

IK MULTIMEDIA STEALTH PEDAL



199,00 € tax included

Reference: IKSP

IK MULTIMEDIA STEALTH PEDAL

PEDALE D'ESPRESSIONE + SCHEDA AUDIO USB + BUNDLE SOFTWARE PER CHITARRISTI E BASSISTI

STEALTHPEDAL™ è il primo controller USB sottoforma di pedale wah che consente all'utente di registrare, suonare e controllare l'interfaccia audio/software "Powered by AmpliTube" o qualunque altro software gestibile via MIDI, con la stessa facilità di uso ed espressività di un tradizionale pedale per chitarra.

STEALTHPEDAL™ permette a tutti di registrare chitarre o bassi con il proprio PC/Mac alla più alta qualità possibile, con una conversione 24-bit A/D e D/A a 44.1/48 KHz.

Sono inoltre presenti due ingressi separati per strumenti Hi-Z or line level, così come due output separati oltre ad una uscita per cuffie.

STEALTHPEDAL™ funziona anche come controller software: il pedale d'espressione e lo switch possono essere associati con qualunque parametro del software "Powered by AmpliTube", e con qualunque altro modellatore di effetti o di amplificatori controllabile via MIDI.

Lo STEALTHPEDAL™ può essere completato con un pedale d'espressione aggiuntivo e due switch extra per costruire una mini-pedaliera e controllare singoli effetti - preset per un uso dal vivo a in sala.

STEALTHPEDAL™ gestisce qualunque plug-in, strumento virtuale o DAW controllabile via MIDI.

Caratteristiche

Interfaccia audio e controller USB

2 audio input balanced / unbalanced (hi-Z or line level)

Conversione 24 bit A/D and D/A a 44.1/48 kHz

2 uscite audio bilanciate

Uscita per cuffie

Controllo volume

Pedale d'espressione incorporato e MIDI foot-switch

LED multipli possono funzionare come Tuner o indicatori di livello con AmpliTube

Doppi input esterni per switch e pedale d'espressione

High-quality, low-noise input stage (109dBA /104dB RMS S/N ratio)

Controlla tutti i software/plugin "Powered by AmpliTube"

Controlla qualunque software/plugin gestibile via MIDI

Include AmpliTube 2 Live standalone and plugin, AmpliTube X-GEAR, Ampeg® SVX UNO standal[...]