

Ajout au mode d'emploi de la 01V96 pour V2.2

La version 2.20 du système d'exploitation de la 01V96 propose les changements suivants (y compris toutes les modifications effectuées jusqu'à la version 2.01).

Modifications et ajouts de la version 2.20

❑ **Nouvel ensemble d'effets 'Add-On' disponible à la vente (pages 162 et 182)**

Vous pouvez désormais acheter et installer l'ensemble optionnel suivant d'effets "Add-On":

- **AE051** Ensemble "Vintage Stomp"

De ce fait, les mémoires 48~56 de la bibliothèque d'effets font désormais office de programmes d'effets "Preset". Ces programmes exploitent uniquement les effets additionnels. Les numéros des programmes s'appliquant à des effets "Add-On" non installés sont grisés pour signaler que ces mémoires ne sont pas disponibles. Les programmes d'effets suivants sont dédiés aux effets "Add-On".

No.	Nom du preset	Type
54	Max100	MAX100
55	Vintage Phaser	VNTG PHASER
56	Dual Phaser	DUAL PHASER

Voyez aussi le site web Yamaha pour en savoir plus sur les effets "Add-On":

<http://www.yamahaproaudio.com>

❑ **Version de "01V96 Editor"**

Si vous utilisez "01V96 Editor" ("Studio Manager") pour la manipulation de votre 01V96, songez à installer la version 2.1.2 ou plus récente de "01V96 Editor" (version 2.1 ou plus récente de "Studio Manager").

Si la version de Studio Manager sur le CD-ROM fourni ne correspond pas à X5834B0, veuillez télécharger la version actuelle du site web Yamaha:

<http://www.yamahaproaudio.com>

Modifications de la V2.01

❑ **Possibilité de travailler avec des cartes Y96K et MY16-mLAN (pages 72 et 289)**

La carte DSP avec les plug-ins "Waves Y96K" (pouvant être utilisée avec la version 2.00) et la carte interface MY16-mLAN sont désormais prises en charge. De plus, conformément aux spécifications MIDI du protocole mLAN, SLOT ne gère plus qu'un seul port MIDI (au lieu de plusieurs). (Inutile donc de choisir un port 1~8.)

Vous trouverez les dernières informations concernant les cartes compatibles sur le site Yamaha:

<http://www.yamahaproaudio.com>