

## PRODIPE STUDIO22 PRO INTERFACCIA AUDIO 2 I/O

125,00 € tax included

Reference: PRSTUDIO22PRO



PRODIPE STUDIO22 PRO INTERFACCIA AUDIO 2 I/O



### INTERFACCIA AUDIO 2X2 USB

Prodipe Studio 22 Pro è una nuova interfaccia audio USB 2x2 ideale per voci e strumenti. E' dotata 2 ingressi microfonici con phantom power 48V e instrument Hi-Z, in formato combo, 2 ingressi di linea RCA, 2 uscite di linea con doppio connettore jack da 1/4" e RCA, ingresso e uscita MIDI, uscita cuffie con controllo del livello indipendente e manopola per la regolazione del monitoraggio hardware. Studio 22 Pro si alimenta direttamente dal bus USB ed è compatibile in modo nativo con computer Windows e Macintosh. Include i software Cubase LE 5, Prodipe VE e Prodipe TimeStretch.

Caratteristiche principali

Interfaccia audio USB 2x2

Connessione USB 1.1

Qualità sonora a 16 bit/48 kHz

2 ingressi microfono - instrument in formato combo con controllo del guadagno, indicatori di livello, phantom power 48V e selettore di ingresso Hi-Z

2 ingressi di linea in formato RCA

2 uscite in doppio formato jack da 1/4" e RCA, con manopola per il controllo del livello

1 uscita cuffie con jack da 1/4" e manopola per il controllo del livello

Manopola per la regolazione il monitoraggio hardware

1 ingresso e 1 uscita MIDI

Alimentazione tramite bus USB Compatibile Windows e Macintosh

Include driver ASIO 2.0

Software in bundle: Cubase LE 5 (PC/MAC), Prodipe VE (solo PC), TimeStretch (solo PC)

Requisiti minimi di sistema

MAC

Mac OS X 10.5.5 or OSX 10.6

PowerPC G5 (Intel Core Duo CPU recommended)

1024 MB RAM

Display resolution of 1280 x 800 recommended

CoreAudio compatible audio hardware

DVD-ROM drive  
4 GB of free HD space  
Internet connection required for license activation  
PC  
Windows XP (SP2), Windows Vista (32 or 64 bits) or Windows 7 (32 or 64 bits)  
CPU 2 GHz (dual core CPU recommended)  
1024 MB RAM  
Display resolution of 1280 x 800 recommended  
DVD-ROM drive  
4 GB of free HD space  
Internet connection required for license activation