

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-BT265U, KDC-BT500U, KDC-MP365BT, U310BT	Ver V137 ou antérieure → V138	te1510k.krm (6,50 Mo)
KDC-300UV, KDC-300UVM, KDC-BT365U, KDC-X300, KDC-BT600U, KMR-D365BT, KDC-BT565U, KDC-X500, KMR-D765BT, KDC-X5000BT, U350BT, U410BT	Ver V137 ou antérieure → V138	te1512k.krm (6,50 Mo)
DPX592BT, DPX502BT, DPX530BT, DPX-5000BT, DPX-U730BT	Ver V137 ou antérieure → V138	te1512k.krm (6,50 Mo)
KMM-BT302 (Zones couvertes : Europe)	Ver V117 ou antérieure → V118	ml1527e.krm (6,50 Mo)
KMR-M315BT, KMM-BT315U, KMM-BT315, KMM-BT302 (Zones couvertes : Asie)	Ver V116 ou antérieure → V117	ml1528k.krm (6,50 Mo)
KDC-BT765HD, KDC-X700	Ver V117 ou antérieure → V118	te1518k.krm (6,50 Mo)
DPX792BH, DPX702BH	Ver V117 ou antérieure → V118	te1518k.krm (6,50 Mo)
KDC-BT700DAB	Ver V123 ou antérieure → V124	te1521e.krm (6,50 Mo)
KDC-X7000DAB	Ver V123 ou antérieure → V124	te1522e.krm (6,50 Mo)
DPX-7000DAB	Ver V123 ou antérieure → V124	te1522e.krm (6,50 Mo)
KMM-BT502DAB	Ver V114 ou antérieure → V115	ml1531e.krm (6,50 Mo)
KMM-BT515HD	Ver V115 ou antérieure → V116	ml1555k.krm (6,50 Mo)
KDC-DAB400U	Ver V104 ou antérieure → V105	te1520e.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 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 [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.
 **KMR-D765B, KDC-300UV, U410BT**
Ne la connectez pas au port USB situé à l'arrière.
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].
8. Tournez la molette [VOL] pour afficher "YES", puis appuyez sur la molette [VOL].
"FILE CHECK" s'affiche.
Précaution: Il est possible que l'écran n'affiche plus rien pendant quelques secondes.
Ne débranchez pas la clé USB et ne mettez pas l'appareil hors tension pendant la procédure de mise à jour.
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.
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.