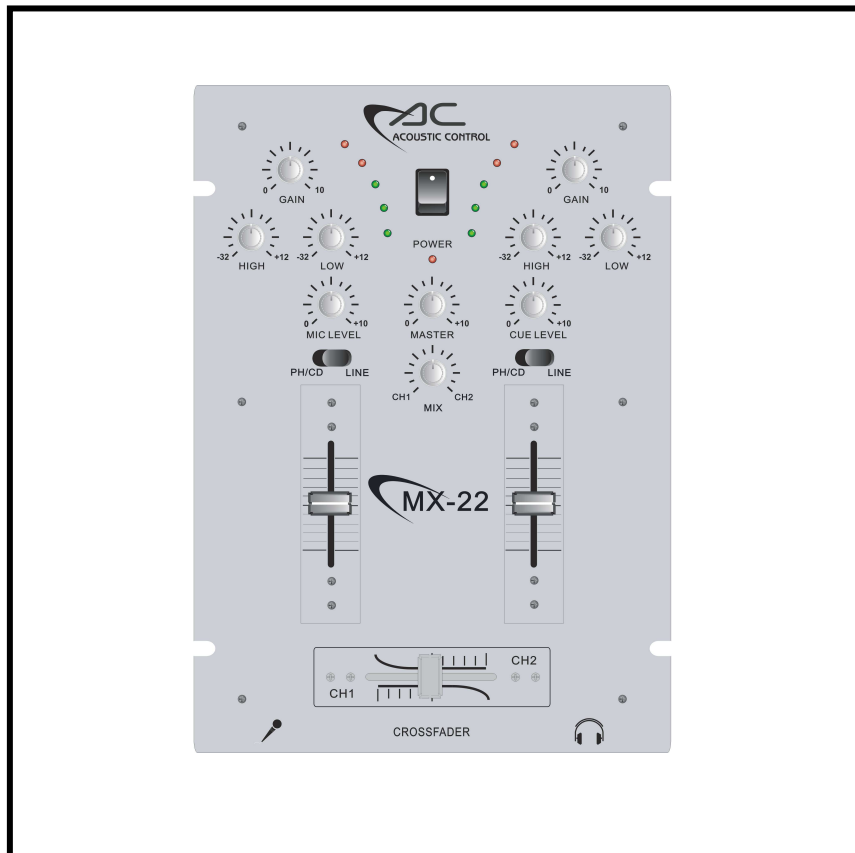




MX-22

MANUAL DE INSTRUCCIONES

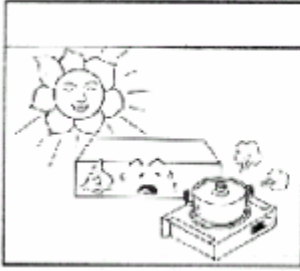
MEZCLADOR DJ



Gracias por comprar ACOUSTIC CONTROL. Lea este manual atentamente para obtener el mejor provecho de esta unidad.

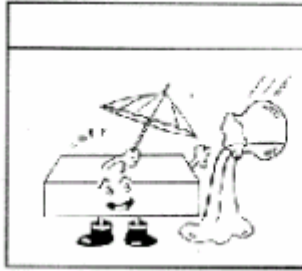
AVISO:
PARA PREVENIR EL RIESGO DE POSIBLES DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

PRECAUCIÓN



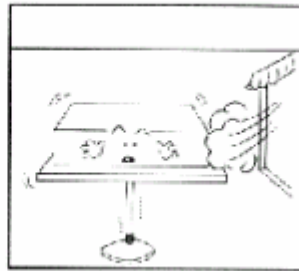
Cuidado con las altas temperaturas.

Be careful of high temperature.



Evite el polvo y humedad.

To avoid dust and moisture.



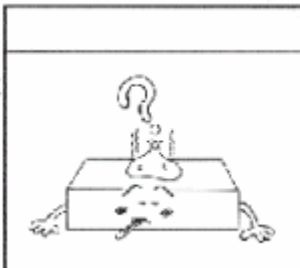
No coloque el aparato en lugares inestables.

To avoid placing on unstable location.



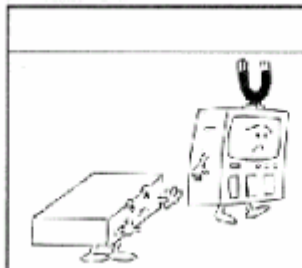
No use productos químicos.

Do not use chemical.



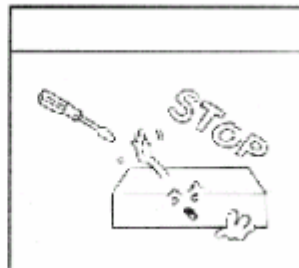
Si no funciona, póngase en contacto con su distribuidor.

If out of work, contact sales agency immediately.



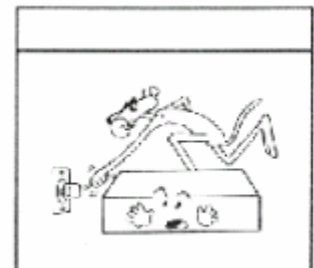
Manténgalo lejos de campos magnéticos.

Keep away from TV and magnetism.



No abra el aparato.

Do not open case.



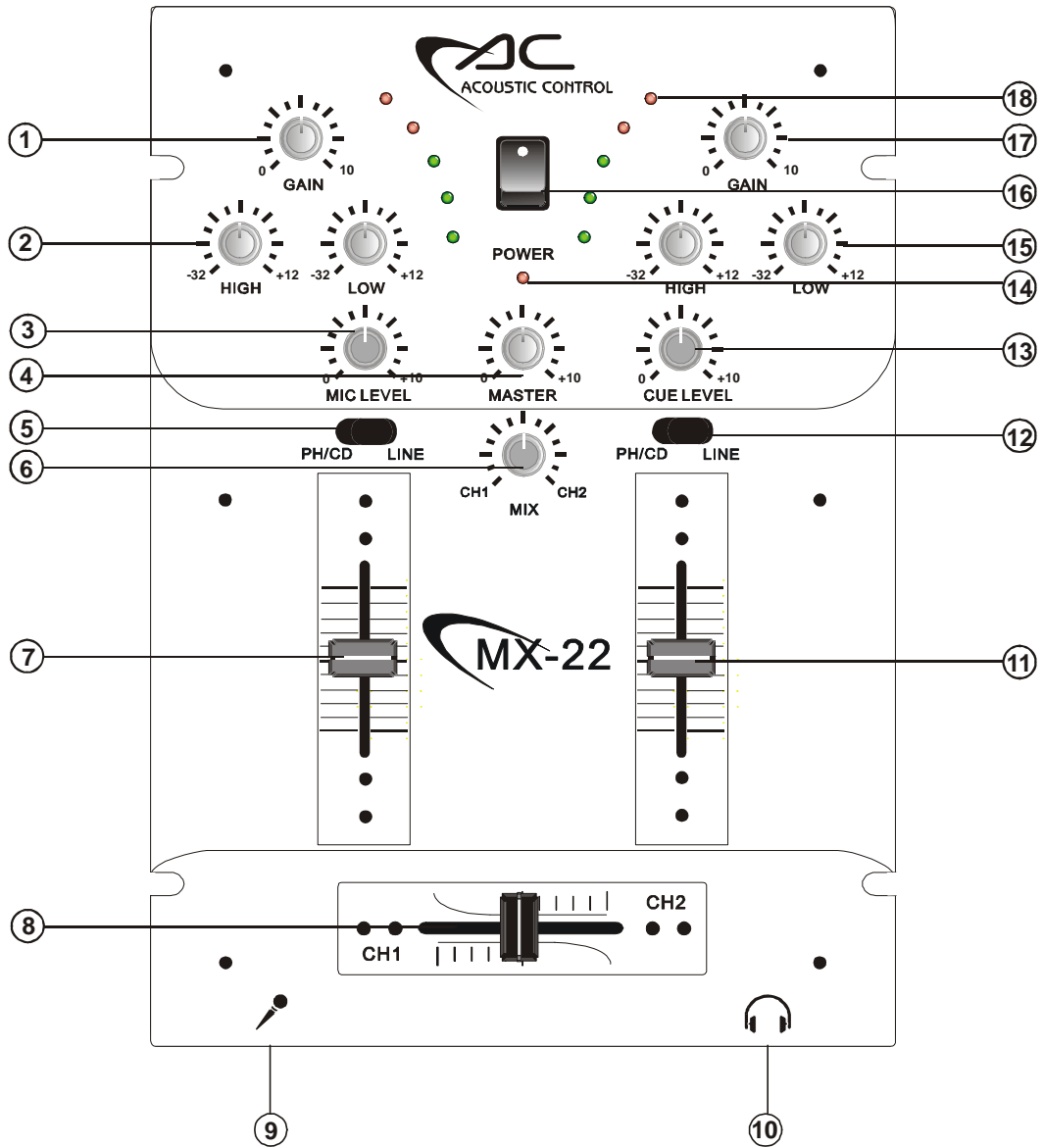
Tenga cuidado con el cable.

Care with the power cord.

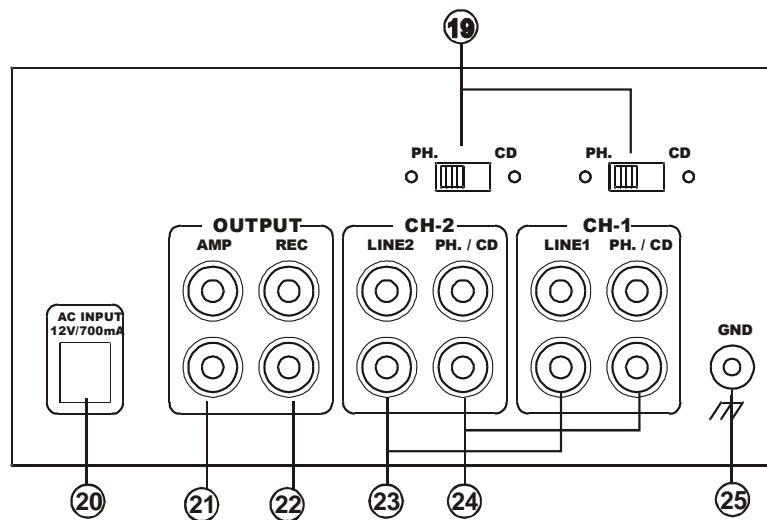
POR SEGURIDAD Y PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO

- * Seleccione el lugar para la instalación de su unidad. Evite colocarla en un lugar donde le dé la luz solar directa. Evite también colocarla en lugares sujetos a vibraciones y con mucho polvo, calor, frío o humedad. Manténgalo fuera de aparatos que hagan mucho ruido como motores o transformadores.
- * No use el mezclador en lugares con temperaturas extremas (bajo 41°F/5°C o por encima de 95°F/35°C).
- * No abra el aparato, ya que puede dañarse o producir un cortocircuito.
- * Cuando desconecte el aparato de su enchufe de AC, hágalo siempre por la clavija. Nunca por el cable.
- * No fuerce el aparato mientras esté funcionando.
- * Antes de mover su aparato, asegúrese de que ha desconectado todos los cables.
- * No intente limpiar la unidad con productos químicos o disolventes, ya que puede dañar el acabado. Utilice un trapo limpio y seco.
- * Tenga este manual en un lugar seguro para cuando pueda necesitarlo.

PANEL FRONTAL



PANEL TRASERO



Introducción

Gracias por la compra del mezclador ACOUSTIC CONTROL modelo MX-22.

Le invitamos a leer este manual antes de conectar el aparato a su sistema de audio y ponerlo en marcha. Cómo conectar el MX-22 a su equipo de audio depende de las especificaciones de éste. Para obtener un máximo partido y prolongar la vida útil de su nuevo aparato es importante leer este manual de uso, así como el de las unidades que se asocien al MX-22.

FUNCIONES Y CONTROLES

PANEL FRONTAL

1.- Potenciómetro rotativo para el control de ganancia (GAIN).

Controla el nivel de entrada de señal del canal CH-1.

2.- Potenciómetros rotativos para el control de agudos y graves.

Incrementan o atenúan las frecuencias agudas y graves en -32 dB / +12 dB para el canal CH-1.

3.- Potenciómetro rotativo para el control de mezcla.

Regula el nivel de mezcla para DJ Mic.

4.- Potenciómetro de control de salida MASTER.

Permite regular el nivel de la salida de señal general.

5.- Selector de PHONO/CD o LINE.

Permite la selección de la señal de entrada entre PHONO/CD o LINE (la selección de PHONO o CD depende del selector PH/CD situado en el panel trasero (19)).

6.- Potenciómetro de mezcla para CUE .

Permite la mezcla en la preescucha entre el CH-1 y CH-2.

7.- Potenciómetros deslizantes para el control de mezcla.

Regulan el nivel de mezcla del canal 1.

8.- Potenciómetro de CROSSFADER.

Permite mezclar entre los canales 1 y 2. Si se coloca el control en la parte izquierda suena el canal 1 y si se coloca en la parte derecha suena el canal 2.

9.- Conector para DJ MIC.

Jack de 6,34 mm. para la conexión de MIC DJ.

10.- Conector salida de auriculares.

Jack de conexión para auriculares estéreo.

11.- Potenciómetros deslizantes para el control de mezcla.

Regulan el nivel de mezcla del canal 2.

12.- Selector de PHONO/CD o LINE.

Permite la selección de la señal de entrada entre PHONO/CD o LINE (la selección de PHONO o CD depende del selector PH/CD situado en el panel trasero (19)).

13.- Potenciómetro de control de salida PHONES.

Permiten regular el nivel de salida de la señal de CUE en los auriculares.

14.- Led indicador de POWER.

Se ilumina al poner en marcha el aparato.

15.- Potenciómetros rotativos para el control de agudos y graves.

Incrementan o atenúan las frecuencias agudas y graves en -32 dB / +12 dB para el canal CH-2.

16.- Interruptor de puesta en marcha.

Al accionarlo se ilumina el led de puesta en marcha.

17.- Potenciómetro rotativo para el control de ganancia (GAIN).

Controla el nivel de entrada de señal del canal CH-2.

18.- V.U.

Indicadores de nivel de salida mediante Leds.

PANEL TRASERO

19.- Selectores de PHONO-CD.

Permiten la selección de la señal de entrada entre CD o PHONO. Mediante los conectores RCA situados en la parte inferior de los selectores realizaremos la conexión de un aparato con salida de línea (LINE), por ejemplo, CD, magnetófonos, sintonizadores, platinas de cassette, VCR, etc. o bien un giradiscos (PHONO).

20.- Conector de alimentación 12V AC.

Conector de alimentación de 12V / 700mA AC. Verifique la tensión antes de conectar.

21.- Salida de MASTER.

Salida para atacar a cualquier amplificador o etapa de potencia.

22.- Salida de grabación (REC).

Salida para la grabación con platinas de cassette o cualquier tipo de aparato de registro. El nivel de salida es independiente del nivel de salida MASTER.

23.- Conectores RCA para la conexión de LINE.

Permiten la conexión de cualquier aparato con salida de línea, por ejemplo, CD, magnetófonos, sintonizadores, platinas de cassette, VCR, etc.

24.- Conectores RCA para la conexión de PH/CD.

Permiten la conexión de cualquier aparato con salida de línea, por ejemplo, CD, magnetófonos, sintonizadores, platinas de cassette, VCR, etc. o bien la conexión a la mesa de los giradiscos (PHONO) siempre en dependencia de qué tengamos seleccionado en el conmutador (14).

25.- Conexión para tierra (GND).

Importante: La garantía de este producto es de 1 año "Producto de uso profesional" para fallos de fabricación. Los botones, faders, y componentes mecánicos tienen una garantía de 6 meses a partir de la fecha de compra. Queda exento de garantía productos con golpes, abiertos por personal no autorizado, productos expuestos a líquidos o con cables cortados.

NOTA: el fabricante se reserva el derecho a posibles modificaciones sin previo aviso.