

Interface audio USB STUDIO22+



L'interface STUDIO 22+ vous permet grâce à une entrée combo XLR/Jack, une entrée stéréo Jack, une alimentation fantôme et son interface USB 2.0, de vous enregistrer directement sur votre ordinateur.

~~105,00 €~~ Pas noté

105,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

COMMANDE INTERNET

Description du produit

- La nouvelle **Prodipe Studio22+** est une interface audio de haute qualité **sur Mac et PC**, intégrant un **DAC USB** (convertisseur numérique/analogique), ainsi que le **driver ASIO2** développé par Prodipe, permettant d'atteindre des latences proches, voire inférieures, à la milliseconde.
- Composée d'une entrée combo XLR/Jack, d'une entrée stéréo, d'une entrée/sortie stéréo USB, mais également d'une sortie stéréo pour le monitoring, ainsi qu'une sortie casque indépendante.
- Vous bénéficiez d'un **chipset audio de très haute qualité** afin de réaliser des enregistrements avec une grande richesse et chaleur harmonique.
- Mais, c'est aussi un **contrôleur autonome** (sans être relié à un ordinateur), pour connecter vos micros, vos instruments, vos monitorings, votre casque etc. .
- **La Studio 22+ propose plusieurs types d'entrées et de sorties :**

Une entrée mono pour micro/instrument :

- Une connectique combo XLR symétrique (13) et Jack asymétrique (14).
- Alimentation fantôme avec commutateur et voyant d'activité (1).

Une entrée stéréo à 60dB de volume :

- Une connectique double Jack 6.35mm (symétrique/asymétrique) (12).

Une entrée audio USB stéréo (1) :

- Une voie "BUS" stéréo numérique (envoyé par l'ordinateur Mac ou PC).

Une sortie stéréo à 60dB de volume :

- Une connectique double Jack (symétrique/asymétrique) (5).
- Un niveau de sortie "MAIN MIX"

Une sortie stéréo pour impedance "Hi-Z" line/instrument (15) :

- Une connectique JACK stéréo "PHONES" (6).

Une sortie audio USB stéréo (7) :

Caractéristiques générales :

- Voyant LED de fonctionnement (verte)
- Compatible MacOS (CoreAudio)
- Compatible Windows (Prodipe ASIO 2.0)
- Alimentation via USB (câble USB Type A/B fourni)
- Alimentation autonome possible : DC 5Volts/500mA (via USB : chargeur USB, chargeur de smartphone ... **non fourni**)
- Connectique XLR conforme à la norme IEC60268 : (broche 1: masse, broche 2: chaud et broche 3: froid).
- Consommation électrique : 2,5 Watts (max)
- Dimensions : (LxHxP) 109mm x 52mm x104 mm
- Poids net : 0.5 kg