

### KT-210A

Altavoces De 12 " Lineares Combinables Activos Y De 2 Vias



#### Features

- ▶ Diseño de Line Array con ángulos de curvatura variables
- ▶ Dos Woofer de 10 " y bobinas de voz de 2"
- ▶ Tweeter de 1.4 " de compresión con diafragma de titanio e imanes de neodimio
- ▶ Sistema de aparejos Sencillo permite ángulos de apertura de 0 ° a 8 °
- ▶ Angulo de cobertura de directividad constante de 100 ° x 10 °
- ▶ Amplificador de potencia multicanal digital de 1500 vatios
- ▶ DSP integrado para aumentar la seguridad y la aplicación de procesamiento de señales
- ▶ Interfaz de usuario de PC incluido para el control de volumen, crossover, limitador y más
- ▶ KT-210A y KTS-18A se pueden apilar juntos utilizando bastidor de montaje
- ▶ Excepcionalmente amplia respuesta de frecuencia: 70Hz - 19KHz
- ▶ Configuración Bass-reflex de gama baja respuesta ampliada
- ▶ Robusto, multi-capa de construcción de madera contrachapada de abedul con resistente carcasa de color negro
- ▶ Entradas XLR y link 'a través de' conectores de serie
- ▶ Entrada de alimentación / salida PowerCon AC

#### Características

Phonic va a revolucionar la tecnología matriz lineal con la introducción de la serie KT. La serie KT consiste en sistemas con la habilidad de crear una matriz de altavoces las cuales cuentan con un diseño trapezoidal elegante pero resistente. La serie fue diseñada para ser fácilmente adaptable a cualquier situación con una configuración sencilla, que las unidades de la serie KT fueran de bajo peso y versátil fue una de las principales preocupaciones durante el desarrollo.

El sistema KT-210 posee un sistema de 2 vías las cuales cuentan con un woofer de 10", un bass-reflex de rango medio de 6,5 " y tweeter de compresión de 1.4 " con un amplificador digital multicanal de alto rendimiento con 1500 Watts de potencia en total, una de gama alta 64 . - DSP bits y convertidores superiores AD-DA.

El DSP integrado ofrece conveniente procesamiento de señales con una latencia de menos de 600 milisegundos, que ofrecen funciones tan vitales como el retardo de entrada / salida, control de volumen, ecualización paramétrica, crossovers, limitador, control automático de la temperatura y la supervisión del sistema. El control del sistema y la supervisión se puede lograr a través de USB y Ethernet utilizando el software de PC incluido. Múltiples unidades pueden ser agrupadas dentro del software y ajustar las propiedades de forma simultánea.

Completar con un sistema flexible que permite el aparejo de los ángulos de separación entre 0 ° y 8 °, la serie KT es capaz de dar cobertura a todo y cada lugar grande. Amplíe su arreglo lineal con múltiples unidades y suspender para una cobertura máxima. Conectores de entrada de alimentación PowerCon y enlace permite que múltiples unidades se alimenten sin la necesidad de utilizar varios cables de alimentación de CA. Por favor, recuerde que la instalación y la suspensión de un arreglo lineal deben ser realizadas por personal cualificado.

Para un sistema versátil y escalable que se puede suspender o apilar en todo terreno - desde los teatros y salas de conciertos de estadios - los sistemas lineares combinables KT encajan definitivamente sus deseos.

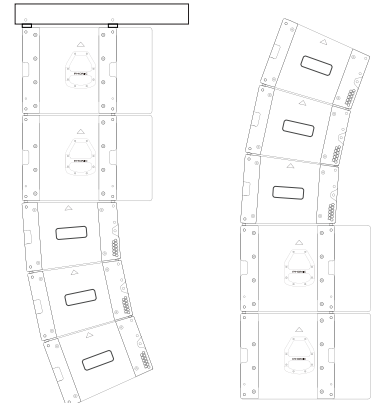
# KT SERIES

## Altavoces Lineares Combinables Activos



Panel trasero

### Configuración



Altavoces lineares combinables en suspension

### Especificaciones

KT-210A	
Gama media	6.5"
Tweeter	1.4 "motor de compresión de con diafragma
Rango de frecuencia (-3dB)	65Hz - 19KHz
Cobertura Horizontal	110°
Cobertura Vertical	10°
Potencia Nominal Amplificador	LF: 1200
Sensibilidad en el Eje 1W/1m	LF: 98dB
Puntuación SPL máximo a 1m	LF: 132 dB
DSP de latencia	600ms
Frecuencia de muestreo	48 kHz
Procesamiento DSP	Control de Volumen, Crossover / EQ, limitador, delay, Fase, Agrupación, protección térmica
Presets	50 de la fábrica / 50 usuario
Interfaz de control	USB / Ethernet (Software de PC incluido)
Indicadores LED	Pico (rojo), la señal (amarillo), On (verde)
Conectores de Entrada y Salida	2 x XLR
Nivel de entrada nominal	+6dBu
Nivel máximo de entrada	+23dBu
Nivel de salida nominal	+11dBu
Nivel máximo de salida	+12dBu
Material de la caja	15mm multi-capa de contrachapado de abedul, Malla de acero negro hexagonal de 8 mm
Color	Negro
Sistema rigging	Incluye pin de vuelo y u-clip/shackle Conjunto de rejilla opcional para Vuelo
Dimensiones (HxWxD)	300 x 760 x 460 mm

### Accesorios incluidos



U-Clip/Shackle



Pines de suspension

### Accesorios opcionales



Encuadre de Vuelo Montaje en Rejilla  
(W: 760 mm / 1000 mm)



Caso de Vuelo