

#### Acumen 6A

Monitor Estudio Activo de 6"

#### Acumen 8A

Monitor Estudio Activo de 8"



#### Features

- ▶ Tweeter de cúpula de seda 1.25" con un imán neodimio que genera un aspecto estéreo de alta calidad
- ▶ Woofer de kevlar de largo alcance que genera una profunda respuesta de graves
- ▶ Sonido único y fiable, reproduciendo exactamente la banda de sonido original
- ▶ HF y LF ajustables proporcionando hasta el más mínimo detalle musical o efectos sonoros de escenas
- ▶ Exceptional HF dispersion provides excellent detail and sound stage
- ▶ Protección magnética que permite el empaquetamiento cercano de otras unidades susceptibles de degenerar interferencias
- ▶ Entrada XLR, RCA, incluye también entradas TS de 1/4"
- ▶ Linwitz-Riley de cuarto orden de diseño Crossover
- ▶ Altavoz electrónico que procura protección para que el transductor no se dañe
- ▶ Disponible en negro satinado o rojo Phonic
- ▶ SPL máximo de 107dB para el Acumen 6A y 110dB para el Acumen 8A

#### Información general

El Acumen procura lo que los profesionales de la grabación y reproducción de Audio quieren: Es decir una reproducción de Sonido perfectamente preciso hasta la más última nota de música. Cualquiera que sea la fuente de sonido que usted utilice, una reproducción de sonido asertivo es fundamental para configuraciones más amplias. Entonces es cuando el Acumen interviene. Phonic utiliza tres decenas de experiencia de ingeniería para crear un sonido fantástico, y fiable, y un sonido perfectamente cristalino digno de cualquier monitor estudio. A través de la Acumen, prepárese a oír todos los detalles que estaban, hasta ahora, ocultos; y esté listo para ser encantado con la riqueza de su realismo y su precisión.

#### Equipado de Kevlar

El Kevlar es famoso para su uso en la construcción de chalecos a prueba de balas, pero Phonic lo utiliza para sus monitores activos de estudio. El Kevlar siendo blindado pero aun flexible procura un sonido consistente sin distorsión alguna incluso a niveles extremadamente altos. El Kevlar de bajo peso y de respuesta muy rápida es la llave para la reproducción de un sonido de calidad. No solamente le proporcionará sonido de baja frecuencia que le resonará por todo el pecho, pero también le ofrecerá una reproducción de frecuencias medias de gran precisión.

#### Adaptabilidad a condiciones reales

Un diseño anecoico procura el perfecto entorno para la ingeniería del sonido; las paredes aislantes ayudan la absorción de los reflejos del sonido. Las paredes o ángulos típicos es decir: No anecoico generaran un sonido que exageran las bajas frecuencias, disminuyendo la precisión de lo que usted oye. La mayoría de los utilizadores no pueden financiar sus propios estudios con material de aislamiento sonoro de alta calidad, pero el Acumen procura una solución excelente y flexible para superar las limitaciones del contorno. El Acumen LF-Trim procura de 0 a -6db de posibilidad de ajustes según sean sus necesidades - espacio libre/cerca de una pared/ en esquina.. El HF Trim está también disponible para los usuarios que necesiten una respuesta de agudos óptima. Por otra parte el Acumen protege sus otros materiales esenciales como las computadoras, gracias a su protección magnética (escudo magnético).

#### Conexión fácil

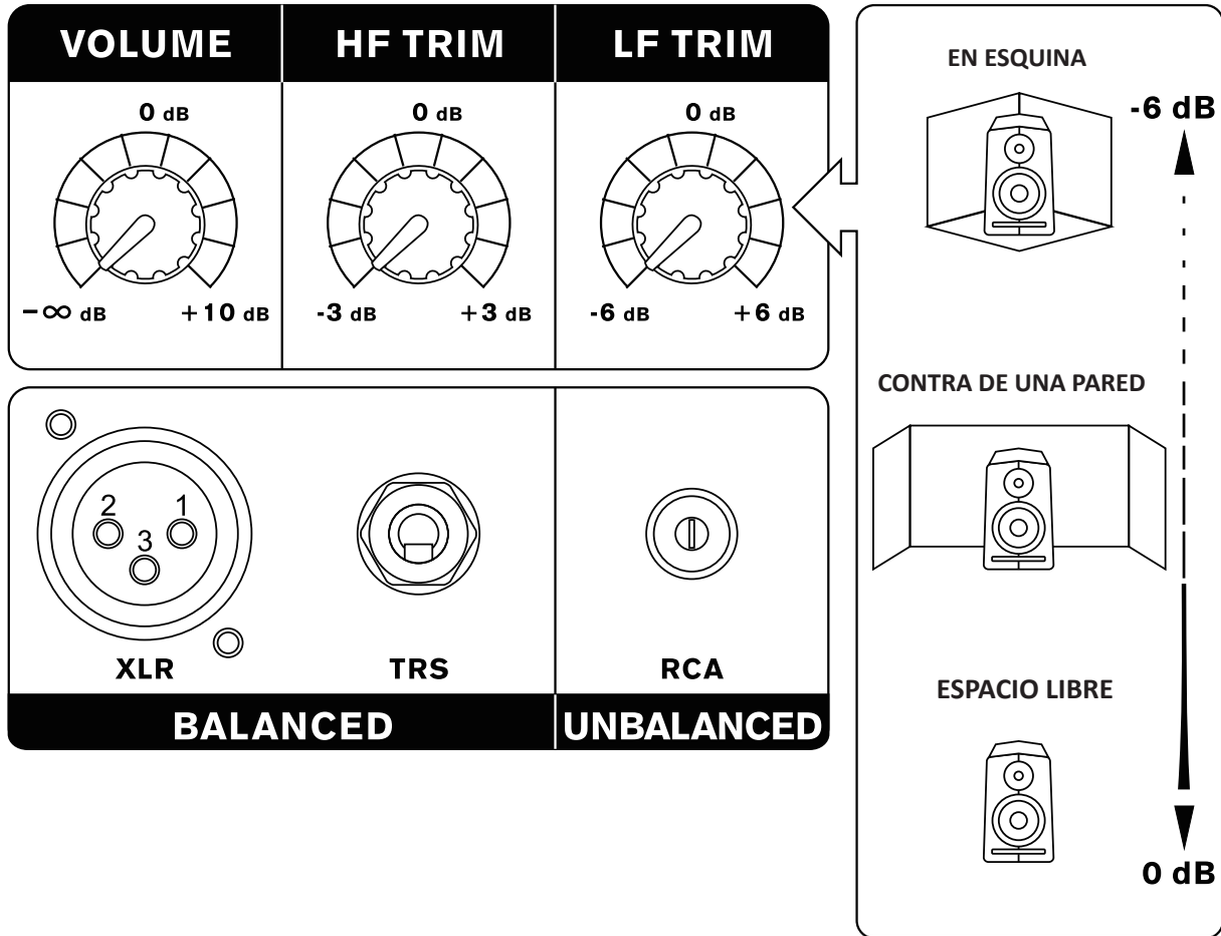
Servo-balanced XLR connectors and 1/4" phone jack connectors are pretty standard on professional studio monitors. Phonic further extends the Acumen's flexibility by including RCA connections. Through the included RCA jacks, you could connect the Acumen Studio Monitors to your computer, smart phone, TV, and even your Xbox or PlayStation. Hook your entertainment devices up to an Acumen high resolution monitor for professional sounding audio.

# Acumen Series

Altavoces activos de alta resolución

Control & conexiones

Acumen 6A | Acumen 8A



## Especificaciones

	Acumen 6A	Acumen 8A
<b>Amplificador</b>	Bi-Amplificador	Bi-Amplificador
Alta Frecuencia	18 Watts	20 Watts
Baja frecuencia	50 Watts	70 Watts
<b>Woofers</b>	6"	8"
Material del Cono Woofer	Kevlar Negro	Kevlar Negro
<b>tweeter</b>	1.25"	1.25"
Material del tweeter	Cúpula de seda	Cúpula de seda
Imán del tweeter	Neodymium	Neodymium
Respuesta de frecuencia (+3dB)	45 Hz - 20 kHz	41 Hz - 20 kHz
Máximo SPL	107 dB	110 dB
Controles ajustables	Ajusto de niveles HF/LF & Compensacion	Ajusto de niveles HF/LF & Compensacion
Crossover/transición	Cuarto orden Corsrossover Activo L-R	Cuarto orden Corsrossover Activo L-R
Frecuencia de Crossover/transición	2.6 kHz	2.4 kHz
<b>Entradas</b>	XLR, RCA, 1/4"	XLR, RCA, 1/4"
Impedancia de entrada	Balanceada: 10kohm Desbalanceada: 10kohm	Balanceada: 10kohm Desbalanceada: 10kohm
Indicadores	LED Potente	LED Potente
Dimensiones (H x W x D)	338 x 219 x 259 mm (13.3" x 8.6" x 10.2")	425 x 275 x 300 mm (16.7" x 10.8" x 11.8")