

Guide de configuration rapide

Avant d'utiliser le téléviseur, veuillez lire attentivement ce guide et conservez-le pour une utilisation ultérieure.



Félicitations pour l'achat de votre Hisense téléviseur ! Si vous voulez connaître « tout sur Hisense », contactez-nous à l'aide des informations d'assistance :

Le modèle et le numéro de série de votre téléviseur sont situés à l'arrière et/ou sur un côté du téléviseur. Nous vous conseillons d'enregistrer ces informations en cas de besoin.

Pays	CANADA	MEXIQUE
Service à la clientèle	Téléphone: 1-855-344-7367 Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi: 8h00 à 20h00 HNE Samedi - Dimanche: 9h00 à 18h00 HNE, Jours fériés fédéraux exclus E-mail de service: canadasupport@hisense.com CANADA: Hisense Canada Co., Ltd. 2550 Meadowvale Boulevard, Unit 1 Mississauga, ON, Canada L5N 8C2	Téléphone: 800-008-8880 Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi: 9h00 à 21h00 Samedi: 9h00 à 15h00 E-mail de service: servicio@hisense.com.mx IMPORTATEUR MEXIQUE: Hisense Mexico S. de R.L. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No 301 Torre Norte Piso 2, Col. Ampliación Granada Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11520
Page de support Hisense	http://www.hisense-canada.com/support/ Pour les problèmes de logiciel, contactez https://amazon.com/deviceservices/support	https://hisense.com.mx/support/
Enregistrez votre téléviseur	http://www.hisense-canada.com/support/productReg.asp	https://hisense.com.mx/support/register

Avis de non-responsabilité

Avis de non-responsabilité: des abonnements ou autres paiements peuvent être requis pour accéder au contenu à travers certaines applications. Certains ou tous les services d'application inclus ou téléchargés sur cet appareil Hisense peuvent ne pas fonctionner en raison de la connexion Internet, des limitations locales des applications incluses ou d'autres raisons qui échappent au contrôle de Hisense. HISENSE DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT SERVICE D'APPLICATION DE FONCTIONNER À TOUT MOMENT, POUR LE CONTENU DE TOUT SERVICE D'APPLICATION, POUR DES PERTURBATIONS DE SERVICE, DES LIMITATIONS LOCALES OU RÉGIONALES, DES GARANTIES DE TITRE, DE CONTREFAÇON, ET POUR TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE IMPLICITE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. En achetant cet appareil, vous acceptez cette clause de non-responsabilité sans aucune réclamation sur Hisense à tout moment.

Ce guide de configuration rapide prend en charge les modèles suivants :

43QD6QF / 43QD6QFM / 43QD6QFD / 43QD65QFC / 43QD65QF 50QD6QF / 50QD6QFM / 50QD6QFD / 50QD65QFC / 50QD65QF 55QD6QF / 55QD6QFM / 55QD6QFD / 55QD65QFC / 55QD65QF 65QD6QF / 65QD6QFM / 65QD6QFD / 65QD65QFC / 65QD65QF 75QD6QF / 75QD6QFM / 75QD6QFD / 75QD65QFC / 75QD65QF 85QD6QF / 85QD6QFM / 85QD6QFD / 85QD65QFC / 85QD65QF

Contenu de la boîte

Votre téléviseur Hisense est livré avec les éléments suivants :

- Téléviseur
- Guide de configuration rapide (ce document)
- Cordon d'alimentation
 1 jeu de piles AAA
- Télécommande
- Informations Importantes Sur la Sécurité et Carte de Garantie
- 2 pieds du téléviseur
 6 vis (85") (215,9 cm)
- 4 vis (43"/50"/55"/65"/75") (109,2 cm / 127,0 cm / 139,7 cm / 165,1 cm / 190,5 cm)
- 2 écrous (pour l'installation du support de montage mural) (50"/55") (127,0 cm / 139,7 cm)
- 4 écrous (pour l'installation du support de montage mural) (65") (165,1 cm)

REMARQUE:

Les accessoires peuvent être différents de la liste ci-dessus en raison de différents modèles, pays/régions, veuillez vous référer au sac d'accessoires réel fourni.

IMPORTANT:

Pour ne pas jeter par mégarde des objets fournis avec votre téléviseur, assurez-vous de vérifier toutes de les mousses contenues dans le carton d'emballage.



- Please check foam for accessories before discarding.
- Veuillez vérifier la mousse pour qu'il n'y ait pas d'accessoires avant de la jeter.
- Antes de desechar la espuma, asegúrese de retirar todos los accesorios.

Avis de non-responsabilité : ce guide de configuration rapide est conçu comme un quide général pour vous aider à configurer votre téléviseur. Les images figurant dans le Guide de configuration rapide sont à titre indicatif seulement et peuvent différer du produit réel.

Démarrage

Étape 1. Fixer le pied ou le support

Avant de commencer à utiliser votre téléviseur, fixez le pied du téléviseur ou montez-le au mur.

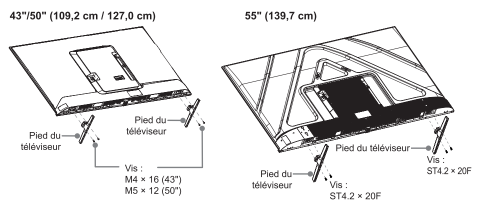
ATTENTION:

- Débranchez le cordon d'alimentation CA avant d'installer un pied ou un support de montage mural.
- L'écran de votre téléviseur est fragile. Veillez à ce que l'écran du téléviseur ne soit pas rayé ou endommagé par des objets durs ou par une pression.
- Une fois que l'installation est terminée, veillez à ce que le téléviseur soit stable sur une table ou fermement fixé à un support mural avant de retirer le film de protection, le cas échéant.

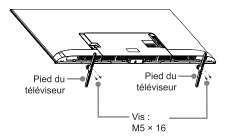
Fixez le pied du téléviseur

Pour fixer les pieds du support TV à votre téléviseur :

- Placez soigneusement votre téléviseur face vers le bas sur une surface propre, molle et plane.
- 2. Insérez les pieds du support TV dans les fentes inférieures de votre téléviseur.
- 3. Utilisez les vis fournies pour fixer fermement chaque pied.

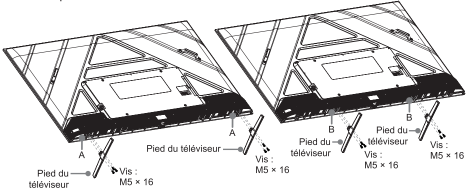


65"/75" (165,1 cm / 190,5 cm)



85" (215,9 cm)

Remarque : si votre table est suffisamment longue pour placer le téléviseur, installez les pieds dans les trous de vis « A » indiqués sur l'illustration. Si votre table n'est PAS assez longue, insérez les supports dans les trous de vis « B » indiqués sur l'illustration. Veuillez noter que ces deux méthodes d'installation ne peuvent pas être utilisées en même temps.

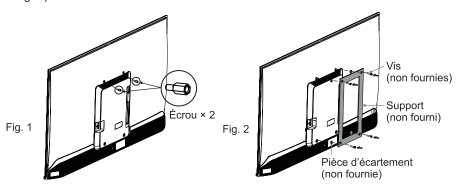


Fixez le support mural (non inclus)

50"/55" (127,0 cm / 139,7 cm)

Avant de suivre les instructions du fabricant tiers pour fixer le support mural, assurez-vous de faire les choses suivantes :

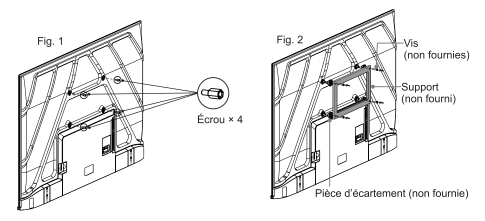
- 1. Placez le téléviseur face vers le bas sur une surface propre, sécuritaire et matelassée.
- 2. Retirez les pieds du téléviseur si vous les avez déjà fixés.
- Sortez les écrous du sac d'accessoires et serrez-les dans les trous du capot arrière (voir Fig. 1).
- Placez des pièces d'écartement (non fournies) entre le téléviseur et le support (voir Fig. 2).



65" (165,1 cm)

Avant de suivre les instructions du fabricant tiers pour fixer le support mural, assurez-vous de faire les choses suivantes :

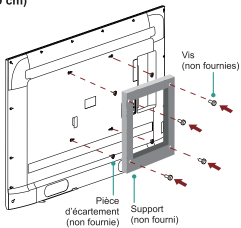
- 1. Placez le téléviseur face vers le bas sur une surface propre, sécuritaire et matelassée.
- 2. Retirez les pieds du téléviseur si vous les avez déjà fixés.
- 3. Sortez les écrous du sac d'accessoires et serrez-les dans les trous du capot arrière (voir Fig. 1).
- 4. Placez des pièces d'écartement (non fournies) entre le téléviseur et le support (voir Fig. 2).



43"/75"/85" (109,2 cm / 190,5 cm / 215,9 cm)

Avant de procéder instructions du fabricant tiers, veillez à effectuer les opérations suivantes :

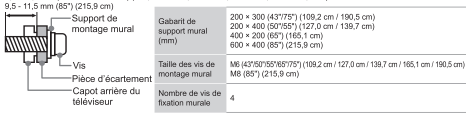
- Placez le téléviseur face vers le bas sur une surface propre, sécuritaire et matelassée.
- 2. Retirez les pieds du téléviseur si vous les avez déjà fixés.
- Placez les entretoises (non inclus) dans les trous correspondants du support.



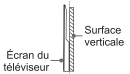
ATTENTION:

- Suivez les instructions fournies avec le support mural. S'il n'est pas correctement installé, le téléviseur peut tomber et provoquer des dommages matériels ou des blessures.
- Lorsque vous fixez le support, veillez à utiliser les entretoises (fournies par le fabricant tiers) entre le téléviseur et le support.
- Pour éviter tout dommage interne au téléviseur et pour vous assurer qu'il est solidement fixé, veillez à utiliser des vis de fixation (non incluses) de 8,0 à 10,0 mm (43"/50"/55"/65"/75") (109,2 cm / 127,0 cm / 139,7 cm / 165,1 cm / 190,5 cm) ou 9,5 à 11,5 mm (85") (215,9 cm) de longueur mesurée à partir de la surface de fixation du capot arrière.

8,0 - 10,0 mm (43"/50"/55"/65"/75") (109,2 cm / 127,0 cm / 139,7 cm / 165,1 cm / 190,5 cm)



Il est déconseillé de fixer le téléviseur sur un mur incliné.
 Lorsque vous fixez le téléviseur sur un mur, assurez-vous que le téléviseur est parallèle au mur et qu'il ne penche pas vers l'avant.

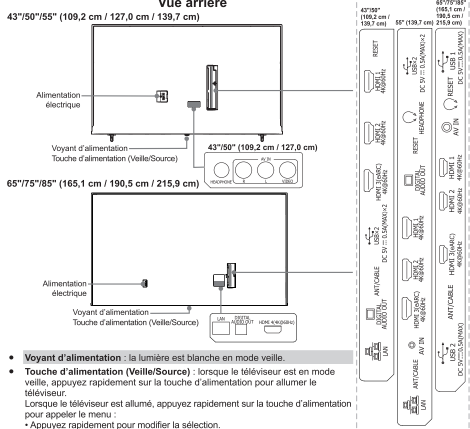


REMARQUES:

- Si le téléviseur est installé sur un plafond ou un mur incliné, ou si son positionnement n'est pas parallèle au mur, le téléviseur risque de tomber et entraîner des dommages matériels ou des blessures graves.
- Si vous avez des questions supplémentaires, veuillez contacter le fabricant du support mural ou le détaillant chez qui vous avez acheté le téléviseur.
- La longueur et le diamètre des vis diffèrent selon le modèle du support mural.

Étape 2. Connecter des appareils à votre téléviseur

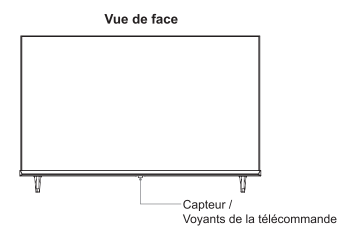
Veillez à choisir les bons câbles pour les ports et à ce qu'ils soient correctement raccordés. Des connexions lâches peuvent affecter la qualité de l'image et de la couleur.



- Appuvez longuement pour confirmer votre sélection.
- ANT/CABLE: connectez une antenne VHF/UHF extérieure.
- HDMI: connectez un câble HDMI (Interface multimédia haute définition) à partir d'un appareil externe.
- AV IN : connectez un câble vidéo composite et des câbles audio gauche-droite à partir d'un appareil AV externe.
- **HEADPHONE** / : connectez les écouteurs pour entendre le son du téléviseur. Les casques avec microphones ne sont pas pris en charge.
- USB: connectez un périphérique USB pour parcourir vos photos, musique et films. Les disques durs dont la consommation totale de courant ou la consommation de courant d'impulsion est supérieure à 500 mA ne sont pas pris en charge.
- DIGITAL AUDIO OUT: connectez un câble optique à partir d'un système audio numérique externe.
- RESET: appuvez brièvement pour mettre le téléviseur en mode veille Appuvez longuement pendant 5 secondes pour réinitialiser le téléviseur aux paramètres d'usine.
- LAN: connectez un câble Ethernet pour accéder à un réseau ou à Internet. Le téléviseur dispose également d'une fonctionnalité de connectivité Wi-Fi.

Étape 3. Connaître les contrôles

Contrôler le téléviseur



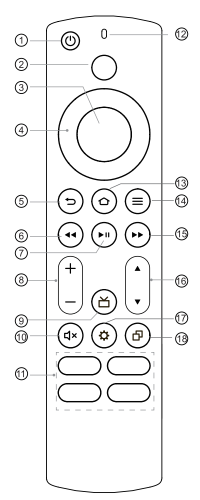
Introduction

Libérez la puissance de votre Hisense avec Fire TV intégré grâce à la télécommande vocale Alexa fournie. Utilisez votre voix pour regarder la télévision en direct, rechercher des titres, écouter de la musique, changer d'entrée, contrôler les appareils ménagers intelligents compatibles, etc. Changez d'entrée et passez de votre émission de télévision préférée au grand match. Vous pouvez également demander à Alexa de consulter la météo, de régler des minuteries et des rappels, et plus encore. Voici quelques choses que vous pouvez faire avec votre voix sur votre Hisense Fire TV :

Pour ce faire sur votre Hisense Fire TV	Dites ceci
Commandes Live TV Pour les applications prises en charge qui offrent un accès à la télévision en direct, vous pouvez utiliser Alexa pour changer de chaîne. Vous pouvez également utiliser Alexa pour accéder au guide des chaînes et à l'onglet Live.	« Alexa, va à [chaîne/réseau] dans [application]. » « Alexa, regarde [chaîne/réseau]. » « Alexa, va au Guide des chaînes. » « Alexa, va à Live. »
Recherche de films et d'émissions de télévision Alexa peut trouver des films et des émissions de télévision.	« Alexa, montre-moi de nouvelles/de nouveaux [émissions de télévision/films]. » « Alexa, trouve [titre/genre]. »
Demandes à Alexa Voir les réponses sur Hisense avec Fire TV lorsque vous faites une demande à Alexa	« Alexa, montre-moi la météo. » « Alexa, ajoute x à ma liste de courses. » « Alexa, joue les chansons de [artiste]. » « Alexa, montre-moi les restaurants à proximité. »

Préparer votre télécommande

Le tableau suivant montre les boutons de votre télécommande et décrit leur utilité.



- (1) MARCHE/ARRÊT : allumer ou éteindre le téléviseur
- ② ③ / ⑥ Bouton de commande vocale : maintenir enfoncé le bouton de commande vocale pour activer le microphone
- (3) **Sélection**: confirmer une sélection ou une action
- (4) **D-pad** (touches de navigation haut/bas/gauche/droite)
- (5) **Retour** : revenir à l'emplacement précédent dans le menu ou l'application
- (6) RETOUR RAPIDE : retour rapide d'une diffusion vidéo en continu
- (7) LECTURE/PAUSE: mettre en pause ou reprendre la lecture; ce bouton est également utilisé pour activer et utiliser la fonction de pause de Live TV
- (8) VOLUME + / VOLUME : augmenter/diminuer le volume
- Guide: ouvrir le guide des chaînes Live TV
- (i) **DÉSACTIVATION DU SON** : désactiver ou réactiver le son
- (1) Boutons d'application : boutons d'accès rapide aux applications
- (12) Microphone: réception de la voix
- 13 ACCUEIL : afficher l'écran d'accueil du téléviseur
- (14) MENU: le bouton pour le Menu
- (15) AVANCE RAPIDE : avance rapide de la diffusion vidéo en continu
- (16) Chaîne ▲ / Chaîne ▼ : changer de chaîne
- (7) Paramètres rapides : activer la superposition des paramètres rapides
- (8) Récents : ouvrir une rangée de contenus récemment regardés afin de pouvoir passer facilement d'un contenu à l'autre

REMARQUE:

 L'image est uniquement à titre de référence. Vérifiez les informations en fonction de la télécommande réelle.

Insertion des piles

Retirez le couvercle du compartiment à piles et insérez les deux piles AAA dans votre télécommande vocale dotée d'Alexa.

Informations importantes concernant la télécommande et les piles

- · Déposez vos piles usagées dans les lieux prévus à cet effet. Ne jetez pas les piles au feu.
- Retirez immédiatement les piles épuisées pour les empêcher 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, retirez les piles.
- 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.
- · Ne mélangez pas des piles neuves et usées.
- N'utilisez que des piles alcalines neuves de 1,5 V ou des piles rechargeables NiMH de type AAA de 1,2 V. Ne mélangez pas les piles alcalines et les piles NiMH rechargeables.
- · Ne continuez pas à utiliser la télécommande si elle devient tiède ou chaude.
- Appelez immédiatement notre Centre d'assistance sur le site Web.

Avec la télécommande de votre décodeur câble ou récepteur satellite, comme une télécommande « Universelle »

Si vous préférez utiliser votre télécommande pour STB ou récepteur satellite comme une télécommande « universelle », rendez-vous sur la page d'assistance pour voir la liste de codes.

Étape 4. Allumer le téléviseur

Connectez votre cordon d'alimentation au téléviseur et branchez-le sur une prise de courant. Appuyez sur la touche d'alimentation du téléviseur ou sur la touche d'alimentation de la télécommande pour allumer le téléviseur.

Votre téléviseur affichera un écran de démarrage montrant le logo Hisense.

Étape 5. Réaliser la première configuration

La première fois que vous allumez votre téléviseur, une configuration guidée facilite la connexion de votre téléviseur à Internet ainsi que la configuration de votre téléviseur. Votre téléviseur sera automatiquement apparié à votre nouvelle télécommande vocale Alexa.

- En cas de problème d'appairage de la télécommande, vous serez invité à appairer votre télécommande en appuyant sur le bouton ACCUEIL et en le maintenant enfoncé. Si vous continuez à avoir des problèmes, essayez de réinsérer ou de remplacer vos piles.
- 2. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi dans la liste des réseaux Wi-Fi affichés à l'écran.

REMARQUE:

 Si votre réseau Wi-Fi est protégé par un mot de passe, veuillez avoir le mot de passe de votre réseau Wi-Fi à portée de main pour connecter votre téléviseur à Internet. Si votre réseau est caché, sélectionnez l'option Joindre un autre réseau. Si nécessaire, saisissez le mot de passe de votre réseau à l'aide du clavier à l'écran.

Étape 6. Profitez de votre téléviseur!

Maintenant que vous avez terminé la première configuration, votre écran d'accueil est votre point de départ pour l'utilisation de votre téléviseur. Votre téléviseur Hisense propose diverses options de divertissement, vous trouverez toujours quelque chose de nouveau. Utilisez votre téléviseur pour regarder des chaînes en direct, accéder à des vidéos à la demande, regarder des films etc.

Dépannage

Si vous avez un problème avec votre téléviseur, essayez d'abord de l'éteindre et de le rallumer. Si ceci ne résout pas le problème, vérifiez les conseils dans le tableau suivant. Si votre problème n'est pas répertorié dans le tableau ci-dessous, contacteznous à l'un des numéros de téléphone de la page précédente.

Problèmes	Solutions possibles	
Pas de son ou d'image	 Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise secteur sous tension. Appuyez sur le bouton Alimentation de la télécommande pour sortir l'appareil du mode veille. Vérifiez si le voyant est allumé ou non. Si elle est allumée, le téléviseur est sous tension. 	
J'ai branché une source externe à mon téléviseur et je n'ai pas d'image et/ou de son.	 Vérifiez pour la connexion de sortie correcte de la source externe et pour la connexion d'entrée correcte sur le téléviseur. Assurez-vous que vous avez fait le bon choix pour le mode d'entrée pour le signal entrant. 	
L'image prend quelques secondes pour apparaître quand j'allume le téléviseur. Est-ce normal ?	Oui, c'est normal. Le téléviseur est en cours d'initialisation et recherche des informations du réglage précédent.	
L'image est normale mais aucun son n'est émis	Vérifiez les réglages de volume.Vérifiez si le mode « Sourdine » est Activer.	
Son mais pas d'image ou image en noir et blanc	 Si l'image est en noir et blanc, débranchez le téléviseur de la prise secteur et rebranchez-le après 60 secondes. Vérifiez que la Couleur est réglée sur 50 ou plus. Essayez différentes chaînes de télévision. 	
Le son et/ou l'image est déformée ou semble ondulée	 Un appareil électrique peut avoir une incidence sur votre téléviseur. Éteignez les appareils qui se trouvent à proximité et éloignez-les du téléviseur. Insérez le cordon d'alimentation du téléviseur dans une autre prise de courant. 	
Le son et l'image est floues ou s'arrête	 Si vous utilisez une antenne externe, vérifiez la direction, la position et la connexion de l'antenne. Réglez la direction de votre antenne, réinitialisez ou réglez plus finement la chaîne. 	
Une bande horizontale ou verticale apparaît sur l'image et/ou l'image tremble	Vérifiez s'il y a un appareil ou un outil électrique à proximité qui provoque des interférences.	
Le boîtier en plastique fait un son de type « clic »	 Le « clic » peut s'entendre lorsque la température du téléviseur change. Ce changement provoque la dilatation ou la contraction du boîtier du téléviseur, ce qui rend le son. Ceci est normal et le téléviseur est OK. 	
La télécommande ne fonctionne pas	 Assurez-vous que le téléviseur est encore alimenté et est fonctionnel. Changez les piles de la télécommande. Vérifiez si les piles sont correctement installées. 	

Fiche technique

Nom du modèle		43QD6QF / 43QD6QFM / 43QD6QFD / 43QD65QFC / 43QD65QF	50QD6QF / 50QD6QFM / 50QD6QFD / 50QD65QFC / 50QD65QF	
Dimension (L × H × P)	Sans pied	37,9 × 22,0 × 2,9 pouces (963 × 560 × 74 mm)	44,0 × 25,6 ×3,1 pouces (1 119 × 650 × 80 mm)	
	Avec pied	37,9 × 24,2 × 9,4 pouces (963 × 614 × 238 mm)	44,0 × 27,0 × 9,7 pouces (1 119 × 685 × 247 mm)	
Poids	Sans pied	15,0 lbs (6,8 kg)	19,2 lbs (8,7 kg)	
	Avec pied	15,2 lbs (6,9 kg)	19,4 lbs (8,8 kg)	
Largeur du pie	d du téléviseur (L × P)	30,1 × 9,4 pouces (765 × 238 mm)	35,2 × 9,7 pouces (893 × 247 mm)	
Taille de l'écra	n active (Diagonale)	42,5 pouces (107,9 cm)	49,5 pouces (125,7 cm)	
Résolution de	l'écran	3840 × 2160	3840 × 2160	
Puissance aud	lio	7 W + 7 W	8 W + 8 W	
Consommation	n électrique	100 W	120 W	
Alimentation électrique		CA 120 V, 60 Hz		
Connectivité		Fonctionnalité Wi-Fi intégrée (2 × 2 double bande)		
Canaux de réception		VHF : 2 - 13, UHF : 14 - 69, CATV : 1 - 125 Diffusion Numérique Terrestre (8VSB) : 2 - 69 Câble numérique (64/256 QAM) : 1 - 135		
Spécifications du module	Bande de fréquences	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz		
LAN Wi-Fi	Puissance de sortie (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (bande DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (bande DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (pour les non-EU) 14 dBm		
	Type de modulation	IEEE 802.11 a/b/g/n/ax		
Spécifications	Versions/Profils	Bluetooth 5.2		
du module Bluetooth	Bande de fréquences	2,4 - 2,4835 GHz		
Bidotootii	Puissance de sortie (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz, Classe 1, 6 dBm		
	Type de modulation GFSK, π/4-DQPSK et 8-DPSK		PSK	
Type de tuner		Par recherche de fréquence		
Systèmes de réception		Analogique : NTSC Numérique : ATSC/QAM		
Température de fonctionnement		41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)		
Taux d'humidité de fonctionnement		20 % à 80 % sans condensation		
Température de stockage		5 °F à 113 °F (-15 °C à 45 °C)		
Humidité d'entreposage		10 % à 70 % sans condensation		

Avis de non-responsabilité : tous les produits, spécifications du produit et données sont sujettes à modification sans préavis pour améliorer la fiabilité, fonction, design ou autrement.

Fiche technique

Nom du modèle		55QD6QF / 55QD6QFM / 55QD6QFD / 55QD65QFC / 55QD65QF	65QD6QF / 65QD6QFM / 65QD6QFD / 65QD65QFC / 65QD65QF
Dimension (L × H × P)	Sans pied	48,6 × 28,1 × 2,9 pouces (1 234 × 715 × 72,6 mm)	57,2 × 33,0 × 2,8 pouces (1 453 × 837 × 72 mm)
	Avec pied	48,6 × 29,6 × 11,7 pouces (1 234 × 752 × 298 mm)	57,2 × 34,4 × 11,7 pouces (1 453 × 875 × 298 mm)
Poids	Sans pied	20,5 lbs (9,3 kg)	29,1 lbs (13,2 kg)
	Avec pied	20,9 lbs (9,5 kg)	29,5 lbs (13,4 kg)
Largeur du pie	d du téléviseur (L × P)	34,1 × 11,7 pouces (866 × 298 mm)	39,7 × 11,7 pouces (1 008 × 298 mm)
Taille de l'écra	n active (Diagonale)	54,6 pouces (138,7 cm)	64,5 pouces (163,8 cm)
Résolution de	l'écran	3840 × 2160	3840 × 2160
Puissance auc	lio	8 W + 8 W	10 W + 10 W
Consommation	n électrique	130 W	190 W
Alimentation électrique		CA 120 V, 60 Hz	
Connectivité		Fonctionnalité Wi-Fi intégrée (2 × 2 double bande)	
Canaux de réception		VHF : 2 - 13, UHF : 14 - 69, CATV : 1 - 125 Diffusion Numérique Terrestre (8VSB) : 2 - 69 Câble numérique (64/256 QAM) : 1 - 135	
Spécifications du module LAN Wi-Fi	Bande de fréquences	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz	
	Puissance de sortie (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (bande DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (bande DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (pour les non-EU) 14 dBm	
	Type de modulation	IEEE 802.11 a/b/g/n/ax	
Spécifications	Versions/Profils	Bluetooth 5.2	
du module Bluetooth	Bande de fréquences	2,4 - 2,4835 GHz	
Bidetootii	Puissance de sortie (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz, Classe 1, 6 dBm	
	Type de modulation	GFSK, π/4-DQPSK et 8-DPSK	
Type de tuner		Par recherche de fréquence	
Systèmes de réception		Analogique : NTSC Numérique : ATSC/QAM	
Température de fonctionnement		41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)	
Taux d'humidité de fonctionnement		20 % à 80 % sans condensation	
Température de stockage		5 °F à 113 °F (-15 °C à 45 °C)	
Humidité d'entreposage		10 % à 70 % sans condensation	

Avis de non-responsabilité : tous les produits, spécifications du produit et données sont sujettes à modification sans préavis pour améliorer la fiabilité, fonction, design ou autrement.

Fiche technique

Nom du modèle		75QD6QF / 75QD6QFM / 75QD6QFD / 75QD65QFC / 75QD65QF	85QD6QF / 85QD6QFM / 85QD6QFD / 85QD65QFC / 85QD65QF
Dimension (L × H × P)	Sans pied	66,0 × 38,0 × 3,1 pouces (1 676 × 964 × 79 mm)	74,5 × 43,0 × 4,0 pouces (1 892 × 1 092 × 102 mm)
(,	Avec pied	66,0 × 39,5 × 14,2 pouces (1 676 × 1 004 × 360 mm)	74,5 × 44,6 × 16,9 pouces (1 892 × 1 134 × 430 mm)
Poids	Sans pied	40,8 lbs (18,5 kg)	80,2 lbs (36,4 kg)
	Avec pied	41,4 lbs (18,8 kg)	81,6 lbs (37,0 kg)
Largeur du pied du téléviseur (L × P)		51,8 × 14,2 pouces (1 315 × 360 mm)	32,1 × 16,9 pouces / 61,7 × 16,9 pouces (816 × 430 mm) / (1 566 × 430 mm)
Taille de l'écra	n active (Diagonale)	74,5 pouces (189,3 cm)	84,5 pouces (214,7 cm)
Résolution de	l'écran	3840 × 2160	3840 × 2160
Puissance auc	lio	15 W + 15 W	15 W + 15 W
Consommation électrique		250 W	330 W
Alimentation électrique		CA 120 V, 60 Hz	
Connectivité		Fonctionnalité Wi-Fi intégrée (2 × 2 double bande)	
Canaux de réception		VHF : 2 - 13, UHF : 14 - 69, CATV : 1 - 125 Diffusion Numérique Terrestre (8VSB) : 2 - 69 Câble numérique (64/256 QAM) : 1 - 135	
Spécifications du module	Bande de fréquences	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz	
LAN Wi-Fi	Puissance de sortie (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (bande DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (bande DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (pour les non-EU) 14 dBm	
	Type de modulation	IEEE 802.11 a/b/g/n/ax	
Spécifications	Versions/Profils	Bluetooth 5.2	
du module	Bande de fréquences	2,4 - 2,4835 GHz	
Bluetooth	Puissance de sortie (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz, Classe 1, 6 dBm	
Type de modulation G		GFSK, π/4-DQPSK et 8-DPSK	
Type de tuner		Par recherche de fréquence	
Systèmes de réception		Analogique : NTSC Numérique : ATSC/QAM	
Température de fonctionnement		41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)	
Taux d'humidité de fonctionnement		20 % à 80 % sans condensation	
Température de stockage		5 °F à 113 °F (-15 °C à 45 °C)	
Humidité d'entreposage		10 % à 70 % sans condensation	

Avis de non-responsabilité: tous les produits, spécifications du produit et données sont sujettes à modification sans préavis pour améliorer la fiabilité, fonction, design ou autrement.

Certification et conformité

REMARQUE: Les avertissements suivants s'appliquent uniquement aux produits bénéficiant d'une telle certification.

Cet appareil est conforme à la section 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Après avoir testé l'appareil, il a été déterminé que celui-ci est conforme aux normes relatives à un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences génantes pour les communications radio. Toutefois il n'existe aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de les corriger en suivant l'une des procédures ci-dessous :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise sur un circuit d'alimentation différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultation du revendeur ou d'un technicien en télévision.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de [20] cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner de manière simultanée avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licences conformes aux exigences du ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences ;
- 2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Ce dispositif est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences établies par le ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et l'utilisateur ou les passants.

Cet appareil ne doit pas être situé ou fonctionner conjoinctement avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole avec deux D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



POUR LES BREVETS DTS, CONSULTEZ <u>HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/</u>. FABRIQUÉ SOUS LICENCE DE DTS, INC. ET SES AFFILIÉS. DTS, DTS:X, ET LE LOGO DTS:X SONT DES MARQUES DÉPOSÉES OU DES MARQUES COMMERCIALES DE DTS, INC. ET SES AFFILIÉS AUX ETATS-UNIS ET/OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES AFFILIÉS. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la présentation commerciale HDMI et les logos HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Protection de l'environnement

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères, afin d'éviter d'endommager l'environnement ou la santé humaine en raison de l'élimination de déchets non contrôlés. Recyclez-le de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour disponibles dans votre ville ou contacter le vendeur où vous avez acheté votre produit. Il pourrait reprendre ce produit pour le recyclage et la protection de l'environnement.

© 2025. Tous droits réservés.

Amazon, Fire, Alexa et toutes les marques associées sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Ce téléviseur est un produit Hisense et n'est pas fabriqué par Amazon.com ou ses affiliés. Certains services et fonctionnalités sont susceptibles de changer ou d'être interrompus à tout moment. Ils peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays, régions ou langues. Ils peuvent nécessiter des abonnements distincts.

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