

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-1030U, KDC-120UB, KDC-120UG, KDC-120UR, KDC-152R, KDC-MP172U, RDT-201, U330L, U330W	Ver V105 ou antérieure → V106	te1713k.krm (1,90 Mo)
KDC-120U, KDC-153UM, KDC-172Y, KDC-220UI	Ver V105 ou antérieure → V106	te1701k.krm (1,90 Mo)
KMM-104, KMM-104AY, KMM-104GY, KMM-104RY, KMM-122, KMM-204, U330MS	Ver V105 ou antérieure → V106	m11744k.krm (1,90 Mo)
KMM-124	Ver V105 ou antérieure → V106	m11749e.krm (1,90 Mo)
KDC-BT22, KDC-BT272U, KDC-BT520U, KDC-MP372BT, KMM-BT204, KMM-BT222U, KMM-BT240U, U330BT	Ver V121 ou antérieure → V122	te1707k.krm (7,10 Mo)
DPX-5100BT, DPX-M3100BT, DPX-U740BT, DPX303MBT, DPX503BT, DPX523BT, DPX540BT, DPX593BT, KDC-320UI, KDC-320UIM, KDC-BT32, KDC-BT340U, KDC-BT372U, KDC-BT620U, KDC-X302, KMM-304Y, KMM-BT304, KMM-BT322, KMM-BT322U, KMR-D372BT, KMR-M322BT, KMR-U371BT, U370BT	Ver V129 ou antérieure → V130	te1706k.krm (7,10 Mo)
DPX-7100DAB	Ver V113 ou antérieure → V114	te1720e.krm (6,90 Mo)
KMM-BT504DAB	Ver V113 ou antérieure → V114	te1720e.krm (6,90 Mo)
KDC-BT720DAB	Ver V113 ou antérieure → V114	te1720e.krm (6,90 Mo)
DPX793BH	Ver V107 ou antérieure → V108	te1747k.krm (6,90 Mo)
KMM-BT522HD	Ver V107 ou antérieure → V108	te1747k.krm (6,90 Mo)
KDC-BT572U, KDC-X502, KDC-X5200BT, KDC-X5200BTM, KMR-D772BT	Ver V114 ou antérieure → V115	te1730.krm (6,90 Mo)
KDC-X7200DAB	Ver V107 ou antérieure → V108	te1736e.krm (6,90 Mo)
KDC-BT772HD, KDC-X702	Ver V108 ou antérieure → V109	te1734k.krm (6,90 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.