

STM-720-WH

MICROFONO BOUNDARY A CONDENSATORE BIANCO

STM-720-WH è un microfono boundary dal design sottile adatto a tutte le applicazioni di conferencing, chiese, teatri.

Grazie al suo design e alla finitura in colore bianco, può essere posizionato su tavoli o pareti senza interferire con l'architettura dell'ambiente.

Il microfono è dotato di un connettore mini-XLR e deve essere alimentato tramite alimentazione phantom 9V-48V per adattarsi a qualsiasi tipo di apparecchiatura audio.

Viene fornito con un cavo da 10 metri con connettori da mini-XLR a XLR standard.



STM-720-WH

MICROFONO BOUNDARY A CONDENSATORE BIANCO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Microfono a condensatore a elettrete posteriore

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

Alimentazione Phantom 9V-48V

Socket mini-XLR maschio professionale

Fornito con cavo bianco Mini-XLR Femmina - XLR Maschio da 10 metri

Adatto a tutte le applicazioni di conferencing, chiese, teatri.

Finitura elegante in colore bianco

SPECIFICHE

Tipo Microfono	Condensatore a elettrete posteriore
Diagramma Polare	Cardioide
Risposta in frequenza	60Hz-16kHz
Sensibilità	-36dB±2dB (0dB=1V/Pa @ 1kHz)
Impedenza di Uscita	1 KOhm
Ingresso Massimo SPL	105 dB (@ 1KHz<1% T.H.D.)
Rapporto S/N	67 dB (1KHz@ 1Pa)
Voltaggio di Esercizio	9V-48V DC (Alimentazione Phantom)
Lunghezza Cavo	10 M
Dimensioni (LxPxA)	75 x 100 x 20 mm
Peso	0,18 Kg (senza cavo)
Dimensioni Imballo (LxPxA)	213 x 160 x 75 mm

STM-720-WH

MICROFONO BOUNDARY A CONDENSATORE BIANCO
