

Introduction:

Philips s'efforce toujours de vous offrir la meilleure expérience de ses produits. Pour profiter de performances optimales, nous vous recommandons fortement de mettre à niveau le micrologiciel de votre appareil.

Préparation pour la mise à niveau du micrologiciel :

- Un ordinateur avec un utilitaire d'archive qui prend en charge le format ZIP.
- Un lecteur Flash USB vierge.

Procédure de mise à niveau:



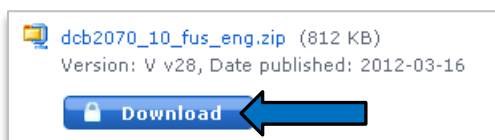
Étape 1 : vérification de la version actuelle du micrologiciel

1. Mettez l'appareil sous tension.
2. Appuyez sur le bouton **SOURCE** afin de sélectionner la source **MP3 Link**.
3. Appuyez sur le bouton **▶▶** une fois.
4. Maintenez le bouton **OK / ▶||** enfoncé pendant 2 secondes.
5. La version du micrologiciel s'affiche.
6. Comparez la version du micrologiciel affichée à la dernière version. Si le micrologiciel actuel de votre radio est antérieur 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 radio

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



Remarque : **NE** changez **PAS** le nom du fichier dans le dossier ; cela pourrait entraîner l'échec de la mise à niveau.

2. Extrayez le fichier zip.
3. Copiez-collez le dossier nommé « system » vers le répertoire racine du périphérique USB.
4. Connectez le périphérique USB au système.
5. Appuyez sur le bouton **SOURCE** afin de sélectionner la source **USB**.
6. La mise à jour du micrologiciel démarre automatiquement. L'opération peut prendre quelques minutes.
7. Une fois la mise à jour terminée, le message « succeed » (réussi) s'affiche.

Étape 3 : confirmation de la mise à niveau

1. Effectuez à nouveau 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 radio et l'Étape 3 : confirmation de la mise à niveau.