



# K-Boom Pro

Sistema de altoparlantes DJ todo en uno



**Crea un espectáculo inigualable, adondequiera que vayas**  
Amplifica el audio para llevar tu música a todas partes con el impresionante Sistema de Altoparlantes **K-Boom Pro** de Klip Xtreme®. Con 3000W de potencia, este sistema bidireccional compacto integra un parlante de ultr Graves de 15 pulgadas y una unidad excitadora de 1 pulgada para las frecuencias más altas, todo lo cual lo convierten en una verdadera máquina de sonido, caracterizada por su gran portabilidad y versatilidad. Se empareja prácticamente con cualquier dispositivo dotado con tecnología *Bluetooth*, para reproducir música en forma inalámbrica hasta 10 metros de distancia de teléfonos inteligentes, tabletas, computadoras portátiles o cualquier otra fuente de audio compatible.

### Características

- Potencia máxima de salida de 3000W para la fiel reproducción de audio sin distorsión
- Funciona con tus dispositivos favoritos dotados con tecnología *Bluetooth*
- Sistema versátil que admite diversas fuentes de audio: entrada XLR/ entrada de 3,5mm/ conector estéreo de 1/4 de pulgada/ entrada RCA
- Ecualizador integrado para graves y agudos
- Pantalla digital LED
- Ranuras para tarjeta SD y memoria USB



1 año de garantía limitada

sistema de sonido

### Especificaciones

Dispositivo	KWS-900
Tipo	Parlante activo de 15 pulgadas
Salida máxima de potencia musical	3000W
RMS referencial	360W
Alimentación	Selector de voltaje para 110V/60Hz- 240V/50Hz
Sección de agudos	
Unidad del parlante	Titanio, de 1 pulgada
Sección de graves	
Unidad del parlante	Parlante de ultr Graves, de 15 pulgadas
Micrófono	
Directividad	Unidireccional
Conectividad	
Tipo de conexión	<i>Bluetooth</i>
Alcance inalámbrico	10m
Conectores de entrada	Dos entradas XLR / entrada estéreo de 1/4 de pulgada / entrada de línea de 3,5mm / entrada de línea RCA
Conector de salida	Enchufe XLR
Ranura para tarjeta de memoria	Sí
Información adicional	
Dimensiones	41x36x69cm
Peso	15kg
Longitud del cable	1,5m
Garantía	Un año