

CAUTION: READ THIS FIRST

ES PRECAUCIÓN: LEA ESTO PRIMERO **FR ATTENTION: LISEZ D'ABORD CECI**



PLEASE KEEP PACKING MATERIALS FOR FUTURE TRANSPORTATION!

ES ¡GUARDE LOS MATERIALES DE EMBALAJE POR SI TIENE QUE TRANSPORTAR LA UNIDAD EN EL FUTURO!

FR VEUILLEZ CONSERVER LE MATÉRIEL D'EMBALLAGE POUR TRANSPORTER L'APPAREIL!

★★★★

DO NOT RETURN TO STORE

ES NO DEVUELVA A LA TIENDA

FR NE PAS RETOURNER À MAGASINER

We are ready to help! Contact us first with any questions

¡Estamos listos para ayudar! Contáctenos primero con cualquier pregunta

Nous sommes prêts à vous aider! Contactez-nous d'abord avec toute question

1-866-309-5962
(Chat) <https://tinyurl.com/y2e29xsq>

1 Getting started

ES Cómo iniciar **FR** Démarrage

! Please read the entire instructions once before following them step by step.

ES Por favor lea todas las instrucciones antes de seguirlas paso a paso.

FR Veuillez lire entièrement les instructions avant de les suivre étape par étape.

A wide open space is recommended for assembly.

ES Se recomienda un espacio abierto para el ensamble.

FR Un large espace ouvert est recommandé pour assembler.

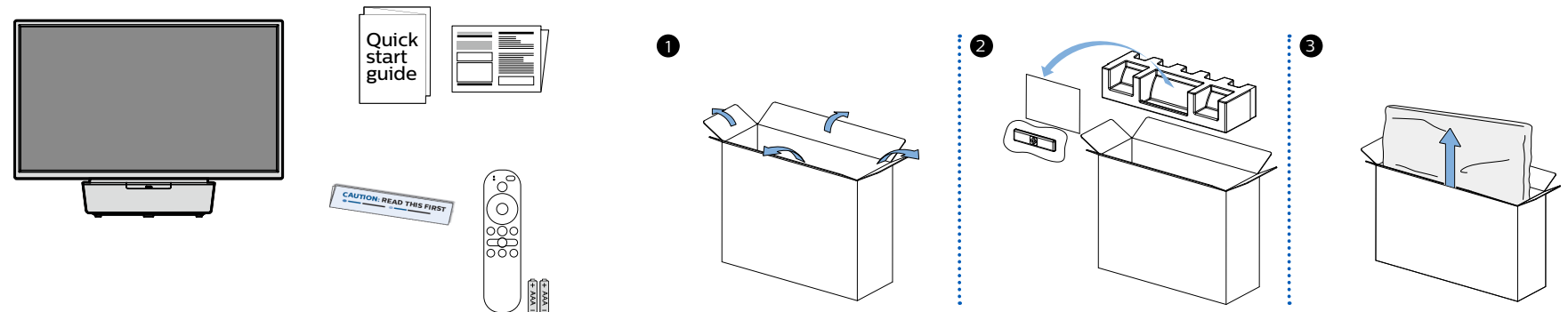
Be careful not to injure your fingers and keep children away during assembly.

ES Tenga cuidado de no lastimar sus dedos y mantener a los niños alejados durante el ensamble.

FR Attention de ne pas vous blesser les doigts et éloignez les enfants durant l'assemblage.

2 What's in the box

ES Qué hay en la caja **FR** Contenu de la boîte



Quick start guide and Safety instruction / Limited warranty / Caution sheet

ES inicio rápido e Instrucciones de seguridad / Garantía limitada / Hoja de precaución

FR démarrage rapide et Instructions de sécurité / Garantie limitée / Fiche d'avertissement

Caution for packing when you move / ship

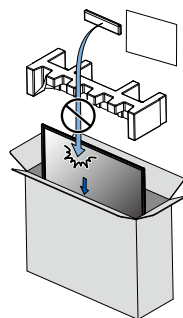
ES Precaución para empaque durante movimiento / embarque

FR Attention à l'emballage lors d'un déplacement ou d'une expédition

Please pack the unit properly by following the diagram on the carton.

ES Por favor empaque la Unidad adecuadamente siguiendo el diagrama en el cartón.

FR Veuillez emballer l'appareil correctement selon le diagramme sur la boîte.



Federal communications commission notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Modifications

This apparatus may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this apparatus may cause harmful interference. Any modifications to the apparatus must be approved by Funai Corporation. The user could lose the authority to operate this apparatus if an unauthorized change or modification is made.

Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI / EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and regulations.

Canadian notice

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Analog and digital television receiving apparatus, Canada BETS-7 / NTMR-7.

Declaration of conformity **ES** Declaración de conformidad **FR** Déclaration de conformité

Trade name **ES** Nombre Comercial **FR** Nom Commercial **PHILIPS**

Responsible party **ES** Parte Responsable **FR** Partie responsable **Funai Corporation, Inc.**

Model **ES** Modelo **FR** Modèle **24PFL6704/F7**

Aviso de la comisión federal de comunicaciones

Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normativas de la FCC.

Estos límites están destinados a ofrecer una protección razonable contra interferencia dañina dentro de una instalación residencial. Este equipo genera energía de radiofrecuencia, la usa y puede emitirla y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar la antena receptora o cambiarla de lugar.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio o televisión experimentado.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar la operación indeseada.

Modificaciones

Este aparato puede generar o utilizar energía radioeléctrica. Cambios o modificaciones a este aparato pueden causar interferencia dañina. Cualquier modificación al aparato debe ser aprobada por Funai Corporation. El usuario puede perder la autoridad para operar este aparato si se realiza un cambio o modificación no autorizados.

Cables

Las conexiones a este dispositivo se deben hacer con cables blindados, con conector con caperuza metálica contra interferencia de radiofrecuencia e interferencia electromagnética, para cumplir con las normativas de la FCC.

Aviso para Canadá

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Aparato de recepción de televisión analógica y digital, Canadá BETS-7 / NTMR-7.

Avis de la commission fédérale des communications

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC.

Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement est assujéti à ces deux conditions: (1) cet appareil ne peut pas causer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement non désiré.

Modifications

Cet appareil peut générer ou utiliser de l'énergie de radiofréquence. Les changements ou modifications à cet appareil peuvent entraîner du brouillage préjudiciable. Toute modification à cet appareil doit être approuvée par Funai Corporation. L'utilisateur pourrait perdre l'autorisation d'utiliser cet appareil si un changement ou une modification non autorisée est effectuée.

Câbles

Les connexions à cet appareil doivent être effectuées avec des câbles blindés munis de boîtiers de connecteur RFI / EMI métalliques afin de demeurer conformes aux règles et réglementations de la FCC.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Appareil de réception de télévision analogique et numérique, Canada BETS-7 / NTMR-7.

Address **ES** Dirección **FR** Adresse **12489 Lakeland Road, Santa Fe Springs, CA 90670, USA**

Telephone number **ES** Número Telefónico **FR** Numéro de téléphone **1 866 309 5962**

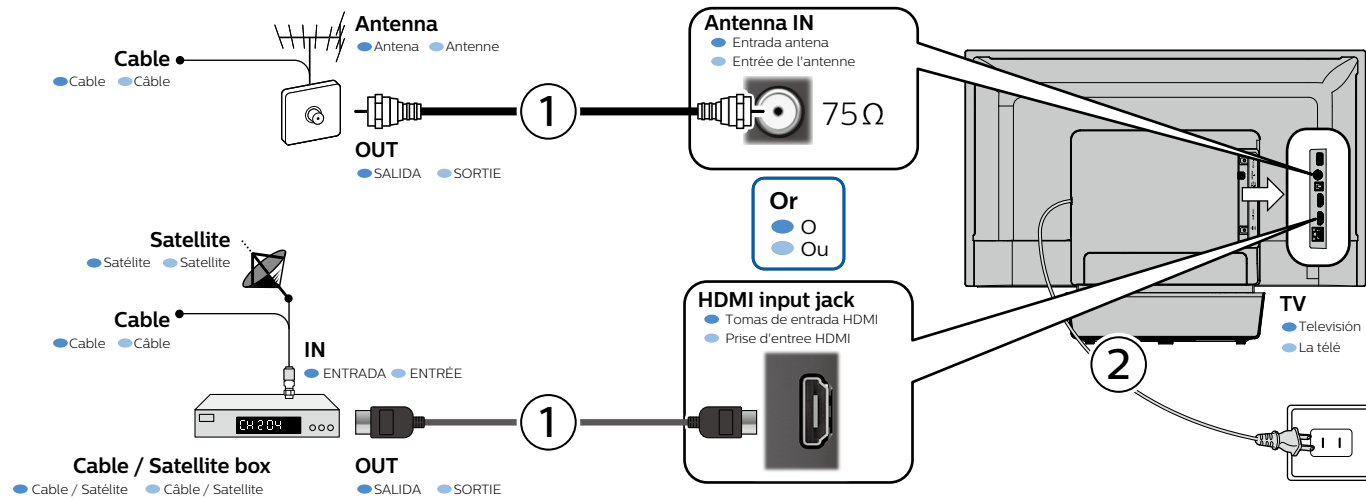
4 Connect the power and antenna, cable or satellite

ES Conecte los cables a la red eléctrica y la antena, el cable o el satélite FR Connexion de la prise secteur et de l'antenne, du câble ou le satellite

See online owner's manual for detailed instructions on how to install channels for antenna or cable using RF cable at <https://www.usa.philips.com/c-m/consumer-support>

ES Consulte el manual del propietario en línea respecto a instrucciones detalladas sobre cómo instalar canales para antena o cable con el cable RF en <https://www.usa.philips.com/c-m/consumer-support>

FR Consultez le guide d'utilisation en ligne pour des instructions détaillées sur la façon d'installer les chaînes d'antenne ou du câble à l'aide du câble RF à <https://www.usa.philips.com/c-m/consumer-support>



5 Connection overview

ES Descripción general de las conexiones FR Présentation de la connexion

