# 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.

| Groupe<br>de<br>modèles | Modèle concerné   | Version du micrologiciel<br>concernée<br>→ Version actualisée | Nom du fichier<br>d'actualisation<br>(taille) |
|-------------------------|---|---|---|
| А                       | KD-R770BT, KD-<br>R771BT, KD-<br>R771BTM, KD-<br>R774BT, KD-R870BT,<br>KD-R875BTS, KD-<br>R871BT, KD-RD87BT,<br>KD-SR82BT | Ver 0135 ou antérieure<br>→ 0136                              | J16S322.rom<br>(6,50 Mo)                      |
| В                       | KD-R97MBS, KD-<br>R975BTS, KD-<br>R970BTS, KD-R971BT,<br>KD-RD97BT  | Ver 0135 ou antérieure<br>→ 0136                              | J16S323.rom<br>(6,50 Mo)                      |
| С                       | KW-R925BTS, KW-<br>R920BTS, KW-R920BT   | Ver 0135 ou antérieure<br>→ 0136                              | J16S323.rom<br>(6,50 Mo)                      |
| D                       | KD-X330BTS, KD-<br>X330BT, KD-X33MBS,<br>KD-X33MBT  | Ver 0122 ou antérieure<br>→ 0123                              | J16S324.rom<br>(6,50 Mo)                      |
| E                       | KD-DB97BT   | Ver 0121 ou antérieure<br>→ 0122                              | J16S325.rom<br>(6,50 Mo)                      |
| F                       | KW-DB92BT   | Ver 0121 ou antérieure<br>→ 0122                              | J16S325.rom<br>(6,50 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 2 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 [☐ ♣ et maintenez-la enfoncée. L'appareil passe en mode de réglage des fonctions.
- Tournez la molette [VOL] pour afficher "SETTINGS", puis appuyez sur la molette [VOL].
- Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UPDATE", puis appuyez sur la molette [VOL].
- 4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "SYSTEM", puis appuyez sur la molette [VOI ].

La version actuelle du micrologiciel s'affiche.

### Procédure d'actualisation du micrologiciel

1. Connectez le support d'actualisation au récepteur CD/USB.

KD-R975BT, KW-R925BTS

Ne la connectez pas au port USB situé à l'arrière.

- 2. Appuyez sur la touche [□·�] et maintenez-la enfoncée. L'appareil passe en mode de réglage des fonctions.
- Tournez la molette [VOL] pour afficher "SETTINGS", puis appuyez sur la molette [VOI ].
- 4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UPDATE", puis appuyez sur la molette [VOL].
- Tournez la molette [VOL] pour afficher "SYSTEM", 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 2 minutes**. Une fois terminée, l'indication "COMPLETED" s'affichera.

- 8. Le récepteur redémarre automatiquement. L'actualisation du micrologiciel prend effet.
- 9. 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 « WAIT » (attente) s'affiche pendant plus de 5 minutes, vous risquez de rater la mise à jour. Dans ce cas, vérifiez les éléments suivants
  - Retirez la carte USB et insérez-la de nouveau.
- Vérifiez si votre carte USB a la fonction de sécurité. Si oui, utilisez celle sans fonction de sécurité.
- Votre carte USB peut avoir un problème. Mise à jour avec une autre carte USB.
- La mise à jour n'est pas téléchargée et copiée sur la carte USB avec succès. Téléchargez et copiez à nouveau.

#### **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.