DesignMax DM8S



Descripción general del producto

Los altavoces DesignMax brindan una estética y un audio extraordinarios a cualquier espacio comercial. El altavoz DesignMax DM8S de 125 W, que ofrece SPL adecuado para música en primer plano, cuenta con un woofer de 2 vías de 203 mm (8") montado de manera coaxial y un driver de compresión de 25 mm (1") de activación central, que proporciona un rango de frecuencia de 52 Hz a 20 kHz. El DM8S se monta en superficie y se sujeta con un soporte en U QuickHold oculto para realizar una instalación segura y rápida. Por estar disponible en versiones de color blanco y negro, el modelo DM8S combina fácilmente con cualquier decoración.



Funciones clave

Proporcione un sonido que sorprenda al instante con drivers Bose personalizados, sin necesidad de DSP ni ecualización. Para obtener un sonido aún mejor, utilice los amplificadores y DSP exclusivos de Bose para permitir la ecualización de altavoz Bose y el procesamiento SmartBass, lo que amplía el rendimiento y la respuesta en cualquier nivel de audio

Intégrelos en cualquier diseño de habitación con un formato elegante, rejillas casi sin marco disponibles en color blanco o negro y logotipos extraíbles

Reduzca el tiempo de instalación con el sistema patentado de montaje QuickHold, que también reduce el esfuerzo, las molestias y la posibilidad de que el producto se dañe

Instalación sencilla: cuenta con conectores Euroblock, que facilitan la instalación y la solución de problemas

Proporcione un SPL alto para obtener música nítida en primer plano

Especificaciones técnicas

RENDIMIENTO DE ALTAVOZ ÚNICO		
Respuesta de frecuencia (-3 dB) ⁽¹⁾	60 a 20,000 Hz	
Rango de frecuencia (-10 dB) (1)	52 a 20,000 Hz	
Ángulo de cobertura nominal (horizontal x vertical) (2)	130° x 130°	
Ángulo de cobertura nominal (1 a 10 kHz)	115° x 115°	
	Prueba de ciclo de vida extendido de Bose (5)	Prueba del componente AES (6)
Manejo de potencia, continuo a largo plazo	125 W	150 W
Manejo de potencia, pico	500 W	600 W
Sensibilidad (SPL/1W a 1 m) (3)	90 dB	90 dB
SPL máximo calculado a 1 m ⁽⁴⁾	111 dB	112 dB
SPL máximo calculado a 1 m, pico	117 dB	118 dB
Crossover	1.5 kHz (crossover pasivo de 2 vías)	
Ecualizador de altavoz	No es necesario, ya que están disponibles el procesamiento SmartBass y la voz con ecualización Bose	
Protección de paso alto recomendada	48 Hz con filtro recomendado de 24 dB/octava	
Protección contra sobrecarga	Reducción de la potencia de red de resistencia con restablecimiento automático	
Tomas del transformador	70 V: 2.5; 5; 10; 20; 40; 80 W; bypass	
	100 V: 5; 10; 20; 40; 80 W; bypass	
TRANSDUCTORES	·	
Baja frecuencia	1 woofer de 203 mm (8")	
Alta frecuencia	1 driver de compresión de 25 mm (1"), con activación central coaxial	
Impedancia nominal	8 Ω (bypass del transformador)	

PRO.BOSE.COM 1 DE 4

DesignMax DM8S

DATOS FÍSICOS		
Material de la carcasa	Plástico diseñado, altamente resistente a decoloración por rayos UV	
Material del soporte	Acero recubierto de pintura en polvo	
Rejilla	Diseño de acero perforado con fijación magnética y acabado con recubrimiento de pintura en polvo; puede pintarse, es resistente a la manipulación e incluye un fijador de seguridad	
Logotipo	Giratorio y extraíble	
Color	Negro: RAL 9005, blanco: Bose Arctic White, similar al RAL 9003; se puede pintar	
Ambiente de uso	Únicamente para zonas interiores	
Agencia de seguridad	Registrado en el estándar UL-1480A, S5591, NFPA70, en conformidad con la compatibilidad IEC60268-5, ROHS, de la normativa CE	
Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	
Conectores	Conector Euroblock de 6 pines con bucle pasante, montado en la parte trasera. Acepta cables que midan de 18 AWG (0.8 mm²) a 14 AWG (2.5 mm²)	
Suspensión/montaje	Sistema de montaje QuickHold con soporte en U incluido	
	4 ángulos de montaje preestablecidos: 0°, 15°, 30°, 45° para la ubicación en la pared o el techo	
	Dos (2) inserciones de tornillos M8 traseros para uso con soporte de inclinación y paneo opciona y una (1) inserción de tornillo M8 trasero para fijación de seguridad	
Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	395 × 249 × 255 mm (15.6" × 9.8" × 10.0")	
Dimensiones (alt. x anch. x prof.) con soporte	395 × 249 × 272 mm (15.6" × 9.8" × 10.7")	
Peso neto, altavoz con rejilla	10.3 kg (22.8 lb)	
Peso de envío, individual	13.2 kg (29.0 lb)	
Accesorios incluidos	Soporte en U, acero recubierto de pintura en polvo	
Accesorios opcionales	Soporte de inclinación y paneo	
CÓDIGOS DE PRODUCTO		
801332-0110	DESIGNMAX DM8S, INDIVIDUAL, NEGRO	
801332-0210	DESIGNMAX DM8S, INDIVIDUAL, BLANCO	

Notas de pie de página

(1) Respuesta de frecuencia y rango medidos en el eje en un entorno de semiespacio con voz con ecualización Bose.

(2) Promedio entre 1 kHz y 4 kHz

(3) Sensibilidad medida en el eje en un entorno de semiespacio con voz con ecualización Bose.

(4) SPL máximo calculado a partir de la sensibilidad y las especificaciones del manejo de potencia, sin incluir la compresión de potencia.

(5) Prueba de ciclo de vida extendido de Bose usando ruido rosa filtrado para cumplir con la norma IEC268-5, factor de cresta de 6 dB y 500 horas de duración.

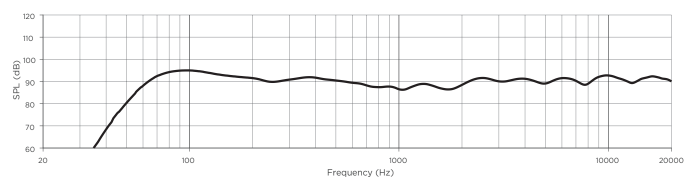
(6) Estándar AES de 2 horas de duración con ruido del sistema IEC.

Para obtener información adicional sobre la aplicación y las especificaciones, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 04/2020

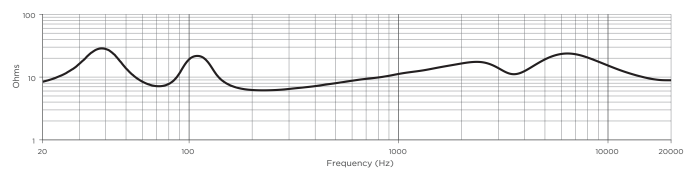
DE 4 PRO.BOSE.COM

DesignMax DM8S

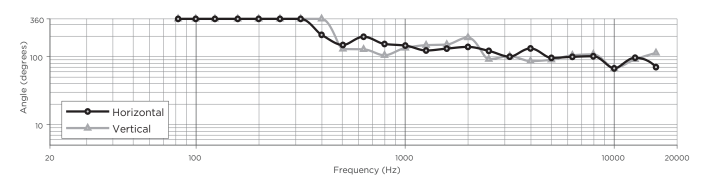
Respuesta de frecuencia en el eje (semiespacio (2π) con voz con ecualización Bose)



Impedancia



Ancho del haz

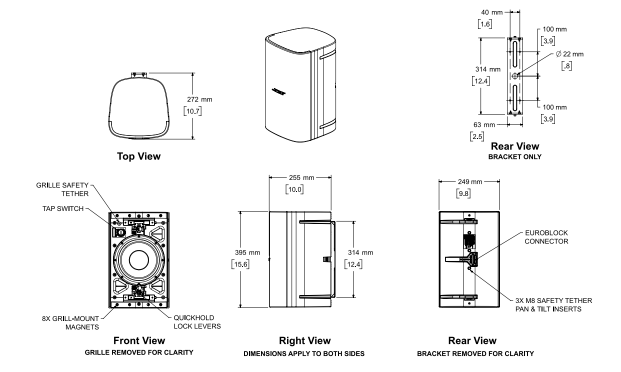


Para obtener información adicional sobre la aplicación y las especificaciones, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 04/2020

PRO.BOSE.COM 3 DE 4

DesignMax DM8S

Dimensiones



- 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES 2. WEIGHT APPROX 10.3kg [22.8lbs] (SPEAKER ONLY) WEIGHT W/BRACKET APPROX 11.3kg [24.9lbs]

DE 4 PRO.BOSE.COM