

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: BAFLE AMPLIFICADO
 MODELO: GENEXIS
 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 adquirió 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: Iec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

MANUAL DE USUARIO LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

GENEXIS

BAFLE AMPLIFICADO



HECHO EN CHINA
 MADE IN CHINA



Importado por:
 Importador y Exportador Crown SA de CV
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

Especificaciones

Tipo: Sistema de altavoces activos de 2 vías.

Respuesta de frecuencia: 50Hz-20kHz (+/-3dB).

Sensibilidad (1m/1w): 95dB.

Woofer: bobina de voz de 15 "MF / LF 2.0".

Controlador: 1" Exit-1.0"Unidad de compresión.

Crossover: 2.5KHz.

SPL máximo: 122dB.

Potencia de transmisión máx. (Bluetooth): 1mW / 0dBm.

Banda de frecuencia (Bluetooth): 2401.418 - 2480.498 MHz.

Descripción del producto

1. MÓDULO DSP: Presione el botón de Bluetooth. La bocina cuenta con un receptor Bluetooth, que le permite transferir música de forma inalámbrica desde sus dispositivos, como teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras portátiles.

A. Bluetooth

1. Presione el Bluetooth en el DSP hasta que la pantalla indique "Desconectar Bluetooth".

2. Active la función Bluetooth en su dispositivo móvil y manténgala a mano para emparejarla con el receptor. El receptor Bluetooth (código de emparejamiento) se indica mediante Genexis en la pantalla de su dispositivo. Bluetooth tiene un rango de función de aprox. 10 metros.

3. Una vez que el receptor Bluetooth está conectado a su dispositivo móvil, la pantalla de la bocina indica "Conectado" y está listo para reproducir música.

B. Preset: El reproductor está preestablecido debajo del modo: Música, Pop, Rock, Jazz, País clásico para que los usuarios lo usen en un lugar diferente.

C. DSP Scroll

1. Gire la perilla para controlar el DSP.

2. Presione la perilla en la interfaz de ecualización de 7 bandas, seleccione el punto de frecuencia presionando la perilla y girar para editar.

2. BT LEVEL: Esta perilla se utiliza para controlar el volumen del MP3.

3. INPUT 2 (RCA): Conecte un reproductor multimedia digital, mezcladora u otra fuente de medios a estas entradas. Controle el volumen de salida mediante la perilla de volumen de Line In.

4. INPUT 1 (PLUG 6.5 MIC): Entrada de micrófono (sin phantom power).

5. INPUT 1 & 2 (XLR): Conecte un mezclador o instrumento musical a esta entrada XLR. Controle el volumen de salida mediante perilla de volumen de Line In. Utilice también esta entrada para vincular dos unidades de altavoces.

6. MIX OUT: Conecte esta salida XLR a otro altavoz activo. El nivel de la salida se controla mediante la configuración de volumen de cada canal (volumen de entrada de micrófono, volumen de entrada de línea y volumen de panel de medios).

7. BASS: Esta perilla se utiliza para regular el volumen del grave.

8. TREBEL: Esta perilla se utiliza para regular el volumen del agudo.

9. MASTER: Este control le permite ajustar el nivel de volumen total.

10. LED de encendido: Indica si el altavoz está encendido o apagado.

11. CLIP LED: Este LED parpadeará en rojo si la señal de las entradas o la fuente del panel de medios se están saturando. Si esto sucede, disminuya la configuración de la perilla de volumen de entrada de micrófono, la perilla de volumen de nivel de línea o la perilla de **volumen del panel de medios**.

12. ENTRADA DE AC: Conecte el cable de alimentación a la entrada de AC antes de presionar el interruptor de alimentación.

13. SWITCH DE ENCENDIDO: Este interruptor enciende el altavoz. Recuerde ajustar el nivel de volumen a la configuración más baja antes de encender el interruptor de encendido.

