







































## Spécifications du produit

<b>Nom du modèle</b>		Laser Cinéma
<b>Dimensions (L x P x H)</b>		21,7 x 11,7 x 4,8 pouces (550 x 296 x 120 mm)
<b>Poids</b>		19,8 livres (9,0 kg)
<b>Taille active de l'écran (diagonale)</b>		80 à 150 pouces
<b>Résolution de l'écran</b>		3 840 × 2 160
<b>Puissance audio</b>		2 × 15 W + 2 × 10 W
<b>Consommation électrique</b>		250 W
<b>Alimentation</b>		120 à 240 V~ 50/60 Hz
<b>Spécifications du module LAN sans fil</b>	<b>Gamme de fréquences</b>	2,4 à 2,4835 GHz 5,15 à 5,85 GHz 5,9 à 6,425 GHz
	<b>Puissance de sortie (max.)</b>	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

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.

<b>Spécifications du module Bluetooth</b>	<b>Gamme de fréquences</b>	2,4 à 2,4835 GHz
	<b>Puissance de sortie (max.)</b>	2,4 à 2,4835 GHz, classe 1, 6 dBm
<b>Conditions environnementales</b>		Température : 41 à 104 °F (5 à 40 °C) Humidité : 20 à 80 % HR Pression atmosphérique : 86 à 106 kPa
<b>Entrée HDMI</b>		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 x 2 160/24 Hz, 3 840 x 2 160/25 Hz, 3 840 x 2 160/30 Hz, 3 840 x 2 160/50 Hz, 3 840 x 2 160/60 Hz
<b>Consommation d'énergie en mode veille du réseau</b>		≤ 2,0 W
<b>Consommation d'énergie en mode veille</b>		≤ 0,5 W
<b>WIFI</b>		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
<b>Bluetooth</b>		BT 5.0

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)

## 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 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.



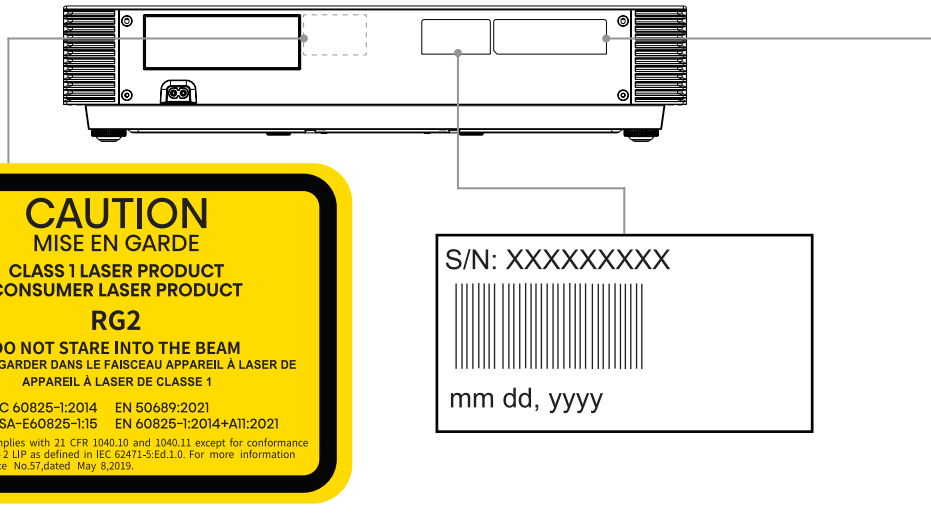
Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué avec l'autorisation de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



FOR CONSULTER LES BREVETS DTS, rendez-vous sur <http://xperi.com/dts-patents/>. FABRIQUÉ AVEC L'AUTORISATION DE DTS, INC. ET SES FILIALES. DTS, LE SYMBOLE DTS, DTS ET LE SYMBOLE DTS, DTS:X, DTS-HD, DTS-HD MASTER AUDIO, NEURAL:X ET VIRTUAL:X, SONT DES MARQUES DÉPOSÉES OU COMMERCIALES DE DTS, INC. AUX ÉTATS-UNIS OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES FILIALES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Fabriqué avec l'autorisation de 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 d'autres pays. © 2020 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



**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.  
**AVERTIZARE:** 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.  
**OSTRZEZENIE:** 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



1324191 ES-A2417Z3-1