

## HTS302x 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 :

**HTS3020/05/12**  
**HTS3021/94/98**

Cette version du micrologiciel présente les améliorations suivantes : [cliquer ici pour plus d'informations](#)

**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 système Home Cinéma avant de commencer la procédure de mise à niveau. Elles peuvent également s'avérer utiles si vous devez contacter le Service Consommateur Philips.

1. Appuyez sur **SETUP** pour sélectionner le menu { **Preferences** } (Préférences).
2. Sélectionnez { **Version Info** } (Info sur la version), et appuyez sur **OK** pour vérifier la version du logiciel de cet appareil.
3. Comparez la version de votre appareil avec la version de la mise à niveau actuellement disponible : **V27**.  
Si la version de la 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 système Home Cinéma 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 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
  - Jeu de caractères : ISO 9660 (ISO normal de CD-ROM)

- Pas de session multiple
- Vitesse d'écriture : lente
- Méthode d'enregistrement : enregistrement en une seule fois

**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 système Home Cinéma

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. Appuyez sur la touche OK de la télécommande pour continuer.
3. Une fois la lecture du fichier terminée, le lecteur éjecte le CD.
4. Retirez le disque, mais NE FERMEZ PAS le tiroir.
5. Attendez environ 3 à 5 minutes pendant la mise à niveau du logiciel.
6. Le tiroir-disque se ferme automatiquement et l'appareil se met en mode veille une fois la mise à niveau terminée.
7. Appuyez sur le bouton Standby pour allumer l'appareil.

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

#### **Step 5** Mise à niveau du micrologiciel de votre système Home Cinéma (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 système Home Cinéma.

**Remarque :** avant de mettre à niveau le micrologiciel avec cette méthode, vérifiez que le système Home Cinéma détecte votre périphérique de stockage USB. 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.

1. Extrayez les fichiers de mise à niveau du fichier d'archives ZIP.
2. Décompressez tous les fichiers, puis enregistrez-les sur un périphérique de stockage USB à mémoire flash (dont la mémoire est au moins égale à 64 Mo).
3. Mettez le système Home Cinéma 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 système Home Cinéma.
6. L'appareil passera en mode veille une fois la mise à niveau terminée.

**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 l'utiliser à nouveau sur le lecteur, cela afin d'éviter que le lecteur effectue 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 :

<b>Version</b>	
<b>V25</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modification de l'identifiant du modèle DivX DRM.</li></ul>
<b>V27</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amélioration de la prise en charge des langues d'affichage à l'écran pour l'espagnol, le turc, le suédois, le thaï, le russe et le brésilien (si elles sont disponibles sur l'appareil ; tous les appareils ne prennent pas en charge l'ensemble des langues).</li></ul>