

le micrologiciel des instructions pour DTM3170 / 12 (MCU micrologiciel et CD les microprogrammes)

Après avoir téléchargé le dossier compressé à partir du site Web, décompressez-le. Vous obtenez 3 fichiers:

- BOOT681X.BIN
- nemo.bin
- boot.ali

Suivez attentivement les étapes ci-dessous pour mettre à niveau le micrologiciel MCU, puis mettez à niveau le micrologiciel CD.

Étapes de mise à niveau du micrologiciel MCU

1. Placez le fichier « BOOT681X.BIN » dans le répertoire racine de la clé USB. (Ne placez AUCUN autre fichier sur la clé USB. S'il n'y a d'autres fichiers sur la clé USB, il est possible que le processus de mise à niveau échoue et vous risqueriez d'endommager l'appareil.)
2. Allumez l'appareil.
3. Branchez la clé USB sur le port USB.
4. Sélectionnez la source USB.
5. Le processus de mise à niveau du logiciel démarre. L'appareil passe en mode veille et affiche « --:-- » automatiquement environ une minute plus tard. Le processus de mise à jour du micrologiciel MCU est terminé.
6. Déconnectez la clé USB de l'appareil.

Étapes de mise à niveau du micrologiciel CD

1. Si vous utilisez la même clé USB que pour la mise à niveau du micrologiciel MCU, supprimez tous les fichiers présents sur la clé USB.
2. Mettez les fichiers « nemo.bin » et « boot.ali » dans le répertoire racine de la clé USB. (Ne placez AUCUN autre fichier sur la clé USB. S'il n'y a d'autres fichiers sur la clé USB, il est possible que le processus de mise à niveau échoue et vous risqueriez d'endommager l'appareil.)
3. Allumez l'appareil.
4. Sélectionnez la source USB.
5. Branchez la clé USB sur le port USB.
6. Après le chargement du fichier de mise à niveau, le système effectue automatiquement la mise à niveau, affiche CD UPGRADE et émet deux brefs signaux sonores.
7. L'appareil continue à émettre des signaux sonores environ 3 minutes après la fin de mise à niveau.
8. Débranchez l'appareil de la prise secteur.
9. Déconnectez la clé USB de l'appareil.