READ THIS FIRST

LISEZ D'ABORD CECI





PLEASE KEEP PACKING MATERIALS FOR FUTURE TRANSPORTATION!

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



DO NOT RETURN TO STORE

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

® NE PAS RETOURNER À MAGASINER Nous sommes prêts à vous aider! Contactez-nous d'abord avec toute question **1-833-978-3323**☐ (Chat) https://tinyurl.com/y2e29xsq

For installing the stands, see the back of this sheet. The information is intended for regular installation of this TV (not for wall mount installation).

Pour l'installation des supports, voir au dos de cette feuille. Les renseignements au verso sont prévus pour une installation régulière de ce téléviseur (pas pour une installation murale).

Getting started

Démarrage

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

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

A wide open space is recommended for assembly.

R Un large espace ouvert est recommandé pour assembler.

A Phillips-head screwdriver is required to fasten the stands to the TV set.

🔣 Un tournevis cruciforme est requis pour fixer 🗡 les supports du téléviseur.



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

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

It is recommended that two or more people remove the TV set from the box.

R Deux personnes ou plus sont recommandées pour retirer le téléviseur de la boîte.

2 What's in the box

R Contenu de la boîte









Thin TVs can easily bend. To avoid damage to this TV and its screen, it MUST NOT be carried in a horizontal position when being moved,

 Les téléviseurs minces plient facilement. Pour éviter d'endommager ce téléviseur et son écran, il NE DOIT PAS être transporté horizontalement lorsqu'il est déplacé.









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

Ouick start guide and Safety instruction/

Limited warranty/Caution sheet/AC cord

Caution for packing when you move/ship

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

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

(B) Veuillez emballer l'appareil correctement selon le diagramme sur la boîte.

Caution!: Please save the front cardboard* to use when moving or shipping the TV.

S'il vous plaît garder l'avant en carton* à Attention!: utiliser lors du déplacement ou du transport du

To avoid damage to the TV screen, do not pack the stands on the same side

as the screen.

Attention!:

Caution!:

Pour éviter d'endommager l'écran, ne pas emballer le supports du même côté que l'écran

*Cardboard is included select models only. *Le carton est comprises sur certains modèles uniquement.

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 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 Skyworth USA 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 (Only for 60PUL7975/F6)

CAN ICES (B)/NMB (B)

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

Declaration of conformity • Déclaration de conformité

60PUL7975/F7. 60PUL7975/F6 Trade name Nom Commercial PHILIPS Mode Modèle Responsible party Partie responsable Skyworth USA Corporation Address Adresse 10833 Valley View Street, Suite 415, Cypress, CA 90630, United States

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, conformé ment 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 toute-fois 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 assuietti à ces deux conditions : (1) cet appareil ne peut pas causer du 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 peut entraîner du brouillage préjudiciable. Toute modification à cet appareil doit être approuvée par Skyworth USA Corporation L'utilisateur pourrait perdré l'autorisation d'utiliser cet appareil si un changement ou une modification non autorisé est effectué

Câbles Les connexions à cet appareil doivent être effectuées avec des câbles blindés munis de boîtiers de connecteur RFI/EMI métal-

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

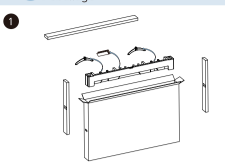
liques afin de demeurer conformes aux règles et réglementations de la FCC.

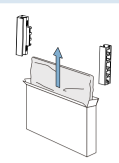
(Uniquement pour le 60PUL7975/F6)

CAN ICES (B)/NMB (B) Appareil de réception de télévision analogique et numérique, Canada BETS-7/NTMR-7.

Telephone number Numéro de téléphone 1 833 978 3323

3 Unpacking





- Carefully lay the TV set, with the screen side down, on the outer slipbox so as not to deform or damage chin at the bottom of the unit.
 - Placez délicatement le téléviseur avec le côté de l'écran vers le bas, sur la boîte extérieure afin de ne pas déformer ni endommager menton au bas de l'appareil.

4 Installing the stands

(Installer les supports



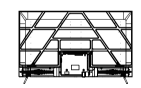


- Prior to attaching each stand, make sure to peel off the protective film where each stand goes in so it will not get stuck between the unit and the stand. Fasten the stand to the unit with 2 screws each (included).
 - Avant de fixer chaque meuble, assurez-vous de décoller le film de protection à l'endroit où se trouve chaque meuble afin qu'il ne reste pas coincé entre l'appareil et le meuble. Fixez le support à l'unité à l'aide de 2 vis (incluses)



Both stands should now be securely fastened.

Es deux doivent maintenant être fixés de façon sécuritaire.

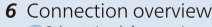


Carefully set up the unit.

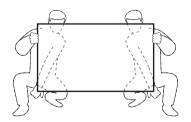
Place délicatement l'appareil

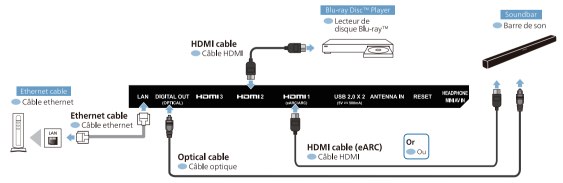
5 Lifting the TV set

■ Lever le téléviseur



Présentation de la connexion





NOTE: Some TV models have an AV input that looks like a headphone jack. Use a 3.5mm breakout cable (not included) to adapt this input to the three RCA-type plugs on your composite cables. The 3.5 mm connector used on this television is the OMTP standard. If you have a breakout cable that is not working, it is likely that the cable is CTIA standard and you will need to purchase a convertor for it. Inexpensive OMTP to CTIA convertor tips are readily available. The correct type of cable adaptor is also available. It will usually come with an adapter tip to work with OMTP or CTIA inputs.

Note: Certains modèles de téléviseurs disposent d'une entrée AV qui ressemble à une prise casque. Utilisez un câble épanoui de 3,5 mm (non inclus) pour adapter cette entrée aux trois fiches de type RCA de vos câbles composites. Le connecteur 3,5 mm utilisé sur ce téléviseur est au standard OMTP. Si vous avez un câble épanoui qui ne fonctionne pas, il est probable que le câble soit conforme à la norme CTIA et vous devrez acheter un convertisseur pour celui-ci. Des astuces de conversion OMTP vers CTIA bon marché sont facilement disponibles. Le type approprié d'adaptateur de câble est également disponible. Il sera généralement livré avec un embout adaptateur pour fonctionner avec les entrées OMTP ou CTIA.

7 Connecting the power and antenna, cable or satellite

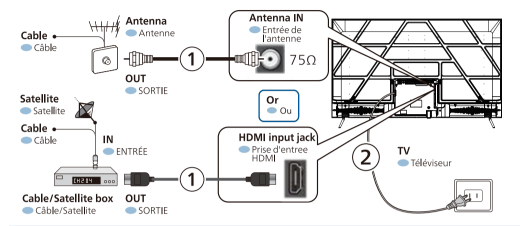
Branchement de l'alimentation et de l'antenne, câble ou satellite

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

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



Wall Mount

® Support mural

Wall mount bracket kit

TV Size	VESA	Screw Diameter	Screw Depth in Hole	Screw Quantity
60″	7.9"x7.9"(200 x 200 mm)	M6	Top:0.4"~0.7"(10~17mm), Down:0.4"~0.5"(10~13 mm)	4

- Compatible wall bracket kits are available from third party vendors and will allow mounting of the TV on the wall.
- The recommended wall mount bracket kit (sold separately) allows the mounting of the TV on the wall.
- For detailed information on installing the wall mount, refer to the wall mount instruction book.
- Skyworth USA Corporation is not responsible for any damage to the product or injury to yourself or others if you select to install the TV wall mount bracket or mount the TV onto the bracket on your own.
- The wall mount bracket must be installed by experts.

When installing the unit on the wall, allow this much space.

Top: 11.8" (30 cm) **Left and right side:** 5.9" (15 cm) **Bottom:** 3.9" (10 cm)

Skyworth USA Corporation is not liable for these types of accidents or injuries noted below.

- Install the wall mount bracket on a sturdy vertical wall.
- If installed onto a ceiling or slanted wall, the TV and wall mount bracket may fall which could result in a severe injury.
- Do not use screws that are longer or shorter than their specified length. If screws too long are used this may cause mechanical or electrical damage inside the TV set.
- If screws too short are used this may cause the TV set to fall.
- Do not fasten the screws by excessive force. This may damage the product or cause the product to fall, leading to injury.
 For safety reasons use 2 people to mount the TV onto a wall mounting bracket.
- Do not mount the TV onto the wall mounting bracket while your TV is plugged in or Turned On. It may result in an electrical shock injury.

Ensemble de support mural

1	TV Tai ll e	VESA	Diamètre de la vis	Profondeur de la vis dans le trou	Quantité de vis
	60"	7.9"x7.9"(200 x 200 mm)	M6	Top:0.4"~0.7"(10~17mm), Down:0.4"~0.5"(10~13 mm)	4

- Les kits de montage mural compatibles sont disponibles auprès de fournisseurs externes et permettront le montage du téléviseur au mur.
- Le kit de support mural recommandé (vendu séparément)
 permet le montage du téléviseur sur le mur.

 Peur des informations détaillées sur l'installation du support
- Pour des informations détaillées sur l'installation du support mural, reportez-vous au Livret d'instructions du support mural.
- Skyworth USA Corporation n'est pas responsable des dommages causés au produit ou des blessures qui pourraient vous être occasionnées ou causées à des tiers si vous choisissez d'installer le support mural de téléviseur ou de monter le téléviseur sur le support par vous-même.
- Le support mural doit être installé par des experts.

Lors de l'installation de l'appareil sur le mur, laissez de l'espace.

Haut: 11,8" (30 cm)
Côtés gauche et droit: 5,9" (15 cm)
Bas: 3,9" (10 cm)

Skyworth USA Corporation n'est pas responsable de ces types d'accident et de blessure indiqués cidessous.

- Installez le support mural sur un mur vertical solide.
- En cas d'installation sur un plafond ou un mur penché, le téléviseur et le support mural peuvent tomber, ce qui peut occasionner de graves blessures.
- N'utilisez pas des vis plus longues ou plus courtes que la longueur spécifiée. Si des vis trop longues sont utilisées, cela peut causer des dommages mécaniques ou électriques à l'intérieur du poste de télévision. Si des vis trop courtes sont utilisées, cela peut entraîner la chute du poste de télévision.
- Ne fixez pas les vis avec une force excessive; cela peut endommager le produit ou entraîner la chute du produit, occasionnant des blessures.
- Pour des raisons de sécurité, 2 personnes doivent monter le téléviseur sur un support mural.
- Ne montez pas le téléviseur sur le support mural alors qu'il est branché ou allumé. Cela peut entraîner une électrocution.