

# Micrfono Superlux CMH8C

Color

Micrfono: estudio

Cmo funciona : condensador

Directividad de micrfono: unidireccional; bidireccional; omnidireccional

Piculiariedad : cardioide

Impedancia nominal: 200

Rango de frecuencia: 30 – 20000 Hz

Sensibilidad: -31dB

Presin de sonido: 138dB

Funciones y caractersticas: Filtro de paso bajo (Roll-off); atenuador; Conmutacin de ADN

Conector de conexin: XLR

Alimentacin: Phantom

Material del cuerpo: metal

Dimensiones: 209x54x52 mm

Peso: 565 g

Paquete : soporte de pie; caja/caja; adaptador 5/8"-27 a 3/8"-16

Cambiar el patrn polar cambia las siguientes caractersticas: Cardioide - Sensibilidad: -31 dB, SPL: 138 dB Bidireccional - Sensibilidad: -35 dB, SPL: 142 dB Omnidireccional - Sensibilidad: -35 dB, presin sonora: 142 dB