

# Utilisation en tant que logiciel plug-in (Windows)

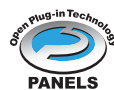
Vous pouvez utiliser l'éditeur en tant que logiciel plug-in dans toute application client compatible avec la technologie Open Plug-in Technology (OPT).  
Pour plus de détails sur l'utilisation du logiciel plug-in, reportez-vous au mode d'emploi de l'application hôte.

## A propos de l'Open Plug-in Technology

L'Open Plug-in Technology (OPT - Technologie de plug-in ouvert) est un nouveau format de logiciel qui vous permet de contrôler les appareils MIDI à partir d'un séquenceur de logiciels de musique. Vous pouvez par exemple démarrer et faire fonctionner différents éléments de votre système musical, tels que les éditeurs de carte plug-in et les éditeurs de commande de mixage, directement à partir d'un séquenceur compatible avec l'OPT, sans devoir les utiliser séparément. De plus, il n'est plus nécessaire de configurer des pilotes MIDI pour chaque application, ce qui simplifie votre système de production de musique et rend les opérations plus simples et plus sûres.

### A propos des niveaux OPT

La compatibilité de l'application client avec l'OPT se divise en trois niveaux, comme indiqué ci-dessous.



**Niveau 1** – L'OPT Panels offre un support de base pour l'ouverture et l'affichage des panneaux de commande OPT qui peuvent transmettre des données via les ports MIDI externes des clients. En général, ce niveau permet aux panneaux de commande de l'éditeur de matériel de base de fonctionner correctement.






**Niveau 2** – L'OPT Processors offre un support aux processeurs MIDI et à l'automatisation du panneau en temps réel. En général, ce niveau permet aux effets MIDI en temps réel et hors ligne (arpégiateurs, transposeurs, etc.) de fonctionner correctement et d'automatiser le fonctionnement d'OPT Panels.



**Niveau 3** – L'OPT Views offre un support qui vous permet d'éditer les vues et les processeurs/panneaux MIDI qui exigent un accès direct aux structures de stockage du séquenceur client. En général, ce niveau permet de prendre en charge des vues d'édition MIDI évoluées (éditeurs de listes, accompagnement automatique, contrôleurs de données, etc.).

## Implémentation du niveau de l'OPT pour le S03 Voice Editor

Ce tableau montre la compatibilité du S03 Voice Editor avec l'OPT.

Niveaux de l'OPT de l'application client	Opération du S03 Voice Editor	
	Support des opérations	Limites des opérations
VIEWS (Niveau 3) 	Oui	Aucune
PROCESSORS (Niveau 2) 	Oui	Aucune
PANELS (Niveau 1) 	Oui	Réception en bloc

**NOTE** Il arrive que certaines opérations ne fonctionnent pas normalement lorsqu'il n'y a pas de fonction correspondante dans l'application client (séquenceur, etc.). Le niveau d'implémentation le plus haut de l'application client est indiqué dans le logo OPT (qui s'affiche en même temps que les informations relatives à la version de l'application).