

BC112 Black Cab 1x12 70 Watt 8ohm"



279,00 € tax included

Reference: C1020100821

BC112 Black Cab 1x12 70 Watt 8ohm"

Come componente finale della tua strumentazione, lo speaker cabinet ha un considerevole impatto sul suono della tua chitarra. Avere un cabinet ben progettato e qualità alta abbinato al tuo amplificatore è una considerazione cruciale da fare e può migliorare drasticamente il tuo tono.

Basato sulla unica filosofia di progettazione di VOX, la serie Black Cab fornisce una flessibilità senza precedenti e un suono di qualità. La struttura del cabinet è meticolosamente progettata in ogni dettaglio, inclusa la scelta dello speaker e il design semplice. Con la serie Black Cab puoi godere a pieno dei vantaggi della tua testata per chitarra e suonare con il migliore suono di sempre.

-I Black Cab possono essere utilizzati ovunque con qualunque testata per chitarra

-Gli speaker e il cabinet enfatizzano le frequenze basse

-I Jack permettono collegamenti in parallelo

Il BC112 è pensato per situazioni più ampie, e contiene uno speaker da 12". È ideale per studi di registrazione di dimensioni medie o grandi, oppure per le performance live. Di certo è anche una scelta perfetta per la tua stanza privata.

Per il BC112 è stato scelto uno speaker Celestion V-type da 12" per incrementare la qualità del suono. Questo fornisce un suono ben bilanciato dalle basse alle alte frequenza, e mantenendo il ricco mid-range che ci si aspetta da VOX.

I cabinet della serie Black Cab possono essere connessi in parallelo. Una singola unità permette di avere fino a 25 watt su 8ohm, e connettendo 2 unità fino a 50 Watt su 4ohm per un maggiore volume. Puoi usare un cabinet singolo per fare pratica a casa tutti i giorni, e connettere 2 cabinet in parallelo per le performance live, oppure quando hai bisogno di più volume.

Specifiche:

BC112

Speaker: 1 x 12 Celestion V-type 12" 8 ohm

Input Jack: 2 x Input jack

Max Input: 70Wrms

Dimensioni (W x D x H): 520 x 445 x 260 mm

Peso: 13.6 kg

Accessori inclusi: Speaker cable

"