

SKP

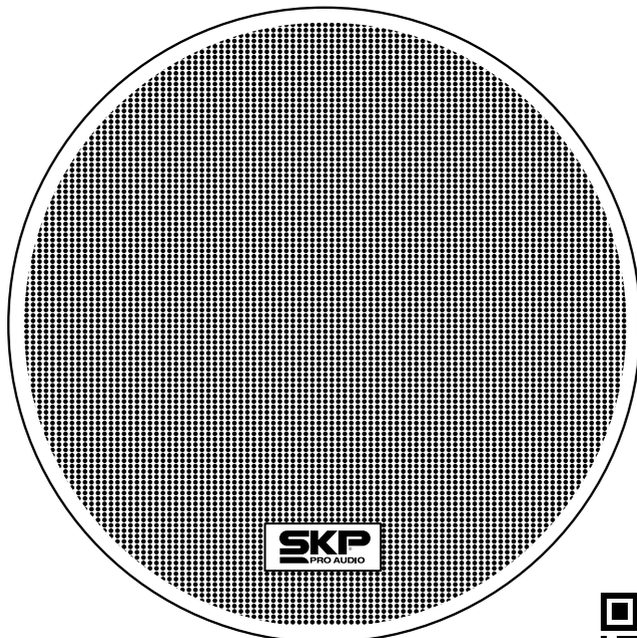
PRO AUDIO
Sound, Knowledge & Passion

español

INSTALL KIT x4

COMBO DE ALTAVOCES DE TECHO BLUETOOTH®

MANUAL DE INSTRUCCIONES



www.skpaudio.com

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Conserve este manual de instrucciones.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este equipo cerca de agua.
- Utilice un trapo limpio y seco para limpiarlo. No utilice productos químicos.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas, calefactores o algún otro aparato (incluyendo amplificadores) que produzca calor. Tampoco debe colocarla debajo de la luz directa del sol.
- Mantenga el equipo alejado de fuentes que produzcan zumbido tales como transformadores o motores.
- El tomacorriente donde se enchufe el equipo debe estar cerca y debe ser de fácil acceso.
- Sólo utilice los accesorios especificados por el fabricante.
- Utilice el equipo únicamente con un carrito, soporte o mesa especificado por el fabricante o que haya sido vendido con el producto. Si se utiliza un carrito, tenga cuidado al mover el aparato o la mesa para evitar posibles daños.
- Antes de mover el equipo, desenchufe la fuente de alimentación y todos los cables de conexión.
- Deje las tareas de reparación en manos de personal calificado. Se requiere la reparación del mismo cuando haya sido dañado de cualquier manera.
- Conserve este manual en un lugar seguro para referencias futuras.



ADAPTADOR PARA SISTEMA DE MICRÓFONOS

ADVERTENCIA

Para disminuir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga la unidad a lluvia o humedad. No exponga el equipo a goteras y salpicaduras y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquido sobre el mismo.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no remueva la cubierta. No hay partes dentro del equipo que puedan ser reparadas. Deje la reparación del mismo en manos de personal calificado.



El relámpago dentro del triángulo intenta alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso dentro del equipo de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de choque eléctrico.



El signo de exclamación dentro de un triángulo es utilizado para alertar al usuario de la existencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento.



CARACTERISTICAS

El modelo INSTALL KIT X4 de SKP PRO AUDIO es un combo de altavoces de techo profesional con Bluetooth® integrado diseñado para ser utilizado en lugares pequeños, escuelas, iglesias, edificios comerciales, estaciones, plazas y otros lugares públicos. Cuenta con 1 altavoz activo con 3 salidas potenciadas y 3 altavoces pasivos.

- POTENCIA MÁXIMA 160W
- BLUETOOTH®
- 1 ALTAVOZ ACTIVO
- 3 ALTAVOCES PASIVOS
- 3 SALIDAS ALIMENTADAS
- 8Ω DE IMPEDANCIA
- FÁCIL INSTALACIÓN
- CONO DOBLE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ALTAVOZ ACTIVO

Descripción: Altavoz de techo Bluetooth®

Potencia del amplificador: 160W POTENCIA MAXIMA

40W RMS

Tamaño nominal: 5"

Impedancia: 8Ω

Respuesta de frecuencia: 80Hz-20Khz

Sensibilidad: 90dB

Ángulo de cobertura: 130°

Salidas para altavoz: 3

Tamaño del orificio: 150 mm

Tamaño: 170x85mm

Fuente de alimentación: AC 100-230V ~ 60/50Hz

ALTAVOCES PASIVOS

Descripción: Altavoz de techo

Tamaño nominal: 5"

Impedancia: 8Ω

Respuesta de frecuencia: 80Hz-20kHz

Tamaño del orificio: 150mm

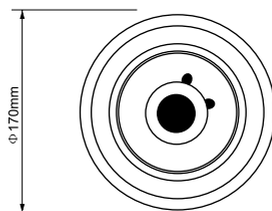
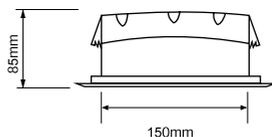
Sensibilidad: 90dB

Ángulo de cobertura: 130°

Especificaciones e imagenes sujetas a cambios sin previo aviso.

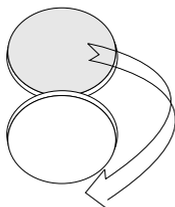
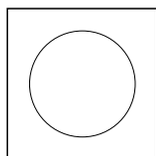


MEDIDAS



PASOS DE INSTALACIÓN

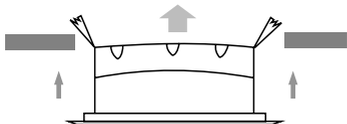
1. Realice un agujero en el techo de 150mm



2. Conecte el cable de alimentación y los 3 altavoces pasivos.



3. Tire el soporte de montaje hacia afuera y coloque el parlante en el orificio



4. Instalación completa

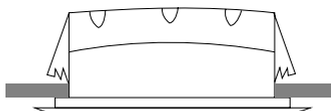
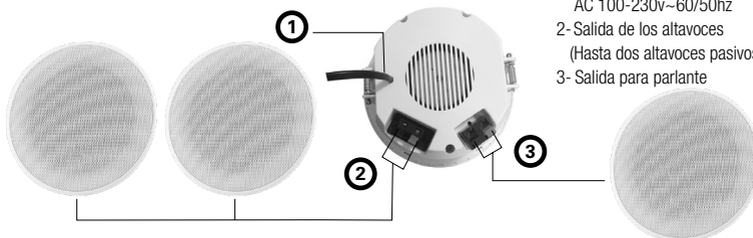


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

- 1- Entrada de alimentación AC 100-230v~60/50hz
- 2- Salida de los altavoces (Hasta dos altavoces pasivos)
- 3- Salida para parlante



SOLUCION DE PROBLEMAS

• El equipo no enciende

-
- ¿Está el equipo conectado a una red AC adecuada a través del cable de voltaje provisto por el fabricante?
- ¿Funciona el tomacorriente AC? Puede verificarlo con un tester.
-
-

• No emite sonido

-
- ¿Están los cables de tensión conectados correctamente a los parlantes?
- ¿Se encuentran subidos los controles de volumen?
- ¿Está el sistema configurado en el modo puente?
- Asegúrese de que el modo de salida y los parlantes se encuentren configurados según lo indicado.
- ¿Están quemados los fusibles?
-
-

• El sonido es débil, se distorsiona o tiene ruidos.

-
- ¿Tiene la señal de entrada el nivel adecuado para ingresar al equipo? Puede haber recorte.
- ¿Está el conector de entrada enchufado completamente en el Jack de entrada?
- Verifique los parlantes con otro amplificador para comprobar si están o no dañados.