

Absence de son ou d'image

1. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché sur une prise électrique en bon état de fonctionnement.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation (⏻) de la télécommande pour activer l'appareil à partir du mode « Veille ».
3. Vérifiez si le voyant d'alimentation est allumé ou non. Si c'est le cas, le Laser Cinéma est alimenté.

Absence d'image ou de son après connexion à une source externe

1. Vérifiez que la connexion de sortie de la source externe et la connexion d'entrée du Laser Cinéma sont correctes.
2. Assurez-vous d'avoir fait la bonne sélection pour le mode de signal d'entrée.

L'image est normale, mais le son est absent.

1. Vérifiez le réglage du volume.
2. Vérifiez si le mode « silence » est activé.

Le son est normal, mais l'image est absente ou en noir et blanc.

1. Si l'image est en noir et blanc, débranchez l'appareil de la prise électrique et rebranchez-le après 60 s.
2. Vérifiez si la saturation des couleurs est réglée sur 50 ou une valeur supérieure.
3. Essayez avec d'autres sources.

Le son ou l'image sont déformés ou ondulent.

1. Un appareil électrique peut perturber le Laser Cinéma. Éteignez les appareils à proximité et éloignez-les du Laser Cinéma.
2. Insérez la fiche d'alimentation du Laser Cinéma dans une autre prise électrique.

Le boîtier en plastique produit des cliquetis.

Les variations de température en cours de fonctionnement peuvent entraîner une légère dilatation ou une légère contraction de l'appareil, ce qui peut provoquer des cliquetis. Ce phénomène est normal et l'appareil est en parfait état de fonctionnement.

La télécommande ne fonctionne pas.

1. Assurez-vous que l'appareil est connecté à la prise électrique et qu'il fonctionne.
2. Rechargez et activez la télécommande.

Spécifications du produit

Nom du modèle	Laser Cinéma	
Dimensions (L x P x H)	20,5 × 11,1 × 4,7 pouces (521 × 282 × 119 mm)	
Poids	15,9 livres (7,2 kg)	
Taille active de l'écran (diagonale)	80 à 150 pouces	
Résolution de l'écran	3 840 × 2 160	
Puissance audio	2 × 15 W + 2 × 8 W	
Consommation électrique	200 W	
Alimentation	120 à 240 V~ 50/60 Hz	
Spécifications du module LAN sans fil	Gamme de fréquences	2,4 à 2,4835 GHz 5,15 à 5,85 GHz 5,9 à 6,425 GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4 à 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 à 5,25 GHz 14 dBm 5,25 à 5,35 GHz (bande DFS) 14 dBm 5,49 à 5,71 GHz (bande DFS/TPC) 14 dBm 5,725 à 5,85 GHz (hors UE) 14 dBm 5,9 à 6,425 GHz 14 dBm

Spécifications du module Bluetooth	Gamme de fréquences	2,4 à 2,4835 GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4 à 2,4835 GHz, classe 1, 6 dBm
Conditions environnementales		Température : 41 à 104 °F (5 à 40 °C) Humidité : 20 à 80 % HR Pression atmosphérique : 86 à 106 kPa
Entrée HDMI		RGB/60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1 024 × 768) YUV/60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV/50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3 840 × 2 160/24 Hz, 3 840 × 2 160/25 Hz, 3 840 × 2 160/30 Hz, 3 840 × 2 160/50 Hz, 3 840 × 2 160/60 Hz
Consommation d'énergie en mode veille du réseau		≤ 2,0 W
Consommation d'énergie en mode veille		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT 5.3

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)

Clause d'exclusion de responsabilité : Tous les produits, leurs caractéristiques et leurs données sont susceptibles d'être modifiés sans préavis afin d'améliorer la fiabilité, le fonctionnement, la conception ou autre.

Recyclage/licences

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) Directive européenne 2012/19/UE



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. Vous êtes en effet responsable de l'élimination de vos équipements usagés et tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage sélectifs des équipements usés contribuent à préserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage bénéfique pour l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Piles



Conformément à la directive sur les piles/batteries, la pile/batterie de ce produit ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères. La batterie intégrée dans ce produit n'est pas remplaçable par l'utilisateur, contactez votre fournisseur de services pour plus d'informations. Confiez le produit à un service de traitement des déchets qui prendra les mesures appropriées pour le recycler et le traiter.

RoHS (Restrictions de Certaines Substances Dangereuses) Directive européenne 2011/65/UE



Cette directive européenne limite l'utilisation de substances dangereuses et difficiles à recycler.

Cela permet de recycler facilement les Équipements Électriques et Électroniques et de contribuer à la protection de l'environnement.

Ce produit contient des substances conformes à la directive RoHS.



Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que l'équipement de type radio est conforme à la directive 2014/53/UE et à la réglementation 2017 sur les équipements radio en vigueur au Royaume-Uni. Saisissez le nom du modèle à l'adresse Internet suivante pour lire le texte intégral de la déclaration de conformité : <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Reportez-vous à la plaque signalétique pour connaître le nom du modèle et trouvez le nom du modèle de télécommande Bluetooth sur la télécommande ou à l'intérieur du couvercle de la télécommande.

Déclaration de conformité UE

CE Ce produit et, le cas échéant, les accessoires fournis portent la marque « CE » attestant leur conformité aux normes européennes harmonisées en vigueur regroupées sous la directive CEM 2014/30/UE, la directive DBT 2014/35/UE et la directive RoHS 2011/65/UE.



Les appellations HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



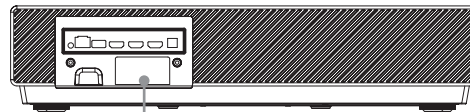
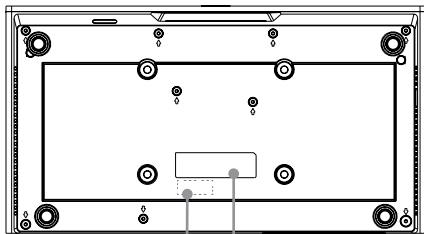
Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué avec l'autorisation de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



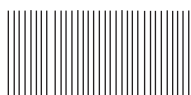
POUR LES BREVETS DTS, CONSULTEZ LA PAGE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). FABRIQUÉ AVEC L'AUTORISATION DE DTS, INC. ET SES FILIALES. DTS, DTS:X, LE LOGO DTS:X, VIRTUAL:X ET LE LOGO DTS VIRTUAL:X SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE DTS, INC. ET DE SES FILIALES AUX ÉTATS-UNIS OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES FILIALES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Fabriqué avec l'autorisation d'IMAX Corporation. IMAX® est une marque déposée d'IMAX Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Pour les brevets DTS, voir le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué avec l'autorisation de DTS Licensing Limited. DTS et le logo DTS sont des marques déposées ou commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2020 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



S/N: XXXXXXXXXX



mm dd, yyyy

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 60689:2021
 CAN/CSA-E60825-1:15 EN 60825-1:2014+A11:2021

The Device Complies with CE (2002/95 and 2002/96) except for conformance as a Risk Group 2 LP as defined in IEC 62471-3:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No.57, dated May 9,2023.

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 technikými.

VAROVANIE: Toto zariadenie nechvárajte, pokiaľ nemáte kvalifikovaného technika.
AVERTIZARE: Nu deschideți acest echipament decât dacă aveți un tehnician calificat.
POZORLID: Teaga kompleta ne smeteo odpírati, odpírati ga sme samo usposobljeni tehnik.
UPOZORENJE: Ovaj se uređaj ne smije otvoriti ako ga nije otvorio kvalificirani tehničar.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ανοίξετε τη συσκευή εκτός αν το ανοίξετε από ειδικευμένο τεχνικό.
OSTREZENIE: 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 cualificado.
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 техникари.

FIGYLEM: 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 ELECTRICAL SHOCK
 DO NOT OPEN



Hisense LASER CINEMA

MADE IN CHINA



1419426 ES-A2507Z6-1