

# EIKI

Eiki crece contigo

Sonido de alta  
calidad  
Fácil Instalación

Crea un ambiente agradable

sonido claro por la bocina

Transmisión de voz a larga distancia vía inalámbrica

## SMW-30

Bocina activa a techo con micrófono inalámbrico  
y control remoto



Únicamente proyector:

El más novedoso sistema de bocinas inalámbricas digitales con micrófono ind. Calidad de Sonido:

Amplificador con sistema clase D, máxima potencia 1200 W, alta eficiencia y gama completa de bocina, diseño innovador que ofrece alta calidad y volumen potente.

Fácil Instalación:

Diseñada para montaje a través de 2 ganchos logrando una rápida instalación ideal para montarse en soporte del proyector, escritorio o pared.

Micrófono:

El plus de esta bocina es su micrófono inalámbrico incluido.

### Ventajas de la Tecnología 2.4 G

Nuestra bocina utiliza expansión de frecuencias para reducir el ruido de la señal y mejorar la fiabilidad de la transmisión 2.4 G el cual no tiene únicamente bajo consumo de energía para que proporcione largo tiempo de operación, al tener multifunción de transmisión y esto significa que un receptor puede usar diferentes micrófonos y un micrófono puede coincidir con receptores diferentes.



Especificaciones	
Amplificador	Clase D
Voltaje Salida	30 W Stereo
Especificación bocina	2.75", 10 W, 8 Ω X 2 rango completo
Nivel de Ruido	92 db/W
Respuesta de frecuencia	50hz, -20 KHz
Medidas	254*250*80 mm
Peso	1.5 kg
Color	Blanca
Energía	Adaptador de corriente DC/12V/12A
Entrada Audio	3.5mm a 35mm tipo Jack
Certificados de seguridad	CE,FCC,BSMI,CCC
Auto apagado	60 Segundos

Modulo Inalámbrico	Receptor incluido en bocina	Transmisor de modulo inalámbrico
Rango de voltaje	3.6 - 5 Volts	
Corriente	< 50 m A	
Respuesta frecuencia	2.4 G - 2.483 G	
Canales	20 Canales	
Frecuencia	GFSK	
Sensibilidad	-85dBm (min)	
Resistencia salida	32 Ω	
Voltaje salida	2 Vp - p (máx.)	
Poder transmisor		10 Mw
Resistencia entrada		10 K Ω
Entrada voltaje		2.8 Vp-p (máx.)
Sistema encendido		DC 5V USB
Audio W		Mic, audio entrada
Canal prioritario		Mic audio prioridad
Audio	< 1.5 ms	
Rango dinámico 1 Khz	81 db	
Separación 1 Khz	90 db	
Distorsión THd	0.10%	
Tiempo de sincronía	3 seg	
Distancia de sincronía	2 M<	
Alcance sincronía frecuencia	30 m lineales	
Batería tipo	Interna litium	
Tiempo de batería	8 horas	
Tiempo carga batería	4 horas carga total	
Tipo de micrófono	Collar	
Sensibilidad micrófono	37 db	
Ruido radio señal	70 db	
Entrada máxima	120 db	