

# 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 de tiers n'est pas garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages ou pertes subi(e)s lors de l'opération, 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.

Un Cinéma Laser peut tomber, entraînant des blessures graves ou la mort. De nombreuses blessures, particulièrement chez les enfants, peuvent être évitées avec des précautions simples telles que :

- Utilisez TOUJOURS des armoires ou des supports ou des méthodes de montage recommandés par le fabricant du Cinéma Laser.
- Utilisez TOUJOURS des meubles qui peuvent supporter le Cinéma Laser en toute sécurité.
- Assurez-vous TOUJOURS que le Cinéma Laser ne dépasse pas le bord du meuble de support.
- Sensibilisez TOUJOURS les enfants aux dangers de grimper sur les meubles pour atteindre le Cinéma Laser ou ses commandes.
- Faites TOUJOURS passer les cordons et les câbles reliés à votre Cinéma Laser de manière à ce qu'on ne puisse pas y trébucher, les tirer ou les saisir.
- NE placez JAMAIS le Cinéma Laser dans un endroit instable.
- NE placez JAMAIS le Cinéma Laser sur un meuble haut (par exemple, un placard ou une bibliothèque) sans fixer le meuble et le Cinéma Laser sur un support approprié.
- NE placez JAMAIS le Cinéma Laser sur des tissus ou autres matériaux qui pourraient se trouver entre le Cinéma Laser et le meuble de support.
- NE placez JAMAIS d'objets susceptibles d'inciter les enfants à grimper, tels que des jouets et des télécommandes, sur le dessus du Cinéma Laser ou du meuble sur lequel le Cinéma Laser est placé.

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

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

- Ne pas surcharger 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 pas toucher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Ne pas placer 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 pas marcher ou ne pas être exposé à des produits chimiques. Un câble d'alimentation avec une isolation endommagée peut provoquer un choc électrique et un incendie.
- Tirer 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 pas placer 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.
- Ne pas utiliser un câble d'alimentation endommagé ou desserré ou une prise de courant endommagée.
- Ne pas utiliser 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 pas bloquer les ouvertures de ventilation avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- Ne pas sécher 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

Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil pendant un orage. La surtension causée par la foudre peut endommager l'appareil via la prise murale.

## ■ Longues périodes d'absence

Tant que la fiche d'alimentation est connectée à une prise de courant sous tension, l'appareil consommera de l'énergie même en mode veille. La fiche d'alimentation doit être déconnectée pendant de longues périodes hors service.

## ■ Nettoyage et soin

**ATTENTION :**

Débrancher 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. Prendre soin de ne pas le rayer avec les ongles ou d'autres objets durs.
- Essayez 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.

## ■ Disposition

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

## ■ Laser

**Ne pas regarder 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 brillante, NE REGARDEZ PAS LE FAISCEAU IEC 62471-5 : 2015

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

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

Longueur d'onde 459-471 nm / 519-531 nm / 635-651 nm

PRODUIT LASER DE CLASSE 1 IEC 60825-1 : 2014

ATTENTION :

l'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, veuillez porter une protection des yeux au laser avec une densité optique OD 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 mise à la terre protectrice (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'Ecran	15
Entretien & Conseils Résolution Rapide des Problèmes	17
Spécifications du Produit	19
Recyclage / Licences	21

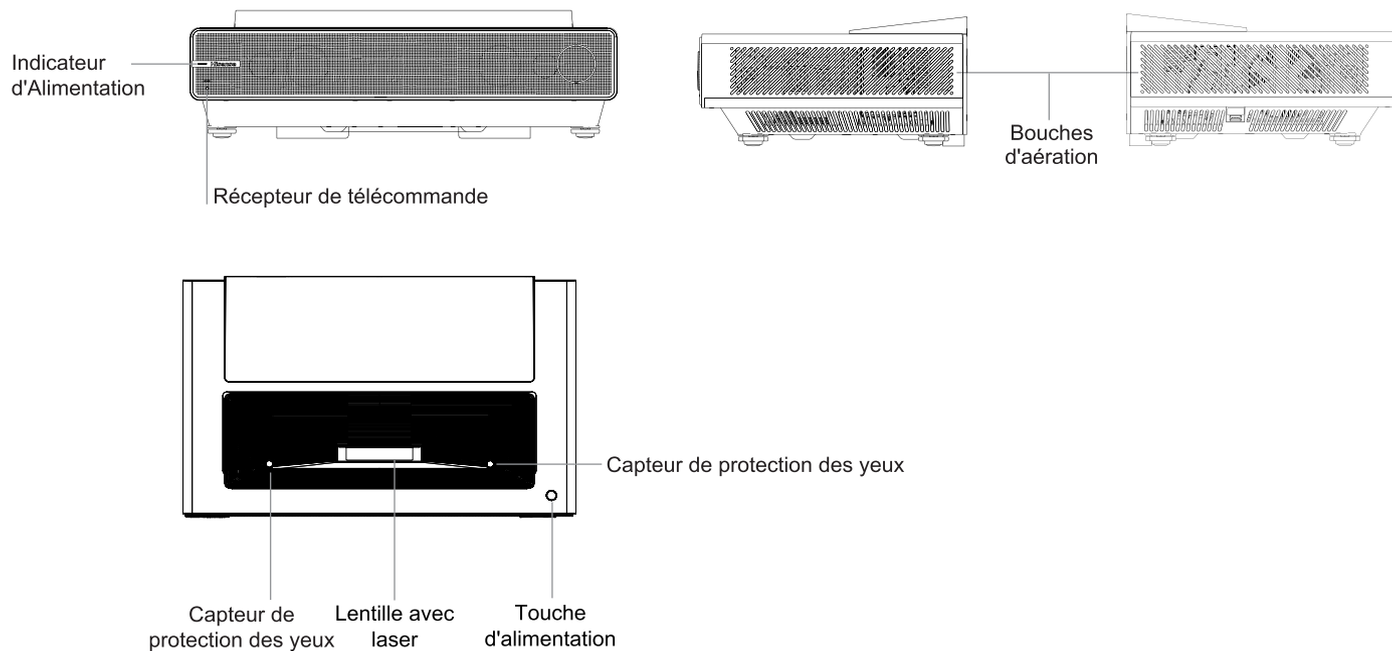
## Liste d'Accessoires

- 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 de sortie audio × 1
- Manuel d'Utilisateur du Cinéma Laser × 1
- Garantie Européenne Cinéma Laser × 1
- Kit de nettoyage pour la lentille × 1
- Blocs en forme de C × 2
- Instructions d'installation du bloc en forme de C × 1

### 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.
- L'écran n'est pas inclus.

## 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.

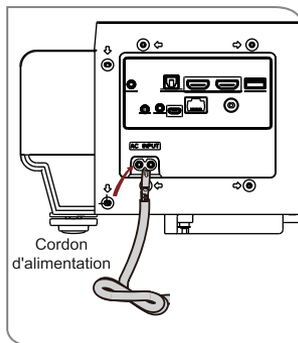
## ÉTAPE 1 Monter l'Ecran

Si vous avez acheté un écran, référez-vous au guide d'installation spécifique de l'écran.

## ÉTAPE 2 Installer le Cinéma Laser

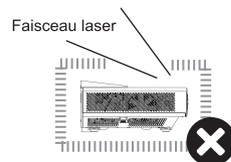
Pour commencer à installer le Cinéma Laser, nous recommandons fortement que DEUX personne le déplacent d'un endroit à un autre en raison de son poids. Assurez-vous de protéger l'objectif lorsque vous manipulez cet appareil.

1. Maintenant, pour commencer, nous vous recommandons de connecter tous les câbles aux ports situés à l'arrière du Cinéma Laser avant de le positionner. (Les câbles audio, vidéo, Ethernet et les périphériques externes ne sont pas inclus.)
2. Positionnez le Cinéma Laser de manière à ce qu'il soit parallèle à la surface de l'écran.
3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.
4. Appuyez sur le bouton PUISSANCE pour activer le Cinéma Laser.

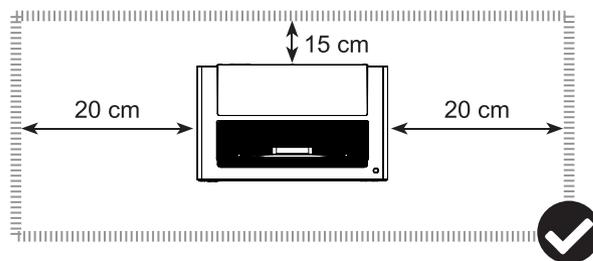


**AVERTISSEMENT :** Un espace de ventilation insuffisant entraînera un chauffage ou un endommagement de cet appareil.

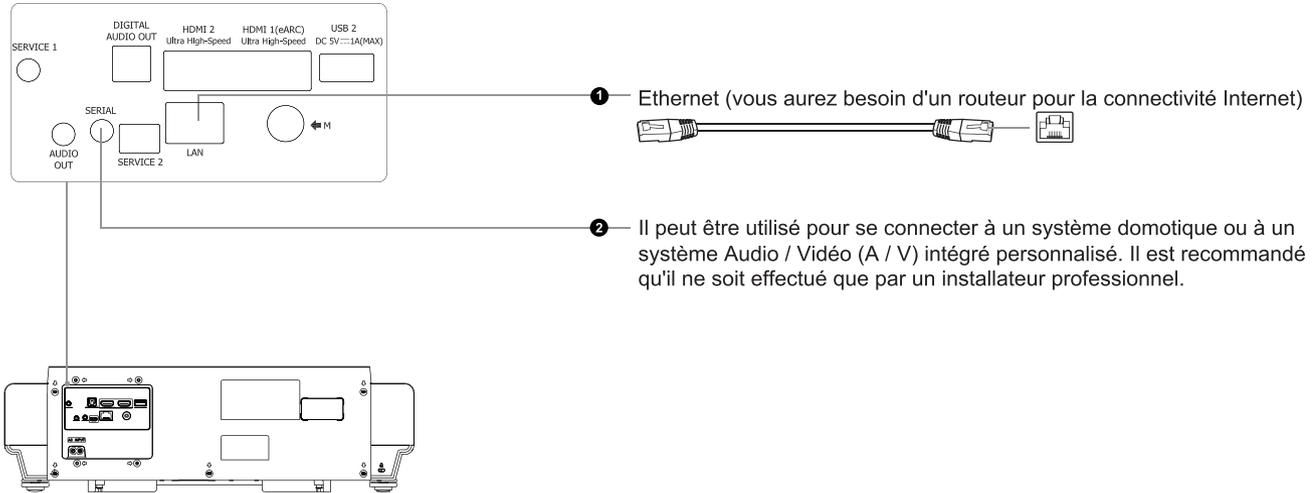
- Ne bloquez pas les orifices d'aération ni ne placez d'objets sur cet appareil.
- Ne placez pas cet appareil dans un espace étroit, fermé ou mal ventilé.



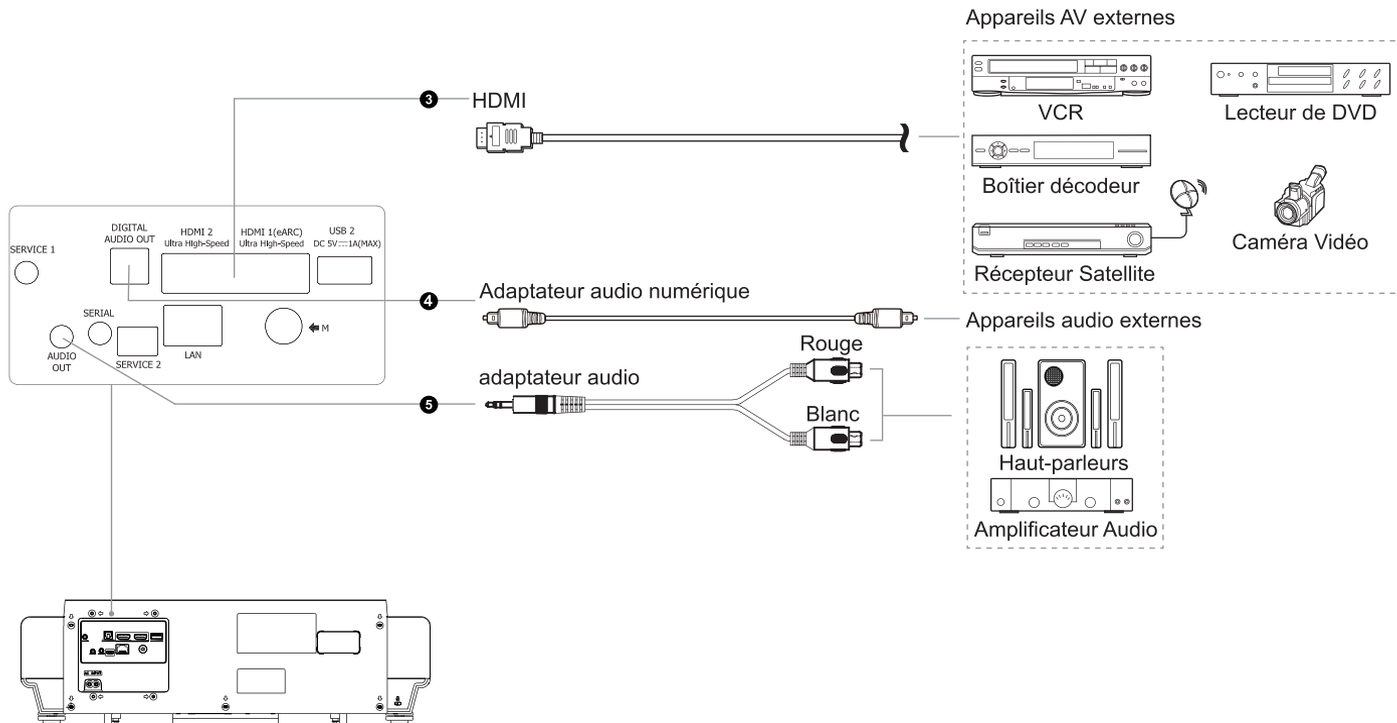
Laissez au moins l'espace indiqué dans le diagramme ci-dessous pour que cet appareil soit correctement ventilé.

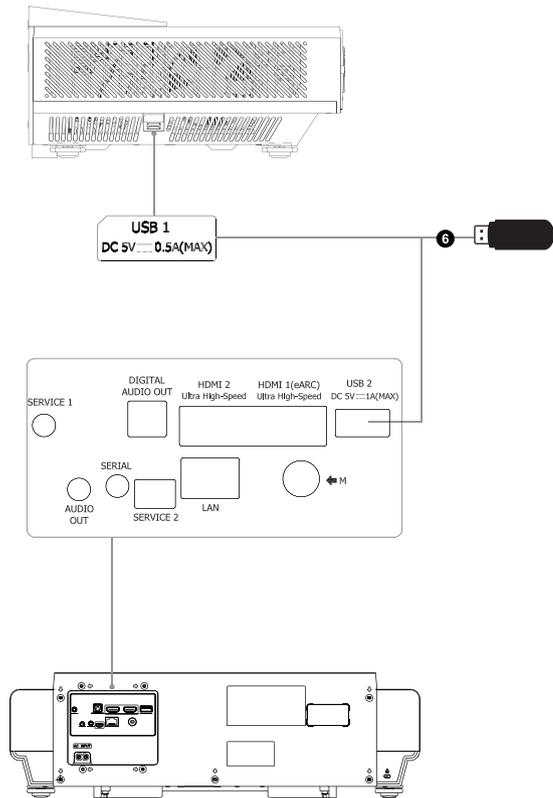


## Ports pour certains câbles



Vérifiez que vous avez choisi les bons câbles pour les ports et qu'ils sont bien connectés. Des connexions lâches peuvent affecter la qualité de l'image et des couleurs.





Périphériques USB pour lire des photos, de la musique et des films. Cet appareil ne prend en charge que les clés USB.

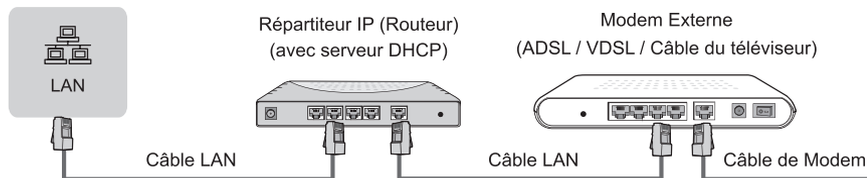
REMARQUE :

- Lors de la connexion d'un disque dur ou d'un hub USB, connectez toujours l'adaptateur secteur du périphérique connecté à l'alimentation électrique. Le dépassement de la consommation totale de courant peut entraîner des dommages. La consommation de courant maximale du périphérique USB2.0 est de 500 mA. La consommation de courant maximale du périphérique USB3.0 est de 1 A.
- Si le courant d'impulsion d'un disque dur mobile individuel non standard de haute capacité est supérieur ou égal à 1 A, cela peut entraîner le redémarrage ou le verrouillage du Cinéma Laser.
- Le port USB supporte une tension de 5 V.

## LAN (Configuration filaire)

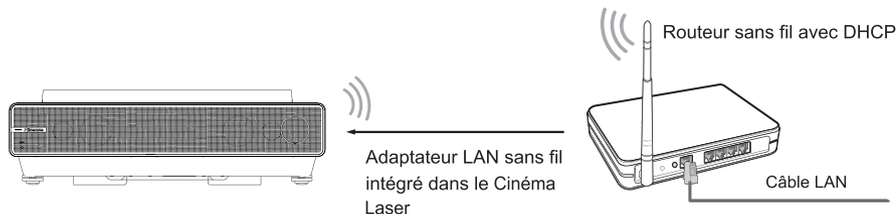
- Connecter le Cinéma Laser au réseau en connectant le port LAN à l'arrière de votre Cinéma Laser à un modem externe ou routeur à l'aide d'un câble LAN (Ethernet / Cat 5). Voir l'illustration ci-dessous.

PORT Cinéma 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.

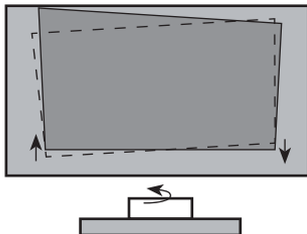
## ÉTAPE 3 Ajuster l'Image Affichée et l'Ecran

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

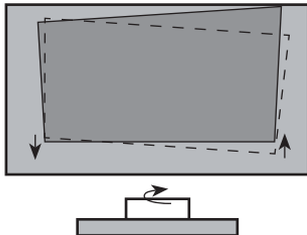
REMARQUE: Avant de procéder au réglage, plier les baguettes du support de fixation murale de sorte que l'écran soit au niveau vertical. Faire pivoter les pieds depuis une vue dominante, mais ne pas regarder pas directement l'objectif lorsque le Cinéma Laser est allumé, car la lumière laser peut endommager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

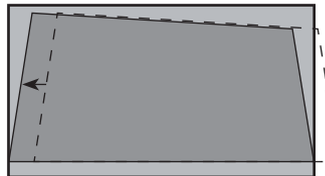


### AJUSTEZ LE FOND DE L'IMAGE À L'ÉCRAN

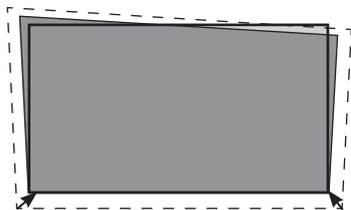
- Si l'image se déplace vers la gauche, déplacez le Cinéma Laser vers la droite.



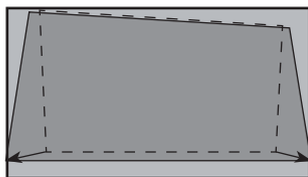
Si l'image se déplace vers la droite, déplacez le Cinéma Laser vers la gauche.



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



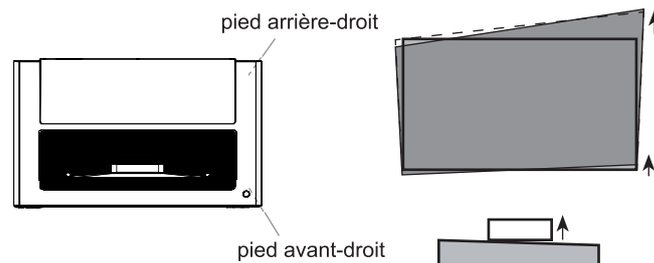
Si le bas de l'image est plus étroit que l'écran, déplacez Cinéma Laser plus loin de l'écran.



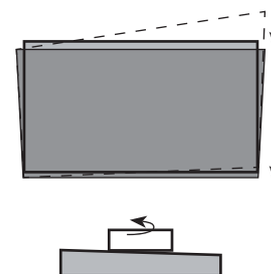
REMARQUE : Assurez-vous que le bas de l'image reste toujours parallèle à l'écran. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter le Cinéma Laser en suivant les instructions précédentes.

## 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.



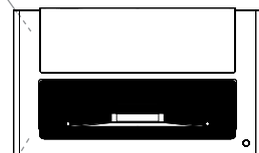
3. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que le haut de l'image soit parallèle à l'écran.

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 au écran.

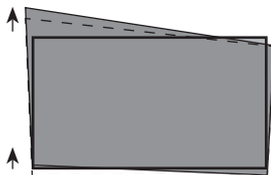
#### AJUSTEZ LE COIN SUPÉRIEUR GAUCHE DE L'IMAGE

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.

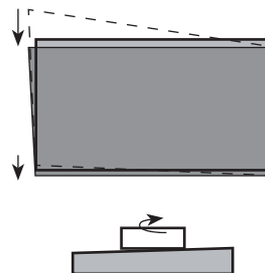
pied arrière-gauche



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.

## REMPLEZ 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, éloignez le Cinéma Laser de l'écran pour remplir l'image sur la largeur de l'écran.

Si les pieds arrière sont déjà à leur hauteur maximale, tournez les pieds avant gauche et droit du Cinéma Laser dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



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



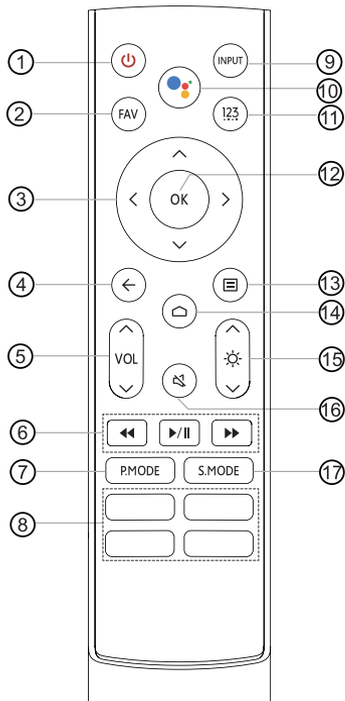
Faire pivoter les pieds avant dans le sens antihoraire

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

## ÉTAPE 4 Utiliser Votre Télécommande

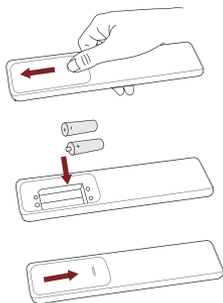
### BOUTONS SUR VOTRE TÉLÉCOMMANDE

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 Utilisé pour mettre l'appareil sous tension / hors tension
- ② Appuyez sur ce bouton pour accéder à votre source d'entrée / application personnalisée Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour accéder aux paramètres de personnalisation
- ③ Pavé numérique (boutons de navigation haut / bas / gauche / droite)
- ④ Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'endroit précédent dans le menu ou l'application
- ⑤ Volume (haut / bas)
- ⑥ Boutons de fonction de contrôle du contenu média
- ⑦ Accès rapide au mode image
- ⑧ Boutons d'accès rapide aux applications
- ⑨ Changer la source d'entrée du Cinéma Laser
- ⑩ Google Assistant de Cinéma Laser
- ⑪ Boutons de numéro et boutons de fonction spéciale
- ⑫ Bouton de confirmation
- ⑬ Appuyez sur ce bouton pour accéder au Menu Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour appairer la télécommande bluetooth
- ⑭ Pour afficher l'écran d'accueil
- ⑮ Pour régler la luminosité (haut / bas)
- ⑯ Appuyez sur ce bouton pour désactiver ou rétablir le son Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour afficher le menu Accessibilité
- ⑰ Accès rapide au mode son

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 couvercle arrière et faites-le glisser pour ouvrir le compartiment à piles de la télécommande.
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. Remplacez le couvercle arrière du compartiment à piles en place.

#### 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'Ecran

### MODE DE PROJECTION

Si vous devez retourner l'image de haut en bas et / ou de gauche à droite, sélectionner le mode de 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. Réglez la position du Cinéma Laser via les pieds de mise à niveau, si nécessaire, pour vous assurer que le cadre de l'écran est situé à l'intérieur de la bordure rectangulaire.



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.
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.



Grille d'alignement

5. Cliquer sur « télécharger » sur votre appareil mobile pour terminer la correction géométrique automatique.

### REMARQUE :

- Assurez-vous que vous êtes debout devant l'écran pour prendre la photo, sans déviation supérieure à 25° par rapport au centre de l'écran.
- Assurez-vous que l'ensemble de l'écran du Cinéma Laser est entièrement visible sur la photo, y compris le cadre de l'écran.
- Assurez-vous que les 16 points de la grille de l'écran sont tous mis au point lorsque vous prenez la photo.
- Assurez-vous que l'image de l'écran du Cinéma Laser occupe au moins 60 % de la taille totale de la photo pour une correction géométrique correcte.

### CORRECTION GÉOMÉTRIQUE MANUELLE

Sélectionner des points et déplacez-les pour adapter l'image projetée à l'écran.

### REMARQUE :

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

1. Appuyer sur les boutons  $\wedge / \vee / < / >$  de votre télécommande pour déplacer la mise au point et appuyer sur le touche OK pour choisir un point à régler.
2. Appuyer longuement sur les touches  $\wedge / \vee / < / >$  : réglage rapide de l'image projetée ;  
Appuyer court sur les touches  $\wedge / \vee / < / >$  : réglage précis de l'image projetée.
3. Appuyer sur la touche  pour enregistrer votre réglage et vous pouvez sélectionner 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, gardez le réglage Protection oculaire activé et ne regardez pas dans l'objectif. Si vous vous approchez trop du Cinéma Laser, la sortie de lumière sera temporairement désactivée après un compte à rebours de 5 secondes.

## RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

Vous pouvez régler les paramètres de mise au point en appuyant sur les boutons Haut et Bas de la télécommande. L'effet de mise au point est ajusté en temps réel en fonction de la carte d'image de fond affichée.

## Entretien

- Ne touchez pas cet appareil lorsqu'il est en marche ou qu'il vient d'être éteint car il peut être chaud.
- N'essayez 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 essayez avec un chiffon doux et humide.
- Ne touchez pas l'objectif avec vos mains.
- Ne touchez pas et n'essayez 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 rallumez. 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.

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.

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 coffret en plastique fait un type de son « clic »

Le son « clic » peut se produire lorsque la température du Cinéma Laser change. Ce changement provoque l'expansion ou la contraction du cabinet Cinéma Laser, 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>		90" ~ 130" Cinéma Laser
<b>Dimension (L × H × P)</b>		20.5 × 6.3 × 12.8 pouces (520 × 160 × 324 mm)
<b>Poids</b>		20.3 lbs (9.2 kg)
<b>Taille de l'Ecran Actif (Diagonale)</b>		90 ~ 130 pouces
<b>Résolution de l'Ecran</b>		3840 × 2160
<b>Puissance Audio</b>		2 × 15 W
<b>Consommation électrique</b>		185 W
<b>Alimentation du Courant Electrique</b>		120-240 V ~ 50 / 60 Hz
<b>Spécifications du Module LAN sans fil</b>	<b>Modèle</b>	MW510-1
	<b>Gamme de Fréquence</b>	2.4G WiFi (20 MHz) : 2412 - 2472 MHz 2.4G WiFi (40 MHz) : 2422 - 2462 MHz 5G WiFi (20 MHz) : 5180 - 5320 MHz, 5500 - 5700 MHz 5G WiFi (40 MHz) : 5190 - 5310 MHz, 5510 - 5670 MHz 5G WiFi (80 MHz) : 5210 - 5290 MHz, 5530 - 5610 MHz SRD non spécifique 5.8G : 5745-5825 MHz
	<b>Puissance de Sortie (Max.)</b>	2.4G WiFi : 19.20 dBm EIRP 5G WiFi (5150-5350 MHz) : 18.50 dBm EIRP 5G WiFi (5470-5725 MHz) : 18.70 dBm EIRP SRD non spécifique 5.8G : 12.66 dBm EIRP

<b>Spécifications du Module Bluetooth</b>	<b>Modèle</b>	MW510-1
	<b>Gamme de Fréquence</b>	2402~2480 MHz
	<b>Puissance de Sortie (Max.)</b>	11.10 dBm EIRP
<b>Spécifications de la Télécommande</b>	<b>Modèle</b>	ERF3AA90H
	<b>Gamme de Fréquence</b>	2.402~2.480 GHz
	<b>Puissance de Sortie (Max.)</b>	2.402~2.480 GHz 3 dBm
<b>Conditions environnementales</b>		Température : 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C) Humidité : 20 % - 80 % HR 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 / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz 3840 × 2160 / 120 Hz, 2560 × 1440 / 120 Hz, 1920 × 1080 / 120 Hz
<b>Consommation Electrique en Veille Réseau</b>		≤ 2.0 W
<b>Consommation d'Energie 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

### WEEE (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.



FR

Cet appareil,  
ses accessoires,  
piles et cordons  
se recyclent

REPRISE  
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

### 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.



Dolby, Dolby Atmos et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels non publiés. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual : X et le logo DTS-HD sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2021 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE L'UE

Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type [PX1 / PX1-PRO / PX1G / PX1G-PRO / PX1CH / PX1CH-PRO / PX1GCH / PX1GCH-PRO / ERF3AA90H] est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Pour la Grande-Bretagne :

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE POUR LA GRANDE-BRETAGNE

Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type [PX1TUK / PX1TUK-PRO / PX1GTUK / PX1GTUK-PRO / ERF3AA90H] est conforme au Règlement de 2017 sur l'équipement radio. Le texte intégral de la déclaration de conformité britannique est disponible à l'adresse internet suivante : <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

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)

ES-A2215Z2-1

