

X midi 2x2



Manual de Instruções

W **midix2** **A**

Manual de Instruções

© 2006 E-MU Systems

All Rights Reserved

E-MU World Headquarters

E-MU Systems

1500 Green Hills Road
Scotts Valley, CA 95066
USA

Asia Pacific Africa, Middle East

Creative Technology Ltd

31 International Business Park
Creative Resource, Singapore 609921
SINGAPORE

Europe

Creative Labs (Ireland) Ltd

Ballycoolin Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
IRELAND

Japan

Creative Media K. K.

Kanda Eight Bldg., 3F
4-6-7 Soto-Kanda
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021
JAPAN

E-MU® Xmidi 2x2

32 canais MIDI • Plug-and-Play

Bus-powered • Resposta MIDI super rápida

Agradecemos por você ter comprado a interface MIDI E-MU Xmidi 2x2. O Xmidi 2x2 se conecta ao seu computador via USB e oferece duas portas de entrada MIDI e duas portas de saída MIDI.

Conteúdo do Pacote

- E-MU Xmidi 2x2
- Cabo USB (2 metros)
- Bolsa de transporte
- Manual do Proprietário
- CD-ROM E-MU Software/Manual com:
 - drivers de Windows XP e Windows x64
 - Manual do Proprietário em PDF

Requisitos Computacionais

PC

- Microsoft® Windows® XP SP2 ou superior ou Windows XP x64
- Processador Intel® ou AMD® – 600MHz ou mais rápido
- 128MB de memória RAM
- 1 porta USB disponível
- Drive de CD-ROM ou de DVD-ROM

Mac

- Apple® Mac® OS X 10.3.9 ou superior
- Processador 450MHz G4 ou mais rápido
- 128MB de memória RAM
- 1 porta USB disponível
- Drive de CD-ROM ou de DVD-ROM (para o manual)

Configurando o Xmidi 2x2

Conecte o Xmidi 2x2 ao seu computador usando o cabo USB incluso. Se você usa um hub, ele precisa ser ligado.

Feita a conexão de maneira apropriada, o LED indicador de funcionamento do midi 2x2 se acenderá quando seu computador estiver ligado e ativo. Usuários de Windows: Você deve instalar os drivers que estão no CD incluso.

Drivers do Windows XP

Para instalar sua interface E-MU Xmidi 2x2 no Windows XP:

1. Conecte o Xmidi 2x2 ao seu computador utilizando o cabo USB incluso.
2. Insira o CD identificado por “Software/Manual Installation.”
3. Quando a caixa “Welcome to E-MU Software Setup” de diálogo aparecer, as instruções que estão na tela para completar a instalação dos drivers.
4. Escolha **Continue Anyway** quando você encontrar a janela de aviso “Windows Logo Testing”.
5. Quando pedido, reinicie seu computador. Agora seu Xmidi 2x2 está pronto para ser usado.

Drivers do Mac OS X

Você não precisa instalar um driver para o Mac OS X. Simplesmente conecte o Xmidi ao seu computador usando o cabo USB incluso.

O Xmidi 2x2 aparecerá, no seu utilitário de configuração Áudio MIDI, como um dispositivo MIDI com dois pares de portas de entrada e saída. Crie e conecte os dispositivos apropriados no utilitário de configuração Áudio MIDI.

Usando o Xmidi 2x2

O Xmidi 2x2 tem dois pares de portas de entrada e saída. O primeiro conjunto está localizado na frente, e o segundo está atrás.



- 1. Conectores MIDI 1 In & Out**
Conecte nesses conectores DIN de 5 pinos a entrada e/ou a saída de um dispositivo MIDI.
- 2. LEDs de atividade MIDI**
Esses LEDs se iluminam quando ocorre atividade na entrada ou saída correspondente.
- 3. LED de funcionamento**
Esse LED se ilumina quando o Xmidi 2x2 está recebendo energia via USB.
- 4. Conectores MIDI 2 In & Out**
Conecte nesses conectores DIN de 5 pinos a entrada e/ou a saída de um segundo dispositivo MIDI.
- 5. Conector USB**
Plugue o cabo (incluso) USB nesse conector e no seu computador.

Aplicações

O Xmidi 2x2 trabalha com qualquer aplicação que utiliza/requer MIDI.

Windows XP

Em softwares como o E-MU Proteus X, Steinberg Cubase, ou o Cakewalk Sonar, as portas de entrada (In) e saída (Out) do Xmidi 2x2 aparecerão como:

- E-MU XMidi 2X2 Midi In 1
- E-MU XMidi 2X2 Midi In 2

Mac OS X

Na maioria das aplicações de áudio, as portas do Xmidi devem aparecer com o nome do dispositivo qualquer que você atribuiu a eles na utilitário de configuração Áudio MIDI.

Desinstalando

Usuários de Windows XP devem ter certeza, antes de rodar o desinstalador, de que seu dispositivo está desplugado do computador

Especificações

- 2 entradas MIDI / 2 saídas MIDI
- USB 1.1
- USB bus-powered
- Ultra-fast MIDI response
- Mensagens filtradas Active-Sensing
- Suporta MME, DirectMusic, e CoreMIDI
- Suporta múltiplos dispositivos



The use of the WEEE symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help protect the environment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service provider or the shop where you purchased the product.

Ce WEEE symbole indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. En veillant à vous débarrasser correctement de ce produit, vous participerez activement à la protection de l'environnement. Pour de plus amples détails sur le recyclage de ce produit, consultez les autorités compétentes locales, votre centre de traitement des déchets ou votre revendeur.

Das WEEE-Symbol weist Sie darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Indem Sie eine korrekte Entsorgung des Produkts sicherstellen, tragen Sie zum Umweltschutz bei. Nähere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei der zuständigen Verwaltungsbehörde, der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

O uso deste símbolo indica que este produto não pode ser tratado como lixo comum. Dispensando este produto corretamente ajudará a proteção do meio ambiente. Para maiores informações sobre reciclagem deste produto, entre em contato com as autoridades locais, or seu fornecedor de serviços de lixo ou a loja onde você adquiriu o produto.

El uso del símbolo WEEE indica que este producto no debe ser tratado como basura ordinaria. Al asegurarse de que este producto sea eliminado correctamente estará ayudando a la protección del medio ambiente. Para más información acerca del reciclaje de este producto, contacte con la autoridad de reciclaje local, su servicio de recogida de basuras o con el comercio en el que haya adquirido este producto.