



1419452 ES-A2507Z1-1

Hisense

GUIDE D'UTILISATION

Avant d'utiliser le miniprojecteur laser, veuillez lire attentivement ce manuel
et le conserver pour toute consultation future.

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.

Skani QR kodin për udhëzuesin shumëgjuhësh të konfigurimit të shpejtë.

Skenirajte QR kod za višejezični vodič za brzo postavljanje.

Сканирайте QR кода за многоезично ръководство за бързо инсталиране.

Naskenujte QR kód pro vícejazyčný průvodce rychlým nastavením.

Scan de QR-code voor een meertalige snelle installatiegids.

Σαρώστε τον κωδικό QR για τον πολύγλωσσο οδηγό γρήγορης ρύθμισης.

Olvassa be a QR-kódot a többnyelvű Gyors telepítési útmutatóért.

Скенирајте го QR-кодот за повеќејазичен водич за брзо поставување.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać wielojęzyczną instrukcję szybkiej konfiguracji.

Scanați codul QR pentru ghidul de configurare rapidă multilingv.

Скенирајте КР код за вишејезични водич за брзо подешавање.

Skenirajte QR kod za višejezični vodič za brzo postavljanje.

Naskenujte QR kód pre viacjazyčného rýchleho sprievodcu nastavením.

Skenirajte kodo QR za večjezični vodnik za hitro namestitev.

Çok dilli Hızlı kurulum kılavuzu için QR kodunu tarayın.



Remarque importante

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.

Tous droits réservés.



Tension CC : ce symbole indique que la tension nominale est une tension continue.



Représentant autorisé de l'UE
Nom : Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.
Adresse : Partizanska cesta 12, 3320
Velenje, Slovenija
Courriel : info@gorenje.com

Conditions d'utilisation et ambiances 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.

- 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.

Cet équipement est un équipement de classe A. L'utilisation de cet équipement dans un environnement résidentiel peut engendrer des interférences radio.

Le miniprojecteur laser pourrait tomber et provoquer des blessures graves ou mortelles. De nombreux risques de blessure peuvent être évités, en particulier pour les enfants, en prenant des précautions élémentaires, telles que :

- Utilisez TOUJOURS des armoires ou des supports de montage recommandés par le fabricant du miniprojecteur laser.
- Utilisez TOUJOURS des meubles pouvant supporter le miniprojecteur laser en toute sécurité.
- Veillez TOUJOURS à ce que le miniprojecteur laser ne déborde pas du meuble sur lequel il est posé.
- Faites TOUJOURS savoir aux enfants qu'il est dangereux de grimper sur le meuble pour atteindre le miniprojecteur laser ou ses commandes.
- Acheminez TOUJOURS les cordons et les câbles connectés à votre miniprojecteur laser de manière à ne pas trébucher dessus, à ne pas les tirer ou les happer.
- Ne posez JAMAIS le miniprojecteur laser sur un emplacement instable.
- Ne placez JAMAIS le miniprojecteur laser sur un meuble haut (tel qu'une armoire ou bibliothèque) sans avoir fixé le meuble et le miniprojecteur laser à un support adapté.
- Ne posez JAMAIS le miniprojecteur laser sur un tissu ou tout autre matériau placé entre le miniprojecteur laser et le meuble d'appui.
- Ne placez JAMAIS d'objets susceptibles d'inciter les enfants à grimper, comme des jouets ou des télécommandes, sur le dessus du miniprojecteur laser ou du meuble sur lequel il est posé.

Si le miniprojecteur laser existant doit être conservé et déplacé, les considérations précédentes s'appliquent également.

■ 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.

Ne rallumez l'appareil qu'après au moins 5 s suivant son arrêt. La coupure fréquente de l'alimentation électrique sur une courte période peut provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.

■ 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.

■ 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 20 cm sur les côtés et 20 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

La musique et les bruits forts peuvent causer des lésions auditives irréversibles. Évitez les volumes extrêmes, en particulier pendant de longues périodes et lorsque vous portez un casque.

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 de l'appareil pendant un orage. La surtension causée par la foudre peut endommager l'appareil à travers 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 doit être débranchée en cas d'absence prolongée.

■ 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

- 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.

■ Mise au rebut

Reportez-vous à la section Recyclage de ce guide.

■ 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

CEI 62471-5 : 2015

APPAREIL LASER DE CLASSE 1

CEI 60825-1 : 2014

Comme pour toute source de lumière vive, NE REGARDEZ PAS EN DIRECTION DU FAISCEAU.

$\lambda = 465 \text{ nm} \pm 7 \text{ nm} / 525 \text{ nm} \pm 6 \text{ nm} / 643 \text{ nm} \pm 8 \text{ nm}$

Longueur d'onde 465 nm \pm 7 nm / 525 nm \pm 6 nm / 643 nm \pm 8 nm

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 supérieure et dont la longueur d'onde est de 458 à 651 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.
- Veillez 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, n'utilisez pas d'objet pointu ou métallique pour toucher les ports ou autres ouvertures du miniprojecteur laser.
- 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 avec un chiffon propre et assurez-vous que le miniprojecteur laser est éteint avant de commencer.

Liste des accessoires



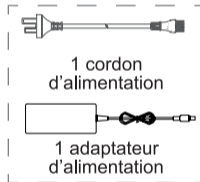
Guide d'utilisation



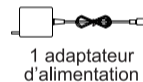
1 télécommande



2 piles AAA



ou

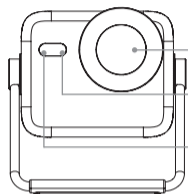


Garantie européenne

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.
- Les figures et illustrations sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- L'écran n'est pas fourni.

Schéma du miniprojecteur laser



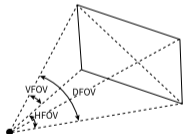
Lentille

Capteur ToF (utilisé par les fonctions de mise au point automatique et de protection des yeux)

Module du capteur d'image CMOS (utilisé par les fonctions de mise au point automatique et de correction automatique du trapèze)

Plage de détection :

1. Module du capteur d'image CMOS : Champ de vision diagonal : $89,8^\circ \pm 3,0^\circ$. Champ de vision horizontal : $76,9^\circ \pm 3,0^\circ$. Champ de vision vertical : $61,6^\circ \pm 3,0^\circ$.
2. Capteur ToF (temps de vol) : 400 à 4000 mm. Champ de vision horizontal : 55° . Champ de vision vertical : 40° .



REMARQUE :

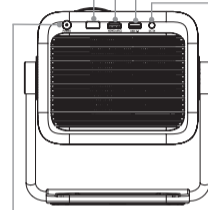
- La plage de détection nominale des capteurs varie en fonction de l'environnement et des conditions d'essai, et du produit testé.
- Les risques sont inévitables lors de l'utilisation du projecteur, même si la fonction de protection des yeux est activée. Les enfants doivent être encadrés par des adultes lorsqu'ils l'utilisent.
- L'image du produit est fournie à titre de référence uniquement, le produit réel peut avoir un aspect différent.

Récepteur de télécommande

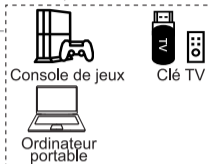
USB

HDMI

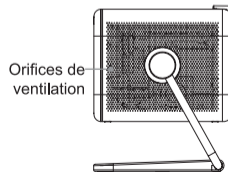
ENTRÉE CC



Dispositifs externes

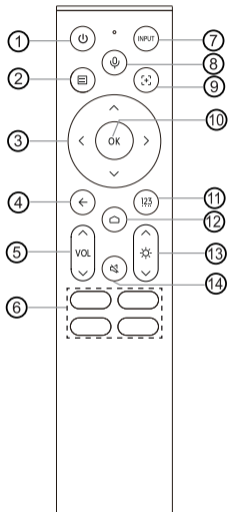


Voyant/bouton d'alimentation (appuyer une fois pour accéder au menu d'arrêt, appuyer brièvement pour sélectionner, appuyer longtemps pour confirmer)



Orifices de ventilation

Utilisation de la télécommande




- ① Mise en marche/Veille
- ② Appuyer pour accéder au menu
Appuyer longuement pour le couplage
- ③ Touches de direction
(touches de navigation haut/bas/gauche/droite)
- ④ Revenir à l'entrée précédente dans le menu ou l'application
- ⑤ Volume (augmenter/baisser)
- ⑥ Touches d'accès rapide aux applications
- ⑦ Changement de source d'entrée
- ⑧ Activer le microphone
- ⑨ Appuyer pour activer la mise au point automatique
Appuyer longuement pour activer la mise au point manuelle
- ⑩ Touche de confirmation
- ⑪ Saisir des numéros et touches de fonctions spéciales
- ⑫ Afficher l'écran d'accueil
- ⑬ Réglage de la luminosité
- ⑭ Appuyer pour couper ou réactiver le son

REMARQUE :



- **Fonction de rétroéclairage :** le rétroéclairage s'allume en appuyant sur la touche de la télécommande et s'éteint en l'absence d'opération pendant 5 s.
- Insérez deux piles AAA. Veillez à ce que les bornes (+) et (-) des piles correspondent aux marques (+) et (-) du compartiment à piles.
- La télécommande fonctionne à une distance maximale de 8 m lorsqu'elle est dirigée vers le récepteur de la télécommande du projecteur.
- La télécommande est un dispositif sans fil, ses signaux peuvent donc être perturbés et interrompus.

1 Fonctionnement de base

Allumer ou éteindre l'appareil

1. Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale.
2. Appuyez sur la touche  de la télécommande pour allumer l'appareil. À la première mise en marche, suivez les instructions affichées à l'écran et configurez les paramètres de base de l'appareil.

REMARQUE :

- Si l'appareil est en marche, appuyez sur la touche de la télécommande  pour le mettre en veille. Si l'appareil est en veille, appuyez sur la touche  de la télécommande pour allumer l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- Veuillez attendre au moins 10 s avant de rallumer l'appareil après l'avoir éteint.

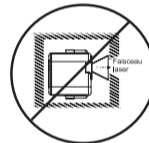
Installation au plafond

L'appareil peut être installé au plafond grâce à un trou fileté situé à la base de l'appareil. Veuillez vous procurer un support de montage certifié pour l'installation et assurez-vous qu'un boulon certifié d'une taille 1/4 pouces est utilisé pour fixer l'appareil au support. L'installation doit être effectuée par des professionnels qualifiés. L'utilisation de supports ou de boulons défectueux ou une installation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. L'utilisateur assume l'entière responsabilité juridique et financière de tout dommage corporel ou matériel, ou de toute perte consécutive, résultant de ce qui suit :

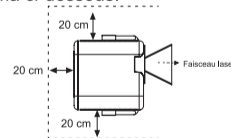
- Utilisation de matériaux d'installation non certifiés
- Pratiques d'installation incorrectes s'écartant des spécifications
- Absence de mesures de sécurité

! 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.




2 Mise au point automatique

Lorsque la fonction de mise au point automatique est activée, l'appareil ajuste automatiquement la mise au point pour améliorer la clarté de l'image du projecteur.


- Activez la fonction de mise au point automatique en appuyant sur la touche  de la télécommande.
- Réactivez la fonction de mise au point manuelle en appuyant longuement sur la touche , puis ajustez manuellement la mise au point en appuyant sur les touches de direction de la télécommande.

3 Correction automatique du trapèze

Appuyez sur la touche  de votre télécommande, puis sélectionnez **Paramètres > Projecteur > Correction automatique du trapèze**.

L'appareil peut effectuer la correction automatique du trapèze de l'écran projeté et de la forme de l'écran en rectangle.

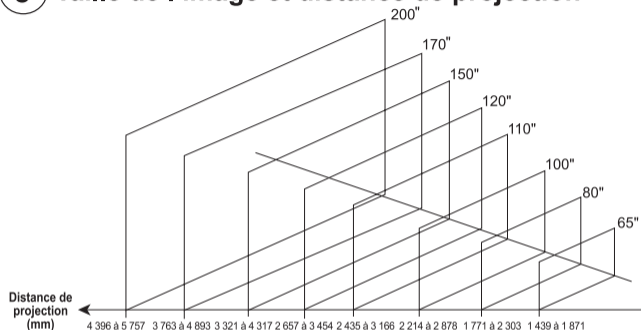
4 Autres paramètres

Appuyez sur la touche  de votre télécommande, puis sélectionnez **Paramètres** pour accéder au menu des paramètres et configurer votre appareil.

REMARQUE :

- Pour des instructions détaillées, reportez-vous au manuel électronique (**Paramètres > Support > Manuel électronique**).
- Une partie des fonctions du logiciel change avec la mise à jour du système.

5 Taille de l'image et distance de projection



Taille de l'image	200"	170"	150"	120"	110"	100"	80"	65"
Distance de projection								
mm	4 396 à 5 757	3 763 à 4 893	3 321 à 4 317	2 657 à 3 454	2 435 à 3 166	2 214 à 2 878	1 771 à 2 303	1 439 à 1 871
pouce	173 à 227	148 à 193	131 à 170	105 à 136	96 à 125	87 à 113	70 à 91	57 à 74

REMARQUE :

- Si la taille de l'image est supérieure à 150 pouces, la fonction de correction automatique du trapèze peut ne pas être disponible, vous devez alors effectuer la mise au point manuelle et la correction manuelle du trapèze.
- Les distances de projection sont fournies à titre indicatif. La distance réelle varie en fonction du zoom optique sélectionné.

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 l'extérieur du miniprojecteur laser est sale, éteignez l'appareil et essuyez-le avec 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 de la touche alimentation de la télécommande. Ne coupez pas l'alimentation directement alors que l'appareil est en 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.

1. 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 projecteur est en cours d'initialisation et recherche des informations sur les paramètres précédents.

2. Aucun son ou image

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché sur une prise électrique en bon état de fonctionnement.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande pour activer l'appareil à partir du mode « Veille ».
- Vérifiez le réglage du volume ou si le mode « Muet » est activé.


3. Des ombres irrégulières apparaissent sur le bord de l'image après la correction manuelle du trapèze.

- Les projecteurs de Hisense appliquent une correction numérique, de sorte que la résolution réelle s'applique à la zone d'affichage réelle et laisse une partie de la zone environnante inutilisée une fois la correction manuelle du trapèze effectuée.

4. Si le projecteur est déplacé, la fonction de correction automatique du trapèze ne fonctionne pas correctement.

- Assurez-vous que la fonction de correction automatique du trapèze en cas de déplacement est activée dans les paramètres du projecteur.
- Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve devant la lentille de projection ou le module de la caméra.

5. La télécommande ne fonctionne pas correctement.

- Vérifiez si les piles ne sont pas épuisées.
- Retirez les piles, appuyez sur n'importe quelle touche pendant 1 à 2 s, puis remettez-les en place.
- Dans des cas particuliers, appuyez longuement sur le bouton [] pour commencer le couplage.

Si vous avez d'autres questions, veuillez visiter le site Web suivant et contacter le service d'assistance téléphonique du CENTRE CLIENT local pour obtenir de l'aide.

<https://global.hisense.com/support/customer-center/>

Spécifications du produit

Nom du modèle	Miniprojecteur laser	
Dimensions (L x P x H)	7,6 × 8,6 × 9,1 pouces (193 × 218 × 230 mm)	
Poids	8,6 livres (3,9 kg)	
Taille active de l'écran (diagonale)	65 à 200 pouces	
Résolution de l'écran	3 840 × 2 160	
Puissance audio	2 × 10 W	
Consommation électrique	120 W	
Alimentation	200 à 240 V~ 60/50 Hz 0,8 A max.	
Alimentation électrique	19 V = 6,32 A	
Spécifications du module LAN sans fil	Gamme de fréquences	2,4 à 2,4835 GHz 5,15 à 5,85 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 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 95 °F (5 à 35 °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 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth		Bluetooth 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.

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



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.

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.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	U	CH	TR

Dans tous les États membres de l'UE, l'utilisation des fréquences de 5 150 à 5 350 MHz est limitée à l'intérieur des bâtiments.



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.



POUR LES BREVETS DTS, CONSULTEZ LA PAGE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://xperi.com/dts-patents/). FABRIQUÉ AVEC L'AUTORISATION DE DTS, INC. ET SES FILIALES. DTS, DTS:X, LE LOGO DTS:X, VIRTUAL:X ET LE LOGO DTS VIRTUAL:X SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE DTS, INC. ET DE SES FILIALES AUX ÉTATS-UNIS OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES FILIALES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

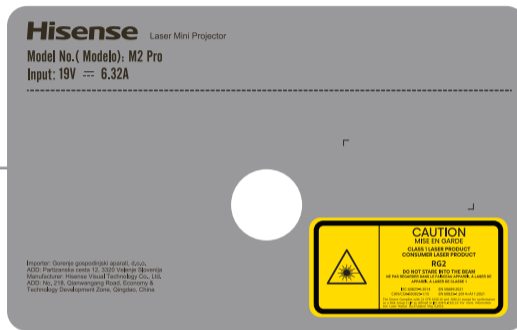
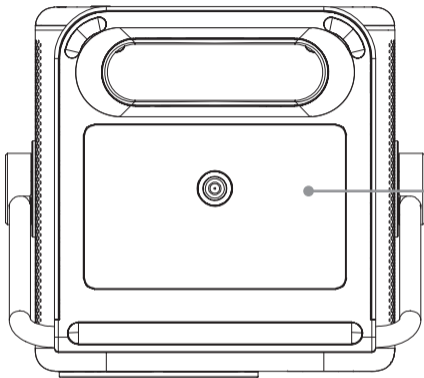


Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué avec l'autorisation de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 1992–2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

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.

Vue de dessous



REMARQUE :

Cette page illustre uniquement la position de la plaque signalétique. Son contenu est donné à titre de référence.