

## Avviso importante

I paragrafi che iniziano con il simbolo  indicano istruzioni, suggerimenti e condizioni importanti per le impostazioni successive.

 Per la propria sicurezza personale e per garantire il corretto funzionamento del dispositivo, occorre leggere le istruzioni di sicurezza prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione.

La compatibilità con prodotti, software e servizi di terzi non è garantita. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite derivanti dalla gestione, l'uso e la connessione a dispositivi o app non compatibili.

La registrazione e la riproduzione di contenuti su questo o altri dispositivi può richiedere l'autorizzazione del titolare del copyright o di altri simili diritti relativi a tali contenuti. È responsabilità dell'utente garantire che l'utilizzo di questo o altri dispositivi avvenga nel rispetto della legislazione in materia di copyright applicabile nel proprio paese di residenza. Per ulteriori informazioni su leggi e regolamenti applicabili si prega di consultare la legislazione vigente in materia o di contattare il titolare dei diritti dei contenuti da registrare o riprodurre.

Leggere le presenti istruzioni  
 Attenersi a tutte le istruzioni  
 Seguire tutte le avvertenze  
 Conservare le presenti istruzioni  
 Tutti i diritti riservati.



## Istruzioni di sicurezza

Per garantire un utilizzo corretto e sicuro del presente prodotto, occorre rispettare sempre le precauzioni seguenti onde evitare situazioni di rischio e prevenire danni all'unità:

	<b>CAUTELA</b> RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON APRIRE	
<b>CAUTELA:</b> PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO). L'INTERNO NON CONTIENE PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. AFFIDARE SEMPRE LE RIPARAZIONI A PERSONALE QUALIFICATO.		



Il simbolo del lampo a punta di freccia racchiuso in un triangolo equilatero avvisa l'utente della presenza di tensione elettrica pericolosa non isolata nella custodia del prodotto, la cui intensità è sufficiente a causare il rischio di scosse elettriche.



Il punto esclamativo racchiuso in un triangolo equilatero indica all'utente la presenza di importanti istruzioni di utilizzo e manutenzione (riparazione) nella documentazione allegata all'apparecchiatura.



Tensione CA: Questo simbolo indica che la tensione nominale contrassegnata dal simbolo è la tensione CA.



Prodotto di Classe I: Questo simbolo indica che è richiesta una connessione di sicurezza di messa a terra protettiva.

NOTA: La messa a terra è richiesta solo per i prodotti di Classe 1.

## Destinazione d'uso e condizioni ambientali per il presente dispositivo

Questo dispositivo è destinato alla riproduzione di segnali video e audio su un impianto da tavolo in ambienti domestici o di ufficio. Non deve essere usato in ambienti con un elevato livello di umidità o con eccessiva concentrazione di polvere. La garanzia è valida solo nel rispetto dei termini previsti dal produttore.



### ATTENZIONE

Un'elevata concentrazione di polvere o umidità può causare perdite di corrente al dispositivo. Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche:

- Non esporre l'unità a pioggia, umidità, schizzi o versamenti d'acqua e non collocare sull'unità oggetti contenenti liquidi, come vasi, tazze, ecc.
- Non toccare l'unità con le mani bagnate.
- Non esporre l'unità all'aria condizionata diretta e tenerla sempre lontana da candele o altre fonti di fiamme libere.

Se il dispositivo è spostato da un ambiente freddo a uno più caldo, tenerlo spento per almeno un'ora per evitare la formazione di condensa. In caso di uso all'aperto, tenere l'unità al riparo dall'umidità.

In caso di comportamenti anomali dell'unità, scollegare immediatamente la presa elettrica.

In caso di incendio, utilizzare preferibilmente un estintore a base di gas CO<sub>2</sub> o in polvere. Se non ci sono estintori di questo tipo disponibili, isolare il dispositivo dall'alimentazione elettrica prima di utilizzare un estintore ad acqua.

Il prodotto potrebbe cadere, causando gravi lesioni personali anche mortali. La maggior parte delle lesioni, specie quelle ai bambini, possono essere evitate adottando semplici precauzioni, quali:

- Usare SEMPRE armadietti, sostegni e metodi di installazione suggeriti dal produttore per il prodotto.
- Per l'installazione del prodotto usare SEMPRE dei mobili che sono in grado di sopportarne il peso.
- Assicurarci SEMPRE che il prodotto non sporga oltre il bordo del mobile di sostegno.
- Spiegare SEMPRE ai bambini i pericoli che corrono tentando di salire sul mobile di appoggio per cercare di raggiungere il prodotto o il suo telecomando.
- Sistemare sempre cavi e fili connessi al prodotto in modo da evitare il rischio di inciampo o che possano essere estratti o tirati involontariamente.
- MAI sistemare il prodotto in posizioni instabili.
- MAI sistemare il prodotto su mobili alti (come credenze o librerie) senza aver prima fissato sia l'unità che il mobile a un supporto adeguato.
- MAI sistemare il prodotto su stoffe e altri materiali collocati tra l'unità e il mobile di sostegno.
- MAI sistemare oggetti, come giocattoli o telecomandi, che potrebbero indurre i bambini a tentare di arrampicarsi sul prodotto o sul mobile su cui l'unità è collocata.

Tutte le avvertenze indicate in precedenza si applicano anche quando il prodotto viene messo via o spostato altrove.

### ■ Alimentazione elettrica

Una tensione elettrica errata può danneggiare il dispositivo. Connettere la presente unità solo a prese elettriche dotate della giusta tensione e frequenza indicate sull'etichetta descrittiva, usando il cavo di alimentazione in dotazione.

La spina elettrica deve essere sempre facilmente accessibile in modo che il dispositivo possa essere sempre prontamente scollegato. L'unità è sempre attraversata da corrente viva, anche quando è in standby, finché è collegata a una presa elettrica.

Si consiglia di collegare l'unità a un circuito elettrico utilizzato esclusivamente dal dispositivo.

- Non sovraccaricare le prese elettriche collegando troppi dispositivi alla stessa presa. Prese elettriche sovraccaricate, prolunghe e simili situazioni sono pericolose e possono causare scosse elettriche e incendi.

Dopo lo spegnimento, non riaccendere l'unità prima di 5 secondi. L'accensione e lo spegnimento frequenti in breve tempo possono causare anomalie al dispositivo.

**Il dispositivo deve essere collegato a una presa della RETE ELETTRICA dotata di connessione protettiva di messa a terra.**

## ■ Spina e cavo di alimentazione

- Non toccare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non collocare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Sistemare il cavo in modo che non si avvolga o non passi su spigoli appuntiti e non possa essere calpestato né esposto a sostanze chimiche. Un cavo di alimentazione con isolamento danneggiato può causare scosse elettriche o incendi.
- Per scollegare l'alimentazione, tirare la spina e NON il cavo. Tirando il cavo, esso si può danneggiare e causare un corto circuito.
- Non sistemare il cavo di alimentazione vicino a oggetti a temperatura elevata.
- Non spostare il dispositivo con il cavo elettrico collegato a una presa.
- Non usare cavi elettrici danneggiati o lenti, né prese di corrente danneggiate.
- Usare solo i cavi di alimentazione in dotazione con l'unità.
- La spina di RETE ELETTRICA è usata per la disconnessione del dispositivo, per cui la spina di disconnessione e la presa elettrica devono essere facilmente accessibili.

## ■ Circolazione dell'aria e temperature elevate

Installare il dispositivo in ambienti dotati di adeguata ventilazione, verificando che ci siano almeno 20 cm di spazio libero sui lati e 5 cm di spazio libero sul retro dell'unità per un'adeguata circolazione dell'aria. Un calore eccessivo e la mancanza di ventilazione possono causare incendi e guasti prematuri ad alcuni componenti elettrici.

- Non ostruire le aperture di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Non lasciare abiti e simili ad asciugare sopra all'unità.
- Non toccare le aperture di ventilazione dato che potrebbero riscaldarsi.
- Non inserire oggetti estranei nel dispositivo tramite le feritoie.

## ■ Avviso sull'evaporazione di gas

Mobili, tappeti, vernici, materiali edili e componenti elettronici nuovi possono rilasciare sostanze chimiche nell'aria a causa dell'evaporazione. Dopo la configurazione e la prima accensione del dispositivo, si potrà avvertire un leggero odore in un paio d'ore. Questo dipende dal fatto che alcuni componenti del dispositivo si stanno riscaldando per la prima volta. I materiali usati per l'unità rispettano tutti i requisiti e i regolamenti in materia ambientale. Il dispositivo sta funzionando correttamente e il fenomeno dell'evaporazione di gas si ridurrà gradatamente fino a scomparire.

## ■ Supervisione

- Non permettere ai bambini di giocare da soli in prossimità del dispositivo. Potrebbe ribaltarsi, essere spinto via o comunque cadere dalla superficie di appoggio e ferire qualcuno.
- Non lasciare il dispositivo acceso in funzione senza sorveglianza.

## ■ Volume

Musica e rumori a un volume eccessivo potrebbero causare danni permanenti all'udito. Evitare l'ascolto a volume elevato per lungo tempo, specie in caso di utilizzo di cuffie.

Se si ode un rumore ritmico nel timpano, abbassare il volume o sospendere temporaneamente l'uso delle cuffie.

## ■ Temporalità

Estrarre la spina di alimentazione dal dispositivo durante i temporali. La sovratensione causata dai fulmini potrebbe danneggiare il dispositivo collegato alla presa a muro.

## ■ Periodi di assenza prolungati

Il dispositivo consuma sempre corrente anche in modalità standby, finché la sua spina è collegata a una presa elettrica funzionante. La spina di alimentazione deve essere scollegata in caso di lunghi periodi di assenza.

## ■ Pulizia e manutenzione

### CAUTELA:

Scollegare il cavo elettrico prima di pulire il dispositivo.

Pulire il dispositivo, lo schermo e il telecomando solo con un panno morbido, pulito e leggermente inumidito. Non usare detergenti chimici.

- Non esporre le superfici a insetticidi, solventi, diluenti o altre sostanze volatili. Questo potrebbe compromettere la qualità delle superfici.
- Non spruzzare acqua o altri liquidi direttamente sul dispositivo. La penetrazione di liquidi all'interno del dispositivo potrebbe causare guasti al prodotto.

- La superficie del pannello del display è delicata e può essere facilmente danneggiata. Evitare di graffiarla con le unghie o altri oggetti duri.
- Inoltre pulire regolarmente la spina elettrica con un panno asciutto.

## ■ Manutenzione/Riparazioni

Mai rimuovere il coperchio o il retro del dispositivo; l'interno non contiene parti riparabili dall'utente. Affidare sempre le riparazioni a personale qualificato.

## ■ Confezione

Tenere i materiali di protezione dall'umidità e i sacchetti di plastica lontano dalla portata dei bambini.

I sacchetti di plastica e i materiali di protezione dall'umidità possono causare soffocamento se ingeriti. Se tali materiali sono ingeriti per sbaglio, cercare di far vomitare il paziente e condurlo subito al più vicino ospedale.

## ■ Modifiche

Non tentare di apportare modifiche al prodotto. L'apporto di modifiche non autorizzate potrebbe annullare la validità della garanzia e causare il rischio di scosse elettriche e incendi.

## ■ Batterie del telecomando

- Non smontare il prodotto e non provare a rimuovere la batteria per conto proprio.
- Non gettare nel fuoco.
- Non schiacciare o perforare la batteria.

- Fare attenzione a non farla cadere.
- Usare un dispositivo di carica adeguato.
- Smaltire le batterie correttamente.
- Non esporre le batterie a un calore eccessivo, ad esempio alla luce diretta del sole o al fuoco.

## ■ Smaltimento

Consultare la sezione sul riciclo dei materiali del manuale.

## ■ Laser

### **Non guardare direttamente l'obiettivo quando il dispositivo è acceso poiché la luce laser potrebbe danneggiare gli occhi!**

- Questo prodotto è dotato di un modulo laser. Non manipolare o modificare il dispositivo in alcun modo per evitare il rischio di lesioni personali.

RG2

Come per tutte le sorgenti luminose, **NON FISSARE IL RAGGIO LUMINOSO** IEC 62471-5: 2015  
**PRODOTTO LASER DI CLASSE 1**

$\lambda = 458-472\text{nm}/519-531\text{nm}/635-651\text{nm}$

Lunghezza d'onda 458-472nm/519-531nm/635-651nm

**PRODOTTO LASER DI CLASSE 1** IEC 60825-1: 2014  
**CAUTELA:**

L'uso di controlli e regolazioni o l'esecuzione di procedure diversi da quelli indicati nel presente documento può causare un'esposizione a radiazioni pericolose.

- Se il dispositivo richiede una riparazione, si prega di indossare occhiali di protezione per laser con densità

ottica OD almeno pari a 4 e con lunghezza d'onda di 458-651 nm.

- Non collocare sul dispositivo alcun recipiente contenente acqua, ad esempio cosmetici o medicinali liquidi.
- Se oggetti estranei o acqua penetrano all'interno del dispositivo, scollegare l'alimentazione e contattare il personale di assistenza di Hisense.
- Non collocare alcuna sorgente di fiamme libere (quali candele accese) sul dispositivo. Tenere l'unità lontana da alte temperature e fonti di calore.
- Non esporre le batterie alla luce solare diretta o a candele accese.
- Tenere le prese d'aria su entrambi i lati libere dall'ostruzione di oggetti per impedire che l'interno del dispositivo possa surriscaldarsi.
- Per evitare corto circuiti, danni al prodotto e scosse elettriche, non usare oggetti appuntiti o metallici per toccare le porte o altre aperture del prodotto.
- Se il dispositivo si trovava in un ambiente caldo, lasciare evaporare la condensa eventualmente accumulatasi PRIMA di accendere il dispositivo.
- Non permettere ai bambini di salire o arrampicarsi sul dispositivo.
- Non collocare oggetti sopra o davanti all'obiettivo perché la luce laser potrebbe far infiammarsi l'oggetto.
- Pulire periodicamente l'obiettivo con un panno pulito e verificare che il prodotto sia spento prima di iniziare.

## Riciclo / Licenze

### WEEE (Smaltimento apparecchi elettrici ed elettronici) Direttiva europea 2012/19/EU



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Invece, è responsabilità dell'utente smaltire gli apparecchi di scarto consegnandoli negli appositi punti di raccolta per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici di scarto. La raccolta e il riciclo dei dispositivi di scarto al momento dello smaltimento permetterà di preservare le risorse naturali e garantire che il riciclo protegga la salute umana e l'ambiente. Per informazioni su dove consegnare i prodotti di scarto per il riciclo, contattare gli uffici locali competenti o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici oppure il negozio dove il prodotto è stato acquistato.

### Batterie



In conformità con la Direttiva sulla batterie, le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. La batteria integrata in questo prodotto non può essere sostituita dall'utente; per ulteriori informazioni, contattare il fornitore di servizi. Smaltire il prodotto presso un servizio di smaltimento rifiuti, che adotterà le misure adeguate per il riciclaggio e il trattamento.

### ROHS (Restrizioni sulle sostanze pericolose)

#### Direttiva europea 2011/65/EU



Questa direttiva europea limita l'uso di sostanze pericolose che sono difficili da riciclare.

Questo consente di riciclare facilmente gli apparecchi elettrici ed elettronici per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

Le sostanze incluse in questo prodotto corrispondono a quelle della direttiva RoHS.

### Dichiarazione di conformità UE



Questo prodotto e - se applicabile - anche gli accessori forniti sono contrassegnati dal marchio "CE", sono, pertanto, conformi agli standard europei armonizzati applicabili elencati nella Direttiva EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, RoHS 2011/65/UE.