# Table des matières

## Table des matières

| iste des accessoires                        | 1    |
|---|------|
| nstallation du pied                         | 2    |
| Avant du téléviseur                         | 4    |
| Arrière du téléviseur                       | 5    |
| Connecter votre téléviseur                  | 6    |
| Félécommande                                | .12  |
| Allumer le téléviseur pour la première fois | . 14 |
| Spécifications                              | .19  |

### Liste des accessoires

Les accessoires suivants sont fournis avec le téléviseur:



## Installation du pied

#### (!) MISE EN GARDE

- Veillez à débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer un support ou des fixations pour montage mural.
- L'écran LED est très fragile et doit être protégé en tout temps lorsque vous installez le pied. Assurez-vous qu'aucun objet dur ou pointu, ou quelque autre objet qui pourrait égratigner ou endommager l'écran LED, n'entre en contact avec ce dernier. N'appuyez PAS sur l'avant du téléviseur ; cela pourrait endommager l'écran
- Déposez le coussin mou sur la table qui peut soutenir assez de poids du téléviseur entier en cas d'accident causant des dommages au téléviseur ou des blessures. Mettez le téléviseur sur le coussin, avec son côté arrière vers le haut et l'écran vers le bas.

Suivez les illustrations et les instructions textuelles ci-dessous pour compléter les étapes d'installation :



Insérez les pieds dans les fentes du bas du téléviseur.

Attention : Les pieds doivent être installés selon le sens indiqués sur leurs surfaces. Avec la face vers l'arrière du téléviseur, insérez le pied marqué « L » (gauche) dans la fente gauche et le pied de socle marqué « R » (droite) dans la fente de droite.

## Installation du pied



Alignez le pied sur les trous de vis sur la partie inférieure du DOS DU TÉLÉVISEUR, puis fixez les pieds sur le téléviseur à l'aide des 4 vis (M4×12) en serrant fermement.

### ➡ REMARQUES

Les dessins du produits sont seulement pour référence. L'aspect du produit réel peut varier.

### Support de montage mural (non fourni)



|  | 200 × 200 (42") |
|--|-----------------|
| Modèle de trous de montage mural VESA (mm) | 400 × 200 (50") |
|  | 400 × 400 (55") |
| Taille des vis de montage mural (mm)       | M6              |

## Avant du téléviseur

## Avant du téléviseur



| Article  | Description  |
|--|--|
| Bouton marche/arrêt  | Allumer ou éteindre l'alimentation E/S.  |
| Capteur 3D   | Capteur 3D   |
| Voyant d'alimentation  | S'allume en rouge en mode veille.<br>S'allume en bleu lorsque le téléviseur est allumé.  |
| O antana da  | Reçoit des signaux à distance à partir de la télécommande.   |
| Capteur de<br>télécommande   | Mise en garde : Ne mettez rien à proximité du capteur, car son fonctionnement pourrait être affecté.   |
| MENU Afficher un menu à l'écran pour configurer les fonctions o<br>téléviseur. |  |
| SOURCE   | Choisir parmi les différentes sources de signal d'entrée.  |
| VOL ▲ / ▼  | Régler le volume.  |
| CH ▲ / ▼   | Changer de chaîne.   |
| Bouton Marche/Arrêt ථ  | Allumer le téléviseur à partir du mode veille ou remettre le téléviseur<br>en mode veille.   |
|  | Mise en garde : Le téléviseur continue à consommer de l'énergie<br>même en mode veille. Veuillez éteindre l'alimentation ou débrancher<br>le cordon d'alimentation pour économiser de l'énergie. |

- L'image est uniquement à titre de référence.
- Une fois le téléviseur allumé, il prend plusieurs secondes pour charger le programme. Ne pas éteindre le téléviseur rapidement car cela pourrait causer un dysfonctionnement.

## Arrière du téléviseur et connexions

## Arrière du téléviseur



- Tous les périphériques A/V n'ont pas la possibilité de se connecter à un téléviseur : veuillez donc consulter le manuel de l'utilisateur de votre périphérique A/V pour la compatibilité et la procédure de connexion.
- Avant de connecter un équipement externe, retirez la fiche secteur de la prise murale. Cela pourrait causer un choc électrique.
- ▶ ANT1 Connexion d'une antenne VHF/UHF extérieure ou un câble.

La prise ANT1 prend en charge les spécifications d'alimentation actuelles de l'antenne pour 5V 50 mA.



Antenne hertzienne ou cable

MHL Connectez un câble MHL (non fourni) de votre périphérique compatible MHL, tel qu'un téléphone cellulaire.

Vous pouvez utiliser les boutons [▲/▼/◀/▶] et [OK] pour naviguer sur vos périphériques.



### REMARQUES

- HDMI2 est spécial pour les périphériques MHL. Il se peut que certains lecteurs DVD non standards ne soient pas pris en charge.
- HDMI4 (ARC) Connexion d'un câble HDMI à partir d'un système audio numérique externe.

ARC permet au téléviseur d'émettre directement le son numérique via un câble HDMI. La fonction ARC ne peut être utilisée que lorsque le téléviseur est connecté à un récepteur audio qui prend en charge la fonction ARC (Canal de retour audio).

Lorsque ce port est utilisé pour la fonction ARC, il ne peut pas être utilisé pour le signal d'entrée en même temps.



**OPTIQUE** Connexion d'un câble optique à partir d'un système audio numérique externe.

S/PDIF optique est un type de câble d'interconnexion audio numérique utilisé dans les équipements audio destinés au grand public pour sortir des signaux audio sur des distances relativement courtes. Le signal est transmis sur un câble à fibre optique.

Lorsqu'un système audio numérique est connecté à la prise OPTIQUE, diminuez le volume à la fois du téléviseur et du système afin d'éviter que le volume devienne soudainement trop fort.

PRISE TV

Amplificateur audio/Haut-parleur



CASQUE Connexion du casque à la sortie audio du téléviseur.

Les haut-parleurs intégrés seront désactivés lorsque les écouteurs sont connectés.



#### LAN (Configuration câblée)

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

 Nous vous recommandons d'utiliser un modem ou un routeur qui prend en charge le Protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol/Protocole de Configuration Dynamique de l'Hôte). Les modems et routeurs qui prennent en charge le protocole DHCP fournissent automatiquement l'adresse IP, le masque de sous réseau, la passerelle et le DNS, de sorte que vous ne deviez pas les saisir manuellement. La plupart des réseaux à domicile ont déjà le DHCP.

PRISE TV



#### Configuration sans fil

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

 L'adaptateur LAN sans fil intégré Hisense prend en charge les protocoles de communication IEEE 802.11 b/g/n. Hisense recommande l'utilisation du routeur IEEE 802.11n. Les faibles taux de transmission pour IEE 802.11 b/g peuvent avoir une influence néfaste sur la qualité des flux vidéo et d'autres médias.



- Vous devez utiliser l'adaptateur LAN sans fil intégré de Hisense pour utiliser un réseau sans fil, parce que l'ensemble ne prend pas en charge l'adaptateur de réseau USB externe.
- Si le routeur sans fil prend en charge le protocole DHCP, votre téléviseur peut se connecter plus facilement au réseau sans fil.
- Si vous appliquez un système de sécurité autre que les systèmes énumérés ci-dessous, cela ne fonctionnera pas avec le téléviseur. Système de sécurité : WPA, WEP, WPA2.
- Afin de garantir le réseau fluide, la distance entre le routeur et le téléviseur ne doit pas dépasser 10 mètre.

#### Effectuer les connexions audio et vidéo

Lorsque vous connectez un périphérique AV externe, ne connectez pas le câble secteur à la prise secteur avant que toutes les autres connexions ne soient terminées.

| Qualité<br>d'image                | Prises du<br>téléviseur | Type de signal   | Connexio<br>séparée | on audio<br>requise |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Meilleure<br>performance<br>vidéo | HDMI                    | HDMI<br>(480i/480p/576i/576p/720p/<br>1080i/1080p)   | Non                 |                     |
|                                   | Y/PB/PR                 | Composant Vidéo<br>(480i/480p/576i/576p<br>/720p/ 1080i/1080p)                                 | Oui                 | L/R                 |
|                                   | VGA                     | VGA  | Oui                 | AUDIO               |
| н.                                | SCART                   | Péritel (entrée CVBS/RGB)<br>Utilisez l'adaptateur péritel<br>pour connecter des périphériques | Non                 |                     |
| Bonne<br>performance<br>vidéo     | VIDEO                   | Vidéo composite  | Oui                 | L/R                 |

**HDMI** Connexion d'un câble HDMI à partir d'un appareil A/V externe.

Certains appareils, comme les PVR ou les lecteurs DVD exigent le réglage du signal HDMI à la sortie dans les paramètres de l'appareil. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre appareil pour obtenir des instructions.

Le connecteur HDMI fournit à la fois les signaux vidéo et audio ; il n'est pas nécessaire de connecter un câble audio.

 Appuyez sur le bouton [Source]. Lorsque le Menu Source apparaît, appuyez sur [▲/▼] pour sélectionner la source [HDMI], puis appuyez sur [OK] pour connecter.



- HDMI 3 (CEC) Connexion d'un câble HDMI à partir d'un appareil A/V externe.
  - Cette fonctionnalité permet d'ajouter des périphériques à votre téléviseur et les contrôler avec la télécommande de votre téléviseur.



▶ Composant Reliez un appareil A/V externe au téléviseur par un câble composant et un câble audio.

Les ports de sortie de connexion Y, PB et PR sur le VCD ou DVD peuvent parfois être identifiés comme Y, CB et CR.

 Appuyez sur le bouton [Source]. Lorsque la liste Source de signal apparaît, appuyez sur [▲/▼] pour sélectionner la source [Composant], puis appuyez sur [OK] pour connecter.

|          |                         |              | $\overbrace{\left( \begin{array}{c} \textcircled{\textcircled{0}} \\ \textcircled{0} \\ \end{array} \right) \begin{array}{c} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $ |
|----------|-------------------------|--------------|---|
| PRISE TV | Rouge (P <sub>R</sub> ) | (non inclus) | Rouge (P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> )   |
|          | Bleu (P <sub>B</sub> )  | (non inclus) | Bleu (P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> )  |
|          | Vert (Y)                | (non inclus) | Vert (Y)  |
|          | Rouge (R)               | (non inclus) | Rouge (R)   |
|          | Blanc (L)               | (non inclus) | Blanc (L)   |

Magnétoscope / Lecteur DVD / Enregistreur / Boîtier décodeur/ Récepteur satellite / Caméra vidéo

- **VGA et AUDIO** Reliez l'ordinateur au téléviseur par un câble VGA et un câble audio.
  - Appuyez sur le bouton [Source]. Lorsque le Menu Source apparaît, appuyez sur [▲/▼] pour sélectionner la source [VGA], puis appuyez sur [OK] pour connecter.



SCART Reliez un appareil A/V externe au téléviseur par l'adaptateur péritel.

Appuyez sur le bouton [Source]. Lorsque le Menu Source apparaît, appuyez sur [▲/▼] pour sélectionner la source [SCART], puis appuyez sur [OK] pour connecter.



AV Reliez un appareil A/V externe au téléviseur par le câble composite.

Utilisez les câbles audio et vidéo pour connecter les prises audio/vidéo composites du périphérique A/V externe aux prises du téléviseur. (Vidéo = jaune, Audio gauche = blanc et Audio droit = rouge).

• Appuyez sur le bouton [Source]. Lorsque le Menu Source apparaît, appuyez sur [▲/▼] pour sélectionner la source [AV], puis appuyez sur [OK] pour connecter.



Magnétoscope / Lecteur DVD / Enregistreur / Boîtier décodeur / Récepteur satellite / Caméra vidéo

#### ▶ INTERFACE COMMUNE

Insérez le module CI + pour regarder des services cryptés tels que chaînes de télévision payante ou certaines chaînes HD.



#### REMARQUES

- Avant d'insérer/retirer le module d'accès commun (Cl +), assurez-vous que le téléviseur est éteint. Puis insérez la carte Cl dans le module d'accès commun (Cl +) conformément aux instructions du fournisseur de services.
- Ne pas insérer ou retirer le module d'accès commun à plusieurs reprises, car cela pourrait endommager l'interface et provoquer un dysfonctionnement.
- Vous devez obtenir un module d'accès commun (CI +) et une carte du fournisseur de services des chaînes que vous souhaitez regarder.
- Insérez le module d'accès commun (CI +) avec la carte à puce dans le sens indiqué sur le module et la carte à puce.
- Cl + n'est pas pris en charge dans certains pays et régions ; vérifiez auprès de votre revendeur agréé.

#### ▶ USB

Connectez des périphériques USB 1.1 et USB 2.0 tels que des disques durs, des clés USB et des cameras numériques pour parcourir des photos, écouter de la musique et regarder des films enregistrés. Vous pouvez utiliser le décalage et l'enregistrement (voir « PVR / Décalage »). Dans le même temps la mise à jour est également une chose facile et cela sera fait justement en branchant le câble USB avec les fichiers de mise à jour dans la même interface.

 Insérez un périphérique USB. Le téléviseur affiche « Périphérique USB branché! Accéder HiMedia? » Sélectionnez [OK] pour continuer.



- Lorsque vous connectez un disque dur ou un concentrateur USB, branchez toujours l'adaptateur secteur de l'appareil connecté à l'alimentation électrique. Le fait de dépasser une consommation totale de courant peut causer des dommages. La consommation de courant maximum est de 500 mA.
- Pour un disque dur portable de grande capacité autoalimenté, si sa consommation électrique est supérieure ou égale à 500mA, il peut provoquer le blocage ou le redémarrage du téléviseur. Il est donc déconseillé de le connecter au téléviseur.
- · Le port USB prend en charge une tension de 5 V.
- L'espace de stockage maximal pris en charge du disque dur est de 1 To.
- Si vous souhaitez stocker la diffusion en temps réel d'une émission DTV, la vitesse de transfert du périphérique de stockage USB ne doit pas être inférieure à 5 Mo/s. Au moins un stockage mobile avec plus de 20 Go est nécessaire pour décaler et enregistrer une vidéo HD de 2,5 heures.

## Télécommande



## Télécommande

#### Installation des piles dans la télécommande

- 1. Enfoncer et soulever le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment à piles de la télécommande.
- 2. Insérez deux piles AAA. Veillez à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les extrémités (+) et (-) indiquée dans le compartiment à piles.
- 3. Fermez le couvercle du compartiment à piles.



- Déposez ses piles usagées dans les lieux prévus à cet effet. Ne jetez pas les piles au feu.
- Ne mélangez pas les types de piles ou ni ne combinez pas des piles usagées avec des piles neuves
- Retirez immédiatement les piles épuisées pour empêcher acide de la pile de s'écouler dans le compartiment à piles.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période de temps, enlevez les piles
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur intense, comme la lumière du soleil, les radiateurs ou le feu.
- Les produits chimiques qui peuvent s'écouler des piles pourraient entraîner une éruption cutanée. Si les piles fuient, nettoyez le compartiment à piles avec un chiffon. Si des produits chimiques touchent votre peau, lavez-vous immédiatement.
  - Rayon d'action de la télécommande
  - Pointez la télécommande vers le téléviseur dans un rayon de 5 mètres à partir du capteur pour télécommande du téléviseur et dans les 60° à l'avant du téléviseur.
- Le rayon d'action peut varier en fonction de la luminosité de la pièce.



- 1. Connectez le câble secteur à la prise secteur une fois que vous avez terminé toutes les connexions.
- 2. Mettez sous tension l'interrupteur d'alimentation d'E/S au bas du téléviseur.
- La première fois que vous allumez le téléviseur, il ira directement dans le Guide d'installation. Il vous aidera à préciser les paramètres de Langue, Pays, Mode utilisation, Configuration réseau et Recherche de chaînes.

### **REMARQUE**

- Toujours débrancher le téléviseur de la prise secteur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période de temps. Pour déconnecter complètement l'alimentation secteur, veuillez retirer la fiche secteur de la prise secteur ou couper l'interrupteur d'alimentation d'**E/S**.
- Appuyez sur les boutons [▲/▼/◀/▶] pour naviguer dans le menu et modifier les paramètres. Appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer.

Langue OSD Sélectionnez la langue souhaitée à afficher dans le menu. Pays Sélectionnez le pays où vous allez faire fonctionner le téléviseur. Sélectionnez le mode : Mode Maison, Mode Premium ou Mode Magasin. Voir l'Illustration 1. Mode Maison : Mode recommandé pour l'usage domestique et une faible consommation d'énergie. Mode Mode Premium : Image et son améliorés avec une consommation d'énergie utilisation plus élevée. Mode Magasin : Optimise l'image pour les environnements de magasin. Les paramètres utilisateur ne sont pas enregistrés après la mise hors tension du téléviseur si le mode Magasin est sélectionné. Illustration 1 Illustration 2 Mode utilisation Paramètres réseau Mode Maison Ethernet > O Mode Premium O Mode Magasin Précédent Suivant Précédent Suivant Connectez votre téléviseur pour accéder au réseau ou à Internet. Une fois le téléviseur rétabli aux réglages d'usine, la Déclaration de service s'affiche. Si « D'accord » est sélectionné, vous pouvez accéder à la page de **Paramètres** configuration réseau (voir Illustration 2). Si « Pas d'accord » est sélectionné, Réseau vous ne pouvez utiliser les services de réseau, et quand vous accédez à la page Paramètres réseau, la Déclaration de service s'affiche à nouveau jusqu'à ce que vous choisissez « Accepter ».

#### Définir le type de réseau sur Ethernet (réseau câblé).

Avant le réglage, assurez-vous que votre téléviseur est connecté au réseau en connectant le port LAN du téléviseur à un modem externe ou un routeur à l'aide d'un câble LAN (Ethernet/Catégorie 5). Reportez-vous à Effectuer les connexions >LAN >Réseau câblé.

Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur les boutons  $[\blacktriangle/\nabla]$  pour sélectionner Ethernet, puis appuyez sur [OK]. L'écran Réglage Ethernet s'ouvre.

- DHCP : Acquérez automatiquement les valeurs de connexion nécessaires et connectez votre téléviseur à un réseau qui prend en charge le protocole DHCP.
- Statique : Entrez manuellement les valeurs de connexion tels que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut, le DNS primaire et le DNS secondaire pour connecter le téléviseur au réseau. Voir l'Illustration sur la droite.

Réseau

| Statique           |      |      |      |    |      |  |
|--------------------|------|------|------|----|------|--|
|                    |      |      |      |    |      |  |
| Adresse IP         | 192. | 168. | 121. | 13 |      |  |
| Masq ssréseau      | 255. | 255. | 255. | 0  |      |  |
| Passer. par défaut | 192. | 168. | 121. | 1  |      |  |
| DNS primaire       | 192. | 168. | 121. | 1  |      |  |
| DNS secondaire     | 0.   | 0.   | 0.   | 0. |      |  |
| Annular Diffeir    |      |      |      |    |      |  |
|                    |      |      |      |    | Domm |  |

#### Définir le type de réseau sur WLAN (réseau sans fil)

 Avant le réglage, reportez-vous à Effectuer les connexions >LAN >Configuration

 Paramètres
 sans fil.

Sur l'écran Paramètres réseau, appuyez sur les boutons [▲/▼] pour sélectionner WLAN, puis appuyez sur [OK]. L'écran Réglage WLAN s'ouvre.

- Balayage : Afficher automatiquement une liste de points d'accès disponibles. Appuyez sur les boutons [▲/▼] pour sélectionner le point d'accès avec le SSID de votre routeur, puis appuyez sur le bouton [OK]. Un écran apparaît vous invitant à entrer la clé du mode de sécurité correspondant. Appuyez sur le bouton [OK] pour vous connecter. Voir l'Illustration 3.
- Ajouter réseau : Entrez le SSID du réseau manuellement pour ajouter un réseau. Sélectionnez Ajouter réseau. Un écran apparaît vous invitant à entrer le SSID. Sélectionnez le mode de sécurité pour votre réseau sans fil, puis entrez le mot de passe pour le réseau sélectionné. Appuyez sur le bouton [OK] pour connecter. Voir l'Illustration 4.



Rechercher et mémoriser les chaînes de télévision disponibles selon le type de source de signal spécifié.

Appuyez sur les boutons [▲/▼] pour sélectionner votre mode Récepteur : Antenne, Câble ou Satellite, puis appuyez sur [**OK**] pour y accéder. Voir l'Illustration à droite.

| ₽<br>2<br>2<br>2<br>2 | Antenne    | > | Sélectionnez le type de réception de signal que vou |
|-----------------------|------------|---|---|
| E.                    | Câble      | > |   |
| 0                     | Satellite  | > |   |
| R.                    | Astra 19.2 | > |   |

### ➡ REMARQUES

· Astra 19.2 (LCN) peut être pris en charge en fonction du pays sélectionné. .

#### Sélectionnez un type d'antenne prédéfini : Antenne

Vous pouvez choisir : DTV+ATV, DTV ou ATV.

Rechercher des chaînes et mémoriser automatiquement toutes les chaînes disponibles.

#### Sélectionnez un type d'antenne prédéfini : Câble

Lorsque les paramètres de pays sont définis sur Autriche, Allemagne, Suisse, France, Hongrie, Roumanie, la page de sélection d'opérateur apparaîtra. D'autres pays n'apparaîtront pas sur cette page.

Si vous sélectionnez Câble, vous allez effectuer les réglages suivants. Voir l'Illustration 5.

#### Rechercher une Chaîne

 Mode balayage : Vous pouvez choisir parmi : DTV+ATV, DTV ou ATV. Les autres options ne sont pas disponibles lorsqu'ATV est sélectionné comme mode de balayage.

 Mode de recherche : Vous pouvez sélectionner Rapide, Plein ou Avancé. Rechercher les chaînes avec des stations de radiodiffusion actives et les mémoriser dans le téléviseur.

Lorsque Rapide est sélectionné, vous devez configurer manuellement l'ID réseau. Lorsque Avancé est sélectionné, vous devez configurer manuellement la fréquence et l'ID réseau pour rechercher un réseau câblé ou utiliser la valeur par défaut.

Appuyez sur « Rechercher » pour lancer l'installation des chaînes une fois le réglage terminé.

Illustration 5

#### Illustration 6



#### Sélectionnez un type d'antenne prédéfini : Satellite

Si vous sélectionnez Satellite, vous allez effectuer les réglages suivants.

|                  | 1. Veuillez choisir la configuration du type d'antenne.   |
|------------------|---|
|                  | <ul> <li>Type d'antenne : Sélectionnez le type d'antenne que vous souhaitez recevoir, Universelle ou Seulement câble. Vous pouvez définir le Récepteur et la Fréquence de la bande lorsque vous sélectionnez Seulement câble.</li> <li>Récepteur : Sélectionnez la bande à recevoir le signal satellite.</li> </ul>   |
|                  | <ul> <li>Fréquence de la bande: Régler la fréquence de la bande spéciale que<br/>vous sélectionnez dans le menu du récepteur.</li> <li>2. Sélection d'un satellite</li> </ul>   |
|                  | Vous pouvez sélectionner Satellite 1 ou Satellite 2 et saisissez-les pour définir<br>les paramètres du satellite. Voir l'Illustration 6.  |
| ercher<br>Chaîne | <ul> <li>État satellite: Sélectionnez l'état du satellite : actif ou inactif.</li> <li>Nom du satellite: Définissez le nom du satellite sélectionné.</li> <li>Puissance LNB: Activer ou désactiver l'alimentation du LNB.</li> <li>Fréquence LNB: Sélectionnez le type de fréquence des oscillateurs LNB</li> <li>Entrée DiSEqC :Sélectionnez le mode DiSEqC pour le LNB sélectionné.</li> <li>Tonalité 22 KHz : Lorsque le type de fréquence LNB sélectionné est «<br/>Vibration unique » et l'entrée DiSEqC sélectionnée est « Désactiver »,vous pouvez sélectionner la Tonalité 22 KHz comme activée ou désactivée.<br/>Sinon, .l'élément Tonalité 22 KHz aura la valeur Auto.</li> <li>Salve de tonalités : En activant l'option de 22kHz « A&amp;B » sur votre téléviseur, le téléviseur bascule automatiquement entre deux LNB satellites différents ou deux commutateurs DiSEqC différents.</li> <li>Transpondeur : Définir la configuration du transpondeur pour la réception du signal.</li> </ul> |
|                  |   |
|                  | <ul> <li>Si le Type d'antenne est défini à Seulement câble, il y aura 5 paramètres.<br/>Voir l'illustration ci-dessous.</li> </ul>  |
|                  | Veuillez régler les paramètres du satellite   |

| État satellite | ,      | <br>-    | -        |
|----------------|--------|----------|----------|
| Nom du sate    | ellite |          | Core and |
| Position       |        | a. 7 ann | Sec.     |
| Fréquence l    | NB     |          |          |
| Transponde     | ur     |          |          |

3. Veuillez configurer les informations de balayage.

Rech

- Mode balayage : Vous pouvez choisir : Réseau ou Plein.
- Chaînes : Sélectionnez soit les chaînes gratuites ou toutes les chaînes pour la mémorisation.
- Appuyez sur « Rechercher » pour définir la configuration de balayage des chaînes.

#### Sélectionnez un type d'antenne prédéfini : Astra 19.2

Astra 19.2 est recommandé. Si vous sélectionnez Astra 19.2, vous devez sélectionner l'opérateur et les paramètres suivants. Voir la section Satellite.

5. Après le balayage, vous accéderez à l'interface finale. Elle affiche « Merci d'utiliser la navigation ». Ensuite, vous pouvez appuyer sur [GO] pour quitter l'assistant.

### ➡ REMARQUE

• Si vous voulez redémarrer le Guide d'installation, vous pouvez le démarrer dans le menu Système. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

# **Spécifications**

### Les fonctionnalités, l'aspect et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis.

| Nom du modèle                               |                   | LTDN42K390XWSEU3D   | LTDN50K390XWSEU3D  |  |
|---|-------------------|---|--|--|
| Dimension                                   | Sans pied         | Largeur: 37,6 Pouces (954,5 mm)<br>Hauteur: 21,9 Pouces (555mm)<br>Profondeur: 2,3 Pouces (59,5 mm) | Largeur: 44 Pouces (1118mm)<br>Hauteur: 25,4 Pouces (646 mm)<br>Profondeur: 2,4 Pouces (60 mm)     |  |
|   | Avec pied         | Largeur: 37,6 Pouces (954,5mm)<br>Hauteur: 23,5 Pouces (597 mm)<br>Profondeur: 7,7 Pouces (195 mm)  | Largeur: 34,6 Pouces (1118 mm)<br>Hauteur: 27,2 Pouces (691 mm)<br>Profondeur: 8,9 Pouces (226 mm) |  |
| Doido                                       | Sans pied         | 26,5 lbs (12 kg)  | 35,2 lbs (16 kg)   |  |
| Folus                                       | Avec pied         | 27,1lbs (12,3kg)  | 36,4 lbs (16,5kg)  |  |
| Taille minimal<br>LED (diagona              | e la dalle<br>le) | 106,7 centimètres (42 pouces)   | 127 centimètres (50 pouces)  |  |
| Résolution de                               | l'écran           | 1920x1080   | 1920x1080  |  |
| Puissance audio                             |                   | 8W + 8W   | 10W + 10W  |  |
| Nom du modèle                               |                   | LTDN55K390XWSEU3D   |  |  |
| Dimension                                   | Sans pied         | Largeur: 48,6 Pouces (1235 mm)<br>Hauteur: 28,1 Pouces (714 mm)<br>Profondeur: 2,4 Pouces (62 mm)   |  |  |
|   | Avec pied         | Largeur: 48,6 Pouces (1235 mm)<br>Hauteur: 30,1 Pouces (764mm)<br>Profondeur: 10,2 Pouces (258 mm)  |  |  |
| Sans pied                                   |                   | 46,1 lbs (20,9 kg)  |  |  |
|   | Avec pied         | 47 lbs (21,3 kg)  |  |  |
| Taille minimale la dalle<br>LED (diagonale) |                   | 139,7 centimètres (55 pouces)   |  |  |
| Résolution de                               | l'écran           | 1920x1080   |  |  |
| Puissance au                                | dio               | 10W + 10W   |  |  |
| Consommatic                                 | on électrique     | Veuillez consulter l'étiquette signalétique   |  |  |
| Alimentation                                | électrique        | 220-240V ~50Hz  |  |  |

| Spécifications       |            |   |  |  |
|----------------------|------------|---|--|--|
| Systèmes de          | Analogique | PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G, L/L'  |  |  |
| réception            | Numérique  | DVB-T, DVB-C, DVB-S/S2  |  |  |
| Conditions ambiantes |            | Température: 41°F - 95°F (5°C - 35°C)<br>Humidité: 20% - 80% HR<br>Pression atmosphérique: 86 kPa - 106 kPa   |  |  |
| Entrée composants    |            | 480 I / 60 Hz, 480 P / 60 Hz, 576 I /50 Hz, 576 P /50 Hz,<br>720 P /50 Hz,<br>720 P / 60 Hz, 1080 I / 50 Hz, 1080 I / 60 Hz, 1080 P /<br>50 Hz,1080 P / 60 Hz |  |  |
| Entrée VGA           |            | VGA (640×480 / 60 Hz), SVGA (800×600 / 60 Hz),<br>XGA (1024×768 / 60 Hz)  |  |  |
| Entrée HDMI          |            | RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768)<br>YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P)<br>YUV / 50 Hz (576 I, 576 P, 720 P, 1080 I, 1080 P)            |  |  |