

# Floor Stand

---

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

ST-43HF



Compatible Model Released in 2021

**Product Specifications**

Model Name	ST-43HF
Width x Depth x Height (mm) (Max.)	662 x 610 x 1129
Weight (kg)	16.6

Model Name	ST-43HF
Width x Depth x Height (inches) (Max.)	26.0 x 24.0 x 44.4
Weight (lbs)	36.5

Inches	Series
43	HT3WJ

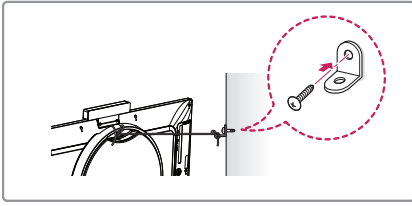
**⚠ CAUTION**

- This stand (model name: ST-43HF) is designed exclusively for monitors manufactured by LG Electronics Inc. For compatible monitors series, please refer to the below table.
- Using it with other equipment may render it unstable and cause injury.

**Precautions before Installation**

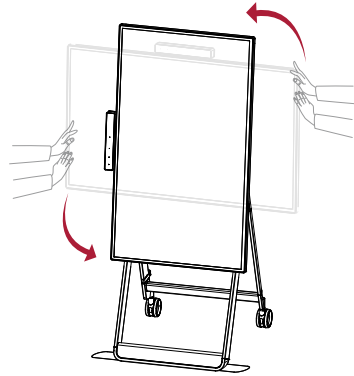
- The floor stand does not include a multi-socket adaptor. Purchase and use a multi-socket adaptor of an appropriate length to supply power to the monitor and connect devices to the floor stand. (The length of the power cord exposed to the outside of the floor stand is approximately 1.0 m (3.2 feet).)
- The maximum weight that can be placed on the rear bracket of the floor stand is 15 kg (33.0 lbs).
- If the wireless router is placed on the rear bracket of the floor stand, the remote control may not work properly due to frequency interference caused by the wireless antenna inside the monitor and the wireless router being located close to each other.
- If the set-top box is placed on the rear bracket of the floor stand, the remote control receiver on the set-top box may be blocked, making it difficult to receive the remote control signal.

## How to Prevent TV from Falling



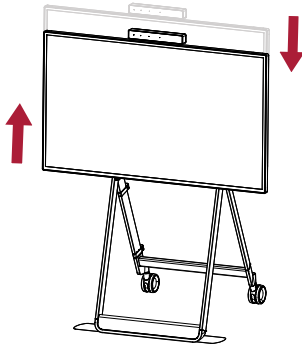
- 1 If necessary, secure the brackets on the back of the product and the wall, as shown in the figure. Secure the product brackets and wall brackets at the same height.
- 2 Verify that the product brackets and wall brackets are firmly fastened.
- 3 Using a strong cord, tie and connect the product brackets to the wall brackets. When moving a product installed in this way, please untie the cord first.
  - Make sure to level the monitor when installing it.
  - It is safe to install the product according to the installation method to prevent the damage to the product or personal injury even if the product is pulled forward.
  - Install the monitor close to the wall so that it does not fall backwards, even when pushed.
  - The brackets, screws, and cords must be purchased separately as they are not provided with the product.

## Adjusting the Floor Stand Screen Orientation



- The screen orientation can be adjusted, as shown in the figure.

## Adjusting the Floor Stand Height



- The height of the monitor can be adjusted, as shown in the figure.

Modèle compatible sorti en 2021

**Caractéristiques du produit**

Nom du modèle	ST-43HF
Largeur x profondeur x hauteur (mm) (max.)	662 x 610 x 1 129
Poids (kg)	16,6

Nom du modèle	ST-43HF
Largeur x profondeur x hauteur (po) (max.)	26,0 x 24,0 x 44,4
Poids (lb)	36,5

Po	Série
43	HT3WJ

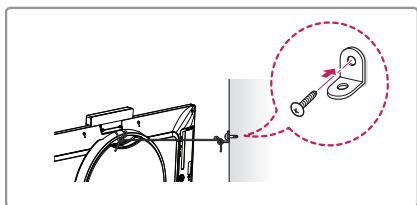
**⚠ MISES EN GARDE**

- Ce support (nom du modèle : ST-43HF) est conçu exclusivement pour les moniteurs fabriqués par LG Electronics Inc. Pour découvrir les séries de moniteurs compatibles, reportez-vous au tableau ci-dessous.
- Son utilisation avec d'autres équipements peut le rendre instable et provoquer des blessures.

**Précautions avant l'installation**

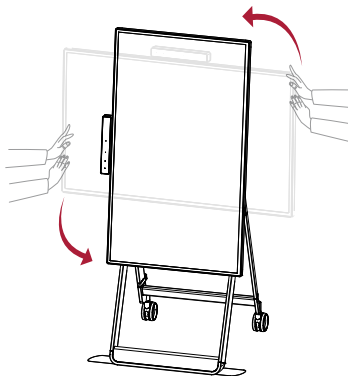
- Le support au sol n'inclut pas d'adaptateur multiprise. Achetez et utilisez un adaptateur multiprise d'une longueur appropriée pour alimenter le moniteur et connecter les appareils au support au sol. (La longueur du cordon d'alimentation exposé à l'extérieur du support au sol est d'environ 1,0 m (3,2 pi).)
- Le poids maximal pouvant être placé sur le support arrière du support au sol est de 15 kg (33,0 lb).
- Si le routeur sans fil est placé sur le support arrière du support au sol, la télécommande peut ne pas fonctionner correctement en raison des interférences de fréquence causées par la proximité entre l'antenne sans fil à l'intérieur du moniteur et le routeur sans fil.
- Si le boîtier décodeur est placé sur le support arrière du support au sol, le récepteur de la télécommande sur le boîtier décodeur peut être bloqué, ce qui rend difficile la réception du signal de la télécommande.

## Comment empêcher le téléviseur de tomber



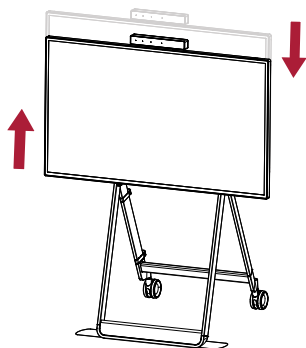
- 1 Si nécessaire, fixez les supports à l'arrière du produit et au mur, comme indiqué sur la figure. Fixez les supports du produit et les supports muraux à la même hauteur.
  - 2 Vérifiez que les supports du produit et les supports muraux sont solidement fixés.
  - 3 À l'aide d'un cordon solide, attachez et connectez les supports du produit aux supports muraux. Lorsque vous déplacez un produit installé de cette manière, commencez par dénouer le cordon.
- Veillez à mettre le moniteur à niveau lors de son installation.
  - Pour garantir votre sécurité, suivez la méthode d'installation lorsque vous installez le produit afin d'éviter de l'endommager ou de vous blesser, même s'il est tiré vers l'avant.
  - Installez le moniteur près du mur afin qu'il ne tombe pas vers l'arrière, même lorsqu'il est poussé.
  - Les supports, vis et cordons doivent être achetés séparément, car ils ne sont pas fournis avec le produit.

## Réglage de l'orientation de l'écran du support au sol



- L'orientation de l'écran peut être ajustée, comme indiqué sur la figure.

## Réglage de la hauteur du support au sol



- La hauteur du moniteur peut être ajustée, comme indiqué sur la figure.





