

Hisense

LASER TV 4K



GUIDE D'UTILISATION

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

Français

In order to promote environmental protection and assume social responsibility, we strongly recommend you to acquire the electronic user manual of multi-language through the QR code below.



Zeskanuj kod QR dla elektronicznych instrukcji obsługi w innych językach.

Nuskaitykite QR kodą norėdami rasti elektroninį vartotojų vadovą kitomis kalbomis

Skenējiet QR kodu , lai iegūtu elektroniskās lietotāja rokasgrāmatas citās valodās.

Skaneerige QR-koodi elektrooniliste kasutusjuhendite jaoks teistes keeltes.

Naskenujte QR kód pro elektronické uživatelské příručky v jiných jazycích.

Prehľadajte kód QR pre elektronické príručky používateľov v iných jazykoch

Scan de QR-code voor elektronische gebruiksaanwijzingen in andere talen.

Poskenirajte QR kodo za navodila za uporabo v ostalih jezikih.


Olvassa be a QR-kódot a többi idegen nyelvű elektronikus felhasználói kézikönyvekért.

Skenirajte QR kod za elektronske korisničke priručnike na drugim jezicima.

Сканирайте QR кода за електронни ръководства за потребителя на други езици.

Σαρώστε τον κωδικό QR για ηλεκτρονικά εγχειρίδια χρήσης σε άλλες γλώσσες.

Remarque importante

Les paragraphes commençant par le symbole  indiquent des instructions, conseils ou conditions importants pour les réglages qui suivent.

 Pour assurer votre propre sécurité et optimiser les performances de votre appareil, veuillez lire les consignes de sécurité avant d'effectuer toute installation.

La compatibilité avec les produits, logiciels et services de tiers n'est pas garantie. Nous ne saurions être tenus responsables de tout dommage ou perte subis lors du fonctionnement, de l'utilisation ou de la connexion à des appareils ou des applications incompatibles. L'enregistrement et la lecture de contenus sur cet appareil ou tout autre appareil peuvent nécessiter l'autorisation du détenteur des droits d'auteur ou d'autres droits de ce type. Il vous incombe de vous assurer que l'utilisation de cet appareil ou de tout autre appareil est conforme à la législation sur les droits d'auteur en vigueur dans votre pays. Veuillez vous reporter à cette législation pour plus d'informations sur les lois et règlements concernés ou contacter le détenteur des droits sur le contenu que vous souhaitez enregistrer ou lire.

Lire ces instructions

Respecter les instructions

Tenir compte de tous les avertissements

Conserver ces instructions

Tous droits réservés.



Consignes de sécurité

Pour garantir une utilisation correcte et sans risque de ce produit, respectez toujours les précautions suivantes pour éviter toute situation dangereuse et tout dommage à votre appareil :



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence de pièces sous tension non isolées dans le boîtier du produit, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et d'entretien dans la documentation accompagnant l'appareil.



Tension secteur : Ce symbole indique que la tension nominale est une tension alternative.



Appareil de classe I : ce symbole indique qu'une mise à la terre de sécurité est nécessaire.

Conditions d'utilisation et ambiantes prévues pour cet appareil

Cet appareil permet de restituer des signaux vidéo et audio, sur une table, dans un contexte domestique ou professionnel. N'utilisez pas le produit dans des locaux très humides ou très poussiéreux. La garantie n'est valable que si l'appareil est correctement utilisé comme prévu par le fabricant.



AVERTISSEMENT

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

- N'exposez pas cet appareil à la pluie, à l'humidité, au ruissellement et à la projection d'eau, et ne placez aucun objet contenant un liquide, tel que vases, tasses, etc., sur ou au-dessus de l'appareil.
- Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- N'exposez pas directement l'appareil à l'air conditionné et tenez toujours les bougies ou autres flammes nues éloignées de l'appareil.

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

Débranchez immédiatement le cordon d'alimentation dès que vous remarquez quelque chose d'inhabituel.

En cas d'incendie, utilisez de préférence un extincteur à gaz ou à poudre de CO₂. Si de tels extincteurs ne sont pas disponibles, essayez d'isoler l'alimentation électrique avant d'utiliser un extincteur à eau. L'appareil pourrait tomber et provoquer des blessures graves, voire mortelles. De nombreux risques de blessure peuvent être évités, en particulier pour les enfants, en prenant des précautions élémentaires telles que :

- Utilisez TOUJOURS les armoires, les supports ou les méthodes de montage recommandés par le fabricant de l'appareil.
- Utilisez TOUJOURS des meubles qui peuvent accueillir l'appareil en toute sécurité.
- Assurez-vous TOUJOURS que l'appareil ne dépasse pas le bord du meuble qui le soutient.
- Expliquez TOUJOURS aux enfants qu'il est dangereux de grimper sur un meuble pour atteindre l'appareil ou ses commandes.
- Acheminez TOUJOURS les cordons et les câbles connectés à votre appareil de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus, les tirer ou les attraper.
- Ne placez JAMAIS l'appareil dans un endroit instable.
- Ne placez JAMAIS l'appareil sur un meuble haut (par exemple, une armoire ou une bibliothèque) sans ancrer le meuble et l'appareil sur un support approprié.
- Ne placez JAMAIS l'appareil sur des tissus ou d'autres matériaux qui pourraient se trouver entre l'appareil et le meuble servant de support.
- Ne placez JAMAIS d'objets susceptibles d'inciter les enfants à grimper, tels que des jouets et des télécommandes, sur le dessus de l'appareil ou sur le meuble sur lequel l'appareil est posé.

Si vous décidez de garder votre appareil existant et de le déplacer, vous devez tenir compte des mêmes considérations que celles mentionnées ci-dessus.

■ Alimentation

Des tensions inappropriées risquent d'endommager l'appareil. Ne branchez cet appareil qu'à une source d'alimentation dotée d'une tension et d'une fréquence égales à celles indiquées sur sa plaque signalétique, à l'aide du cordon d'alimentation fourni.

La fiche d'alimentation doit être facilement accessible pour pouvoir débrancher l'appareil à tout moment. L'appareil reste sous tension, même en mode veille, tant qu'il est connecté à une prise électrique.

Il est recommandé de brancher cet appareil sur un circuit indépendant.

- Ne surchargez pas les prises électriques en branchant trop d'appareils dessus. Les prises murales, rallonges, etc. surchargées présentent un danger et peuvent provoquer une électrocution ou un incendie.

Après avoir éteint l'appareil, attendez 5 s avant de le rallumer. La coupure fréquente de l'alimentation électrique sur une courte période peut provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.

L'appareil doit être branché sur une prise SECTEUR disposant d'une mise à la terre.

■ Fiche et cordon d'alimentation

- Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées.
- Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Faites passer le cordon de manière à ce qu'il ne soit pas plié, posé sur des bords tranchants, piétiné ou exposé à des produits chimiques. Un cordon d'alimentation avec une isolation défectueuse peut provoquer une électrocution et un incendie.
- Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche d'alimentation et NON sur le cordon. Si vous tirez sur le câble, vous risquez de l'endommager et de provoquer un court-circuit.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation près d'un objet très chaud.
- Ne déplacez pas l'appareil avec le câble d'alimentation branché à une prise électrique.
- N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé ou desserré ni une prise endommagée.
- N'utilisez aucun cordon d'alimentation autre que celui fourni avec cet appareil.
- La prise PRINCIPALE du cordon d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion et la prise secteur doivent être facilement accessibles.

■ Ventilation d'air et hautes températures

Installez votre appareil uniquement dans un endroit bien ventilé, et veillez à laisser un espace libre d'au moins 30 cm sur les côtés et 5 cm à l'arrière de l'appareil pour la circulation de l'air. Une chaleur excessive et une obstruction des ouvertures de ventilation pourraient provoquer

un incendie ou une défaillance prématurée de certains composants électriques.

- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation avec des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Ne faites pas sécher de vêtements, etc., sur l'appareil.
- Évitez de toucher les ouvertures de ventilation, car elles peuvent devenir très chaudes.
- N'introduisez aucun objet étranger dans l'appareil par les ouvertures de ventilation.

■ Mise en garde contre les dégagements gazeux

Les nouveaux meubles, moquettes, peintures, matériaux de construction et appareils électroniques peuvent dégager des produits chimiques dans l'air par évaporation. Après l'installation et la première mise en marche de votre appareil, vous pouvez remarquer une légère odeur dans les deux heures qui suivent. Ce phénomène est dû au fait que certains composants de l'appareil chauffent pour la première fois. Les matériaux que nous utilisons sont parfaitement conformes aux dispositions environnementales et réglementaires. Votre appareil fonctionne parfaitement et les émanations de gaz diminuent avec le temps.

■ Surveillance

- Ne laissez pas les enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil. L'appareil pourrait se renverser, glisser ou décoller de la surface du socle et blesser quelqu'un.
- Ne laissez pas un appareil allumé fonctionner sans surveillance.

■ Volume

Une musique forte et du bruit peuvent causer des dommages irréparables à votre ouïe. Évitez les volumes élevés, surtout en cas d'écoute prolongée et si vous utilisez des écouteurs. Si vous entendez un bruit de bourdonnement dans vos oreilles, baissez le volume ou arrêtez temporairement d'utiliser le casque.

■ Orages

Retirez la fiche d'alimentation et tous les câbles d'antenne connectés à l'appareil pendant un orage. La surtension causée par la foudre peut endommager l'appareil à travers le système d'antenne, ainsi que la prise murale.

■ Longues périodes d'absence

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

■ Nettoyage et entretien

ATTENTION :

Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil. Nettoyez l'appareil, l'écran et la télécommande seulement avec un chiffon doux, humide, propre et de couleur naturelle. N'utilisez aucun produit chimique.

- N'exposez pas l'écran à des insecticides, solvants, diluants et autres substances volatiles. Vous risquez d'abîmer la qualité de la surface.
- Ne pulvérisez pas d'eau ou d'autres liquides directement sur l'appareil. La présence de liquide à l'intérieur de l'appareil peut entraîner une défaillance du produit.
- Essuyez régulièrement la fiche d'alimentation avec un chiffon sec.

■ Entretien/réparation

Ne retirez jamais le panneau/panneau arrière de l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un technicien qualifié.

■ Emballage

Gardez les sacs en plastique et les matériaux antihumidité hors de la portée des enfants.

Les sacs en plastique peuvent provoquer la suffocation et les matériaux antihumidité sont nocifs en cas d'ingestion. En cas d'ingestion accidentelle, essayez de forcer le sujet à vomir et rendez-vous à l'hôpital le plus proche.

■ Modifications

N'essayez pas de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit. Toute modification non autorisée annule la garantie de cet appareil, présente un risque d'électrocution ou d'incendie.

■ Piles de la télécommande

Pour les piles remplaçables :

- Toute installation incorrecte peut provoquer une fuite des piles, corrosion et explosion.
- Remplacez les piles par des piles d'un type identique ou équivalent.
- Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves.
- N'utilisez pas des piles de types différents en même temps.
- N'utilisez pas des piles rechargeables.
- Ne jetez pas les piles au feu et ne les cassez pas.
- Veillez à mettre au rebut les piles de manière appropriée.
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que rayons du soleil, feu, etc.

Pour la batterie intégrée :

- Ne démontez pas l'appareil et n'essayez pas de retirer la batterie vous-même.
- Ne la jetez pas au feu.
- Évitez d'écraser ou de percer la batterie.
- Évitez qu'elle ne tombe.
- Utilisez un chargeur approprié.

- Veuillez à mettre au rebut la batterie de manière appropriée.
- La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que rayons du soleil, feu, etc.

■ Mise à la terre d'une antenne extérieure

Si une antenne extérieure est utilisée, assurez-vous que le système d'antenne est protégé contre les surtensions et l'accumulation d'électricité statique.

■ Mise au rebut

Reportez-vous à la section recyclage du présent manuel.

■ Laser

Ne regardez pas directement la lentille lorsque cet appareil est allumé, car la lumière laser peut provoquer des lésions oculaires !

- Ce produit est équipé d'un module laser. Ne tentez pas de rompre ou de modifier cet appareil de quelque manière que ce soit, sous peine de vous blesser.

RG2

Comme pour toute source de lumière vive, **NE REGARDEZ PAS EN DIRECTION DU FAISCEAU.** CEI 62471-5 : 2015

APPAREIL LASER DE CLASSE 1

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

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

APPAREIL LASER DE CLASSE 1

CEI 60825-1 : 2014

ATTENTION :

L'utilisation de commandes ou réglages, ou l'exécution de procédures ne répondant pas aux spécifications de ce manuel peuvent entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.

- Si cet appareil doit être réparé, veuillez porter une protection oculaire pour laser dont la densité optique OD est de 4 ou plus et dont la longueur d'onde est de 445 à 465 nm.
- Ne placez aucun récipient contenant de l'eau sur cet appareil, comme des cosmétiques ou des médicaments liquides.
- Si un objet ou de l'eau pénètre dans cet appareil, veuillez le débrancher et contacter le personnel de service de Hisense.
- Ne placez aucune source de flamme nue (par exemple, une bougie allumée) sur cet appareil. Tenez-le à l'écart des températures élevées et de la chaleur.
- N'exposez pas la pile à la lumière directe du soleil ou de la bougie.
- Veuillez à ce que les ouvertures d'aération des deux côtés ne soient pas obstruées par des objets afin d'éviter toute surchauffe de l'appareil.
- Pour éviter un court-circuit, des dommages au produit ou une électrocution, n'utilisez pas d'objet pointu ou métallique pour toucher les ports ou autres ouvertures de l'appareil.
- Si cet appareil se trouvait dans un environnement chaud, laissez d'abord s'évaporer toute condensation accumulée AVANT d'allumer l'appareil.
- Ne permettez pas à un enfant de se tenir sur ou de grimper sur cet appareil.
- NE placez aucun objet au-dessus ou en face de la lentille, car la lumière laser pourrait rendre l'objet inflammable.
- Nettoyez régulièrement la lentille à l'aide d'un chiffon propre et assurez-vous d'éteindre l'appareil avant de commencer.

Félicitations pour l'achat de votre nouveau téléviseur laser ! Ce manuel vous aidera à configurer en quelques étapes simples votre téléviseur laser.

Veuillez visiter le site officiel de Hisense pour plus de détails.

Les figures et illustrations sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer de l'aspect réel du produit.

Une partie des fonctions du logiciel change avec la mise à jour du système.

Table des matières

Liste des accessoires	1
Schéma du téléviseur laser	2
ÉTAPE 1. Assemblage de l'écran	2
ÉTAPE 2. Installation du téléviseur laser	2
ÉTAPE 3. Alignement de l'image projetée	6
ÉTAPE 4. Utilisation de la télécommande	8
ÉTAPE 5. Accès au menu de configuration à l'écran	12
Entretien et dépannage	13
Spécifications du produit	15
Recyclage/licences	16

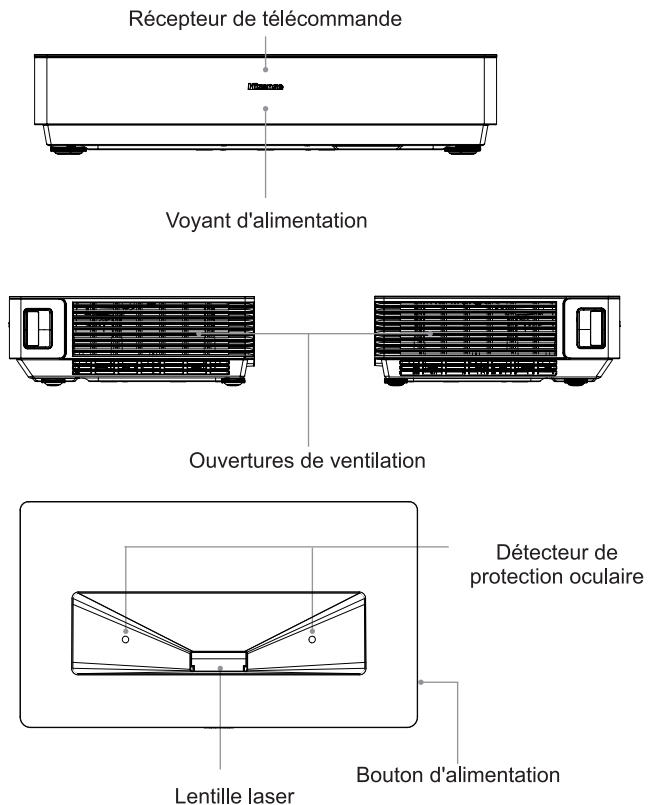
Liste des accessoires

- 1 téléviseur laser
 - 1 télécommande
 - 2 piles AA ou AAA (pour la télécommande à énergie solaire, la batterie est intégrée).
 - 2 gants de manipulation du téléviseur laser
 - 1 cordon d'alimentation
 - 1 manuel d'utilisation du téléviseur laser
 - 1 fiche de garantie européenne pour le téléviseur laser
 - 1 kit de nettoyage pour lentilles
 - 2 blocs en forme de C
 - 1 livret d'instructions d'installation du bloc en forme de C
- Des accessoires accompagnant le téléviseur laser dans un emballage séparé
- Un écran d'affichage (équipement facultatif)*
 - Un jeu de supports de fixation murale (équipement facultatif)*

* Les accessoires livrés dépendent de votre commande.

REMARQUE : La liste des accessoires ci-dessus peut varier en fonction du modèle, du pays ou de la région. Veuillez vous référer à la trousse d'accessoires réelle.

Schéma du téléviseur laser



ÉTAPE 1 Assemblage de l'écran

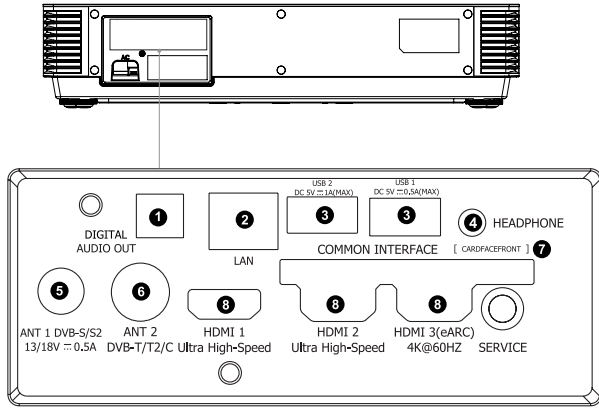
Si vous avez acheté un écran, consultez le guide d'installation spécifique de l'écran.

ÉTAPE 2 Installation du téléviseur laser

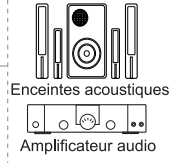
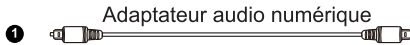
Protégez bien la lentille lorsque vous manipulez cet appareil.

Nous vous recommandons de brancher tous les câbles aux ports situés à l'arrière du téléviseur laser avant de positionner le téléviseur laser (les câbles audio, vidéo, Ethernet et les dispositifs externes ne sont pas fournis dans le sac d'accessoires).

Vérifiez que vous avez choisi les câbles correspondant aux ports et qu'ils sont bien connectés. De mauvaises connexions risquent d'affecter la qualité de l'image et des couleurs.



Dispositifs audio externes

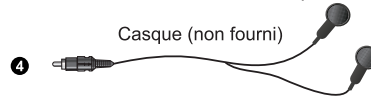


Ethernet (un routeur pour la connexion à Internet est nécessaire)

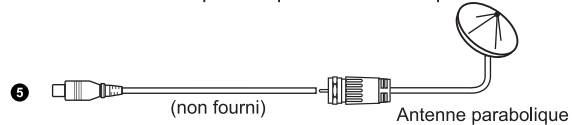


REMARQUE :

- Lorsque vous connectez un disque dur ou un concentrateur USB, branchez toujours l'adaptateur d'alimentation du périphérique connecté dans une prise secteur. Tout dépassement de consommation de courant peut entraîner des dommages. La consommation maximale de courant d'un dispositif USB 2.0 est de 500 mA et celle d'un dispositif USB 3.0 est de 1 A.
- Pour les disques durs portables individuels non standard et de grande capacité, si le courant d'impulsion est supérieur ou égal à 1A, l'appareil risque de redémarrer ou de se bloquer. Le téléviseur laser n'est donc pas compatible avec ce type de lecteur.
- La tension de sortie du port USB est de 5 V.

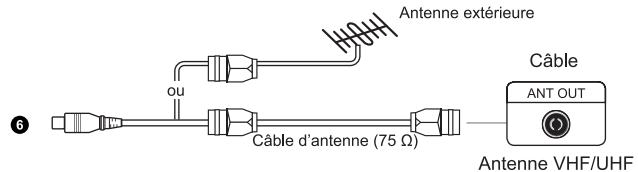


- L'utilisation d'un casque ou d'écouteurs avec un volume sonore trop élevé peut causer une perte auditive.



REMARQUE :

- la prise ANT 1 peut alimenter une antenne satellite (13/18 V, 0,5 A max.)



7

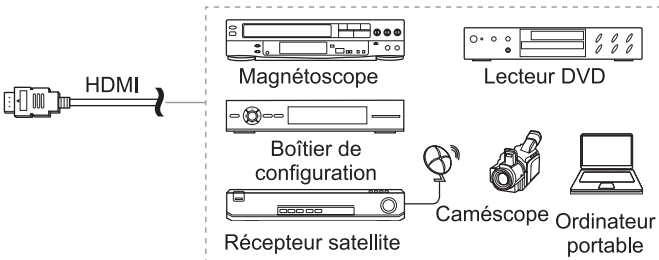


REMARQUE :

- Avant d'insérer/retirer le module CI+, assurez-vous que le téléviseur laser est éteint. Insérez ensuite la carte CI dans le module CI+ conformément aux consignes du fournisseur de services.
- N'insérez/retirez pas le CAM (Module d'accès conditionnel) plusieurs fois de suite, cela risque d'endommager l'interface et provoquer un dysfonctionnement.
- Vous devez vous procurer un module et une carte CI+ auprès du fournisseur de services des chaînes que vous souhaitez regarder.
- Insérez le module CI+ avec la carte à puce dans le sens indiqué sur le module et la carte à puce.
- Le module CI+ n'est utilisé que dans certains pays et régions ; vérifiez auprès de votre revendeur agréé.

Dispositifs audio-vidéo externes

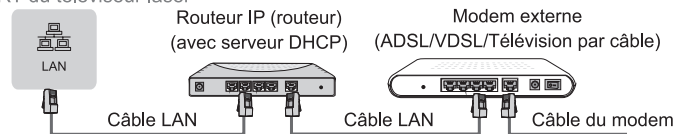
8



LAN (installation filaire)

- Connectez votre téléviseur laser à votre réseau en connectant le port LAN situé à l'arrière de votre téléviseur laser à un modem ou un routeur externe à l'aide d'un câble LAN (Ethernet/CAT 5). Voir l'illustration ci-dessous.

PORT du téléviseur laser



Configuration sans fil

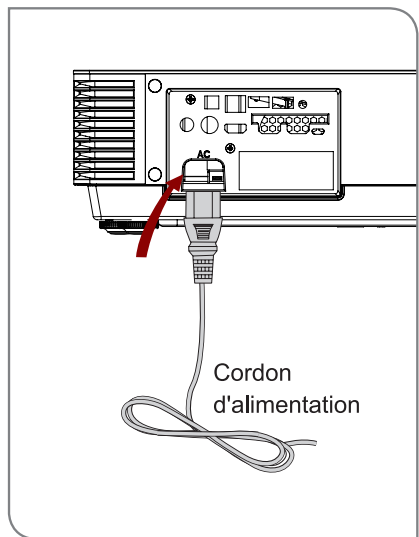
- Pour connecter votre téléviseur laser à votre réseau sans fil, vous avez besoin d'un routeur ou d'un modem sans fil. Voir l'illustration ci-dessous.



REMARQUE :

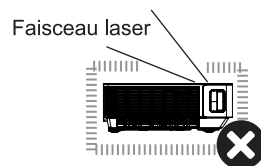
- Pour une connexion à un réseau sans fil, vous devez utiliser l'adaptateur LAN sans fil intégré, car le poste ne prend pas en charge des adaptateurs réseau USB externes.
- Si le routeur sans fil prend en charge le protocole DHCP, votre téléviseur laser se connectera plus facilement au réseau sans fil.
- Si vous adoptez un système de sécurité autre que ceux énumérés ci-dessous, il ne fonctionnera pas avec le téléviseur laser.
Système de sécurité : WPA, WEP, WPA2.
- Afin de garantir un réseau sans interruption, la distance entre le routeur et le téléviseur laser doit être inférieure à 10 m.

Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique.
Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.

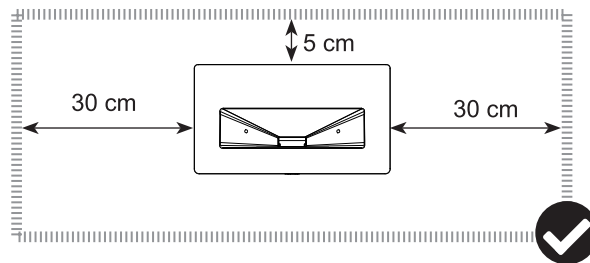


⚠ AVERTISSEMENT : une ventilation insuffisante peut entraîner une surchauffe de l'appareil ou l'endommager.

- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation et ne placez aucun objet sur l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil dans un espace étroit, fermé ou mal ventilé.



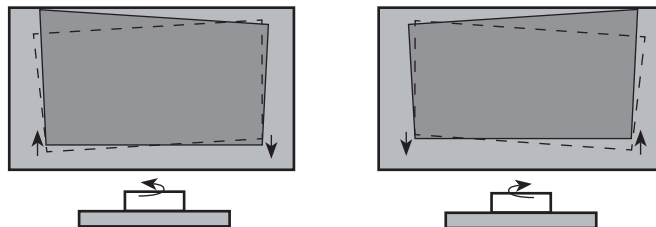
Pour assurer une bonne ventilation de l'appareil, respecter l'espace minimal indiqué dans le schéma ci-dessous.



ÉTAPE 3. Alignement de l'image projetée

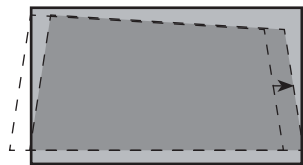
- Suivez les étapes ci-dessous, uniquement si elles s'appliquent à votre situation.
- Réglez la hauteur de l'écran jusqu'à ce que l'image projetée soit parallèle à l'écran.
- Tournez les pieds à partir d'une vue plongeante, sans regarder directement l'objectif si la console est allumée, car la lumière laser peut vous provoquer des lésions oculaires.

METTRE EN PARALLÈLE LE BAS DE L'IMAGE AVEC L'ÉCRAN

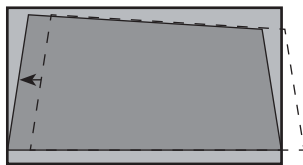


Si le bas de l'image est plus bas à gauche (droite) et plus haut à droite (gauche), tournez la console dans le sens antihoraire (horaire) jusqu'à ce que le bas de l'image soit parallèle à l'écran.

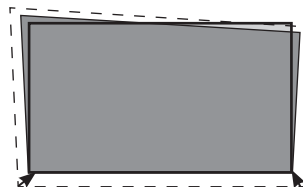
AJUSTER LE BAS DE L'IMAGE À L'ÉCRAN



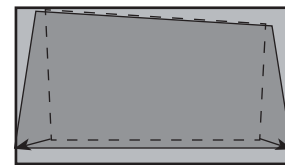
Déplacer la console à droite



Déplacer la console à gauche

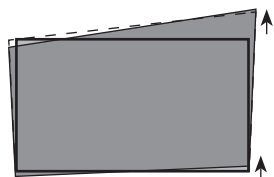


Rapprocher la console de l'écran

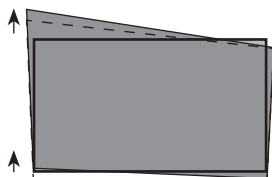


Éloigner la console de l'écran

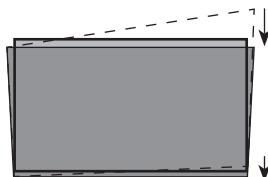
AJUSTER LE COIN SUPÉRIEUR DROIT/SUPÉRIEUR GAUCHE DE L'IMAGE



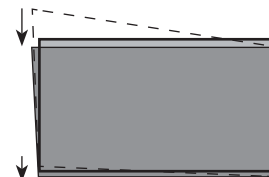
Tourner le pied avant droit dans le sens horaire



Tourner le pied avant gauche dans le sens horaire



Tourner la console dans le sens antihoraire de sorte que le bas de l'image soit parallèle à l'écran



Tourner la console dans le sens horaire de sorte que le bas de l'image soit parallèle à l'écran

REEMPLIR LE HAUT DE L'IMAGE PAR RAPPORT À L'ÉCRAN



Tourner les pieds avant gauche et avant droit dans le sens horaire

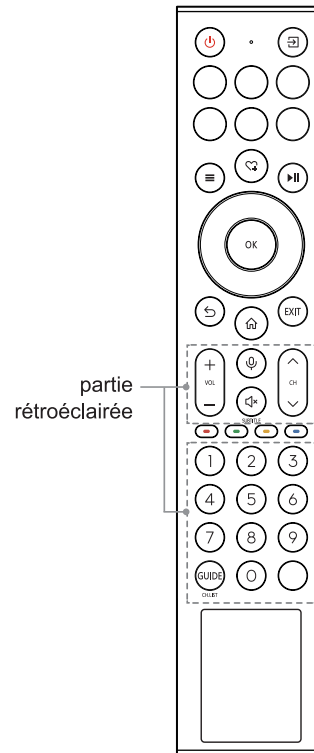
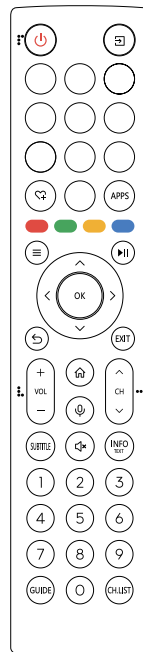
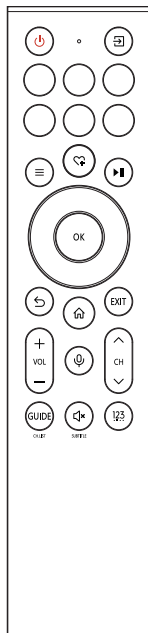
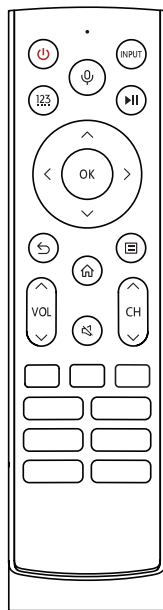


Tourner les pieds arrière gauche et arrière droit dans le sens horaire



Tourner les pieds avant dans le sens antihoraire si les pieds arrière sont déjà à leur hauteur maximale





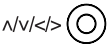



ÉTAPE 4 Utilisation de la télécommande







Télécommande à énergie solaire





REMARQUE : la télécommande fournie varie en fonction du modèle et du pays ou de la région. Vérifiez les informations en fonction de la télécommande réelle dans le sac d'accessoires.

TOUCHES DE LA TÉLÉCOMMANDE DE VOTRE TÉLÉVISEUR LASER

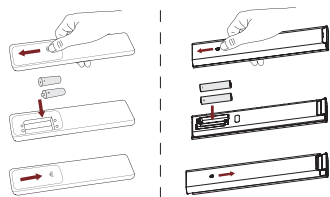
BOUTON	DESCRIPTION
	Mise en marche/Veille
	Sélection de la source en entrée
Touches numériques	Permet de sélectionner une chaîne ou de saisir des chiffres
Touches de quatre couleurs	Touches de fonctions spéciales
GUIDE	Permet d'afficher le guide électronique des programmes (mode DTV)
CH.LIST	Affichage de la liste des chaînes
	Touches du Playpad
	Appuyer pour accéder au menu
	Touches de direction (touches de navigation haut/bas/gauche/droite)
OK	Confirmer la sélection
	Dans le menu ou l'application, retour à l'endroit précédent
	Afficher l'écran d'accueil
VOL	Volume (augmenter/baisser)
CH	Chaîne (avancer/reculer)
	Activer/désactiver le son

EXIT	Sortir du menu ou de l'application
	Activer le microphone
INFO	Afficher les informations du programme en cours
SUBTITLE	Activer ou désactiver le mode sous-titres
MÉDIA	Accès au MÉDIA
APPS 	Accès rapide au magasin d'applications
APP	Accès rapide aux applications
TEXT	Activer/désactiver la fonction télétexte
NAVIGATEUR	Permet d'accéder au navigateur
	Touche à personnaliser pour exécuter la saisie ou lancer rapidement des applications
	saisir le numéro d'une chaîne/entrée et touches de fonctions spéciales (rouge/vert/jaune/bleu)

REMARQUE :

- Les touches répertoriées ici sont uniquement à titre indicatif. La télécommande réelle peut varier selon le modèle, le pays ou la région.
- Pour les modèles avec la touche  (TEXT), appuyez longuement sur cette touche pour exécuter la fonction INFO.
- Pour les modèles avec la touche  (INFO/TEXT), appuyez longuement sur cette touche pour exécuter la fonction TEXT.
- Pour les modèles avec la touche  (GUIDE), appuyez longuement sur cette touche pour exécuter la fonction CH.LIST.
- Pour les modèles avec la touche  (SUBTITLE), appuyez longuement sur cette touche pour exécuter la fonction SUBTITLE.

INSTALLATION DES PILES DANS LA TÉLÉCOMMANDE (SAUF TÉLÉCOMMANDE À ÉNERGIE SOLAIRE)



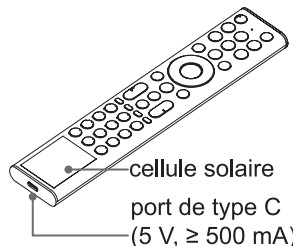
1. Faites glisser le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment à piles de la télécommande.
2. Insérez deux piles AA ou AAA. Veillez à ce que les bornes (+) et (-) des piles correspondent aux marques (+) et (-) du compartiment à piles.
3. Refermez le couvercle du compartiment à piles.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LES PILES ET LA TÉLÉCOMMANDE

- Mettez les piles au rebut dans un centre de collecte approprié. Ne les jetez pas dans le feu.
- Retirez immédiatement les piles usagées pour éviter qu'elles ne fuient dans le compartiment à piles.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- Les produits chimiques de la pile peuvent provoquer une éruption cutanée. En cas de fuite des piles, nettoyez le compartiment des piles avec un chiffon. Si des produits chimiques touchent votre peau, lavez-la immédiatement.

- Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (NiCd, NiMH, etc.).
- N'utilisez plus la télécommande si elle devient chaude ou commence à chauffer.
- Appelez immédiatement notre centre d'assistance à partir du site Internet d'assistance.

CHARGEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE (POUR LA TÉLÉCOMMANDE À ÉNERGIE SOLAIRE)



Vous pouvez recharger la télécommande en exposant la cellule solaire à la lumière ou en utilisant un câble USB de type C (non fourni).

Au cours du chargement par le port de type C, le voyant rouge clignote. Une fois le chargement terminé, le voyant cesse de clignoter et s'éteint.

REMARQUE :

- Les figures et illustrations sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- La batterie n'est pas remplaçable par l'utilisateur. N'essayez pas de retirer ni de remplacer la batterie interne par vous-même, car vous risquez d'endommager la batterie/l'appareil, de vous blesser, de provoquer un incendie ou une explosion.

- Quand vous n'utilisez pas la télécommande, placez-la face vers le haut pour que la cellule solaire soit exposée à la lumière.
- L'exposition de la batterie à des températures extrêmement élevées peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Les produits chimiques des batteries peuvent provoquer des irritations cutanées. Si des produits chimiques entrent en contact avec votre peau, lavez-la immédiatement.
- L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, peut entraîner une explosion.
- Tenez toujours la télécommande avec précaution afin d'éviter qu'elle ne tombe.
- Soumettre une batterie à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.


INFORMATIONS SUR LA PORTÉE DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande fonctionne jusqu'à 8 m devant le téléviseur laser (cette distance correspond à un dispositif infrarouge non couplé).
- Angle d'utilisation de la télécommande : le capteur de la télécommande étant le point le plus haut et à une distance de 6 m, l'angle de commande horizontal est de $\pm 30^\circ$, tandis que l'angle vertical est de $\pm 15^\circ$ (cette distance correspond à un dispositif infrarouge non couplé).

COUPLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE (UNIQUEMENT POUR LA TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH)

Couplez la télécommande au téléviseur laser après l'avoir allumé. Gardez la télécommande à moins de 3 m du téléviseur laser et appuyez sur n'importe quel bouton (sauf le bouton d'alimentation et le bouton du microphone) pour commencer le couplage.

REMARQUE :

- Dans certains cas spéciaux, appuyez longuement sur la touche [] pour effectuer le couplage.
- Si une erreur inconnue se produit avec la télécommande, des interférences peuvent être à l'origine de cette erreur. Essayez d'éliminer la cause de l'interférence et recommencez le couplage.
- Si une erreur inconnue s'est produite dans la télécommande alors que l'alimentation des piles est normale, veuillez retirer les piles, appuyer sur n'importe quelle touche pendant 1 à 2 s et les remettre en place. La télécommande devrait alors fonctionner normalement (uniquement pour la télécommande à pile remplaçable).
- Si une erreur inconnue s'est produite avec la télécommande, veuillez la recharger et l'activer (uniquement pour la télécommande à énergie solaire).
- La télécommande ne peut pas être couplée au téléviseur laser lorsque ce dernier est en mode veille.

ÉTAPE 5. Accès au menu de configuration à l'écran

MODE PROJECTION

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

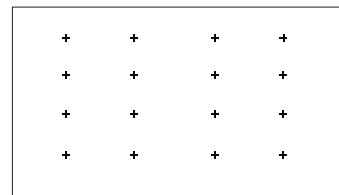
CORRECTION GÉOMÉTRIQUE AUTOMATIQUE

REMARQUE : assurez-vous que le téléviseur laser et votre dispositif mobile soient connectés au même réseau sans fil avant de commencer la correction.

1. Ajustez la position du téléviseur laser à l'aide des pieds de nivellement si nécessaire, puis assurez-vous que le cadre de l'écran est situé à l'intérieur de la bordure rectangulaire.



2. Cliquez sur Suivant pour continuer.
3. Scannez le code QR à l'aide de votre appareil mobile pour lancer la correction géométrique automatique. Au bout de quelques minutes, une grille d'alignement apparaît à l'écran.



Grille d'alignement

4. Cliquez sur le bouton « + » affiché sur votre appareil mobile pour prendre une photo de l'ensemble de l'écran. Pour de meilleurs résultats, tenez-vous à environ 10 pi (3 m) de l'écran et utilisez le mode paysage.
5. Cliquez sur « Charger » sur votre appareil mobile pour terminer la correction géométrique automatique.

REMARQUE :

- Placez-vous devant l'écran pour prendre la photo, sans déviation de plus de 25°.
- L'écran doit être entièrement visible sur la photo, y compris le cadre.
- Les 16 points de la grille d'alignement doivent tous être bien nets lors de la prise de la photo et bien visibles sur la photo utilisée pour la correction.
- L'image de l'écran doit occuper au moins 60 % de la taille totale de la photo.

CORRECTION GÉOMÉTRIQUE MANUELLE

Sélectionnez des points et déplacez-les pour ajuster l'image projetée à l'écran.

1. Appuyez sur les touches \wedge / \vee / \langle / \rangle de votre télécommande pour régler la mise au point, puis appuyez sur la touche **OK** pour choisir un point qui doit être réglé.
2. Appuyez longuement sur les touches \wedge / \vee / \langle / \rangle pour effectuer un réglage rapide de l'image projetée.
Appuyez brièvement sur les touches \wedge / \vee / \langle / \rangle pour régler avec précision l'image projetée.
3. Appuyez sur la touche \curvearrowright pour mémoriser vos réglages, puis vous pouvez sélectionner d'autres points pour régler l'image.

Si vous voulez rétablir la position de l'image aux paramètres d'usine, sélectionnez Réinitialiser à l'écran.

PROTECTION DES YEUX

Pour protéger vos yeux, laissez la fonction de **protection des yeux** activée et ne fixez pas la lentille. Si vous vous approchez trop près du téléviseur laser, l'émission de lumière sera temporairement désactivée après 5 s.

RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

Pour régler les paramètres de mise au point, appuyez sur les boutons haut et bas de la télécommande. La mise au point est corrigée en temps réel en fonction de la carte de l'image de fond affichée.

Entretien

- Évitez de toucher l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou immédiatement après l'avoir éteint, car il peut être chaud.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits à base d'huile, car ils peuvent détériorer le revêtement extérieur ou endommager la peinture. Un contact prolongé avec des produits en caoutchouc ou en éthylène peut provoquer des colorations sur l'appareil.
- Si le revêtement extérieur du téléviseur laser est sale, éteignez l'appareil et essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux et humide.
- **Entretien de l'objectif :**
 - Évitez de toucher l'objectif avec vos mains.
 - N'utilisez pas de chiffons de nettoyage ordinaires pour essuyer l'objectif.
 - Utilisez un souffleur de poussière pour éliminer la poussière de l'objectif.
 - Pour la graisse, la saleté et les empreintes de doigts, confiez à un professionnel le soin de nettoyer l'objectif à l'aide de chiffons de nettoyage optique, de papier d'essuyage pour objectif ou de solutions de nettoyage professionnelles, afin d'éviter d'endommager le revêtement optique et d'affecter la qualité de l'image.
- Éteignez toujours l'appareil à l'aide du bouton d'alimentation de la télécommande. Ne coupez pas l'alimentation directement alors que l'appareil est en cours de fonctionnement.


Dépannage

Si vous rencontrez des difficultés avec votre appareil, essayez d'abord de l'éteindre et de le rallumer. Si le problème n'est pas résolu, suivez les conseils ci-dessous.

Quelques secondes sont nécessaires pour que l'image s'affiche après la mise en marche de l'appareil. Est-ce normal ?

Oui, c'est normal. Le téléviseur laser est en cours d'initialisation et recherche des informations sur les paramètres précédents.

Absence de son ou d'image

1. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché sur une prise électrique en bon état de fonctionnement.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation  de la télécommande pour activer l'appareil à partir du mode « Veille ».
3. Vérifiez si le voyant d'alimentation est allumé ou non. Si c'est le cas, le téléviseur laser est alimenté.

Absence d'image ou de son après connexion à une source externe

1. Vérifiez que la connexion de sortie de la source externe et la connexion d'entrée du téléviseur laser sont correctes.
2. Assurez-vous d'avoir fait la bonne sélection pour le mode de signal d'entrée.

L'image est normale, mais le son est absent.

1. Vérifiez le réglage du volume.
2. Vérifiez si le mode « silence » est activé.

Le son est normal, mais l'image est absente ou en noir et blanc.

1. Si l'image est en noir et blanc, débranchez l'appareil de la prise électrique et rebranchez-le après 60 s.
2. Vérifiez si la saturation des couleurs est réglée sur 50 ou une valeur supérieure.

3. Essayez avec d'autres sources.

Le son ou l'image sont déformés ou ondulent.

1. Un appareil électrique peut perturber le téléviseur laser. Éteignez les appareils à proximité et éloignez-les du téléviseur laser.
2. Insérez la fiche d'alimentation du téléviseur laser dans une autre prise électrique.

Le son ou les images sont flous ou saccadés.

1. Vérifiez la direction, la position et la connexion de l'antenne si vous utilisez une antenne externe.
2. Réorientez l'antenne, réinitialisez ou effectuez un réglage fin de la chaîne.

Le boîtier en plastique produit des cliquetis.

Les variations de température en cours de fonctionnement peuvent entraîner une légère dilatation ou une légère contraction de l'appareil, ce qui peut provoquer des cliquetis. Ce phénomène est normal et l'appareil est en parfait état de fonctionnement.

La télécommande ne fonctionne pas.

1. Assurez-vous que l'appareil est connecté à la prise électrique et qu'il fonctionne.

Pour la télécommande à pile remplaçable :

2. Remplacez les piles de la télécommande.
3. Vérifiez si les piles sont correctement installées.

Pour la télécommande à énergie solaire :

4. Rechargez et activez la télécommande.

Spécifications du produit

Nom du modèle		Téléviseur laser
Dimensions (L x P x H)		22,3 x 12,6 x 4,8 pouces (566 x 320 x 121 mm)
Poids		20,7 livres (9,4 kg)
Taille active de l'écran (diagonale)		100/120 pouces
Résolution de l'écran		3 840 × 2 160
Puissance audio		2 × 20 W
Consommation électrique		350 W
Alimentation		120 à 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 fréquences	2,4 à 2,4835 GHz
		5,15 à 5,85 GHz
		5,9 à 6,425 GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4 à 2,4835 GHz 17 dBm
		5,15 à 5,25 GHz 14 dBm
		5,25 à 5,35 GHz (bande DFS) 14 dBm
Puissance de sortie (max.)	5,49 à 5,71 GHz (bande DFS/TPC) 14 dBm	
	5,725 à 5,85 GHz (hors UE) 14 dBm	
Spécifications du module Bluetooth	Gamme de fréquences	2,4 à 2,4835 GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4 à 2,4835 GHz, classe 1, 6 dBm

Conditions environnementales	Température : 41 à 104 °F (5 à 40 °C) Humidité : 20 à 80 % HR Pression atmosphérique : 86 à 106 kPa
Entrée HDMI	RGB/60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1 024 × 768) YUV/60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV/50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3 840 × 2 160/24 Hz, 3 840 × 2 160/25 Hz, 3 840 × 2 160/30 Hz 3 840 × 2 160/50 Hz, 3 840 × 2 160/60 Hz
Consommation d'énergie en mode veille du réseau	≤ 2,0 W
Consommation d'énergie en mode veille	≤ 0,5 W
WIFI	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	BT 5.0

Clause d'exclusion de responsabilité : Tous les produits, leurs caractéristiques et leurs données sont susceptibles d'être modifiés sans préavis afin d'améliorer la fiabilité, le fonctionnement, la conception ou autre.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Recyclage/licences

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) Directive européenne 2012/19/UE



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. Vous êtes en effet responsable de l'élimination de vos équipements usagés et tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage sélectifs des équipements usés contribuent à préserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage bénéfique pour l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Piles



Pile remplaçable :

Conformément à la directive relative aux piles, les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il faut jeter les piles dans des bacs de collecte spécialement conçus à cet effet et placés dans les magasins de vente.

Batterie intégrée :

Conformément à la directive sur les piles/batteries, la pile/batterie de ce produit ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères. La batterie intégrée dans ce produit n'est pas remplaçable par l'utilisateur, contactez votre fournisseur de services pour plus d'informations. Confiez le produit à un service de traitement des déchets qui prendra les mesures appropriées pour le recycler et le traiter.

RoHS (Restrictions de Certaines Substances Dangereuses) Directive européenne 2011/65/UE



Cette directive européenne limite l'utilisation de substances dangereuses et difficiles à recycler. Cela permet de recycler facilement les Équipements Électriques et Électroniques et de contribuer à la protection de l'environnement. Ce produit contient des substances conformes à la directive RoHS.



Les appellations HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



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



Par la présente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. déclare que l'équipement de type radio est conforme à la directive 2014/53/UE et à la réglementation 2017 sur les équipements radio en vigueur au Royaume-Uni. Saisissez le nom du modèle à l'adresse internet suivante pour lire le texte intégral de la déclaration de conformité : <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Reportez-vous à la plaque signalétique pour connaître le nom du modèle et trouvez le nom du modèle de télécommande Bluetooth sur la télécommande ou à l'intérieur du couvercle de la télécommande.

Déclaration de conformité UE



Ce produit et, le cas échéant, les accessoires fournis portent la marque « CE » attestant leur conformité aux normes européennes harmonisées en vigueur regroupées sous la directive CEM 2014/30/UE, la directive DBT 2014/35/UE et la directive RoHS 2011/65/UE.



1325493 ES-A2438Z1-1