



**Hisense**


**LC** **Laser**  
cinema


# MANUEL D'UTILISATEUR

Lisez attentivement le manuel et assurez-vous d'avoir bien compris son contenu avant d'utiliser cet appareil pour la première fois.

***Français***

## **Avis Important**

Les paragraphes commençant par le symbole  indiquent des instructions importantes, des astuces ou des conditions pour les réglages suivants.

 Pour votre propre sécurité et les performances optimales de votre appareil, assurez-vous de lire les instructions de sécurité avant d'effectuer toute installation.

La compatibilité avec les produits, logiciels et services tiers n'est pas garantie. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou perte subi lors du fonctionnement, de l'utilisation ou de la connexion à des appareils ou applications incompatibles.

L'enregistrement et la lecture de contenu sur cet appareil ou sur tout autre appareil peuvent nécessiter l'autorisation du propriétaire du droit d'auteur ou d'autres droits de ce contenu. Il est de votre responsabilité de vous assurer que votre utilisation de cet appareil ou de tout autre appareil est conforme à la législation sur les droits d'auteur en vigueur dans votre pays. S'il vous plaît se référer à cette législation pour plus d'informations sur les lois et règlements concernés ou contacter le propriétaire des droits du contenu que vous souhaitez enregistrer ou lire.

Lisez ces instructions  
Suivez toutes les instructions  
Respectez tous les avertissements  
Conservez ces instructions  
Tous les droits sont réservés.



## **Consignes de Sécurité**

Pour assurer une utilisation sûre et correcte de ce produit, toujours respecter les précautions suivantes pour éviter les situations dangereuses et les dommages à votre appareil:

	<b>ATTENTION</b> RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
<b>ATTENTION :</b> AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (OU LE DOS). CET APPAREIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. FAIRE APPEL À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.		



L'éclair avec symbole de flèche dans un triangle équilatéral avise l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit et qui peut être d'intensité suffisante pour présenter un risque de choc électrique.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral avise l'utilisateur de la présence de directives d'utilisation et d'entretien (service) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

## L'utilisation prévue et les conditions ambiantes de cet appareil

Cet appareil est destiné au rendu de signaux vidéo et audio, sur une table, dans un environnement domestique ou professionnel. Il ne doit pas être utilisé dans des pièces à forte humidité ou concentration de poussières. La garantie n'est valable que si elle est utilisée comme prévu par le fabricant.



### AVERTISSEMENT

Une humidité élevée et la concentration de poussière peuvent entraîner des fuites de courant dans l'appareil. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique:

- Ne pas exposer cet appareil à la pluie, à l'humidité, à l'égouttement ou aux éclaboussures d'eau et ne pas placer d'objets remplis de liquide, tels que des vases, des tasses, etc. sur ou au-dessus de l'appareil.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne pas l'exposer à la climatisation directe et tenez les bougies ou autres flammes nues éloignées de l'appareil à tout moment.

Si l'appareil est déplacé d'un environnement froid vers un environnement chaud, laissez-le éteint pendant au moins une heure pour éviter la condensation. Si utilisé à l'extérieur, assurez-vous qu'il est protégé de l'humidité.

Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel, retirez immédiatement la prise d'alimentation.

En cas d'incendie, utilisez de préférence un extincteur à gaz CO<sub>2</sub> ou à poudre. Si ces extincteurs ne sont pas accessibles, essayez d'isoler l'alimentation électrique avant d'utiliser un extincteur à eau.

Ne placez jamais un Cinéma Laser dans un endroit instable. Un Cinéma Laser peut tomber, causant des blessures graves ou la mort. De nombreuses blessures, en particulier pour les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples telles que:

- Utilisation d'armoires ou de supports recommandés par le fabricant du Cinéma Laser.
- Utilisez uniquement des meubles qui peuvent supporter en toute sécurité le Cinéma Laser.
- Veiller à ce que le Cinéma Laser ne dépasse pas le bord du meuble de support.
- Ne pas placer le Cinéma Laser sur de grands meubles (par exemple, des armoires ou des Étuis à livres ) sans ancrer les meubles et le Cinéma Laser sur un support approprié.
- Ne pas placer le Cinéma Laser sur un chiffon ou tout autre matériau pouvant être placé entre le Cinéma Laser et les meubles de support.
- Eduquer les enfants sur les dangers de l'escalade sur les meubles pour atteindre le Cinéma Laser ou ses commandes.

Si votre Cinéma Laser existant est conservé et déplacé, les mêmes considérations que ci-dessus devraient être appliquées.

## ■ Alimentation Electrique

Des tensions incorrectes peuvent endommager l'appareil. Connectez uniquement cet appareil à une alimentation électrique avec la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique, à l'aide du câble d'alimentation fourni.

La prise d'alimentation doit être facilement accessible afin que l'appareil puisse être déconnecté à tout moment. L'unité est sous tension, même si elle est en mode veille, tant que l'unité est branchée sur une prise de courant.

Il est recommandé d'utiliser une prise électrique dédiée pour le téléviseur.

- Ne surchargez pas les prises de courant en connectant trop d'appareils à la même prise. Les prises murales surchargées, les rallonges, etc. sont dangereuses et peuvent provoquer un choc électrique et un incendie.

Après la mise hors tension, ne pas le rallumer dans 5 secondes. Une alimentation à découpage fréquente dans un court laps de temps peut provoquer un appareil anormal.

## ■ Fiche d'alimentation et câble d'alimentation

- Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le câble d'alimentation. Acheminez le câble de sorte qu'il ne soit pas plié ou posé sur des bords tranchants, ne marche pas ou ne soit pas exposé à des produits chimiques. Un câble d'alimentation avec une isolation endommagée peut provoquer un choc électrique et un incendie.
- Tirez la prise d'alimentation, PAS sur le câble lors de la déconnexion. Le câble peut s'endommager et provoquer un court-circuit s'il est activé.
- Ne placez pas le câble d'alimentation à proximité d'un objet à haute température.
- Ne pas déplacer l'appareil avec le câble d'alimentation branché sur une prise.
- N'utilisez pas un câble d'alimentation endommagé ou desserré ou une prise de courant endommagée.
- N'utilisez aucun cordon d'alimentation autre que celui fourni avec cet appareil.

## ■ Ventilation de l'air et hautes températures

Installer votre appareil uniquement là où il y a une bonne ventilation et vous assurer qu'il y a au moins 20 cm d'espace libre sur les côtés et 15 cm d'espace libre sur l'unité arrière pour la circulation de l'air. Une chaleur excessive et une obstruction de la ventilation peuvent entraîner un incendie ou une défaillance précoce de certains composants électriques.



- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- Ne séchez pas les vêtements, etc. sur le dessus de l'appareil.
- Veillez à ne pas toucher les ouvertures de ventilation car elles peuvent devenir chaudes.
- Ne pas insérer d'objets étrangers dans l'appareil par les orifices de ventilation.

## ■ Avertissement concernant le dégazage

Les nouveaux meubles, tapis, peintures, matériaux de construction et appareils électroniques peuvent libérer des produits chimiques dans l'air par évaporation. Après avoir configuré votre appareil et l'avoir allumé pour la première fois, vous pouvez remarquer une légère odeur en quelques heures. En effet, certains composants de l'appareil chauffent pour la première fois. Les matériaux que nous utilisons répondent pleinement aux exigences et réglementations environnementales. Votre appareil fonctionne très bien et les fumées dégagées par le gaz dégazé finiront par diminuer.

## ■ Surveillance

- Ne pas laisser les enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil. Il pourrait basculer, être poussé ou tiré de la surface du support et blesser quelqu'un.
- Ne pas laisser un appareil sous tension fonctionner sans surveillance.

## ■ Volume

La musique et les bruits peuvent entraîner des dommages irréversibles à vos oreilles. Évitez les volumes extrêmes, en particulier sur de longues périodes et lors de l'utilisation d'un casque.

Si vous entendez un bruit de tambour dans les oreilles, baissez le volume ou arrêtez temporairement d'utiliser un casque.

## ■ Des Orages

Retirer la fiche d'alimentation et tous les câbles d'antenne connectés de l'appareil pendant un orage. Une surtension causée par la foudre peut endommager l'appareil via le système d'antenne, ainsi que la prise murale.

## ■ Longues périodes d'absence

Tant que la fiche d'alimentation est connectée à une prise de courant, l'appareil consomme de l'énergie même en mode veille. La prise d'alimentation et tous les câbles d'antenne connectés doivent être débranchés pendant de longues périodes d'absence.

## ■ Nettoyage et soin

### ATTENTION:

Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil. Nettoyer l'appareil, l'écran et la télécommande avec un chiffon doux, humide, propre et de couleur naturelle uniquement. Ne pas utiliser aucun produit chimique.

- Ne pas exposer les surfaces à des produits insectifuges, solvants, diluants ou autres substances volatiles. Cela peut dégrader la qualité de la surface.
- Ne pas vaporiser d'eau ou d'autres liquides directement sur l'appareil. Du liquide à l'intérieur de l'appareil pourrait entraîner une défaillance du produit.
- La surface du panneau d'affichage est traitée et peut être facilement endommagée. Prenez soin de ne pas le rayer avec les ongles ou d'autres objets durs.
- Essuyez également la prise d'alimentation avec un chiffon sec à intervalles réguliers.

## ■ Service/Réparation

Ne jamais retirer le couvercle/l'arrière de l'appareil; il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confier toutes les réparations à un technicien qualifié.

## ■ Emballage

Gardez les matériaux anti-humidité et les sacs en plastique hors de portée des enfants.

Les sacs en plastique peuvent provoquer une suffocation et le matériau anti-humidité est nocif en cas d'ingestion. En cas d'ingestion accidentelle, forcer le patient à vomir et se rendre à l'hôpital le plus proche.

## ■ Modification

N'essayez pas de modifier ce produit de quelque façon que ce soit. Une modification non autorisée pourrait annuler la garantie

de cet appareil, provoquer un choc électrique et des incendies.

## ■ Batteries de la Télécommande

- Une installation incorrecte peut provoquer une fuite de la batterie, de la corrosion et une explosion.
- Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent.
- Ne mélangez pas les piles neuves et usagées.
- Ne mélangez pas différents types de piles.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Ne brûlez pas et ne cassez pas les piles.
- Veillez à jeter les piles correctement.
- N'exposez pas les piles à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.

## ■ Mise à la Terre de l'Antenne Extérieure

Si une antenne extérieure est utilisée, assurez-vous que le système d'antenne est protégé contre les surtensions et les charges statiques accumulées.

## ■ Disposition

Reportez-vous à la section sur le recyclage de ce manuel.

## ■ Laser

**Ne regardez pas directement l'objectif lorsque cet appareil est allumé car la lumière laser peut endommager vos yeux!**

- Ce produit est livré avec un module laser. Ne déchirez ni ne modifiez cet appareil de quelque manière que ce soit; sinon, cela pourrait entraîner des blessures corporelles.

RG2

Comme pour toute source de lumière vive, NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU IEC 62471-5: 2015

PRODUIT LASER CLASSE 1

$\lambda = 459\sim 471\text{nm}/519\sim 531\text{nm}/635\sim 651\text{nm}$

Longueur d'Onde 459~471nm/519~531nm/635~651nm

PRODUIT LASER CLASSE 1 IEC 60825-1: 2014

ATTENTION:

Utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peuvent entraîner une exposition à des radiations dangereuses.

- Si cet appareil nécessite une réparation, portez une protection oculaire au laser avec un diamètre optique DO de 4 ou plus et une longueur d'onde de 459-651 nm.
- Ne placez aucun récipient contenant de l'eau sur cet appareil, comme les produits cosmétiques ou les médicaments liquides.

- Si un objet ou de l'eau entre dans cet appareil, débranchez ce périphérique et contactez le personnel de service de Hisense.
- Ne placez aucune source de feu exposée (par exemple, une bougie allumée) sur cet appareil. Tenir à l'écart des températures élevées et de la chaleur.
- N'exposez pas les piles à la lumière directe du soleil ou aux bougies.
- Gardez les bouches d'aération des deux côtés libres de tout objet afin d'éviter que l'appareil ne surchauffe à l'intérieur.
- Pour éviter tout court-circuit, dommage produit ou choc électrique, n'utilisez pas d'objet pointu ou de métal pour toucher les ports ou autres ouvertures sur le Cinéma Laser.
- Si cet appareil a été dans un environnement chaud, laissez toute condensation accumulée s'évaporer AVANT d'allumer l'appareil.
- Ne laissez pas un enfant se tenir debout ou monter ce périphérique.
- Ne placez AUCUN objet au-dessus ou devant l'objectif car la lumière laser pourrait rendre l'objet inflammable.
- Nettoyez régulièrement l'objectif avec un chiffon propre et assurez-vous que le Cinéma Laser est éteint avant de commencer.



Tension AC: Ce symbole indique que la tension nominale marquée avec le symbole est la tension alternative.



Produit de classe II: Ce symbole indique qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité de terre de protection (masse).

Félicitations pour l'achat de votre nouveau Cinéma Laser! Ce manuel vous guidera à travers quelques étapes faciles pour configurer votre Cinéma Laser.

S'il vous plaît visitez le site officiel de Hisense pour plus de détails.

L'image du produit est seulement pour la référence, le produit réel peut varier en apparence.

Certaines parties de la fonction logicielle changent avec la mise à niveau du système.

## Table des Matières

Liste d'Accessoires	2
Diagramme du Cinéma Laser	3
ÉTAPE 1. Monter l'Ecran	4
ÉTAPE 2. Installer le Cinéma Laser	4
ÉTAPE 3. Ajuster l'Image Affichée et l'Ecran	9
ÉTAPE 4. Utiliser Votre Télécommande	13
ÉTAPE 5. Passer au menu de configuration de l'écran	16
ÉTAPE 6. Configurer le Cinéma Laser	17
Conseils d'Entretien et de Résolution Rapide des Problèmes	18
Spécifications du Produit	20
Recyclage / Licences	22

- Ne laissez pas un enfant se tenir debout ou monter ce périphérique.
- Ne placez aucun objet au-dessus ou devant l'objectif car la lumière laser pourrait rendre l'objet inflammable.
- Nettoyez régulièrement l'objectif avec un chiffon propre et assurez-vous que le Cinéma Laser est éteint avant de commencer.

## Liste d'Accessoires

- Cinéma Laser × 1
- Télécommande × 1
- Piles AAA × 2
- Gants pour manipuler le Cinéma Laser × 2
- Cordon d'alimentation × 1
- Clé pour régler le bas du Cinéma Laser × 1
- Câble d'extension USB × 1
- Manuel d'Utilisateur du Cinéma Laser × 1
- Garantie Européenne Cinéma Laser × 1
- Kit de nettoyage pour la lentille × 1
- 2 blocs en forme de C
- Instructions d'installation du bloc en forme de C
- Câble de Prise RCA à AV × 1

Articles supplémentaires qui accompagnent le Cinéma Laser dans un paquet distinct

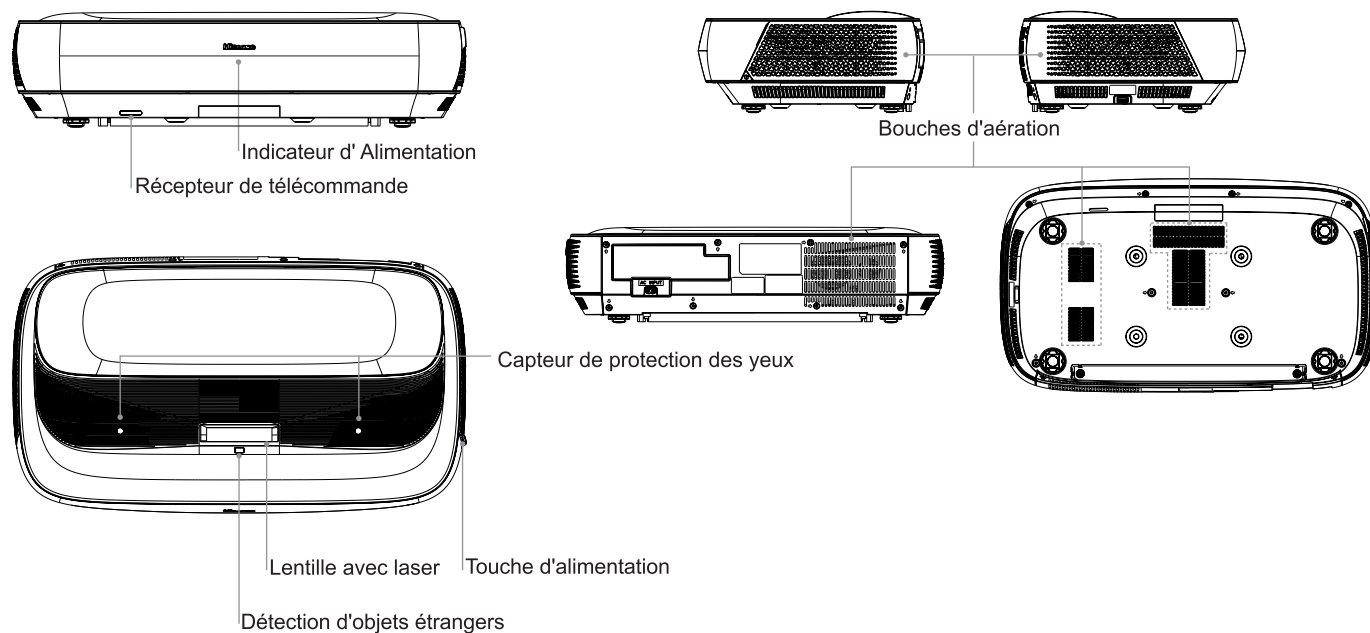
- Un écran d’Affichage (équipement en option)\*
- Un ensemble de Supports de Montage Mural (équipement en option)\*

\* Les articles supplémentaires que vous recevrez seront basés sur votre commande.

REMARQUE: Les accessoires peuvent être différents de la liste ci-dessus en raison de différents modèles/pays/régions. Veuillez vous référer au sac d'accessoires réel.



## Diagramme du Cinéma Laser



Nous recommandons fortement que deux personnes manipulent cet appareil lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre. Assurez-vous de protéger l'objectif lorsque vous manipulez cet appareil.

## ÉTAPE 1 Monter l'Ecran

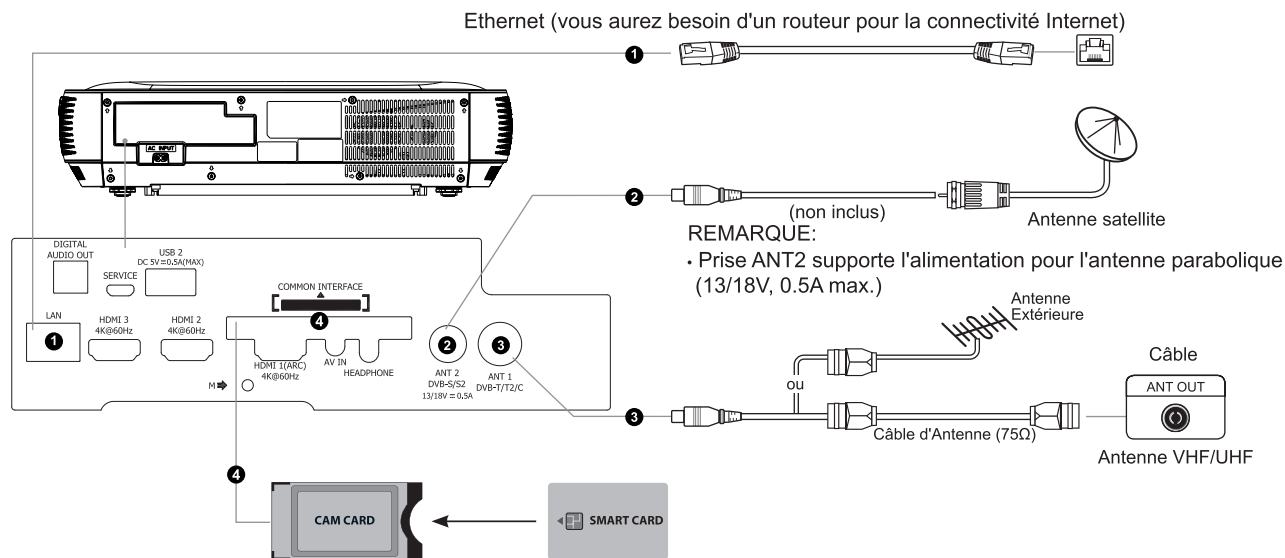
Pour l'installation de l'écran veuillez vous référer au guide spécifique de l'installation de l'écran!

## ÉTAPE 2 Installer le Cinéma Laser

Nous recommandons fortement que deux personnes manipulent cet appareil lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre. Assurez-vous de protéger l'objectif lorsque vous manipulez cet appareil.

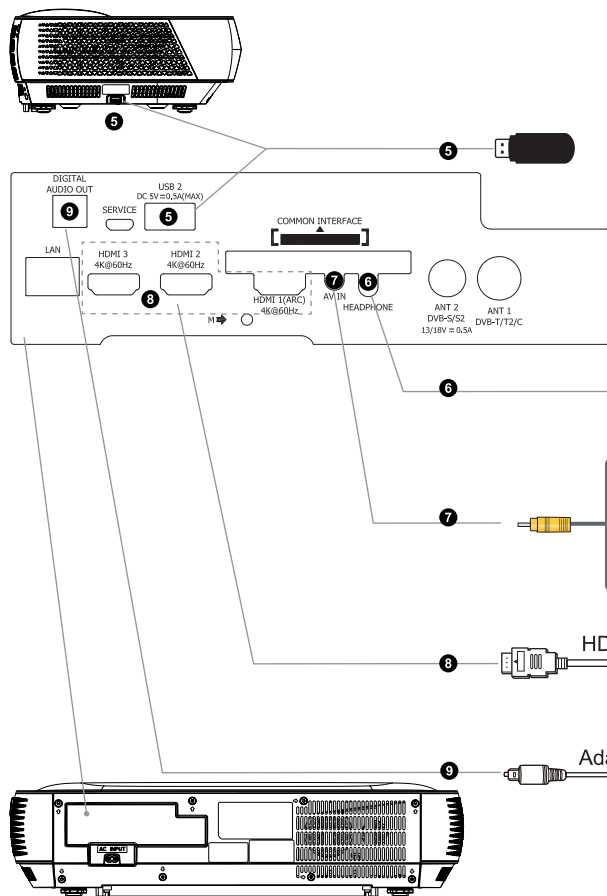
Nous vous recommandons de connecter tous les câbles aux ports situés à l'arrière du Cinéma Laser avant de positionner le Cinéma Laser. (Les câbles audio, vidéo, Ethernet et les périphériques externes ne sont pas inclus.)

Assurez-vous que vous avez sélectionné les bons câbles pour les ports et qu'ils sont solidement connectés. Les connexions lâches peuvent affecter la qualité de l'image et de la couleur de la photo.



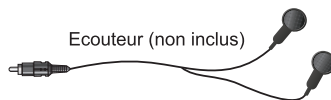
#### REMARQUE:

- Avant d'insérer/retirer le module CI+, veiller que le Cinéma Laser est éteint. Puis insérer la carte CI dans le module CI+ en conformité avec les instructions de votre fournisseur de services.
- Ne pas insérer ni retirer à plusieurs reprises le module d'accès commun car cela pourrait endommager l'interface et provoquer un dysfonctionnement.
- Vous devez obtenir un module et une carte de CI+ du fournisseur de service des chaînes que vous souhaitez regarder.
- Insérer le module CI+ avec la carte à puce dans le sens indiqué sur le module et la carte à puce.
- CI+ n'est pas pris en charge dans certains pays et régions; vérifier auprès de votre revendeur autorisé.



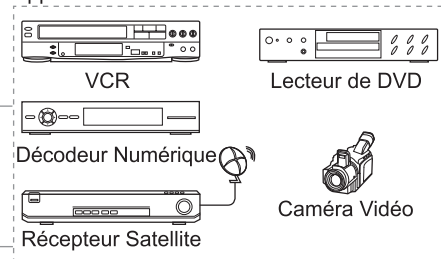
#### REMARQUE:

- Si vous connectez un disque dur ou un concentrateur USB, connectez toujours l'adaptateur secteur de l'appareil connecté à l'alimentation électrique. Le dépassement d'une consommation totale de courant peut entraîner des dommages. La consommation de courant maximum de périphériques USB1.1 et USB2.0 est de 500 mA.
- Pour un disque dur mobile individuel de grande capacité et non standard, si son courant d'impulsion est supérieur ou égal à 1A, il peut provoquer un redémarrage du Cinéma Laser ou un auto-blocage. Donc, le Cinéma Laser ne le supporte pas.
- Le port USB supporte une tension de 5V.
- Utilisez le câble d'extension USB (fourni) pour faciliter la connexion et la déconnexion.

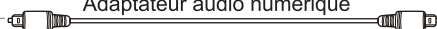


- Une pression sonore excessive des écouteurs et des casques d'écoute peut entraîner la surdité.

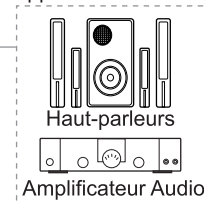
#### Appareils AV externes



#### Adaptateur audio numérique



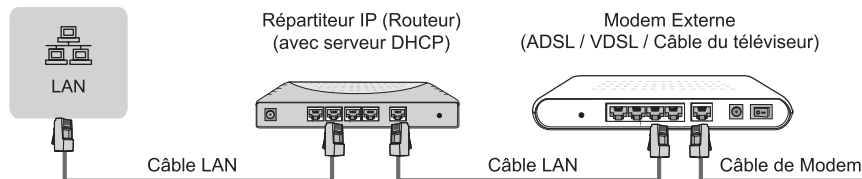
#### Appareils audio externes



## LAN (Configuration filaire)

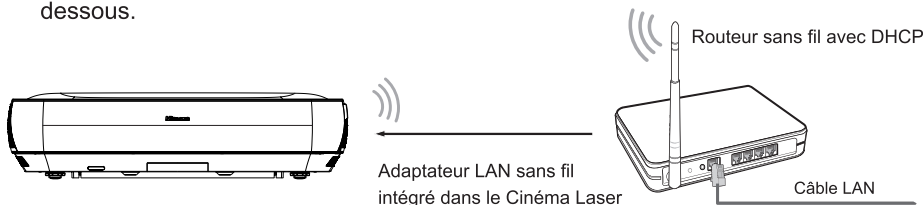
- Connecter le Cinéma Laser au réseau en connectant le port LAN à l'arrière de votre Cinéma Laser à un modem externe ou routeur à l'aide d'un câble LAN (Ethernet/Cat 5). Voir l'illustration ci-dessous.

PORT CINEMA LASER



## Configuration sans fil

- Brancher le Cinéma Laser à un réseau sans fil requiert l'utilisation d'un modem ou un routeur sans fil. Voir l'illustration ci-dessous.



### REMARQUE:

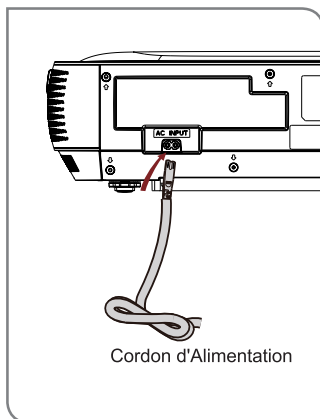
- Vous devez utiliser l'adaptateur LAN sans fil intégré pour utiliser un réseau sans fil car la télé ne supporte pas l'adaptateur réseau USB externe.
- Si le routeur sans fil supporte le DHCP, votre Cinéma Laser peut se connecter plus facilement au réseau sans fil.
- Si vous appliquez un système de sécurité autre que les systèmes répertoriés ci-dessous, cela ne fonctionnera pas avec le Cinéma Laser.

Système de sécurité: WPA, WEP, WPA2.

- Afin de garantir le réseau fluide, la distance entre le routeur et le Cinéma Laser doit être inférieure à 10 mètres.

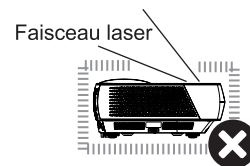


Brancher le cordon d'alimentation à une prise murale.  
Appuyer sur la touche POWER pour allumer le Cinéma Laser.

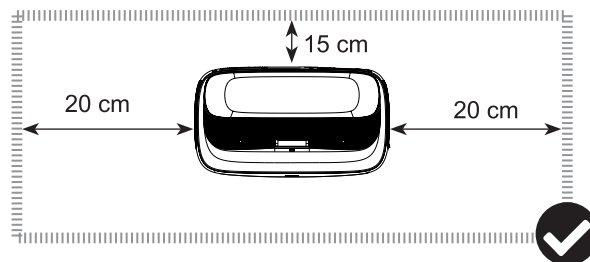


**⚠ AVERTISSEMENT:** Un espace de ventilation insuffisant peut causer la surchauffe ou l'endommagement de cet appareil.

- Ne bloquez pas l'évent ou placez un objet sur cet appareil.
- Ne placez pas cet appareil dans un espace étroit, fermé ou mal ventilé.



Au minimum, laissez la quantité d'espace indiquée dans le diagramme ci-dessous pour que cet appareil soit correctement ventilé.



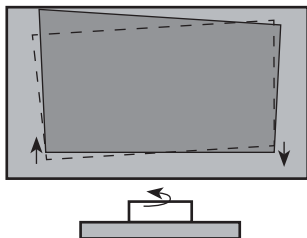
## ÉTAPE 3 Ajuster l'image affichée et l'écran

Suivez les étapes dans l'ordre indiqué ci-dessous uniquement si elles s'appliquent à votre situation.

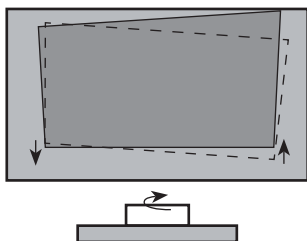
REMARQUE: Avant de procéder au réglage, plier les baguettes du support de fixation murale de sorte que l'écran soit au niveau vertical. Faire pivoter les pieds depuis une vue dominante, mais ne pas regarder pas directement l'objectif lorsque le Cinéma Laser est allumé, car la lumière laser peut endommager vos yeux.

### PARALLÈLEMENT AU BAS DE L'IMAGE AVEC L'ÉCRAN

Si le bas de l'image est plus bas à gauche et plus haut à droite, faites tourner l'appareil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

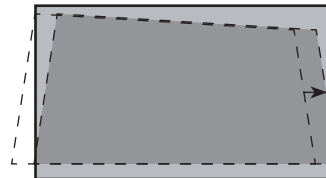


Si le bas de l'image est plus bas à droite et plus haut à gauche, faites tourner l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre.

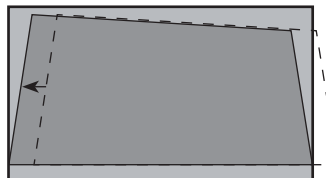


### AJUSTEZ LE BAS DE L'IMAGE À L'ECRAN

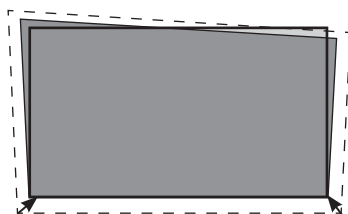
- Si l'image se déplace vers la gauche, déplacez le Cinéma Laser vers la droite.



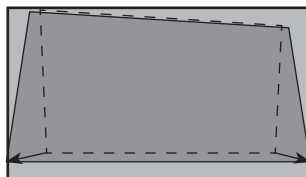
Si l'image se déplace vers la droite, déplacez le Cinéma Laser vers la gauche.



- Si le bas de l'image est plus large que l'écran, rapprochez le Cinéma Laser de l'écran.



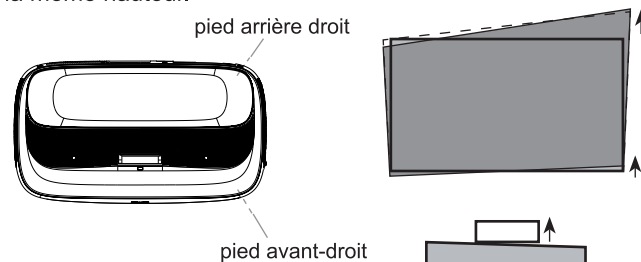
Si le bas de l'image est plus étroit que l'écran, déplacez le Cinéma Laser plus loin de l'écran.



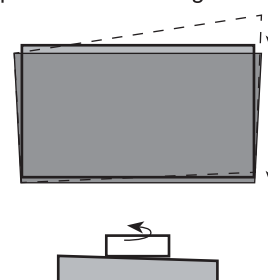
REMARQUE: Assurez-vous que le bas de l'image reste toujours parallèle à l'écran. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter le Cinéma Laser en suivant les instructions précédentes.

## AJUSTEZ LE COIN SUPÉRIEUR DROIT DE L'IMAGE

1. Si le haut de l'image est plus bas à gauche et plus haut à droite, utiliser la clé pour faire pivoter le pied avant droit et le pied arrière droit dans le sens des aiguilles d'une montre à la même hauteur.



2. Maintenant, faites pivoter le Cinéma Laser dans le sens antihoraire afin que le bas de l'image soit parallèle à l'écran.



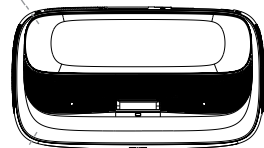
3. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que le haut de l'image soit parallèle à l'écran.

4. Si le coin supérieur-droit se trouve à l'intérieur de l'écran après le réglage, utilisez la clé pour faire pivoter le pied avant-droit et le pied arrière droit dans le sens antihoraire à la même hauteur et faites pivoter le Cinéma Laser dans le sens des aiguilles d'une montre pour rendre l'image parallèle à l'écran.

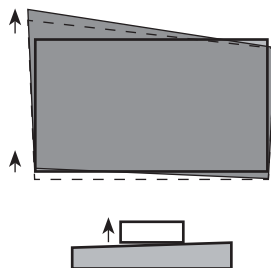
#### AJUSTEZ LE COIN SUPÉRIEUR GAUCHE DE L'IMAGE

1. Si le haut de l'image est plus haut à gauche et plus bas à droite, utiliser la clé pour faire pivoter le pied avant-gauche et le pied arrière-gauche du Cinéma Laser dans le sens des aiguilles d'une montre à la même hauteur.

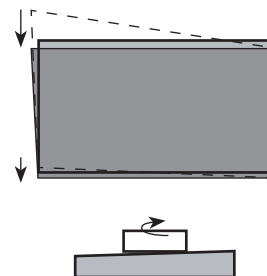
pied arrière-gauche



pied avant-gauche



2. Faites ensuite pivoter le Cinéma Laser dans le sens des aiguilles d'une montre afin que le bas de l'image soit parallèle à l'écran.



3. Répéter les étapes ci-dessus jusqu'à ce que le haut de l'image soit parallèle à l'écran.
4. Si le coin supérieur gauche se trouve à l'intérieur de l'écran après le réglage, utilisez la clé pour faire pivoter le pied avant-gauche et le pied arrière-gauche dans le sens antihoraire à la même hauteur et faites pivoter le Cinéma Laser dans le sens antihoraire pour que l'image soit parallèle à l'écran.

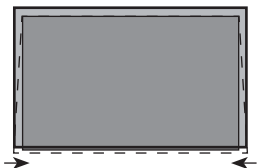
## REMP LISSEZ LE DESSUS DE L'IMAGE A L'ECRAN

Si le haut de l'image est plus large que l'écran, utiliser la clé pour faire pivoter les pieds avant-gauche et droit du Cinéma Laser dans le sens des aiguilles d'une montre.



Si le haut de l'image est plus étroit que l'écran, utilisez la clé pour faire pivoter les pieds gauche et droit du Cinéma Laser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les bords gauche et droit de l'image soient parallèles aux bordures de l'écran. Ensuite, déplacez le projecteur plus loin de l'écran pour remplir l'image jusqu'à la largeur de l'écran.

Si les pieds arrière sont déjà à leur hauteur maximale, tourner les pieds avant-gauche et droit dans le sens antihoraire.



Tournez les pieds arrière dans le sens des aiguilles d'une montre



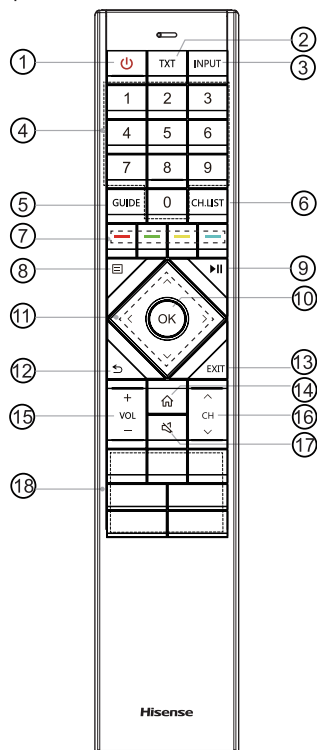
Faire pivoter les pieds avant dans le sens antihoraire



## ÉTAPE 4 Utiliser Votre Télécommande

### TOUCHES SUR LA TELECOMMANDE DU CINEMA LASER

REMARQUE: les étiquettes des touches sont fournies en tant que référence. L'apparence réelle de la télécommande qui est incluse avec le Cinéma Laser peut différer de ce schéma.

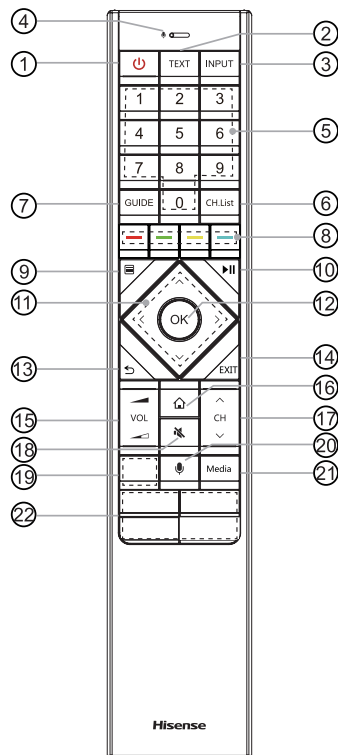


- |  |   |
|--|---|
| ① Touche d'Alimentation Veille: Allumer / Veille   | ⑭ Afficher l'Ecran Accueil  |
| ② Activer/désactiver la fonction télétexte   | ⑮ Changer le volume   |
| ③ Sélectionner les sources d'entrée  | ⑯ Changer la chaîne (Haut / Bas)  |
| ④ Sélectionner une chaîne ou saisir les numéros  | ⑰ Désactiver ou restaurer le son du Cinéma Laser                          |
| ⑤ Afficher le Guide Electronique des Programmes (mode DTV)   | ⑱ APP: Accès rapide à l'application                                       |
| ⑥ Afficher la liste des chaînes sur l'écran  | ⏏ Toutes les Applications   |
| ⑦ Touches de fonction spéciale   | <b>Remarque: Les informations ici varient en fonction de pays/région.</b> |
| ⑧ Afficher le Menu   |   |
| ⑨ Reportez-vous au schéma à l'écran pour utiliser $\wedge / \vee / < / >$ et OK pour contrôler la lecture du contenu             |   |
| ⑩ OK - Confirmer la sélection  |   |
| ⑪ $\wedge / \vee / < / >$ - Vous permet de naviguer dans les menus OSD et d'ajuster les paramètres système selon vos préférences |   |
| ⑫ Retourner au lieu précédent dans le menu ou l'application  |   |
| ⑬ Quitter le menu  |   |

REMARQUE: La télécommande incluse variera selon les modèles, les pays/régions. Vérifiez les informations en fonction de la télécommande réelle dans le sac d'accessoires.

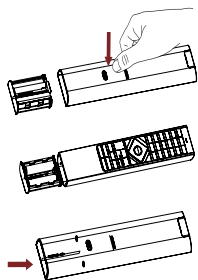
## TOUCHES SUR LA TELECOMMANDE DU CINEMA LASER

REMARQUE: les étiquettes des touches sont fournies en tant que référence. L'apparence réelle de la télécommande qui est incluse avec le Cinéma Laser peut différer de ce schéma.



- ① Touche d'alimentation
- ② Activer/désactiver la fonction télétexte
- ③ Sélectionner les sources d'entrée
- ④ Recevoir la voix (Cette fonction n'est prise en charge que dans certains pays ou régions.)
- ⑤ Touches numériques - Sélection directe de chaînes ou saisie de nombres
- ⑥ Afficher la liste des chaînes sur l'écran
- ⑦ Afficher le Guide Electronique des Programmes (mode DTV)
- ⑧ Touches de fonction spéciale
- ⑨ Afficher le Menu
- ⑩ Reportez-vous au schéma à l'écran pour utiliser  $\wedge / \vee / < / >$  et OK pour contrôler la lecture du contenu
- ⑪  $\wedge / \vee / < / >$  - Vous permet de naviguer dans les menus OSD et d'ajuster les paramètres système selon vos préférences
- ⑫ OK - Confirmer la sélection
- ⑬ Retourner au lieu précédent dans le menu ou l'application
- ⑭ Quitter le menu
- ⑮ Changer le volume
- ⑯ Afficher l'Ecran Accueil
- ⑰ Changer la chaîne (Haut / Bas)
- ⑱ Désactiver ou restaurer le son du Cinéma Laser
- ⑲ ■■■ : Toutes les Applications  
APP: Accès rapide à l'application  
**Remarque: Les informations ici varient en fonction de pays/région.**
- ⑳ Appuyer pour activer MIC (Cette fonction n'est prise en charge que dans certains pays ou régions.)
- ㉑ Mode média
- ㉒ APP: Accès rapide à l'application  
**Remarque: Les informations ici varient en fonction de pays/région.**

REMARQUE: La télécommande incluse variera selon les modèles, les pays/régions. Vérifiez les informations en fonction de la télécommande réelle dans le sac d'accessoires.



1. Appuyez sur le commutateur et le boîtier des piles s'ouvrira automatiquement.
2. Insérez deux piles de type AAA. Veillez à faire correspondre les signes (+) et (-) des piles avec les pôles (+) et (-) indiqués dans le compartiment de piles.
3. Repoussez le couvercle du boîtier des piles sur la télécommande.

REMARQUE: pour certains modèles, faites glisser le capot arrière pour l'ouvrir.

### INFORMATION IMPORTANTE A PROPOS DE LA TELECOMMANDE ET DES PILES

- Jetez les piles dans un endroit désigné. Ne les jetez pas au feu.
- Enlevez les piles usées immédiatement pour les empêcher de fuir dans le compartiment de piles.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- Les produits chimiques des piles peuvent provoquer une éruption cutanée. Si les piles fuient, nettoyez le compartiment pile avec un chiffon. Si des produits chimiques touchent votre peau alors lavez immédiatement.
- Ne mélangez pas les piles neuves et usagées.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (NiCd, NiMH, etc.).
- Ne continuez pas à utiliser la télécommande si elle devient tiède ou chaude.
- Appelez notre Centre de Support immédiatement sur le site Web de support.

### INFORMATION SUR LA GAMME DE CONTROLE DE LA TELECOMMANDE

- La télécommande peut fonctionner jusqu'à une distance de 8 mètres devant le Cinéma Laser. (Cette distance est utilisée par des moyens infrarouges dans un état non apparié.)
- L'angle de la télécommande: en prenant le capteur de télécommande comme un sommet, à 6 mètres, son angle horizontal contrôlé est dans  $\pm 30^\circ$ , tandis que l'angle vertical est dans  $\pm 15^\circ$ . (Cet angle est utilisé par des moyens infrarouges dans un état non apparié).

### ASSOCIER LA TÉLÉCOMMANDE (UNIQUEMENT POUR LA TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH)

1. Jumelez la télécommande au Cinéma Laser après l'avoir allumée. Gardez la télécommande à moins de 3 mètres du Cinéma Laser. Appuyez sur la touche [ ] et maintenez-la enfoncée pendant au moins 3 secondes pour démarrer le jumelage.
2. Si la télécommande est jumelée avec succès, une confirmation s'affiche à l'écran. S'elle ne s'est pas couplée avec succès, un message «non réussi» s'affichera. Répétez l'étape 1.

#### REMARQUE:

- Si une erreur inconnue s'est produite avec la télécommande, il aurait pu être causée par des interférences. Essayez de supprimer ce qui cause l'interférence et de le jumeler à nouveau.
- Si une erreur inconnue s'est produite dans la télécommande alors que l'alimentation de la pile est normale, vous pouvez retirer les piles et appuyer sur n'importe quelle touche pendant 1~2 secondes, puis la télécommande peut fonctionner normalement.
- La télécommande ne peut pas être jumelée au Cinéma Laser lorsque le Cinéma Laser est en mode veille.

## ÉTAPE 5 Passer au menu de configuration de l'écran

### MODE DE PROJECTION

Si vous devez inverser l'image de haut en bas et/ou de gauche à droite, sélectionnez le mode Projection.

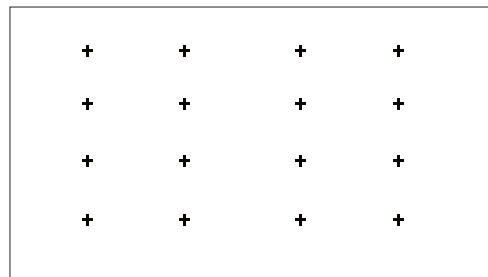
### CORRECTION GÉOMÉTRIQUE AUTOMATIQUE

Avant d'utiliser la fonction de correction géométrique automatique, assurez-vous que le Cinéma Laser et votre appareil mobile sont connectés au même réseau Wi-Fi.

1. Positionner le Cinéma Laser et utiliser les pieds de mise à niveau selon les besoins pour ajuster la totalité de la bordure d'affichage dans la zone de l'écran.



2. Cliquer sur Suivant pour continuer.
3. Scanner le QR Code avec votre appareil mobile pour commencer la correction géométrique automatique. Lorsque l'application se charge, le Cinéma Laser affiche une grille d'alignement.



Grille d'alignement

4. Cliquer sur "+" sur votre appareil mobile pour prendre une photo de tout l'écran et de l'image. Pour de meilleurs résultats, tenez-vous à environ 10 pieds de l'écran et utilisez le mode paysage.
5. Cliquer sur "télécharger" sur votre appareil mobile pour terminer la correction géométrique automatique.


### CORRECTION GÉOMÉTRIQUE MANUELLE

Sélectionnez les points et passez à l'image projetée dans l'écran.

#### REMARQUE:

La correction géométrique manuelle n'est applicable que dans certains modèles / pays / régions.

1. Appuyez sur les touches  $\wedge / \vee / < / >$  de la télécommande pour déplacer le curseur, et appuyez sur OK pour choisir un point que vous avez besoin d'ajuster.
2. Long appui sur les touches  $\wedge / \vee / < / >$ : réglage rapide de l'image projetée;  
Court appui sur les touches  $\wedge / \vee / < / >$ : réglage précis de l'image projetée.

3. Appuyez sur la touche  pour enregistrer votre ajustement, et vous pouvez choisir d'autres points pour ajuster l'image. Si vous souhaitez rétablir la position de l'image par défaut, sélectionner le bouton Réinitialiser sur l'écran.

## PROTECTION DES YEUX

Afin de protéger vos yeux, garder le réglage Protection des yeux sur, et ne regardez pas dans l'objectif. Si vous vous approchez trop du projecteur, la sortie de lumière sera temporairement désactivée après un compte à rebours de 5 secondes.

## ÉTAPE 6 Configuration du Cinéma Laser

Une fois que vous êtes satisfait de l'image projetée, sélectionner " Configuration du Cinéma Laser " pour configurer des paramètres supplémentaires, y compris la connexion réseau.

<b>Langue</b>	Sélectionner la langue souhaitée qui s'affiche sur le menu.
<b>Mode de Cinéma Laser</b>	Sélectionner « Mode Domicile » ou « Mode Magasin ».
<b>Mode de Projection</b>	Sélectionner "Mode de Projection".
<b>Réseau sans Fil</b>	Si votre Cinéma Laser ne détecte pas automatiquement une connexion Ethernet, utilisez un réseau sans fil, sélectionnez votre réseau dans la liste affichée, vous pouvez également ajouter un réseau caché. Lorsque vous avez terminé, passez à l'écran suivant.

<b>Pays</b>	Sélectionner le pays et le fuseau horaire où vous utilisez le Cinéma Laser.
<b>Fuseau horaire</b>	Sélectionner le fuseau horaire local en fonction de votre région.
<b>Correction Géométrique Automatique</b>	Sélectionnez Confirmer pour effacer les paramètres actuels et exécuter l'application de correction géométrique automatique.
<b>Accord de Licence Pour l'Utilisateur Final</b>	Votre utilisation de cet appareil est soumise à l'Accord de Licence Pour l'utilisateur Final, si vous ne l'acceptez pas Accord de Licence Pour l'Utilisateur Final, toutes les fonctionnalités intelligentes de cet appareil seront désactivées. Vous pouvez choisir d'activer/désactiver chaque type de fonctionnalités intelligentes séparément, un clic sur la case de chaque type de fonctionnalité intelligente signifie que vous donnez votre consentement à la déclaration de confidentialité / aux conditions générales correspondantes.
<b>Visualisation Améliorée</b>	Un affichage amélioré peut ajuster automatiquement le mode image et le mode audio afin de correspondre au contenu actuel affiché sur cet appareil au cas où il serait reconnu par le service de reconnaissance automatique de contenu. (Cette fonction n'est applicable que dans certains modèles / pays.)
<b>Écran de Configuration du Compte VIDAA</b>	Lier votre Cinéma Laser avec un compte VIDAA.



## Entretien

- Ne touchez pas cet appareil lorsqu'il est en marche ou qu'il vient d'être éteint car il peut être chaud.
- N'essuyez pas cet appareil avec de l'huile car il peut détériorer l'extérieur ou endommager la peinture. Le contact avec du caoutchouc ou du produit d'éthylène pendant une longue période peut provoquer des taches sur cet appareil.
- Si l'extérieur du Cinéma Laser est sale, éteignez le Cinéma Laser et essuyez avec un chiffon doux et humide.
- Ne touchez pas l'objectif avec vos mains.
- Ne touchez pas et n'essuyez pas l'objectif avec un chiffon de nettoyage ordinaire. Utilisez un souffleur de poussière pour enlever la poussière sur l'objectif. Le professionnel doit nettoyer soigneusement la graisse, la saleté et les empreintes digitales en utilisant un chiffon de nettoyage optique, du papier pour essuyer les lentilles ou des solutions de nettoyage professionnelles pour éviter de détruire le film optique et d'affecter la qualité de l'image.
- Pour éteindre cet appareil, appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande. Ne coupez pas l'alimentation directement lorsque l'appareil fonctionne.

## Conseils de Résolution Rapide des Problèmes

Lorsque vous rencontrez un problème avec votre Cinéma Laser, veuillez éteindre et rallumer le Cinéma Laser. Si cela ne résout pas le problème, reportez-vous aux conseils ci-dessous.


Lorsque j'allume mon Cinéma Laser, il y a un certain retard avant que l'image n'apparaisse. Est-ce normal?

Oui, c'est normal. Le Cinéma Laser est en cours d'initialisation et à la recherche d'informations de réglage précédent.

La sortie lumineuse du projecteur est désactivée.

Dans ce cas, si le voyant d'alimentation s'allume en rouge 5 fois, veuillez vérifier si la fenêtre de détection d'objets étrangers est couverte ou sale. Si c'est le cas, découvrez ou nettoyez soigneusement la fenêtre de détection de corps étrangers.

Aucun son ou aucune image

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché à une prise secteur alimentée.
2. Appuyez sur la  Touche d'alimentation sur la télécommande pour activer l'appareil à partir du mode «Veille».
3. Vérifiez si la lumière LED est allumée ou pas. S'il l'est, le Cinéma Laser est sous tension.

J'ai branché une source externe à mon Cinéma Laser et je ne reçois aucune image et/ou aucun son.

1. Vérifiez la connexion de sortie correcte de la source externe et la connexion d'entrée correcte sur le Cinéma Laser.
2. Assurez-vous que vous avez fait le bon choix pour le mode d'entrée pour le signal entrant.

L'image est normale, mais aucun son

1. Vérifiez le réglage de volume.
2. Vérifiez que le mode Muet est sur Activé.

Il y a du son mais aucune image ou image blanc-noir

1. Si l'image est en noir et blanc, débranchez le Cinéma Laser de la prise secteur et rebranchez-le après 60 secondes.
2. Vérifiez que la couleur est réglée sur 50 ou plus.
3. Essayez de différentes chaînes de Cinéma Laser.

Le son et/ou image est déformée ou semble ondulée

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

Le son et l'image sont flous ou découpés

1. Si vous utilisez une antenne extérieure, vérifiez la direction, la position et la connexion de l'antenne.
2. Réglez la direction de votre antenne, réinitialisez ou synchroisez la chaîne.

Le coffret en plastique fait un type de son «clic»

Le son «clic» peut être causé lorsque la température du Cinéma Laser change. Ce changement entraîne le coffret du Cinéma Laser à dilater ou se contracter, ce qui rend le son. Ceci est normal et le Cinéma Laser est OK.

La télécommande ne fonctionne pas

1. Assurez-vous que la Cinéma Laser a encore l'alimentation et est opérationnelle.
2. Changez les piles de la télécommande.
3. Vérifiez si les piles sont correctement installées.

## Spécifications du Produit

<b>Nom du Modèle</b>		Cinéma Laser 120 Pouces
<b>Dimension (L × H × P)</b>		24.0 × 6.1 × 13.6 inches (610 × 155 × 346 mm)
<b>Poids</b>		24.7 lbs (11.2 kg)
<b>Taille de l'Ecran Actif (Diagonale)</b>		120 inches
<b>Résolution de l'Ecran</b>		3840 × 2160
<b>Puissance Audio</b>		2 × 20 W
<b>Consommation électrique</b>		320 W
<b>Alimentation Electrique</b>		120-240V ~ 50/60Hz
<b>Systèmes de Réception</b>	<b>Analogique</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	<b>Numérique</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Spécifications du Module LAN sans fil</b>	<b>Modèle</b>	WF-M668-UWP1
	<b>Gamme de Fréquence</b>	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz
	<b>Puissance de Sortie (Max.)</b>	2.4~2.4835GHz 16dBm 5.15~5.25GHz 14dBm
		5.25~5.35GHz(bande DFS) 14dBm 5.49~5.71GHz(bande DFS/TPC) 14dBm 5.725~5.85GHz(pour non UE) 14dBm

<b>Spécifications du Module Bluetooth</b>	<b>Modèle</b>	WF-M668-UWP1
	<b>Gamme de Fréquence</b>	2.4~2.4835GHz
	<b>Puissance de Sortie (Max.)</b>	2.4~2.4835GHz, Class1, 6dBm
<b>Spécifications de la Télécommande</b>	<b>Modèle</b>	ERF6A64 / ERF6B64H
	<b>Gamme de Fréquence</b>	2.4~2.4835GHz
	<b>Puissance de Sortie (Max.)</b>	2.4~2.4835GHz 5dBm
<b>Conditions environnementales</b>		Température: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Humidité: 20% - 80% RH Pression atmosphérique: 86 kPa - 106 kPa
<b>Entrée HDMI</b>		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (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
<b>Consommation Electrique en Veille Réseau</b>		≤ 2.0 W
<b>Consommation d'énergie en mode veille</b>		≤ 0.5 W
<b>WIFI</b>		IEEE802.11 a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>		BT5.0

Avertissement: Tous les produits, les spécifications du produit, et les données sont sujets à changement sans préavis pour améliorer la fiabilité, la fonction, la conception ou autre.

## Recyclage / Licences

### DEEE (Déchets d'Équipements Électriques Électroniques)

#### Directive Européenne 2012/19/UE



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte sélective et le recyclage de vos équipements usagés au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à assurer leur recyclage de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre bureau local de la ville, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

### Piles



Conformément à la Directive sur les Piles, les piles usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Déposer vos piles dans les conteneurs de collecte spécifiques dans les magasins de vente au détail.

### ROHS (Restriction de la Substance Dangereuse)

#### Directive Européenne 2011/65/UE



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

Cela permet de recycler facilement les EEE et contribue à la sauvegarde de l'environnement.

Les substances incluses dans ce produit correspondent à la directive RoHS.



Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



Fabriqué sous licence de Laboratories Dolby. Dolby, Dolby Atmos et le symbole du double-D sont des marques commerciales de Laboratories Dolby. Oeuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012-2019 Laboratories Dolby. Tous les droits sont réservés.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE L'UE

Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H ] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: <http://global.hisense.com/downloads>.

Pour la Grande-Bretagne :

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE POUR LA GRANDE BRETAGNE

Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H ] est conforme à la réglementation sur les équipements radio 2017. Le texte intégral de la déclaration britannique de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://global.hisense.com/downloads>.

ES-A2133Z1-1

