

Hisense

MANUALE D'USO

Prima di utilizzare il proiettore Laser Mini, leggere accuratamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni.

In order to promote environmental protection and assume social responsibility, we strongly recommend you to acquire the electronic user manual of multi-language through the QR code below.

Skanoni kodin QR për udhëzuesin shumëgjuhësh të konfigurimit të shpejtë.

Skenirajte QR kod za višejezični vodič za brzo postavljanje.

Сканирайте QR кода за многоезично ръководство за бързо инсталиране.

Naskenujte QR kód pro vícejazyčný průvodce rychlým nastavením.

Scan de QR-code voor een meertalige snelle installatiegids.

Σαρώστε τον κωδικό QR για τον πολύγλωσσο οδηγό γρήγορης ρύθμισης.

Olvassa be a QR-kódot a többnyelvű Gyors telepítési útmutatóért.

Скенирајте го QR-кодот за повеќејазичен водич за брзо поставување.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać wielojęzyczną instrukcję szybkiej konfiguracji.

Scanați codul QR pentru ghidul de configurare rapidă multilingv.

Скенираіте КР код за вишеіезични водич за брзо подешавање.

Skenirajte QR kod za višejezični vodič za brzo postavljanje.

Naskenujte QR kód pre viacjazyčného rýchleho sprievodcu nastavením.

Skenirajte kodo QR za večjezični vodnik za hitro namestitev.

Çok dilli Hızlı kurulum kılavuzu için QR kodunu tarayın.



Avviso importante

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.

Tutti i diritti riservati.



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



Rappresentante autorizzato UE
Nome: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.
Indirizzo: Partizanska cesta 12, 3320
Velenje, Slovenija
E-mail: info@gorenie.com

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.

- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, schizzi o versamenti d'acqua e non collocare sul dispositivo 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_2 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.

1

Si tratta di un apparecchio di classe A. L'utilizzo di questo apparecchio in ambienti residenziali può causare interferenze radio.

Un proiettore Laser Mini 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 del proiettore Laser Mini.
- Per l'installazione del proiettore Laser Mini usare SEMPRE dei mobili che sono in grado di sopportarne il peso.
- Assicurarsi SEMPRE che il proiettore Laser Mini 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 proiettore Laser Mini o i suoi comandi.
- Sistemare SEMPRE cavi e fili connessi al proiettore Laser Mini in modo da evitare il rischio di inciampo o che possano essere estratti o tirati involontariamente.
- Non collocare MAI il proiettore Laser Mini in posizioni instabili.
- Non collocare MAI il proiettore Laser Mini su mobili alti (come credenze o librerie) senza aver prima fissato sia l'unità che il mobile a un supporto adeguato.
- Non lasciare MAI il proiettore Laser Mini su stoffe e altri materiali collocati tra l'unità e il mobile di sostegno.

- Non collocare MAI oggetti, come giocattoli o telecomandi, che potrebbero indurre i bambini a tentare di arrampicarsi sul proiettore Laser Mini o sul mobile su cui l'unità è collocata.

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

Alimentazione elettrica

Una tensione elettrica errata può danneggiare il dispositivo. Collegare il presente dispositivo 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. Il dispositivo rimane sotto tensione anche se si trova in modalità standby, fintanto che è collegato a una presa di corrente.

Si consiglia di effettuare il collegamento 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.

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 il dispositivo.

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 20 cm di spazio libero sul retro 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 asciugare indumenti ecc. sopra il dispositivo.
- 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.

Temporali

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 assenza per periodi di tempo prolungati.

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 di colore neutro 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.
- 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 del dispositivo e causare il rischio di scosse elettriche e incendi.

4

Batterie del telecomando

- Un'errata installazione potrebbe causare perdite, corrosione o esplosione delle batterie.
- Sostituire le batterie con altre equivalenti o dello stesso tipo.
- Non mescolare batterie vecchie e nuove.
- Non mescolare diversi tipi di batterie.
- Non usare batterie ricaricabili.
- Non bruciare o rompere le batterie.
- Smaltire le batterie correttamente.
- Non esporre le batterie a calore eccessivo, ad esempio direttamente al sole o al fuoco.

Smaltimento

Consultare la sezione sul riciclo dei materiali del presente 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 IEC 62471-5: 2015

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 IEC 60825-1: 2014

Come per tutte le sorgenti luminose, NON FISSARE IL RAGGIO LUMINOSO

 $\lambda = 465 \pm 7 \text{ nm}/525 \pm 6 \text{ nm}/643 \pm 8 \text{ nm}$

Lunghezza d'onda $465 \pm 7 \text{ nm} / 525 \pm 6 \text{ nm} / 643 \pm 8 \text{ nm}$

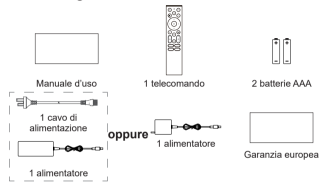
CAUTELA:

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 458-651nm
- Non collocare sul dispositivo alcun recipiente contente 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 e danni al prodotto, non usare oggetti appuntiti o metallici per toccare le porte o altre aperture del proiettore Laser Mini.
- 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 infiammare l'oggetto.
- Pulire periodicamente l'obiettivo con un panno pulito e verificare che il proiettore Laser Mini sia spento prima di iniziare.

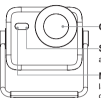
Elenco degli accessori



NOTA:

- L'elenco degli accessori sopra riportato può variare a seconda del modello specifico, del paese o dell'area geografica. Fare riferimento all'effettivo contenitore degli accessori.
- Le figure e le illustrazioni sono fornite solo a titolo di riferimento e possono divergere dall'aspetto effettivo del prodotto.
- Lo schermo non è in dotazione.

Schema del proiettore Laser Mini



Obiettivo

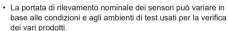
Sensore ToF (utilizzato per la funzione di messa a fuoco automatica e la funzione di protezione della vista)

Modulo del sensore immagini CMOS (utilizzato per la funzione di messa a fuoco automatica e la funzione di correzione trapezoidale automatica)

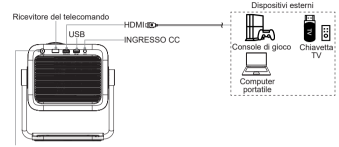
Portata di rilevamento:

- 1. Modulo del sensore immagini CMOS: DFOV: 89,8°±3,0°, HFOV: 76,9°±3,0°, VFOV: 61,6°±3,0°
- 2. Sensore ToF: 400-4000 mm, HFOV: 55°, VFOV: 40°

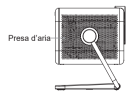
NOTA:



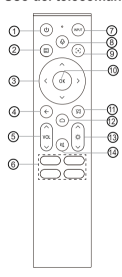
- L'uso del proiettore comporta rischi inevitabili anche se la funzione di protezione degli occhi è attiva. I bambini possono utilizzare l'apparecchio solo se accompagnati da adulti.
- L'immagine del prodotto è a solo scopo esemplificativo, il prodotto effettivo può avere un aspetto diverso.



Indicatore di alimentazione/Pulsante di alimentazione (premere una volta per accedere al menu di spegnimento, premere brevemente per selezionare, premere a lungo per confermare)



Uso del telecomando



- (1) Accensione/Standby
- (2) Premere per accedere al menu Tenere premuto per abbinamento del telecomando Bluetooth
- (3) D-pad (pulsanti di navigazione su/giù/sinistra/destra) (13) Regolazione luminosità
- (4) Ritorno alla precedente posizione nel menu o nell'app (14) Premere per silenziare e ripristinare audio
- (5) Volume (su/giù)
- (6) Pulsanti di accesso rapido alle app
- (7) Modifica delle sorgenti di ingresso
- (8) Attiva il microfono
- (9) Premere per abilitare la messa a fuoco automatica Tenere premuto per abilitare la messa a fuoco manuale

NOTA:

- Funzione di retroilluminazione: la retroilluminazione si accende dopo aver premuto il tasto del telecomando e si spegne se non viene utilizzata per 5 secondi.
- Inserire due batterie di dimensione AAA. Far corrispondere i poli (+) e (-) delle batterie con gli estremi (+) e (-) indicati nel vano batterie
- Il telecomando funziona fino a una distanza di 8 metri quando è puntato verso il ricevitore del telecomando del projettore.
- · Il telecomando è un dispositivo wireless, pertanto i suoi segnali possono essere interferiti e ostacolati.

- (10) Pulsante di conferma
- (1) Pulsanti di inserimento di numeri e funzioni speciali
- (2) Mostra la schermata iniziale



Funzionamento base

Accensione e spegnimento del dispositivo

- 1. Inserire il cavo di alimentazione a una presa a muro.
- 2. Premere il pulsante 🖰 del telecomando per accendere il dispositivo. Alla prima accensione del dispositivo, seguire le istruzioni mostrate sullo schermo per configurare le impostazioni di base.

NOTA:

- Dopo l'avvio del dispositivo è possibile premere il pulsante () sul telecomando per portarlo in modalità standby. Quando il dispositivo è in modalità standby è possibile premere il pulsante (¹) sul telecomando per attivarlo.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente quando non si utilizza il dispositivo per periodi di tempo prolungati.
- Attendere almeno 10 secondi per riaccendere il dispositivo quando è stato spento.

Installazione a soffitto

Il dispositivo può essere installato a soffitto tramite un foro filettato nella parte inferiore del dispositivo. Per l'installazione, utilizzare una staffa di montaggio certificata e assicurarsi che per il fissaggio del dispositivo alla staffa venga utilizzato un bullone certificato con misura imperiale 1/4. L'installazione deve essere eseguita da tecnici qualificati. L'uso di staffe o bulloni difettosi o un'installazione impropria possono causare lesioni personali o danni alle cose. L'utente è tenuto ad assumersi la piena responsabilità legale e finanziaria per eventuali lesioni personali, danni alle cose o perdite consequenziali derivanti da quanto seque:

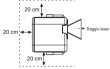
- · Dall'utilizzo di materiali di installazione non certificati
- Da pratiche di installazione inadeguate che non rispettano le specifiche
- · Dalla mancata attuazione delle misure di sicurezza

ATTENZIONE: una scarsa ventilazione può portare al surriscaldamento del dispositivo o al suo danneggiamento.

- Non ostruire le aperture di ventilazione e non collocare oggetti sul dispositivo.
- Non collocare il dispositivo in spazi stretti, limitati o poco ventilati.



 Per garantire una ventilazione adeguata del dispositivo, è necessario mantenere lo spazio minimo come indicato nel diagramma seguente.



2 Messa a fuoco automatica

Quando la funzione di messa a fuoco automatica è abilitata, il dispositivo è in grado di regolare automaticamente la messa a fuoco per rendere nitida l'immagine del proiettore.

- Abilitare la messa a fuoco automatica premendo il pulsante [+] sul telecomando.
- La funzione di messa a fuoco manuale può essere abilitata tenendo premuto il pulsante : e la messa a fuoco può essere regolata manualmente premendo il D-pad sul telecomando.

(3) Correzione trapezoidale automatica

Premere il pulsante 🗀 sul telecomando, selezionare Impostazioni > Proiettore > Correzione trapezoidale automatica.

Il dispositivo è in grado di eseguire la correzione trapezoidale automatica sullo schermo di proiezione, che rende automaticamente rettangolare la forma dello schermo.

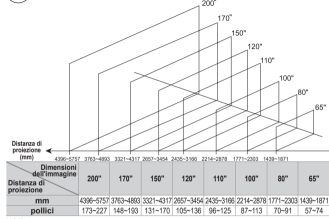
4 Altre impostazioni

Premere il pulsante \bigcirc sul telecomando, selezionare **Impostazioni** per accedere al menu Impostazioni per configurare il dispositivo.

NOTA:

- Per le istruzioni dettagliate, fare riferimento al manuale elettronico (Impostazioni > Supporto > Manuale elettronico).
- La parti delle funzioni software possono variare in base agli aggiornamenti di sistema.

5 Dimensione immagini e distanza di proiezione



NOTA:

- Quando le dimensioni dell'immagine sono superiori a 150 pollici, la funzione di correzione trapezoidale automatica durante il movimento potrebbe non essere disponibile e quindi sarà necessario ricorrere alla messa a fuoco manuale e alla correzione trapezoidale manuale.
- Le distanze di proiezione sono fornite come riferimento e la distanza effettiva varia in base alla selezione dello zoom ottico.

10

Manutenzione

- Evitare di toccare il dispositivo quando è in funzione o subito dopo averlo spento, in quanto potrebbe essere caldo.
- Non pulire il dispositivo con prodotti a base di olio, in quanto potrebbero deteriorare la parte esterna o danneggiare la vernice. Il contatto prolungato con prodotti in gomma o etilene può causare macchie sul dispositivo.
- Se l'esterno del proiettore Laser Mini si sporca, spegnere il dispositivo e pulirlo con un panno morbido e umido.

· Manutenzione dell'objettivo:

- Evitare di toccare l'obiettivo con le mani.
- Non utilizzare panni per la pulizia normali per pulire l'obiettivo.
- Utilizzare un soffiatore per rimuovere la polvere dall'obiettivo.
- Per grasso, sporcizia e impronte digitali, rivolgersi a un professionista per la pulizia dell'obiettivo utilizzando panni per la pulizia di strumenti ottici, carta per la pulizia di obiettivi o soluzioni di pulizia professionali per evitare di danneggiare il rivestimento ottico e compromettere la qualità dell'immagine.
- Per spegnere il dispositivo, utilizzare sempre il pulsante di alimentazione del telecomando. Non disinserire direttamente l'alimentazione mentre il dispositivo è in funzione.

Risoluzione dei problemi

Se si verificano problemi con il dispositivo, provare innanzitutto a spegnerlo e riaccenderlo. Se ciò non risolve il problema, seguire i suggerimenti sottostanti.

1. La visualizzazione dell'immagine richiede alcuni secondi dopo l'accensione del dispositivo. È normale?

 Sì, è normale. Il proiettore è in fase di inizializzazione e cerca informazioni sulle impostazioni precedenti.

2. Assenza di immagine o suono

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato a una presa di corrente funzionante.
- Premere il pulsante Accensione sul telecomando per attivare il dispositivo dalla modalità 'Standby'.
- Controllare le impostazioni del volume e se la modalità 'Muto' è attiva.

3. Ombre irregolari appaiono sul bordo delle immagini dopo la correzione trapezoidale manuale

 I proiettori Hisense usano strumenti di correzione digitale, per cui la risoluzione riempie l'area di visualizzazione effettiva e lascia alcune zone circostanti inutilizzate al termine della correzione trapezoidale manuale.

4. Spostando il proiettore, la funzione di correzione trapezoidale automatica non funziona normalmente

- Assicurarsi che nelle impostazioni del proiettore sia attivata la funzione di correzione trapezoidale automatica in caso di movimento.
- Assicurarsi che non vi sia la presenza di ostacoli davanti all'obiettivo di proiezione o al modulo della telecamera.

5. Il telecomando non funziona correttamente

- Verificare che la carica della batteria sia normale.
- Estrarre le batterie, premere un tasto qualunque per 1 o 2 secondi e reinserire le batterie.
- In casi speciali, tenere premuto il pulsante [☐] per avviare l'abbinamento.

Se si hanno ulteriori domande, visitare il seguente sito web e trovare la linea diretta del servizio di assistenza del CENTRO CLIENTI locale per ottenere supporto.

https://global.hisense.com/support/customer-center/

Specifiche del prodotto

Nome modello		Proiettore Laser Mini			
Dimensioni (L ×	P×A)	7,6 × 8,6 × 9,1 pollici (193 × 218 × 230 mm)			
Peso		8,6 lb (3,9 kg)			
Dimensione sch (Diagonale)	nermo attivo	65 ~ 200 pollici			
Risoluzione schermo		3840 × 2160			
Potenza audio		2 × 10 W			
Consumo di potenza		120 W			
Alimentazione elettrica		200-240 V~ 60/50 Hz Max 0,8 A			
Ingresso di alimentazione		19 V 6,32 A			
Specifiche del modulo LAN Wireless	Bande di frequenza	2,4-2,4835 GHz 5,15-5,85 GHz			
	Potenza di uscita (Max.)	2,4-2,4835 GHz 17dBm 5,15-5,25 GHz 14dBm 5,25-5,35 GHz (Banda DFS) 14dBm 5,49-5,71 GHz (Banda DFS/TPC) 14dBm 5,725-5,85 GHz (in paesi non EU) 14dBm			

Specifiche del modulo Bluetooth	Bande di frequenza	2,4-2,4835 GHz		
	Potenza di uscita (Max.)	2,4-2,4835 GHz, Classe 1, 6dBm		
Condizioni ambientali		Temperatura: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Umidità: 20% - 80% RH Pressione atmosferica: 86 kPa - 106 kPa		
Ingresso HDMI		RGB / 60Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60Hz (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		
Consumo di potenza in standby di rete		≤ 2,0 W		
Consumo di potenza in modalità standby		≤ 0,5 W		
WI-FI		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac		
Bluetooth		Bluetooth 5.0		

Scarico di responsabilità:

Tutti i prodotti, le specifiche e i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso per migliorare affidabilità, funzionamento, design o altro.

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



Nel rispetto della Direttiva sulla batterie, le batterie usate non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Smaltire le batterie negli appositi contenitori di raccolta presso i negozi di distribuzione.

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.



		CZ					EL
		HR					LU
HU		NL			PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	LI	СН	TR

In tutti gli stati membri dell'UE, l'utilizzo delle frequenze 5150-5350 MHz è consentito solo in ambienti interni.



I termini HDMI, interfaccia multimediale HDMI ad alta definizione, i tratti distintivi di HDMI e i loghi HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



PER BREVETTI DTS, VEDERE http://xperl.com/dts-patents/.

PRODOTTO SU LICENZA DI DTS, INC. E LE SUE AFFILIATE. DTS, DTS:X, IL LOGO DTS:X, VIRTUAL:X, E IL LOGO DTS VIRTUAL:X SONO MARCHI REGISTRATI O MARCHI DI DTS, INC. E DELLE SUE AFFILIATE NEGLI STATI UNITI E/O IN ALTRI PAESI. © DTS, INC. E LE SUE AFFILIATE. TUTTI I DIRITTI RISFRYATI





Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Prodotto con licenza di Dolby Laboratories. Opere riservate non pubblicate. Copyright © 1992–2024 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.

Con la presente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e alle Radio Equipment Regulations 2017 del Regno Unito. Inserire il nome del modello nel seguente indirizzo Internet per leggere il testo completo della dichiarazione di conformità: https://global.hisense.com/support/certificate-download/.

Per il nome del modello, fare riferimento all'etichetta dei dati nominali e cercare il nome del modello di telecomando Bluetooth sul telecomando o all'interno del coperchio del telecomando.

Vista dal basso



NOTA:

Questa pagina ha lo scopo di mostrare la posizione della targhetta identificativa e il contenuto è esclusivamente a scopo informativo.