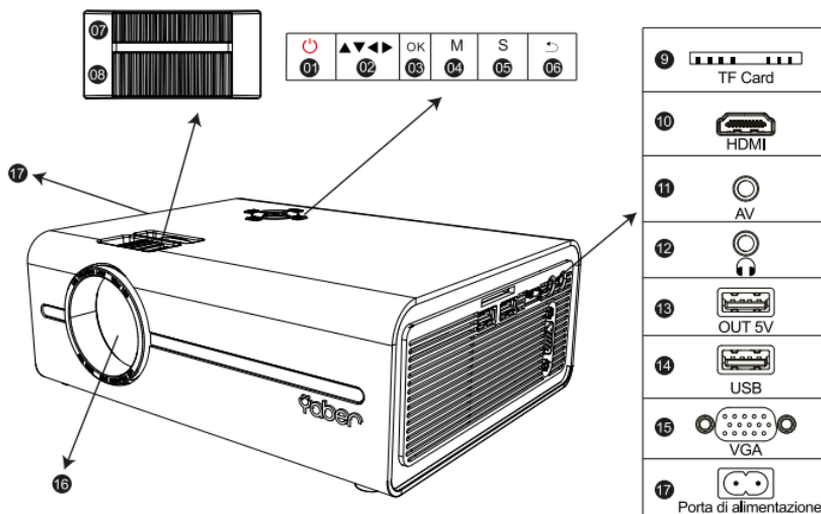
TELECOMANDO DEL PROIETTORE



Nota:

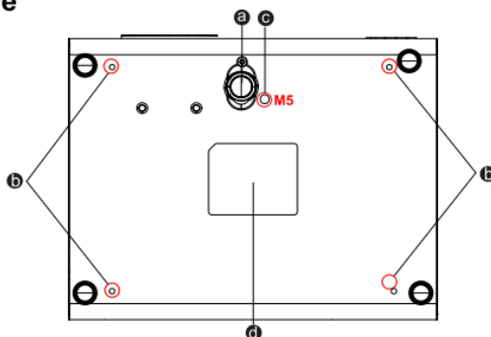
- 1). Installare 2 batterie AAA nel telecomando prima di utilizzarlo. Non combinare le nuove batterie con quelle vecchie nel telecomando, che possono causare problemi di funzionamento a causa di un'alimentazione insufficiente.
- 2). Quando si utilizza il telecomando, assicurarsi che il segnale il trasmettitore del telecomando punta al ricevitore del segnale a infrarossi del proiettore.
- 3). Se non si utilizza il telecomando per un periodo prolungato, rimuovere le batterie per evitare perdite dalle batterie.

PANORAMICA DEL PROIETTORE



	Nome	Descrizione
1	Power Key	Il proiettore entra in modalità operativa / standby.
2	Tasto di direzione	Regola con i parametri, la stessa funzione con il telecomando.
3	Tasto OK	Confermare
4	Tasto Menu	Apri o chiudi il menu.
5	Source	Scegli la sorgente (PC-RGB, HDMI, USB, AV, OUT 5V, ecc.)
6	Chiave di ritorno	Indietro
7	Anello Keystone	Regola l'anello trapezoidale per ottenere una forma rettangolare.
8	Anello di messa a fuoco	Regola l'anello di messa a fuoco per ottenere l'immagine più nitida.
9	TF Card	TF Card input
10	HDMI	Ingresso segnale HDMI
11	AV	Audio Input
12		Component video input
13	OUT 5V	5V Output
14	USB	Ingresso multimediale
15	PC-RGB In	VGA Input
16	lente	lente
17	Port du câble d'alimentation (100-240 V)	Collegare il cavo di alimentazione

Parte inferiore

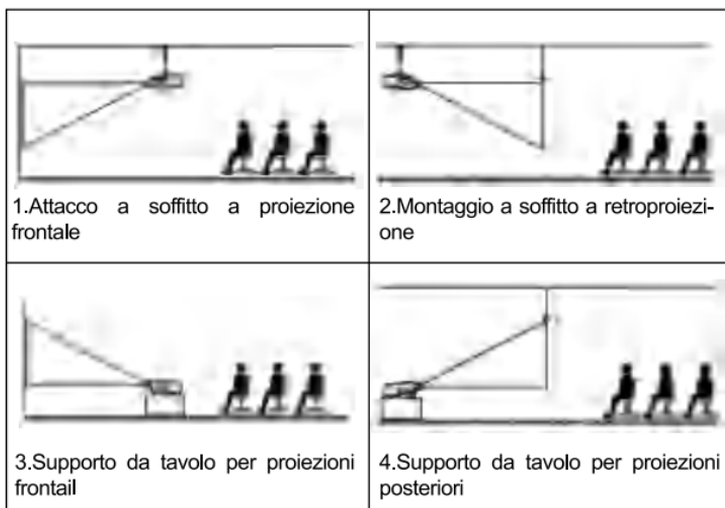


a	Confermare	Regola l'altezza del proiettore
b	Foro di montaggio del proiettore (4 fori)	Fissare con viti M4x10mm
c	Viti M5 * 10mm	Treppiede per proiettore di installazione
d	Buco della polvere	Pulire la polvere se presenta punti neri

INSTALLAZIONE

1. Metodo di installazione

Il proiettore può essere appeso al soffitto con apposito telaio appendiabiti e posizionato sulla stabile scrivania per proiettare l'immagine in base all'ambiente operativo e alle esigenze. Inoltre, il proiettore può essere installato con i seguenti metodi:



Tenere il proiettore ad un'altezza in cui la sua lente sia a simmetria assiale rispetto allo schermo. Se ciò non è possibile, utilizzare la funzione di correzione della distorsione trapezoidale per regolare l'immagine di proiezione. Se si desidera ottenere uno schermo di proiezione gratuito, si prega di contattarci tramite Support@yabertech.com

2. Distanza e dimensioni del proiettore

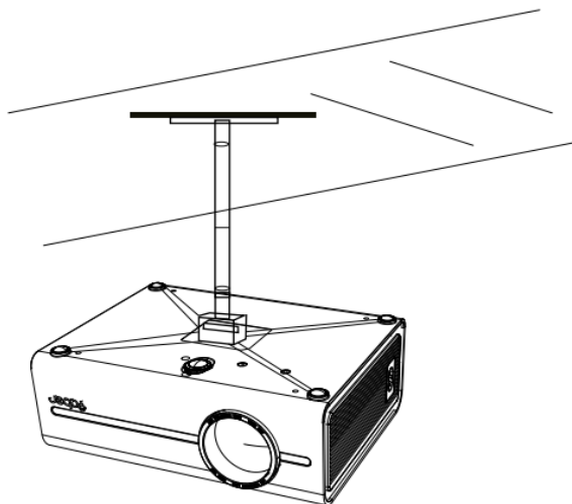
Seguire i dati nella tabella seguente per regolare le dimensioni e la distanza dell'immagine. (Proporzioni: 16: 9, impostazione predefinita)

Distanza (m)	Dimensioni di proiezione
1.3	40"
1.8	60"
2	70"
2.3	78"
2.5	86"
2.7	90"
3	103"
3.6	126"

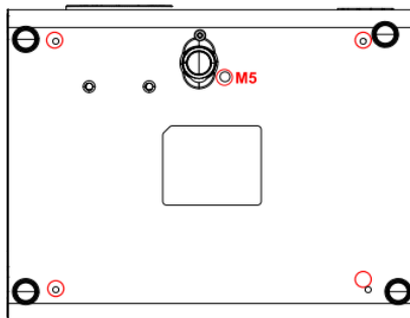
La dimensione dell'immagine dipende dalla distanza tra proiettore e schermo, potrebbe esserci una deviazione del 3% tra i dati sopra elencati. Impostazioni diverse causano varie distanze.

3. Install on the Ceiling

A. Si prega di acquistare i supporti per il proiettore e alcune viti M4 da 10 mm.



B. Aprire i 4 pulsanti sul retro del proiettore e utilizzare le viti M4 * 10mm per appendere il proiettore sul supporto.



AVVIO DEL PROIETTORE

Accendi il proiettore

1. Installare due batterie AAA sul telecomando prima dell'uso.
2. Premere il tasto di accensione sul telecomando o sul pannello, la spia diventerà verde.
3. La lampada inizierà a funzionare 2 secondi dopo, quando un'immagine viene proiettata sullo schermo la macchina funziona senza problemi.
4. Immettere la lingua OSD per impostare la lingua preferita;
5. Mostrerà una schermata senza segnale. Inserire il dispositivo / i cavi nelle porte corrispondenti sul proiettore;
6. Premere il tasto Sorgente sul proiettore o il tasto S sul telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso, quindi selezionare la sorgente di ingresso corretta.
7. Regolare la chiave di volta e l'anello di messa a fuoco (sul retro del proiettore) per ottenere le migliori prestazioni dell'immagine.

Spegni il proiettore

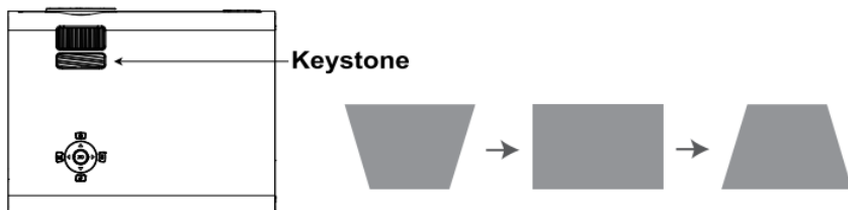
1. Premere il pulsante di accensione quando il proiettore è in uso, per farlo passare alla modalità standby.
2. Quando il proiettore passa in modalità standby, la luce diventa verde da rossa.

REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE

Quando si utilizza il proiettore per la prima volta, normalmente viene visualizzata un'immagine poco chiara. Ciò è dovuto alla sfuocatura dell'obiettivo o all'impostazione errata del trapezio. Seguire i passaggi seguenti per correggere:

1. Correzione della distorsione trapezoidale

Se l'immagine proiettata ha una forma trapezoidale, può essere risolta mediante la correzione trapezoidale. (Esegui correzione manuale della distorsione trapezoidale)

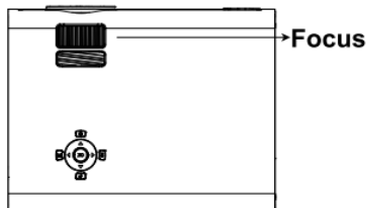


Nota: se la correzione trapezoidale non riesce a risolvere la forma dell'immagine, ridurre l'altezza verticale del proiettore rispetto al centro dello schermo.

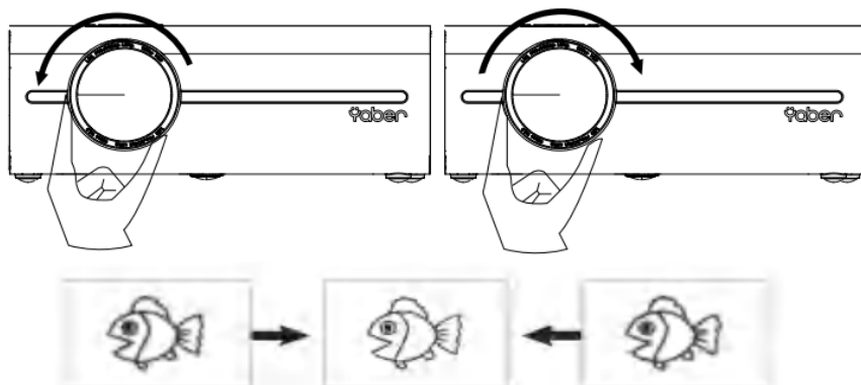
L'immagine proiettata potrebbe essere sfocata o difficile da vedere, ciò è dovuto alla mancanza di regolazione della messa a fuoco con l'obiettivo, si prega di seguire i processi di seguito per regolare la messa a fuoco.

2. Regolazione messa a fuoco

A. Ruotare lentamente l'anello di messa a fuoco. Allo stesso tempo, controlla attentamente il punto di risoluzione. Il miglior punto di messa a fuoco per l'obiettivo sarebbe dove l'immagine più chiara.



B: Oppure potresti ruotare lentamente l'obiettivo del proiettore.

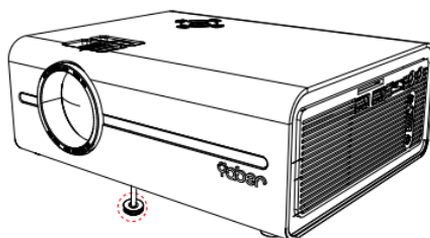
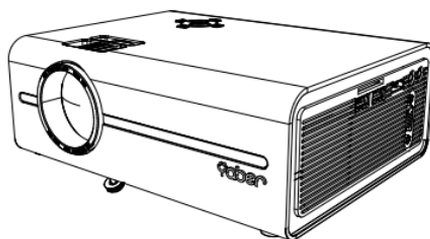


Nota: è normale quando la nitidezza nella parte centrale, sfocatura nel bordo.

3.Regola la base di inclinazione

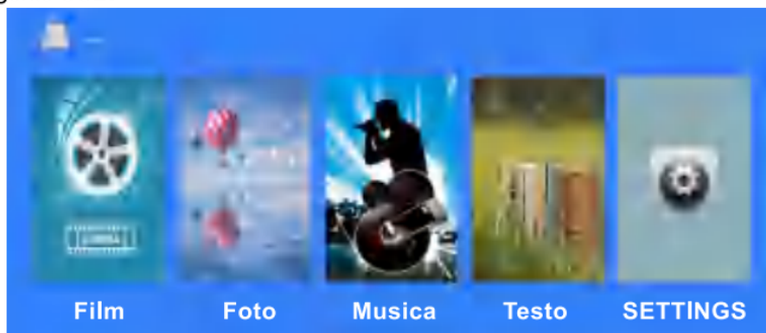
Regola l'altezza dell'immagine ruotando la vite di altezza nella parte inferiore del proiettore.

Nota: maggiore è l'angolo di inclinazione, più difficile è la messa a fuoco, quindi minore è l'angolo di inclinazione, migliore è.



IMPOSTAZIONE DEL PROIETTORE

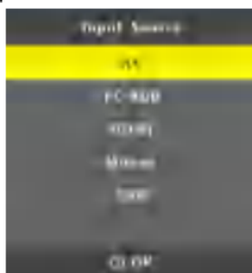
La normale schermata di avvio del proiettore è la seguente. Se il primo schermo di proiezione non è questo, premere il tasto "S" sul telecomando per selezionare la sorgente USB.



Seleziona la sorgente di input

Quando viene visualizzato il messaggio "No single", è necessario selezionare la sorgente di ingresso:

1. Premere il tasto "S" sul telecomando per selezionare il segnale desiderato, quindi premere il tasto OK sul telecomando.
2. Una volta rilevato il segnale, le informazioni sulla sorgente selezionata verranno visualizzate sullo schermo dopo alcuni secondi.



Metodo di impostazione del menu

1. Premere la "M" sul telecomando, quindi l'immagine del menu verrà visualizzata sullo schermo.
2. Premere il tasto "◀ / ▶", il menu si sposterà su "IMMAGINE"> "SUONO"> "ORA"> "OPZIONE".
3. Selezionare l'interfaccia di regolazione, utilizzare il tasto "▲ / ▼" per selezionare l'elemento desiderato.
4. Premere "OK" o "◀ / ▶" per regolare il parametro della voce.

METODI DI MIRRORING DELLO SCHERMO

! Suggerimenti per il riscaldamento:

- 1 La fluidità del mirroring dello schermo wireless sarà influenzata dalla velocità della rete domestica. Raccomandiamo il mirroring dello schermo in un ambiente wireless stabile.
- 2 Per scorrevolezza e stabilità, si consiglia di collegare un dispositivo router WIFI entro 1 m dal proiettore. Se il proiettore è troppo lontano dal router, influirà sulla scorrevolezza dell'immagine riprodotta.
- 3 Alcuni smartphone potrebbero non supportare il mirroring dello schermo.
- 4 Eventuali domande, non esitate a contattarci via **Support@yabertech.com**



Inizialmente, accendi il proiettore, premi il pulsante "source" sul telecomando, quindi mostrerà l'opzione "Input Source" sull'immagine di proiezione. Scegli "Mirror", quindi premi "OK" per visualizzare questo menu:



MENU DI CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA	FUNZIONE
WiFi	Connetti alla rete domestica o alla rete cellulare
Reset	Ripristina i dati della connessione WIFI
OTA	Aggiornamento in linea
Mirror Setting	Seleziona la modalità Airplay: Airplay o Screen Mirroring

METODO DI PROIEZIONE WIRELESS

1. Per utenti IOS

Metodo 1: modalità di connessione alla rete domestica

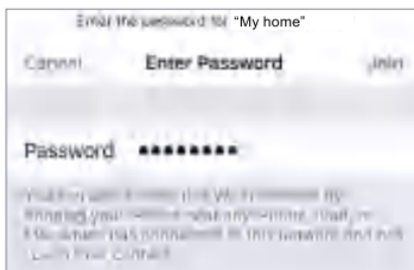
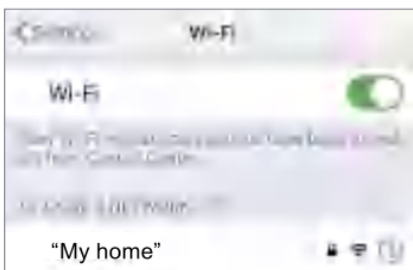
Passo 1

Premi il pulsante OK per accedere all'elenco WIFI: seleziona il WIFI di casa dall'elenco: collega il proiettore V5 al WIFI di casa



Passo 2

Seleziona il menu [Impostazioni] sul tuo dispositivo IOS-Attiva la funzione [WIFI]-Collega il tuo dispositivo IOS alla stessa rete domestica del proiettore.

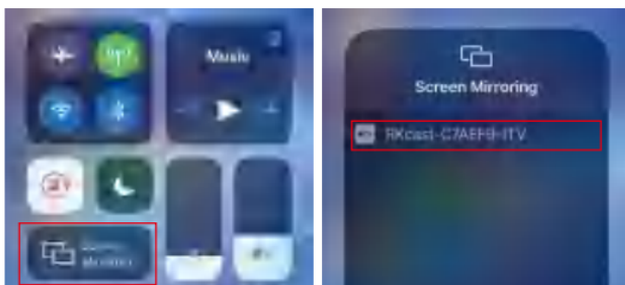


Passaggio 3

Apri Control Center - Tocca il pulsante Duplica schermo - Connetti [RKcast-xxxxxx]

① Apri il centro di controllo facendo scorrere un dito verso il basso dall'angolo in alto a destra dello schermo sul modello della famiglia iPhone X e serie X. (Apri il centro di controllo scorrendo verso l'alto dal basso sui modelli iPhone 8 Plus e precedenti.)

② Tocca Duplica schermo-Selezione il nome del dispositivo [RKcast-xxxxxx]

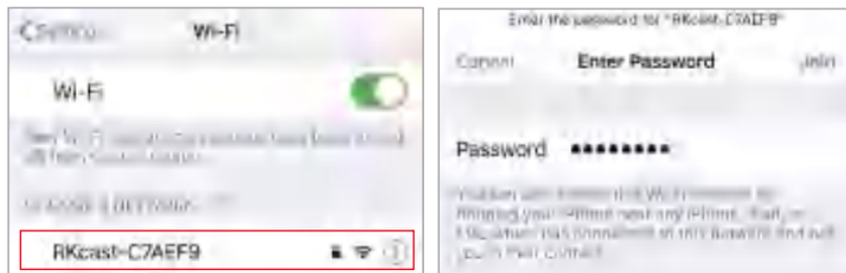


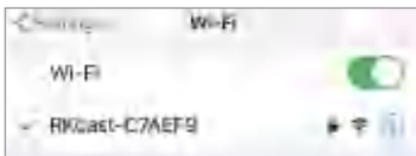
Metodo 2: modalità di connessione alla rete cellulare (dalla scheda del telefono cellulare)

Passo 1

Sul tuo dispositivo iOS, tocca [Impostazioni] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.

Scegli il nome WiFi come [RKcast-xxxxxx], collegalo e inserisci la password [12345678] che si trova nel menu del proiettore.



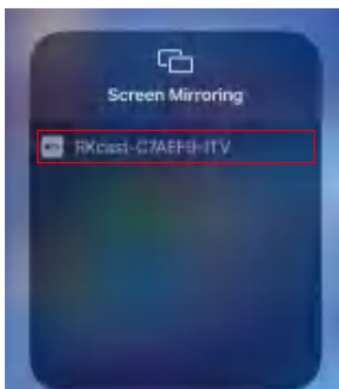
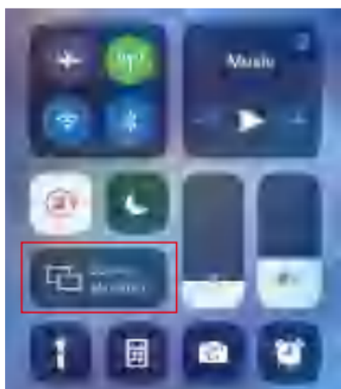


Nota: dopo la connessione, se viene visualizzato "Nessuna connessione Internet", ignorarlo perché non influirà sull'uso.

Passo 2

Apri Control Center- Tocca il pulsante Screen Mirroring-Connetti [RKcast-xxxxx]

- ① Apri il centro di controllo facendo scorrere un dito verso il basso dall'angolo in alto a destra dello schermo sul modello della famiglia iPhone X e serie X. (Apri il centro di controllo scorrendo verso l'alto dal basso sui modelli iPhone 8 Plus e precedenti.)
- ② Tocca Screen Mirroring-Selezione il nome del dispositivo [RKcast-xxxxx]

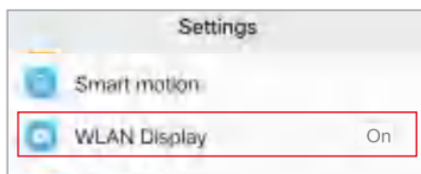


2. Per utenti Android

Metodo 1: modalità di connessione alla rete domestica

Passo 1

Sul tuo dispositivo Android, tocca [Impostazioni] - [Wireless e reti] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.



Nota: diverse marche di telefoni Android hanno operazioni diverse per selezionare il display WLAN, fare riferimento al manuale del telefono.

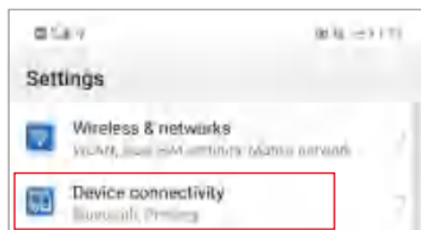
Passo 2

Scegli il nome WiFi della tua casa (es. YABER), collegalo e inserisci la tua password [XXXXXXXX].



Passo 3

Toccare [Impostazioni] - [Connessione dispositivo] -Accendere [Proiezione wireless]

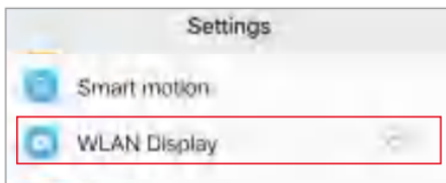




Metodo 2: modalità di connessione alla rete cellulare (dalla scheda del telefono cellulare)

Passo 1

Sul tuo dispositivo Android, tocca [Impostazioni] - [Wireless e reti] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.



Nota: diverse marche di telefoni Android hanno operazioni diverse per selezionare il display WLAN, fare riferimento al manuale del telefono.

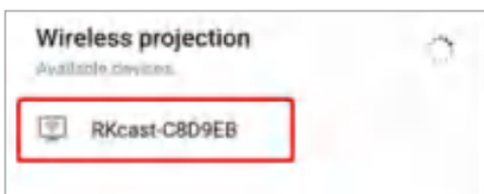
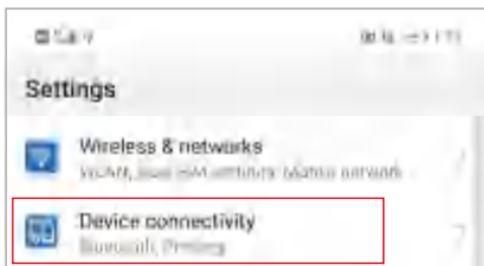
Passo 2

Scegli il nome WiFi come [RKcast-xxxxxx], collegalo e inserisci la password [12345678] che si trova nel menu del proiettore.



Passo 3

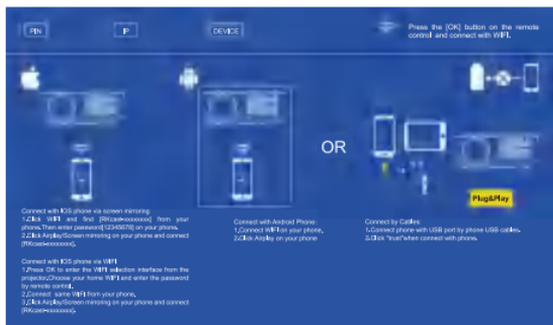
Toccare [Impostazioni] - [Connessione dispositivo] -Accendere [Proiezione wireless]



MIRRORING DELLO SCHERMO CABLATO (con cavo USB originale)

1. Per IOS

1. Innanzitutto, accendere il proiettore e premere il tasto "S" sul telecomando o sul proiettore stesso, e l'opzione "Origine input" apparirà sull'immagine proiettata. Selezionare "Screen Mirroring" e premere il pulsante "OK".



2. Collegare il proiettore e l'apparecchiatura IOS con un cavo USB originale.

3. Sulla "Ti fidi di questa attrezzatura?" Schermata di presentazione, tocca "Affidabilità".

2. Per Android

1. Innanzitutto, accendere il proiettore e premere il tasto "S" sul telecomando o sul proiettore stesso, e l'opzione "Origine input" apparirà sull'immagine proiettata. Selezionare "Screen Mirroring" e premere il pulsante "OK".

2. Collegare il proiettore e l'apparecchiatura Android con un cavo USB originale.

3. In "Consenti il debug tramite USB?" Richiedi, tocca "OK".

4. Dopo qualche istante, sul proiettore verrà visualizzato lo schermo Android.

⚠ notare che:

- 1 Utilizzare un cavo USB originale. Se il cavo non è un cavo originale, la connessione potrebbe non riuscire o il mirroring pulito potrebbe non essere possibile.
- 2 Alcuni smartphone potrebbero non supportare il mirroring dello schermo.
- 3 Alcuni smartphone Android trasferiscono solo lo schermo a causa della propria funzione e non viene prodotta alcuna voce.

IMPOSTAZIONE DEL PROIETTORE

1.Immagine Menu



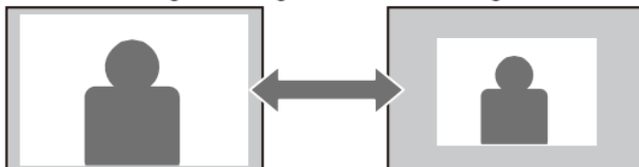
IMMAGINE	Menu incluso	funzione
Modalità immagine	Standard, Delicate, Dinamico	Ajustar el contraste etc
Temp.del Color	Freddo, Mezzi, Caldo, Utente	Regola la temperatura del colore
Rapporto d'aspetto	Auto/ 4:3/ 16:9	Imposta le proporzioni dell'immagine
X_ZOOM	+1~100	Riduci dall'asse X.
Y_ZOOM	+1~100	Ridimensiona dall'asse Y.
Riduzione del rumore	Apagado/Bajo/Medio/Alto /Valorpor defecto	Regolazione del rumore
Configurazione del PC	È necessario connettersi con il PC	Regolazione della configurazione del PC
Gamma di colori	Auto, 0-255,16~235	Imposta la gamma di colori
Ribaltamento orizzontale	ON, OFF	Capovolgi lo schermo in orizzontale
Ribaltamento verticale	ON, OFF	Capovolgi lo schermo in verticale

<X_ZOOM / Y_ZOOM>

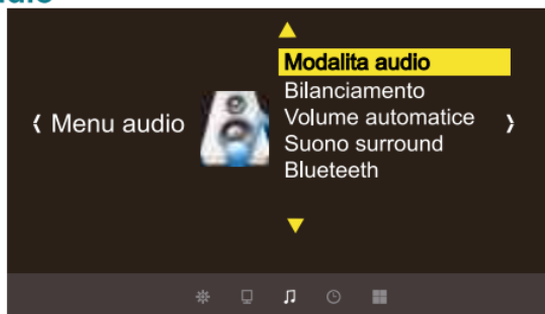
Quando si riproduce un'immagine o un video, se si desidera modificare le dimensioni dell'immagine proiettata o del video, è possibile utilizzare il telecomando per selezionare l'opzione successiva e regolare le dimensioni di proiezione:

- 1) Fare clic su "X_ZOOM" per regolare la dimensione orizzontale della proiezione.
- 2) Fare clic su "Y_ZOOM" per regolare la verticale della proiezione.

Puoi ridurre l'altezza e la larghezza originali fornite dalla sorgente video fino al 50%.



2.Menu Audio



Suone	Suone incluso	Funzione
Modalita audio	Standard	Imposta lo stato tono
Bilanciamento	0~50	Bilancia il suono del canale sinistro e destro dell'altoparlante
Volume automatiche	On, Via	Regola il volume in modo intelligente
Suono surround	OFF, SRS TruSurround XT,Surround	Impostare la modalit� audio surround
Bluetooth	SOPRA,OFF	Attiva / disattiva il Bluetooth

Nota:

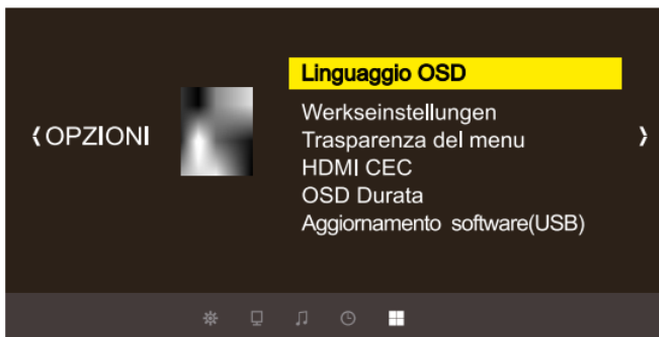
1. Quando si collega un altoparlante Bluetooth,   necessario disconnettersi dal dispositivo precedentemente connesso o spegnere il dispositivo Bluetooth precedente, assicurarsi che l'altoparlante sia in attesa di associazione, oppure il proiettore non pu  cercare Bluetooth o non pu  connettersi agli altoparlanti Bluetooth.
2. In caso di domande, non esitate a inviare un'e-mail a YABER tramite support@yabertech.com.

3.Time Menu



TIME MENU	MODE	FUNCTION
Orologio	Auto	Tempo di impostazione
Timer spento	Lun-Ven, Sab-Dom, etc.	Tempo di spegnimento automatico
Timer acceso	Once/Every Day /Mon.-Fri. /Sat.-Sun. /Sunday,etc.	Tempo di accensione automatica
Ora di spegnere	Off/10min/20/min/30min etc.	Spegnere il proiettore dopo un determinato periodo di tempo.
Arresto	automatic	Tempo di sonno automatico

4.Menu Opzioni



OPZIONE	Menu incluso	Spiegazion
Linguaggio OSD	Francia, Italiano, Spagnolo, Etc 20 lingue multiple	Impostazioni della lingua
Trasparenza del menu	Basso, Mezzi, Alto, Via	Tempo di accensione automatica
HDMI CEC	Off/10min/20/min,etc.	Spegni il proiettore
OSD Durata	Via, 5Sec, 10Sec,15Sec	Tempo di sonno automatico
Aggiornamento software(USB)	Aggiornamento software	Aggiornamento software via USB

CONNESSIONI PROIETTORE

1.Come collegare vari dispositivi

Connessione al computer

Utilizzo del cavo HDMI o VGA nella confezione.

(Si consiglia una connessione HDMI per proiettare film, video e altri file che devono essere HD.)

- (1) Accendi il computer e il proiettore;
- (2) Collegare il cavo HDMI alla porta HDMI del computer;
- (3) Collegare l'altra estremità a qualsiasi porta HDMI disponibile sul proiettore;
- (4) Premere il tasto Sorgente sul proiettore o il tasto S sul telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso;
- (5) Selezionare HDMI per proiettare qualsiasi file sul computer premendo il pulsante Su / Giù o Sorgente sul proiettore o sul telecomando.
- (6) Sul laptop, tenere premuti i tasti della tastiera **Win + P** per modificare la modalità di visualizzazione: solo computer; Duplicare; Estendere; Solo proiettore.



Solo computer: è l'opzione predefinita: viene visualizzata solo sul monitor principale.

Duplica: consente a tutti i monitor di visualizzare la stessa cosa duplicando il desktop su ciascun monitor.

Estendi: fa sì che tutti i tuoi monitor si comportino come un grande monitor estendendo il desktop su tutti

Solo proiettore: viene visualizzato solo sul monitor secondario come un proiettore

(7) È possibile modificare la risoluzione dello schermo:

Scegli Start → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Regola collegamento risoluzione schermo.

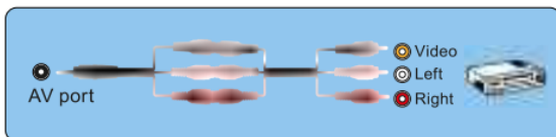
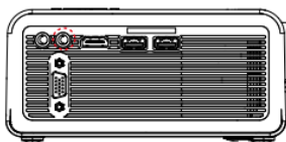


(Nota: la connessione VGA può trasmettere solo segnali analogici di video e non audio. È richiesto un altoparlante esterno quando il dispositivo è collegato tramite cavo VGA.)

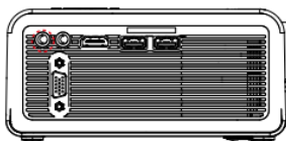
2. Collegamento di un lettore DVD

Utilizzare il cavo AV nella confezione.

- 1: accendi il tuo lettore DVD e il proiettore;
- 2: collega i connettori femmina colorati al cavo RCA del tuo lettore DVD;
- 3: collegare il connettore nero alla porta di ingresso audio del proiettore;
- 4: collegare il connettore giallo di un altro lato alla porta video del proiettore;
- 5: Premere il tasto Sorgente sul proiettore o il tasto S sul telecomando per selezionare la sorgente AV corretta.

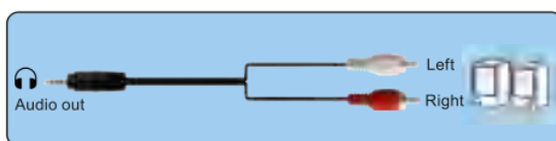
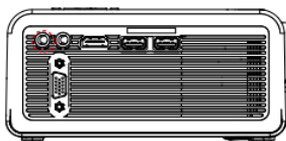


Oppure usa il cavo HDMI nella confezione:



Collega la soundbar

1. Utilizzare il cavo AV in dotazione per collegare la soundbar al proiettore.
2. Accendere il proiettore e la barra audio.



Se il display del proiettore è disponibile ma senza audio:

1. A causa di problemi di copyright, il proiettore non supporta Dolby Sound. Per il lettore BD, disattivare la funzione Dolby Sound.
2. Andare su Menu audio-Sorgente audio per selezionare la sorgente audio necessaria:
 - A: Normale: gli altoparlanti esterni e gli altoparlanti integrati del proiettore emettono il suono contemporaneamente.
 - B: Sound Box: solo gli altoparlanti integrati del proiettore emettono un suono.
 - C: Linea: solo gli altoparlanti esterni emettono l'audio, il proiettore non emette alcun suono.

GARANZIA

Grazie mille per il tuo acquisto e supporto!

Il nostro prodotto offre una garanzia di 3 anni. Per qualsiasi domanda non esitate a contattare YABER via **support@yabertech.com**.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I problemi elencati di seguito potrebbero verificarsi durante il funzionamento del proiettore. Fare riferimento ai possibili fattori che potrebbero causare la risoluzione del problema.

1. Perché il display del proiettore è disponibile ma senza audio?

- * Il proiettore o il dispositivo collegato (PC, DVD, ecc.) È silenziato
- * L'audio Dolby non è supportato, uscire per riprodurre di nuovo
- * Il formato audio non è supportato dal proiettore
- * La connessione VGA può trasmettere solo segnali analogici di video e non audio. È necessario un altoparlante esterno quando il dispositivo è collegato tramite cavo VGA.
- * Crittografia applicata ai video o al lettore multimediale che contiene il video. Prova altri video per definire questa possibilità.
- * Escludere le possibilità di cui sopra, provare un altro cavo HDMI / altoparlante esterno e un disco 2.0USB all'interno di un disco rigido 32G / USB entro 1 TB per riprodurre direttamente per verificare se il video e l'audio sono entrambi disponibili.

2. Perché l'audio del proiettore è disponibile ma senza display?

- * Il formato video non è supportato dal proiettore
- * Crittografia applicata ai video o al lettore multimediale che contiene il video
- * Se la lampada del proiettore è spenta con la sola riproduzione audio, la lampada è difettosa. Si prega di contattare YABER per una sostituzione
- * Prova un altro cavo HDMI se selezioni la sorgente di ingresso HDMI

3. Perché lo schermo di proiezione non mostra alcun segnale?

- * Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e saldamente
- * Assicurati di selezionare la sorgente di input corretta. Ad esempio, se si inserisce un'unità USB, selezionare USB nell'interfaccia di Input Source
- * Il disco USB 2.0 è supportato su questo proiettore. Se è collegata una USB 3.0, mostrerà solo nessun segnale.

4. Come posso fare se l'immagine è sfocata o fuori forma?

- * Regola la messa a fuoco e la distorsione trapezoidale spostandola verso sinistra / destra fino a visualizzare le immagini migliori

* Collocare il proiettore su una superficie piana in orizzontale o in verticale. Un'inclinazione di qualsiasi angolo può comportare visualizzazioni sfocate o colori irregolari

* Un ambiente più scuro ha suggerito di ottenere le migliori prestazioni di proiezione

* La distanza ammissibile di 4,76 piedi / 45 pollici - 16,4 piedi / 200 pollici tra il proiettore e lo schermo / parete sporgenti

* Se possibile, la parete sporgente o lo schermo sono bianchi puliti.

5. Come posso fare se l'immagine è capovolta?

* Immettere Menu-Picture-Projection Direction per invertire l'immagine di proiezione di conseguenza.

6. Come posso fare se lo schermo di proiezione non è quadrato o alleato in orizzontale?

* Accertarsi che il proiettore sia posizionato su una superficie piana con la luce del proiettore al centro dello schermo.

* Assicurarsi che lo schermo del proiettore sia posizionato in orizzontale.

7. Come posso fare in caso di distorsione del colore?

* Assicurati che la sorgente video abbia una buona risoluzione.

* Regola i colori: inserisci Menu-Immagine-Temperatura colore, quindi seleziona diverse modalità e regola il valore di conseguenza.

* Ripristina le impostazioni del produttore del proiettore: accedere a Menu-Opzione-Ripristina impostazioni di fabbrica per ripristinare.

8. Come posso fare se il telecomando non risponde?

* Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente e che l'alimentazione sia sufficiente.

* Il telecomando funziona con il proiettore tramite il ricevitore IR. Il telecomando funziona solo quando il ricevitore IR si trova entro la distanza di reazione diretta e non risponderà se il ricevitore IR è bloccato o coperto.

9. Come devo fare se ci sono piccoli punti sul display?

* Potrebbe essere causato durante l'installazione o la spedizione, si prega di contattare YABER per ottenere il video su come pulirlo.

10. Può questo proiettore supportare l'effetto 3D?

* Il proiettore supporta la sorgente video 3D e le prestazioni di visualizzazione 3D sono ottenibili con gli occhiali 3D rosso-blu; ma ti preghiamo di comprendere che l'esperienza non sarà migliore di quella a teatro e non la consigliamo se hai aspettative più alte sull'effetto 3D.

11. Perché nell'interfaccia principale non funziona nulla, in particolare con l'archiviazione esterna connessa?

* È necessario selezionare la sorgente di input corretta quando si utilizza il disco USB o un altro dispositivo; in caso contrario, nessun segnale verrà mostrato sullo schermo.

12. Perché la lampada del proiettore non si illumina?

* Si prega di contattare YABER per assistenza in questo caso.

13. Di quale tipo di cavo ho bisogno per collegare TV BOX, Fire stick e lettore DVD al proiettore?

* Cavo HDMI per tutti i dispositivi sopra menzionati. Per alcuni PC senza porta HDMI, il cavo VGA funzionerà. Alcuni lettori DVD richiedono il collegamento del cavo AV.

 support@yabertech.com

 @Yaber.official

CONTENIDO

Soporte de por vida de YABER	103
Lista de empaque	103
Resumen del remoto control	104
Mando a distancia del proyector	105
Resumen del proyector	106
Instalacion proyector	107
Enciende el proyector	108
Ajuste de imagen	108
1.Corrección Keystone.....	108
2.Ajuste de enfoque	109
Distancia y tamaño de proyección.....	110
Instalar en el techo.....	111
Configuración del proyector.....	112
Método de Proyección Inalámbrica.....	114
1.Para Dispositivo IOS	114
Método 1	114
Método 2	115
2.Para Dispositivo Android	116
Método 1	116
Método 2	118
Espejo de Pantalla con Cable	119
Ajuste del proyector	121
Menú de sonido	122
Menú de tiempo	122
Option menu	123
Conexiones del proyector	124
1.Conecta al ordenador	124
2.Conecta al reproductor de DVD	125
3.Conectando al altavoz	126
Garantía	126
Solución de problemas	127

Soporte de por vida de YABER

Para mi más querido cliente,

¡Gracias por comprar en YABER! Lea este manual detenidamente antes de usarlo.

Si tienes algún problema, puede enviar un correo electrónico con su número de pedido y una descripción de su problema a: **support@yabertech.com**. Resolveremos su problema en un día laborable.

Debido a las reglas de Amazon, una vez que un cliente hace un comentario, Los vendedores no pueden encontrar la información de contacto del comprador de todos modos, esto dificulta tener una conversación bidireccional y resolver el problema rápidamente.

El producto recibe un gran impacto por su revisión negativa, pero aún no resuelve su problema rápidamente. En realidad, muchos problemas se pueden resolver fácilmente mediante la configuración, como no hay señal, no hay sonido, etc. Prometemos que todos los proyectores se han revisado y empaquetado cuidadosamente antes del envío.

Entonces, si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros y dénos la oportunidad de mejorar. Le garantizamos que le proporcionaremos una solución más satisfactoria.

¡Gracias por su amable comprensión!

Atentamente,

Equipo de soporte de YABER

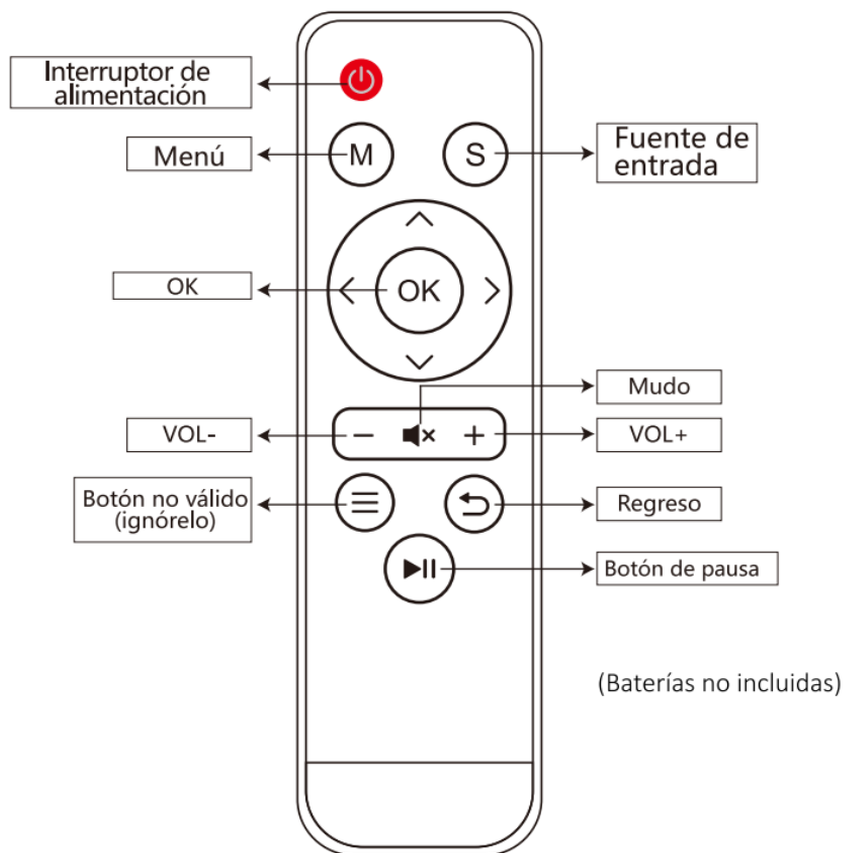
Lista de empaque

Proyector YABER V5*1	Control remoto*1	Cable de alimentación*1
Cable HDMI*1	3-en-1 Cable AV*1	Cubierta de la lente*1
Tela de limpieza*1	Manual de usuario*1	Kit de limpieza *1

Resumen del remoto control

Modelo: V5			
Resolución Nativa	1280*720P	Tamaño de proyección óptimo	30"~126"
Tecnología de pantalla	LCD	Distancia de proyección óptima	0.95m-3.6m
Fuente de luz	LED	Corrección trapezoidal	±15°Manual
Colores de pantalla	16.7M Full color	Tensión de alimentación	AC 100-240V
Relación de Aspecto	4:3/16:9/auto	Método de proyección	Delantero/Trasero / Techo
Peso del proyector	1kg	Enfoque	Manual de operación
Formato de imagen	bmp./jpg/png	Formato de audio	AAC/MP2/MP3/PCM /FLAC/WMA
Formato de video	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB /MPEG1/MPEG2/XVID/JPEG		
Puerto	AV*1/VGA*1/USB*1/HMDI*1/5V Output*1		

Mando a distancia del proyector



Nota:

- 1.Instale 2 baterías AAA en el control remoto antes de usar. No combine baterías nuevas y viejas en el control remoto, ya que esto puede causar un mal funcionamiento debido a una fuente de alimentación insuficiente.
- 2.Cuando use el control remoto, asegúrese de que el transmisor de señal del control remoto apunte al receptor IR.
- 3.Si no utiliza el control remoto durante mucho tiempo, retire las baterías para evitar fugas.