

# INCUBUS

## HI-GAIN DISTORTION PEDAL + BOOST

### DESCRIZIONE

L'INCUBUS è un doppio pedale dove troviamo un distorsore Hi-Gain e un Boost di segnale attivabili sia separatamente che singolarmente.

I controlli Bass, Middle, Treble sono molto sensibili e hanno una grande escursione di lavoro, questo fa sì che l'effetto può essere utilizzato in diversi generi musicali passando dal Pop, al Metal senza problemi.

La manopola LEVEL è molto importante per mantenere lo stesso livello di segnale quando si passa da acceso/spento e viceversa.

La manopola GAIN ci permette di regolare il livello di distorsione.

Il pedale è completamente True Bypass.

Ottimo per il / Pop / Rock / Hard Rock / Metal.

Il Boost permette di alzare il volume nelle parti solite senza snaturare il suono.

### COLLEGAMENTO

Inserisci Spinotto alimentazione (2.1mm) con negativo centrale 9Vcc.

Inserisci un cavo dalla tua chitarra al jack IN (6.3mm) del pedale ed un cavo dal jack OUT (6.3mm) al tuo amplificatore.

Ruota le manopole:  
Vol ad ore 12  
Bass ad ore 12  
Middle ad ore 12  
Treble ad ore 12  
Gain ad ore 12

Attiva l'effetto schiacciando l'interruttore a pedale.

Ruota le manopole per trovare il tuo suono in senso orario per aumentare il segnale ed antiorario per diminuirlo.

Il led acceso indica che il pedale è in funzione.

### ALIMENTAZIONE

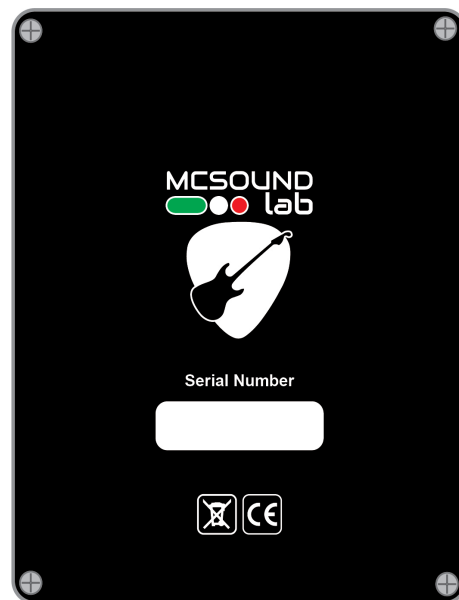
L'INCUBUS deve essere alimentato con un adattatore ac/dc 9Volt con presa (2.1mm) negativo al centro.

DC 9V  


### CARATTERISTICHE

Impedenza di ingresso: 1M  
Impedenza di uscita: 1,5K  
Controlli: Level, Bass, Middle, Treble  
Gain, Boost  
Led: indicatore on/off  
Tipo interruttore: 3PDT True bypass  
Input Jack: 6,3mm (1/4 inches)  
Output Jack: 6,3mm (1/4 inches)  
DC in Jack: 2,1mm (0,082 inches)  
Alimentazione: 9Vdc negativo al centro  
Assorbimento: 13mA

Involucro: Alluminio pressofuso  
Altezza: 63mm  
Larghezza: 94mm  
Profondità: 119.5mm  
Peso: 405g



**MCSOUND**  
lab

Disegnato  
e assemblato  
completamente a mano  
in Italia da

[www.mcsoundlab.it](http://www.mcsoundlab.it)  
[info@mcsoundlab.it](mailto:info@mcsoundlab.it)