## PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: BAFLE AMPLIFICADO MODELO: OPTIMUS12 MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

## CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.
3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.
5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :
Schalter Communications, S.A. de C.V
Av. Colón \#206 Int. L-9
Col. Centro, Monterrey, N.L.
C.P. 64000

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirío el producto.

Importado Por
Importador y Exportador Crown S.A. De C.V. Piña \#264
Col. Nueva Santa Maria
Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800 Rfc: lec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES Tel: 8184009000 (Monterrey)

## MANUAL DE USUARIO LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

## OPTIMUS12 <br> Bocina bi-amplificada 12"



HECHO EN CHINA
MADE IN CHINA
! CUIDADO A
RIESCO DE CHOQUEL ELECTRICO

| LAS PIEZAS INTERNAS NO |
| :--- |
| SON DE UTIIIDADPARAEL |

USUARIO, PARA REFACCIONES
CONSULTE A UN ESPECIALISTA

## Configuración del sistema

1.- Siempre que sea posible, coloque el equipo en una esquina de la habitación o junto a la pared. Coloque el equipo en la posición necesaria para lograr la cobertura de estéreo deseado
2.- Confirme que el selector de voltaje esté en la posición correcta, luego enchufe el cable de CA a la toma de corriente más cercano.
3.- Conecte las salidas de altavoces speakon del satélite ubicados en la parte posterior del subwoofer. Utilice cables diseñados específicamente para altavoces.
4.- Conecte a una fuente de señal.

## Funcionamiento - Primera vez

Antes de encender el equipo, ajuste los controles de la siguiente manera:
1.- Ajuste el control de nivel de línea al mínimo
2.- Ajuste el control de volumen SUB al mínimo.
3.- Presione el interruptor del equipo en ON/OFF, active la fuente.
4.- Gire el control de volumen del equipo hasta conseguir el nivel deseado.

## Funciones

1.- Botón de sincronización Bluetooth: se puede encontrar y conectar automáticamente desde la segunda vez. Si no hay conexión, Bluetoooth se apagará automáticamente después de 2 segundos.
Comience a emparejar Bluetooth si presiona este botón, luego presione de nuevo para reproducir después de conectado, y cancele el emparejamiento si presiona este botón durante dos o tres segundos. El LED indica el estado: la batería ya está conectada, el flash lento indica que se está reproduciendo la música, el flash rápido significa que coincide.
2.- Presets DSP: use este botón para alternar entre las cuatro configuraciones diferentes.

PISO: La curva de frecuencia es plana, adecuada para la mayoría de los lugares.
CONTORNO: un compresor multibanda de tres etapas. Puede ajustar dinámicamente el nivel de cada banda de frecuencia de acuerdo con el volumen de entrada del sonido. Cuando el nivel es bajo, puede mejorar las frecuencias altas y bajas. Si el nivel es alto, también puede reducir la cantidad de alto nivel.
SPEECH: utilice esta configuración solo para Speech o Spoken Word, aplicaciones y frente a la audiencia.
EXT LF: utilice esta configuración cuando el altavoz se está utilizando junto con un subwoofer separado. Este preajuste permite un filtro de paso alto (HPF) establecido a 100 Hz .
3.- Indicador de encendido.
4.- Indicador de señal: el LED se ilumina cuando se ingresa la señal.
5.- Indicador LIMIT: iluminado justo antes de que el sub amplificador comience a recortarse y distorsionarse. Ajuste el control de nivel secundario y el nivel de señal de su fuente para que se ilumine solo brevemente en los picos de la música. Usar el sistema con esto en todo o en gran parte del tiempo dará como resultado una calidad de sonido deficiente y dañará los altavoces y los componentes electrónicos.
6.- Control de volumen para INPUT1: controle el volumen de INPUT1 cuando use INPUT1
7.- Control de volumen para INPUT2: controle el volumen de INPUT2 cuando use INPUT2.
8.- Interruptor MIC / LINE: use la posición MIC (presionada) cuando se conecta un micrófono. Use la posición LINE (desactivada) cuando se conecta una fuente de nivel de línea, como una consola de mezcla de audio, un dispositivo de reproducción de audio o un instrumento musical electrónico.
9.- Interruptor MIC / LINE: use la posición MIC (presionada) cuando se conecta un micrófono. Use la posición LINE
(desactivada) cuando se conecta una fuente de nivel de línea, como una consola de mezcla de audio, un dispositivo de reproducción de audio o un instrumento musical electrónico
10.- Entrada MIC / LINE para INPUT1: Use la combinación XLR o el conector Jack de $1 / 4$ "balanceado o no balanceado.
11.- Entrada MIC / LINE para INPUT2: utilice la combinación XLR o el conector jack de $1 / 4$ "balanceado o no balanceado.
12.- Interruptor de salida MIX / INPUT2: MIX (presionada) es para la salida INPUT1 y INPUT2. IN2 (desconectado) es para ENTRADA2.
13.- Salida MIX / INPUT2: use el conector XLR balanceado o no balanceado.
14.- Interruptor de fuente de alimentación
15.- Conector de entrada de la fuente de alimentación: utilícelo con el cable de alimentación.

## Espesificaciones

Configuración de 2 vías con filtro activo.
5.3" Conductor de titanio

12" Woofer.
Clase D BI-AMP, bluetooth.
Freq resp: 50-20.
Con procesador DPS y 4 modos puede ser selecionados
Entrada MIC de 2 vías: (XLR o 1/4" jack)
Entrada de línea: XLR o jack de 1/4".
Salida de línea: XLR
Velocidad de energía: 100-240V ~
50/60H
Consumo: 450W
Max SPL: 126dB / 136dB (pico).


