

ZDM-1

ZOOM DYNAMIC MIC



Descripción general

- Produce el toque de calidez y riqueza broadcast a primera vista
- Patrón polar supercardioide, alta ganancia antes de realimentación
- Alta capacidad SPL
- Doble bobinado para reducir interferencias de cables de alimentación y otros dispositivos
- El paragolpes interno del ZDM-1 también reduce en gran medida las vibraciones mecánicas y el ruido de escenario.
- Su construcción metálica lo convierte en muy robusto.

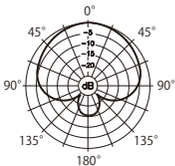
Reglas de uso generales

- Para la mejor relación señal-ruido, separe lo mínimo posible el micro de la fuente sonora.
- La sensibilidad de un micro supercardioide es la máxima en el eje y la mínima entre de 120 a 135 grados.
- Para reducir el cruce de señal (crosstalk) entre micro, siga la regla 1:3 que dice: Si la distancia entre el micrófono A y la fuente sonora A es " 1", la distancia de cualquier otro micrófono con respecto a la fuente sonora A deberá ser más del triple (3x).

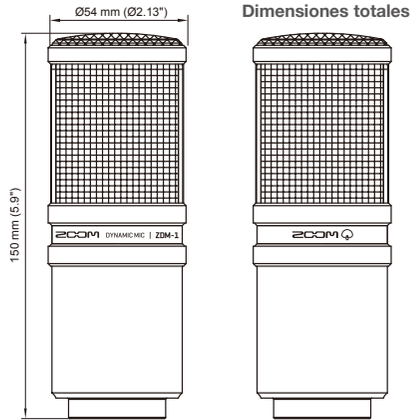
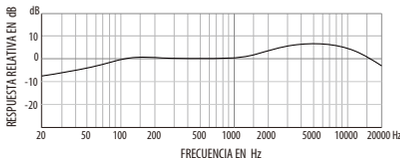
Especificaciones técnicas

Tipo: Dinámico | Patrón polar: Supercardioide | Respuesta de frecuencia: 50-18.000 Hz | Sensibilidad: -54 dBV/Pa (2.0 mV) | Impedancia de salida: 200 Ω | Impedancia de carga mínima: 200 Ω | SPL máximo: 135 dB | Conector: XLR-M

Patrones polares



Respuesta de frecuencia



Posición recomendada de los altavoces

