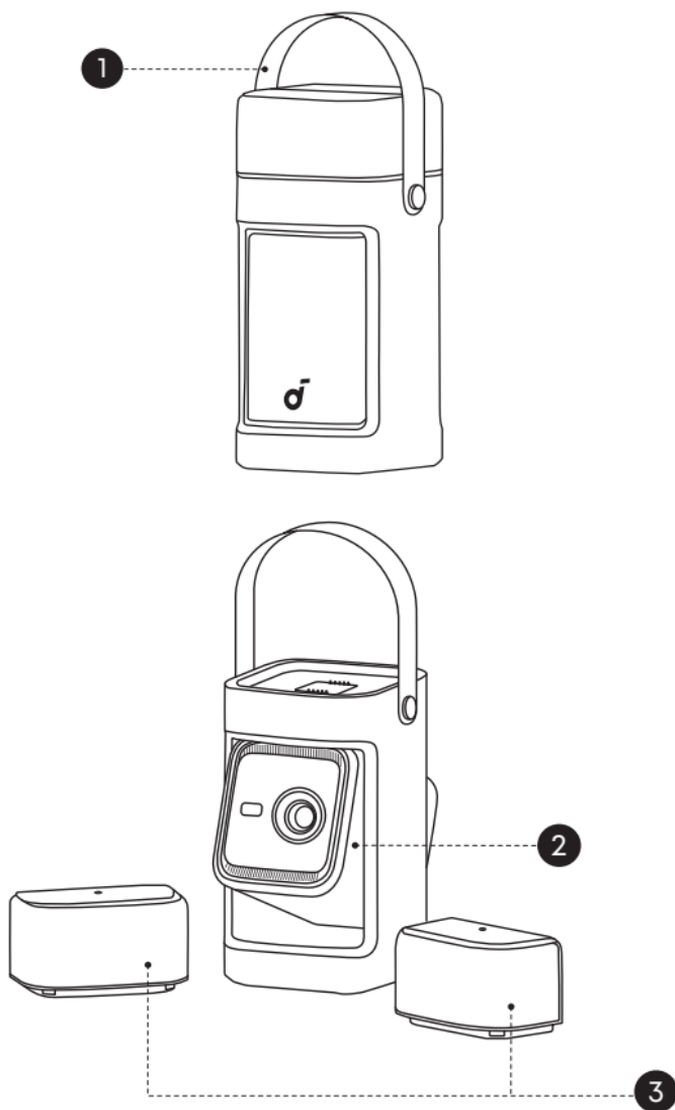
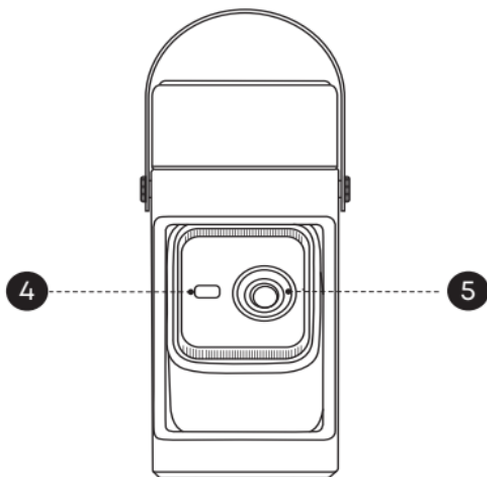


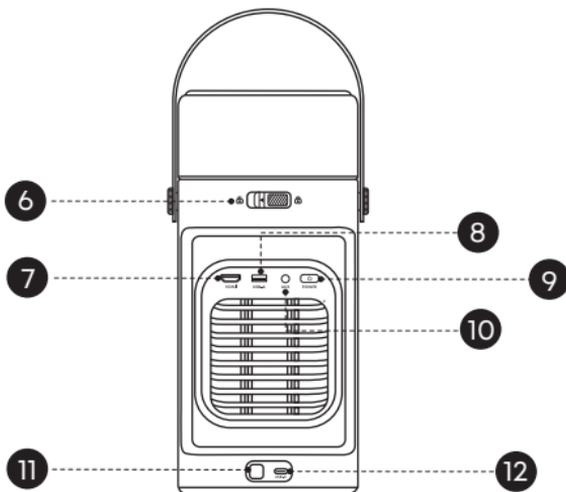
Panoramica



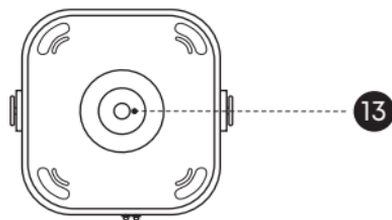
1. Vista frontale



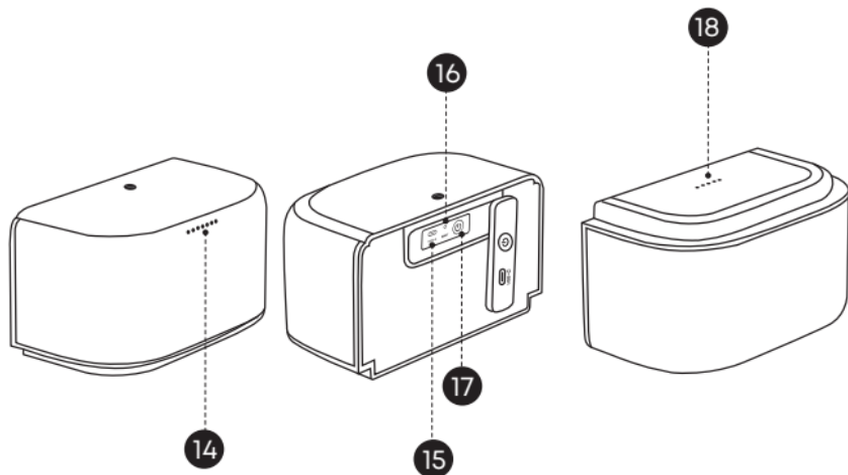
2. Vista posteriore



3. Vista inferiore



4. Altoparlanti Surround Rimovibili



1. Maniglia

- Se necessario, rimuovere la maniglia svitando le viti nel punto di connessione.
- Coprire i fori delle viti con i tappi forniti nel pacchetto.

2. Videoproiettore

3. Altoparlanti Surround Rimovibili

4. Sensore ToF (Time of Flight)

5. Lente

6. Interruttore di sblocco dell'altoparlante

- Scorri verso sinistra e stacca entrambi gli altoparlanti.

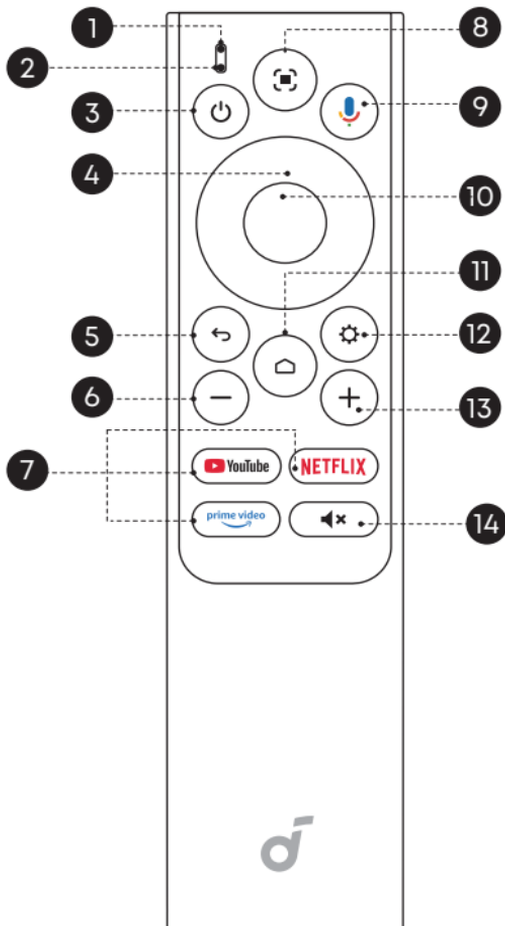
7. Porta HDMI

- Collegarsi a un dispositivo di riproduzione con uscita HDMI.

8. Porta USB-A
 - Collegare a un dispositivo di archiviazione USB, come una chiavetta USB o un disco rigido.
9. Pulsante di accensione
 - Tenere premuto per accendere il proiettore.
 - Consultare la sezione Accensione/Spengimento per ulteriori informazioni.
10. Aux
 - Collegare a cuffie o a un altoparlante esterno.
11. Sensore a infrarossi
12. Porta USB-C
 - Collegare a una presa di corrente con l'adattatore fornito.
13. Presa per treppiede da 1/4"
 - La presa per treppiede da 1/4" può essere utilizzata per collegare un treppiede, un supporto, un montaggio a soffitto, ecc.
14. Spia
15. Porta USB-C
 - Collega il cavo USB-C per caricare gli altoparlanti.
16. Reimposta
 - Inserire una graffetta (non inclusa) e tenerla premuta per 2 secondi per resettare gli altoparlanti.
17. Pulsante di accensione
 - Premi e tieni premuto per 2 secondi per accendere l'altoparlante.
 - Tenere premuto per 8 secondi per spegnere l'altoparlante.
18. Contatti di ricarica
 - Gli altoparlanti iniziano automaticamente a caricarsi quando il proiettore è collegato a una fonte di alimentazione e gli altoparlanti sono fissati in alto.

Telecomando

1. Panoramica



1. Indicatore di stato

2. Microfono

3. Potenza

- Premere per accendere/spegnere, passare alla modalità standby o riattivare.

4. Navigazione

- Controlla il cursore sullo schermo.

5. Ritorno

- Torna alla pagina precedente.

6. Abbassa il volume

- Premere per ridurre il volume.

7. App di streaming
 - Premi per aprire YouTube, Netflix o Prime Video.
8. Regolazione automatica dell'immagine
 - Premere per abilitare la regolazione automatica dell'immagine.
 - Premere a lungo per eseguire la regolazione manuale.
9. Assistente Google
 - Premi e tieni premuto per parlare con Google Assistant.
10. Conferma
 - Premere per selezionare, mettere in pausa o riprendere.
11. Casa
 - Premi per andare alla pagina principale.
12. Impostazioni
 - Premere per accedere alle impostazioni.
13. Aumenta Volume
 - Premere per aumentare il volume.
14. Silenzioso
 - Premere per disattivare/riattivare l'audio.

Per iniziare

1. Posizionamento del videoproiettore

Per ottenere una qualità di proiezione ottimale, scegli la posizione e la direzione di proiezione appropriate.

Posizionamento del proiettore:

Predefinito: Il proiettore è posizionato in verticale su un tavolo o sul pavimento. È il posizionamento più diffuso per una rapida configurazione e portabilità.

Soffitto: Il proiettore è montato capovolto sul soffitto. Richiede il relativo kit di montaggio a soffitto/parete. Quando si installa il proiettore in questo modo, non è consigliato lasciare gli altoparlanti collegati al proiettore.

Direzioni di Proiezione:

Fronte: Il proiettore è posizionato sullo stesso lato del pubblico, proiettando direttamente sulla parte anteriore dello schermo.

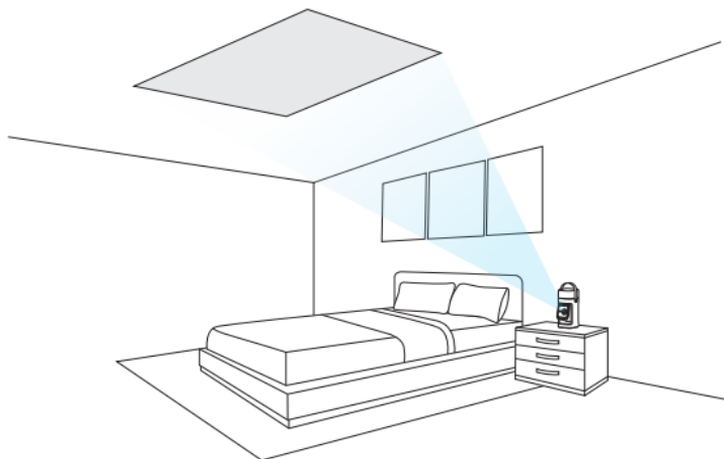
Posteriore: Il proiettore è posizionato dietro uno schermo traslucido, proiettando l'immagine dal retro, con il pubblico posizionato di fronte al proiettore.



- Dopo aver acceso il proiettore, premere il pulsante Impostazioni sul proiettore, quindi andare su Impostazioni avanzate > Modalità proiettore e selezionare un'impostazione.
- Non è necessario inclinare il proiettore verso lo schermo, poiché questo dispositivo è dotato di messa a fuoco automatica e correzione automatica del trapezio.
- Puoi anche installare il proiettore su un treppiede (venduto separatamente).
- La distanza tra l'obiettivo del proiettore e lo schermo determina la dimensione dello schermo di proiezione.

Impostazione della Modalità Soffitto:

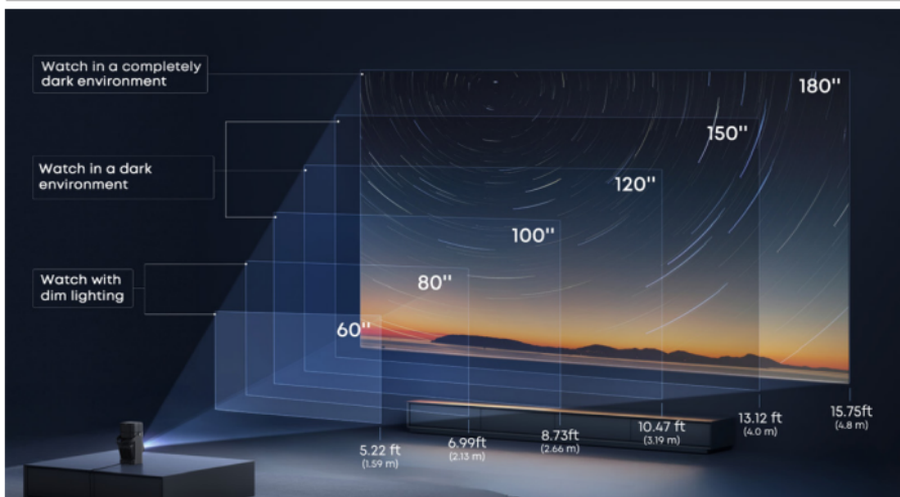
Posiziona il proiettore nella sua posizione predefinita e proietta l'immagine sul soffitto.



Vai su Impostazioni > Proiettore > Correzione Keystone e abilita la Correzione per la Proiezione a Soffitto.

Distanza consigliata tra il dispositivo e la superficie di proiezione

60"	1,59 m / 5,22 ft
80"	2,13 m / 6,99 ft
100"	2,66 m / 8,73 ft
120"	3,19 m / 10,47 ft
150"	4,0 m / 13,12 ft



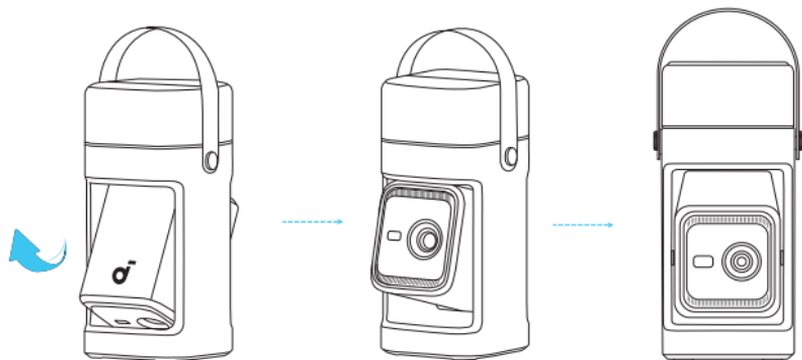
2. Collega il proiettore all'alimentazione

Collega il cavo all'adattatore, quindi collega il proiettore a una presa di corrente.



Il proiettore non ha una batteria integrata. Deve essere collegato a una fonte di alimentazione per funzionare e per caricare gli altoparlanti.

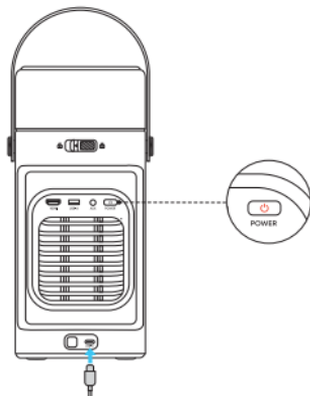
Quindi inclina il proiettore verso l'alto finché non è rivolto in avanti.



Una volta collegato, il pulsante di accensione del proiettore si illuminerà di rosso.



Quando si utilizza un adattatore non ufficiale, assicurarsi che l'alimentazione in ingresso sia almeno 100W (20V, 5A); altrimenti, il proiettore non funzionerà e il pulsante di accensione lampeggerà continuamente in rosso.



3. Accendi/Spegni il tuo proiettore



- **Accensione:**
Premi brevemente il pulsante di accensione quando il proiettore è spento. Se il proiettore è in modalità standby, premere una volta il pulsante di accensione. Quando è acceso, il pulsante di accensione mostrerà una luce bianca fissa.
- **Spegnimento:**
Fase 1: Premi e tieni premuto il pulsante di accensione finché non appare un messaggio sullo schermo.
Passaggio 2: Conferma lo spegnimento con il telecomando o attendi 20 secondi per lo spegnimento automatico.



Riporta il proiettore alla posizione di fabbrica per spegnerlo.

- **Modalità standby:** Premi brevemente il pulsante di accensione per entrare in modalità standby.

4. Utilizzo dei tuoi altoparlanti

Prima Utilizzo:

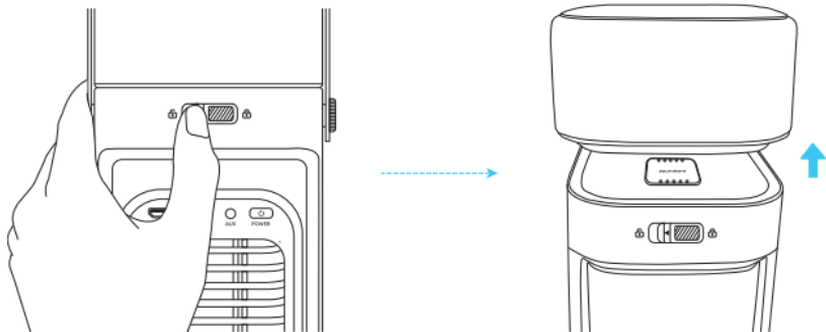
1. Collegare il proiettore a una fonte di alimentazione.
2. Carica gli altoparlanti. Una carica completa richiede circa 3 ore e offre fino a 20 ore di riproduzione. Ci sono due modi per ricaricarli:
 - Posizionare gli altoparlanti sopra il proiettore e il proiettore caricherà automaticamente gli altoparlanti (consigliato).
 - In alternativa, utilizza cavi USB-C per caricare gli altoparlanti.

Guida luminosa a LED per gli altoparlanti:

Lampeggiante Blu	Abbinamento Bluetooth
Bianco costante	Bluetooth Connesso
Rosso fisso	Carica
Rosso lampeggiante	Batteria scarica
Verde fisso	Ricarica completata

Ci sono due modi per utilizzare i tuoi altoparlanti:

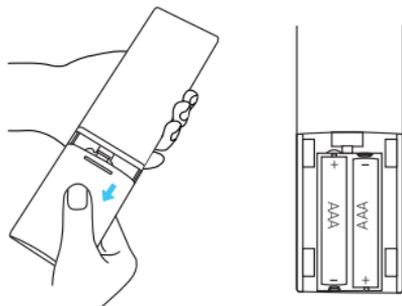
- 1 Spostare l'interruttore di sblocco dell'altoparlante verso sinistra e staccare entrambi gli altoparlanti. Posizionali su entrambi i lati della tenda o dove ritieni opportuno.



- 2 Lasciare gli altoparlanti bloccati in posizione sopra il proiettore. Una volta acceso il proiettore, si collegherà automaticamente agli altoparlanti. Le spie luminose sugli altoparlanti lampeggeranno in blu durante l'associazione, quindi diventeranno bianche fisse quando la connessione sarà avvenuta con successo.

5. Preparazione del telecomando

- 1 Scorri per aprire lo scomparto delle batterie.
- 2 Inserire nuove batterie facendo corrispondere la polarità (+/-) e chiudere il vano batterie.
- 3 Segui le istruzioni sullo schermo per l'abbinamento iniziale. Se hai perso le istruzioni iniziali per l'associazione, premi il pulsante di Google Assistant e puoi avviare l'associazione.



La distanza tra il telecomando e il videoproiettore non deve essere maggiore di 10 metri (33 piedi).

6. Impostazioni di rete

Esistono due metodi per collegare il proiettore a una rete wireless:

- ① Premi il pulsante Impostazioni sul telecomando e attiva il Wi-Fi.
- ② Apri l'app Nebula Connect, seleziona il modello del tuo proiettore, quindi vai su Impostazioni e attiva il Wi-Fi.

7. Messa a fuoco automatica e correzione automatica della distorsione trapezoidale

Come attivare la messa a fuoco automatica:

1. Premere il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine sul telecomando.
2. Si attiva automaticamente all'accensione.
3. Attivazione automatica dopo aver spostato il proiettore.

Come eseguire la messa a fuoco manuale:

1. Vai su Impostazioni > Proiettore > Impostazioni di messa a fuoco > Correzione manuale della messa a fuoco.
2. Premi e tieni premuto il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine sul telecomando per aprire il Pannello Rapido > seleziona l'icona di Messa a Fuoco Manuale al centro > usa i pulsanti sinistra/destra per regolare la messa a fuoco fino a quando l'immagine è chiara.

Come attivare la correzione automatica della distorsione trapezoidale:

Dopo aver abilitato la Correzione Automatica del Keystone in Impostazioni > Proiettore > Automazione, la Correzione Automatica del Keystone verrà attivata nei seguenti scenari:

1. Quando si preme il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine sul telecomando.
2. All'avvio.
3. Dopo aver spostato il proiettore.

Come eseguire la correzione manuale della distorsione trapezoidale:

1. Vai su Impostazioni > Proiettore > Correzione immagine > Esegui correzione manuale del trapezio.
2. Premi e tieni premuto il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine sul telecomando per aprire il pannello rapido. Quindi selezionare Sposta e Zoom e premere il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine per passare alla modalità Messa a Fuoco e Correzione Keystone.

App Nebula Connect

1. Guida all'Installazione

Per controllare facilmente il videoproiettore, consigliamo di scaricare l'app Nebula Connect.



 Nebula Connect

Scarica l'app **Nebula Connect** per
Controlla il proiettore utilizzando uno smartphone.

- ① Scaricare l'app **Nebula Connect** dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android).

- ② Abilitare il Bluetooth sullo smartphone.
- ③ Apri l'app Nebula Connect e seleziona **Nebula P1** come dispositivo da connettere.
- ④ Segui le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione.

2. Vision Fit

Usa il tuo telefono per scansionare l'area di proiezione. Il sistema rileverà automaticamente lo schermo o gli ostacoli sulla parete e regolerà l'immagine per adattarla con precisione allo schermo o per evitare gli ostacoli. Puoi attivare la funzione nell'app o sul proiettore.

• Utilizzo dell'app:

Nell'app Nebula Connect, vai su Il Mio Dispositivo > Strumenti > Correzione Immagine > Vision Fit. Segui le istruzioni per completare la configurazione.

• Utilizzo dell'app con il proiettore:

Premi e tieni premuto il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine e seleziona Vision Fit dal menu. Quindi, apri l'app Nebula Connect sul tuo telefono e segui le istruzioni per completare la configurazione.

In alternativa, vai su Impostazioni > Proiettore > Vision Fit. Quindi, apri l'app Nebula Connect sul tuo telefono e segui le istruzioni per completare la configurazione.



Assicurati che lo schermo di proiezione abbia bordi neri per consentire un riconoscimento corretto e completa il processo di adattamento dello schermo.

Google Cast

Puoi trasmettere foto, video e musica in modalità wireless dal tuo telefono o tablet al proiettore.

- ① Assicurati che il proiettore e il tuo telefono siano connessi alla stessa rete wireless.
- ② Riproduci un video sulla tua app di streaming, quindi tocca l'icona di trasmissione sullo schermo.
- ③ Seleziona "Nebula P1" per riprodurre il contenuto sul tuo proiettore.

Mirroring wireless dello schermo

Puoi duplicare lo schermo del tuo telefono sul proiettore.

Per abilitare la duplicazione dello schermo, assicurati che il proiettore e il tuo telefono siano connessi alla stessa rete wireless.

Per iOS:

- ① Scarica e apri l'app Nebula Cast sul tuo iPhone.
- ② Apri il centro di controllo del tuo dispositivo e tocca "Duplicazione Schermo."
- ③ Seleziona "Nebula P1" nell'elenco dei dispositivi.

Per Android:

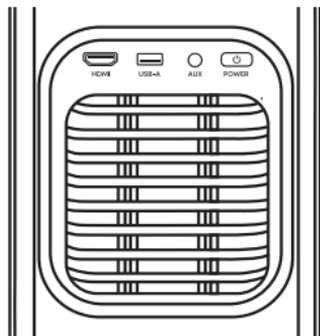
- ① Apri l'app Google Home sul tuo telefono e seleziona "Nebula P1".
- ② Tocca "Trasmetti il mio schermo" per avviare la trasmissione.



I contenuti protetti da copyright e DRM provenienti da servizi di streaming come Netflix e Disney+ non possono essere duplicati.

Guida agli indicatori luminosi

Videoproiettore



Bianco costante	Acceso
Rosso fisso	Spento / Modalità Standby
Lampeggia in rosso quando è spento.	La potenza dell'adattatore è insufficiente; è necessario un adattatore con una potenza nominale superiore a 100W e un cavo da 5A.

Altoparlanti

Lampeggiante Blu	Abbinamento Bluetooth
Bianco costante	Bluetooth Connesso
Rosso fisso	Carica
Rosso lampeggiante	Batteria scarica
Verde fisso	Ricarica completata

Modalità altoparlante Bluetooth

Il proiettore può essere utilizzato anche come altoparlante Bluetooth.

① Vai su Tutte le impostazioni > Schermo e suono > Suono, quindi attiva la Modalità altoparlante Bluetooth per passare gli altoparlanti surround alla modalità Bluetooth.

In alternativa, è possibile abilitare la Modalità Altoparlante Bluetooth tramite Dashboard > Suono.

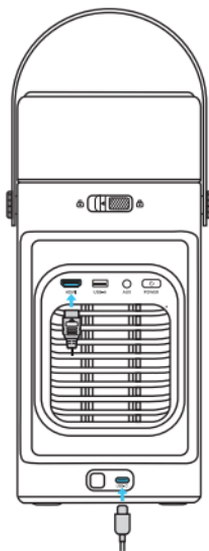
② Abilita il Bluetooth sul tuo smartphone e seleziona Nebula P1.



Si prega di mantenere il proiettore rivolto in avanti.

Riproduzione di video da dispositivi HDMI/USB

Questo proiettore supporta la connessione con vari dispositivi di riproduzione HDMI come TV stick, TV box, lettori DVD, set-top box (STB), console di gioco e altri dispositivi. Con questo proiettore, puoi anche goderti musica, video e immagini memorizzati su un dispositivo di archiviazione USB (inclusi FAT32 e NTFS).



Abbinamento di telecomandi e accessori Bluetooth

Puoi collegare accessori Bluetooth esterni al tuo proiettore, inclusi altoparlanti, cuffie e tastiere.

Abbinamento dei telecomandi:

1. Vai su Tutte le impostazioni > Telecomandi e accessori > Associa altri accessori ufficiali.
2. Segui le istruzioni per completare l'associazione del telecomando.

Abbinamento degli accessori Bluetooth:

1. Vai su Tutte le impostazioni > Telecomandi e accessori > Associa accessorio.
2. Metti il tuo accessorio Bluetooth in modalità di associazione.
3. Seleziona il dispositivo a cui desideri connetterti.

Aggiornamento del sistema e dell'altoparlante

Per migliorare completamente la tua esperienza, ti consigliamo di aggiornare periodicamente il sistema e gli altoparlanti per usufruire delle funzionalità più recenti.

Sistema:

Vai su Impostazioni > Sistema > Informazioni > Aggiornamenti di sistema.

Altoparlante:

Vai su Impostazioni > Telecomandi e accessori > Altoparlante - L / R > Aggiornamento accessori.

Risoluzione dei problemi

1. Altoparlanti staccabili scollegati

- Tieni premuti i pulsanti di accensione degli altoparlanti per 8 secondi per riavviare.
- Se il problema persiste, segui questi passaggi per riconnetterti:

Passaggio 1 Impostazioni > Telecomandi e Accessori > Associa Altri Accessori Ufficiali > soundcore Surround Speaker.

Passaggio 2 Premi Continua > Dimentica l'altoparlante che è scollegato > Premi Sì.

Passaggio 3 Premi il pulsante di accensione su ciascun altoparlante 5 volte (fino a quando la spia luminosa lampeggia in blu) > Scegli l'altoparlante sinistro/destro > Premi il pulsante Pair.

2. Proiettore non si ricarica

- Conferma di utilizzare l'adattatore e i cavi ufficiali.
- Quando si utilizza un adattatore non ufficiale, assicurarsi che la potenza di ingresso sia di almeno 100W (20V, 5A); in caso contrario, il proiettore non funzionerà e il pulsante di accensione lampeggerà continuamente in rosso.

3. Immagine sfocata

- Assicurarsi che la fotocamera sul pannello frontale non sia bloccata o sporca.
- Sposta leggermente il proiettore o premi il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine sul telecomando per avviare la messa a fuoco automatica.
- Per regolare manualmente la messa a fuoco, tenere premuto il pulsante di Regolazione Automatica dell'Immagine > selezionare Messa a Fuoco Manuale > utilizzare i pulsanti sinistro e destro sul telecomando.
- Regolare l'angolo e la direzione di proiezione, nonché l'altezza del proiettore, se necessario.
- Per il corretto funzionamento dell'autofocus, la distanza tra il proiettore e lo schermo deve essere compresa tra 1 e 4 m.

4. Correzione automatica del Keystone fallita

- Assicurarsi che la fotocamera/TOF sul pannello frontale non sia bloccata o sporca.
- La migliore distanza per la correzione automatica del keystone è 1 - 4 m, orizzontale $\pm 30^\circ$ a 3 m / $\pm 10^\circ$ a 4 m.

5. Protezione Occhi Non Funzionante

- Assicurarsi che la fotocamera/TOF sul pannello frontale non sia bloccata o sporca.
- La funzione Eye Guard funziona al meglio a una distanza di 0,1 - 4 m.
- Vai su Impostazioni > Proiettore > Impostazioni Avanzate > Protezione Occhi e verifica se la funzione è stata attivata.

6. Nessun segnale HDMI

- Utilizza un cavo HDMI diverso.
- Collega il tuo proiettore a un altro dispositivo di riproduzione HDMI.
- Collega il dispositivo di riproduzione HDMI al tuo televisore tramite un cavo HDMI per verificare se il dispositivo o il cavo è difettoso.
- Regola la risoluzione/frequenza di uscita del dispositivo di riproduzione HDMI affinché sia uguale a quella del proiettore.

Funzionalità di Accessibilità e Compatibilità

Funzionalità di Accessibilità

Questo prodotto include diverse funzionalità di accessibilità progettate per facilitare l'uso a persone con disabilità visive, uditive e motorie.

Accessibilità visiva

- Supporto per lettore dello schermo:** Compatibile con il lettore dello schermo integrato di Android TV™ (TalkBack) per la narrazione dei contenuti sullo schermo.

Operazione:

- Vai su Impostazioni > Accessibilità > TalkBack.
- Attiva per abilitare.
- Usa i tasti freccia sul telecomando per navigare; il sistema leggerà ad alta voce gli elementi evidenziati.

- Modalità ad alto contrasto:** migliora la visibilità del testo e degli elementi.

Operazione:

- Vai su Impostazioni > Accessibilità > Testo ad alto contrasto.
- Abilita la funzione per una migliore visibilità.

- Regolazione della dimensione del carattere:**

- Vai su Impostazioni > Accessibilità > Sottotitoli > Abilita Visualizzazione > Dimensione Testo.
- Seleziona Grande o Più Grande per una migliore leggibilità.

Accessibilità uditiva

- Didascalie e Sottotitoli:** Supporta i sottotitoli per non udenti nelle app compatibili (ad es., YouTube, Netflix).

Operazione:

- Nell'app di streaming, vai al menu "Sottotitoli/CC".
- Seleziona la tua lingua preferita e attivala.

Accessibilità alla mobilità

- Navigazione completamente remota:** tutte le funzioni possono essere operate tramite il telecomando senza utilizzare il tocco o l'interazione diretta con lo schermo.

- Supporto per tastiera/mouse:** Compatibile con dispositivi di input Bluetooth e USB.

Operazione:

- Vai su Impostazioni > Telecomandi e accessori > Associa accessorio.
- Metti la tua tastiera/il tuo mouse in modalità di associazione.
- Seleziona il dispositivo da connettere.

Compatibilità e interoperabilità

- **Sistema operativo:** Android TV™ OS, compatibile con la maggior parte delle app certificate da Google Play.
- **Compatibilità con la tecnologia assistiva:** Funziona con TalkBack, ingranditori dello schermo, dispositivi di accesso con interruttore.
- **Opzioni di connettività:** USB-C, USB-A, HDMI 2.1 (eARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.
- **Accessori Bluetooth supportati:** cuffie, altoparlanti, tastiere, controller di gioco, screen reader.

Scorciatoie Rapide di Accessibilità

- **Abilità rapidamente TalkBack:** vai su Impostazioni > Accessibilità > Scorciatoia di accessibilità > Abilità scorciatoia di accessibilità, quindi tieni premuti i pulsanti Indietro e Giù sul telecomando per 3 secondi.
- **Schermo Zoom:**
 1. Vai su Impostazioni > Accessibilità > Ridimensionamento testo > Seleziona Grande o Grandissimo.
 2. Tocca tre volte il pulsante OK per ingrandire/ridurre.
- **Comandi vocali:** Usa il pulsante del microfono sul telecomando per impartire comandi vocali a Google Assistant.

Specifiche

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Ingresso	USB-C 20V/5A
Consumo energetico	100 W
Consumo energetico in standby	< 0,5 W
Luminosità	650 ANSI Lumen
Risoluzione	1920 × 1080
Fonte di luce	4-LED
Gamma di colori	124% REC.709
Rapporto di contrasto nativo	400:1
Proporzioni	16:9
Rapporto di proiezione	1.2:1
Potenza di uscita dell'altoparlante	10W x 2 (Supporta Dolby Audio)
Rumore	27dB@1m
Wi-Fi	WiFi5

Versione Bluetooth	5.1
Formato USB	FAT32, NTFS
Temperatura di esercizio	0-25°C
Frequenza audio	75-20K Hz

Connettività: USB-C / USB-A / HDMI 2.1 (eARC) / AUX-OUT / Bluetooth / Google Cast

RAM + ROM: 2GB + 32GB

Tecnologia di visualizzazione: DLP

Sistema operativo: Android TV™ OS

Porte Aperte Predefinite: Wi-Fi (2,4 GHz/5 GHz)

Descrizione della porta:

1. All'accensione iniziale o dopo un reset, se non sono state configurate informazioni Wi-Fi, il dispositivo inizierà a cercare gli SSID disponibili.
2. In modalità operativa normale, il dispositivo si conatterà automaticamente all'SSID e alla password del router precedentemente salvati.
3. Per modificare la configurazione Wi-Fi, puoi andare su Impostazioni > WiFi oppure seguire le istruzioni nel manuale per reimpostare e riconfigurare la connessione di rete.