



Eobody2 USB8M Sensorbox Contrôlez vos synthés MIDI avec des capteurs !



Un système de captation interactif Eobody2 USB SensorBox avec une sortie MIDI !

Une interface versatile & plug&play capteurs vers MIDI pour contrôler synthétiseurs et séquenceurs MIDI avec des capteurs !

Une solution complète et abordable pour explorer de nouveaux contrôles !



L'Eobody2 USB8M permet d'accueillir 8 capteurs de votre choix qui pourront être utilisés directement à partir de votre séquenceur logiciel. Vous pourrez en connecter plusieurs pour avoir plus d'entrées. L'Eobody2 USB8M est compatible avec tous les logiciels compatibles MIDI !

Et pour ceux qui souhaitent plus de possibilités de contrôle, l'Eobody2 permet un traitement interne unique, spécialement conçu pour les applications musicales et vidéo. L'éditeur de l'Eobody2 compatible PC, Mac & IntelCore permettra d'ajuster les paramètres du traitement interne et de sculpter la forme d'onde sortante (status/analogue zoom/digital zoom & offset/inverse/lag processor/gate/note on/off/). Ces réglages pourront être enregistrés dans la mémoire interne de la Sensorbox !

Quelle est la différence entre l'Eobody2 USB8 et l'USB8M ?

Avec l'Eobody2 USB8M, le débit de transfert des données a été réduit pour être compatible avec le standard MIDI. Seules les modes compatibles MIDI seront transmis par la sortie MIDI. (Voir tableau).

Spécifications techniques

entrées : capteurs eowave ou compatibles eowave (jack 6,35")

Nombre d'entrées : 8 par Sensorbox

SensorBox connectées: autant que l'ordinateur hôte peut en supporter.

Résolution : jusqu'à 12 bit

Sortie : USB et MIDI / Hi-speed USB

Mémoire non-volatile

Editeur : compatible PC, Mac, IntelCore. Fichiers collectifs Max en téléchargement. Compatible protocole MIDI. Pas besoin d'interface MIDI.

Compatible avec la majorité des logiciels MIDI.

Auto-alimenté par USB ou en externe.

Paramètres du traitement interne : status/analogue zoom/digital zoom & offset/inverse/lag processor/gate/note on/off/

Format des messages : Control change 7 bits / Note on

Trigger/Program change/Pitch bend mappé 14

bits/Monophonic aftertouch

Prix: 229 euros ex-VAT

Type de messages	Res.	USB	port MIDI
CC - Control Change	7 bits	O	O
CC - Control Change	12 bits	O	X
Note - Note on trigger	7 bits	O	O
PC - Program Change	7 bits	O	O
PB - Pitch Bend	12 bits	O	X
PB - Pitch Bend	14 bits	O	O
ATm - monophonic aftertouch	7 bits	O	O

O : transmis X : non transmis



info@eowave.com

www.eowave.com

More information on sensors on www.eowave.com