



Merge 2x2™

V.21202

MERGER MIDI À 2 PORTS MIDI IN & 2 PORTS MIDI OUT

Le Merger MIDI Merge 2 x 2 permet de réunir deux flux MIDI d'entrée et de les transmettre à un ou deux appareils MIDI. Le boîtier Merge 2 x 2 peut également être employé comme boîtier MIDI Thru à 1 port MIDI IN et 2 ports MIDI OUT.

Le boîtier Merge 2 x 2 permet de transmettre deux signaux MIDI à une même destination. Par ailleurs, il intègre une fonction de réinitialisation MIDI particulièrement utile en cas de plantage de votre configuration MIDI.

Le Merge 2 x 2 est alimenté directement par le port MIDI OUT de l'instrument ou du séquenceur MIDI auquel l'un de ses ports MIDI IN est relié. Il ne nécessite donc aucune alimentation externe. Attention, l'instrument MIDI doit être mis sous tension avant d'être relié au port MIDI IN du Merge 2 x 2. Lorsque le Merge 2 x 2 est sous tension, son témoin d'alimentation rouge s'allume. **IMPORTANT** : La procédure de mise sous tension du Merge 2x2 prend 2 à 3 secondes. Durant cette phase, l'appareil n'est pas opérationnel.

Reliez les ports MIDI OUT des instruments ou séquenceurs MIDI dont vous souhaitez réunir les flux MIDI aux ports MIDI IN du Merge 2 x 2. Reliez ensuite les ports MIDI OUT du Merge 2 x 2 aux ports MIDI IN des appareils MIDI désirés. Les deux ports MIDI OUT du Merge 2 x 2 sont identiques et diffusent le même signal MIDI. Peu importe donc à quel port MIDI OUT du Merge 2 x 2 votre appareil MIDI doit être relié.

Le Merge 2 x 2 dispose d'une fonction de réinitialisation instantanée qui envoie des messages "All Notes Off" et ramène à zéro tous les contrôleurs MIDI et les molettes de Pitch Bend. Pour activer cette fonction, il faut éteindre, puis rallumer le Merge 2 x 2. Pour ce faire, il suffit de mettre hors tension, puis de rallumer les instruments reliés aux deux ports MIDI IN du Merge 2 x 2 ou de déconnecter, puis reconnecter les câbles MIDI reliés aux ports MIDI IN du Merge 2 x 2.

IMPORTANT : Pour que la réinitialisation soit effective, laissez le Merge 2 x 2 hors tension au moins 5 secondes avant de le rallumer.

Le Merge 2 x 2 fonctionne avec très peu de courant. Néanmoins, il peut arriver, très rarement cependant, que certains anciens appareils MIDI nécessitent davantage de courant que le Merge 2 x 2 peut en délivrer. Ce phénomène ne survient qu'avec les instruments qui nécessitent plus de courant que ne le prévoit la norme MIDI. Si vous rencontrez ce problème, veuillez vous procurer un adaptateur secteur universel auprès de votre magasin d'électronique ou directement auprès de MIDIMAN, puis branchez-le au connecteur d'alimentation standard 9 Volts à broche centrale positive placé sur le flanc du Merge 2 x 2.

Si vous avez des questions techniques portant sur les produits MIDIMAN, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse Email techsupt@midiman.net

Les informations, les spécifications techniques et le contenu de l'emballage décrits dans ce document sont sujets à modification, sans préavis, et n'engagent aucunement la responsabilité de Midiman / M-Audio.



Distribution exclusive des produits MIDIMAN / M-AUDIO

Pour la France veuillez contacter :

MIDIMAN / M-AUDIO France

e-mail : midimanfrance@midiman.co.uk

Pour le Canada veuillez contacter :

MIDIMAN / M-AUDIO Canada

1400 St. Jean Baptiste Av. #190

Québec City, Québec

Canada G2E 5B7

Tel: (418) 8720444

Fax: (418) 8720034

e-mail: midimancanada@midiman.net

Pour le Benelux veuillez contacter :

Mafico BV

Weg en Bos 2

2661 DH Bergschenhoek

Tel: + 31 (0)10 4148426

Fax: + 31 (0)10 4048863

e-mail: info@mafico.com

Website: <http://www.mafico.com>

Si votre pays n'apparaît pas sur cette page, la liste complète de nos distributeurs se trouve à l'adresse suivante :

<http://www.midiman.net/company/international.php>.

V.21202