

Guide d'actualisation du micrologiciel pour le récepteur CD

Introduction

- Ce document décrit la procédure à suivre et les précautions à prendre pour l'actualisation du micrologiciel pour le récepteur CD/USB.
- En cas d'erreur lors de l'actualisation du micrologiciel, le récepteur CD/USB risque de devenir inutilisable. Assurez-vous de lire attentivement la procédure et les précautions avant de procéder à l'actualisation du micrologiciel.
- Pour connaître le fonctionnement basique du récepteur CD/USB, consultez le mode d'emploi correspondant à votre modèle.

Modèle et version du micrologiciel concernés

Avec ce dispositif, vous pouvez actualiser les versions du micrologiciel des modèles ci-dessous.

Modèle concerné	Version du micrologiciel concernée → Version actualisée
KD-X561DBT, KD-X560BT	Ver 190907*** ou antérieure → MPG: 1911250001 MCU: 1907290007 Bluetooth: 1905110005

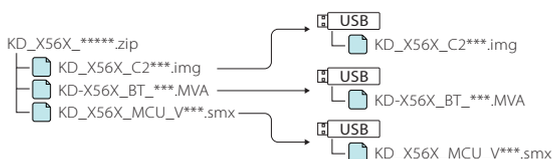
Flux de travail

- Étape 1** Téléchargez les fichiers du micrologiciel et copiez-les sur une clé USB.
- Étape 2** Mettez à jour le micrologiciel. (Cela prend environ 9 minutes.) Réinitialisez l'appareil.
- Étape 3** Vérifiez que le micrologiciel a été mis à jour.

Création du support d'actualisation

Créez le support d'actualisation sur votre ordinateur.

1. Téléchargez les mises à jour depuis le site Web.
2. Décompresser le fichier téléchargé.
3. Copiez le fichier décompressé dans le premier niveau de hiérarchie de la clé USB.



Attention

- **Pour les mises à jour, utilisez une clé USB avec les spécifications indiquées ci-dessous. La mise à jour n'est pas possible sur les clés USB ayant d'autres spécifications.**
- Norme USB : USB 2.0**
- Capacité : 8 Go à 32 Go**
- Système de fichiers : FAT 32**



- Ne copiez pas les mises à jour sur un périphérique contenant des fichiers audio. Il est fortement recommandé d'utiliser une clé USB vierge.
- L'actualisation ne pourra être effectuée s'il est copié dans un dossier.
- L'actualisation ne peut pas être effectuée si le nom du fichier d'actualisation est modifié.

Procédure d'actualisation du micrologiciel

1. Connectez la mémoire USB contenant «KD_X56X_C200S_***.img». Le message de confirmation s'affiche.
2. Tournez le bouton du volume pour sélectionner «Yes», puis appuyez sur le bouton. L'actualisation commence lorsque l'indication "Updating" s'affiche. L'actualisation doit s'achever dans **environ 3 minutes**. Une fois terminée, l'indication "Upgrade OK!" s'affiche.
3. Le récepteur redémarre automatiquement. L'actualisation du micrologiciel prend effet.
4. Retirez la clé USB.
5. Connectez la mémoire USB contenant «KD-X56X_BT_***.MVA». Le message de confirmation s'affiche.
6. Tournez le bouton du volume pour sélectionner «Yes», puis appuyez sur le bouton. L'actualisation commence lorsque l'indication "Updating" s'affiche. L'actualisation doit s'achever dans **environ 3 minutes**. Une fois terminée, l'indication "Upgrade OK!" s'affiche.
7. Le récepteur redémarre automatiquement. L'actualisation du micrologiciel prend effet.
8. Retirez la clé USB.
9. Connectez la mémoire USB contenant «KD_X56X_MCU_V***.smx». Le message de confirmation s'affiche.
10. Tournez le bouton du volume pour sélectionner «Yes», puis appuyez sur le bouton. L'actualisation commence lorsque l'indication "Updating" s'affiche. L'actualisation doit s'achever dans **environ 3 minutes**. Une fois terminée, l'indication "Upgrade OK!" s'affiche.
11. Le récepteur redémarre automatiquement. L'actualisation du micrologiciel prend effet.
12. Retirez la clé USB.

Vérification de la version du micrologiciel

1. Appuyez et maintenez enfoncée la touche pour afficher les paramètres.
2. Appuyez sur / pour sélectionner [].
3. Tournez le bouton du volume pour sélectionner [Information], puis appuyez sur le bouton. La version actuelle du micrologiciel s'affiche.



Précautions

- Garez toujours le véhicule dans un lieu sûr avant de procéder à l'actualisation. Maintenez le moteur en marche afin d'éviter la décharge de la batterie.
- **Ne coupez pas le moteur et n'éteignez pas le récepteur CD/USB lors d'une mise à jour.** Cette dernière ne pourrait être effectuée correctement, et le récepteur CD/USB risquerait de devenir inutilisable.