

Module programmable synthétiseur et traitement de signal Patchblock

Code : 001318448 = Modèle blanc
001318449 = Modèle noir
001318450 = Modèle magenta
001318451 = Modèle jaune



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

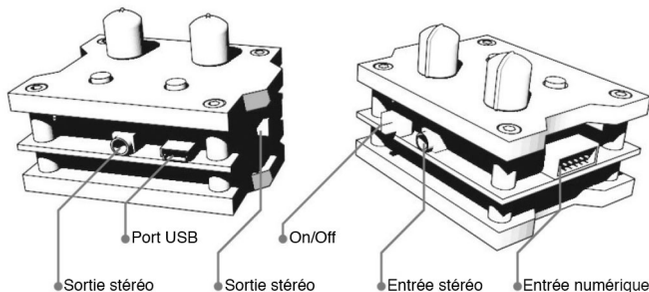
Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/04-15/EG



Installer le logiciel

Vous pouvez télécharger le logiciel gratuitement sur le site patchblocks.com. Ce logiciel est disponible pour Mac et PC.

- Installation sur PC : Utilisez Windows Installer qui effectuera automatiquement la démarche.
- Installation sur OS X : Ouvrez le fichier .dmg et déplacez le fichier de l'application vers vos applications.

Apprendre les fondamentaux

Une fois le logiciel installé, démarrez le et jetez un œil sur les tutoriels. Vous pouvez directement sélectionner ces derniers à partir de menu principal intitulé «Tutorials». Si vous n'êtes pas familiarisé avec les langages de programmation tels que PureData, nous vous recommandons de débiter par les tutoriels de base et de les naviguer à votre rythme. Vous trouverez également de plus amples informations sur la page Wiki de Patchblocks.

Explorer les exemples

Vous avez la possibilité d'explorer les sons pouvant être réalisés via les Patchblocks en sélectionnant un préréglage à partir du menu «Exemples». Cliquez sur le bouton vert de lecture pour l'écouter. Cela permet de démarrer l'émulateur afin que vous puissiez tester le rendu du son sur votre Patchblock. Les curseurs et cases à cocher sur la fenêtre de l'émulateur vous permettent d'interagir avec le programme. Les curseurs représentent les deux potentiomètres rotatifs du matériel, les cases à cocher représentent les touches.

Télécharger un modèle sur un Patchblock

Pour transférer un exemple, un modèle téléchargé, ou l'une de vos propres créations vers un Patchblock, il vous suffit de suivre cette procédure :

1. Assurez vous que le Patchblock soit bien éteint.
2. Branchez le sur le port USB de votre ordinateur.
3. Allumez ensuite le Patchblock – il apparaît au bout de quelques secondes sous la forme d'un lecteur Flash intitulé «CRP-DISABLD».
4. Cliquez à présent sur l'icône avec la flèche verte orientée vers le bas dans l'éditeur pour compiler et télécharger votre modèle sur le matériel.

Ouvrir un modèle à partir d'un Patchblock

Vous avez même la possibilité d'ouvrir un modèle directement à partir d'un Patchblock. Cela s'avère particulièrement utile si vous souhaitez éditer le modèle se trouvant sur celui-ci, si vous avez perdu le fichier d'origine ou que vous ne l'avez pas enregistré. Cela vous permet également de faire étalage de vos talents en matière de programmation à un ami qui a installé le logiciel, en lui apportant tout simplement votre Patchblock.

5. Utilisez la même procédure que celle décrite précédemment pour l'installation du lecteur «CRP-DISABLD».
6. Cliquez ensuite sur la flèche rouge orientée vers le haut via le logiciel pour ouvrir le modèle à partir du matériel.

Copier/coller et copier comme texte

Vous avez la possibilité de copier et coller les blocs sélectionnés dans le logiciel, de la même manière qu'à partir d'un autre logiciel. Néanmoins, la copie comme texte constitue une spécificité particulièrement utile de ce logiciel. Une fois que vous avez sélectionné plusieurs blocs et copié ces derniers à l'aide de la commande ctrl+C, vous pouvez coller ces blocs en tant que texte dans le forum du site sous la forme apparente d'un code crypté. Vous pouvez également copier ce code à partir de là et le coller dans le logiciel. Cela s'avère particulièrement utile si vous souhaitez poser une question via le forum et montrer la partie du modèle qui vous pose problème.

Etendre le logiciel avec les blocs personnalisés

La bibliothèque du logiciel permettant de créer un modèle peut être étendue par une variété de blocs XML développés par les utilisateurs. Des fichiers textes XML peuvent être disposés dans un dossier spécifique afin de les rendre disponibles dans le navigateur. Le dossier dans lequel vous souhaitez mettre ces blocs supplémentaires peut être déterminé via les préférences du logiciel. Une fois que vous avez défini votre dossier pour les blocs personnalisés, vous pouvez télécharger les blocs supplémentaires en toute simplicité à partir du site pour les placer dans le dossier.

Il se peut que vous téléchargiez un modèle nécessitant une description du bloc xml personnalisé. Vous verrez alors apparaître un message d'avertissement vous indiquant que la description du bloc n'a pas été trouvée. Téléchargez simplement les blocs requis et placez les dans le dossier des blocs.

Recharger la batterie

Lorsque la LED de l'appareil se met à clignoter, cela signifie qu'il est temps de recharger la batterie. Branchez alors l'appareil sur un ordinateur en utilisant le câble USB. Le voyant de charge orange reste allumé jusqu'à ce que l'appareil soit rechargé.