

Cort®

CM40B

40W AMPLIFICADOR DE BAJO

Manual del Usuario

Gracias por comprar un amplificador de bajo Cort CM40B. Es un serie CM de tamaño compacto, diseño moderno y sonido potente. Está diseñado para satisfacer tanto a principiantes que recién empiezan a tocar como a aquellos que desean tener un amplificador compacto y elegante. Se caracteriza por su versatilidad para digerir una amplia gama de géneros.

Especificaciones

Modelo : CM40B

Voltaje de entrada : 100V~, 120V~, 50/60Hz
220V~, 240V~, 50/60Hz

Consumo de Energía : 70W

Salida de Impedancia de Entrada : 1MΩ

Salida de altavoz : 40W

Altavoz : 12"4Ω

Dimensiones : 375(W) x 270(D) x 365(H)mm

Feso : 9.7kg (21.4lb)



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SUJETAS
A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

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 atienda a todas las advertencias descritas en este manual.
- Por favor siga todas las instrucciones en este manual.
- Por favor guarde estas instrucciones para futuras consultas.
- No use este amplificador cerca del agua ni lo exponga a la humedad.
- Por favor limpiar el amplificador solo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Colocarlos conforme a las instrucciones del fabricante.
- No colocarlo 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.
- Asegúrese de conectar la conexión a tierra antes de usar un amplificador.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C to 35°C

ADVERTENCIA: Superficie caliente. El contacto puede causar quemaduras.



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.

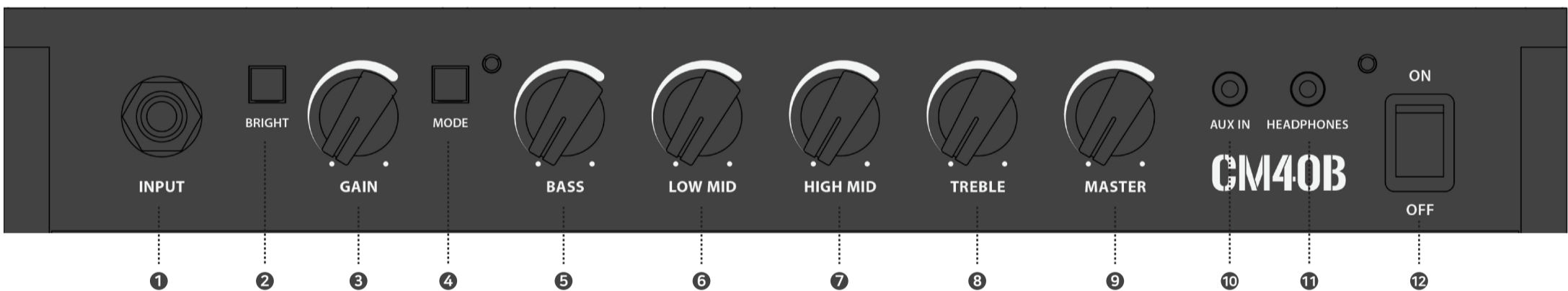


Previsto para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al producto.

PRECAUCION : Riesgo de descarga eléctrica - ¡NO ABRIR!

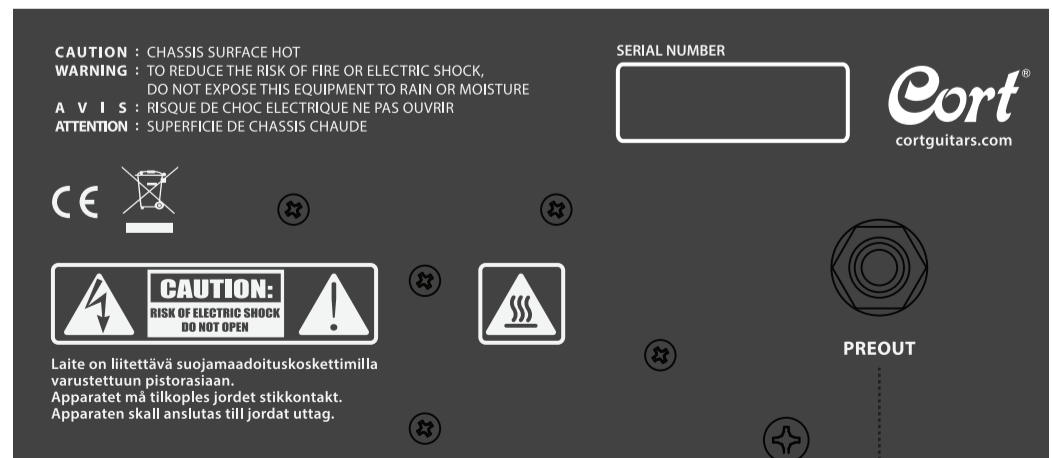
PRECAUCION : Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta. No contiene piezas reparables por el usuario en el interior. Refiera el servicio a personal de servicio calificado.

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.



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. Ajuste el volumen y tono de la entrada auxiliar en la fuente usando los controles del reproductor multimedia.
- 11 HEADPHONES**
Conecte aquí sus auriculares estéreo (impedancia mínima de 32 ohmios). La salida de altavoz del amplificador es silenciada automáticamente.
- 12 POWER SWITCH & LED**
Interruptor de alimentación principal de la unidad.



CARACTERÍSTICAS DEL PANEL TRASERO

- 1 PREOUT**
Salida balanceada para conectar a dispositivos externos como sistemas de megafonía (PA) y consolas de grabación. El nivel y el tono de la señal PREOUT se ven afectados por todos los controles del preamplificador, incluido GAIN.