

Guide d'actualisation du micrologiciel pour le récepteur CD/USB

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. Lisez attentivement la description de procédure et les précautions suivantes avant d'actualiser le micrologiciel.

Modèles concernés

Ce dispositif d'actualisation est compatible avec le micrologiciel du récepteur CD/USB.

Les modèles concernés sont groupés comme suit en fonction de la différence de la version du micrologiciel.

<Groupe de modèles A>

KDC-MP435U, KDC-X491, KDC-W4737U, KDC-W4737UY, KDC-MP4036U, KDC-MP535U, KDC-X591, KDC-W6537U, KDC-W6537UY, KDC-MP5036U, DPX502, DPX502U, DPX502UY, DPX-MP5100U, DPX-U77, U525, KDC-MP7080U, KDC-MP8080U

<Groupe de modèles B>

KDC-W4537UA, KDC-W4537UG, KDC-W4537UAY, KDC-W4537UGY, KDC-MP436U

<Groupe de modèles C>

KDC-MP735U, KDC-X791, KDC-X891, KDC-W7537U, KDC-W7537UY, KDC-X7006U, KDC-X8006U, U727, KDC-MP9080U

<Groupe de modèles D>

KDC-X991, KDC-W9537U, KDC-W9537UY, KDC-X9006U, U929



- La procédure d'actualisation varie en fonction du groupe de modèles.

Micrologiciel cible

Ce dispositif d'actualisation est compatible avec les versions de micrologiciels suivantes:

<Groupes de modèles A, B, C>

Ver 02.71 ou antérieure

<Groupe de modèles D>

Ver 04.10 ou antérieure

Reportez-vous à "Vérification de la version du micrologiciel" ci-dessous pour en savoir plus sur la vérification de la version du micrologiciel.

En exécutant cette actualisation, la version du logiciel deviendra "Ver 02.72" des groupes de modèle A, B, C ou "Ver 04.13" du groupe de modèle D.

Informations relatives au dispositif d'actualisation du micrologiciel

<Groupes de modèles A, B, C>

Nom du programme (taille): player01.rom (Environ 820 Ko)

<Groupe de modèles D>

Nom du programme (taille): player02.rom (Environ 980 Ko)

Création du support d'actualisation

Créez le support d'actualisation sur votre ordinateur.

1. Télécharger **player01.rom** ou **player02.rom** sur votre ordinateur et le copier dans le répertoire supérieur du dispositif USB.



- Copiez toujours le fichier player01.rom/player02.rom dans le répertoire supérieur du dispositif USB. L'actualisation ne pourra être effectuée s'il est copié dans un dossier.

Vérification de la version du micrologiciel

<Groupe de modèles A&B>

1. Appuyez sur le bouton [SRC], puis sélectionnez "STANDBY" (mode de veille).
2. Appuyez sur le bouton [MENU] pour entrer en mode menu.
3. Appuyez sur le bouton de commande vers le haut/bas pour sélectionner l'élément du menu "F/W VER".
4. Une pression du bouton de commande vers la gauche ou la droite entraîne l'affichage de la version du micrologiciel.

<Groupe de modèles C&D>

1. Appuyez sur le bouton [SRC], puis sélectionnez "STANDBY" (mode de veille).
2. Appuyez sur le bouton [FNC] pour entrer en mode de contrôle de fonctionnement.
3. Tournez le bouton de commande pour afficher "MENU", puis appuyez.
4. La rotation du bouton de commande et la sélection de "F/W Version" entraîne l'affichage de la version du micrologiciel.

Procédure d'actualisation du micrologiciel

<Groupe de modèles A&B>

1. Connectez le "Support d'actualisation" au récepteur CD/USB.
2. Lors du déclenchement de la lecture du fichier audio, ou lors de l'affichage de "NO MUSIC", appuyez sur le bouton [MENU] pour entrer en mode de menu.
3. Appuyez sur le bouton de commande vers le haut/bas, puis sélectionnez "F/W UP".
4. Maintenez le bouton de commande enfoncé pendant au moins 1 seconde afin de démarrer l'actualisation. "UPDATING" s'affiche lors de l'actualisation, et "COMPLETE" s'affiche au terme de cette dernière. Le chargement du dispositif d'actualisation prend environ 40 secondes.
5. Lors du déclenchement de la lecture du fichier audio, ou en cas de nouvel affichage de "NO MUSIC", reportez-vous à "Vérification de la version du micrologiciel" ci-dessus, et vérifiez que la version de micrologiciel "VER 2.72" ou "VER 4.13" s'affiche.

<Groupe de modèles C&D>

1. Connectez le "Support d'actualisation" au récepteur CD/USB.
2. Lors du déclenchement de la lecture du fichier audio, ou lors de l'affichage de "No Music Data", appuyez sur le bouton [FNC] pour entrer en mode de contrôle de fonctionnement.
3. Tournez le bouton de commande pour afficher "MENU", puis appuyez.
4. Appuyez sur le bouton de commande vers le haut/bas pour afficher "F/W Update", puis appuyez. "UPDATING? NO/YES" s'affiche.
5. Appuyez sur le bouton de commande vers la droite afin de sélectionner "YES", puis appuyez pour commencer l'actualisation. "Updating" s'affiche lors de l'actualisation, et "Complete" s'affiche au terme de cette dernière. Le chargement du dispositif d'actualisation prend environ 40 secondes.
6. Lors du déclenchement de la lecture du fichier audio, ou en cas de nouvel affichage de "No music data", reportez-vous à "Vérification de la version du micrologiciel" ci-dessus, et vérifiez que la version de micrologiciel "F/W Version: 2.72" ou "F/W Version: 4.13" s'affiche.

Précautions

- Il est recommandé d'utiliser une clé USB comme support d'actualisation.
- Il n'est pas possible de procéder à l'actualisation sur un support CD.
- Lors de l'utilisation d'un lecteur audio numérique pour l'actualisation, mettez toujours le lecteur en mode MSD (périphérique de mémoire de masse). Il n'est pas possible d'utiliser les lecteurs ne pouvant être mis en mode MSD pour l'actualisation.
- Il est possible que l'actualisation ne soit pas possible avec certaines combinaisons de lecteurs multicartes et cartes mémoire.
- Il est possible d'utiliser le dispositif d'actualisation du micrologiciel en le copiant sur un dispositif contenant des fichiers audio.
- 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. N'éteignez pas le moteur ni l'alimentation du récepteur CD/USB, et ne retirez pas la clé USB pendant l'actualisation : cette dernière ne pourrait être effectuée correctement, et le récepteur CD/USB risquerait de devenir inutilisable.