

USER'S MANUAL

MONKEY LOOP**MLA-10AC****PRECAUTIONS**

Location

Using the unit in the following locations can result in a malfunction.

- In direct sunlight
- Locations of extreme temperature or humidity
- Excessively dusty or dirty locations
- Locations of excessive vibration
- Close to magnetic fields

Power supply

Be sure to turn the power OFF when the unit is not in use. Remove the battery in order to prevent it from leaking when the unit is not in use for extended periods. If using a power adapter, please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Do not connect it to an AC outlet of voltage other than that for which your unit is intended. Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Handling

To avoid breakage, do not apply excessive force to the switches or controls.

Care

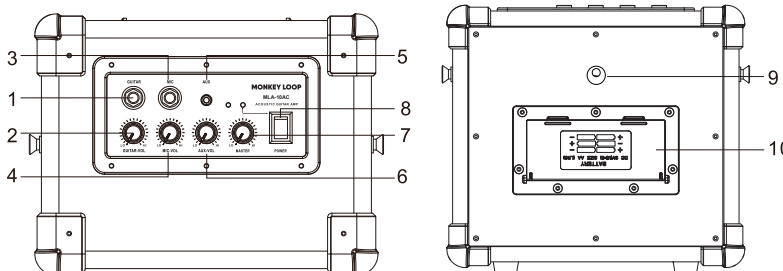
If the exterior becomes dirty, wipe it with a clean, dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene or thinner, or cleaning compounds of flammable polishes.

Keep this manual

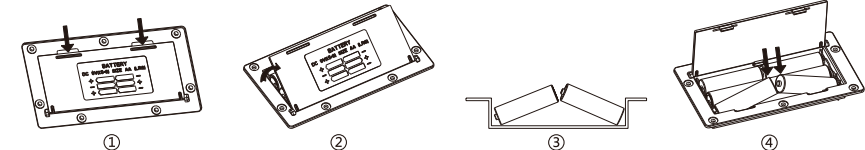
After reading this manual, please keep it for later reference.

Keeping foreign matter out of your equipment

Never set any container with liquid in it near this equipment. If liquid gets into the equipment, it could cause a breakdown, fire, or electrical shock. Be careful not to let metal objects get into the equipment.

CONTROLS AND FUNCTIONS**MONKEY LOOP****MLA-10AC**

1. GUITAR Input: Link to an acoustic guitar by guitar cable
 2. GUITAR VOLUME: Use this knob to control guitar volume
 3. MIC Input: Link to a microphone
 4. MIC-VOLUME: Use this knob to control microphone volume
 5. AUX In: Link to MP3 player or smart phone by 3.5mm gauge audio cable
 6. Music Volume: Adjust music volume
 7. MASTER Volume: Adjust master volume
 8. Power Switch: Switch On/Off power. When power is On, the indicator is lit.
 9. Power Adapter In: Link DC 12V (DC min = 5V) adapter
 10. Battery Compartment: Load 6 AA batteries.
- Remind: When AC 12V adapter is connected, the batteries power is cut off. When the adapter link off, the batteries power is connected automatically again.

BATTERY LOAD

Please load batteries by steps as below when needed:

1. Press the buckle and pull out to open the battery compartment lid as shown by diagram ①②.
2. Insert two batteries according to the polarity direction marked as shown by diagram ③. And then press the joint area as shown by diagram 4 to load batteries successfully.
3. Load all the other four batteries following step 2 and cover the battery compartment lid.

SPECIFICATIONS

Max. output :10W

Speaker spec: 5 inch, 4Ω

Power : 6 AA batteries, or enclosed AC adapter

Dimension : 238x179X224mm

Net weight : 2.83kg

Accessories : AC adapter (DC12V/1A \oplus - \ominus), manual, 3.5mm gauge audio cable, shoulder strap, hand strap.

FCC Warning:

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body

MANUAL DE USUARIO

MONKEY LOOP**MLA-10AC****PRECAUCIONES****Ubicación**

El uso de la unidad en los siguientes lugares puede provocar un mal funcionamiento.

- Bajo la luz solar directa
- Lugares de temperatura o humedad extremas
- Lugares excesivamente polvorrientos o sucios
- Lugares de vibración excesiva
- Cerca de campos magnéticos

Fuente de alimentación

Asegúrese de apagar la unidad cuando no esté en uso. Retire las pilas para evitar fugas cuando la unidad no esté en uso durante períodos prolongados. Si utiliza un adaptador de corriente, conecte el adaptador de CA designado a una toma de CA del voltaje correcto. No lo conecte a una toma de CA con un voltaje distinto al previsto para su unidad. Interferencia con otros dispositivos eléctricos.

Las radios y televisores colocados cerca pueden experimentar interferencias en la recepción. Opere esta unidad a una distancia adecuada de radios y televisores.

Manejo

Para evitar roturas, no aplique fuerza excesiva a los interruptores o controles.

Cuidado

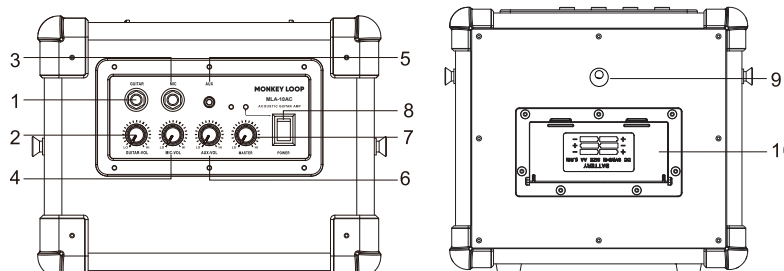
Si el exterior se ensucia, límpielo con un paño limpio y seco. No utilice limpiadores líquidos como benceno o diluyentes, ni compuestos limpiadores o abrillantadores inflamables.

Guarde este manual

Después de leer este manual, consérvelo para consultarla en el futuro.

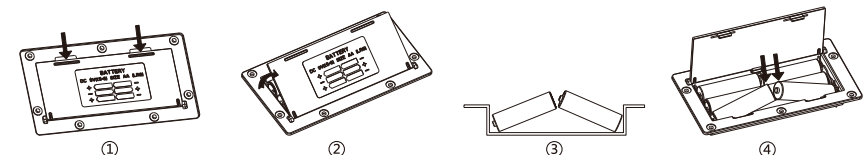
Mantener materias extrañas fuera de su equipo

Nunca coloque ningún recipiente que contenga líquido cerca de este equipo. Si entra líquido en el equipo, podría provocar una avería, un incendio o una descarga eléctrica. Tenga cuidado de no dejar que entren objetos metálicos en el equipo.

CONTROLES Y FUNCIONES**MONKEY LOOP****MLA-10AC**

1. Entrada GUITARRA: Entrada para una guitarra acústica mediante un cable de guitarra
2. VOLUMEN DE GUITARRA: Utilice esta perilla para controlar el volumen de la guitarra.
3. Entrada MIC: Entrada para un micrófono
4. MIC-VOLUME: utilice esta perilla para controlar el volumen del micrófono.
5. Entrada auxiliar: entrada para reproductor MP3 o teléfono inteligente mediante un cable de audio de calibre 3,5mm
6. Volumen de música: ajusta el volumen de la música
7. Volumen general: ajusta el volumen general del amplificador
8. Interruptor de encendido: enciende y apaga la alimentación. Cuando la alimentación está encendida, el indicador está encendido.
9. Entrada del adaptador de corriente: Adaptador de enlace CC de 12 V (CC mín. = 5 V)
10. Compartimento para pilas: utilice 6 pilas AA.

Recuerde: Cuando se conecta el adaptador de CA de 12 V, se corta la energía de las pilas. Cuando la conexión del adaptador se apaga, la alimentación de las baterías se vuelve a conectar automáticamente.

CARGA DE LA BATERÍA

Cargue las pilas siguiendo los pasos a continuación cuando sea necesario:

1. Presione la hebilla y tire hacia afuera para abrir la tapa del compartimiento de las pilas como se muestra en el diagrama ①②.
2. Inserte dos pilas de acuerdo con la dirección de polaridad marcada como se muestra en el diagrama ③ Y luego presione el área de unión como se muestra en el diagrama 4 para cargar las pilas correctamente.
3. Cargue las otras cuatro pilas siguiendo el paso 2 y cubra la tapa del compartimiento de las baterías.

ESPECIFICACIONES

Máx. salida: 10W

Especificaciones del altavoz: 5 pulgadas, 4Ω

Alimentación: 6 pilas AA o adaptador de CA incluido

Dimensión: 238x179X224mm

Peso neto: 2,83 kg

Accesorios: adaptador de CA (CC 12 V/1 A), manual, cable de audio de calibre 3,5mm, correa para el hombro, correa para la mano.

Advertencia de la FCC:

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.

Precaución: Cualquier cambio o modificación a este dispositivo que no esté aprobado explícitamente por el fabricante podría anular su autoridad para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.