

BM-621

MICROFONO BOUNDARY PER CONFERENZE A CONDENSATORE

BM630 è un microfono boundary dal design sottile adatto a tutte le applicazioni di conferencing, chiese, teatri. Grazie al suo design può essere posizionato su tavoli o pareti senza interferire con l'architettura dell'ambiente. Il microfono è equipaggiato con una capsula a condensatore di elevata sensibilità alimentata via phantom power fornita da un mixer o altra periferica esterna.



BM-621

MICROFONO BOUNDARY PER CONFERENZE A CONDENSATORE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Finitura elegante elettroforetica

Caspula cardioide di alta qualità in grado di captare sogenti sonore anche distanti

Design dell'interruttore con tecnologia Capsense Touching che elimina completamente il rumore del tradizionale switch meccanico

Schermatura con tecnologia RFI che impedisce interferenze dovute all'uso di telefoni cellulari e smartphone

Filtro low cut attivabile con apposito interruttore che riduce l'eventuale rumore provocato dalle basse frequenze

Alimentazione Phantom 9V-52V

Socket mini XLR professionale

Fornito con cavo Mini Xlr F -XLR M da 6 metri

SPECIFICHE

Principio di trasduzione	condensatore
Modello polare	cardioide
Risposta in frequenza	30Hz-20kHz
Filtro Low Cut	60Hz-200Hz 10dB±2dB
Sensibilità	-31±3dB (0dB=1V/Pa a 1 kHz)
Livello di rumore equivalente	24dB A
Livello max di segnale in ingresso	130dB(THD?1.5% a 1kHz)
Switch Mute	tecnologia capsense touching
Impedenza di uscita	100?±30% (a 1 kHz)

BM-621

MICROFONO BOUNDARY PER CONFERENZE A CONDENSATORE

Alimentazione	9-52V DC, 4mA
Dimensioni	100 x 73 x 24 mm
Peso Netto	205 g