

MEGAFONÍA / KITS DE SONIDO / TECHO

KS-08WIFI

KIT DE SONIDO 2 ALTAVOCES DE TECHO WI-FI + BLUETOOTH



BLUETOOTH



WIFI



AUX

- ✓ Sonido estéreo de gran calidad y potencia
- ✓ Receptor Wi-Fi para música de servicios online y radio internet, con App
- ✓ Receptor Bluetooth de música directamente desde el smartphone
- ✓ Amplificador integrado 2 x 25 W RMS



+ Info:

<https://fonestar.com/KS-08WIFI>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería



Retail



Hoteles



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Pareja de altavoces de techo Wi-Fi y Bluetooth®. Kit de sonido ideal para oficinas u hogar, en habitaciones de tamaño medio, cocinas, etc., compuesto de altavoz activo y altavoz pasivo. El amplificador Clase D ofrece una gran fiabilidad y calidad de sonido, y una alta eficiencia. Los altavoces son coaxiales con woofer de 6 1/2" y tweeter de 1". Disfruta de un sonido potente de gran calidad. Reproduce música desde tu smartphone, tablet, Windows o Mac. Puedes transmitir la música directamente por Bluetooth o a través de Wi-Fi con App para smartphones y tablets (iOS y Android) que permite control y transmisión de contenidos musicales. Puede conectar con servicios de música online e internet radio, permite reproducir música mientras se reciben llamadas o se utiliza el smartphone para otras aplicaciones sin que se reproduzca el sonido o notificaciones en los altavoces. Puedes enviar el mismo programa musical a varios altavoces a la vez en modo multiroom (ver nota), o reproducir diferentes programas musicales en cada uno de ellos. También puedes seleccionar diferente volumen de cada altavoz y personalizar su nombre, entre otras opciones. Además del receptor Bluetooth y Wi-Fi tiene entrada auxiliar para conectar otra fuente de sonido. Esta estupenda pareja de altavoces está compuesta de un altavoz activo con el receptor y amplificador, y un altavoz pasivo. Diseño sencillo y elegante que puede integrarse en cualquier entorno. Se suministra con los elementos necesarios para empezar a sonar. Kit de sonido ideal para instalaciones de audio domésticas y profesionales (oficinas, habitaciones de tamaño medio, cocinas, salas de espera, clínicas, etc.).



+ Info:

<https://fonestar.com/KS-08WIFI>

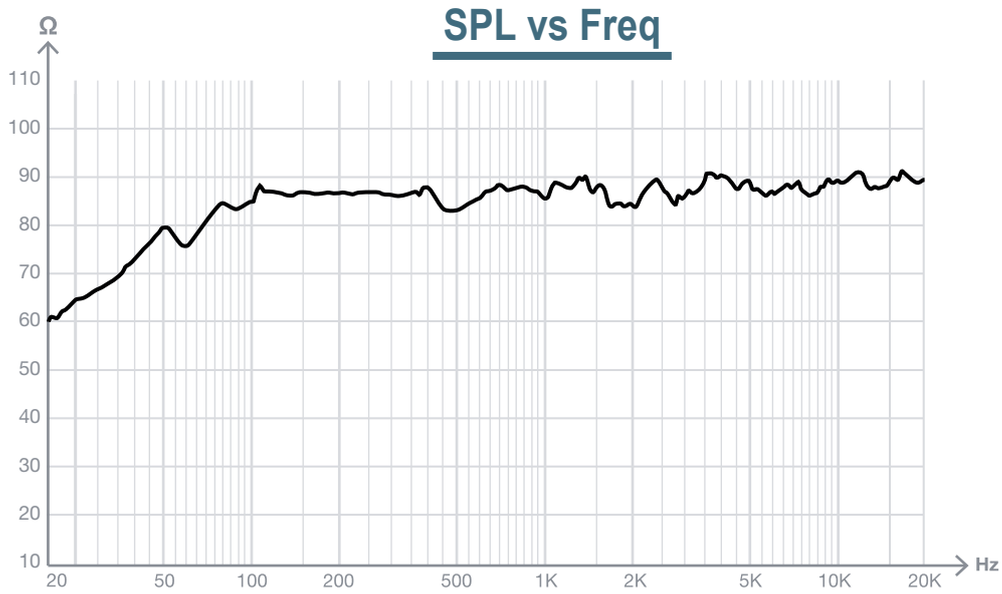
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Pareja de altavoces de techo Wi-Fi y Bluetooth. Altavoz activo con amplificador y salida para altavoz pasivo. Reproduce música desde tu smartphone, tablet, Windows o Mac (compatible con DLNA y Airplay). App para control desde smartphones y tablets (iOS y Android), que permite conectar con servicios de música online y radio internet (WiiM). Receptor Bluetooth. Entrada de línea. Función multiroom (ver nota). Rejilla sin marco y bajo perfil. Mando a distancia.</p>
BLUETOOTH	<p>Bluetooth 5.0 Distancia de transmisión 10 m.</p>
AMPLIFICADOR	<p>2 x 25 W RMS</p>
ALTAVOCES	<p>Coaxial: woofer 6 1/2", kevlar y tweeter 1" (activo y pasivo) @ 8 Ohm</p>
RESPUESTA	<p>80-20.000 Hz</p>
ENTRADAS	<p>1 auxiliar estéreo, jack 3'5 mm, 1 V RMS 1 RJ-45 Ethernet (conexión de datos Ethernet)</p>
RELACION SEÑAL/RUIDO	<p>= < 92 dB</p>
COLOR	<p>Blanco</p>
ALIMENTACIÓN	<p>24 V CC, 3 A con adaptador incluido</p>
MEDIDAS	<p>Altavoces: 230 mm Ø x 160 mm fondo Orificio de corte: 203 mm Ø</p>
PESO	<p>4 kg</p>
ACCESORIOS	<p>Cable altavoz 5 m Mando a distancia Pilas para el mando a distancia</p>
NOTA	<p>El modo multiroom permite que varios altavoces reproduzcan el mismo audio de forma simultánea agrupándolos fácilmente desde la APP. Uno de los altavoces será el principal y a él se unirá el resto del grupo. Todos los altavoces secundarios deben conectarse al altavoz principal a través del mismo medio: Wi-Fi (prioritario si algún altavoz está conectado a la red Wi-Fi) o con cable de datos Ethernet (si ningún altavoz está conectado a WiFi). Mediante Wi-Fi, los altavoces secundarios se conectarán al punto de acceso del altavoz principal, el cual crea una red propia para la función multiroom. Los altavoces secundarios deberán estar dentro del rango de alcance de la red del altavoz principal (5 - 7 m aprox.).</p>

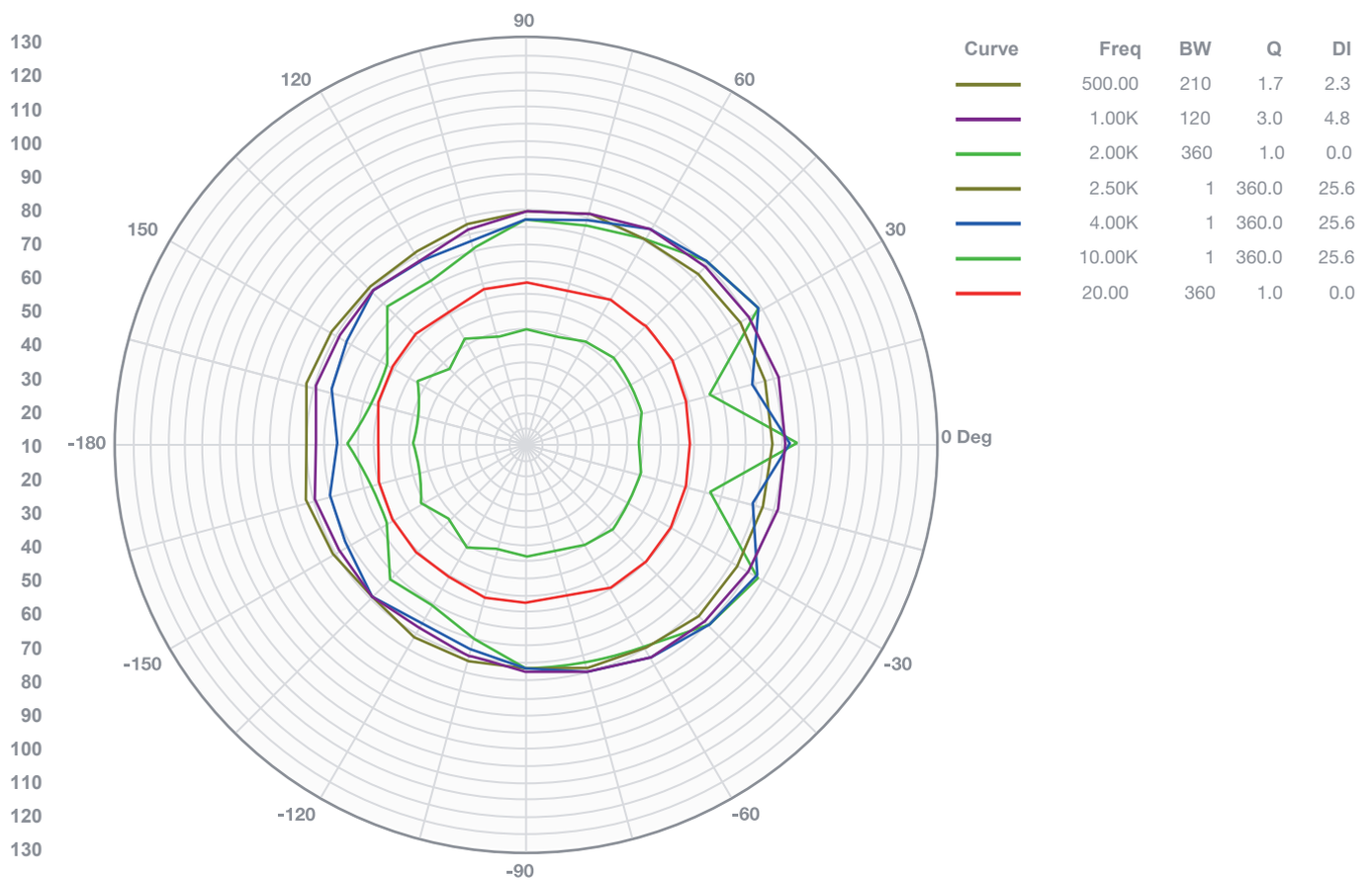


+ Info:
<https://fonestar.com/KS-08WIFI>

↑ → SPL vs Frequency



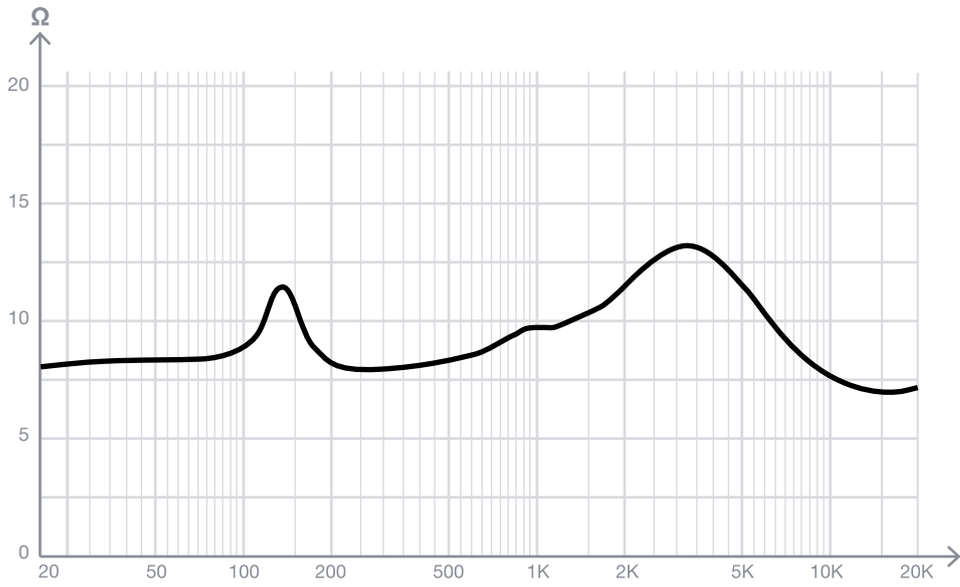
↑ → SPL vs Angle



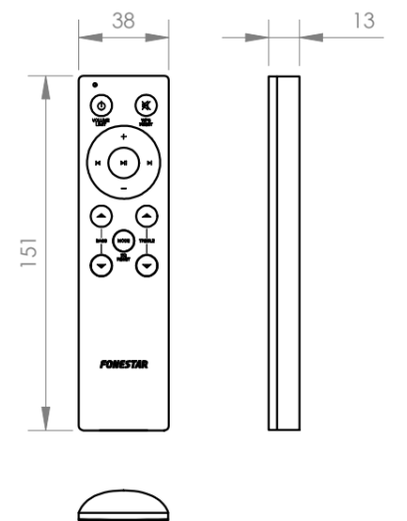
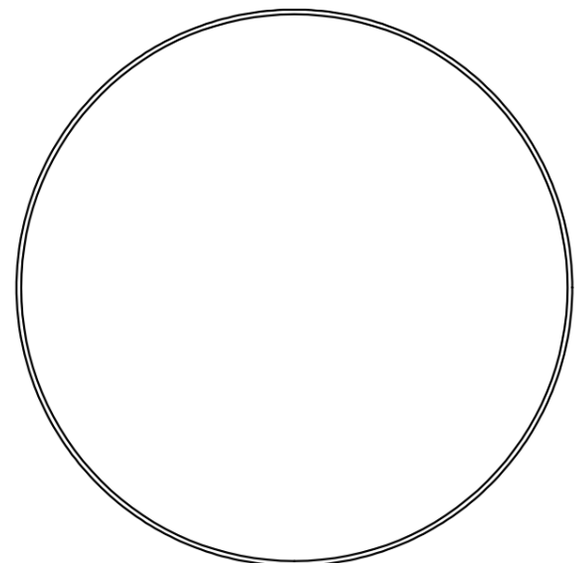
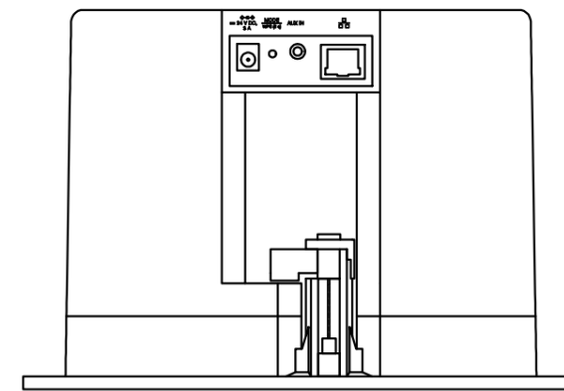
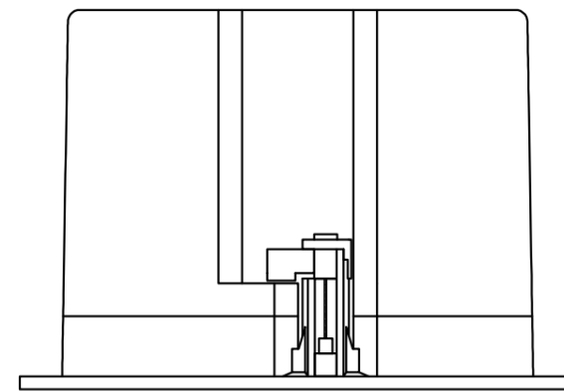
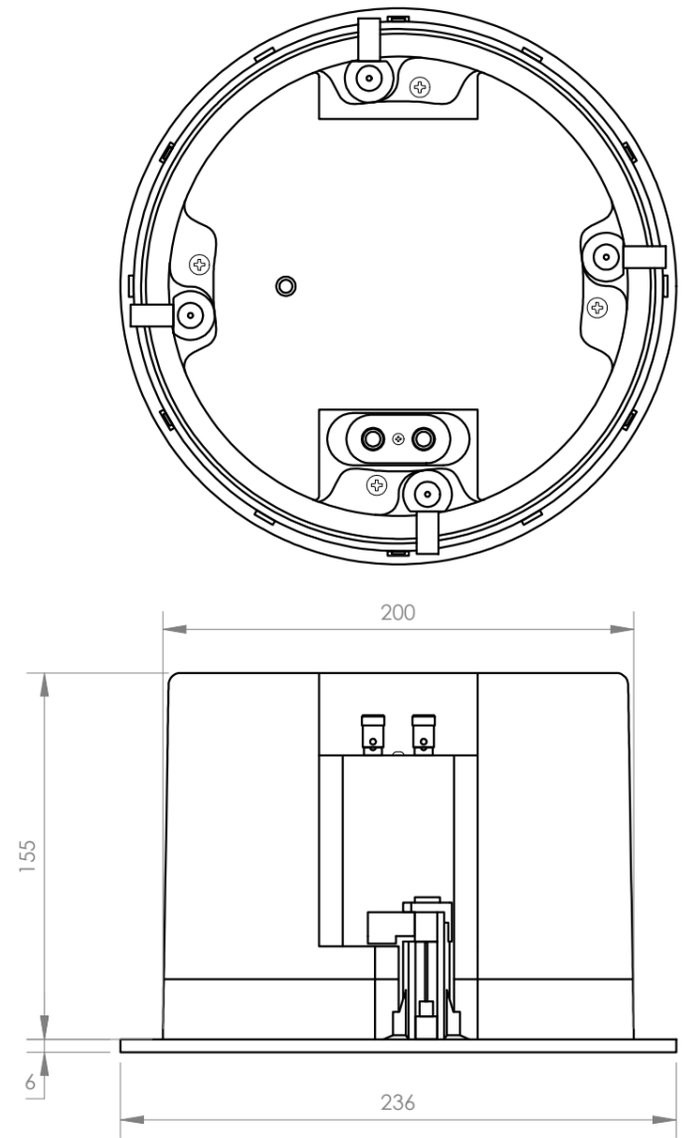
+ Info
<https://fonestar.com/KS-08WIFI>



● ↕ Impedance vs Frequency



+ Info
<https://fonestar.com/KS-08WIFI>



FONESTAR	Model	Description	Units	Scale
	KS-08WIFI	SOUND KIT 2 CEILING LOUDSPEAKERS WI-FI + BLUETOOTH	mm	1:3