

PORTER AND DAVIES BC2 ENGINE IN EAR SHAKER ROUND THRONE

1.419,00 € tax included

Reference: PDBC2RND



PORTER AND DAVIES BC2 ENGINE IN EAR SHAKER ROUND THRONE



Nato da una combinazione di necessità e ingegno, il BC2 di Porter & Davies è una soluzione piccola, altamente portatile e resistente a un problema antico: tutti conosciamo la sensazione del rimbombo in basso quando vediamo una band da davanti. Chi lo sente meno in tutta la stanza? Il batterista. La risposta è un dispositivo di cui avete il controllo, che fornisce il peso, la potenza e il suono della grancassa senza il volume esterno.

Il BC2 vi permette di sentire, sperimentare e ascoltare la grancassa come non l'avete mai sentita prima. È costituito da un trono brevettato con un generatore tattile di altissima qualità montato internamente, accoppiato a un pacchetto di elettronica "Engine" con custodia. Il sistema offre una riproduzione potente e ricca di sfumature, trasmessa attraverso la conduzione ossea.

Non credeteci sulla parola, guardate cosa dicono i migliori batteristi nella nostra sezione dedicata agli artisti.

BC2 Engine Open Angle Porter & Davies Se utilizzate un sistema di monitoraggio in-ear, potrete sentire la grancassa come mai prima d'ora. Se non utilizzate gli in-ear, questo sistema vi connette alla grancassa in modo così preciso da migliorare la vostra sicurezza, il groove, l'esecuzione e l'intera esperienza sul palco. In studio di registrazione è una rivelazione assoluta!

L'elettronica del BC2 si inserisce in una robusta confezione "Engine", grande come una custodia per tom da 10, che pesa solo 10 chili. È estremamente portatile e, soprattutto, è facile e veloce da configurare. Basta aprire la valigetta, collegare il trono, il microfono, l'alimentazione e il gioco è fatto!

Dimensioni:

30 cm x 30 cm x 30 cm con angoli a sfera.

Peso: 9,5 kg.

Cavi forniti di serie: 2M di cavi di alimentazione UK, Euro e US più 2M di cavo Speakon NL4 per trono.

Amp: (230/115vAC commutabile)

BC2 Round Throne Top e Engine OpenMic in: 600 ohm bilanciati elettronicamente P2 hot XLR. Interruttore di alimentazione phantom +48v con indicatore.

Uscita microfono: Cablata in parallelo all'ingresso microfonico. XLRM.

Ingresso linea: 10K ohm bilanciato elettronicamente P2 caldo XLRF.

Contorno basso: +/- 12dB @ 45Hz shelving.

Indicatore di segnale presente, verde: -30dB.

Indicatore di picco del segnale, rosso: +4dB.

Uscita massima: 150W RMS / 4ohm 0,05%THD 20hz-18khz +/- 2dB. Circuito di protezione del carico dinamico a 2 stadi e antirombo incorporato.

Piano del trono rotondo: 40 x 40 x 15 cm di profondità.

Peso: 5,7 kg.

Connessione tra motore e trono: Da Speakon NL4 a Speakon NL4.