

Hisense

LASER TV




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 :

	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.

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

Si votre téléviseur 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.

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.
- La fiche PRINCIPALE du cordon d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion. Le dispositif de déconnexion et la prise de courant doivent être facilement accessibles.

■ 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 5 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.
- 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.

■ 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.

RG2

Comme pour toute source lumineuse brillante, NE REGARDEZ PAS LE FAISCEAU IEC 62471-5 : 2015

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

$\lambda = 455\pm 6 \text{ nm}$

Longueur d'onde $455\pm 6 \text{ nm}$

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 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, dommage produit ou choc électrique, n'utilisez pas d'objet pointu ou de métal pour toucher les ports ou autres ouvertures sur le Laser TV.
- 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 Laser TV est éteint avant de commencer.



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



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 TV ! Ce manuel vous guidera à travers quelques étapes faciles pour configurer votre Laser TV.

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 TV	3
ÉTAPE 1. Monter l'Ecran	4
ÉTAPE 2. Installer le Laser TV	4
ÉTAPE 3. Ajuster l'Image Affichée et l'Ecran	9
ÉTAPE 4. Utiliser Votre Télécommande	12
ÉTAPE 5. Passer au Menu de Configuration de l'Ecran	16
Entretien & Conseils Résolution Rapide des Problèmes	18
Spécifications du Produit	20
Recyclage / Licences	22

Liste d'Accessoires

- Laser TV × 1
- Télécommande × 1
- Piles AA ou AAA × 2
- Gants pour manipuler le Laser TV × 2
- Cordon d'alimentation × 1
- Câble d'extension USB × 1
- Manuel d'Utilisateur du Laser TV × 1
- Garantie Européenne Laser TV × 1
- Kit de nettoyage pour la lentille × 1
- Blocs en forme de C × 2
- Instructions d'Installation des Blocs en Forme de C × 1

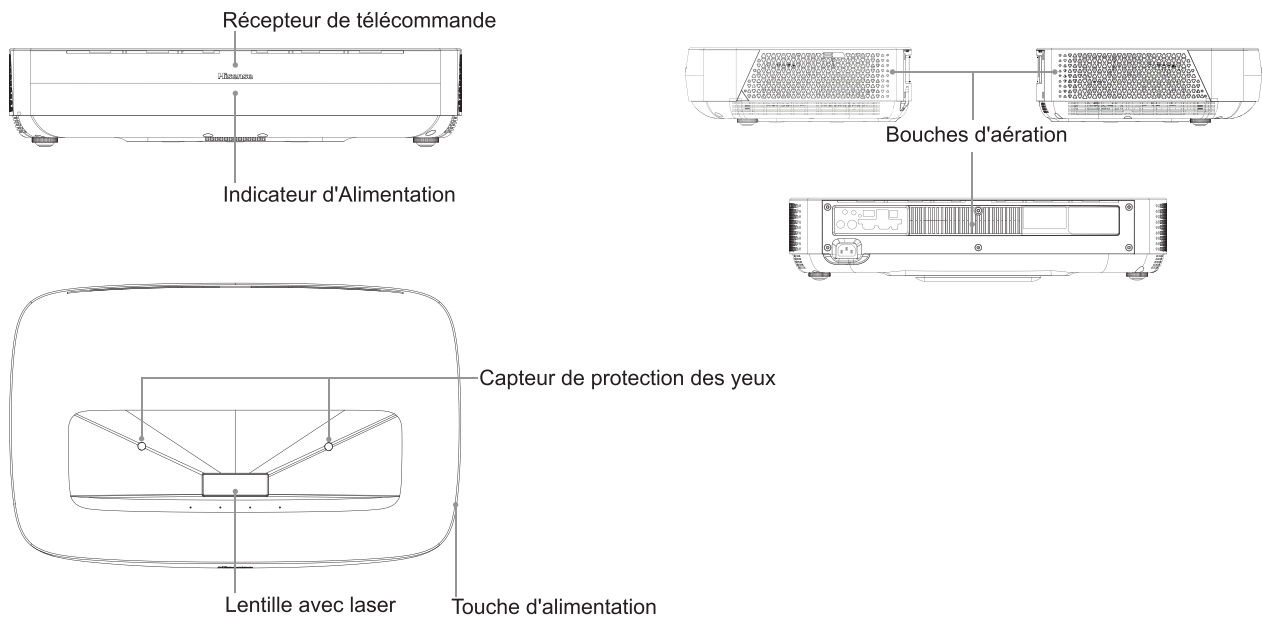
Autres articles fournis avec le Laser TV dans un emballage séparé

- Un Écran d'Affichage (équipement en option) *
- Un ensemble de Supports de Montage Mural (équipement en option) *

* Les autres articles que vous recevrez dépendront de 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 Laser TV



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

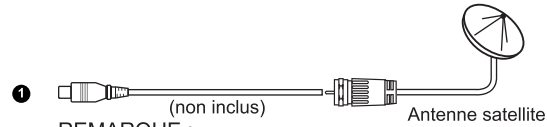
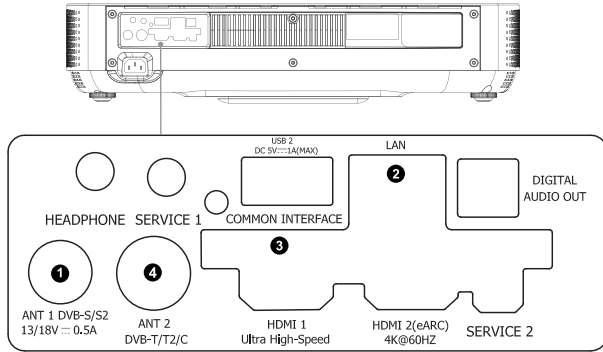
Pour l'installation de l'écran veuillez vous référer au guide spécifique de l'installation de l'écran !

ÉTAPE 2 Installer le Laser TV

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.

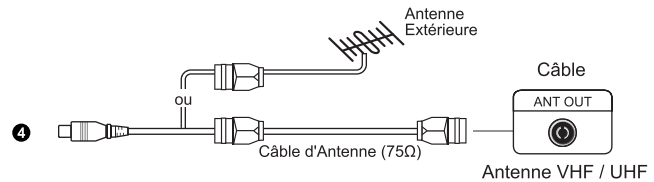
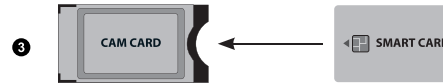
Nous vous recommandons de connecter tous les câbles aux ports situés à l'arrière du Laser TV avant de positionner le Laser TV. (Les câbles audio, vidéo, Ethernet et les périphériques externes ne sont pas inclus.)

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.



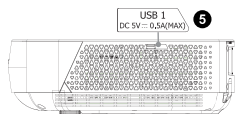
REMARQUE :

- Prise ANT1 supporte l'alimentation pour l'antenne parabolique (13/18 V, 0.5 A max.)



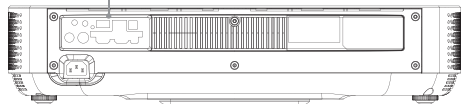
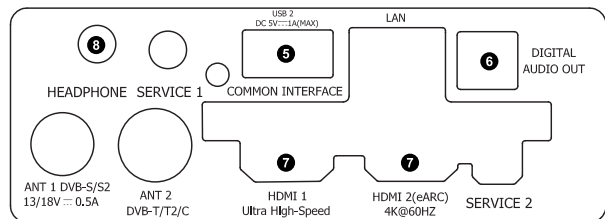
REMARQUE :

- Avant d'insérer / retirer le module CI +, veiller que le Laser TV 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 :

- 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 USB 1.1 et USB 2.0 est de 500 mA. La consommation de courant maximale du périphérique USB 3.0 est de 1 A.
- Pour un disque dur mobile de grande capacité et non standard, si son courant d'impulsion est supérieur ou égal à 1 A, il peut provoquer un redémarrage de la Laser TV ou un auto-blocage. Donc, le Laser TV ne le supporte pas.
- Le port USB supporte une tension de 5 V.
- Utilisez le câble d'extension USB (fourni) pour faciliter la connexion et la déconnexion.



6



Adaptateur audio numérique

Appareils audio externes

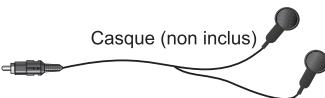


7



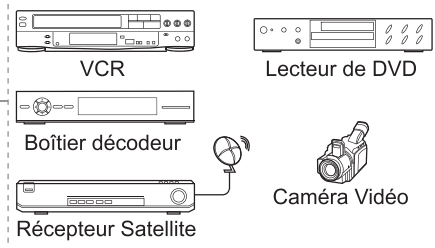
HDMI

8



Casque (non inclus)

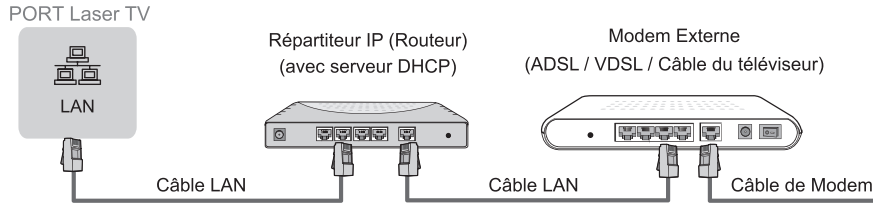
Appareils AV externes



- La pression acoustique excessive des écouteurs et des casques peut entraîner une perte d'audition.

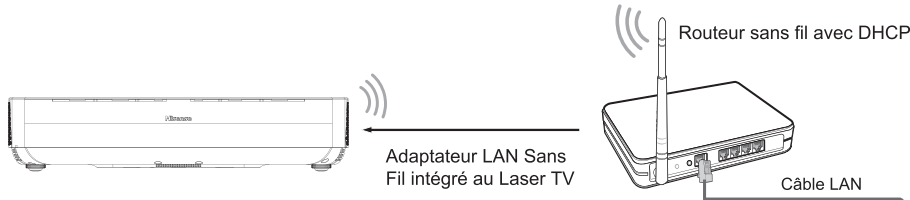
LAN (Configuration filaire)

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



Configuration sans fil

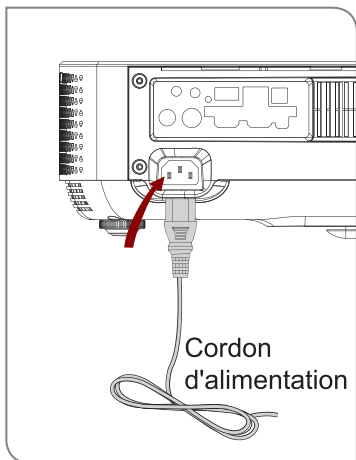
- Brancher le Laser TV à un réseau sans fil requiert l'utilisation d'un modem ou un routeur sans fil. Voir l'illustration ci-dessous.



REMARQUE :

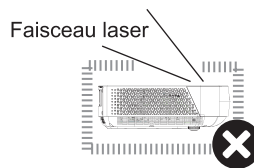
- Vous devez utiliser l'adaptateur LAN sans fil intégré pour utiliser un réseau sans fil car la télé ne supporte pas l'adaptateur réseau USB externe.
- Si le routeur sans fil supporte le DHCP, votre Laser TV peut se connecter plus facilement au réseau sans fil.
- Si vous appliquez un système de sécurité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

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

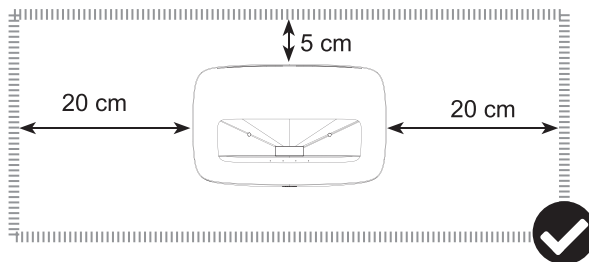


! AVERTISSEMENT : Un espace de ventilation insuffisant peut causer la surchauffe ou l'endommagement de cet appareil.

- 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.



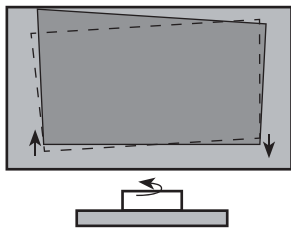
Au minimum, laissez la quantité d'espace indiquée dans le diagramme ci-dessous pour que cet appareil soit correctement ventilé.



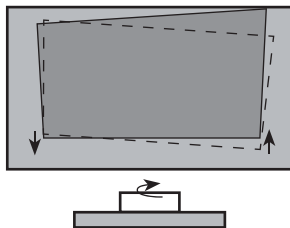
ÉTAPE 3 Ajuster l'Image Affichée et l'Ecran

- Suivez les étapes dans l'ordre indiqué ci-dessous uniquement si elles s'appliquent à votre situation.
- Avant de procéder au réglage, plier les baguettes du support de fixation murale de sorte que l'écran soit au niveau vertical.
- Utilisez la clé pour tourner les pieds depuis une vue de dessus, mais ne regardez pas directement l'objectif lorsque le Laser TV est allumé pour éviter la lumière laser d'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 pivoter le Laser TV dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



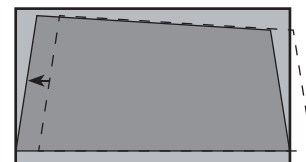
Si le bas de l'image est plus bas à droite et plus haut à gauche, faites pivoter le Laser TV dans le sens des aiguilles d'une montre.

AJUSTEZ LE FOND DE L'IMAGE À L'ÉCRAN

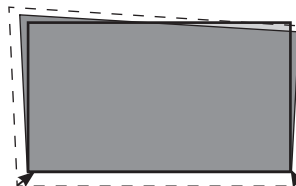
- Assurez-vous que le bas de l'image reste toujours parallèle à l'écran. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter le Laser TV en suivant les instructions précédentes.



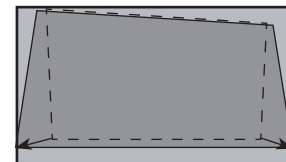
Si l'image se déplace vers la gauche, déplacez le Laser TV vers la droite.



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



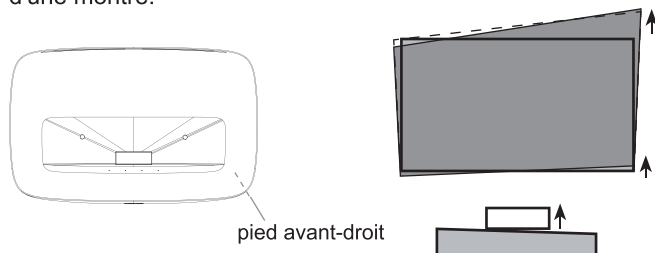
Si le bas de l'image est plus large que l'écran, rapprochez le Laser TV de l'écran.



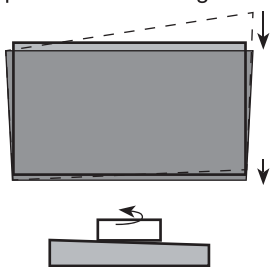
Si le bas de l'image est plus étroit que l'écran, déplacez Laser TV plus loin de l'écran.

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, tournez le pied avant droit dans le sens des aiguilles d'une montre.



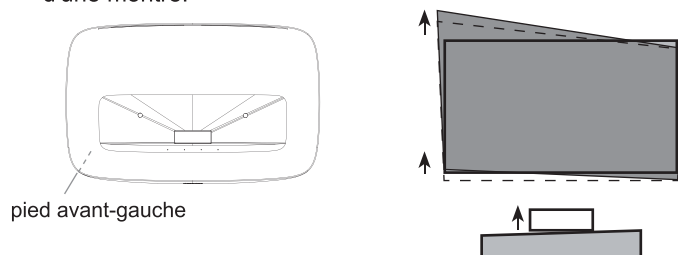
2. Maintenant, faites pivoter le Laser TV dans le sens antihoraire afin que le bas de l'image soit parallèle à l'écran.



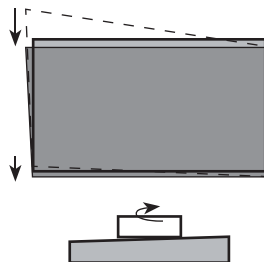
3. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que le haut de l'image soit parallèle à l'écran.
4. Si le coin supérieur droit est à l'intérieur de l'écran après l'ajustement, tournez le pied avant droit dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et faites pivoter le Laser TV dans le sens des aiguilles 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, tournez le pied avant gauche dans le sens des aiguilles d'une montre.



2. Faites ensuite pivoter le Laser TV 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 est à l'intérieur de l'écran après l'ajustement, tournez le pied avant gauche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et faites pivoter le Laser TV dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour rendre l'image 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, tournez les pieds avant gauche et droit dans le sens des aiguilles d'une montre.



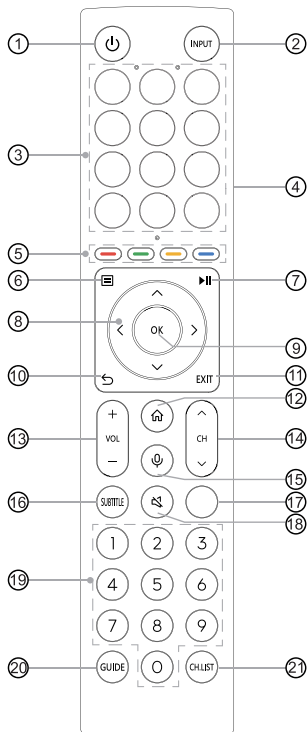
Si le haut de l'image est plus étroit que l'écran, tournez les pieds avant gauche et droit dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les bords gauche et droit de l'image soient parallèles à l'écran.



Ensuite, déplacez le Laser TV plus loin de l'écran pour remplir l'image jusqu'à la largeur de l'écran.

ÉTAPE 4 Utiliser Votre Télécommande

TOUCHES SUR LA TELECOMMANDE DU LASER TV

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



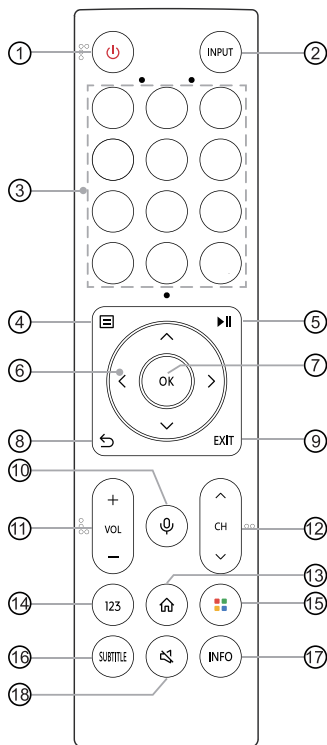
- ① PUISSANCE : Mettre le Laser TV en marche ou en mode veille
- ② INPUT : Sélectionner les sources d'entrée
- ③ APP : Boutons d'accès rapide aux applications
EDIT : Personnalisé pour lancer l'entrée ou l'application
- ④ Commutateur physique (vue latérale) : Allumer pour activer la fonction de réveil mains libres*
- ⑤ Boutons de fonction spéciale
- ⑥  : Afficher le menu de configuration rapide
- ⑦  : Bouton de fonction de contrôle du contenu multimédia
- ⑧ $\wedge / \vee / < / >$: Vous permet de naviguer dans les menus à l'écran et de régler les paramètres du système selon vos préférences
- ⑨ OK : Confirmer la sélection dans les menus à l'écran
- ⑩ RETOUR : Revenir au menu précédent
- ⑪ EXIT : Quitter le menu
- ⑫ ACCUEIL : Accéder à l'écran Accueil
- ⑬ VOL + / - : Régler le volume
- ⑭ CH \wedge / \vee : Changer de chaîne
- ⑮ MIC : Activer le microphone
- ⑯ SUBTITLE : Activer ou désactiver le mode sous-titres
- ⑰ INFO : Afficher les informations sur le programme en cours
TEXTE : Activer ou désactiver la fonction télétexte
- ⑱ SILENCIEUX : Activer ou désactiver le son du Laser TV
- ⑲ Boutons numériques : Sélection directe des chaînes ou saisie des numéros
- ⑳ GUIDE : Afficher le guide électronique des programmes (mode DTV)
- ㉑ CH.LIST : Afficher la liste des chaînes à l'écran

*Lorsque vous n'utilisez pas le réveil mains libres, veuillez désactiver le commutateur physique pour prolonger la durée de vie des piles

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 LASER TV

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

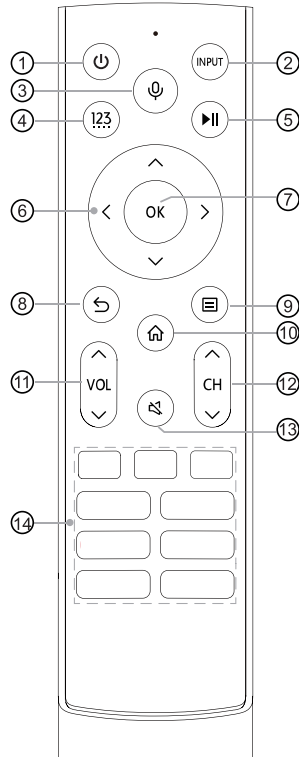


- ① PUISSANCE : Mettre le Laser TV en marche ou en mode veille
- ② INPUT : Sélectionner les sources d'entrée
- ③ APP : Boutons d'accès rapide aux applications
- ④ ☰ : Afficher le menu de configuration rapide
- ⑤ ▶▶ : Bouton de fonction de contrôle du contenu multimédia
- ⑥ ▲ / ▼ / ◀ / ▶ : Vous permet de naviguer dans les menus à l'écran et de régler les paramètres du système selon vos préférences
- ⑦ OK : Confirmer la sélection dans les menus à l'écran
- ⑧ RETOUR : Revenir au menu précédent
- ⑨ EXIT : Quitter le menu
- ⑩ MIC : Activer le microphone
- ⑪ VOL + / - : Régler le volume
- ⑫ CH ▲ / ▼ : Changer de chaîne
- ⑬ ACCUEIL : Accéder à l'écran Accueil
- ⑭ 123 : Saisir les chaînes ou les numéros
- ⑮ Boutons de fonction spéciale
- ⑯ SUBTITLE : Activer ou désactiver le mode sous-titres
- ⑰ INFO : Afficher les informations sur le programme en cours
- ⑱ SILENCIEUX : Activer ou désactiver le son du Laser TV

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.

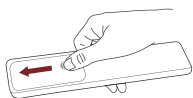
TOUCHES SUR LA TELECOMMANDE DU LASER TV

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

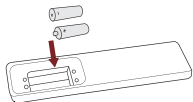


- ① PUISSANCE : Mettre le Laser TV en marche ou en mode veille
- ② INPUT : Sélectionner les sources d'entrée
- ③ MIC : Activer le microphone
- ④ 123 : Saisir les chaînes ou les numéros et boutons de fonction spéciale (Rouge / Vert / Jaune / Bleu)
- ⑤ ▶|| : Bouton de fonction de contrôle du contenu multimédia
- ⑥ ▲ / ▼ / ◀ / ▶ : Vous permet de naviguer dans les menus à l'écran et de régler les paramètres du système selon vos préférences
- ⑦ OK : Confirmer la sélection dans les menus à l'écran
- ⑧ RETOUR : Revenir au menu précédent
- ⑨ ☰ : Afficher le menu de configuration rapide
- ⑩ ACCUEIL : Accéder à l'écran Accueil
- ⑪ VOL ▲ / ▼ : Régler le volume
- ⑫ CH ▲ / ▼ : Changer de chaîne
- ⑬ SILENCIEUX : Activer ou désactiver le son du Laser TV
- ⑭ APP : Boutons d'accès rapide aux applications
MEDIA : Entrer dans le mode média
☰ : Toutes les applications
NAVIGATEUR : Entrer dans le NAVIGATEUR

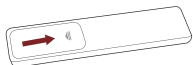
REMARQUE : La télécommande incluse variera selon les modèles, les pays / régions. Vérifiez les informations en fonction de la télécommande réelle dans le sac d'accessoires.



1. Faites glisser le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment à piles de la télécommande.



2. Insérez deux piles AA ou AAA. Veillez à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les extrémités (+) et (-) indiquées dans le compartiment à piles.



3. Fermez le compartiment à piles avec le couvercle.

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 Laser TV. (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)

Appariez la télécommande avec le Laser TV après l'avoir mis sous tension. Maintenez la télécommande à moins de 3 mètres du Laser TV. Appuyez sur n'importe quel bouton (à l'exception des boutons de puissance et de microphone) pour l'appariement.

REMARQUE :

- Dans des cas particuliers, appuyez sur le bouton [] et maintenez-le enfoncé pour l'appariement.
- 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 se produit dans la télécommande alors que le niveau des piles est normal, vous pouvez retirer les piles, appuyer sur n'importe quel bouton pendant 1~2 secondes, puis les remettre en place. La télécommande fonctionnera alors normalement.
- La télécommande ne peut pas être appariée avec le Laser TV lorsque Laser TV 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.

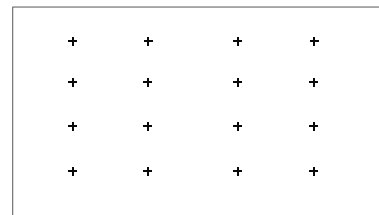
CORRECTION GÉOMÉTRIQUE AUTOMATIQUE

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

1. Ajustez la position du Laser TV par les pieds de mise à niveau si nécessaire, assurez-vous que le cadre de l'écran est situé à l'intérieur de la bordure rectangulaire.



2. Cliquer sur Suivant pour continuer.
3. Numérisez le code QR avec votre appareil mobile pour commencer la Correction Géométrique Automatique. Après quelques instants, un motif de grille d'alignement apparaîtra à l'écran.



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.

REMARQUE :

- Assurez-vous d'être debout devant l'écran pour prendre la photo, avec un écart de 25° au maximum par rapport au centre de l'écran.
- Veillez à ce que l'ensemble de l'écran, y compris son cadre, soit entièrement visible sur la photo.
- Veillez à ce que tous les 16 points de la grille de l'écran soient au point lorsque vous prenez la photo.
- Veillez à ce que l'image de l'écran doit occuper 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 peut ne pas être applicable dans certains modèles / pays / régions.

1. Appuyer sur les boutons \wedge / \vee / \lt / \gt 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 / \lt / \gt : réglage rapide de l'image projetée ;
Appuyer court sur les touches \wedge / \vee / \lt / \gt : réglage précis de l'image projetée.
3. Appuyer sur la touche \curvearrowright pour enregistrer votre réglage et vous pouvez sélectionner d'autres points pour ajuster l'image.

Si vous souhaitez restaurer la position de l'image par défaut, sélectionnez Réinitialiser à l'écran.

PROTECTION DES YEUX

Afin de protéger vos yeux, gardez la Protection Oculaire activée et ne regardez pas dans l'objectif. Si vous vous approchez trop près du Laser TV, la sortie lumineuse sera temporairement désactivée au bout de 5 secondes.

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 Laser TV est sale, éteignez le Laser TV 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 Laser TV, veuillez éteindre et rallumer le téléviseur. Si cela ne résout pas le problème, reportez-vous aux conseils ci-dessous.

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

Oui, c'est normal. Le Laser TV 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 téléviseur est sous tension.

J'ai branché une source externe à mon Laser TV 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 Laser TV.
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 TV de la prise secteur et rebranchez-le après 60 secondes.
2. Vérifiez que la Saturation des Couleurs est réglée sur 50 ou plus.
3. Essayez différentes chaînes.

Le son et / ou image est déformée ou semble ondulée

1. Un appareil électrique peut affecter le Laser TV. Eteignez les appareils qui sont à proximité et éloignez-les du Laser TV.
2. Insérez la fiche d'alimentation du Laser TV 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 syntonisez la chaîne.

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

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

La télécommande ne fonctionne pas

1. Assurez-vous que le Laser TV 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

Nom du Modèle		90" Laser TV
Dimension (L × H × P)		20.9 × 4.6 × 13.2 inches (531 × 117 × 335 mm)
Poids		16.9 lbs (7.7 kg)
Taille de l'Écran Actif (Diagonale)		90 inches
Résolution de l'écran		3840 × 2160
Puissance audio		2 × 15 W
Consommation électrique		300 W
Alimentation du courant électrique		120-240 V ~ 50 / 60 Hz
Systèmes de Réception	Analogique	PAL-D / K, B / G, I, SECAM-D / K, B / G
	Numérique	DVB-T / T2, DVB-C, DVB-S / S2
Spécifications du Module LAN sans fil	Gamme de Fréquence	2.4-2.4835 GHz 5.15-5.85 GHz
	Puissance de Sortie (Max.)	2.4-2.4835 GHz 17 dBm 5.15-5.25 GHz 14 dBm 5.25-5.35 GHz (DFS Band) 14 dBm 5.49-5.71 GHz (DFS / TPC Band) 14 dBm 5.725-5.85 GHz (for Non EU) 14 dBm
Spécifications du Module Bluetooth	Gamme de Fréquence	2.4-2.4835 GHz
	Puissance de Sortie (Max.)	2.4-2.4835 GHz, Class1, 6 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 (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
Consommation Electrique en Veille Réseau	≤ 2.0 W
Consommation d'Energie en Mode Veille	≤ 0.5 W
WIFI	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac
Bluetooth	BT 5.0

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 (Dechets d'Equipements Electriques Electroniques) 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.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Ouvrages confidentiels inédits. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

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)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE L'UE

Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio [90L5HE / 90L5HD / 90L5HD-PRO / 90L5HD-LITE / 90L5HCHD / 90L5HCHD-PRO / 90L5HCHD-LITE / 90L5HTUKD / 90L5HTUKD-PRO / 90L5HTUKD-LITE / 90L5H / 90L5H1 / 90L5HCH / 90L5HCH1 / 90L5HTUK / 90L5HTUK1 / 90L5H-B / 90L5HCH-B / 90L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3C96H / ERF3H90H] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité 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 [90L5HE / 90L5HD / 90L5HD-PRO / 90L5HD-LITE / 90L5HCHD / 90L5HCHD-PRO / 90L5HCHD-LITE / 90L5HTUKD / 90L5HTUKD-PRO / 90L5HTUKD-LITE / 90L5H / 90L5H1 / 90L5HCH / 90L5HCH1 / 90L5HTUK / 90L5HTUK1 / 90L5H-B / 90L5HCH-B / 90L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3C96H / ERF3H90H] est conforme à la Réglementation sur les équipements radio 2017. Le texte intégral de la déclaration de conformité britannique est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

ES-A2222Z0-1 A

