

Module programmable synthétiseur et traitement de signal Patchblock

Code : 1315451

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 !



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.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

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, microfilms 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/09-16/EG

Midiblock	
Couleur	Vert
Code produit	MB1
EAN	0716073614944
Entrées	DIN MIDI 5 broches, audio numérique 2 canaux
Sorties	DIN MIDI 5 broches, audio numérique 2 canaux
Boutons	Commutateur MIDI In / MIDI Out
Bouton rotatif	-
Boîtier	Plaque en acrylique 5 mm, entretoises en aluminium, pieds en caoutchouc antidérapants
Batterie	- / Alimentation via le Patchblock
Résolution numérique	-
Dimensions	4,5 x 5 x 3 (en cm)
Dimensions emballage	10,5 x 8 x 5 (en cm)
Poids	50 g
Poids avec emballage	100 g
Contenu de l'emballage	1 Midiblock

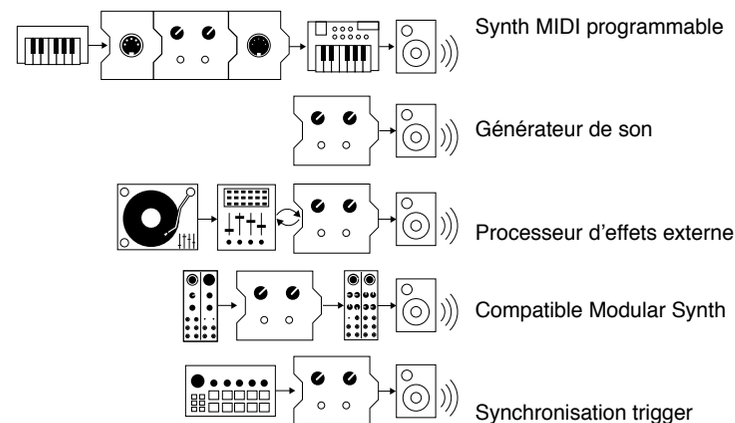
Keyblock	
Couleur	Transparent satiné
Code produit	KB1
EAN	0752454277186
Entrées	Audio numérique 2 canaux
Sorties	Audio numérique 2 canaux, signal MIDI pour Patchblocks
Boutons	1 clavier octave (12 touches), choix d'octaves (2 touches)
Bouton rotatif	4 potentiomètres pour canaux MIDI CC
Boîtier	Plaque en acrylique 5 mm, entretoises en aluminium, pieds en caoutchouc antidérapants
Batterie	- / Alimentation via le Patchblock
Résolution numérique	-
Dimensions	9 x 5 x 4 (en cm)
Dimensions emballage	10,5 x 8 x 5 (en cm)
Poids	90 g
Poids avec emballage	135 g
Contenu de l'emballage	1 Keyblock

Que sont les Patchblocks ?

Les Patchblocks sont des synthétiseurs modulaires programmables qui vous permettent de définir vous-même le fonctionnement du matériel.

A quoi servent-ils ?

Vous avez besoin d'un filtre ou d'un oscillateur ? Choisissez un Patchblock ! Vous préférez une ligne de basse en arpège complexe ? Utilisez le Patchblock ! Ce composant peut être utilisé pour mettre au point votre propre instrument.



Peut-on raccorder des instruments externes ?

Avec le Patchblock Midiblock, il est possible d'envoyer et de recevoir des données MIDI. Ce module permet de raccorder un câble MIDI à 5 broches au Patchblock.

Peut-on également étendre les fonctions ?

Il est possible de raccorder plusieurs Patchblocks entre eux et de les faire interagir. Les possibilités sont ainsi décuplées.

Comment fonctionnent les Patchblocks ?

1. Téléchargez le logiciel Editor.
 2. Créez votre propre programme de synthétiseur via Drag & Drop ou utilisez l'un des programmes enregistrés.
 3. Chargez le programme sur le Patchblock via USB et convertissez le Patchblock en un générateur de son ou un processeur d'effet.
- > Les Patchblocks sont alimentés par une batterie et fonctionnent sans ordinateur.
> La batterie intégrée est rechargeable via USB.

Choisissez votre couleur

Les Patchblocks existent en 7 coloris



Jaune Noir Blanc Magenta Bleu NEO jaune NEO transparent

Propriétés

- > Entrée stéréo 3,5 mm
- > Sortie stéréo 3,5 mm
- > Interface d'entrée numérique
- > Interface de sortie numérique
- > 2 boutons rotatifs librement programmables
- > 2 boutons-poussoirs à LED librement programmables
- > Plaque en acrylique robuste de 5 mm
- > Batterie lithium-polymère intégrée (autonomie > 7 h)
- > Fréquence d'échantillonnage 10 bits / 20 kHz

Pour plus d'informations : patchblocks.com

Caractéristiques techniques Patchblock

Patchblock						
Couleur	noir	blanc	magenta	jaune	NEO transparent	NEO bleu
Code produit	PB1-001-M1-4-AU1	PB1-001-M1-1-AU1	PB1-001-M1-2-AU1	PB1-001-M1-3-AU1	PB1-001-M1-3-NEO	PB1-001-M1-2-NEO
EAN	4016138969641	4016138969627	4016138969648	4016138969665	0752454277155	0752454277162
Entrées	Audio stéréo 3,5 mm, numérique 2 canaux, mini USB					
Sorties	Audio stéréo 3,5 mm, numérique 2 canaux, mini USB					
Boutons	2 boutons-poussoirs à LED programmables					
Bouton rotatif	2 potentiomètres programmables					
Boîtier	Plaque en acrylique 5 mm, entretoises en aluminium, pieds en caoutchouc antidérapants					
Batterie	Batterie LiPo – 550 mAh – 3,7 V (rechargeable via USB)					
Résolution numérique	10 bits / 20 kHz					
Dimensions	6,5 x 5 x 4,5 (en cm)					
Dimensions de l'emballage	10,5 x 8 x 5 (en cm)					
Poids	80 g					
Poids avec emballage	150 g					
Contenu de l'emballage	1 Patchblock, 1 câble Mini-USB, 1 câble audio stéréo 3,5 mm					
					NEO jaune	
						0752454277179