Mise à niveau du logiciel à l'aide d'une mémoire portable

Remarque : vous pouvez mettre à niveau le logiciel de votre téléviseur à l'aide du port USB situé sur le côté gauche du téléviseur. La procédure de mise à niveau du logiciel à l'aide du port USB décrite ci-dessous n'affecte pas votre garantie. Le port USB se trouve près du port utilisé par les services de réparation uniquement (indiqué dans le manuel d'utilisation).

Introduction

Philips offre la possibilité de mettre à niveau le logiciel de votre téléviseur à l'aide d'une mémoire portable USB (non fournie).

Cette mise à niveau permet en général d'améliorer les performances de votre téléviseur.

Les améliorations dépendent du logiciel de mise à niveau que vous utilisez ainsi que du logiciel utilisé par votre téléviseur avant la mise à niveau. Vous pouvez effectuer vous-même la procédure de mise à niveau du logiciel.

Attention, le contenu de ce document s'adresse à des techniciens ou à des utilisateurs expérimentés en matière de logiciel.



Fig. 1

Préparation de la mémoire portable (non fournie) pour la mise à niveau du logiciel

Pour la procédure de mise à niveau, vous aurez besoin :

·D'un ordinateur (PC) équipé d'une connexion Internet.

·D'un utilitaire d'archive prenant en charge le format ZIP (par ex.

WinZip pour Windows ou Stuffit pour Mac OS)

D'une clé USB vide, de préférence.
Remarque : seule la mémoire portable au format
FAT/DOS est prise en charge.

Vous pouvez vous procurer le nouveau logiciel auprès de votre revendeur ou le télécharger sur le site Web <u>www.philips.com/support</u> :



Fig. 2

1. Rendez-vous à l'adresse

www.philips.com/support à l'aide de votre navigateur Internet sur votre PC.

2. Suivez la procédure pour rechercher les informations et le logiciel compatible avec votre téléviseur.

3. Sélectionnez le fichier de mise à niveau du logiciel le plus récent et téléchargez-le sur votre PC.

4. Décompressez le fichier ZIP, puis copiez le fichier **autorun.upg** dans le répertoire racine de la mémoire portable USB (non fournie).

Remarque : n'utilisez que les mises à niveau du logiciel disponibles sur le site Web www.philips.com/support.

Vérification de la version du logiciel du téléviseur

1. Avant de commencer la procédure de mise à niveau du logiciel, il est recommandé de vérifier la version du logiciel actuel du téléviseur.

2. Sélectionnez Software update (M.à j. logicielle) dans le menu Setup (Configuration).

Appuyez sur la flèche droite du curseur.

3. Sélectionnez Current Software Info (Info logiciel actuel) pour consulter la version et la description du logiciel actuel.



Fig 3

Procédure manuelle de mise à niveau du logiciel

Modifiez le nom du fichier en **autorun.upg** et placez le fichier à la racine du lecteur, puis connectez la mémoire portable USB (non fournie).

- Si l'écran de mise à niveau du logiciel ne s'affiche pas automatiquement, sélectionnez [Setup] (Configuration) > [Software update] (M.à j. logicielle) > [Local updates] (M. à jour locales) > [USB] pour mettre à niveau le logiciel du téléviseur manuellement.
- Le téléviseur dresse une liste de toutes les icônes compatibles disponibles sur la mémoire portable USB (non fournie) et affiche les données de chaque icône de mise à niveau sélectionnée.
- 3. Sélectionnez l'icône de mise à niveau appropriée et appuyez sur le bouton 'OK' pour lancer la mise à niveau. Votre téléviseur s'éteint, puis se rallume et lance automatiquement la mise à niveau. Au bout de quelques secondes, il affiche le statut de la procédure de mise à niveau.

Si vous tentez de mettre à niveau vers la même version de logiciel ou une version inférieure à la version actuelle, une confirmation vous sera demandée. La mise à niveau vers une version inférieure ne doit être effectuée qu'en cas de réelle nécessité.

4. Lorsque la mise à niveau du logiciel est terminée, retirez la mémoire portable USB (non fournie), puis éteignez et rallumez votre téléviseur à l'aide de l'interrupteur principal d situé sur le côté droit du téléviseur. Le nouveau logiciel démarre sur le téléviseur.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6