

# 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.
- 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)
KDC-BT368U, KDC-BT330U, KDC-BT31	Ver V118 ou antérieure → V119	te1601k.krm (6,50 Mo)
KDC-BT21, KDC-BT268U, KDC-MP368BT, KDC-BT510U, KDC-BT510U, U320BT	Ver V120 ou antérieure → V121	te1603k.krm (6,50 Mo)
KDC-X301, KMR-D368BT	Ver V122 ou antérieure → V123	te1615k.krm (6,50 Mo)
KDC-BT610U, U360BT	Ver V120 ou antérieure → V121	te1615k.krm (6,50 Mo)
KDC-BT710DAB	Ver V112 ou antérieure → V113	te1616e.krm (6,50 Mo)
KDC-X7100DAB	Ver V112 ou antérieure → V113	te1617e.krm (6,50 Mo)
KDC-BT768HD, KDC-X701	Ver V115 ou antérieure → V116	te1618k.krm (6,50 Mo)
KDC-BT568U, KDC-X501, KDC-X5100BT, KMR-D768BT	Ver V115 ou antérieure → V116	te1619k.krm (6,50 Mo)
KMM-BT203	Ver V111 ou antérieure → V112	m11628e.krm (6,50 Mo)
KMR-M318BT, KMM-BT318U	Ver V113 ou antérieure → V114	m11630k.krm (6,50 Mo)
KMM-BT318, KMM-BT303	Ver V111 ou antérieure → V112	m11630k.krm (6,50 Mo)
KMM-BT518HD	Ver V114 ou antérieure → V115	m11626k.krm (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 3 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 [SRC] et sélectionnez "STANDBY" (veille).
2. Appuyez sur la molette [VOL] pour entrer en mode de fonction. "FUNCTION"/"DISPLAY" s'affiche.
3. Tournez la molette [VOL] pour afficher "SYSTEM"; 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 "UPDATE SYSTEM", 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. 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. Appuyez sur la molette [VOL] pour entrer en mode de fonction. "FUNCTION"/"DISPLAY" s'affiche.
4. Tournez la molette [VOL] pour afficher "SYSTEM"; puis appuyez sur la molette [VOL].
5. Tournez la molette [VOL] pour afficher "F/W UPDATE", puis appuyez sur la molette [VOL].
6. Tournez la molette [VOL] pour afficher "UPDATE SYSTEM", puis appuyez sur la molette [VOL].
7. Appuyez de nouveau sur la molette [VOL]. "FILE CHECK" s'affiche.
8. 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 3 minutes**. Une fois terminée, l'indication "COMPLETED" s'affichera.
9. Le récepteur redémarre automatiquement. L'actualisation du micrologiciel prend effet.
10. 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.