

PORTER AND DAVIES BC GIGSTER IN-EAR SHAKER SADDLE THRON

1.159,00 € tax included

Reference: PDBCGSADD



PORTER AND DAVIES BC GIGSTER IN EAR SHAKER SADDLE THRON

Il BC Gigster presenta le stesse prestazioni e la stessa qualità costruttiva dei nostri modelli di punta BC2 e BC2rm, ma con caratteristiche ridotte per ottenere un prezzo al dettaglio notevolmente inferiore.

Ora è disponibile nei modelli da 115 volt (Nord America e Giappone) e 240 volt.

Il Gigster è un sistema di monitoraggio silenzioso della grancassa che permette di sentire, ascoltare e sperimentare la grancassa come non l'avete mai sentita prima. È costituito dal miglior generatore tattile disponibile sul mercato, incorporato nel piano del nostro trono brevettato, e sfrutta la conduzione ossea per offrire una riproduzione potente, precisa e ricca di sfumature, senza suoni.

Il Gigster è realizzato con gli stessi componenti di qualità superiore del BC2 e, sebbene abbia un numero leggermente inferiore di funzioni, ha la stessa potenza e le stesse prestazioni, offrendo una grande connettività con la batteria durante la riproduzione e la registrazione.

Sebbene Porter & Davies abbia progettato il nuovo Gigster pensando al musicista che lavora, rendendolo leggero e ultracompatto, è anche l'arma scelta da molti professionisti di alto livello che ne apprezzano l'estrema portabilità.

È stato letteralmente progettato come un "plug in and play" ed è sorprendente sia con le batterie acustiche che con quelle elettroniche.

Noi di Porter & Davies abbiamo utilizzato la nostra esperienza per mantenere l'integrità del prodotto senza compromettere la qualità. Desiderosi di portare sul mercato un prodotto di valore a un prezzo intelligente, abbiamo semplificato la confezione, eliminato le caratteristiche non essenziali e portato sul mercato la forma più snella del BC2.

Dimensioni:

34 cm x 16 cm x 10 cm, compresi i paracolpi in gomma.

Peso:3,4Kg

Cavi forniti di serie:

Cavo di alimentazione 2M UK - fisso



Cavo di collegamento per trono Speakon NL4 da 2 M. Doppio assiale, 140 x 0,15 mm, OFC. Requisiti di alimentazione: 230vAC (115vAC [USA ecc.]) - 200W di picco. Ingresso combinato XLR/JACK autoselezionante. Collegare un XLR per: Ingresso microfonico: 600 ohm elettronicamente bilanciato P2 caldo XLRF Collegare un JACK per: Ingresso linea: 10K ohm sbilanciato punta: caldo Uscita microfono: Cablata in parallelo all'ingresso microfonico. XLRM bilanciato P2 caldo Uscita di linea: Cablata in parallelo all'ingresso di linea. XLRM sbilanciato P2 caldo Guadagno d'ingresso: Mic: Da 0dB a +60dB Linea: da -20dB a +40dB BC Gigster Engine Vista dall'altoContorno basso: +/- 12dB @ 55Hz shelving Indicatore di segnale presente, verde: -30dB Indicatore di picco del segnale, giallo: 0dB Indicatore di limite del segnale, rosso: +12dB Uscita massima: 150W RMS / 40hm 0,05%THD 20hz-18khz +/- 2dB. Circuito di protezione del carico dinamico antirombo e silenzioso incorporato. Piano del trono a sella 40 x 40 x 15 cm di profondità Peso: 5,7 kg Connessione tra motore e trono: Da Speakon NL4 a Speakon NL4: (in dotazione)

Tradotto con www.DeepL.com/Translator (versione gratuita)