

PS22

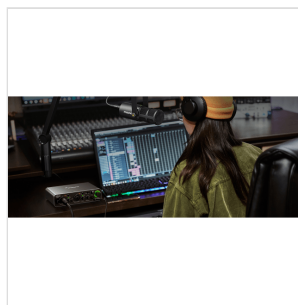
INTERFACCIA AUDIO USB PROSTUDIO 2X2

L'interfaccia audio streaming Maono ProStudio PS22 è la soluzione definitiva per la registrazione di audio di alta qualità e la connessione a un'ampia gamma di apparecchiature.

Dotato di preamplificatori di alta qualità con un range di guadagno fino a 60 dB, frequenza di campionamento di 24 bit/192 KHz e configurazione 2 ingressi/2 uscite, PS22 offre un suono di livello studio per la tua produzione audio e musicale.

A differenza dell'interfaccia audio tradizionale, PS22 supporta la connettività dello smartphone tramite connessione USB-C o TRRS.

Che tu sia un musicista, un podcaster, uno streamer o un creatore di contenuti, PS22 è lo strumento perfetto per portare la tua produzione audio a un livello superiore.



PS22

INTERFACCIA AUDIO USB PROSTUDIO 2X2

IN EVIDENZA



PRESTAZIONI SONORE ECCEZIONALI

Con un'elevata frequenza di campionamento di 24 bit/192 kHz, l'interfaccia audio PS22 garantisce una riproduzione del suono precisa, una bassa distorsione e una latenza minima migliorando le proprie esperienze di registrazione con un suono di alta qualità da studio.

PREAMPLIFICATORI MICROFONICI DI ALTA QUALITA'

L'interfaccia Audio PS22 offre fino a 60 dB di range di guadagno. Cattura dettagli audio e ogni sfumatura musicale in modo preciso utilizzando il preamplificatore integrato di fascia alta sia che si stia utilizzando un microfono a condensatore altamente sensibile o un microfono dinamico noto per la sua bassa sensibilità.



PS22

INTERFACCIA AUDIO USB PROSTUDIO 2X2



INGRESSO/USCITA MULTICANALE

L'interfaccia audio PS22 dispone di 2 porte di ingresso e 2 di uscita, con la possibilità di espandersi a ulteriori 6 canali virtuali tramite il software di routing MAONO ProStudio. Questo design innovativo stabilisce un nuovo standard nel mercato delle interfacce audio XLR, offrendo una comodità senza pari per le esigenze di mixaggio multicanale e streaming live.

AMPIA CONNETTIVITÀ'

Progettata per un utilizzo semplice, l'interfaccia XLR PS22 è dotata di doppie porte USB-C, garantendo la compatibilità con vari dispositivi tra cui smartphone, computer e tablet così da consentire la connessione e registrazione senza sforzo, ovunque si vada.



PS22

INTERFACCIA AUDIO USB PROSTUDIO 2X2

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Preamplificatori microfonici di alta qualità con Intervallo di guadagno fino a 60 dB

Frequenza di campionamento di 24 bit/192 KHz

2-In/2-Out con due ingressi combo XLR/TS-TRS/ Ingresso Line-In

Doppia connettività USB-C

Ricarica "Pass-Thru" per dispositivi mobili selezionati

Due canali di ingresso e due di uscita virtuali

Interruttore per alimentazione Phantom e indicatore LED per ingressi XLR Combo 1 e 2

Software di routing avanzato

Monitoraggio del mix con interruttore Mono/Stereo

Involucro interamente in metallo

SPECIFICHE

Frequenze di campionamento USB-C principale 44,1KHz, 48KHz, 88KHz, 96KHz, 176,4KHz, 192KHz

Frequenze di campionamento USB-C secondaria 48KHz

Ingressi Microfonici - Risposta in Frequenza 20Hz ~ 20KHz, $\pm 0,25$ dB

Ingressi Microfonici - Intervallo dinamico 105 dB (ponderato A)

Ingressi Microfonici - Rapporto THD+N 0,00%

Ingressi Microfonici - Rumore Ein -127 dB (ponderato A)

Ingressi Microfonici - Livello di ingresso massimo -5dBu

Ingressi Microfonici - Intervallo di guadagno 6 ~ +60 dB

Ingressi Microfonici - Impedenza 3,3 K Ω

PS22

INTERFACCIA AUDIO USB PROSTUDIO 2X2

Ingressi Line - Risposta in Frequenza	20Hz ~ 20KHz, ± 1 dB
Ingressi Line - Intervallo dinamico	104 dB (ponderato A)
Ingressi Line - Rapporto THD+N	0,00%
Ingressi Line - Livello di ingresso massimo	8dBu
Ingressi Line - Intervallo di guadagno	-6 ~ +48 dB
Ingressi Line - Impedenza	13,5 K Ω
Ingressi TS/TRS - Risposta in Frequenza	20Hz ~ 20KHz, ± 2 dB
Ingressi TS/TRS - Intervallo dinamico	102 dB (ponderato A)
Ingressi TS/TRS - Rapporto THD+N	0,01%
Ingressi TS/TRS - Livello di ingresso massimo	0dBu
Ingressi TS/TRS - Intervallo di guadagno	3 ~ +57 dB
Ingressi TS/TRS - Impedenza	100 K Ω
Uscite Principali - Risposta in Frequenza	20Hz ~ 20KHz, $\pm 0,1$ dB
Uscite Principali - Intervallo dinamico	103 dB (ponderato A)
Uscite Principali - Rapporto THD+N	0,00%
Uscite Principali - Livello di uscita massimo	8dBu
Uscite Principali - Impedenza	600 K Ω
Uscita Cuffia - Risposta in Frequenza	20Hz ~ 20KHz, $\pm 0,5$ dB
Uscita Cuffia - Intervallo dinamico	102 dB (ponderato A)
Uscita Cuffia - Rapporto THD+N	0,01%
Uscita Cuffia - Potenza massima di uscita	100mW
Uscita Cuffia - Impedenza	18 Ω
USB	2 connettori USB 2.0 di tipo C
Alimentazione Phantom	48V, 6mA
Alimentazione ingresso USB-C	5V
Corrente Massima	1 A