

Sistema de Sonido Inalámbrico Portátil

Puesta en marcha fácil y rápida sin necesidad de conocimientos técnicos.

Equipamiento ideal para aplicaciones de voz en pequeños y grandes espacios. La megafonía inalámbrica, música, amplificador y altavoz están combinados perfectamente en la caja. Estos equipos son perfectos para interiores o exteriores y para la reproducción de música durante actividades.

Los equipos funcionan conectados a la corriente eléctrica, además incorporan baterías internas que después de una carga de aproximadamente 4 horas puede funcionar de forma autónoma y sin corriente eléctrica durante aproximadamente 3 ~ 4 horas continuas de uso en carga completa. Ideal para aplicaciones al aire libre donde no existen tomas de corriente eléctrica.

Alta eficiencia de salida que suministra una potencia de 50 W. RMS (por unidad) a través de un woofer de 8" de alta potencia y un tweeter de 1" para conseguir un sonido de calidad excelente.

Se pueden mezclar simultáneamente entradas de sonido desde 1 micrófono con cable, 2 micrófonos inalámbricos, el CD incorporado y otro tipo de dispositivos de audio (dependiendo de los distintos modelos).

Todos los modelos incorporan tomas de AUDIO IN y AUDIO OUT.

El transmisor Audio Link incorporado en los equipos Ref.APA750WE y APA750WT, puede transmitir la señal de audio a un altavoz amplificador receptor para crear un sistema inalámbrico que se pueda expandir y así cubrir grandes sitios de presentación de forma totalmente inalámbrica.

El modelo Ref.APA750WE incorpora además un módulo de "ECO Digital", con control de repetición y retraso, útil para karaoke o actividades de música en exterior/interior.

Micrófonos:

Pantalla LCD que muestra el canal y la frecuencia seleccionada, estado de la batería.

Uso profesional con sensibilidad ajustable Alta/Baja/Mute

Transmisión de alta eficiencia y bajo consumo de batería.

De mano:

Carcasa artística aerodinámica.

Cuatro capuchas de diferentes colores para identificación en el escenario.

Parrilla de la cabeza del micrófono de acero, diseñada para eliminar ruidos de viento

Dos versiones diferentes, Cardioide y Uni- Direccional.

De petaca:

Entrada de micrófono tipo jack de 3.5mm. Roscado o mini XLR 3 pin.



863-865 MHz.
16 canales.

SONIDO

DIGITAL VOX IBERIA

ZARAGOZA

C/ F, Oeste, Nave 76.
Polg. Malpica. C.P. 50016 Zaragoza

BARCELONA

C/ Cartagena, 403 local
C.P. 08024 Barcelona

www.digitalvox.es

Info@digitalvox.es

Atención al Cliente: 902101911