

Especificaciones

Amp	CM150B
Voltaje de Entrada	115V~,230V~; 50/60Hz
Impedancia de Entrada	1 M Ω
Requerimientos de Energía	200W
Salida de Potencia	150W
Impedancia de Salida	4 Ω , 8 Ω , 16 Ω
Altavoz	8" 4 Ω
Dimensiones	Altura: 440mm, Ancho: 440mm, Profundidad: 360mm
Peso	35.3lb (16kg)



Previsto para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto que muchos son de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



Previsto para alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al producto.

PRECAUCION : Riesgo de descarga eléctrica - ¡NO ABRIR!

PRECAUCION : Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta. No contiene piezas reparables por el usuario en el interior. Refiera el servicio a personal de servicio calificado.

ADVERTENCIA : Para prevenir descargas eléctricas o incendios, no exponga esta unidad a la lluvia ni a la humedad. Antes de usar esta unidad, por favor lea las instrucciones de funcionamiento para obtener más advertencias.

Cort[®]

AMPLIFICADOR DE BAJO



Cort[®]
cortguitars.com

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

CM150B
Manual Del Propietario

v21.0216

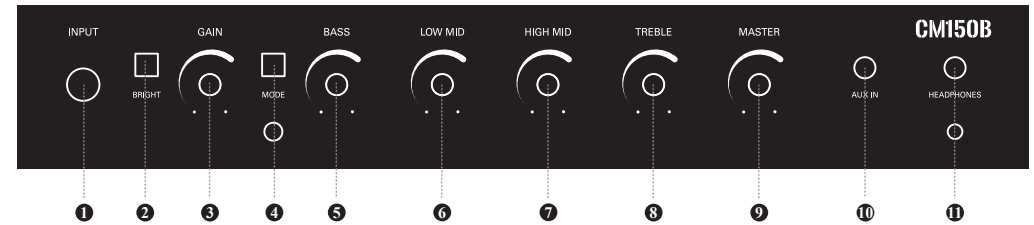
Instrucciones Importantes de Seguridad

ADVERTENCIA: Al usar productos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluyendo las siguientes.

- Por favor lea atentamente estas instrucciones.
- Por favor guarde estas instrucciones para futuras consultas.
- Por favor atienda a todas las advertencias descritas en este manual.
- Por favor siga todas las instrucciones en este manual.
- No use este amplificador cerca del agua ni lo exponga a la humedad.
- Por favor limpie el amplificador solo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Colocarlas conforme a las instrucciones del fabricante.
- No lo coloque cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros dispositivos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- Proteja el cable de alimentación de que sea pisado o pelado, especialmente los enchufes, los receptáculos de conveniencia y el área donde se extiende desde el amplificador.
- Use únicamente los complementos / accesorios especificados por el fabricante.
- Úselo únicamente con el carrito, soporte, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el amplificador.
- Cuando se use un carrito, tenga cuidado al mover el carrito / amplificador para evitar lesiones por vuelco.
- Desconecte el amplificador durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante períodos largos.
- Para desconectar completamente este amplificador de la red de corriente eléctrica (AC), desconecte el enchufe del cable de alimentación del receptáculo de corriente.
- Cuando desconecte el cable de alimentación del amplificador, colóquelo en su lugar para su fácil en el futuro.
- No exponga este equipo a goteos o salpicaduras de líquidos y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquido, como vasos, sobre el amplificador.
- Mantenga al menos 6 pulgadas (15.25 cm) de espacio de aire sin obstrucciones detrás de la unidad para permitir una ventilación y enfriamiento adecuados para la unidad.
- Los amplificadores y sistemas de altavoces y los auriculares (si están equipados) son capaces de producir niveles de presión sonora muy altos que pueden causar daños auditivos temporales o permanentes. Tenga cuidado al configurar y ajustar los niveles de volumen durante su uso.
- **ADVERTENCIA.** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este amplificador a la lluvia ni a la humedad.

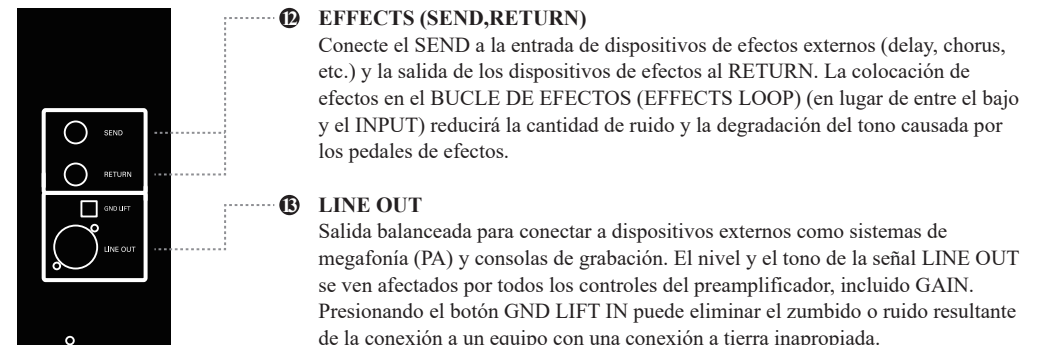
Gracias por comprar un amplificador de bajo Cort CM150B. Los amplificadores de bajos Cort brindan un tono grueso, natural y balanceado que asienta bien a su mezcla en vivo o en estudio. Los amplificadores CM150B están diseñados por y para bajistas y nos enorgullecemos de poner amplificadores con todas las funciones y fáciles de operar de la más alta calidad en manos de músicos activos y aspirantes en todas partes.

Características del Panel Frontal



- 1 INPUT**
Conecte su Bajo aquí.
- 2 BRIGHT**
Añade presencia y brillo en las frecuencias altas.
- 3 GAIN**
Ajusta el nivel de la señal entrante de su bajo, optimizando el nivel de la señal del preamplificador para una variedad de bajos.
- 4 MODE**
Presione este botón para seleccionar entre los modos Clean y Gain. El LED rojo se ilumina cuando está en el modo Gain y la perilla Gain controlará la cantidad de overdrive / distorsión del preamplificador.
- 5 BASS**
Ajusta la cantidad de nivel de frecuencias bajas.
- 6 LOW MID**
Ajusta la cantidad de nivel de rango de medios-bajos.
- 7 HIGH MID**
Ajusta la cantidad de nivel de rango medios-altos.
- 8 TREBLE**
Ajusta la cantidad de nivel de frecuencias altas.
- 9 MASTER**
Controla el volumen general del amplificador.
- 10 AUX IN**
Conecte aquí su reproductor multimedia para acompañamiento y tocar. Los controles del amplificador no afectan esta entrada.
- 11 HEADPHONES**
Conecte aquí sus auriculares estéreo (impedancia mínima de 32 ohmios). La salida de altavoz del amplificador es silenciada automáticamente.

Características del Panel Trasero



- 12 EFFECTS (SEND, RETURN)**
Conecte el SEND a la entrada de dispositivos de efectos externos (delay, chorus, etc.) y la salida de los dispositivos de efectos al RETURN. La colocación de efectos en el BUCLE DE EFECTOS (EFFECTS LOOP) (en lugar de entre el bajo y el INPUT) reducirá la cantidad de ruido y la degradación del tono causada por los pedales de efectos.
- 13 LINE OUT**
Salida balanceada para conectar a dispositivos externos como sistemas de megafonía (PA) y consolas de grabación. El nivel y el tono de la señal LINE OUT se ven afectados por todos los controles del preamplificador, incluido GAIN. Presionando el botón GND LIFT IN puede eliminar el zumbido o ruido resultante de la conexión a un equipo con una conexión a tierra inapropiada.