# 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 le descriptif de la procédure et les précautions suivantes avant d'actualiser le micrologiciel.
- Le dispositif d'actualisation varie en fonction des modèles à mettre à jour et des versions du micrologiciel existant avant l'actualisation. Notez le nom de votre modèle et la version du micrologiciel avant de télécharger le dispositif de mise à jour
- 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.

Groupe de modèles	Modèle concerné	Version du micrologiciel concernée → Version actualisée	Nom du fichier d'actualisation (taille)
А	KDC-MP345U KDC-4547U KDC-U446 KDC-U5046	1.01 → 1.02 2.00 → 2.01 3.00 → 3.01	te0911k.krm (288 octets)
В	KDC-MP245U KDC-4047U KDC-4047UM KDC-4047UGY KDC-414U KDC-414UM KDC-U3046 KDC-U346 KDC-U4046	1.00 → 1.02 1.01 → 1.02 2.00 → 2.01 3.00 → 3.01	te0912k.krm (288 octets)
С	KDC-BT645U KDC-BT40U KDC-U546BT	1.00 → 1.01	te0916k.krm (288 octets)
D	KDC-HD545U	1.00 → 1.01	te0918k.krm (288 octets)



- Pour savoir comment vérifier la version du micrologiciel, reportez-vous à la section "Vérification de la version du micrologiciel".
- Si la version du micrologiciel figure déjà dans la liste "Version actualisée", il n'est pas nécessaire de l'actualiser. Si vous essayez d'actualiser le micrologiciel avec ce type de version, le message "UPDATE ERROR" ou "UPDATE ERR" s'affiche et l'actualisation s'interrompt.
- Le contenu des dispositifs d'actualisation présentant le même nom de fichier varie en fonction de la version du micrologiciel sélectionnée sur le site de téléchargement. Sélectionnez la "Version du micrologiciel concernée" appropriée.

## Création du support d'actualisation

Créez le support d'actualisation sur votre ordinateur.

- 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 (ou du CD-R/CD-RW).



- Il est recommandé d'utiliser une clé USB comme support d'actualisation.
- 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 [SRC] et sélectionnez "STANDBY" (veille).
- 2. Groupe de modèles A, B, D

Appuyez sur la molette [VOL] pour entrer en mode de fonction. L'indication "SETTINGS" s'affiche après "FUNCTION".

#### Groupe de modèles C

Appuyez sur la molette [VOL] pendant au moins 1 seconde pour entrer en mode de fonction.

L'indication "DISP SELECT" s'affiche après "FUNCTION".

- 3. Tournez la molette [VOL] pour afficher "INITIAL SET", puis appuyez sur la molette [VOL].
- 4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UP". La version actuelle du micrologiciel s'affiche à droite de "F/W UP".

## Procédure d'actualisation du micrologiciel

- 1. Connectez (ou insérez) le support d'actualisation au récepteur CD/USB.
- 2. Si la lecture d'un fichier audio démarre ou si l'indication "NO MUSIC" s'affiche, appuyez sur la touche [SRC] et sélectionnez "STANDBY" (veille).
- 3. Groupe de modèles A, B, D

Appuyez sur la molette [VOL] pour entrer en mode de fonction. L'indication "SETTINGS" s'affiche après "FUNCTION".

#### Groupe de modèles C

Appuyez sur la molette [VOL] pendant au moins 1 seconde pour entrer en mode de fonction.

L'indication "DISP SELECT" s'affiche après "FUNCTION".

- 4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "INITIAL SET", puis appuyez sur la molette [VOL].
- 5. Tournez la molette [VOL] pour sélectionner "F/W UP", puis appuyez sur la molette [VOL].
- 6. Tournez la molette [VOL] pour afficher "USB" (ou "CD"), puis appuyez sur la molette [VOL].
  - L'indication "FILE CHECK" s'affiche et la vérification du dispositif d'actualisation commence.
- 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 prendre environ une seconde. Lorsqu'elle est terminée, l'indication "COMPLETE" s'affiche.
- Retirez la clé USB du récepteur CD/USB.
  Si vous effectuez l'actualisation du micrologiciel à partir du CD-R/CD-RW, appuyez sur la touche [▲] pour éjecter le CD après l'étape 11.
- 9. Appuyez sur le bouton de retrait pour enlever le panneau de commandes.
- Appuyez sur la touche de réinitialisation.
  L'actualisation du micrologiciel prend effet.
- 11. Remettez le panneau de commandes en place.
- 12. 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.

#### • Si le message "UPDATE ERROR" ou "UPDATE ERR" s'affiche

La version du dispositif d'actualisation téléchargée n'est peut-être pas la bonne. Vérifiez la version du micrologiciel concernée sur le site de téléchargement, téléchargez le dispositif d'actualisation indiqué et créez un support d'actualisation. Ensuite, appuyez sur la touche [ ) pendant au moins 1 seconde, et répétez l'opération à partir de l'étape 1.

## **Précautions**

- 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 n'est pas possible d'effectuer l'actualisation à partir d'un lecteur multicartes. Utilisez un lecteur de carte à fente unique pour lire une carte mémoire.
- 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.