# 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-DB95BT	Ver 315 ou antérieure → 316	J14H267D.rom (128 Ko)



 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.

- 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

- Appuyez sur la touche [MENU] 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 ].
- Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UPDATE", puis appuyez sur la molette [VOI].
- 4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "DAB2", 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.
- 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].
- 5. Tournez la molette [VOL] pour afficher "DAB2", puis appuyez sur la molette
- 6. Appuyez de nouveau sur la molette [VOL].
- 7. Tournez la molette [VOL] pour afficher "YES", puis appuyez sur la molette
  - 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. Appuyez sur le bouton de libération pour détacher la façade.
- Appuyez sur la touche de réinitialisation.
  L'actualisation du micrologiciel prend effet.
- 10. Remettre 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.