

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 :

HTS8160B/12


Cette version du micrologiciel comprend les améliorations suivantes : [cliquez ici pour plus de détails](#)

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

Étape 1 : Vérification de la version actuelle

Vérifiez la version actuelle de votre micrologiciel pour savoir si elle nécessite une mise à niveau :

1. Allumez l'appareil et appuyez sur 
2. Sélectionnez « **Setting** » (Paramètres), puis accédez à « **Advanced Setup** » (Configuration avancée) → « **Version Info** » (Info sur la version) et appuyez sur la touche <OK> de la télécommande.
3. Le numéro de version du micrologiciel s'affiche à l'écran.
4. Si la version actuelle de votre micrologiciel est antérieure à cette version, [**23.0**], passez à l'**étape 2**.
Si ce n'est pas le cas, la mise à niveau n'est pas nécessaire.

Mainboard : 23.0 Driver : BK3300 85753100 HTS8160B http://www.philips.com/support MAC : xxxxxxxxxxxx

Étape 2 : Téléchargement de la mise à niveau du micrologiciel

Cliquez sur le lien pour télécharger le pack du nouveau micrologiciel sur votre ordinateur. Le pack est compressé en un fichier d'archive ZIP.

Étape 3 : Transfert du micrologiciel vers le lecteur flash USB

Remarque : le lecteur flash USB doit disposer d'environ 25 Mo d'espace libre.

1. **Extrayez** le dossier « **UPG** » de mise à niveau du micrologiciel du fichier d'archives ZIP.
(**Ne renommez pas le dossier**)

2. Copiez le dossier « **UPG** » extrait contenant les fichiers logiciels sur le lecteur flash USB (répertoire racine).
Remarque : l'appareil ne pourra pas lire le fichier ZIP.

Étape 4 : Mise à niveau du micrologiciel de votre produit

Remarque : n'appuyez sur aucun bouton et ne débranchez pas l'appareil du secteur pendant le processus de mise à niveau ; vous risqueriez d'endommager le produit.

1. Mettez l'appareil en marche et insérez le lecteur flash USB dans le port USB.
2. Sélectionnez « **Setting** » (Paramètres), puis « **Advanced Setup** » (Configuration avancée) → « **Software Download** » (Téléchargement du logiciel) → « **USB** » et appuyez sur la touche <OK> de la télécommande.
3. Le produit recherche les fichiers de mise à niveau. Une fois qu'il reconnaît les fichiers, le produit affiche un écran de confirmation pour lancer la mise à niveau.
4. **Remarque :** l'appareil indique : « **No valid upgrade software found** » (Aucune mise à niveau trouvée) dans les deux cas suivants :
 - Lorsque la mise à niveau du logiciel n'est pas destinée à votre appareil ([consultez les modèles concernés ci-dessus](#)).
 - Lorsque les fichiers de mise à niveau du logiciel sont introuvables sur le lecteur flash USB. Vérifiez que le dossier UPG se trouve dans le répertoire racine du lecteur USB et que le nom du dossier et des fichiers est correct.
5. Pour procéder à la mise à niveau, sélectionnez « **Start** » (Lancer) et appuyez sur la touche <OK> de la télécommande. À ce stade, vous pouvez annuler la mise à niveau en sélectionnant le bouton « **Cancel** » (Annuler) qui s'affiche à l'écran. Appuyez ensuite sur la touche <OK> de votre télécommande.
6. Suivez les instructions à l'écran pour lancer la mise à niveau du micrologiciel.
7. Pendant le processus de mise à niveau, l'écran affiche la progression de la mise à niveau du micrologiciel.
8. Lorsque la mise à niveau est terminée, l'écran affiche un message de confirmation.
9. L'appareil s'éteint automatiquement après 5 secondes. Redémarrez l'appareil. À ce stade, le nouveau micrologiciel est installé sur l'appareil.

Étape 5 : Confirmation de la mise à niveau

1. Après avoir allumé l'appareil, répétez l'étape 1 pour vérifier si le nouveau micrologiciel est correctement mis à niveau.
2. Si vous ne voyez pas que le dernier micrologiciel est en cours de mise à niveau, répétez les étapes 4 et 5.

Historique des mises à niveau du micrologiciel

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

Version : Carte mère V23.0

- Amélioration de la lecture de disques.

Version : Carte mère V22.0

- Résout les problèmes de lecture de certains disques Blu-ray, dont :
 - Film « Infestation » – mosaïque intermittente sur l'image.
 - « Avatar » – résout le problème de la sélection non disponible de Resume Playback (Reprendre la lecture) ou de

Start (Démarrer) depuis le début, après l'apparition de la boîte de dialogue « Resume Playback » (Reprendre la lecture) (la boîte de dialogue disparaît trop vite).

Version : Carte mère V21.0

- Amélioration de la lecture de disques.