

**Hisense**

**LC** Laser  
cinema



# MANUALE UTENTE

Leggere attentamente il manuale per comprenderne appieno i contenuti prima di mettere in funzione il televisore per la prima volta.

***Italiano***

## Avviso importante

I paragrafi che cominciano con il simbolo  indicano istruzioni importanti, suggerimenti o condizioni per le seguenti impostazioni.

 Per la propria sicurezza e per ottenere prestazioni ottimali dal proprio televisore, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di eseguire qualsiasi installazione.

La compatibilità con prodotti, software e servizi di terze parti non è garantita. Non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali danni o perdite subiti durante il funzionamento, l'utilizzo o la connessione a dispositivi o app incompatibili.

La registrazione e la riproduzione di contenuti su questo o su qualsiasi altro dispositivo potrebbero richiedere l'autorizzazione del titolare del copyright o di altri diritti su tale contenuto. È responsabilità dell'utente garantire che il proprio uso di questo o di qualsiasi altro dispositivo rispetti tutte le leggi e le normative pertinenti sul copyright in vigore nel proprio Paese. Se applicabile, contattare il proprietario dei diritti dei contenuti che si desiderano registrare o riprodurre.

Leggere le presenti istruzioni

Seguire tutte le istruzioni

Osservare tutte le avvertenze

Conservare le istruzioni

Tutti i diritti riservati.



## Istruzioni di sicurezza

Per garantire la sicurezza e l'uso corretto del presente prodotto, è necessario rispettare sempre le seguenti precauzioni al fine di evitare situazioni pericolose e provocare danni all'unità:

	<b>ATTENZIONE</b> RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRITE	
<b>ATTENZIONE:</b> PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVETE IL COPERCHIO (O IL RETRO). ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI A CUI L'UTENTE POSSA FARE MANUTENZIONE DA SOLO. FARE RIFERIMENTO A PERSONALE QUALIFICATO.		



Il simbolo del fulmine con la freccia all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utente della presenza di voltaggio pericoloso non isolato all'interno del prodotto che può essere di potenza sufficiente per costituire un rischio di scosse elettriche.



Il punto esclamativo all'interno del triangolo equilatero serve ad avvisare l'utente della presenza di operazioni importanti ed istruzioni di manutenzione (e riparazione) nel manuale che accompagna l'apparato.

## Destinazione d'uso e condizioni ambientali per questo dispositivo

Il presente dispositivo è stato progettato per il rendering di segnali video e audio. Esso può essere posizionato su di un tavolo oppure montato su una parete, in un ambiente domestico o lavorativo. Non deve essere utilizzato in stanze con un livello elevato di umidità o un'alta concentrazione di polvere. La garanzia è valida esclusivamente se il televisore è utilizzato per il suo scopo.



### AVVERTENZA

L'elevata umidità e un'alta concentrazione di polvere possono portare a perdite elettriche nel dispositivo. Per ridurre i rischi di incendio o scosse elettriche:

- Non esporre il televisore a pioggia, umidità, gocce o spruzzi d'acqua e non posizionare oggetti contenenti liquidi, quali vasi, tazze, ecc. su o sopra l'unità.
- Non toccare il televisore con le mani bagnate.
- Non esporre all'aria condizionata diretta e tenere sempre candele e altre fiamme libere lontane dal televisore.

Se il televisore viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo, lasciarlo spento per almeno un'ora al fine di evitare la condensa.

Se utilizzato all'aperto, accertarsi che sia protetto dall'umidità.

Se si nota qualcosa di insolito, staccare immediatamente la spina.

In caso di incendio, utilizzare preferibilmente estintori CO<sub>2</sub> o a polvere. In caso tali estintori non siano disponibili, tentare di isolare l'alimentazione elettrica prima di utilizzare un estintore liquido.

Non posizionare il Cinema Laser in una posizione instabile. Il Cinema Laser potrebbe cadere, causando gravi infortuni o la morte. Molti infortuni, particolarmente ai bambini, possono essere evitati prendendo semplici precauzioni come:

- Utilizzare i cabinet o supporti raccomandati dal produttore del Cinema Laser.
- Utilizzare solo mobili che possono sostenere con sicurezza il Cinema Laser.
- Assicurarsi che il Cinema Laser non sporga dal bordo del mobile di supporto.
- Non posizionare il Cinema Laser su mobili alti (per esempio, credenze o librerie) senza ancorare sia i mobili sia il Cinema Laser ad un supporto adeguato.
- Non posizionare il Cinema Laser su un panno o altri materiali posizionati tra il Cinema Laser ed il mobile di supporto.
- Insegnare ai bambini che è pericoloso arrampicarsi sui mobili per raggiungere il Cinema Laser o i controlli.

Se un Cinema Laser esistente viene conservato e riposizionato, si devono applicare le medesime considerazioni di cui sopra.

## ■ Alimentazione

Una tensione errata può danneggiare il televisore. Collegare l'apparecchio esclusivamente a un alimentatore con il voltaggio e la frequenza corrette indicate sulla targhetta, utilizzando il cavo di alimentazione in dotazione.

La spina deve essere facilmente accessibile in modo che il dispositivo possa essere sempre scollegato. L'unità è alimentata, anche in modalità standby, per tutto il tempo in cui è collegata ad una presa di corrente.

Si consiglia di utilizzare un circuito dedicato per il televisore.

- Non sovraccaricare le prese di corrente connettendo troppi apparecchi alla stessa presa. Le prese, i cavi di estensione sovraccarichi ecc. sono pericolosi e possono comportare scosse elettriche e incendi.

Dopo lo spegnimento, non accendere nuovamente il dispositivo per 5 secondi. L'accensione/lo spegnimento frequente del televisore in breve tempo potrebbe causare il guasto del televisore stesso.

## ■ Spina e cavo di alimentazione

- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Disporre il cavo correttamente al fine di impedirne il danneggiamento mediante una piegatura eccessiva, oggetti taglienti, schiacciamento o esposizione di agenti chimici, ecc. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare scosse elettriche e incendi.
- Estrarre la spina di alimentazione tenendo la spina INVECE DEL cavo; al contrario, il cavo potrebbe danneggiarsi e causare un cortocircuito.
- Non posizionare il cavo di alimentazione in prossimità di un oggetto con temperatura elevata.
- Non spostare il televisore con il cavo di alimentazione collegato a una presa.
- Non utilizzare un cavo di alimentazione allentato o danneggiato o una presa danneggiata.
- Non utilizzare cavi di alimentazione diversi da quello fornito in dotazione con il televisore.

## ■ Ventilazione d'aria e temperature elevate

Installare il dispositivo solo in presenza di un'adeguata ventilazione e assicurarsi che ci sia almeno 20 cm di spazio libero sui lati e 15 cm di spazio libero sull'unità posteriore per la circolazione dell'aria. Il calore eccessivo e l'ostruzione della ventilazione possono provocare incendi o guasti precoci di alcuni componenti elettrici.

- Non bloccare le aperture di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.

- Non asciugare panni sopra il televisore.
- Non toccare le aperture di ventilazione quando il televisore è acceso in quanto si surriscalda.
- Non inserire corpi estranei nel televisore attraverso le prese d'aria.

## ■ Avvertenza riguardo all'esalazione di odore

Nuovi mobili, tappeti, vernici, materiali da costruzione ed elettronici possono rilasciare sostanze chimiche nell'aria attraverso l'evaporazione. Dopo aver impostato il televisore e averlo acceso per la prima volta, potresti sentire un leggero odore entro un paio d'ore. Questo perché alcuni componenti del televisore si stanno scaldando per la prima volta. I materiali che utilizziamo soddisfano pienamente i requisiti e le normative ambientali. Il tuo televisore sta funzionando bene e l'esalazione di odore diminuirà alla fine.

## ■ Supervisione

- Non lasciare che i bambini giochino senza sorveglianza vicino al televisore. Potrebbe ribaltarsi, essere spinto o tirato giù dalla superficie del supporto, causando lesioni personali.
- Non lasciare incustodito un televisore acceso.

## ■ Volume

L'eccessiva pressione sonora può causare la perdita irreversibile dell'udito. Evitare volumi elevati per impedire danni al proprio udito, specialmente durante l'uso delle cuffie.

Se si percepisce un ronzio nelle orecchie, abbassare il volume o interrompere temporaneamente l'uso delle cuffie.

## ■ Temporali

Estrarre la spina di alimentazione e tutti i cavi dell'antenna collegati dal televisore durante un temporale. La sovratensione causata da fulmini può danneggiare il televisore attraverso il sistema antenna e la presa a muro.

## ■ Lunghi periodi di assenza

Finché la spina è collegata ad una presa alimentata, il televisore consumerà elettricità anche in modalità standby. La spina e tutti i cavi dell'antenna collegati devono essere scollegati durante lunghi periodi di assenza.

## ■ Pulizia e manutenzione

### ATTENZIONE:

Scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire il televisore.

Si può pulire il televisore, lo schermo e il telecomando con un panno pulito, morbido e inumidito. Non utilizzare agenti chimici.

- Non applicare alle superfici insetticidi, solventi, diluenti o altre sostanze volatili. Ciò potrebbe degradare la qualità della superficie stessa.
- Non spruzzare acqua o altri liquidi direttamente sul televisore. La presenza di liquidi all'interno del televisore potrebbe portare al guasto del prodotto.

- La superficie del pannello dello schermo può danneggiarsi facilmente. Prestare attenzione a non graffiarla con le unghie o con altri oggetti duri.
- Pulire regolarmente la spina con un panno asciutto.

## ■ Assistenza/Riparazione

Non smontare mai il televisore da soli. Non sono presenti parti riparabili dall'utente al suo interno. Per assistenza, rivolgersi a personale qualificato.

## ■ Imballaggio

Tenere l'agente a prova di umidità e i sacchetti di plastica fuori dalla portata dei bambini.

I sacchetti di plastica possono causare soffocamento e l'agente a prova di umidità è nocivo se ingerito. Se ingerito per sbaglio, indurre la vittima a vomitare e recarsi all'ospedale più vicino.

## ■ Modifiche

Le modifiche al televisore possono causare scosse elettriche e incendi. Non tentare di modificare il presente prodotto in alcun modo, diversamente ciò invaliderà la garanzia.

## ■ Batterie del telecomando

- L'installazione scorretta potrebbe causare perdite di liquido, corrosione ed esplosione della batteria.
- Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente.

- Non mescolare batterie vecchie con batterie nuove.
- Non mescolare tipi diversi di batterie.
- Non utilizzare batterie ricaricabili
- Non bruciare o smembrare le batterie.
- Assicurarsi di smaltire le batterie correttamente.
- Non esporre le batterie a un calore eccessivo come la luce diretta del sole, il fuoco o altre fonti.

## ■ Messa a terra dell'antenna esterna

Se si utilizza un'antenna esterna, accertarsi che il sistema dell'antenna sia protetto contro gli sbalzi di tensione e le cariche statiche accumulate.

## ■ Smaltimento

Fare riferimento alla sezione dedicata al riciclaggio del presente manuale.

## ■ Laser

**Non guardare direttamente l'obiettivo quando questo dispositivo è acceso perché la luce del laser potrebbe danneggiare gli occhi!**

- Questo prodotto viene fornito con un modulo laser. Non strappare o modificare questo dispositivo in alcun modo; in caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni personali.
- RG2

Come con qualsiasi fonte di luce intensa, **NON FISSARE DIRETTAMENTE L'OBIETTIVO** IEC 62471-5: 2015

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

$\lambda = 459\sim 471\text{nm}/519\sim 531\text{nm}/635\sim 651\text{nm}$

Lunghezza d'onda 459~471nm/519~531nm/635~651nm

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 IEC 60825-1: 2014

#### ATTENZIONE:

L'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nel presente documento possono provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.

- Se questo dispositivo richiede una riparazione, indossare una protezione laser per gli occhi con una densità ottica pari a 4 o superiore e una lunghezza d'onda di 459-651 nm.
- Non collocare recipienti contenenti acqua su questo dispositivo, ad esempio cosmetici o medicine liquide.
- In caso di penetrazione di oggetti o acqua nel dispositivo, scollegare il dispositivo e contattare il personale di assistenza di Hisense.
- Non posizionare fonti di fuoco esposte (ad es. candela accesa) su questo dispositivo. Conservarlo lontano da alte temperature e calore.

- Non esporre la batteria alla luce diretta del sole o alla luce di una candela.
- Mantenere le prese d'aria su entrambi i lati libere da qualsiasi oggetto per evitare che il dispositivo si surriscaldi all'interno.
- Per evitare cortocircuiti, danni al prodotto o scosse elettriche, non utilizzare oggetti appuntiti o metallo per toccare le porte o altre aperture del Cinema Laser.
- Se questo dispositivo è stato in un ambiente caldo, lasciare evaporare l'eventuale condensa accumulata PRIMA di accendere il dispositivo.
- Non consentire ad un bambino di salire o arrampicarsi su questo dispositivo.
- NON posizionare alcun oggetto sopra o davanti all'obiettivo perché la luce laser potrebbe rendere infiammabile l'oggetto.
- Pulire periodicamente l'obiettivo con un panno pulito ed assicurarsi che il Cinema Laser sia spento prima di iniziare.



Voltaggio AC: Questo simbolo indica che il voltaggio nominale marcato con il simbolo è voltaggio AC.



Prodotto di Classe II: Questo simbolo indica che non è necessario un collegamento di sicurezza di messa a terra di protezione (terra).

Congratulazioni per aver acquistato il vostro nuovo Cinema Laser! Questo manuale vi guiderà attraverso alcuni semplici passaggi per configurare il vostro Cinema Laser.

Per ulteriori dettagli, si prega di visitare il sito Web ufficiale di Hisense.

Le immagini del prodotto sono solo per riferimento, il prodotto reale potrebbe avere un aspetto diverso.

Qualche parte delle funzioni del software possono variare con l'aggiornamento del sistema.

## Indice

Elenco degli accessori	2
Diagramma Cinema Laser	3
PASSO 1. Montare lo Schermo	4
PASSO 2. Installare il Cinema Laser	4
PASSO 3. Regolare l'immagine visualizzata e lo schermo	9
PASSO 4. Utilizzare il telecomando	13
PASSO 5. Procedere attraverso il Menu di Impostazione dello Schermo	16
PASSO 6. Impostazione del Cinema Laser	17
Manutenzione e suggerimenti rapidi per la risoluzione dei problemi	18
Specifiche del prodotto	20
Riciclare/Licenze	22

- Non consentire ad un bambino di salire o arrampicarsi su questo dispositivo.
- NON posizionare alcun oggetto sopra o davanti all'obiettivo perché la luce laser potrebbe rendere infiammabile l'oggetto.
- Pulire periodicamente l'obiettivo con un panno pulito ed assicurarsi che il Cinema Laser sia spento prima di iniziare.

## Elenco degli accessori

- Cinema Laser × 1
- Telecomando × 1
- Batterie AAA × 2
- Guanti per maneggiare Cinema Laser × 2
- Cavo di alimentazione × 1
- Chiave inglese per regolare la parte inferiore del Cinema Laser × 1
- Cavo di estensione USB × 1
- Manuale dell'utente di Cinema Laser × 1
- Garanzia europea Cinema Laser × 1
- Kit di pulizia per l'obiettivo × 1
- 2 blocchi a forma di C
- Istruzioni per l'installazione del blocco a forma di C
- Spine RCA a cavi AV × 1

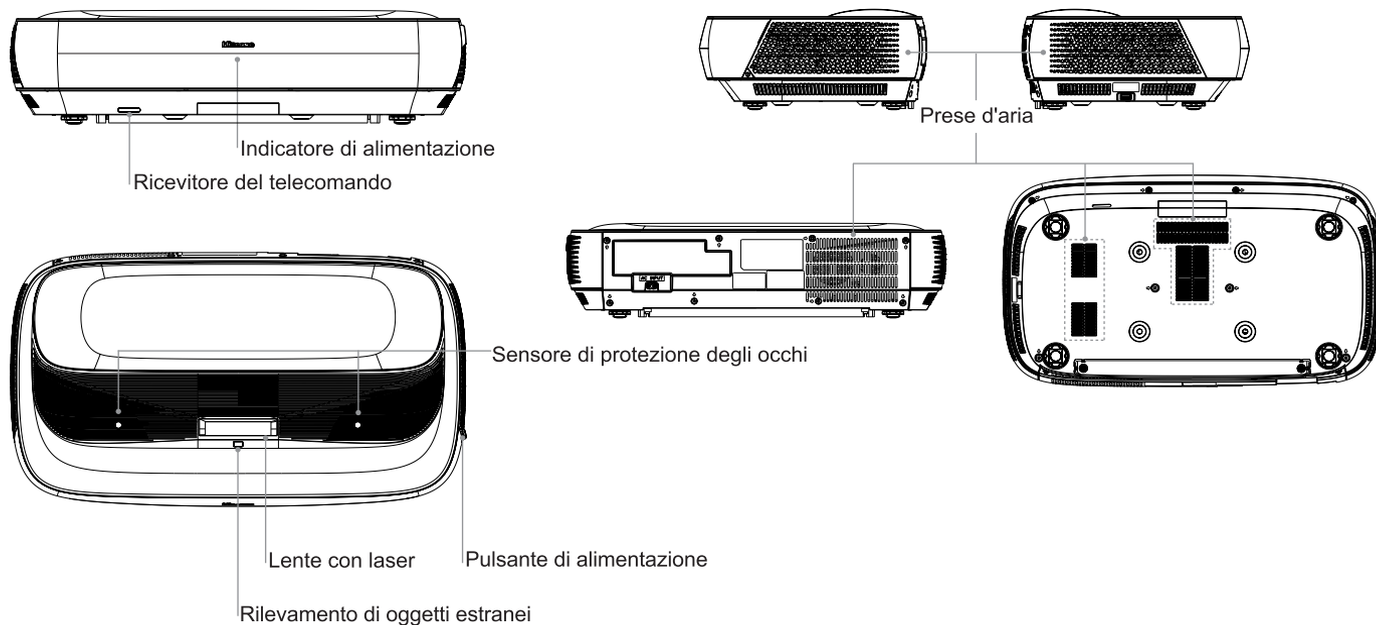
### Articoli aggiuntivi forniti con il Cinema Laser in un pacchetto separato

- Uno Schermo Display (equipaggiamento opzionale)\*
- Un set di staffe per montaggio a parete (equipaggiamento opzionale)\*

\* Gli articoli aggiuntivi che riceverai saranno basati sul tuo ordine.

NOTA: Gli accessori potrebbero essere diversi dall'elenco sopra a causa dei diversi modelli, paesi / regioni, si prega di fare riferimento al sacchetto effettivo degli accessori.

## Diagramma Cinema Laser



Raccomandiamo vivamente che due persone gestiscano questo dispositivo quando lo si sposta da un luogo ad un altro. Assicurarsi di proteggere l'obiettivo quando si maneggia questo dispositivo.

## PASSO 1 Montare lo schermo

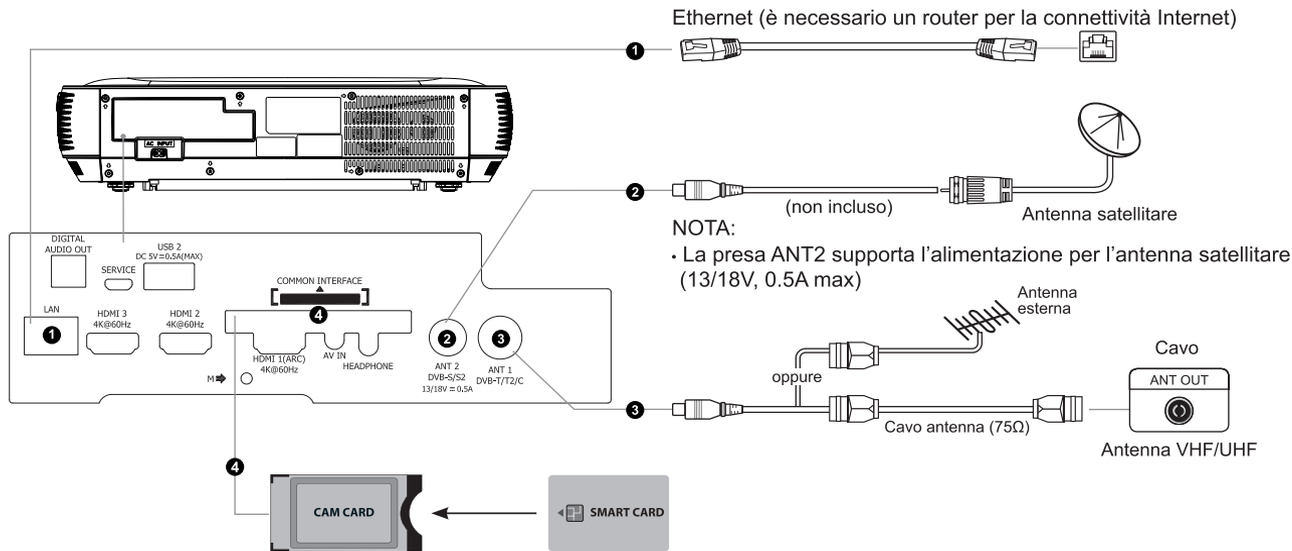
Per l'installazione dello schermo, fare riferimento alla guida dell'installazione dello schermo specifica!

## PASSO 2. Installare il Cinema Laser

Raccomandiamo vivamente che due persone gestiscano questo dispositivo quando lo si sposta da un luogo ad un altro. Assicurarsi di proteggere l'obiettivo quando si maneggia questo dispositivo.

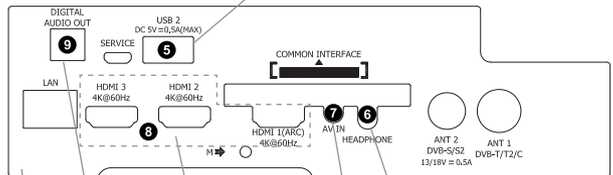
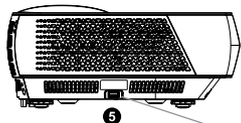
Si consiglia di collegare tutti i cavi alle porte sul retro del Cinema Laser prima di posizionare il Cinema Laser. (I cavi audio, video, Ethernet e dispositivi esterni non sono inclusi.)

Verificare di aver selezionato i cavi giusti per le porte e che siano collegati in modo sicuro. Collegamenti allentati possono influire sulla qualità dell'immagine e del colore dell'immagine.



**NOTA:**

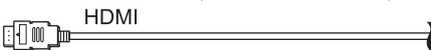
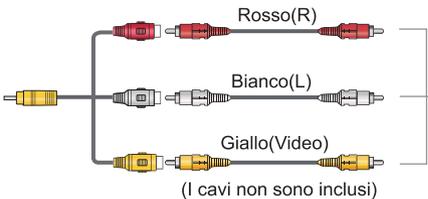
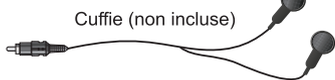
- Prima di inserire/rimuovere il modulo CI+, assicurarsi che il Cinema Laser sia spento. Quindi inserire la scheda CI nel modulo CI+ in accordo con le istruzioni fornite dal Provider di servizi.
- Non inserire o rimuovere ripetutamente il Modulo di accesso comune (Common Access Module) in quanto ciò potrebbe comportare il danneggiamento dell'interfaccia e causare malfunzionamenti.
- È necessario ottenere un modulo CI+ e una scheda dal provider di servizi dei canali che si intendono guardare.
- Inserire il modulo CI+ con la Carta Intelligente nella direzione indicata sul modulo e sulla Carta Intelligente.
- Il modulo CI+ non è supportato in alcuni Paesi e regioni; consultare il proprio rivenditore autorizzato.



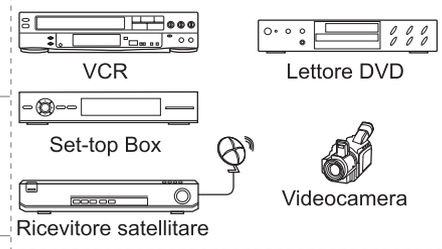
**NOTA:**

- Al momento del collegamento di un disco rigido o di un hub USB, collegare sempre alla presa l'adattatore di corrente del dispositivo connesso. Il superamento del consumo totale di corrente potrebbe comportare dei danni. Il consumo massimo di corrente dei dispositivi USB 1.1 e USB 2.0 è di 500mA.
- Per hard disk mobile ad alta capacità individuale non standard, se la sua corrente impulsiva è maggiore od uguale a 1A, potrebbe causare il riavvio del Cinema Laser o l'autobloccaggio. Quindi il Cinema Laser non lo supporta.
- La porta USB supporta una tensione di 5V.
- Utilizzare il cavo di estensione USB (inclusa) per una facile connessione e disconnessione.

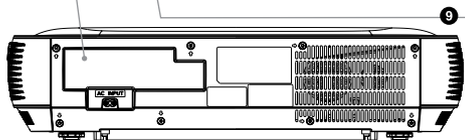
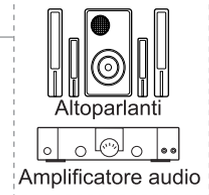
• L'eccessiva pressione sonora degli auricolari e delle cuffie può causare la perdita dell'udito.



**Dispositivi AV esterni**



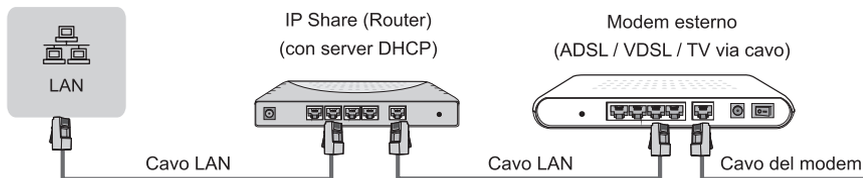
**Dispositivi audio esterni**



## LAN (Configurazione cablata)

- Collegare il Cinema Laser alla propria rete collegando la porta LAN su retro del Cinema Laser ad un modem o router esterno utilizzando un cavo LAN (Ethernet/Cat 5). Vedere l'immagine qui di seguito.

PORTA CINEMA LASER



## Configurazione wireless

- Collegare il Cinema Laser alla propria rete in modalità wireless avendo a disposizione un router o un modem wireless. Vedere l'immagine qui di seguito.



NOTA:

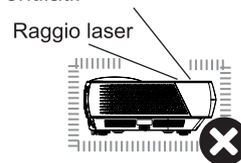
- È necessario usare l'adattatore LAN wireless integrato per accedere alla rete wireless perché il set non supporta l'adattatore di rete USB esterna.
- Se il router wireless supporta il DHCP, il Cinema Laser è in grado di connettersi più facilmente alla rete wireless.
- Se si applica un sistema di sicurezza diverso dai sistemi elencati qui di seguito, tale sistema non funzionerà con il Cinema Laser.  
sistema di sicurezza: WPA, WEP, WPA2.
- Al fine di garantire una rete liscia, la distanza tra il router ed il Cinema Laser deve essere inferiore ai 10 metri.

Inserire il cavo di alimentazione in una presa a muro.  
Premere il pulsante POWER per accendere il Cinema Laser.

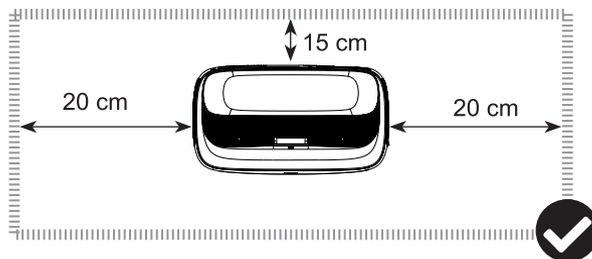


**! AVVERTENZA:** Uno spazio insufficiente di ventilazione provocherà il surriscaldamento o il danneggiamento del dispositivo.

- Non bloccare le aperture di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Non posizionare questo dispositivo in spazi ristretti, chiusi o scarsamente ventilati.



Lasciare un minimo spazio mostrato nel diagramma seguente affinché questo dispositivo abbia una ventilazione adeguata.



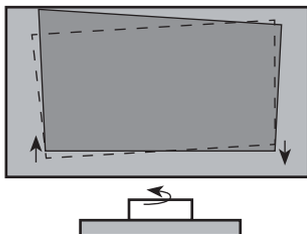
## PASSO 3 Regolare l'immagine visualizzata e lo schermo

Seguire i passi nell'ordine mostrato di seguito, solo se si applicano alla propria situazione.

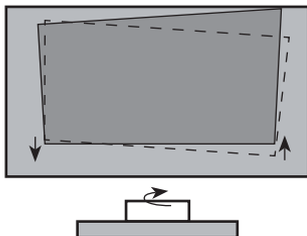
NOTA: Prima della regolazione, piegare le bacchette della staffa per il montaggio a parete in modo che lo schermo sia in piano verticale. Ruotare i piedini da una vista panoramica, ma non guardare direttamente l'obiettivo quando il Cinema Laser è acceso perché la luce laser potrebbe danneggiare gli occhi.

### RENDERE IL FONDO DELL'IMMAGINE PARALLELO ALLO SCHERMO

Se la parte inferiore dell'immagine è più bassa a sinistra e più alta a destra, ruotare il dispositivo in senso antiorario.

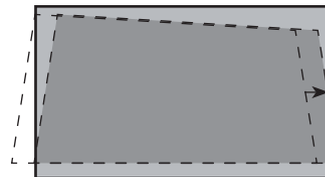


Se la parte inferiore dell'immagine è più alta a sinistra e più bassa a destra, ruotare il dispositivo in senso orario.

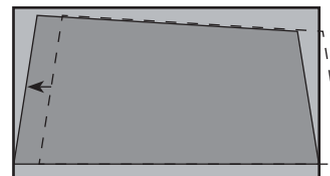


### ADATTARE IL FONDO DELL'IMMAGINE ALLO SCHERMO

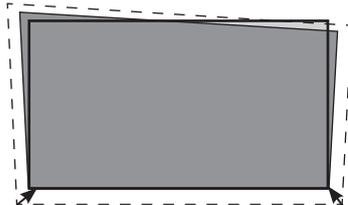
- Se l'immagine si sposta sul lato sinistro, spostare il Cinema Laser verso destra.



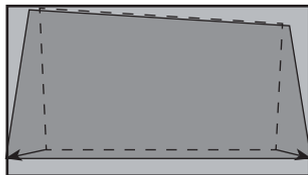
Se l'immagine si sposta sul lato destro, spostare il Cinema Laser a sinistra.



- Se la parte inferiore dell'immagine è più larga dello schermo, avvicinare il Cinema Laser allo schermo.



Se la parte inferiore dell'immagine è più stretta dello schermo, spostare il Cinema Laser più lontano dallo schermo.



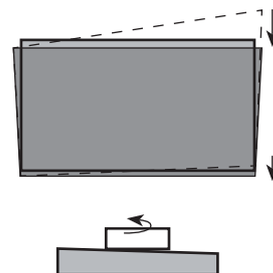
NOTA: Assicurarsi che la parte inferiore dell'immagine rimanga sempre parallela allo schermo. In caso contrario, ruotare il Cinema Laser seguendo le istruzioni precedenti.

## REGOLARE L'ANGOLO SUPERIORE DESTRO DELL'IMMAGINE

1. Se la parte superiore dell'immagine è più bassa a sinistra e più alta a destra, utilizzare la chiave inglese per ruotare il piede anteriore destro e il piede posteriore destro in senso orario alla stessa altezza.



2. Ora, ruotare il Cinema Laser in senso antiorario in modo che la parte inferiore dell'immagine sia parallela allo schermo.



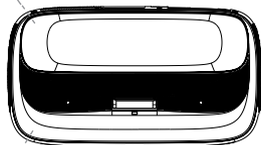
3. Ripetere i passi precedenti fino a quando la parte superiore dell'immagine è parallela allo schermo.

4. Se l'angolo superiore destro si trova all'interno dello schermo dopo la regolazione, utilizzare la chiave per ruotare il piede anteriore destro e il piede posteriore destro in senso antiorario alla stessa altezza e ruotare il Cinema Laser in senso orario, per rendere l'immagine parallela allo schermo.

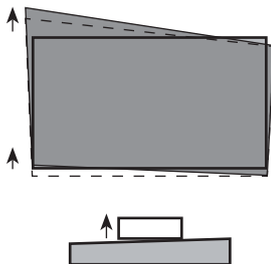
#### REGOLARE L'ANGOLO SUPERIORE SINISTRO DELL'IMMAGINE

1. Se la parte superiore dell'immagine è più alta a sinistra e più bassa a destra, utilizzare la chiave per ruotare il piede anteriore sinistro e il piede posteriore sinistro del Cinema Laser in senso orario alla stessa altezza.

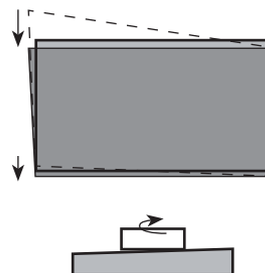
piede posteriore sinistro



piede anteriore sinistro



2. Ora, ruotare il Cinema Laser in senso orario in modo che la parte inferiore dell'immagine sia parallela allo schermo.



3. Ripetere i passi precedenti fino a quando la parte superiore dell'immagine è parallela allo schermo.
4. Se l'angolo superiore sinistro si trova all'interno dello schermo dopo la regolazione, utilizzare la chiave per ruotare il piede anteriore sinistro e il piede posteriore sinistro in senso antiorario alla stessa altezza e ruotare il Cinema Laser in senso antiorario, per rendere l'immagine parallela allo schermo.

## RIEMPIRE LA PARTE SUPERIORE DELL'IMMAGINE SULLO SCHERMO

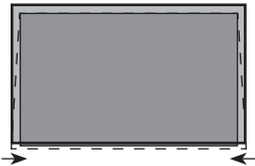
Se la parte superiore dell'immagine è più larga dello schermo, utilizzare la chiave per ruotare i piedi anteriore sinistro e destro del Cinema Laser in senso orario.



Se la parte superiore dell'immagine è più stretta dello schermo, utilizzare la chiave per ruotare i piedi sinistro e destro del Cinema Laser in senso orario, finché i bordi sinistro e destro dell'immagine non siano paralleli ai bordi dello schermo.

Quindi, spostare ulteriormente il proiettore dallo schermo per riempire l'immagine alla larghezza dello schermo.

Se i piedini posteriori sono già alla massima altezza, ruotare i piedini anteriore sinistro e destro in senso antiorario.



Ruotare i piedini posteriori in senso orario

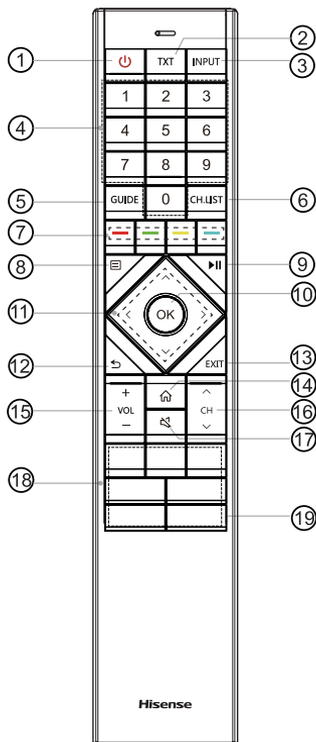


Ruotare i piedini anteriori in senso antiorario

## PASSO 4 Utilizzare il telecomando

### PULSANTI SUL TELECOMANDO DEL CINEMA LASER

NOTA: Le etichette dei pulsanti sono fornite come riferimento. L'aspetto reale del telecomando incluso con il Cinema Laser potrebbe differire da questo diagramma.

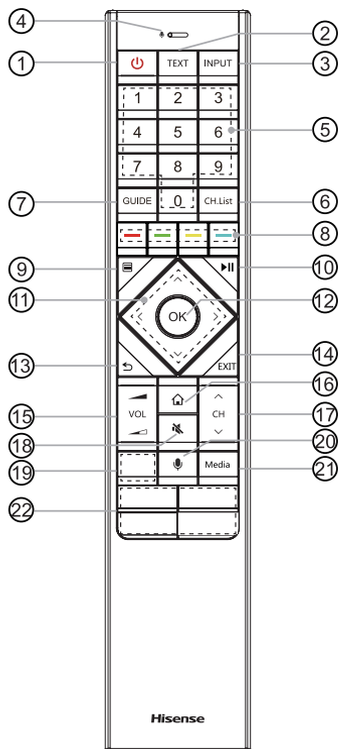


- ① Pulsante di accensione: accensione / standby
- ② Attiva/disattiva la funzione televideo
- ③ Seleziona le sorgenti di input
- ④ Selezionare un canale o inserire i numeri
- ⑤ Visualizza la Guida del Programma Elettronico (modalità DTV)
- ⑥ Visualizza la lista canali sullo schermo
- ⑦ Tasti funzioni speciali
- ⑧ Visualizza il menù
- ⑨ Fare riferimento al diagramma sullo schermo per usare  $\wedge / \vee / \lt / \gt$  e OK per controllare la riproduzione del contenuto
- ⑩ OK - Conferma la selezione
- ⑪  $\wedge / \vee / \lt / \gt$  - Vi permettono di navigare nei menù OSD e regolare le impostazioni di sistema secondo le vostre preferenze
- ⑫ Ritorna all'app o al menù precedente
- ⑬ Esce dal menù
- ⑭ Visualizza la schermata principale
- ⑮ Cambia volume
- ⑯ Cambia canale (Su / Giù)
- ⑰ Mettere in muto e ripristina l'audio del Cinema Laser
- ⑱ APP: Accesso rapido all'app  
☐☐☐☐: Tutte le applicazioni  
**Nota: le informazioni qui variano a seconda del paese/regione.**

NOTA: il telecomando incluso potrà variare in base a modelli, paesi / regioni. Controllare le informazioni in base al telecomando effettivo nel sacco degli accessori.

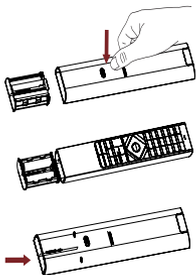
## PULSANTI SUL TELECOMANDO DEL CINEMA LASER

NOTA: Le etichette dei pulsanti sono fornite come riferimento. L'aspetto reale del telecomando incluso con il Cinema Laser potrebbe differire da questo diagramma.



- ① Pulsante di alimentazione
- ② Attiva/disattiva la funzione televideo
- ③ Seleziona le sorgenti di input
- ④ Riceve la voce (questa funzione è supportata solo in alcuni paesi o regioni).
- ⑤ Pulsanti numeri - selezione diretta dei canali o entrata dei numeri
- ⑥ Visualizza la lista canali sullo schermo
- ⑦ Visualizza la Guida del Programma Elettronico (modalità DTV)
- ⑧ Tasti funzioni speciali
- ⑨ Visualizza il menù
- ⑩ Fare riferimento al diagramma sullo schermo per usare  $\wedge / \vee / \lt / \gt$  e OK per controllare la riproduzione del contenuto
- ⑪  $\wedge / \vee / \lt / \gt$  - Vi permettono di navigare nei menù OSD e regolare le impostazioni di sistema secondo le vostre preferenze
- ⑫ OK - Conferma la selezione
- ⑬ Ritorna all'app o al nemù precedente
- ⑭ Esce dal menù
- ⑮ Cambia volume
- ⑯ Visualizza la schermata principale
- ⑰ Cambia canale (Su / Giù)
- ⑱ Mettere in muto e ripristina l'audio del Cinema Laser
- ⑲ ■■■ : Tutte le applicazioni  
APP: Accesso rapido all'app  
**Nota: le informazioni qui variano a seconda del paese/regione.**
- ⑳ Premere per attivare il MIC (questa funzione è supportata solo in alcuni paesi o regioni).
- ㉑ Modalità multimediale
- ㉒ APP: Accesso rapido all'app  
**Nota: le informazioni qui variano a seconda del paese/regione.**

NOTA: il telecomando incluso potrà variare in base a modelli, paesi / regioni. Controllare le informazioni in base al telecomando effettivo nel sacco degli accessori.



1. Premere l'interruttore ed la custodia della batteria si aprirà automaticamente.
2. Inserire due batterie AAA. Assicurarsi di allineare le estremità (+) e (-) delle batterie con i segni (+) e (-) indicati nello scomparto batterie.
3. Reinserrire la custodia della batteria sul telecomando.

NOTA: Per alcuni modelli, far scorrere il coperchio posteriore per aprire.

#### INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL TELECOMANDO E SULLE BATTERIE

- Gettare le batterie in un'area di smaltimento designata. Non gettarle nel fuoco.
- Togliere immediatamente le vecchie batterie per evitare eventuale perdita di liquido nel vano batterie.
- Se non si desidera utilizzare il telecomando per un lungo periodo, rimuovere le batterie.
- Le sostanze chimiche delle batterie possono causare irritazione. Se le batterie hanno una perdita, pulire il vano batterie con un panno. Lavare immediatamente se le sostanze chimiche toccano la pelle.
- Non mescolare batterie vecchie con batterie nuove.
- Non mischiare batterie alcaline, standard (carbonio-zinco) o ricaricabili (NiCd, NiMH, ecc.).
- Non continuare a utilizzare il telecomando se diventa caldo.
- Chiama immediatamente il nostro Centro assistenza sul sito Web dell'assistenza.

#### INFORMAZIONI SUL RAGGIO EFFETTIVO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando può funzionare fino a una distanza di 8 metri davanti al Cinema Laser. (Questa distanza viene utilizzata dai mezzi a infrarossi in uno stato non accoppiato.)
- L'angolo del telecomando: prendendo il sensore del telecomando come un apice, a 6 metri di distanza, il suo angolo orizzontale controllato è entro  $\pm 30^\circ$ , mentre l'angolo verticale è entro  $\pm 15^\circ$ .

#### ACCOPIAMENTO DEL TELECOMANDO (SOLO PER IL TELECOMANDO BLUETOOTH)

1. Accoppiare il telecomando al Cinema Laser dopo averlo acceso. Tenere il telecomando entro 3 metri dal Cinema Laser. Tenere premuto il pulsante [  ] per almeno 3 secondi per avviare l'accoppiamento.
2. Se il telecomando è stato accoppiato correttamente, sullo schermo verrà visualizzata una conferma. Se non è stato accoppiato correttamente, verrà visualizzato un messaggio "non riuscito". Ripete il passo 1.

#### NOTA:

- Se si è verificato un errore sconosciuto con il telecomando, potrebbe essere stato causato da interferenze. Prova a rimuovere ciò che causa l'interferenza e accoppiarlo di nuovo.
- Se si è verificato un errore sconosciuto nel telecomando mentre la carica della batteria è normale, è possibile estrarre le batterie e premere un tasto qualsiasi per 1 ~ 2 secondi, quindi il telecomando può funzionare normalmente.
- Non è possibile accoppiare il telecomando al Cinema Laser mentre il Cinema Laser è in modalità standby.

## PASSO 5 Procedere attraverso il menù di configurazione dello schermo

### MODALITÀ DI PROIEZIONE

Se è necessario capovolgere l'immagine dall'alto verso il basso e/o da sinistra a destra, selezionare la modalità di proiezione.

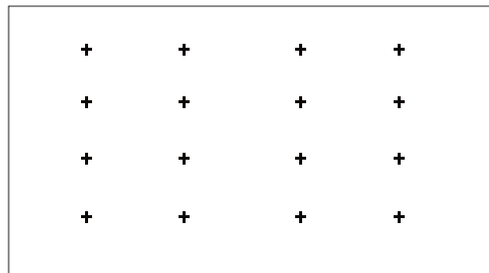
### CORREZIONE GEOMETRICA AUTOMATICA

Prima di utilizzare la funzione di correzione geometrica automatica, assicurarsi che il Cinema Laser ed il dispositivo mobile siano collegati alla stessa rete Wi-Fi.

1. Posizionare il Cinema Laser ed utilizzare i piedini di livellamento secondo necessità per adattarsi all'intero bordo del display nell'area dello schermo.



2. Fare clic su Avanti per continuare.
3. Eseguire la scansione del codice QR con il dispositivo mobile per iniziare la correzione geometrica automatica. Quando l'app viene caricata, il Cinema Laser visualizzerà una griglia di allineamento.



Griglia di allineamento

4. Fare clic su "+" sul vostro dispositivo mobile per scattare una foto dell'intero schermo e dell'immagine. Per risultati ottimali, allontanarsi di circa 10 piedi dallo schermo e utilizzare la modalità orizzontale.
5. Cliccare "carica" sul vostroo dispositivo mobile per completare la correzione geometrica automatica.

### CORREZIONE GEOMETRICA MANUALE

Selezionare i punti e spostare per adattare l'immagine proiettata allo schermo.

NOTA:

La correzione geometrica manuale è applicabile solo in alcuni modelli/ paesi/regioni.

1. Premere i pulsanti  $\wedge / \vee / < / >$  sul telecomando per spostare la messa a fuoco, quindi premere il pulsante OK per scegliere un punto da regolare.
2. Premere a lungo i pulsanti  $\wedge / \vee / < / >$  buttons: quick adjustment of the projected image; Premere brevemente pulsanti  $\wedge / \vee / < / >$ : regolazione precisa dell'immagine proiettata.

3. Premere il pulsante ↵ per salvare la regolazione ed è possibile selezionare altri punti per regolare l'immagine. Se si desidera riportare la posizione dell'immagine alle impostazioni di fabbrica, selezionare il pulsante Reimposta sullo schermo.

#### PROTEZIONE PER GLI OCCHI

Per proteggere gli occhi, mantenere l'impostazione Protezione per gli Occhi attiva e non guardare nell'obiettivo. Se ci si avvicina troppo al proiettore, l'uscita della luce verrà temporaneamente disabilitata dopo 5 secondi di conto alla rovescia.

### PASSO 6 Impostazione del Cinema Laser

Quando si è soddisfatti dell'immagine proiettata, selezionare "Setup CINEMA LASER" per configurare impostazioni aggiuntive, inclusa la connessione di rete.

<b>Lingua</b>	Consente di selezionare la lingua desiderata da visualizzare nel menu.
<b>Modalità CINEMA LASER</b>	Selezionare "Home Mode(Schermata principale)" o "Mode Store(Modalità Negozio)".
<b>Modalità di Proiezione</b>	Selezionare "Modalità di Proiezione".
<b>Rete senza fili</b>	Se il Cinema Laser non rileva automaticamente una connessione Ethernet, allora usare una rete wireless, selezionare la rete dalla lista che viene visualizzata, inoltre sarà possibile aggiungere una rete nascosta. Quando si è terminato, andare alla schermata successiva.

<b>Paese</b>	Selezionare il Paese dove opererai il Cinema Laser.
<b>Fuso orario</b>	Selezionare il fuso orario locale in base alla regione.
<b>Correzione geometrica automatica</b>	Selezionare Conferma per cancellare le impostazioni correnti ed eseguire l'app di correzione geometrica automatica.
<b>Contratto di licenza per l'utente</b>	L'utilizzo di questo dispositivo è regolato dal Contratto di Licenza con l'Utente Finale. La mancata accettazione del Contratto di licenza con l'Utente Finale disattiverà tutte le funzionalità intelligenti di questo dispositivo. Potete scegliere di attivare/disattivare ogni tipo di funzionalità intelligente visualizzata separatamente, un clic sulla casella di ciascun tipo di funzionalità intelligente significa che date il vostro consenso alla relativa informativa/termini e condizioni sulla privacy.
<b>Visualizzazione migliorata</b>	La visualizzazione avanzata può regolare automaticamente la modalità immagine e la modalità audio in modo che corrispondano al contenuto corrente visualizzato su questo dispositivo nel caso in cui venga riconosciuto dal servizio di riconoscimento automatico dei contenuti. (Questa funzione è applicabile solo in alcuni modelli/paesi.)
<b>Schermata di configurazione dell'account VIDAA</b>	Collegare il vostro Cinema Laser all'account VIDAA.

## Manutenzione

- Non toccare questo dispositivo quando è in funzione o appena spento perché potrebbe essere caldo.
- Non pulire questo dispositivo con olio perché potrebbe deteriorare l'esterno o danneggiare la vernice. Il contatto a lungo con prodotti in gomma od etilene può causare macchie su questo dispositivo.
- Se l'esterno del Cinema Laser è sporco, spegnere il Cinema Laser e pulire con un panno morbido inumidito.
- Non toccare l'obiettivo con le mani.
- Non toccare o pulire l'obiettivo con un normale panno per la pulizia. Utilizzare una pompetta per rimuovere la polvere sull'obiettivo. Grasso, sporco e impronte digitali devono essere puliti attentamente dal professionista utilizzando un panno per la pulizia ottica, carta per la pulizia delle lenti o soluzioni di pulizia professionali per evitare di distruggere le riprese ottiche e influire sulla qualità dell'immagine.
- Per spegnere questo dispositivo, premere il pulsante di accensione sul telecomando. Non interrompere l'alimentazione direttamente quando il dispositivo è in funzione.

## Suggerimenti rapidi per la risoluzione dei problemi

Quando si verifica un problema con il Cinema Laser, spegnerlo e riaccenderlo. Se ciò non risolve il problema, fare riferimento ai suggerimenti seguenti.

Quando accendo il Cinema Laser, c'è qualche ritardo prima che appaia l'immagine. È normale?  
Sì, è normale. Il Cinema Laser sta inizializzando e cercando informazioni sulle impostazioni precedenti.

L'emissione luminosa del proiettore è disabilitata.

In questo caso, se l'indicatore di alimentazione si illumina in rosso per 5 volte, verificare se la finestra di rilevamento di oggetti estranei è coperta o sporca. In tal caso, scoprire o pulire accuratamente la finestra di rilevamento di corpi estranei.

Nessun suono o immagine

1. Controllare se il cavo di alimentazione è inserito in una presa CA alimentata.
2. Premere il tasto  Power sul telecomando per attivare l'unità dalla modalità 'Standby'.
3. Verificare se la luce LED è accesa o meno. Se sì, il Cinema Laser è alimentata.

Ho collegato una sorgente esterna al mio Cinema Laser e non ricevo immagini e/o suoni.

1. Verificare la corretta connessione di uscita sulla sorgente esterna e la corretta connessione di ingresso sul Cinema Laser.
2. Assicurarsi di aver effettuato la selezione corretta per la modalità di ingresso per il segnale in arrivo.

L'immagine è normale ma non c'è suono

1. Controllare le impostazioni del volume.
2. Verificare se la modalità "Muto" sia impostata su Sì.

Suono sì ma nessuna immagine o immagine in bianco e nero

1. Se l'immagine è in bianco e nero, scollegare il Cinema Laser dalla presa CA e ricollegarlo dopo 60 secondi.
2. Verificare che il Colore sia impostato su 50 o superiore.
3. Provare diversi canali Cinema Laser.

Il suono e/o l'immagine sono distorti o appaiono ondulati

1. Un apparecchio elettrico potrebbe interferire nel funzionamento del Cinema Laser. Spegnerne tutti gli apparecchi che si trovano nelle vicinanze e spostarlo più lontano dal Cinema Laser.
2. Inserire la spina di alimentazione del Cinema Laser in un'altra presa di corrente.

Il suono e l'immagine sono sfocati o tagliati

1. Se si utilizza un'antenna esterna, controllare la direzione, la posizione ed il collegamento dell'antenna.
2. Adjust the direction of your antenna or reset or fine tune the channel.

The plastic cabinet makes a "clicking" type of sound

Il suono "clic" può verificarsi quando la temperatura del Cinema Laser cambia. Questo cambiamento provoca l'espansione o la contrazione dell'armadio Cinema Laser, che produce il suono. Questo è normale ed il Cinema Laser è OK.

Il telecomando non funziona

1. Confermare che il Cinema Laser sia ancora alimentato e sia operativo.
2. Sostituire le batterie nel telecomando.
3. Verificare che le batterie siano installate correttamente.

## Specifiche del prodotto

<b>Nome del modello</b>		Cinema Laser da 120"
<b>Dimensione (L x H x P)</b>		24.0 x 6.1 x 13.6 inches (610 x 155 x 346 mm)
<b>Peso</b>		24.7 lbs (11.2 kg)
<b>Dimensione dello schermo attivo (Diagonale)</b>		120 inches
<b>Risoluzione dello schermo</b>		3840 x 2160
<b>Potenza audio</b>		2 x 20 W
<b>Consumo energetico</b>		320 W
<b>Alimentazione</b>		120-240V ~ 50/60Hz
<b>Sistemi riceventi</b>	<b>Analogico</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	<b>Digitale</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Specifiche del modulo LAN wireless</b>	<b>Modello</b>	WF-M668-UWP1
	<b>Gamma di frequenza</b>	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz
	<b>Potenza di uscita (Max.)</b>	2.4~2.4835GHz 16dBm 5.15~5.25GHz 14dBm 5.25~5.35GHz(banda DFS) 14dBm 5.49~5.71GHz(banda DFS/TPC) 14dBm 5.725~5.85GHz(per non UE) 14dBm

<b>Specifiche del modulo Bluetooth</b>	<b>Modello</b>	WF-M668-UWP1
	<b>Gamma di frequenza</b>	2.4~2.4835GHz
	<b>Potenza di uscita (Max.)</b>	2.4~2.4835GHz,Class1,6dBm
<b>Specifiche del telecomando</b>	<b>Modello</b>	ERF6A64 / ERF6B64H
	<b>Gamma di frequenza</b>	2.4~2.4835GHz
	<b>Potenza di uscita (Max.)</b>	2.4~2.4835GHz 5dBm
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Umidità: 20% - 80% RH Pressione atmosferica: 86 kPa - 106 kPa	
<b>Entrata HDMI</b>	RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz	
<b>Consumo energetico in standby di rete</b>	≤ 2.0 W	
<b>Consumo di energia nella modalità stand-by</b>	≤ 0.5 W	
<b>WIFI</b>	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
<b>Bluetooth</b>	BT5.0	

Rinuncia: Tutti i prodotti, le specifiche dei prodotti ed i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso per migliorare affidabilità, funzionalità, design o altro.

## Riciclare/Licenze

**WEEE (Waste Electronic Electric Equipment)**

**Direttiva Europea 2012/19/EU**



Il significato del simbolo sul prodotto, sui suoi accessori o confezione indica che questo prodotto non dev'essere trattato come rifiuto casalingo. Vi preghiamo di smaltire queste apparecchiature nel punto di raccolta adeguato per il riciclaggio della spazzatura elettrica ed elettronica. Assicurando lo smaltimento corretto di questo prodotto, aiuterete a prevenire potenziali pericoli per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti causati dalla manipolazione non adatta di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattate i vostri uffici locali, il servizio di smaltimento della spazzatura o il negozio dove avete acquistato il prodotto.

## Batterie



In accordo con la direttiva sulle batterie, le batterie usate non devono essere smaltite nella spazzatura domestica. Smaltite le batterie nei contenitori di raccolta specifici per questo scopo nei negozi rivenditori.

## ROHS (Restrizione sulle sostanze pericolose)

**Direttiva Europea 2011/65/EU**



Questa direttiva Europea limita l'uso delle sostanze pericolose e dannose che sono difficili da riciclare. Questo permette di riciclare facilmente le EEE e contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente. Le sostanze incluse in questo prodotto corrispondono alla direttiva RoHS.



I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.



Prodotto su licenza da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, ed il simbolo con la doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories. Opere riservate non pubblicate. Copyright © 2012-2019 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.

## DICHIARAZIONE SEMPLIFICATA DI CONFORMITÀ DELL'UE

Hisense Visual Technology Co., Ltd. qui dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente sito Internet: <http://global.hisense.com/downloads>.

Per la Gran Bretagna:

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL REGNO UNITO SEMPLIFICATA

Con la presente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H] è conforme alle normative sulle apparecchiature radio 2017. Il testo completo della dichiarazione del Regno Unito di conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://global.hisense.com/downloads>.

ES-A2133Z1-1

