

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. Lisez attentivement le descriptif de la procédure et les précautions suivantes avant d'actualiser le 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	Nom du fichier d'actualisation (taille)
KD-X451DBT, KW-DB93BT	R4706 ou antérieure → R5317	J16H770G.rom (1,09 Mo)



- Pour savoir comment vérifier la version du micrologiciel, reportez-vous à la section "Vérification de la version du micrologiciel".

Phases de la procédure

- Étape 1** Téléchargez les fichiers du micrologiciel et copiez-les dans la mémoire USB.
- Étape 2** Procédez à la mise à jour du micrologiciel. (Ceci prend 10 minutes environ.)
Réinitialisez le récepteur CD/USB.
- Étape 3** Assurez-vous que le micrologiciel a bien été actualisé.

Création du support d'actualisation

Créez le support d'actualisation sur votre ordinateur.

1. Téléchargez le dispositif d'actualisation correspondant au modèle et à la version du micrologiciel à mettre à jour.
2. Copiez le dispositif d'actualisation dans le premier niveau de hiérarchie de la clé USB.



- Vous pouvez aussi copier le dispositif d'actualisation sur un périphérique contenant des fichiers audio et actualiser le micrologiciel à partir de ce périphérique.
- 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.

Vérification de la version du micrologiciel

1. Appuyez sur la touche [MENU] et maintenez-la enfoncée.
L'appareil passe en mode de réglage des fonctions.
2. Tournez la molette [VOL] pour afficher "SETTINGS", puis appuyez sur la molette [VOL].
3. Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UPDATE", puis appuyez sur la molette [VOL].
4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "DAB1", puis appuyez sur la molette [VOL].
La version actuelle du micrologiciel s'affiche.

Procédure d'actualisation du micrologiciel

1. Connectez le support d'actualisation au récepteur CD/USB.
2. Appuyez sur la touche [MENU] et maintenez-la enfoncée.
L'appareil passe en mode de réglage des fonctions.
3. Tournez la molette [VOL] pour afficher "SETTINGS", puis appuyez sur la molette [VOL].
4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UPDATE", puis appuyez sur la molette [VOL].
5. Tournez la molette [VOL] pour afficher "DAB1", puis appuyez sur la molette [VOL].
6. Appuyez de nouveau sur la molette [VOL].
7. Tournez la molette [VOL] pour afficher "YES", puis appuyez sur la molette [VOL].
L'actualisation commence lorsque l'indication "UPDATING" s'affiche.
L'actualisation devrait s'achever dans **environ 10 minutes**. Une fois terminée, l'indication "COMPLETED" s'affichera.
8. Appuyez sur le bouton de libération pour détacher la façade.
9. Appuyez sur la touche de réinitialisation.
L'actualisation du micrologiciel prend effet.
10. Remettez la façade en place.
11. Vérifiez que la version du micrologiciel a bien été actualisée, en consultant la section "Vérification de la version du micrologiciel".



• Si le message "NO FILE" s'affiche

- Vérifiez que le fichier d'actualisation est bien enregistré dans le premier niveau de hiérarchie.
- Vérifiez que le nom du fichier d'actualisation correspond à celui indiqué pour le modèle à actualiser.

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.