

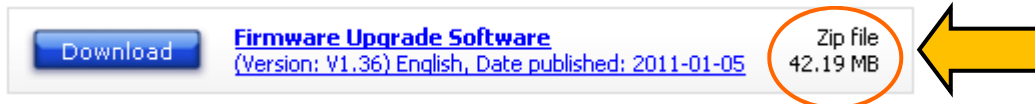
Introduction:

Philips s'efforce toujours de vous offrir la meilleure expérience de ses produits. Pour profiter pleinement des dernières fonctionnalités, nous vous recommandons fortement de mettre à niveau le micrologiciel de votre lecteur.

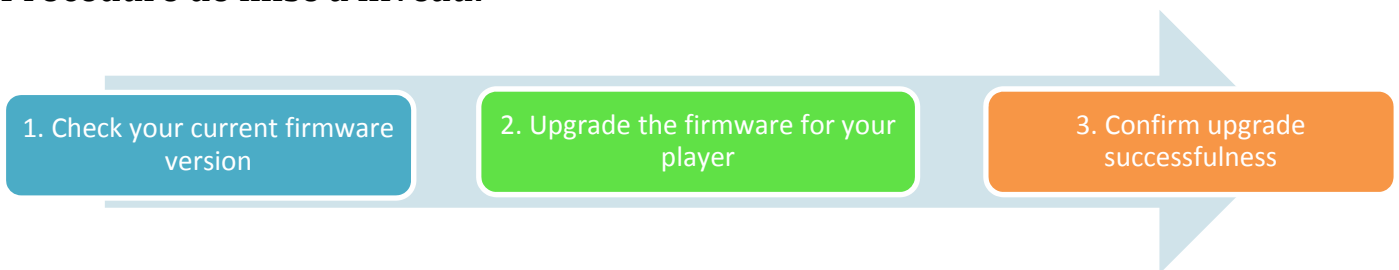
Préparation pour la mise à niveau du micrologiciel:

- Un PC avec un utilitaire d'archive qui prend en charge le format ZIP (par exemple Winzip pour Windows).
- Une clé USB avec assez d'espace libre pour contenir le fichier de micrologiciel. Il est conseillé d'utiliser une clé USB vide pour éviter un plantage des fichiers.


(Vous pouvez vérifier la taille du fichier de micrologiciel en haut de l'écran.)



Procédure de mise à niveau:



Étape 1 : Vérification de la version actuelle du micrologiciel

1. Allumez le lecteur.
2. Appuyez sur la <HOME>  touche de la télécommande, sélectionnez [Setup] (Configuration) > [Preferences] (Préférences) > [Version Info] (Info sur la version) dans le menu affiché sur le téléviseur.
3. Le numéro de version du micrologiciel s'affiche à l'écran.
4. Comparez la version du micrologiciel affichée à la dernière version. Si le micrologiciel actuel de votre lecteur est une version antérieure à la nouvelle version, veuillez passer à l'**Étape 2**.

Sinon, la dernière version du micrologiciel est installée et aucune mise à niveau n'est requise.

Étape 2 : Mise à niveau du micrologiciel pour votre lecteur

Vous pouvez mettre à niveau le micrologiciel via USB ou en ligne.

Mise à niveau du micrologiciel via USB

1. Téléchargez le micrologiciel.

Cliquez sur l'icône de téléchargement en haut de l'écran pour télécharger le pack du nouveau micrologiciel sur votre ordinateur.



2. Transférez le micrologiciel sur une clé USB.

Attention : NE retirez PAS la clé USB pendant la procédure de mise à niveau du micrologiciel. Si une erreur survient pendant la mise à niveau, recommencez la procédure. Si vous avez besoin d'une assistance plus poussée, veuillez appeler votre Service Consommateurs Philips local ou utilisez notre fonctionnalité de chat en direct.

- i. Décompressez le fichier zip téléchargé. Vous obtenez un fichier .hex et un fichier .bin.
Remarque : NE RENOMMEZ PAS les fichiers. La mise à niveau ne se déroulerait pas correctement.
- ii. Pour les étapes 3 et 4, NE copiez PAS les deux fichiers sur la clé USB

3. Mettez à niveau le logiciel MCU du lecteur

Avertissement : n'appuyez sur AUCUN bouton et NE coupez PAS l'alimentation pendant le processus de mise à niveau, pour ne pas risquer d'endommager le produit.

- i. Copiez le fichier .hex décompressé au préalable dans le répertoire racine de la clé USB
- ii. Mettez le lecteur sous tension.
- iii. **Assurez-vous qu'aucun disque ne se trouve dans le lecteur**
- iv. Sélectionnez la source de lecture USB
- v. Insérez la clé USB dans le port USB
- vi. Lorsque vous voyez le message d'avertissement pour la mise à niveau, appuyez sur [OK] sur la télécommande
- vii. Le système démarre et la mise à niveau s'effectue en 5 minutes
- viii. Lorsque l'afficheur du système indique « --- », le système a été mis à niveau. Retirez le périphérique USB puis redémarrez le système
- ix. **Supprimez tous les fichiers placés sur le périphérique USB avant l'étape 4**

4. Mettez à niveau le logiciel MPEG du lecteur

Avertissement : n'appuyez sur AUCUN bouton et NE coupez PAS l'alimentation pendant le processus de mise à niveau, pour ne pas risquer d'endommager le produit.

- i. Copiez le fichier .bin décompressé dans le répertoire racine de la clé USB
- ii. Mettez le lecteur sous tension.
- iii. **Assurez-vous qu'aucun disque ne se trouve dans le lecteur**
- iv. Sélectionnez la source de lecture USB
- v. Insérez la clé USB dans le port USB
- vi. Lorsque vous voyez le message d'avertissement pour la mise à niveau, appuyez sur [OK] sur la télécommande
- vii. Le système démarre et la mise à niveau s'effectue en 5 minutes
- viii. Lorsque l'afficheur du système indique « --- », le système a été mis à niveau. Retirez le périphérique USB et redémarrez le système

Étape 3 : Vérification de la mise à niveau

1. Retournez à l'**Étape 1 « Vérification de la version** actuelle du micrologiciel » pour vérifier que le micrologiciel a été correctement mis à niveau.

2. Si la dernière version du micrologiciel n'a pas été installée, répétez l'**Étape 2 « Mise à niveau du micrologiciel pour votre lecteur »** et l'**Étape 3 « Confirmation de la mise à niveau »**.
3. Rétablissez les paramètres par défaut du lecteur:
 - Dans le menu, sélectionnez **[Setup] (Configuration) > [Preference] (Préférences) > [Default] (Réglage par défaut)**.