

Especificaciones del Producto

Micrófono Vocal Dinámico KSM8 Dualdyne™

Información General

El Micrófono Dinámico Cardioide KSM8 Dualdyne es una hazaña sin precedentes de diseño de ingeniería ya que es el primer micrófono de mano dinámico de doble diafragma del mundo. Meticulosamente elaborado para lograr una reproducción vocal y un control de refuerzo de sonido revolucionario para actuaciones y eventos en vivo de clase mundial. Con el más puro patrón polar cardioide que Shure ha desarrollado hasta la fecha, la cápsula Dualdyne patentada del KSM8 prácticamente elimina el efecto de proximidad y domina el rechazo fuera del eje, mientras que brinda a los profesionales del sonido la claridad de señal típica de los micrófonos condensadores sin procesamiento, junto con la confiabilidad del control de retroalimentación del micrófono dinámico.

Características

- Diseño de cápsula patentada con dos diafragmas ultra finos (uno activo y uno pasivo) y sistema innovador de flujo de aire invertido.
- El control excepcional del efecto de proximidad aumenta enormemente la distancia de trabajo sin coloración en el eje.
- Respuesta de frecuencia exacta debido al efecto de proximidad controlada que permite la reproducción neutral de la frecuencia media-y-alta, lo que crea el micrófono dinámico con sonido más natural disponible.
- La atenuación fuera del eje es plana y ancha lo que resulta en una calidad superior del rechazo de fuentes sonoras no deseadas para una mayor claridad vocal.
- Diseño avanzado de soporte amortiguado neumático para lograr un rechazo excepcional de ruido ambiental sin ninguna pérdida de respuesta de baja frecuencia.
- Su diseño de rejilla de acero-carbono resistente a las abolladuras, forrado con tela tejida hidrofóbica ofrece una protección excepcional contra el viento y sonidos explosivos, al tiempo que ofrece una protección prácticamente impermeable.
- Disponible en algunos sistemas inalámbricos Shure, compatible con todos los transmisores inalámbricos de mano Shure intercambiables.

Modelos Disponibles

KSM8/N	Incluye adaptador para pedestal y estuche de aluminio (acabado de níquel)
KSM8/B	Incluye adaptador para pedestal y estuche de aluminio (acabado en negro)
RPW170	Cápsula de micrófono inalámbrico dinámico cardioide KSM8 Dualdyne (acabado de níquel)
RPW172	Cápsula de micrófono inalámbrico dinámico cardioide KSM8 Dualdyne (acabado en negro)



KSM8/N

Especificaciones

Tipo de cápsula	Doble diafragma dinámico (bobina móvil)
Respuesta de frecuencia	40 a 16.000 Hz
Patrón polar	Cardioide
Impedancia de salida	300 ohms
Sensibilidad	-51.5 dBV/Pa (1,85 mV)
<i>a 1 kHz, voltaje de circuito abierto</i>	
Polaridad	La presión positiva sobre el diafragma produce voltaje positivo en el pin 2 con respecto al pin 3
Peso neto	330 g (11,64 oz.)
Conector	Audio profesional de tres pines (XLR), macho
Carcasa	Aluminio fundido a presión con acabado en pintura o níquel



KSM8/B

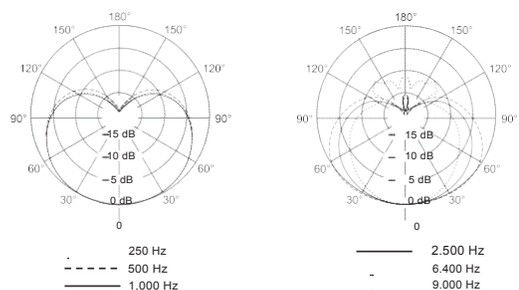
Accesorios Incluidos

AK8C	Estuche para KSM8
A25E	Adaptador giratorio Soft-flex negro para KSM8 y KSM9

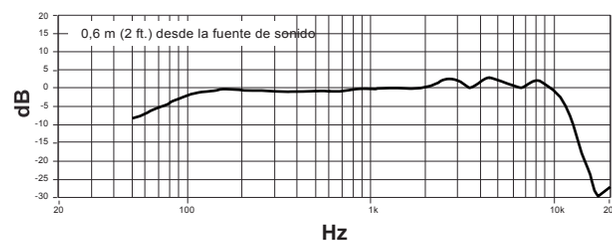
Accesorios Opcionales y Repuestos

A85WS	Paraviento de espuma negro para KSM8, SM58, SM86, SM87A, Beta® 87A y Beta 87C
A25E	Adaptador giratorio Soft-flex negro para KSM8 y KSM9
RPM266	Rack de reemplazo negro para KSM8 alámbrico e inalámbrico
RPM266	Rack de reemplazo de níquel para KSM8 alámbrico e inalámbrico

Patrón Polar



Respuesta de Frecuencia



SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

es.shure.com

©2015 Shure Incorporated