

Palmer PDI 03 JB

181,70 € tax included

Reference: PDI03JB

Palmer PDI 03 JB - Joe Bonamassa Signature Model
Guitar Speaker Simulator DI



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.

- 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

Numero canaline1**Tipo di ingresso**Non bilanciata**Numero ingressi**1**Connessioni ingressi**Jack da 6,3 mm**Tipo di uscita**Bilanciato**Tipo di uscita**Non bilanciata**Numero uscite**2**Connessioni uscite**Jack da 6,3 mm**Connessioni uscite**XLR**Impedenza**

di uscita600 Ohm**Elementi di comando**Attenuatore**Elementi di comando**JB Switch**Elementi di comando**Voicing (Deep Normal Flat, Bright Normal Mellow)**Loadbox**No**Carico max.**A seconda del carico, max. 200 W**Voicing Filter**Si**Power Attenuator**No**Uscite bilanciate a trasformatore**Si**Materiale cassa**Lamiera d'acciaio**Superficie cassa**Rivestimento a polvere nero**Larghezza**140 mm**Profondità**95 mm**Altezza**50 mm**Peso**0,53 kg