

## Guide d'installation

# Feuille de schéma d'analyse DynaWrite

Les feuilles de schéma d'analyse remplaçables augmentent la flexibilité du schéma d'analyse DynaWrite en permettant une sélection entre deux différentes configurations de clavier. Chaque configuration comprend les touches alphanumériques et de commande de base d'un clavier standard, de même que les boutons de commande spéciale exclusifs au logiciel DynaWrite.

Chaque configuration de clavier comprend aussi un jeu de touches d'ambiguïté conçues pour réduire le nombre de sélections nécessaires pour composer un message. Pour plus d'informations sur l'utilisation des touches d'ambiguïté, veuillez consulter le guide d'installation de votre schéma d'analyse DynaWrite.

Les configurations de clavier suivantes sont disponibles en feuilles de schéma d'analyse DynaWrite :

- **Optimisation pour le balayage.** Le clavier optimisé pour le balayage est configuré en un motif de triangles optimal. Cette configuration est conçue pour rendre les touches fréquemment utilisées rapidement accessibles, avec une sélection minimale.
- **QWERTY.** Le clavier Qwerty présente les touches dans une configuration similaire à celle d'un clavier d'ordinateur standard.

### Remplacement d'une feuille de schéma d'analyse

Suivez les directives suivantes pour installer une nouvelle feuille de schéma d'analyse.

1. Éteignez votre appareil DynaWrite et retirez le schéma d'analyse. Afin de retirer le schéma, desserrez les deux vis en haut du schéma. Au besoin, utilisez un tournevis à embout cruciforme pour desserrer délicatement les vis. Soulevez le schéma pour le retirer de l'appareil.



**Attention :** Afin de ne pas endommager votre DynaWrite, assurez-vous de ne pas faire glisser le schéma sur votre clavier ou votre moniteur.

2. Disposez le schéma d'analyse face vers le bas sur une surface propre et uniforme.
3. À l'aide d'un tournevis, retirez les six petites vis au fond du schéma d'analyse.
4. Soulevez le panneau métallique inférieur et mettez-le de côté.



**Attention :** Afin de ne pas endommager votre schéma d'analyse, soyez extrêmement prudent une fois la carte de circuit imprimé exposée. Tenez toujours celle-ci par le rebord et ne touchez jamais à ses composants électriques.

5. Retenez le boîtier de plastique du schéma et retirez les 18 œillets de caoutchouc qui soutiennent la carte de circuit imprimé. Mettez les œillets de côté.
6. Tirez doucement sur le câble USB afin de le libérer de l'orifice latéral du boîtier de plastique du schéma.
7. Soulevez la carte de circuit imprimé.

8. Retirez le schéma d'analyse présentement attaché à la carte de circuit imprimé.
9. Attachez la nouvelle feuille de schéma. Prenez soin d'aligner les encoches du rebord du panneau de circuit avec celles de la feuille de schéma. Le contour de la feuille de schéma doit bien s'accrocher aux rebords de la carte.
10. Disposez la carte de circuit imprimé, face vers le bas, dans le boîtier de plastique du schéma. La carte est correctement alignée si le câble USB est à côté de son orifice correspondant dans le boîtier.
11. Rebranchez le câble USB dans l'encoche du plastique.
12. Remplacez les 18 œillets de caoutchouc en les enfonçant fermement en position.
13. Disposez le panneau métallique inférieur, face vers le bas, sur le schéma. Les deux vis sur le dessus du panneau doivent être du même côté du schéma que le câble USB.
14. À l'aide d'un tournevis, remplacez les six petites vis au fond du schéma.

Vous êtes maintenant prêt à rattacher le schéma d'analyse à votre appareil DynaWrite. Afin d'installer le schéma, suivez les étapes ci-dessous.

15. Accrochez les languettes recourbées du bas du schéma dans les renforcements rectangulaires du bord inférieur du DynaWrite.
16. Disposez le schéma sur le clavier du DynaWrite.
17. Serrez bien les deux vis en haut du schéma. Utilisez un tournevis à embout cruciforme au besoin.
18. Branchez le câble USB dans le port USB du DynaWrite.

Avant d'accéder à votre DynaWrite à l'aide de votre nouveau schéma d'analyse, assurez-vous que vous avez choisi le balayage comme méthode de sélection et les bons paramètres du menu *Commandes de balayage*. Afin d'en apprendre davantage sur les menus *Méthodes de sélection* et *Commandes de balayage*, consultez votre *Guide de référence DynaWrite*, ou lisez la documentation qui accompagne votre schéma d'analyse DynaWrite.

### **Le soutien à la clientèle est à votre disposition**

Des trucs de dépannage, des conseils de programmation et une foire aux questions sont disponibles en tout temps sur le site Web de notre société. Pour accéder à ces informations, il vous suffit de vous connecter au site [www.dynavoxsys.com](http://www.dynavoxsys.com) et de sélectionner le logo Knowledge Base 24/7 Online Tech Support (Soutien technique 24/7 - Base de connaissances, en anglais seulement).

Le personnel du service à la clientèle DynaVox est disponible du lundi au vendredi, de 8 heures à 20 heures, heure normale de l'Est. Si vous appelez en dehors de ces heures, vous pouvez laisser un message sur notre système de messagerie vocale, et un représentant du service de soutien à la clientèle vous rappellera dès que possible. Si vous avez fait l'acquisition de votre schéma d'analyse DynaWrite à l'extérieur des États-Unis ou du Canada, veuillez appeler le numéro d'assistance de votre distributeur DynaWrite régional.