

MONKEY LOOP

MLA-10B



FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Unauthorized changes or modification to this system can void the users authority to operate this equipment.
This equipment requires shielded interface cables in order to meet FCC class B Limit.

Foreword

Thank you for purchasing the product. Read this manual thoroughly prior to using your amplifier in order to get the most out of the functions available. Ensure that this manual is also stored in a safe place.

Precautions during use

- 1) Do not subject the amplifier to shocks by dropping, etc, or treat it roughly in any way.
- 2) Place the amplifier carefully in a stable position. The sound from the amplifier will vary depending on how and where it is set up.
- 3) Do not use or store the amplifier in locations where it is subject to direct sunlight or in environments that experience extreme temperatures and humidity levels.
- 4) Reduce the volume to 0 or switch off the power supply when connecting the guitar shielded cable and the effects or other cables required for external connection. Note that the noise generated when plugs are inserted and removed may cause severe damage to the equipment.
- 5) To avoid the danger of fire, do not place containers of liquid on the amp.
- 6) As long as the amplifier is connected to an electrical outlet, it is not completely insulated from the power supply even if the power switch is turned off. When you are not using it, leave the power turned off. If you will not be using the amplifier for an extended period, leave the power cable disconnected.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with a dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer 's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding- type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped

- 15) Minimum distances of 20cm around the apparatus for sufficient ventilations.
- 16) Do not install this equipment in a confined space such as a book case or similar unit. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as news paper, tablecloths, curtains etc.
- 17) WARNING: The mains plug/appliance coupler is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- 18) WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
- 19) ⚡ Protective earthing terminal. The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection

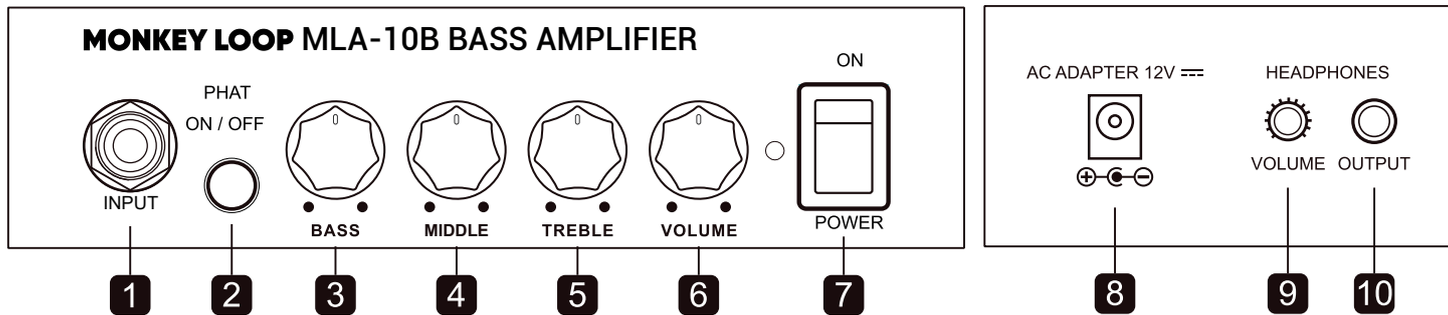


"The Lightning Flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of shock to persons".



"The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product".

SAVE THESE INSTRUCTIONS



NAMES AND FUNCTIONS FOR EACH PART

- 1. INPUT**
1/4" phone jack input.
- 2. PHAT. sw .**
Engaging this switch will activate the onboard PHAT circuit for Guitar input signal. This is beneficial for a variety of sounds including slap bass.
- 3. BASS**
This controls the low register.
- 4. MIDDLE**
This controls the middle register.
- 5. TREBLE**
This controls the high register.
- 6. VOLUME**
This controls the output level.
- 7. POWER**
This is the ON/OFF switch for the power supply. The LED lights when the power supply is turned on.

Warning
Before you turn on the power of the amp, make sure that volume control is set to 0. If you turn on the power when the volume controls are already raised, a sudden loud noise may be produced, possibly damaging your hearing. Please use caution.

- 8. DC IN jack**
This is the jack to which the AC adaptor is connected.
- 9. VOLUME (HEAD PHONES)**
This controls the output level.

10. OUTPUT (HEAD PHONES)
This is a 3.5mm stereo mini output jack for stereo headphones. The sound is not reproduced through the built in speaker when headphones are in use.

Warning
This phones output produces a large volume of sound. Ensure that the volume has been turned down before beginning to play using the headphones, and then slowly increase the volume until it has reached the desired level. Note that the noise and distorted sound signals produced when inserting or removing the headphone plug at high volume levels will result in damage to the headphones and to the user's hearing.

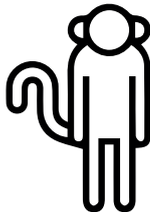
TROUBLESHOOTING

- 1. The power supply cannot be switched on.**
 - Check that the power cable has been connected correctly.
 - Try plugging it into a different socket and see if the same problem occurs.
- 2. The power supply can be switched on, but no sound is produced.**
 - Check that the guitar has been connected correctly.
 - Remove the effects between the guitar and the amplifier and check to see if no sound is produced.
 - Replace the shielded cable and check to see if no sound is produced.
 - Check to see if the volume on the guitar is set to '0'.
 - Use a different guitar and see if no sound is produced.
 - Check to see if the volume on the amplifier is set to '0'.
 - Check to see if the headphones are connected.
- 3. Noise is heard.**
 - Check to see if anything in the immediate vicinity is resonating or banging against the amplifier to produce the noise.
 - Check to see if the plug cover on the shielded cable is loose.
 - Check that the string action (distance between strings and frets) is correctly adjusted (not too low).
 - Use another guitar, effects and cable to see if the same noise is produced.
- 4. No sound is produced in the headphones.**
 - Check that the headphone jack is connected correctly.
 - Connect another set of headphones and see if sound is produced.

In the case of defects
This product has passed exhaustive inspections before being shipped from the factory. Ensure that the above procedures are carried out when a problem is thought to exist. Contact your dealer in the unlikely event that an abnormality occurs during use. Also, ensure that the symptoms of the problem are explained in detail when requesting repair in order to facilitate swift handling

MONKEY LOOP

MLA-10B



DECLARACIÓN DE INTERFERENCIA DE RADIOFRECUENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Es posible que este dispositivo no cause interferencias dañinas y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no autorizados a este sistema pueden anular la autoridad del usuario para operar este equipo. Este equipo requiere cables de interfaz blindados para cumplir con el límite de clase B de la FCC.

Prefacio

Gracias por comprar el producto. Lea este manual detenidamente antes de utilizar su amplificador para aprovechar al máximo las funciones disponibles. Asegúrese de que este manual también esté almacenado en un lugar seguro.

Precauciones durante el uso

- 1) No someta el amplificador a golpes, caídas, etc., ni lo trate bruscamente de ninguna manera.
- 2) Coloque el amplificador con cuidado en una posición estable. El sonido del amplificador variará según cómo y dónde esté instalado.
- 3) No utilice ni almacene el amplificador en lugares donde esté expuesto a la luz solar directa o en ambientes que experimenten temperaturas y niveles de humedad extremos.
- 4) Reduzca el volumen a 0 o apague la fuente de alimentación cuando conecte el cable blindado de la guitarra y los efectos u otros cables necesarios para la conexión externa. Tenga en cuenta que el ruido generado al insertar y retirar los enchufes puede causar daños graves al equipo.
- 5) Para evitar el peligro de incendio, no coloque recipientes con líquidos sobre el amplificador.
- 6) Mientras el amplificador esté conectado a una toma de corriente, no estará completamente aislado de la fuente de alimentación, incluso si el interruptor de alimentación está apagado. Cuando no lo esté utilizando, deja la alimentación apagada. Si no va a utilizar el amplificador durante un período prolongado, deje el cable de alimentación desconectado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- 1) Lea estas instrucciones.
- 2) Conserve estas instrucciones.
- 3) Preste atención a todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No utilice este aparato cerca del agua.
- 6) Limpiar únicamente con un paño seco.
- 7) No bloquee ninguna apertura de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- 8) No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- 9) No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija con conexión a tierra. La hoja ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe provisto no encaja en su toma de corriente, consulte a un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- 10) Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni se pellizque, especialmente en los enchufes, receptáculos de conveniencia y en el punto donde salen del aparato.
- 11) Utilice únicamente accesorios/accesorios especificados por el fabricante.
- 12) Úselo únicamente con el carro, soporte, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utiliza un carro, tenga cuidado al mover la combinación carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.
- 13) Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- 14) Consulte todo el servicio a personal de servicio calificado. Se requiere servicio técnico cuando el aparato ha sufrido algún daño, como por ejemplo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha

derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad o no funciona normalmente. , o ha sido eliminado

- 15) Distancias mínimas de 20 cm alrededor del aparato para una ventilación suficiente.
- 16) No instale este equipo en un espacio confinado como una estantería o unidad similar. No se debe impedir la ventilación cubriendo las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- 17) ADVERTENCIA: El enchufe de red/acoplador del aparato se utiliza como dispositivo de desconexión; el dispositivo de desconexión deberá permanecer fácilmente operable.
- 18) ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. El aparato no debe exponerse a goteos ni salpicaduras y no se deben colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el aparato.
- 19) ⚡ Terminal de puesta a tierra de protección. El aparato debe conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra protectora.

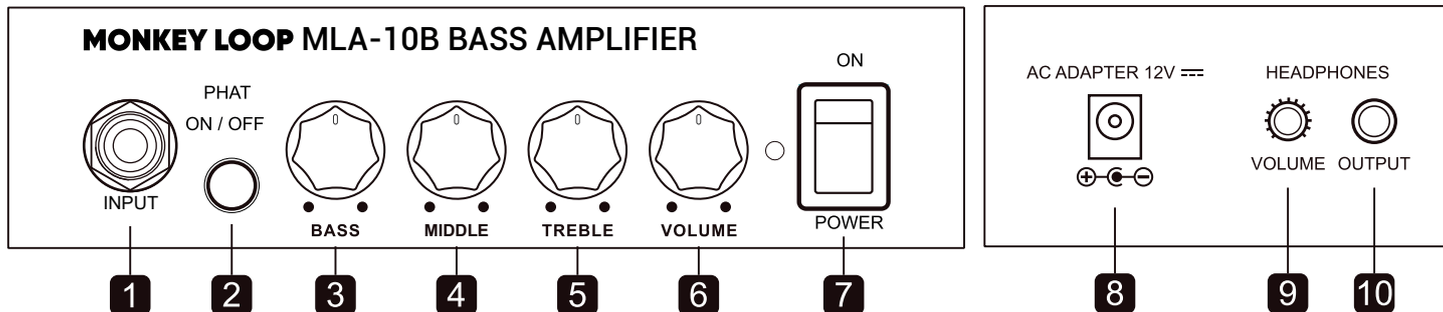


"El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo alertar al usuario de la presencia de" voltaje peligroso "sin aislamiento dentro de la carcasa del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas".



"El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al producto".

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



NOMBRES Y FUNCIONES DE CADA PARTE

1. INPUT

Entrada jack de 1/4".

2. PHAT. sw .

Al activar este interruptor se activará el circuito PHAT integrado para la señal de entrada de guitarra. Esto es beneficioso para una variedad de sonidos, incluido el bajo slap.

3. BASS

Control para las frecuencias graves.

4. MIDDLE

Control para las frecuencias medias.

5. TREBLE

Control para las frecuencias agudas.

6. VOLUME

Control para el nivel de salida general.

7. POWER

Este es el interruptor ON/OFF de la fuente de alimentación. El LED se enciende cuando se enciende la fuente de alimentación.

Advertencia

Antes de encender el amplificador, asegúrese de que el control de volumen esté en 0. Si enciende el amplificador cuando los controles de volumen ya están elevados, se puede producir un ruido fuerte y repentino, que posiblemente dañe su audición. Por favor tenga cuidado.

8. DC IN jack

Este es el conector al que está conectado el adaptador de CA.

9. VOLUME (HEAD PHONES)

Control para el nivel de salida para los auriculares.

10. OUTPUT (HEAD PHONES)

Se trata de un miniconector de salida estéreo de 3,5 mm para auriculares estéreo. El sonido no se reproduce a través del altavoz incorporado cuando se utilizan los auriculares.

Advertencia

La salida de esta conexión produce un gran volumen de sonido. Asegúrese de haber bajado el volumen antes de comenzar a tocar con los auriculares y luego aumente lentamente el volumen hasta alcanzar el nivel deseado. Tenga en cuenta que el ruido y las señales de sonido distorsionadas que se producen al insertar o retirar el conector de los auriculares a niveles de volumen elevados provocarán daños en los auriculares y en la audición del usuario.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. La fuente de alimentación no se puede encender.

- Comprobar que el cable de alimentación se ha conectado correctamente.
- Intente enchufarlo en un enchufe diferente y vea si ocurre el mismo problema.

2. Se puede conectar la fuente de alimentación, pero no se emite ningún sonido.

- Comprobar que la guitarra se ha conectado correctamente.
- Retire los efectos entre la guitarra y el amplificador y verifique si no se produce ningún sonido.
- Reemplace el cable y verifique si no se produce ningún sonido.
- Compruebe si el volumen de la guitarra está ajustado a '0'.
- Utilice una guitarra diferente y compruebe si no se produce ningún sonido.
- Verifique si el volumen del amplificador está configurado en '0'.
- Verifique si los auriculares están conectados.

3. Se escucha ruido.

- Compruebe si algo en las inmediaciones resuena o golpea contra el amplificador para producir ruido.
- Compruebe si la tapa del enchufe del cable está suelta.
- Comprobar que la acción de las cuerdas (distancia entre cuerdas y trastes) está correctamente ajustada (no demasiado baja).
- Utilice otra guitarra, efectos y cable para ver si se produce el mismo ruido.

4. No se produce ningún sonido en los auriculares.

- Compruebe que el conector de auriculares esté conectado correctamente.
- Conecte otro par de auriculares y vea si se produce sonido.

En el caso de defectos

Este producto ha pasado inspecciones exhaustivas antes de ser enviado desde fábrica. Asegúrese de que se lleven a cabo los procedimientos anteriores cuando se crea que existe un problema. Póngase en contacto con su distribuidor en el improbable caso de que se produzca una anomalía durante el uso. Además, asegúrese de que los síntomas del problema se expliquen en detalle cuando solicite la reparación para facilitar una evaluación rápida.