# Pour pouvoir utiliser MioMap IGO8, vous devez avoir mis à jour la rom de votre Mio

# Procédure de mise á niveau de l'image ROM

Avant de pouvoir utiliser MioMap igo8 sur votre Mio 268(x) et 269(x), vous devez mettre à niveau l'image ROM de votre appareil. Vous devez procéder aux étapes suivantes (expliquées en détail plus loin) :

- vérifiez les ressources minimales
- Copiez le fichier winceimg.bin sur une carte mémoire SD vierge
- mettez à niveau votre image ROM sur votre Mio
- démarrez à l'aide de MioMap igo8.

### 1) Ressources minimales

- Lecteur de carte SD
- Carte mémoire SD vierge

Vous aurez besoin d'une carte mémoire SD vierge pour mettre à niveau votre image ROM. Vous pouvez utiliser à cet effet votre carte mémoire SD existante, en copiant simplement le contenu de la carte mémoire SD sur votre ordinateur, puis en supprimant les fichiers de la carte mémoire SD. N'utilisez pas la carte SD MioMap igo8 à cet effet.

Les propriétaires du MioMap 268(x) peuvent utiliser la carte SD MioMap V1/2 originale. Nous vous conseillons de commencer par réaliser une copie de sauvegarde des données sur cette carte mémoire SD en copiant le contenu sur votre PC avant d'effacer la carte mémoire SD. N'utilisez pas la carte SD MioMap v3 à cet effet.

#### 2) Identifiez votre Mio

Etape 1 : déterminez si votre Mio est un 268, 268+, 269 ou un 269+.

Cette indication figure sur l'étiquette située en bas de votre appareil. Vous la trouverez à côté de 'no de modèle'.



Si vous avez un 268 ou un 269, passez à l'étape 3. Si vous avez un 268+ ou un 269+, passez à l'étape 2.

- <u>Etape 2</u> : si vous avez un 268+ ou un 269+, vous devez également vérifier quel est le type d'écran. Il existe des appareils équipés d'un écran NECC (brillant) ou d'un écran HITACHI (antireflet). Vous pouvez le déterminer en effectuant une réinitialisation logicielle de votre appareil. et en vérifiant le premier écran qui s'affiche après le redémarrage. Pour cela :
- 1. faites une réinitialisation logicielle de votre appareil en poussant une fois sur le bouton du même nom. Utilisez votre stylet pour cela.



2. vérifiez si PH est inscrit derrière 269 ou 268. Dans l'image ci-dessous, PH est inscrit derrière 269 sur l'appareil de droite.



Si PH est inscrit après le numéro de modèle de votre appareil. Vous avez un écran Hitachi. Sinon. Vous avez un NECC.

<u>Etape 3</u> : recherchez sur la SD que je vous ai envoyez le modèle correct en fonction des informations recueillies. Copiez sur votre ordinateur le patch correctif à installer. Une fois ce correctif copié vous pouvez accéder à suivez la procédure d'installation.

<u>J'ai un 268</u>	mon patch correctif est «	Mio268_NEC_EUR_R23.zip »
<u>J'ai un 269</u>	mon patch correctif est «	Mio269_NEC_EUR_R23.zip »
<u>J'ai un 268+ avec un écran Hitachi</u>	mon patch correctif est «	Mio268RP-Hitachi_R7.zip »
J'ai un 268+ avec un écran NECC	mon patch correctif est «	Mio268RP_NEC_EUR_R13.zip »
<u>J'ai un 269+ avec un écran Hitachi</u>	mon patch correctif est «	Mio269RP-Hitachi_R6.zip »
<u>J'ai un 269+ avec un écran NECC</u>	mon patch correctif est «	Mio269RP_NEC_EUR_R15.zip »

## Tous c'est patch sont sur la carte SD que je vous ai envoyé dans le fichier patch rom, patch \*\*\*\*

3) Copier le fichier winceimg.bin sur une carte mémoire SD vierge

- Le fichier zip que vous avez copié sur votre ordinateur contient un fichier winceimg.bin. Dézippez/extrayez le fichier du fichier zip dans un répertoire sur votre ordinateur (veillez à ne pas oublier ce répertoire).
- Introduisez une carte mémoire SD vierge 2GO maximum dans votre ordinateur (ou dans un lecteur de carte SD) et faites un copier/coller du fichier winceimg.bin dans le répertoire racine (c'est-à-dire au niveau supérieur) de la carte mémoire SD.

#### 4) Mettez l'image ROM à niveau sur votre Mio

Utilisez toujours l'adapteur secteur pour effectuer la mise à niveau. En cas de panne de courant pendant le flashage de l'image ROM, votre appareil ne démarrera plus. Vous devrez le renvoyer pour réparation, une intervention non couverte par la garantie.

Après la mise à niveau, les paramètres par défaut de votre appareil seront rétablis. De plus, tous les contacts, destinations, données des points d'intérêt préalablement enregistrés sur votre appareil seront perdus.

Branchez votre Mio sur l'alimentation à l'aide de l'adaptateur secteur et vérifiez si l'appareil charge (témoin rouge).



Appuyez sur le bouton "zoom out" (voir l'image ci-dessus) et maintenez-le enfoncé pendant que vous remettez la réinitialisation matérielle sur "ON". Maintenez le bouton "zoom out" enfoncé jusqu'à ce qu'un écran bleu apparaisse.



- Introduisez la carte mémoire SD avec le fichier winceimg.bin dans le répertoire racine.
- Sélectionnez l'option "1=WinCe Image (SD/MMC)". Naviguez à l'aide de la molette de navigation et sélectionnez en appuyant au centre de la molette.



La mise à niveau ROM démarre. Cela prendra quelques minutes. <u>N'INTERROMPEZ PAS LA MISE À NIVEAU ET/OU</u> <u>NE DÉBRANCHEZ PAS L'ADAPTATEUR SECTEUR PENDANT CETTE OPÉRATION !</u> Ne retirez pas la carte mémoire SD pendant la mise à niveau.

La mise à niveau est terminée lorsque le message suivant s'affiche au bas de l'écran : "SD/MMC Upgrade. Flashing finished. ROM upgrade OK. Restart your device. Flash erased 100%".



• Réinitialisez votre appareil en basculant le bouton de réinitialisation matérielle à nouveau sur "OFF". Retirez la carte mémoire SD.

### 5) Démarrez à l'aide de MioMap igo8

Lorsque vous avez effectué la réinitialisation matérielle de l'appareil comme indiqué à la fin de l'instruction précédente, vous êtes prêt à utiliser le MioMap igo8.

- Introduisez la carte mémoire SD avec MioMap igo8 dans votre appareil.
- Basculez le bouton de réinitialisation matérielle sur "ON".
- Attendez que l'appareil démarre. Cela peut prendre quelques minutes la première fois.
- Vous serez invité à aligner votre écran :



Tapez brièvement sur le centre de la cible avec votre stylet et maintenez-le dans cette position. Lorsque la cible change d'endroit, tapez à nouveau brièvement sur le centre de la cible avec votre stylet et maintenez-le dans cette position Répétez cette opération quelques fois. Veillez à effectuer correctement cette opération car, dans le cas contraire, votre appareil ne réagira pas correctement aux demandes que vous tapez.

Lorsque vous voyez le message :

New calibration settings have been measured. Tap the screen to register saved data. Wait for 30 seconds to cancel saved data and keep the current settings.

Tapez sur l'écran pour confirmer l'alignement avant la fin du décompte des 30 secondes.

Cliquez sur :



Pour pouvoir commencer à travailler avec MioMap igo8.

Si votre appareil ne démarre pas avec l'écran Navigateur général, cela signifie que vous avez sélectionné la mauvaise mise à niveau de l'image ROM. La solution est de contacter le centre d'assistance.

Cordialement Philippe