



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Microfoni](#)



Euro 45,00

**BEHRINGER C1 MICROFONO DA STUDIO
A CONDENSATORE + CUSTODIA**

Codice: BEHC1



Marchio:

EAN/UPC: BEHC1

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

BEHRINGER C1 MICROFONO DA STUDIO A CONDENSATORE + CUSTODIA

Descrizione prodotto **BEHRINGER C1 – MICROFONO A CONDENSATORE DA STUDIO, SINGOLO**

LARGO-DIAFRAMMA Questo microfono a condensatore è la scelta migliore al prezzo più vantaggioso, eccellente per le applicazioni dal vivo e in studio. Descrizione prodotto: Microfono a condensatore a diaframma largo con diagramma polare cardioide. Offre le prestazioni di un microfono professionale a condensatore di alta qualità ad un prezzo incredibilmente vantaggioso con una risposta in frequenza eccezionalmente piatta, bassissimo rumore di fondo e reale trasparenza del segnale audio. Monta un trasduttore di alta qualità e uscita XLR con connettore placcato in oro, il risultato è un suono pulito molto neutro con una trasmissione del segnale senza rumori e interferenze che respinge i suoni fuori asse e garantisce la ripresa di un segnale neutro. E' dotato di un indicatore LED che indica lo stato di alimentazione Phantom a 48 volt, servito con un supporto regolabile e valigetta, estremamente versatile per la ripresa di strumenti acustici, elettronici o percussioni. E' importante sapere che cosa è un microfono a condensatore! I microfoni a condensatore sono la scelta ideale per catturare voci e strumenti acustici e sono il tipo di microfoni utilizzati negli studi di registrazione e stazioni radio. Questi sono in grado di catturare in suono in modo molto più dettagliato rispetto ai microfoni dinamici a causa della loro più ampia, piatta risposta in frequenza. Un'altra differenza tra il condensatore e i microfoni dinamici, è che contengono circuiti attivi che richiedono l'alimentazione phantom (+48 V DC) per il funzionamento e quindi potrete e dovrete collegarli a qualsiasi alimentazione phantom attrezzata, oppure tramite i mixer **BEHRINGER XENYX** e **Q** e **QX** e godere anche dei benefici dei nostri preamplificatori microfonici state-of-the-art. Perché scegliere il C-1? Il C-1 è un modello di alta qualità al miglior prezzo del mercato, è accessibile per tutti quindi poter mettere questo strumento essenziale in studio a lavorare per voi. Grazie alla sua capsula con ripresa cardioide (a forma di cuore), cattura audio con incredibile realismo e sensibilità respingendo i suoni fuori asse. Con il suo eccellente trasduttore e uscita XLR placcato oro, il C-1 offre ad un costo incredibilmente vantaggioso una trasmissione senza rumori e disturbi. Ma non è tutto... Il C-1 è costruito per essere il tuo microfono a condensatore per gli anni a venire. Il suo

duro, corpo in metallo pressofuso è in grado di sopportare tutti i rigori di occhi annebbiati e maratone di registrazione fino a tarda notte. Accessori inclusi: Con la sua custodia imbottita all'interno viaggia in sicurezza e stile. Abbiamo anche incluso un supporto di sospensione

Caratteristiche del prodotto: Diagramma polare cardioide a largo diaframma per un suono eccezionale e senza feedback Risposta di frequenza piatta LED per il funzionamento dell'alimentazione Phantom +48V Supporto girevole regolabile Ideale come microfono principale e supporto per applicazioni in studio e live – perfetto per gli strumenti acustici e le spese generali, ecc Trasduttore di pressione e supporto anti vibrazioni Trasformatore di ingresso FET elimina la distorsione a bassa frequenza Costruzione ultra-robusta con corpo in metallo pressofuso Connettore di uscita XLR 3 pin placcato oro per la trasmissione del segnale perfetta Valigia di trasporto inclusa Componenti di alta qualità e costruzione eccezionalmente robusta per garantire una lunga durata Ideato e progettato da BEHRINGER Germania.

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213