

Ce document contient des informations et des conseils afin de procéder au remplacement du processeur de signal SP-BLE pour un système CO-Pilot sur le terrain. Ces instructions doivent uniquement être utilisées avec un kit SP-BLE conçu pour remplacer un processeur de signal SP-BLE endommagé, perdu ou inopérant.

MISE EN GARDE : le processus de remplacement n'est pas réversible. Le cas échéant, les systèmes concernés doivent être renvoyés à Nonin pour être réparés. Assurez-vous que les étapes suivantes ont été suivies sur l'unité d'affichage D-HH concernée.



Pour plus d'informations concernant le fonctionnement du système,

Matériel nécessaire :

Équipements disponibles

- D-HH : à appairer au nouveau processeur de signal SP-BLE
- SP-BLE (ancien) : à remplacer (non requis en cas de perte)



D-HH



SP-BLE

Kit de remplacement du processeur de signal SP-BLE

- SP-BLE (nouveau) : à appairer à l'unité d'affichage D-HH existante
- Câble de téléchargement
- Clé USB : contient un nouveau fichier de configuration



SP-BLE



câble de téléchargement



Clé USB

Préparation

1. Si vous possédez l'ancien processeur de signal SP-BLE, assurez-vous que celui-ci est éteint.

REMARQUE : si les voyants clignotent, appuyez sur le bouton de marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'équipement.

2. Assurez-vous que le nouveau processeur de signal SP-BLE est éteint.

REMARQUE : si les voyants clignotent, appuyez sur le bouton de marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'équipement.

3. Identifiez l'unité d'affichage D-HH qui doit être appairée au nouveau processeur de signal SP-BLE.

REMARQUE : l'appairage peut être confirmé en faisant correspondre le numéro de série de l'ancien processeur de signal SP-BLE au numéro de série du SP-BLE affiché sur l'unité d'affichage D-HH lors du démarrage.



4. Connectez la clé USB fournie au câble de téléchargement fourni et reliez le câble de téléchargement au D-HH à appairer avec le nouveau SP-BLE.



Assistance technique Nonin

Amérique du Nord, Amérique latine et Asie-Pacifique :


Numéro d'appel gratuit : (800) 356-8874 (États-Unis et Canada)
Tél. : +1 (763) 553-9968

Europe, Moyen-Orient, Afrique et Inde :

Tél. : +31 (0)13 - 45 87 130

Processus de remplacement :


1. Allumez l'unité d'affichage D-HH en appuyant sur le bouton de marche/arrêt.

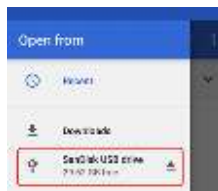
2. Appuyez sur le bouton File Transfer  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le menu de dialogue s'affiche.



3. Appuyez sur l'option New Configuration dans le menu de dialogue. Un menu de sélection de fichier s'affiche.

REMARQUE : si l'option SELECT apparaît au bas de l'écran, c'est incorrect. Appuyez sur le bouton de retour pour revenir à l'écran de démarrage du CO-Pilot, appuyez sur le bouton de marche/arrêt de l'unité d'affichage D-HH pour la mettre en veille, puis revenez à l'étape 1 du processus de remplacement.

4. Appuyez sur le bouton de menu  (en haut à gauche) pour ouvrir le menu de sélection de transfert de mémoire. Sélectionnez la clé USB connectée sur l'écran.



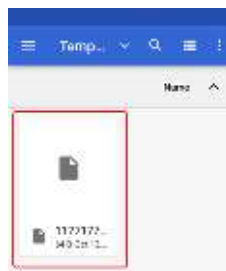
REMARQUE : l'affichage du contenu de la clé USB peut nécessiter quelques instants. Si rien ne s'affiche au bout de 15 secondes, vérifiez que la clé USB et le câble de téléchargement sont branchés.

5. Après cette étape, les étapes 6 à 8 doivent être terminées dans les 30 secondes suivantes. Lisez et assimilez les instructions des étapes 6 à 8 avant de continuer.

Appuyez sur le bouton de marche/arrêt du nouveau processeur de signal SP-BLE et maintenez-le enfoncé pendant environ 12 secondes jusqu'à ce que les voyants de la batterie s'éteignent et que le voyant bleu commence à clignoter rapidement.

6. Localisez et sélectionnez le nouveau fichier de configuration.

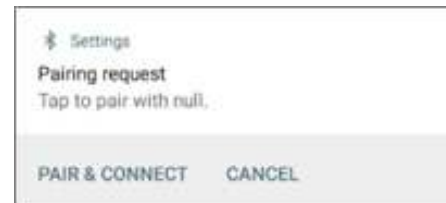
REMARQUE : le fichier de configuration est un fichier de type .bin, dont le nom correspond au numéro de série du nouveau processeur de signal SP-BLE (exemple : 117717711.bin).



• Une fois le fichier sélectionné, si le message « Unable to change configuration » s'affiche, sélectionnez à nouveau le fichier de configuration en vous assurant qu'il s'agit du fichier approprié. Si cette erreur persiste, contactez Nonin.

• Une fois le fichier sélectionné, si le message « Configuration Accepted » s'affiche, passez à l'étape suivante.

7. L'unité d'affichage D-HH commencera à se connecter automatiquement au nouveau processeur de signal SP-BLE. Lorsqu'une connexion est établie, appuyez sur PAIR & CONNECT pour confirmer la demande d'appairage.



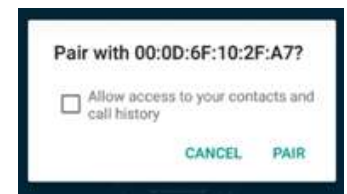
REMARQUE : l'unité d'affichage D-HH indique une erreur de connexion si elle ne parvient pas à établir une connexion avec le nouveau processeur de signal SP-BLE. Assurez-vous que le nouveau processeur de signal SP-BLE est sous tension et à portée de l'unité d'affichage D-HH. Appuyez deux fois sur le bouton de marche/arrêt de l'unité d'affichage D-HH pour la mettre en veille et la rallumer. Cette action relance le processus de connexion.



REMARQUE : si l'unité d'affichage D-HH affiche une erreur COM-02, cela signifie que le nouveau processeur de signal SP-BLE ne peut pas être appairé à l'unité d'affichage D-HH. Effectuez les opérations suivantes :

- Éteignez le processeur de signal SP-BLE en maintenant le bouton de marche/arrêt enfoncé pendant au moins 3 secondes.
- Répétez l'étape 5 pour mettre le processeur de signal SP-BLE en mode d'appairage.
- Appuyez deux fois sur le bouton de marche/arrêt de l'unité d'affichage D-HH pour la mettre en veille et la rallumer. Cette action relance le processus de connexion.
- Revenez à l'étape 7.

8. Appuyez sur PAIR pour confirmer le processus d'appairage.



9. Le processus de remplacement du processeur de signal SP-BLE est terminé. Il est recommandé de vérifier que le nouveau processeur de signal SP-BLE est chargé avant son utilisation.