

Specifiche del prodotto

Nome modello	Cinema Laser	
Dimensioni (L × P × A)	21,7 × 11,7 × 4,8 pollici (550 × 296 × 120 mm)	
Peso	19,8 lbs (9,0 kg)	
Dimensione schermo attivo (Diagonale)	80 ~ 150 pollici	
Risoluzione schermo	3840 × 2160	
Potenza audio	2 × 15 W + 2 × 10 W	
Consumo di potenza	250 W	
Alimentazione elettrica	120-240 V ~ 50/60 Hz	
Sistemi di ricezione	Analogico	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitale	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Specifiche del modulo LAN Wireless	Bande di frequenza	2,4-2,4835 GHz 5,15-5,85 GHz 5,9-6,425 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 5,9-6,425 GHz 14dBm

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

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 - 104°F (5°C - 40°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 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz, 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz
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/ax
Bluetooth		BT5.0

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Riciclo / Licenze

WEEE (Smaltimento apparecchi elettrici ed elettronici)

Direttiva europea 2012/19/UE



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



Batteria removibile:

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.

Batteria integrata:

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 adatterà le misure adeguate per il riciclaggio e il trattamento.

ROHS (Restrizioni sulle sostanze pericolose)

Direttiva europea 2011/65/UE



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.



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.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos 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 © 2012–2022 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:

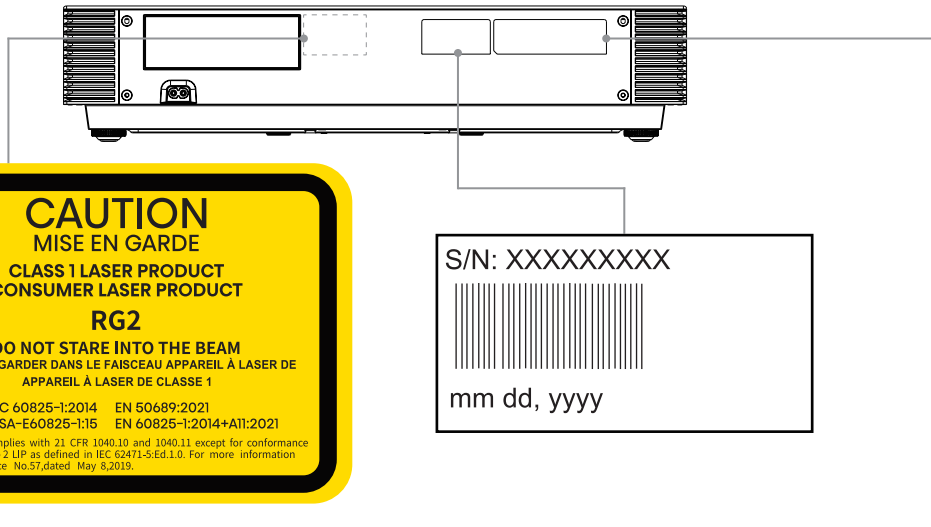
<https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

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.

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.



CAUTION
MISE EN GARDE
CLASS 1 LASER PRODUCT
CONSUMER LASER PRODUCT
RG2
DO NOT STARE INTO THE BEAM
NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU APPAREIL À LASER DE
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

IEC 60825-1:2014 EN 50689:2021
 CAN/CSA-E60825-1:15 EN 60825-1:2014+A11:2021

The Device Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No.57 dated May 8, 2019.

S/N: XXXXXXXXXX

mm dd, yyyy

WARNING: This set must not be opened unless by a qualified technician.
WARNING: Dieses Set darf nur von einem qualifizierten Techniker geöffnet werden.
VAROVÁNÍ: Toto zařízení nesmí být otevřeno, pokud není otevřeno kvalifikovanými techniky.
VAROVANIE: Toto zariadenie neotvárajte, pokiaľ nemáte kvalifikovaného technika.
AVERTISZARE: Nu deschideți acest echipament decât dacă aveți un tehnician calificat.
OPOZORILO: Tega kompleta ne smete odpirati, odpreti ga sme samo usposobljen tehnik.
UPOZORENJE: Ovak se uređaj ne smije otvoriti ako ga nije otvorio kvalificirani tehničar.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ανοίξετε τη συσκευή εκτός αν το ανοίξετε από ειδικευμένο τεχνικό.
OSTRZEŻENIE: Nie otwieraj tego urządzenia bez wykwalifikowanego technika.
AVERTISSEMENT : Cet ensemble ne doit être démonté que par un technicien qualifié.
ATTENZIONE : Non aprire la unità a meno che non sia stato eseguito da un tecnico qualificato.
ADVERTENCIA: Este conjunto no debe abrirse a menos que lo haga un técnico calificado.
AVISO: Este conjunto não pode ser aberto a menos que por um técnico qualificado.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство не трябва да се отваря, освен ако не е отворено от квалифицирани техници.
FIGYELEM: Csak akkor nyissa ki ezt az eszközt, ha képzett szakemberrel rendelkezik.
WAARSCHUWING: Deze set mag niet worden geopend, alleen door een gekwalificeerde technicus.

CAUTION
 RISK OF ELECTRIC SHOCK
 DO NOT OPEN

Hisense LASER CINEMA

HISENSE VISUAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

NO. 218, QIANWANGANG ROAD, ECONOMY & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, QINGDAO, P.R. CHINA