BULLETIN TECHNIQUE

SD1010 & SFD1012 PROCÉDURE DE MISE A JOUR Version 3.8.0

- Nouveauté : La fonction (PBG) est disponible pour la cartographie du fond marin avec le DFF-3D ou un sondeur à faisceau unique.
- Nouveauté : La profondeur minimale et maximale peut être mesurée dans la zone PBG sélectionnée.
- Nouveauté : Les informations TLL (longitude et latitude de la cible) peuvent être transmises depuis un écran PBG vers un traceur compatible avec l'entrée TLL.
- Nouveauté : Le SFD-1010/1012 peut être intégré au même réseau que les MFD compatibles de la série NavNet. (Reportez-vous au dernier manuel d'utilisation ou à la page du produit pour connaître les modèles de MFD pris en charge et les fonctionnalités disponibles sur le SFD-1010/1012).
- Nouveauté : Le SFD-1010/1012 prend en charge à la fois le DFF3-UHD pour l'affichage du sondeur et le DRS4DL X-Class pour l'affichage du radar.
- Nouveauté : Les menus de langue ont été étendus pour inclure le français, l'espagnol, le grec, le coréen et le chinois (simplifié), en plus du japonais et de l'anglais.
- Autres : corrections de bugs.

PREPARATION

Prérequis : Une clé USB formatée en FAT32 – 200Mo minimum.

Dézipper / Copier le contenu de ce dossier 1950229-0301_LMMP-25-021 à racine de la clé USB : "_update_sfd.img.dat"



www.furuno.fr | @furunofrance | #furunofrance

BULLETIN TECHNIQUE



MISE A JOUR

- 1. Le SFD doit être éteint.
- 2. Insérer la clé USB dans le port USB
- Pour l'orientation paysage/horizontale, maintenez la touche [A] (voir photo ci-dessous) enfoncée et mettez l'appareil sous tension.
 Pour l'orientation portrait/verticale, maintenez la touche [>] (voir photo ci-dessous) enfoncée et mettez l'appareil sous tension.

Continuez à appuyer sur la touche fléchée jusqu'à ce que la fenêtre de mise à jour apparaisse à l'écran.



Landscape/Horizontal orientation Portrait/Vertical orientation

 L'écran blanc apparaît avec le message [Voulez-vous mettre à jour ? Si oui, appuyez sur ENTER... xx]. ("xx" pour l'indication du temps de décompte). Relâchez la touche [A] (HAUT) ou [>] (DROITE) et appuyez sur la touche [O] (ENTER) (voir figure ci-dessous).





<u>Note</u> : Si la touche [O] (ENTER) n'est pas actionnée avant la fin du compte à rebours, l'écran redémarre dans une séquence régulière.

www.furuno.fr | @furunofrance | #furunofrance

BULLETIN TECHNIQUE

5. L'écran passe en mode mise à jour et affiche le message [Préparation de la mise à jour du système...].

6. Au cours du processus, l'écran affiche des informations variables en fonction du contenu de la mise à jour et ouvre l'application une fois le processus terminé. Attendez que l'application démarre.

7. Une fois les séquences terminées, l'application démarre automatiquement.

VERIFICATION DE LA MISE A JOUR

La version peut être vérifiée sur l'écran d'autotest :

(1) Sélectionnez [SYSTEM] - [Tests] - [SFD Self Test] dans le menu (voir figure ci-dessous).



(2) L'écran de test est illustré ci-dessous. Vérifiez les dernières versions.



--- FIN ---

www.furuno.fr | @furunofrance | #furunofrance