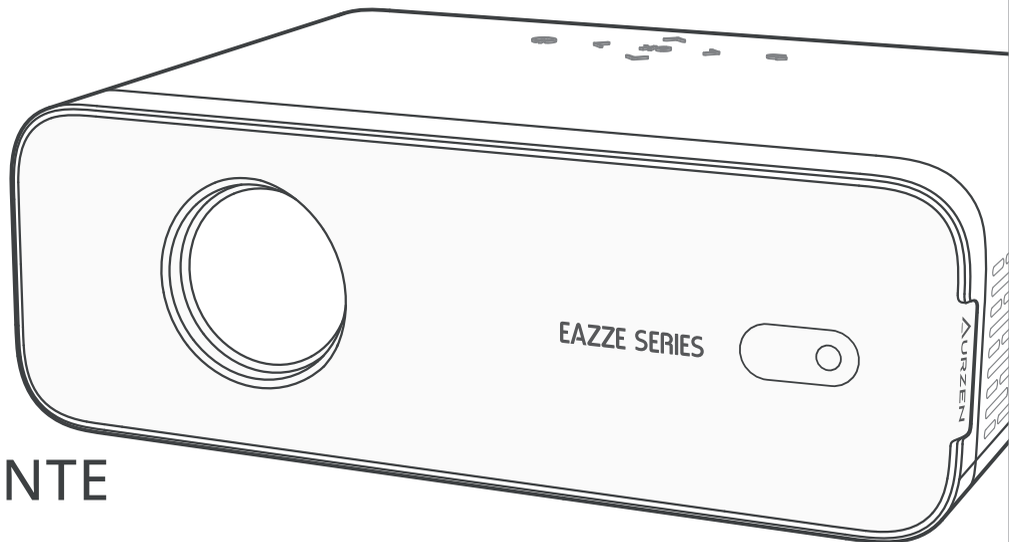




EAZZE D1

MANUALE UTENTE



✉ Nord America/Regno Unito: support@aurzen.com | Europa: support.eu@aurzen.com

☎ +1(667) 218-4830

CONTENUTO

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	01
NELLA CONFEZIONE	02
ATTENZIONE	03
PANORAMICA DEL PRODOTTO	03
AVVIO RAPIDO	04
1. Installazione del proiettore	04
2. Accensione/Spengimento	05
3. Procedura guidata di installazione	05
4. Regolazione dell'immagine	06
5. Riprodurre contenuti da applicazioni con licenza ufficiale come Netflix, Prime Video e YouTube	08
CONNESSIONE DEL PROIETTORE E SORGENTE DI INGRESSO	09
1. Connessione USB	09
2. Connessione HD	09
3. Connessione AV	10
4. Cavo di altoparlante e connessione cuffie	10
CONNESSIONE WIFI	11
CONDIVISIONE DELLO SCHERMO	11
Per sistema Android	11
Per sistema iOS	12
Homeshare	14
CONNESSIONE BT	15
1. Utilizza un altoparlante BT	15
2. Collegare a un altoparlante BT esterno	16
IMPOSTAZIONI	18
DISTANZA E DIMENSIONI DELLA PROIEZIONE	20
SPIEGAZIONE DELLE APP	20
SPECIFICHE	22

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Posso utilizzare direttamente Netflix sul proiettore?

* Sì, puoi. Il proiettore è dotato di applicazioni video Netflix/YouTube/prime preinstallate e con licenza ufficiale. Hai la comodità di guardare i tuoi video preferiti direttamente sul proiettore senza alcun problema.

2. I contenuti protetti da copyright di Hulu, Disney+ e servizi simili non possono essere riprodotti o proiettati.

* A causa della limitazione dei diritti d'autore da parte di Hulu, Disney+ e servizi simili, il contenuto NON può essere rispecchiato o ricondiviso. Per riprodurre contenuti protetti da copyright, si prega di preparare un computer portatile, Fire TV Stick, Roku stick o Chromecast.

3. L'immagine è sfocata

* Regolare la messa a fuoco/ angolazione.

* Il proiettore e lo schermo il muro si trovano a una distanza valida.

4. Perché il telecomando non funziona?

* Assicurarsi che il telecomando stia direttamente contattando direttamente il ricevitore IR.

* Assicurarsi di aver installato due batterie AAA nel telecomando.

* Evitare di mescolare le batterie nuove con quelle vecchie nel telecomando in quanto ciò può causare problemi di alimentazione e operativi insufficienti.

5. Immagini capovolte

* Vai alla [Pagina principale](#) > [Impostazioni](#)  > [Proiezione](#) per capovolgere l'immagine di proiezione.

6. Reset di fabbrica

* Vai in [Pagina principale](#) > [Impostazioni](#)  > [Impostazione](#) > [Ripristina predefinito](#) per ripristinare le impostazioni predefinite del proiettore.

7. Posso spostare le app Android sul proiettore?

* Spiacenti, non è possibile spostare applicazioni Android sul proiettore.

8. Come risolvere il punto nero nella foto?

* Può essere facilmente rimosso. Scansiona il codice QR sul retro del telecomando per ottenere il video o contattaci per un video per risolverlo.

9. Perché non funzionano Auto Focus o Auto correzione dell'angolazione?

* Ripristinare il proiettore alle impostazioni di fabbrica e riprovare. Oppure puoi usare la messa a fuoco elettrica e la correzione manuale dell'angolazione per correggere le immagini. Se non funzionano, inviaci un video per altre soluzioni.

10. L'immagine non è brillante.

* Per godere della migliore esperienza visiva, si consiglia di utilizzarlo in un ambiente buio. Più scura è la stanza, migliore è l'immagine.

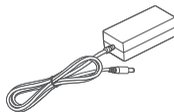
NELLA CONFEZIONE



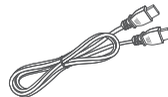
Proiettore



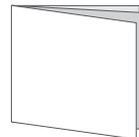
Telecomando
(Batterie non incluse)



Alimentatore



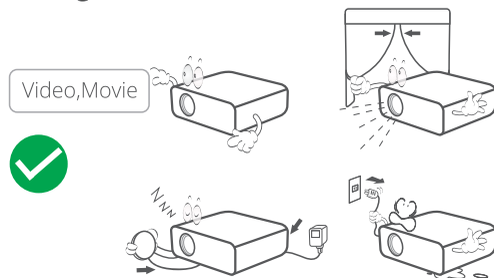
Cavo HD



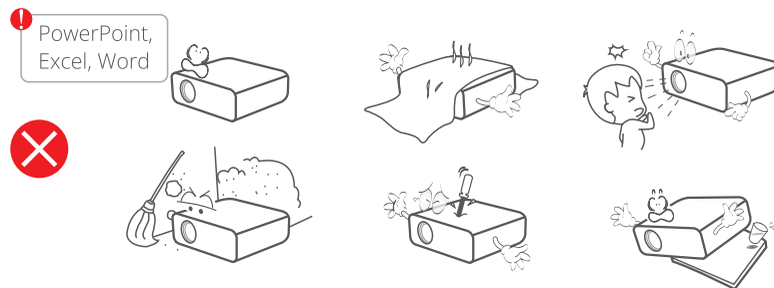
Manuale dell'utente

ATTENZIONE

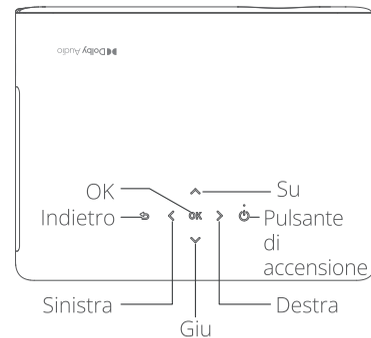
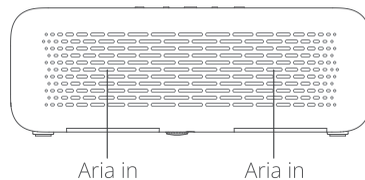
Consigliato

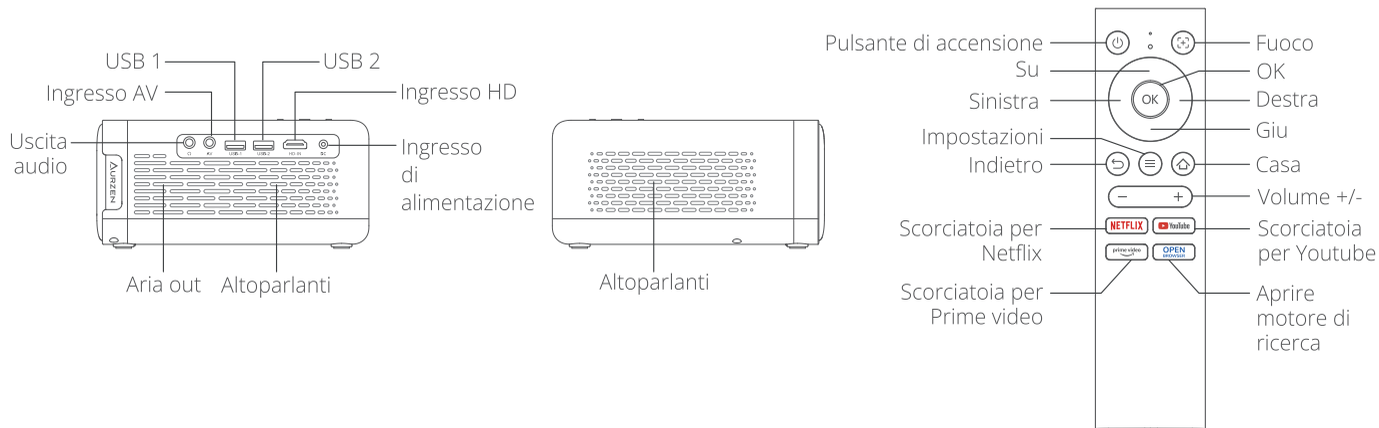


Non Consigliato



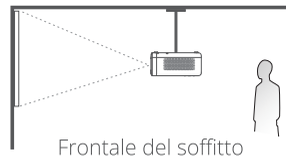
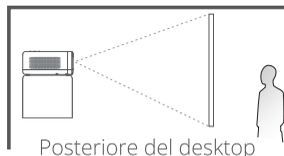
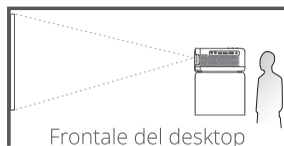
PANORAMICA DEL PRODOTTO





AVVIO RAPIDO

1. Installazione del proiettore



Nota:

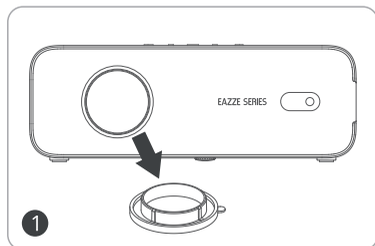
Qualunque sia l'opzione di installazione selezionata, assicurarsi che:

* Per accedere a **Pagina principale > Impostazioni** >

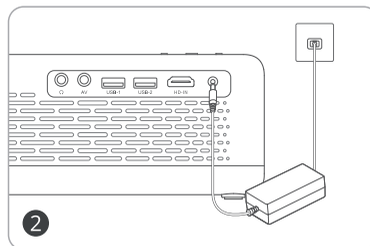
Proiezione selezionare la modalità di proiezione corrispondente, in modo che le immagini possano essere proiettate correttamente.

* Vite di montaggio: 1/4" (non incluso)

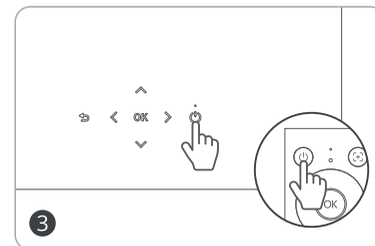
2. Accensione/Spengimento



Togliere il copriobiettivo.



Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa.



Premere il pulsante di accensione per accendere/spengere il proiettore.

3. Procedura guidata di installazione

Segui la procedura guidata di configurazione per scegliere la lingua preferita, selezionare la regione corretta, stabilire una connessione Wi-Fi e accedere alla Pagina principale.

Suggerimento:

Per garantire il successo della ricerca Wi-Fi, selezionare la regione corretta.



4. Regolazione dell'immagine

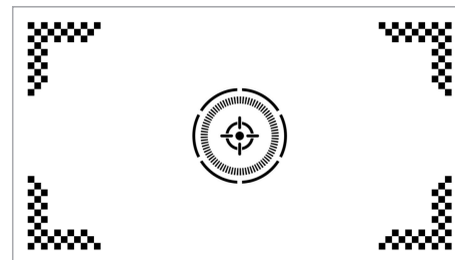
Fuoco

1. Fuoco automatico

Quando il proiettore rileva agitazione/ movimento rapido, regola automaticamente la qualità dell'immagine.

Suggerimento:

È possibile accedere a **Pagina principale > Impostazioni**  **> Messa a fuoco** per abilitare la messa a fuoco automatica dopo l'avvio, consentendo al proiettore di regolare automaticamente la messa a fuoco dopo l'accensione.



2. Messa a fuoco elettrica/manuale

È inoltre possibile premere il pulsante Messa a fuoco sul telecomando o andare su **Pagina principale > Impostazioni**  **> Messa a fuoco > Messa a fuoco manuale** per migliorare la messa a fuoco dell'immagine fino a quando l'immagine sfocata non diventa chiara.



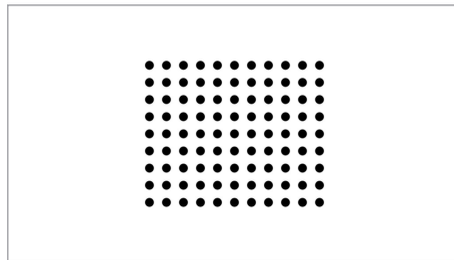
Correzione angolazione

Note:

Dopo l'accensione del proiettore, esso correggerà automaticamente qualsiasi distorsione di angolazione entro un intervallo di 45' verticali/ orizzontali. Una proiezione laterale a 20 gradi non ha praticamente alcun impatto sulla risoluzione, mentre tra 20 e 45 gradi, ci può essere un leggero impatto.

1. Auto correzione angolazione

Quando il proiettore rileva agitazione/ movimento rapido, correggerà automaticamente la distorsione di angolazione.



Suggerimenti:

Puoi abilitare più funzioni automatiche andando su **Pagina principale > Impostazioni**  > **chiave di volta**.

- **Correzione automatica dopo l'avvio:** corregge automaticamente la distorsione verticale dopo l'accensione del proiettore.
- **Schermo automatico:** regola automaticamente l'immagine proiettata in base allo schermo.
- **Evita automaticamente:** rileva ed evita automaticamente gli ostacoli in aree specifiche.

Nel caso in cui l'**Evita automaticamente/Schermo automatico** non funzioni in modo ottimale, è possibile ottenere l'effetto desiderato regolando il keystone/focus.

2. Correzione manuale di angolazione

Vai a **Pagina principale > Impostazioni**  > **chiave di volta > Correzione a quattro punti** per correggere manualmente la forma dell'immagine di quattro punti.



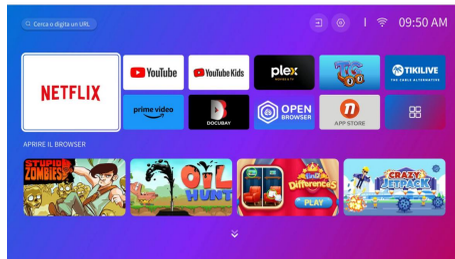
Ridimensionamento dell'immagine

Vai su [Pagina principale](#) > [Impostazioni](#) > [Ingrandisci](#) per ridurre o ingrandire le dimensioni dell'immagine tra il 50% e il 100%.



5. Riprodurre contenuti da applicazioni con licenza ufficiale come Netflix, Prime Video e YouTube

Vai alla [pagina principale](#) e seleziona la tua piattaforma preferita tramite le scorciatoie sul telecomando, quindi accedi al tuo account per riprodurre i contenuti corrispondenti.

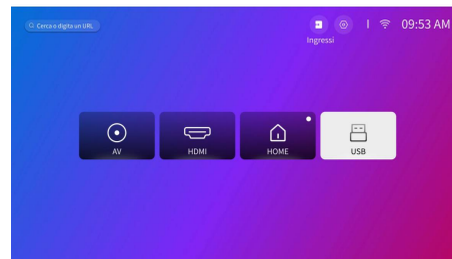
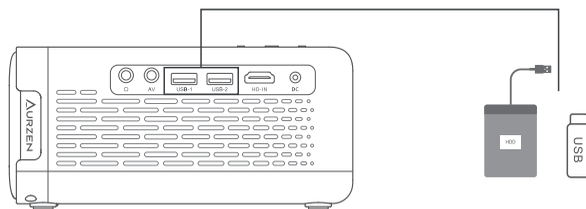


CONNESSIONE DEL PROIETTORE E SORGENTE DI INGRESSO

Collega correttamente il dispositivo al proiettore, quindi seleziona la giusta fonte di ingresso.

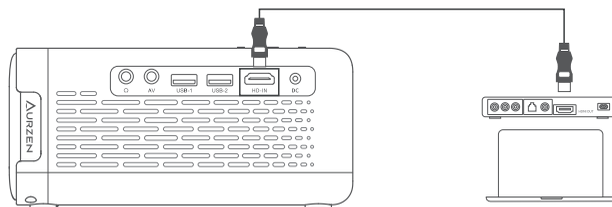
1. Connessione USB

Per riprodurre i file memorizzati su un disco USB, inserire il disco nel proiettore. Poi vai su **Pagina principale > Ingressi**  e seleziona USB per riprodurre direttamente il file desiderato.



2. Connessione HD

Per collegare un dispositivo con una porta di uscita HD al proiettore, utilizzare il cavo HD in dotazione per collegarlo alla porta di ingresso HD del proiettore. Poi vai su **Pagina principale > Ingressi**  e seleziona HDMI.

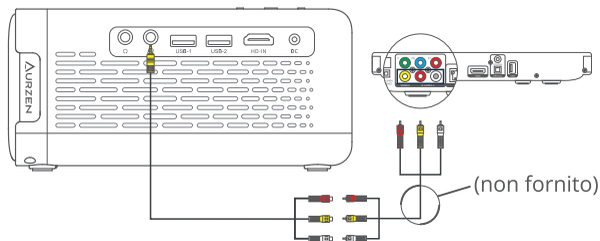


Nota:

Per i giochi, è consigliata una connessione HD cablata a causa di un'elaborazione più veloce e di ritardi audiovisivi ridotti rispetto al mirroring dello schermo wireless.

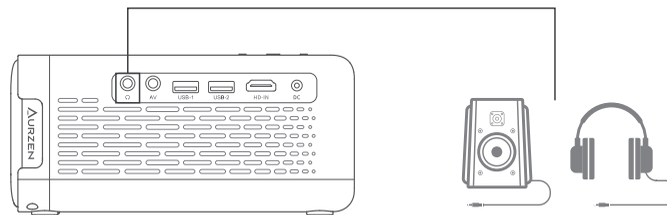
3. Connessione AV

Per collegare un dispositivo con una porta di uscita AV al proiettore, utilizzare il cavo AV (non incluso) per collegarlo alla porta di ingresso AV del proiettore. Poi vai su [Pagina principale > Ingressi](#) → e seleziona AV.



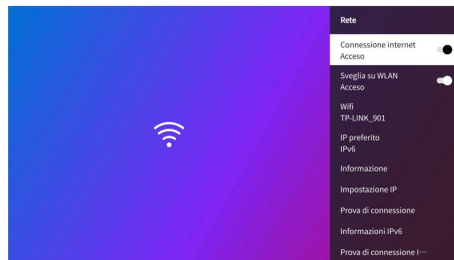
4. Cavo di altoparlante e connessione cuffie

Questa opzione non è necessaria per selezionare alcuna sorgente di ingresso.



CONNESSIONE WIFI

È possibile collegare il proiettore al WiFi del router andando su **Pagina principale > Impostazioni**  > Rete.



CONDIVISIONE DELLO SCHERMO

Nota importante:

I contenuti protetti da copyright di Hulu, Disney+ o altri servizi di streaming simili **NON POSSONO** essere riflessi o proiettati in modalità wireless a causa delle restrizioni sul copyright.

Per sistema Android

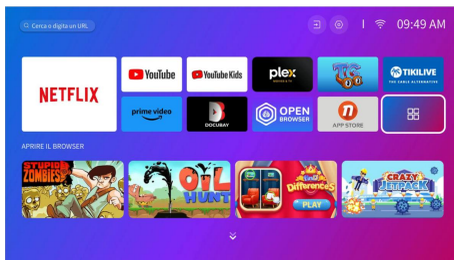
Per attivare questa funzione, assicurati che il tuo dispositivo Android supporti **Multi-screen/Vista Smart/Wireless Display**. I nomi variano su diversi dispositivi Android.

Passo 1: Vai all'impostazione WiFi del tuo dispositivo Android per attivare l'opzione WiFi.

Suggerimento:

Non è necessario disporre di una connessione Wi-Fi di successo, ma è importante assicurarsi che il Wi-Fi sia acceso nel dispositivo Android.

Passo 2: Vai a pagina principale > Le mie app  > Screencast per accedere all'interfaccia qui sotto.



Passo 3: Attivare la funzione Multi-screen/Smart View/Wireless Display sul dispositivo Android e cercare il proiettore.

Passo 4: Scegliere EAZZE_PRJ dalla lista, e una volta che la connessione è riuscita, il contenuto sul vostro dispositivo Android sarà condiviso sullo schermo di proiezione o parete.

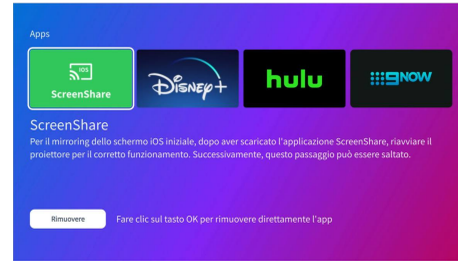
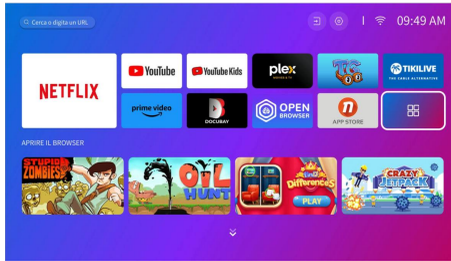
Per sistema iOS

Passo 1: Collega il proiettore e il tuo dispositivo mobile al WiFi dello stesso router o collega direttamente il tuo proiettore all'hotspot del dispositivo mobile.

Notes:

- * Quando si utilizza l'hotspot del dispositivo mobile, il contenuto verrà rispecchiato utilizzando i dati cellulari.
- * I contenuti protetti da copyright di Hulu, Disney+ o altri servizi di streaming simili **NON POSSONO** essere riflessi o proiettati in modalità wireless a causa delle restrizioni sul copyright.

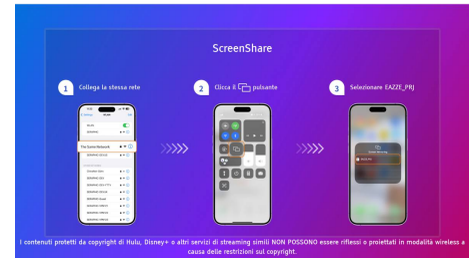
Passo 2: Vai a pagina principale > Le mie app  > APP assistant. Quindi, seleziona ScreenShare e premi OK sul telecomando per scaricare e installare l'app ScreenShare.



Suggerimento:

- * Dovrai scaricare l'app ScreenShare per la configurazione iniziale. In seguito, puoi saltare questo passaggio.
- * Dopo aver scaricato l'app ScreenShare, riavviare il proiettore per garantire il corretto funzionamento dell'app.

Passo 3: Torna alla pagina Le mie app, quindi avvia l'app ScreenShare per accedere alla pagina seguente.



Passo 4: Vai al Centro di controllo del tuo dispositivo iOS, quindi tocca Rispecchiamento schermo per cercare il proiettore.

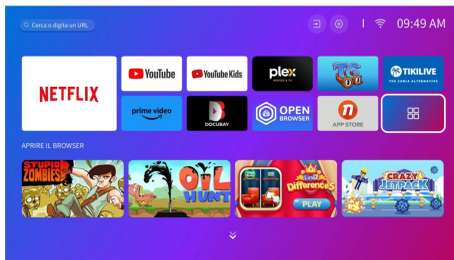


Passo 5: Scegli EAZZE_PRJ dall'elenco, e una volta che la connessione è riuscita, il contenuto sul tuo dispositivo iOS verrà rispecchiato sullo schermo di proiezione o sul muro.

Homeshare

Passo 1: Collegare il proiettore e il dispositivo mobile allo stesso router WiFi.

Passo 2: Vai su Pagina principale > Le mie app  e seleziona HomeShare per accedere alla pagina seguente. Assicurarsi che l'interruttore sia Acceso.



Passo 3: Avvia un'app per lettore video sul tuo dispositivo mobile e seleziona un video da riprodurre.

Passo 4: Toccare  per cercare il proiettore e selezionare **EAZZE_PRJ** da collegare. Il contenuto del dispositivo verrà proiettato sulla parete/ schermo.

Suggerimento:

Quando trasmetti un video dal tuo dispositivo mobile, il video viene visualizzato solo sullo schermo proiettato e puoi comunque utilizzare il tuo dispositivo mobile senza interrompere il video o mostrare altri contenuti.

CONNESSIONE BT

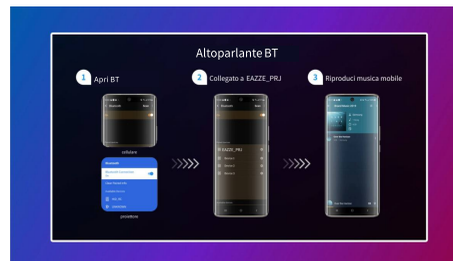
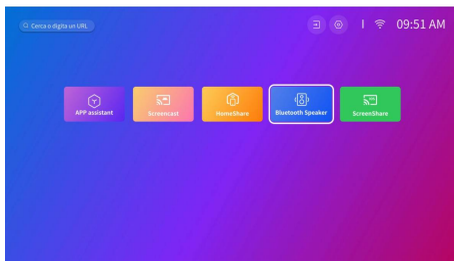
1. Utilizza un altoparlante BT

È possibile utilizzare questo proiettore come altoparlante BT collegando il dispositivo mobile tramite una connessione BT.

Suggerimento:

Assicurati che BT del proiettore sia abilitato andando su **Pagina principale > Impostazioni**  **> BT**.

Passo 1: Vai a **Pagina principale > Le mie app**  **> BT Speaker** per rendere il proiettore pronto per una connessione BT.



Passo 2: Accedi alle impostazioni BT del tuo dispositivo mobile e attiva BT. Cerca **EAZZE_PRJ** nell'elenco dei dispositivi disponibili per abbinare il tuo dispositivo mobile al proiettore.

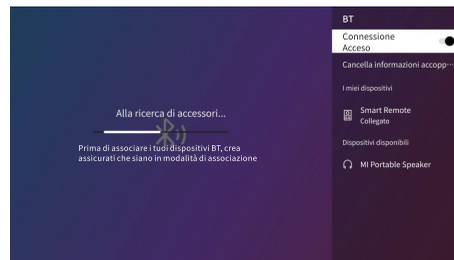


2. Collegare a un altoparlante BT esterno

Oltre a utilizzare la porta di uscita audio da 3,5 mm cablata, è anche possibile collegare altoparlanti BT o cuffie BT a questo proiettore tramite una connessione BT.

Passo 1: Accendere il dispositivo BT e renderlo pronto per una connessione BT.

Passo 2: Vai su **Pagina principale > Impostazioni**  **> BT** per eseguire la scansione dei dispositivi BT disponibili, quindi seleziona il dispositivo BT e associalo al proiettore.



IMPORTANTE:

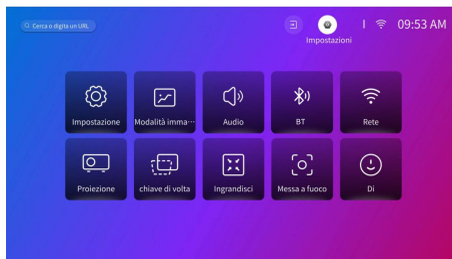
- ① Rispetto alla connessione cablata a un altoparlante, una connessione BT passa più tempo a elaborare i dati audio digitali, convertendo tali dati in un segnale audio e trasmettendo il segnale. Ci può essere un ritardo o un leggero ritardo sull'audio a causa di interferenze del segnale.

Di conseguenza, il suono sull'altoparlante potrebbe non essere sincronizzato con l'immagine sul proiettore, soprattutto quando si utilizza il mirroring dello schermo wireless con connessione WiFi e BT allo stesso tempo.

Se si verifica questa situazione, si prega di controllare le seguenti opzioni per migliorare la qualità audio:

- * Aniché utilizzare contemporaneamente la condivisione dello schermo wireless e la connessione BT, si consiglia di utilizzare contemporaneamente una connessione HD tramite il cavo HD in dotazione e la connessione BT. Se si desidera ancora utilizzare la condivisione dello schermo wireless, si consiglia di emettere l'audio tramite un altoparlante cablato.
 - * Avvicinare il dispositivo BT al proiettore.
 - * Tenere il proiettore e l'altoparlante BT lontano da altri dispositivi BT per evitare interferenze.
 - * Potresti essere in grado di regolare la latenza (Lip Sync) sul tuo dispositivo che sta riproducendo il video. Il modo di regolare la latenza varia con diversi dispositivi; si prega di consultare il produttore del dispositivo.
- ② A causa del problema di compatibilità tra altoparlanti/cuffie BT e il proiettore, alcuni dispositivi BT potrebbero non essere associati al proiettore tramite la connessione BT. Vi preghiamo di contattarci via e-mail per ulteriore assistenza.

IMPOSTAZIONI



Impostazione

1. Impostare la lingua del proiettore.
2. Regolare le impostazioni di data e ora.
3. Imposta la schermata per attivare automaticamente screensaver dopo un periodo di inattività specifico.
4. Impostare il timer di spegnimento dello schermo.
5. Impostare lo schermo in modo che si spenga automaticamente dopo un determinato periodo di inattività.
6. Aggiornare il software se necessario.
7. Ripristinare il proiettore alle impostazioni di fabbrica.

Modalità immagine

Selezionare la modalità immagine e regolare le preferenze dell'immagine come temperatura del colore, contrasto, ecc.

Audio

1. Imposta il tuo stile di suono preferito come vivido, film, ecc.
 2. Scegliere la modalità di uscita digitale corretta.
- E altro ancora.

BT

Collegare il proiettore a un altoparlante BT esterno.

Rete

Collegare il proiettore a una rete WiFi funzionante.

Proiezione

Selezionare la modalità di proiezione appropriata per garantire una proiezione accurata dell'immagine.

Chiave di volta

1. Abilitare il proiettore per correggere automaticamente l'angolazione dopo che è acceso.
2. Abilitare il proiettore per correggere automaticamente l'angolazione dopo che è stata spostata.
3. Abilitare il proiettore per evitare automaticamente gli ostacoli.
4. Abilitare l'immagine proiettata per corrispondere automaticamente allo schermo.
5. Correggere manualmente l'angolazione.

Ingrandisci

Modificare la dimensione dell'immagine tra il 50% e il 100%.

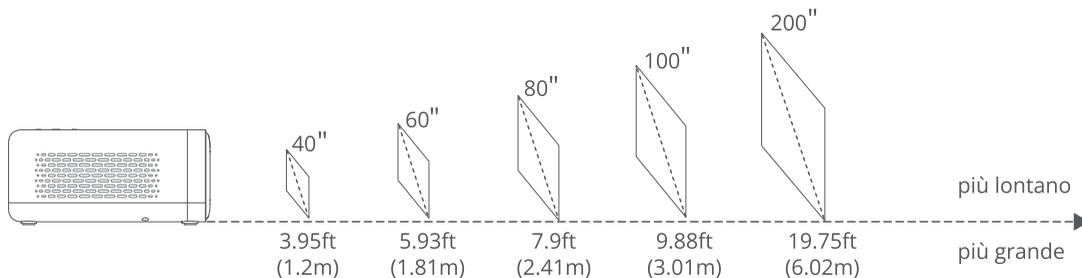
Messa a fuoco

1. Attivare il proiettore per regolare automaticamente la messa a fuoco dopo che è acceso.
2. Attivare il proiettore per regolare automaticamente la messa a fuoco dopo che è stato spostato.
3. Regolare manualmente la messa a fuoco.

Di

1. Controlla le informazioni sulla versione, le informazioni sulla licenza e la temperatura del dispositivo.
2. Rinominare il proiettore.

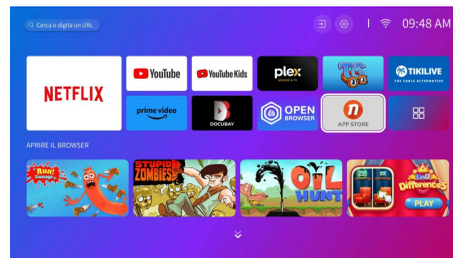
DISTANZA E DIMENSIONI DELLA PROIEZIONE



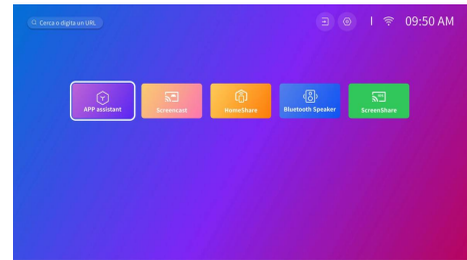
- * La distanza di proiezione consigliata varia con diversi contenuti di proiezione. Si prega di regolare la distanza tra la parete/screeno e il proiettore, se necessario.
- * L'oscurità ambientale migliorerà la chiarezza delle immagini proiettate.
- * Per una qualità dell'immagine ottimale, consigliamo una dimensione di proiezione compresa tra 50 e 80 pollici.

SPIEGAZIONE DELLE APP

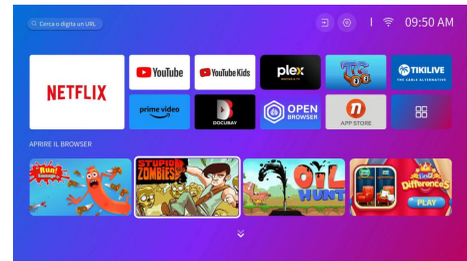
1. Non è possibile scaricare le applicazioni sulla piattaforma APP STORE, ma è possibile accedere al proprio account per guardare direttamente il contenuto.



2. È possibile scaricare alcune applicazioni **App assistant** e accedere al proprio account per guardare direttamente il contenuto.



3. Dopo aver scaricato l'app, tornare alla pagina principale, tirare giù per trovare l'app corrispondente e aprirla per visualizzarne il contenuto.



SPECIFICHE

Tecnologia di visualizzazione	LCD	Fonte di luce	LED
Risoluzione	Nativa 1920x1080P	Risoluzione supportata	576i/576P/720i/720P/1080i/1080P/4K
Tipo di installazione	Anteriore/Posteriore/ Soffitto	Aspetto Ratio	16:9
Fuoco	Auto ed elettrico/manuale	Trapezio	Auto ed elettrico/manuale
Dimensioni dell'unità	9.1x6.9x3.2 pollici (231.5x175x82mm)	Alimentazione elettrica	DC 21V \equiv 2.85A
Formati foto supportati	JPG/PNG/BMP/GIF/JPEG	Formati audio supportati	OGG/AAC/MP3/FLAC/WAV
Formati video supportati	MKV/MP4/FLV/MOV/MPG/ 3GP/MPEG1	Porti	ingresso HD x 1 / USB x 2 / Uscita audio x 1 / Ingresso AV x 1
Viti di montaggio	1/4"	Numero di vite	1 (Non incluso)



RICICLAGGIO

Questo prodotto porta il simbolo di selezione selettiva per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questo significa che questo prodotto deve essere trattato secondo la direttiva europea 2012/19/EU per essere riciclato o smantellato per minimizzare il suo impatto sull'ambiente. L'utente ha la scelta di dare il suo prodotto a un'organizzazione di riciclaggio competente o al rivenditore quando acquista un nuovo apparecchio elettrico o elettronico.



Il simbolo indica le apparecchiature di classe II



Il simbolo indica la tensione AC.



Il simbolo indica la tensione DC.



solo per uso interno



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione (manutenzione) nella documentazione che accompagna l'apparecchio.

La spina di rete è utilizzata come dispositivo di disconnessione. La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Dichiarazione di conformità UE: Shenzhen Neutop Optoelectronics Co, Ltd. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online sul sito:

https://cdn.shopify.com/s/files/1/0720/5109/7892/files/D1_Neutop_Declaration_of_Conformity.pdf?v=1714014385

CONTATTACI



Email

Nord America/Regno Unito: support@aurzen.com

Europa: support.eu@aurzen.com



Telefono

+1(667) 218-4830