



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 35,00

**BEHRINGER ECM8000 MICROFONO
CONDENSATORE MISURAZIONE AUDIO
AMBIENTALE PER ANALIZZATORE A
SPETTRO**

Codice: BEHECM8000



behringer

Marchio:

EAN/UPC: BEHECM8000

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

BEHRINGER ECM8000 MICROFONO CONDENSATORE MISURAZIONE AUDIO AMBIENTALE PER ANALIZZATORE A SPETTRO

Descrizione prodotto BEHRINGER ECM8000 – MICROFONO A CONDENSATORE PER MISURAZIONE Questo microfono a condensatore è la scelta migliore al prezzo più vantaggioso per le misurazioni ambientali. Descrizione prodotto: Microfono a condensatore omnidirezionale per misurazioni ambientali, si integra perfettamente con il Behringer UltraCurve Pro, consentendovi di eseguire con la minima difficoltà e la massima precisione persino la misurazione o l'operazione di allineamento più complicata. Può essere usato, naturalmente, anche con altre apparecchiature per il rilevamento e la gestione di altri analizzatori a spettro o equalizzatori per ottimizzare le prestazioni di qualsiasi sistema audio e per abbinare perfettamente le caratteristiche di qualsiasi ambiente acustico. Il microfono ECM8000 grazie alla sua risposta in frequenza flat da 15 Hz a 20 kHz e diagramma polare omnidirezionale è anche utilizzabile come un ottimo microfono a condensatore omnidirezionale per qualsiasi ripresa grazie alla sua grande percezione e qualità potrete catturare anche il più debole e remoto segnale a distanza. Come tutti i microfoni a condensatore standard utilizzati per la registrazione o altre prestazioni, anche nel caso di questo ECM8000 è necessaria l'alimentazione phantom, da +15V a +48V. Abbiamo incluso inoltre, anche una custodia robusta, clip microfono e adattatore per stativo per garantire la massima protezione e trasportabilità ed un regolare funzionamento ogni volta che avrete bisogno di questo incredibile gioiello. 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. Accessori inclusi: Con la sua custodia viaggia in sicurezza e stile. Abbiamo incluso un supporto a clip originale e stretto su

misura e un adattatore da asta e la sua spugna antivento. Caratteristiche del prodotto: Microfono a condensatore omnidirezionale ultra-lineare per la misurazione e applicazioni di registrazione Perfettamente adatto per l'applicazione di misurazione ambientale e registrazione ad alta risoluzione in studio e dal vivo Risposta in frequenza eccezionalmente piatta, risoluzione ultra lineare del suono (15Hz – 20 kHz) Funziona con alimentazione phantom 15-48 V Perfetto per l'uso con il vecchio analizzatore a spettro ULTRACURVE DSP8024 e il nuovo BEHRINGER DEQ2496 o con qualsiasi altro analizzatore Trasformatore di ingresso FET elimina la distorsione a bassa frequenza Connettore di uscita XLR 3 pin placcato oro per la trasmissione del segnale perfetta valigia di trasporto inclusa Clamp su misura e adattatore per montaggio su asta microfonica Antivento incluso 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