

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 :

HTS3565D/37
HTS3565/98
HTS3568/51
HTS3568DW/98
HTS3568DW/75
HTS3568W/93
HTS3569/98
HTS3568/12

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 Vérifiez votre version actuelle

Veillez à noter les informations relatives à la version du logiciel de votre système Home Cinéma avant de procéder à la mise à niveau. Elles peuvent également s'avérer utiles si vous devez contacter le Centre de service clientèle Philips.

1. Appuyez sur **OPTIONS** 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 cette mise à niveau (**V00.34.04**) 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 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, 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 : une piste à la fois

Remarque : les fichiers extraits ne doivent pas être placés dans un dossier du disque mais dans le répertoire de 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.
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:

HTS356X.bin
HTS356X_SA.bin

(Ne renommez pas le fichier.)

2. Décompressez le fichier, puis enregistrez les fichiers HTS356X.bin et HTS356X.SA.bin sur un périphérique de stockage USB (dont la mémoire est au moins de 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. Supprimez les fichiers HTS356X.bin et HTS356X.SA.bin du périphérique de stockage USB avant de l'utiliser pour la lecture de vos fichiers d'image et musicaux sur votre système Home Cinéma.

Votre produit est maintenant mis à niveau.

Historique des mises à niveau du micrologiciel

Version	
Version: V00.22.00 MCU: V10.08	<ul style="list-style-type: none">• Résolution du problème lié au non fonctionnement de la sélection automatique de la langue d'affichage• Amélioration des arrangements de la fonction karaoké• Amélioration du comportement global HDMI CEC• Amélioration de la stabilité du système lors de la lecture de certains fichiers JPEG
Version: V00.27.03	<ul style="list-style-type: none">• Amélioration du comportement HDMI CEC• Amélioration de la stabilité globale du système
Version: V00.32.00 MCU: V10.08	<ul style="list-style-type: none">• Amélioration de la sensibilité des entrées optiques
Version: V00.34.04	<ul style="list-style-type: none">• Amélioration des performances audio pour la connexion COAXIAL IN