US-2x2

Interface Audio/MIDI USB (2 entrées, 2 sorties)



L'US-2x2 est une interface audio/MIDI USB 2 entrées/2 sorties parfaitement adaptée à la création musicale – et en particulier aux utilisateurs novices. Elle offre des fonctionnalités d'enregistrement de haut niveau, avec une qualité 24 bits/96 kHz, et sa facilité d'utilisation permet de réaliser des enregistrements de haute qualité dès qu'elle est connectée.

Les préamplis micro constituent un facteur clé de la qualité audio : l'US-2x2 intègre des préamplis micro de technologie Ultra-HDDA, possédant un niveau de bruit équivalent en entrée (EIN) de -125 dBu : autrement dit, un niveau de bruit de fond très très bas. Grâce à sa gamme dynamique très étendue, cette interface s'utilise aussi bien avec des microphones dynamiques que des microphones statiques. Elle est donc idéale pour des applications très diverses, par exemple l'enregistrement de voix, de pianos et de guitares acoustiques.

Son look radical, avec sa façade inclinée, est la création d'un designer allemand qui a déjà travaillé sur de nombreux appareils bien connus utilisés en création musicale ; il est optimisé pour la facilité d'utilisation lorsque l'interface est posée sur une surface.

Les nouveaux pilotes sont faciles à installer et à maîtriser. L'interface a été testée avec succès sur la plupart des logiciels de station de travail : l'utilisateur peut donc utiliser sans problème celui de son choix. L'US-2x2 peut aussi s'utiliser comme interface audio avec un iPad ou autre appareil sous iOS, en utilisant un adaptateur Lightning vers USB pour appareil photo authentique Apple (l'adaptateur secteur pour utilisation avec appareils sous iOS est livré d'origine).

Grâce à son potentiel d'utilisation future avec d'autres stations de travail et pédiphériques sous iOS, l'US-2x2 est une 'première' interface audio idéale. There is also a complete bundle available including US-2x2, headphones and studio condenser mic (TRACKPACK 2x2).

Détails

Préamplis micro Ultra-HDDA assurent une qualité audio haut de gamme

Nos préamplis micro exclusifs de technologie Ultra-HDDA vous permettent de récupérer un signal audio de haute qualité depuis n'importe quelle source acoustique, juste en tournant un potentiomètre. Ce sont les mêmes préamplis micro que ceux intégrés dans notre enregistreur professionnel HS-P82, qui est une référence en broadcast et en prise de son cinéma. Ces préamplis micro polyvalents gèrent aussi bien les microphones dynamiques que statiques, et vous permettent d'effectuer des enregistrements de haute qualité même si vous n'êtes pas un expert. Ils offrent de plus des entrées au niveau ligne, pour claviers et autres instruments électroniques.

- Les préamplis micro Ultra-HDDA intégrés sont implémentés à l'aide de composants discrets, et possèdent un niveau de bruit de fond équivalent en entrée (EIN) de -125 dBu.
- L'interface utilise des amplificateurs opérationnels NE5532 sur les étages d'entrée et de sortie audio.
- Les connecteurs de type Combo (mixtes XLR/jack 6,35 mm) permettent le branchement de micros statiques et de synthétiseurs et autres appareils audio symétriques.
- La gamme dynamique étendue permet d'utiliser des microphones dynamiques.
- On peut aussi brancher des guitares en direct, pour utilisation de plug-ins d'effets de tierce partie.

Utilisation simple, facile à comprendre, et nouveau pilote USB



Un des principaux problèmes lors de l'enregistrement sur ordinateur est la latence, autrement dit le retard subi par le signal audio lors de son passage dans les circuits numériques. Un autre consiste à bien configurer le pilote indispensable lors du branchement d'une interface audio à un ordinateur. Afin d'éliminer ces problèmes, nous avons développé de nouveaux pilotes, de latence réduite, faciles à installer. De plus, Tascam a simplifié autant que possible la structure externe de ses interfaces : les modèles US-4x4 et US-2x2 permettent donc à des utilisateurs non experts des appareils audio de les utiliser sans problème.

- Enregistrement de haute résolution, jusqu'à 96 kHz/24 bits
- Connexion à l'ordinateur en USB 2.0
- Fonction d'écoute sans latence (mode Direct Monitoring)
- Les pilotes peuvent s'installer sans que l'interface ne soit connectée.

Look industriel aux lignes affinées, alliant créativité et aspect pratique



Nous avons mis en pratique les nombreuses années d'expérience et le savoir-faire de nos ingénieurs en matière de conception d'interfaces audio pour créer des produits à la fois novateurs et pratiques. Grâce à son look très personnel, cette interface trouvera parfaitement sa place sur le plan de travail des musiciens, et stimulera leur créativité.

- Face avant inclinée, pour utilisation facile posée sur une surface
- Réglages de volume séparés pour la sortie casque et la sortie ligne

Compatible iPad et autres appareils sous iOS



Vous voulez faire de la musique en utilisant aussi un iPad ou un autre appareil sous iOS ? Pas besoin d'une autre interface audio ! Les performances de ces interfaces ont été évaluées non seulement avec les logiciels de station de travail audio livrés, mais aussi avec les autres logiciels d'enregistrement les plus utilisés. Pas besoin de changer d'interface si vous changez de logiciel ! Comme elles intègrent aussi des entrées et sorties MIDI, ces interfaces peuvent aussi servir d'interface MIDI.

- Compatible avec iPad et autres appareils sous iOS
- Testée avec Sonar, ProTools, Cubase, Live, Studio One et Garage Band
- Entrée/sortie MIDI, pour connexion avec claviers et autres appareils MIDI

Logiciel de station de travail audio livrés permettent de se lancer dans la création audio dès que l'interface est déballée



L'interface est livrée avec une licence pour Cubase LE : ce logiciel de station de travail audio vous permet de commencer à faire de la musique dès que vous avez installé votre interface. Vous pouvez mettre à niveau cette application vers une version plus avancées si vous le désirez.

Remarque : ces mises à niveau peuvent être payantes.

Fonctionnalités principales

- Préamplis micro de haute qualité, utilisant la technologie Ultra-HDDA (High Definition Discrete Architecture), niveau de bruit de fond ultra-réduit (niveau de bruit équivalent en entrée : -125 dBu (EIN)
- Amplificateurs opérationnels NE5532 utilisés sur les circuits d'entrée/sortie audio
- Enregistrement jusqu'en 24 bits/96 kHz
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Mac OS X et Windows
- Streaming audio 2 entrées/2 sorties depuis un PC connecté en USB 2.0
- 2 entrées analogiques micro/ligne sur connecteurs Combo (mixtes XLR/jack TRS), avec alimentation fantôme
- Entrées commutables entre niveau ligne et niveau instrument
- Amplitude de gain étendue (57 dB) pour micros dynamiques
- Écoute sans latence (Direct Monitoring)
- · 2 sorties analogiques sur jack TRS
- Sortie casques, puissance 2 x 18 mW
- Réglages de volume indépendants pour la sortie ligne et la sortie casque
- Entrée/sortie MIDI
- Sélection de la source de la sortie audio depuis le panneau de réglages
- Mode d'écoute d'entrée (Input Monitor) commutable stéréo/mono
- Sélecteur Input Mute sur le panneau de contrôle
- Alimentation par le bus USB, pour enregistrement mobile
- USB Audio Compliance 2.0 pour utilisation sous iOS
- Fonctionne en autonome, pour séances de travail
- Livrée avec Cubase LE et Cubasis LE
- Compatibilité station de travail audio (ProTools, Cubase, Live)
- Boîtier aluminium solide
- Face avant inclinée, pour utilisation facile posée sur une surface

New features with firmware version 2.0

- Notification function keeps you updated with the latest information for your product
- Automatic update notification helps you to keep your software and firmware up to date (you can install new updates with the press of a button)
- The settings panel has been redesigned for easier control including the ability to save custom settings for future

Nouvelles fonctionnalités avec le pilote Windows USB version 4.0

- With a powerful computer, ultra-short latency times can now be achieved by selecting a buffer size up from four samples
- Optimised display of the software window according to the screen resolution
- A new setting allows the computer to automatically register the interface as default device for audio input and output
- · Improved overall stability

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows

- Windows 10 (October 2020, Version 20H2)
- Windows 10 (May 2020 Update 2004)
- Windows 10 (November 2019 Update 1909)
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7

Mac

- macOS Big Sur (11.0)
- macOS Catalina (10.15)
- macOS Mojave (10.14)
- macOS High Sierra (10.13)
- macOS Sierra (10.12)
- OS X El Capitan (10.11)
- OS X Yosemite (10.10)
- OS X Mavericks (10.9)
- OS X Mountain Lion (10.8)

iOS

- iOS 14 / iPadOS 14
- iOS 13 / iPadOS 13
- iOS 12
- iOS 11
- iOS 10
- iOS 9
- iOS 8
- iOS 7

Produits associés



US-2x2HR: Interface Audio/MIDI USB haute résolution (2 entrées, 2 sorties)



SERIES 102i: Interface audio/MIDI USB avec mixeur DSP (10 entrées, 4 sorties)



SERIES 208i: Interface audio/MIDI USB avec mixeur DSP (20 entrées, 8 sorties)



US-4x4: Interface Audio/MIDI USB (4 entrées, 4 sorties)

Specifications

Résolution audio

Fréquences d'échantillonnage 44,1, 48, 88,2, 96 kHz

Résolution numérique 16/24 bits

Entrées analogiques

Entrées micro (symétriques) XI R-3-31

(1: masse, 2: point chaud, 3: point froid)

Jacks 6.35 mm TS standard

(pointe : point chaud, corps : masse)

Connecteur jack stéréo 6,35 mm (TRS)

Impédance d'entrée $2.2 k\Omega$

Niveau nominal d'entrée -65 dBu (0,0004 Vrms) (niveau entrée sur maximum) Niveau nominal d'entrée -8 dBu (0,3090 Vrms) (niveau entrée sur minimum)

Niveau maximal d'entrée +8 dBu (1,9467 Vrms)

Amplitude de gain 57 dB

Entrées Instrument (asymétriques, sélecteur MIC/LINE

INST en position INST)

Impédance d'entrée 1 $M\Omega$ ou supérieure

Niveau nominal d'entrée -63 dBu (0,0007 Vrms) (niveau entrée sur maximum) Niveau nominal d'entrée -6 dBV (0,5015 Vrms) (niveau entrée sur minimum)

+10 dBV (3,162 Vrms) Niveau maximal d'entrée

Amplitude de gain 57 dB

Entrées Ligne (symétriques, sélecteur MIC/LINE INST en

position MIC/LINE)

Impédance d'entrée Niveau nominal d'entrée -53 dBu (0,0017 Vrms) (niveau entrée sur maximum)

Niveau nominal d'entrée +4 dBu (1,228 Vrms) (niveau entrée sur minimum)

Niveau maximal d'entrée +20 dBu (7,75 Vrms)

Amplitude de gain 57 dB

Sorties analogiques

Sorties ligne (LINE OUT (BALANCED)) Connecteur jack stéréo 6,35 mm (TRS)

(pointe : point chaud, anneau : point froid, corps : masse)

(pointe: point chaud, anneau: point froid, corps: masse)

Impédance de sortie

Niveau nominal de sortie +4 dBu (1,273 Vrms) Niveau maximal de sortie +20 dBu (7,75 Vrms)

Sortie casque (PHONES) Connecteur jack stéréo 6,35 mm Puissance de sortie maximale US-2x2: 18 mW + 18 mW ou plus

Autres entrées/sorties

Connecteur MIDI IN DIN 5 broches Format Standard MIDI Connecteur MIDI OUT DIN 5 broches Format Standard MIDI

USB USB type B, 4 points

Taux de transfert USB 2.0 'High speed' (480 Mbit/s)

Caractéristiques audio

Niveau de bruit équivalent en entrée (EIN) -127 dBu ou moins

(sur 150 Ω, niveau entrée sur maximum)

Réponse de fréquence (IN1-IN4 à sortie ligne ou sortie

casque)

20 Hz - 20 kHz + 0 dB/-0.3 dB (-0.1 dB à 20 kHz) à fs =44,1 kHz ou 48 kHz, JEITA

20 Hz - 40 kHz +0 dB/-0,3 dB (-0,2 dB à 40 kHz) à fs =

Caractéristiques audio 88,2 kHz ou 96 kHz, JEITA

Rapport Signal/Bruit 101 dB ou plus

(entrée micro/ligne à sortie ligne, niveau entrée sur

minimum, JEITA)

Distorsion 0,003 % ou moins

(entrée micro/ligne à sortie ligne, signal sinusoïdal 1 kHz,

niveau nominal d'entrée, JEITA)

Séparation des canaux 95 dB ou plus

(entrée micro/ligne à sortie ligne, 1 kHz, JEITA)

Configuration informatique

Windows

Configuration minimale Ordinateur sous Windows avec un port USB 2.0

Fréquence CPU/processeur 2 GHz ou plus, double cœur (x86)

Mémoire vive 2 Go ou plus

ATTENTION Le bon fonctionnement de cette interface a été établi sur

des ordinateurs standard répondant aux critères ci avant. Le bon fonctionnement n'est pas garanti pour autant avec tous les ordinateurs répondant aux critères ci avant. Même des ordinateurs répondant aux mêmes critères de configuration système peuvent montrer des capacités de

traitement différentes en fonction de leur paramétrage et

des conditions de fonctionnement.

Мас

Configuration système Ordinateur Apple Macintosh avec un port USB 2.0

Fréquence CPU/processeur 2 GHz ou plus, double cœur

Mémoire vive 2 Go ou plus

Formats de pilotes audio compatibles Windows :ASIO 2.0, WDM (MME)

Mac : Core Audio, Core MIDI

Généralités

Alimentation Fournie par l'ordinateur via le port USB

(en cas d'utilisation avec un appareil sous iOS, un adaptateur secteur séparé est nécessaire, spécialement conçu pour utilisation avec cet appareil – référence (TASCAM PS-P520, tension continue 5 Volts))

Consommation 2,5 W

Dimensions externes (L \times H \times P) 186 mm \times 65 mm \times 160 mm

Poids 1,1 kg Température de fonctionnement 5 à 35 $^{\circ}$ C

Logiciel de station de travail audio livré Cubase LE (Mac et Windows), Cubasis LE

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2020-11-25 13:18:46 UTC

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12

65205 Wiesbaden

Germany

Tel: +49 611 7158-0

Partagez cette page:

@ 2003–2021 TEAC Europe GmbH \cdot TEAC Corporation \cdot Tous droits réservés.