



Características

- ▶ Fabricado para instalaciones de clubs, lounge, DJ y En Vivo de gran demanda
- ▶ Woofer a medida de alto BL de largo-tiro y tweeters de titanio puro ofreciendo respuestas lúcidas altas y bass impresionante
- ▶ Woofer de marco aluminio die-cast para bajar distorsión y estabilidad a alto NPS (SPL)
- ▶ Bobina de voz woofer 3" y 4"
- ▶ Construcción sólida de madera contrachapada de abedul 15mm con estabilización de sistema de refuerzo
- ▶ 3 capas de pintura anti-rayas
- ▶ Crossover Linkwitz-Riley a medida afinada con protección de bombillo dual HF
- ▶ Manillas integradas para excelente portabilidad
- ▶ Posicionado a 45° grados monitor de suelo para modelos de dos-vías
- ▶ Ángulo-dual (0° o -8°) mástil de montaje para extender gama
- ▶ 12 x M8 instalación de puntos de suspensión
- ▶ Modos de Low pass y bi-amp para subwoofers
- ▶ Cuatro ruedas en ClubX 215

Perspectiva

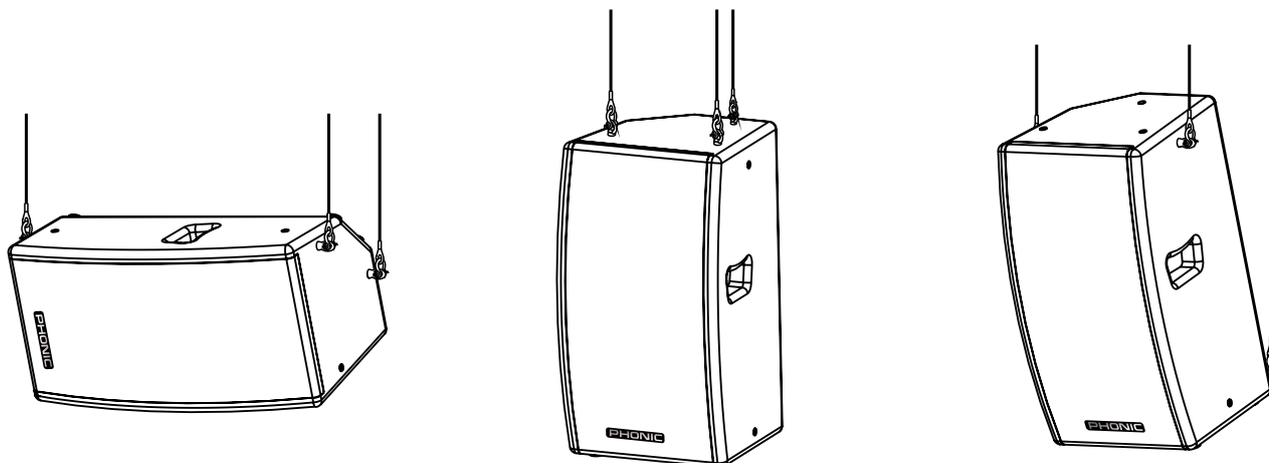
La línea de altavoces ClubX está elaborada exclusivamente para consumidores audio profesionales. Los sistemas instaladores para club, restaurante, bares y otras locales en vivo de gran demanda. El ClubX tiene un sonido transparente increíble y rica en potencia bass usando componentes primos incluyendo cesta moldeado de aluminio, 3" y 4" alambre plano de bombillas de voz, y membrana de titanio puro 1.75". Cada componente del ClubX está diseñado desde el principio para asegurar que la ejecución de la unidad sea perfectamente armónica, en vez de variedad de partes azar. Los componentes de primera categoría permite en operar con

elegancia extraordinaria de Alto NSP (SPL). La potencia nominal del ClubX esta certificado con el sistema IEC268-5 para que los usuarios puedan operar en niveles de alta potencia sin fallas. El encaje del ClubX es altamente resistente, construido con madera contrachapada de abedul de alto-grado 15mm, con refuerzo interno sólido, y tres capas de pintura anti-raya para protección máxima. Finalmente, doce puntos de suspensión M8 del ClubX, mástil de montaje ángulo dual, trompa rotatable de 80°X 50°, y manillas ergonómicamente ubicadas ofrece a la serie versátil portable y para instalaciones. Si usted busca excelente calidad de sonido, instalación versátil, y portabilidad para club, lounge, DJ y en locales En Vivo de gran demanda. El ClubX ¡Es su Elección!

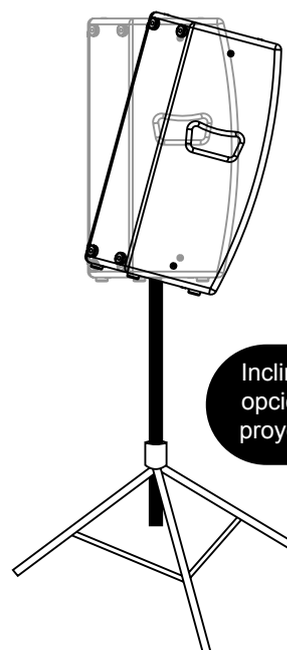
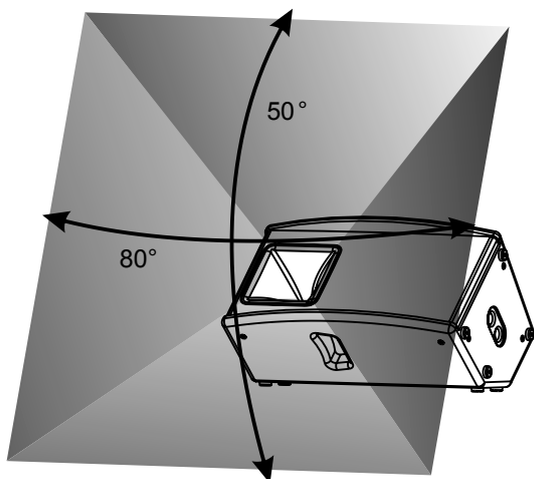
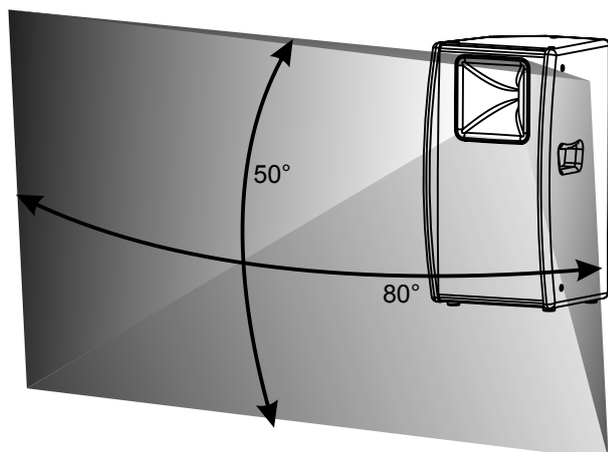
Potencia Nominal IEC268-5

Hay empresas de Pro audio que son de escandalosas con los juegos de números de potencia nominal. Usted probablemente habrá visto tales como "Musical Peak," "Peak Program," o sin etiquetado. Estos juegos son los responsables de causar miles de altavoces quemados todos los años. En Phonic, nosotros ponemos nuestros altavoces bajo prueba de potencia de la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC). Cuando Phonic valora la potencia admisible RMS, lo ponemos bajo 12 horas crueles de prueba mandatarías de IEC usando señales de ruido rosa con factor de cresta 6dB. Por ejemplo, un altavoz ClubX 12 está valorado a 425W IEC RMS significa que los altavoces pueden administrar 850W de reproducción de musical y 1700W de señal peak. Como regla general, usted debería emparejar un altavoz con un amplificador que pueda ofrecer 1.6C-2.0X de potencia admisible IEC de altavoz. Por lo tanto, para el ClubX12 un amplificador ideal estaría calificado entre 700W-850W per canal a 8 ohms.

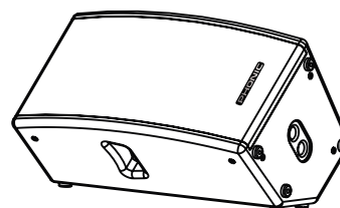
Opciones de Suspensión para Instalaciones Versátiles



Directividad Constante de Trompa Rotable 80°x 50°



Inclinación vertical 8°
opción para extender
proyectado de sonido



Posición de monitor de Suelo 45°

Diagrama del Panel Posterior



Panel Posterior para modelos de 2-vías
(ClubX10, 12, 15, 215)



Panel Posterior para Subwoofer
(ClubX15SB, 18SB)

Especificaciones

	ClubX 10	ClubX 12	ClubX 15	ClubX 215	ClubX 15SB	ClubX 18SB
Tipo de Sistema	Altavoz de Escenario y Monitor de Suelo de 2-Vías	Altavoz de Escenario y Monitor de Suelo de 2-Vías	Altavoz de Escenario y Monitor de Suelo de 2-Vías	Semi 3-Vías Altavoz de Escenario	Subwoofer	Subwoofer
Frecuencia en Respuesta (+-3dB)	70Hz-22kHz	60Hz-22kHz	50Hz-22kHz	45Hz-22kHz	45Hz-150Hz	35Hz-150Hz
Impedancia Nominal	8 ohms	8 ohms	8 ohms	4 ohms	8 ohms	8 ohms
Ángulo de Dispersión	80°x50° Trompa Rotable	80°x50° Trompa Rotable	80°x50° Trompa Rotable	80°x50° Trompa Rotable	- Trompa Rotable	- Trompa Rotable
Sensibilidad SPL 1w/1m	97dB	98dB	99dB	100dB	100dB	100dB
Máxima SPL (Continuo)	129dB	129dB	130dB	135dB	131dB	133dB
Potencia Admisible						
RMS (IEC268-5)	325 Watts	425 Watts	500 Watts	1000 Watts	700 Watts	800 Watts
Programa	650 Watts	850 Watts	1000 Watts	2000 Watts	1400 Watts	1600 Watts
Peak	1300 Watts	1700 Watts	2000 Watts	4000 Watts	2800 Watts	3200 Watts
Especificaciones de Woofer						
LF Driver	10"	12"	15"	Dual 15"	15" Subwoofer	18" Subwoofer
LF Diametro de Bobina de Voz	2.5"	3"	3"	3"	4"	4"
LF Material de Cesta	Molde de Aluminio					
LF Material de Anterior Bobina de Voz	Fibra de Vidrio					
LF Material de Cono	Papel/Fibra	Papel/Fibra	Papel/Fibra	Papel/Fibra	Papel/Fibra	Papel/Fibra
LF Material Magnetico	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica
Especificaciones de Tweeter						
HF Driver	1.75" Titanio Compresión	1.75" Titanio Compresión	1.75" Titanio Compresión	1.75" Titanio Compresión	-	-
HF Tamaño de Salida	1.4" Salida	1.4" Salida	1.4" Salida	1.4" Salida	-	-
HF Material Anterior Bobina de Voz	Kapton	Kapton	Kapton	Kapton	-	-
HF Material Magnetico	Ferrito	Ferrito	Ferrito	Ferrito	-	-
HF Protección	Bombilla Dual	Bombilla Dual	Bombilla Dual	Bombilla Dual	-	-
Conectores	2 x NL4 Speakon					
Crossover	Linkwitz-Riley	Linkwitz-Riley	Linkwitz-Riley	Linkwitz-Riley	Filtro Low Pass a Medida	Filtro Low Pass a Medida
Acabado Externo	Pintura Anti-rama de 3 capas					
Encaje	Madera Contrachapada de Abedul 15mm					
Posicionado de Monitor	Sí-45°	Sí-45°	Sí-45°	-	-	-
Puntos Flotantes/Ruedas	12 X M8 puntos	12 X M8 puntos	12 X M8 puntos	4 Ruedas	-	-
Manillas	2 manillas laterales integradas					
Rejilla	Acabado en pintura electrostática en rejillas de acero con calibración 18 con esponja	Acabado en pintura electrostática en rejillas de acero con calibración 18 con esponja	Acabado en pintura electrostática en rejillas de acero con calibración 18 con esponja	Acabado en pintura electrostática en rejillas de acero con calibración 18 con esponja	Acabado en pintura electrostática en rejillas de acero con calibración 18 con esponja	Acabado en pintura electrostática en rejillas de acero con calibración 18 con esponja
Mástil de Montaje	35mm Ángulo-Dual (0° or -8°)	35mm Ángulo-Dual (0° or -8°)	35mm Ángulo-Dual (0° or -8°)	-	35mm mástil de montaje	35mm mástil de montaje
Dimensiones	353x510x317mm	387x620x365mm	530x770x490mm	560x1070x493mm	540x445x615mm	642x522x655mm
Peso	13.5kg	20kg	27kg	55kg	31kg	36kg