

Hisense



LASER CINEMA


GUIDE DE CONFIGURATION RAPIDE

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

ES-G2051X7-1

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 des dommages ou pertes subis lors de la manipulation, l'utilisation ou 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:

	ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
ATTENTION: 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 CO₂ ou à poudre. Si ces extincteurs ne sont pas accessibles, essayez d'isoler l'alimentation électrique avant d'utiliser un extincteur à eau.

■ 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.

L'appareil doit être connecté à une prise SECTEUR avec une connexion de mise à la terre de protection.

■ 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 10 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

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:

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.

- 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 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.

Puissance de Pointe < 66.7 mW

Longueur d'onde 450 nm-460 nm

Angle de divergence 49°

Produit Laser de Classe 2 IEC / EN 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 445-465 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, endommagement du produit ou choc électrique, n'utilisez pas d'objet pointu ou métallique pour toucher les ports ou autres ouvertures du Laser Cinéma.
- 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 à l'aide d'un chiffon propre et assurez-vous que le Laser Cinéma 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 I: Ce symbole indique qu'il nécessite une connexion de sécurité de la terre (masse) de protection.

Félicitations pour l'achat de votre nouveau Laser Cinéma ! Ce manuel vous guidera dans la configuration de votre Laser Cinéma en quelques étapes simples.

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 Laser Cinéma	3
ÉTAPE 1. Monter l'Ecran	4
ÉTAPE 2. Installez le Laser Cinéma	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	16
ÉTAPE 6. Configuration du Laser Cinéma	17
Conseils d'Entretien et de Résolution Rapide des Problèmes	18
Spécifications du Produit	20
Recyclage / Licences	22

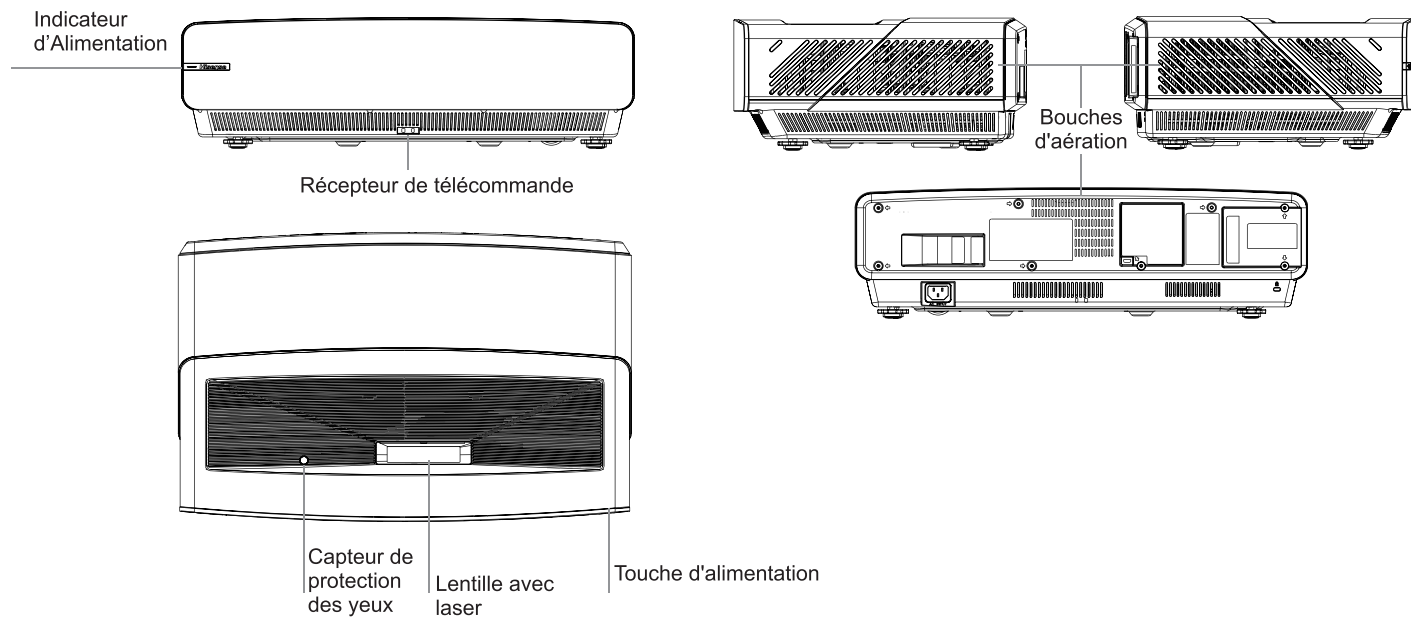
- Ne laissez pas un enfant se tenir debout ou monter ce périphérique.
- Ne placez AUCUN objet au-dessus ou devant l'objectif car la lumière laser pourrait rendre l'objet inflammable.
- Nettoyez régulièrement l'objectif à l'aide d'un chiffon propre et assurez-vous que le Laser Cinéma est éteint avant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

Liste d'Accessoires

- Laser Cinéma × 1
- Télécommande × 1
- Piles AAA x 2
- Gants pour la manipulation du Laser Cinéma × 2
- Cordon d'alimentation × 1
- Clé de réglage de la partie inférieure du Laser Cinéma × 1
- Câble d'extension USB × 1
- Guide de configuration rapide × 1
- Carte de garantie × 1
- Kit de nettoyage pour la lentille × 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.

Diagramme du Laser Cinéma



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

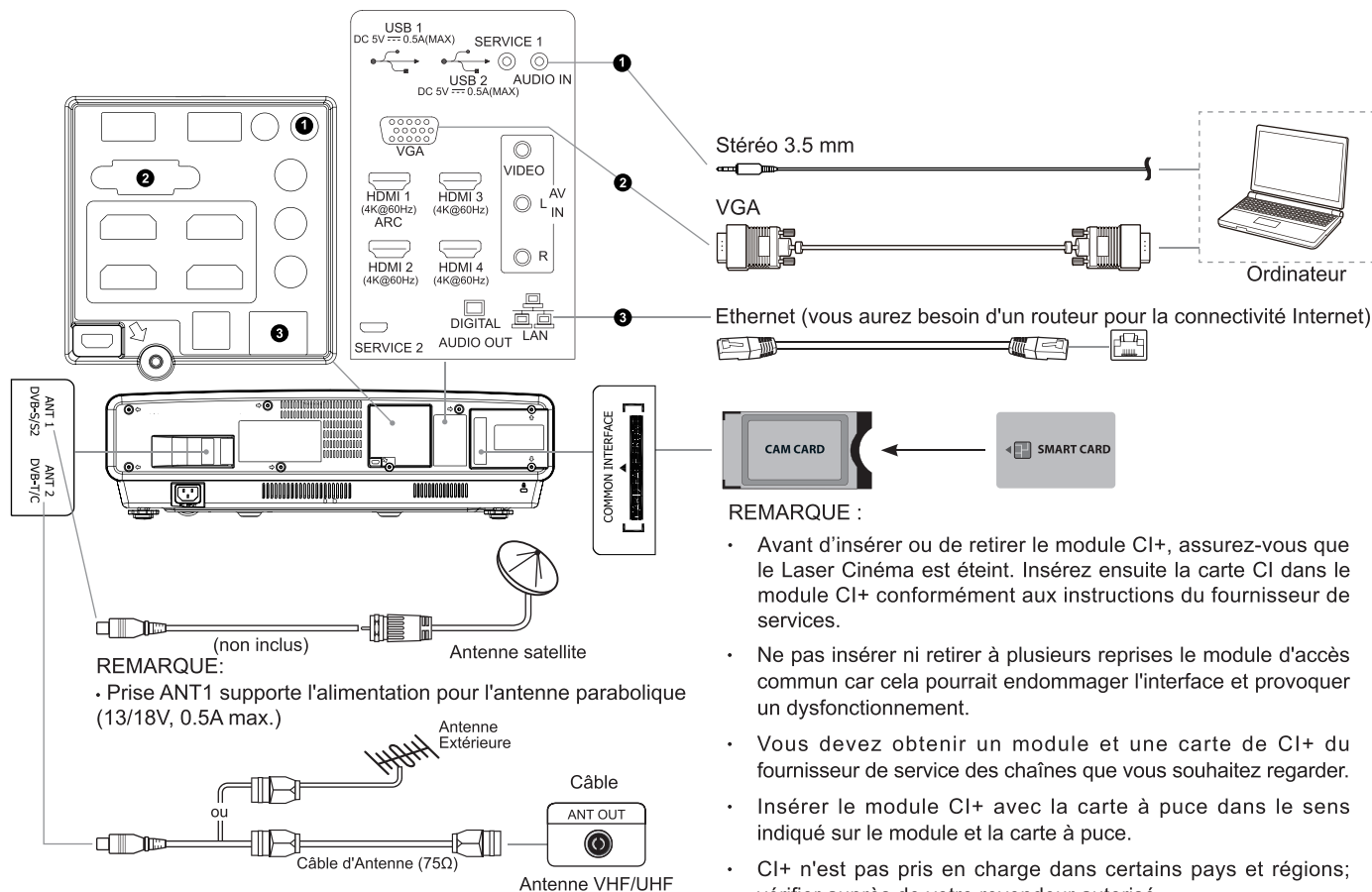
Pour l'installation de l'écran veuillez vous référer au guide spécifique de l'installation de l'écran!

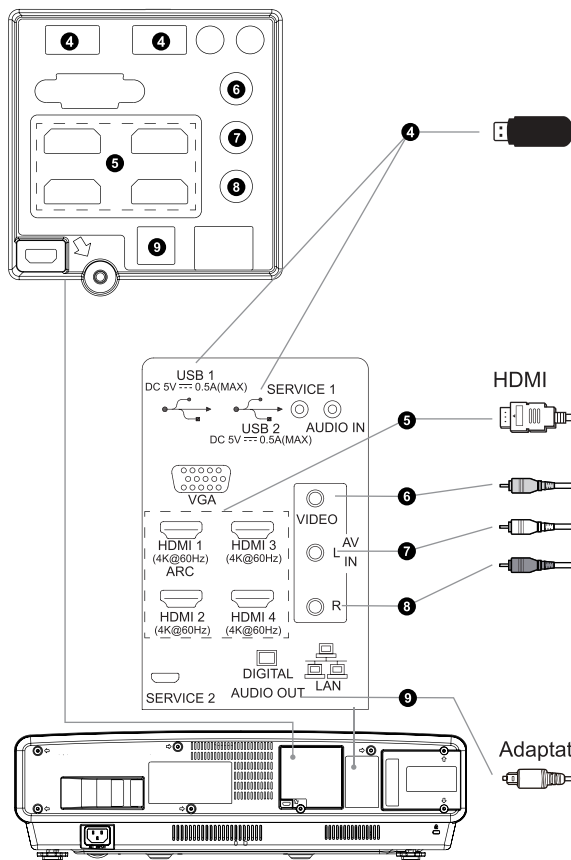
ÉTAPE 2 Installer le Laser Cinéma

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 Laser Cinéma avant de placer l'appareil à son emplacement définitif. (Les câbles audio, vidéo, Ethernet et les périphériques externes ne sont pas inclus.)

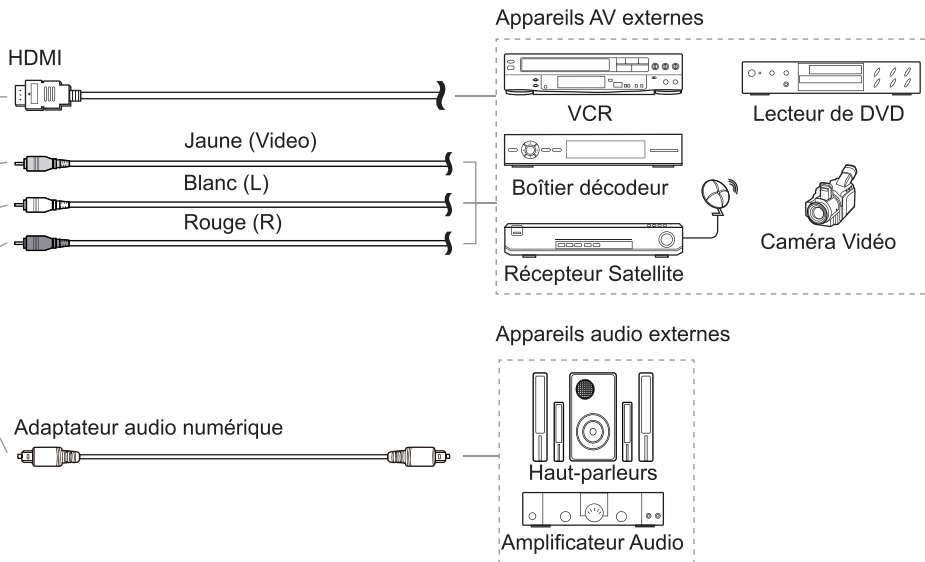
Assurez-vous que vous avez sélectionné les bons câbles pour les ports et qu'ils sont solidement connectés. Les connexions lâches peuvent affecter la qualité de l'image et de la couleur de la photo.





REMARQUE :

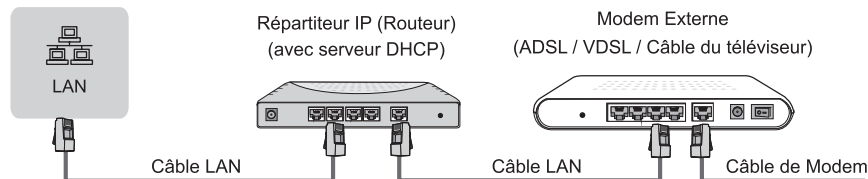
- Utilisez le câble d'extension USB (fourni) pour faciliter la connexion et la déconnexion.
- Lors de la connexion d'un disque dur ou d'un concentrateur USB, connectez toujours l'adaptateur secteur du périphérique à l'alimentation électrique. Le dépassement d'une consommation totale de courant peut entraîner des dommages. La consommation maximale des périphériques USB1.1 et USB2.0 est de 500mA.
- Si le courant d'impulsion d'un disque dur mobile individuel de haute capacité et non standard est supérieur ou égal à 1 A, un redémarrage ou un verrouillage automatique du Laser Cinéma pourrait se produire. Par conséquent, le Laser Cinéma ne le prend pas en charge.
- Le port USB supporte une tension de 5V.



LAN (Configuration filaire)

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

PORT du Laser Cinéma



Configuration sans fil

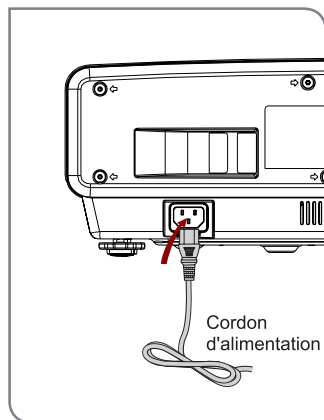
- Pour connecter votre Laser Cinéma à votre réseau Wi-Fi, vous avez besoin d'un routeur ou d'un modem Wi-Fi. Voir l'illustration ci-dessous.



REMARQUE :

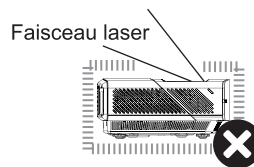
- Vous devez utiliser l'adaptateur LAN sans fil intégré pour utiliser un réseau sans fil car la télé ne supporte pas l'adaptateur réseau USB externe.
- Si le routeur Wi-Fi prend en charge le DHCP, votre Laser Cinéma peut se connecter plus facilement au réseau Wi-Fi.
- Si vous utilisez un système de sécurité autre que les systèmes répertoriés ci-dessous, le système ne fonctionnera pas avec le Laser Cinéma. Système de sécurité : WPA, WEP, WPA2.
- Afin de garantir une connexion fluide, la distance entre le routeur et le Laser Cinéma doit être inférieure à 10 mètres.

1. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale.
2. Appuyez sur la touche ACTIVER pour allumer le Laser Cinéma.

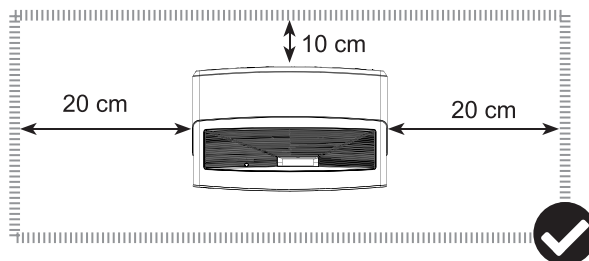


⚠ AVERTISSEMENT: Un espace de ventilation insuffisant peut causer la surchauffe ou l'endommagement de cet appareil.

- 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.



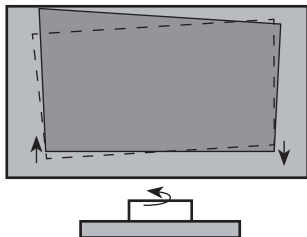
ÉTAPE 3 Ajuster l'Image Affichée et l'Ecran

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

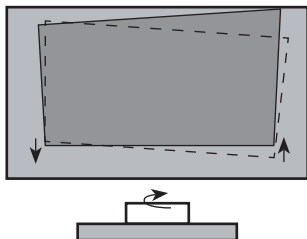
REMARQUE : Avant de procéder au réglage, repliez les baguettes du support de fixation murale de manière à ce que l'écran soit à la verticale. Faites pivoter les pieds depuis un point de vue plongeant, mais ne regardez pas directement l'objectif lorsque le Laser Cinéma est allumé, car la lumière laser pourrait 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.

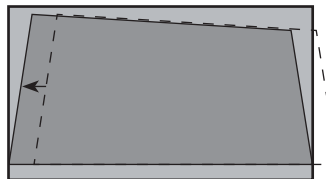


FIT THE BOTTOM OF THE IMAGE TO THE SCREEN

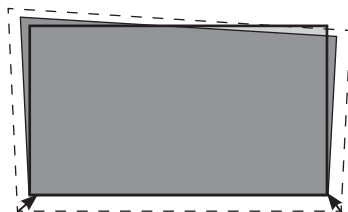
- Si l'image se décale vers la gauche, déplacez le Laser Cinéma vers la droite.



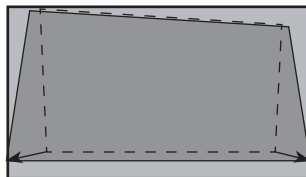
Si l'image se déplace vers la droite, déplacez le Laser Cinéma vers la gauche.



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



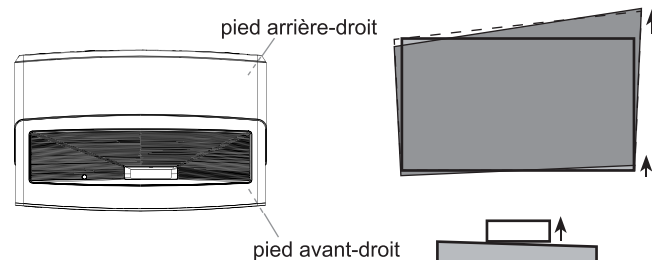
Si le bas de l'image est plus étroit que l'écran, éloignez le Laser Cinéma de l'écran.



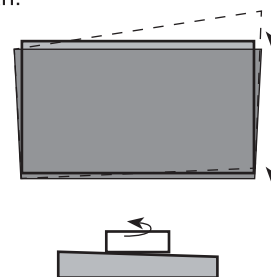
REMARQUE : Assurez-vous que le bas de l'image reste toujours parallèle à l'écran. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter le Laser Cinéma en suivant les instructions précédentes.

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 Laser Cinéma dans le sens antihoraire de manière à ce que le bas de l'image soit parallèle à l'écran.



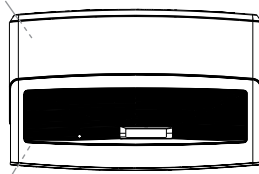
3. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que le haut de l'image soit parallèle à l'écran.

4. Si après le réglage, le coin supérieur droit est à l'intérieur de l'écran, utilisez la clé pour faire tourner le pied avant droit et le pied arrière droit dans le sens antihoraire pour les mettre à la même hauteur. Faites pivoter le Laser Cinéma dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à ce que l'image soit parallèle à l'écran.

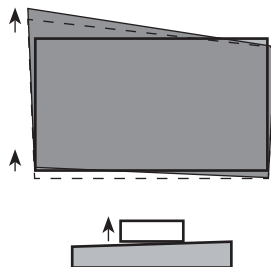
AJUSTEZ LE COIN SUPÉRIEUR GAUCHE DE L'IMAGE

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

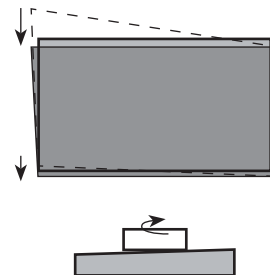
Pied arrière gauche



Pied avant gauche



2. Maintenant, faites pivoter le Laser Cinéma dans le sens horaire de manière à ce 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 après le réglage, le coin supérieur gauche est à l'intérieur de l'écran, utilisez la clé pour faire tourner le pied avant gauche et le pied arrière gauche dans le sens antihoraire pour les mettre à la même hauteur. Faites pivoter le Laser Cinéma dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre de manière à ce que l'image soit parallèle à l'écran.

RÉGLER LE HAUT DE L'IMAGE SUR L'ÉCRAN

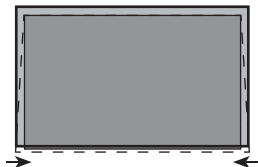
Si le haut de l'image est plus large que l'écran, utilisez la clé pour faire tourner les pieds avant gauche et droit du Laser Cinéma dans le sens des aiguilles d'une montre.



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



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

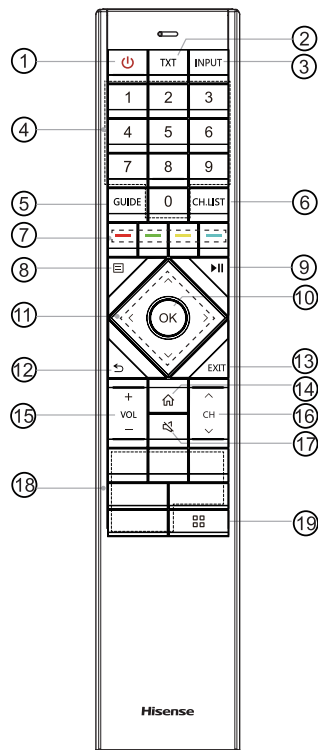


Faire pivoter les pieds avant dans le sens antihoraire

ÉTAPE 4 Utiliser Votre Télécommande

TOUCHES DE VOTRE TÉLÉCOMMANDE LASER CINÉMA

REMARQUE : Les noms des touches sont fournis à titre de référence. L'apparence réelle de la télécommande fournie avec le Laser Cinéma peut différer de ce schéma.

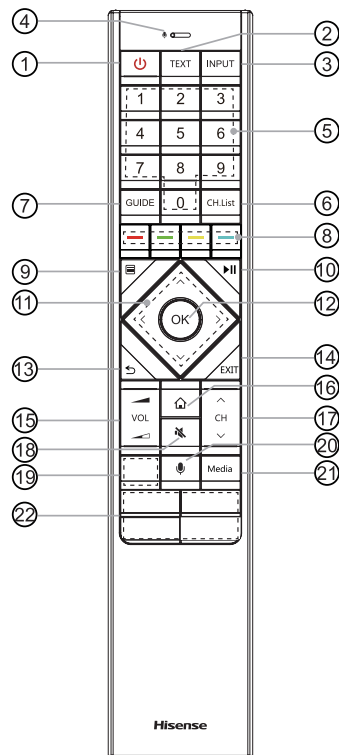


- ① Bouton de mise en veille: Mise sous tension / veille
- ② Activer/désactiver la fonction télétexte
- ③ Sélectionner les sources d'entrée
- ④ Sélectionner une chaîne ou saisir des numéros
- ⑤ Afficher le Guide Electronique des Programmes (mode DTV)
- ⑥ Afficher la liste des chaînes sur l'écran
- ⑦ Touches de fonction spéciale
- 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 au menu
- ⑭ Afficher l'Ecran Accueil
- ⑮ Changer le volume
- ⑯ Changer la chaîne (Haut / Bas)
- ⑰ Couper et rétablir le son du Laser Cinéma
- ⑱ APP: Accès rapide à l'application
Remarque: Les informations ici varient en fonction du pays.
- ⑲ \equiv : Toutes les Applications

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.

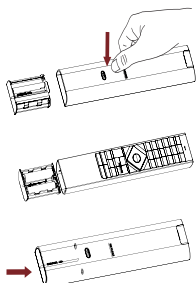
TOUCHES DE VOTRE TÉLÉCOMMANDE LASER CINÉMA

REMARQUE : Les noms des touches sont fournis à titre de référence. L'apparence réelle de la télécommande fournie avec le Laser Cinéma 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 Touche numérique - Sélection directe de chaîne ou saisie de numéros
- 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 au menu
- ⑮ Changer le volume
- ⑯ Afficher l'Ecran Accueil
- ⑰ Changer la chaîne (Haut / Bas)
- ⑱ Couper et rétablir le son du Laser Cinéma
- ⑲ ■■■ : Toutes les Applications
APP: Accès rapide à l'application
Remarque: Les informations ici varient en fonction du pays.
- 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 du pays.

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.

INFORMATIONS SUR LA PORTÉE DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande peut fonctionner à une distance allant jusqu'à 8 mètres devant le Laser Cinéma. (Cette distance est utilisée par des télécommandes à rayons infrarouges dans un état non associées.)
- Angle de la télécommande : en prenant l'émetteur de la télécommande comme sommet, à 6 mètres de distance, son angle de fonctionnement est de $\pm 30^\circ$ sur l'axe horizontal et de $\pm 15^\circ$ sur l'axe vertical. (Cet angle est utilisé par des rayons infrarouges dans un état non associé.)

ASSOCIER LA TÉLÉCOMMANDE (UNIQUEMENT POUR LA TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH)

1. Associez la télécommande au Laser Cinéma après la mise sous tension. Gardez la télécommande à moins de 3 mètres du Laser Cinéma. Appuyez sur la touche [] pendant au moins 3 secondes pour démarrer l'association.
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 associée au Laser Cinéma lorsque le Laser Cinéma 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.

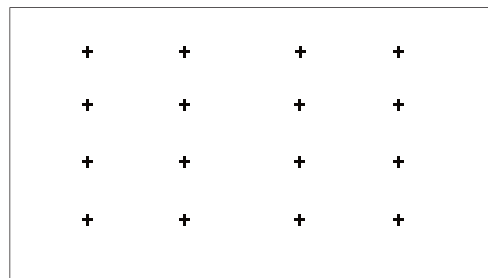
AUTO GEOMETRIC CORRECTION

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

1. Positionnez le Laser Cinéma et utilisez les pieds de mise à niveau selon vos besoins pour adapter les bords de l'image à la zone de l'écran.



2. Cliquer sur Suivant pour continuer
3. Scannez le code QR avec votre appareil mobile pour commencer la correction automatique de la géométrie. Lorsque l'application se charge, le Laser Cinéma 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 3 mètre 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

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, 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 Téléviseur

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

Langue	Sélectionner la langue souhaitée qui s'affiche sur le menu.
Mode du Laser Cinéma	Sélectionner « Mode Domicile » ou « Mode Magasin ».
Mode de Projection	Sélectionner « Mode de Projection ».
Réseau sans Fil	Si votre Laser Cinéma ne détecte pas automatiquement une connexion Ethernet, utilisez un réseau Wi-Fi. Sélectionnez votre réseau dans la liste qui s'affiche ou vous pouvez également ajouter un réseau masqué. Lorsque vous avez terminé, passez à l'écran suivant.

Pays	Sélectionnez le pays dans lequel vous utiliserez le Laser Cinéma.
Fuseau Horaire	Sélectionner le fuseau horaire local en fonction de votre région.
Correction Géométrique Automatique	Sélectionner Confirmer pour effacer les paramètres actuels et exécuter l'application de correction géométrique automatique.
Accord de Licence Pour l'Utilisateur Final	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.
Affichage Amélioré	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.)
Écran de configuration du compte VIDAA	Associez votre Laser Cinéma à 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 Laser Cinéma est sale, éteignez le Laser Cinéma et essuyez-le avec un chiffon doux légèrement 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

Si vous rencontrez un problème avec votre Laser Cinéma, éteignez-le, puis rallumez-le. Si cela ne résout pas le problème, reportez-vous aux conseils ci-dessous.

Lorsque j'allume mon Laser Cinéma, il y a un délai de quelques secondes avant que l'image n'apparaisse. Est-ce normal ?
Oui, c'est normal. Le Laser Cinéma s'initialise et recherche les informations de réglage précédentes.

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 téléviseur est sous tension.

Mon Laser Cinéma est bien branché à une source externe et je ne vois pas d'image et/ou je n'entends aucun son.

1. Vérifiez que la connexion de sortie est correcte sur la source externe et que la connexion d'entrée est correcte sur le Laser Cinéma.

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 Laser Cinéma de la prise secteur et rebranchez-le après 60 secondes.
2. Vérifiez que la couleur est réglée sur 50 ou plus.
3. Essayez différentes chaînes du Laser Cinéma.

Le son et/ou image est déformée ou semble ondulée

1. Un appareil électrique peut affecter le signal du Laser Cinéma. Éteignez tous les appareils qui se trouvent à proximité et éloignez-les du Laser Cinéma.
2. Branchez le câble d'alimentation du Laser Cinéma sur 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 syntonisez la chaîne.

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

Ce « clic » sonore peut se produire lorsque la température du Laser Cinéma change. Ce changement de température provoque une expansion ou une contraction du boîtier du Laser Cinéma, et produit ce bruit. Ceci est normal et le Laser Cinéma est en bon état.

La télécommande ne fonctionne pas

1. Vérifiez que le Laser Cinéma est toujours alimenté et opérationnel.
2. Changez les piles de la télécommande.
3. Vérifiez si les piles sont correctement installées.

Spécifications du Produit

Nom du Modèle		Laser Cinéma 120"
Dimension (L × H × P)		21,5 × 6,2 × 13,6 pouces (547 × 158 × 346 mm)
Poids		25,4 lbs (11,5 kg)
Taille de l'Ecran Actif (Diagonale)		120 pouces
Résolution de l'Ecran		3840 × 2160
Puissance Audio		2 × 15 W
Consommation électrique		350 W
Alimentation du Courant Electrique		120-240V ~ 50/60Hz
Systèmes de Réception	Analogique	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'
	Numérique	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Spécifications du Module LAN sans fil	Modèle	ZDGFMT7668AU
	Gamme de Fréquence	2,400~2,4835 GHz 5,150~5,850 GHz
	Puissance de Sortie (Max.)	2,400~2,4835 GHz 18,5 dBm
		5,15~5,25 GHz 14,5 dBm
		5,25~5,35 GHz (bande DFS) 14,5 dBm
		5,490~5,710 GHz (bande DFS/TPC) 14,5 dBm
		5,725~5,850 GHz (pour les non-EU) 14,5 dBm

Spécifications du Module Bluetooth	Modèle	ZDGFMT7668AU
	Gamme de Fréquence	2,400~2,485 GHz
	Puissance de Sortie (Max.)	2,400~2,485 GHz, Classe 1, 7dBm
Spécifications de la Télécommande	Modèle	ERF6A64 / ERF6B64H
	Gamme de Fréquence	2,400~2,4835 GHz
	Puissance de Sortie (Max.)	2,400~2,4835 GHz 5 dBm
Conditions environnementales		Température: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Humidité: 20% - 80% RH Pression atmosphérique: 86 kPa - 106 kPa
Entrée HDMI		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV / 50 Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz
Consommation Electrique en Veille Réseau		≤ 2,0 W
Consommation d'Energie en Mode Veille		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth		BT4.2

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



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.



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.

