

PALMER PDI 03 JB - JOE BONAMASSA SIGNATURE MODEL GUITAR SPEAKER SIMULATOR DI

145,00 € tax included

Reference: PAPDI03JB

PALMER PDI 03 JB - JOE BONAMASSA SIGNATURE MODEL GUITAR SPEAKER SIMULATOR DI



- DI-Box passivo con simulatore di altoparlante
- Per esibizioni live e registrazione diretta
- Suono costante in qualsiasi luogo e nello studio di registrazione
- Esclusivo JB-Switch per un suono corposo e incisivo
- 2 filtri analogici per correzione di frequenza tipica degli altoparlanti
- Suoni autentici di casse per altoparlanti e chitarre
- Ground-Lift contro i ronzii dei loop di massa
- Sostituisce la problematica ripresa microfonica
- Collegamento tra amplificatore fino a 200 Watt e altoparlante o dummy load
- Indicato anche per preamplificatori e pedali per gli effetti

PDI 03 JB Speaker Simulator è un DI-Box passivo professionale con simulatore di altoparlante per chitarristi, che si collega tra amplificatore e altoparlante o un dummy load idoneo. Fornisce un segnale bilanciato con frequenza corretta da convogliare direttamente nel mixer o in schede audio. PDI 03 JB è stato sviluppato per applicazioni live, studi di registrazione professionali e amatoriali e sostituisce l'impegnativa e problematica ripresa microfonica.

Concepito per rispettare gli standard di qualità di Joe Bonamassa e per ottenere un suono incisivo, ma ben definito, l'esclusivo JB-Switch del DI-Box porta il segnale alla ribalta spingendolo con la massima efficacia. Con due precisi filtri a tre livelli, PDI 03 JB riproduce autenticamente la risposta in frequenza di altoparlanti e casse classici e moderni. La sensibilità di ingresso può essere adattata ad amplificatori con potenza di uscita fino a 200 Watt nonché ad apparecchi con livello di linea e strumenti.

Poiché assicura un suono di chitarra costante in esibizioni live, PDI 03 JB può essere utilizzato per aggiungere la tipica caratteristica timbrica di altoparlanti anche a preamp o distorsore e overdrive a pedale, nelle applicazioni di registrazione diretta. Il robusto DI-Box con alloggiamento in acciaio verniciato a polvere è dotato di connettori Amphenol estremamente affidabili e un interruttore Grund-Lift consente di sopprimere eventuali ronzii provenienti dai loop di massa.

Per registrazioni dirette SENZA altoparlante consigliamo, come dummy load, Palmer Power Attenuator PDI06 oppure Palmer Dual Load Box PLB2X8, prestando attenzione alla corretta impedenza.

Specifiche:

- Tipo di prodotto Speaker simulator

- Numero canaline 1
- Tipo di ingresso non bilanciata
- Numero ingressi 1
- Connessioni ingressi Jack da 6,3 mm
- Tipo di uscita bilanciato , non bilanciata
- Numero uscite 2
- Connessioni uscite Jack da 6,3 mm , XLR
- Impedenza di uscita 600 Ohm
- Elementi di comando Attenuatore , JB Switch , Voicing (Deep Normal Flat, Bright Normal Mellow)
- Loadbox No
- Carico max. A seconda del carico, max. 200 W
- Voicing Filter Sì
- Power Attenuator No
- Uscite bilanciate a trasformatore Sì
- Materiale cassa Lamiera d'acciaio
- Superficie cassa Rivestimento a polvere nero
- Larghezza 140 mm
- Profondità 95 mm
- Altezza 50 mm
- Peso 0,53 kg