

DVP599x Mise à niveau du micrologiciel

Mise à niveau du micrologiciel

Nous avons développé une mise à niveau du micrologiciel afin d'améliorer votre produit. Cette mise à niveau s'applique aux modèles suivants :

DVP5990/05
DVP5990/12

Remarque : avant de procéder à la mise à niveau, rappelez-vous que vous devez effectuer une configuration après chaque mise à niveau du micrologiciel.

Procédure de mise à niveau

Step 1 Vérification de votre version actuelle

Veillez à noter les informations relatives à la version logicielle de votre lecteur DVD avant de commencer la procédure de mise à niveau. Elles peuvent s'avérer utiles si vous devez contacter le Centre de service clientèle Philips.

1. **Mettez l'appareil** sous tension.
2. Appuyez sur la touche **SETUP** (CONFIGURATION) pour afficher le menu **SETUP** (CONFIGURATION).
3. Appuyez sur < ou sur > pour accéder au menu **GENERAL** (GÉNÉRAL).
4. Appuyez successivement sur les touches **1, 3, 7, 9**.
5. Vérifiez la version du micrologiciel installée sur l'appareil en regardant les 2 derniers chiffres
Exemple : **version xx.xx.xx.31**.
6. Comparez la version de cette mise à niveau (**V34**) avec la version de votre appareil. Si la version de mise à niveau est ultérieure à la version de votre appareil, passez à l'étape 2.

Step 2 Téléchargement de la mise à niveau du micrologiciel



Cliquez sur le lien pour enregistrer le logiciel sur votre ordinateur.

Remarque : vous pouvez mettre à niveau votre lecteur/enregistreur de 2 façons différentes.

1. Pour la **mise à niveau à l'aide d'un disque optique**, suivez les **ÉTAPES 3 à 4**.
2. Pour la **mise à niveau via USB**, suivez l'**ÉTAPE 5**.

Step 3 Gravure de la mise à niveau sur CD-R / CD-RW

1. Extrayez les fichiers du fichier compressé (**DVP599x_V34.zip**) avec WINZIP ou une autre application prenant en charge les fichiers compressés (**Ne renommez pas les fichiers extraits**).
2. Copiez les fichiers extraits, et non le fichier compressé, sur un CD-R ou un CD-RW vierge en utilisant les paramètres suivants :
 - Système de fichiers : ISO 9660 + Joliet
 - Longueur du nom de fichier : 11 caractères max. = 8+3 (niveau 1)
 - Mode : 2/XA
 - Type de caractères : ISO 9660 (ISO normal de CD-ROM)
 - Pas de session multiple
 - Vitesse d'enregistrement : lente

Remarque : les fichiers extraits ne doivent **pas** être placés dans un dossier du disque mais dans le répertoire du premier niveau (racine).
3. Finalisez le disque. (Il est possible que l'application le fasse automatiquement.)

Step 4 Application de la mise à niveau à votre lecteur

1. Mettez l'appareil sous tension et insérez le CD.
2. Une fois le fichier de mise à niveau reconnu, un message s'affiche à l'écran.
3. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran du téléviseur. Appuyez sur 'OK' pour démarrer la mise à niveau (le cas échéant).
4. Une fois la lecture du fichier terminée, le lecteur **éjecte le CD**.
5. **Retirez le disque après son éjection, mais NE FERMEZ PAS le tiroir.**
6. Attendez environ 3 à 5 minutes pendant la mise à niveau du logiciel.
7. L'appareil redémarrera automatiquement une fois la mise à niveau terminée.
8. Lors du redémarrage de l'appareil, accédez à la page Préférences (Préférences) du menu de configuration, puis sélectionnez Default reset (Réinitialisation par défaut) afin de rétablir les paramètres par défaut.
9. **Attention : ne débranchez pas ou n'éteignez pas l'appareil pendant la mise à niveau.**

Step 5 Mise à niveau du micrologiciel de votre lecteur (USB)

Important : retirez les disques du tiroir avant d'insérer le périphérique USB.

Remarque : n'appuyez sur aucun bouton ou ne débranchez pas la prise secteur pendant le processus de mise à niveau ; vous risqueriez d'endommager le lecteur.

1. Extrayez les fichiers de mise à niveau du fichier d'archives ZIP (**DVP599x_V34.zip**)
(Ne renommez pas le fichier)

Remarque : avant de mettre à niveau le micrologiciel avec cette méthode, vérifiez que votre périphérique de stockage **USB** peut être détecté par le lecteur/enregistreur. Si le **périphérique de stockage USB** ne peut pas être détecté, suivez les **ÉTAPES 3 à 4** pour effectuer la mise à niveau à l'aide d'un **disque optique**.

Remarque : Utilisez un **périphérique de stockage USB à mémoire flash**. Le temps de démarrage d'un périphérique de stockage USB de type disque dur est trop long et ne convient pas pour une mise à niveau de micrologiciel.

2. Décompressez le fichier, puis enregistrez le fichier sur un périphérique de stockage USB à mémoire flash (dont la mémoire est au moins égale à 64 Mo).
3. Mettez le lecteur sous tension, puis insérez le périphérique de stockage USB à mémoire flash.
4. Appuyez sur la touche 'USB' de la télécommande.
5. Une boîte de dialogue s'affiche à l'écran. Suivez les instructions pour mettre à jour le logiciel de votre lecteur.
6. Lorsque le tiroir s'ouvre, vous pouvez retirer le périphérique USB.

Attention : ne débranchez pas ou n'éteignez pas l'appareil pendant la mise à niveau

Remarque : veillez à **supprimer** le fichier de mise à niveau du périphérique USB avant de le l'utiliser à nouveau sur le lecteur. Cela empêche le lecteur d'effectuer une nouvelle mise à niveau.

Votre produit est maintenant mis à niveau !

Historique des mises à niveau du micrologiciel

Ce logiciel de mise à niveau permet de résoudre les problèmes suivants :

Version : V31

- Amélioration de l'interopérabilité de la lecture USB

Version : V34

- Restauration automatique lors de la perte de la vidéo HDMI