



**METRO  
VSRP-800**

**Dual Bluetooth® Suitcase Turntable**



## **Instruction Manual**

**Please read carefully before use and keep for future reference**

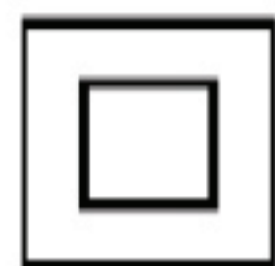
# WARNING



**CAUTION:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.



**WARNING:** Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to laser beam.



This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## Important Safety Instructions

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow all instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
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. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, power outlets, and at the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified 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 has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
14. The mains plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
15. **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 no objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
16. The use of the equipment in moderate climate.
17. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
18. Do not place open flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
19. The symbol with ~ indicates AC voltage.
20. **CAUTION,** These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. Warning: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back) as there are no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel. The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.



# TABLE OF CONTENTS

FEATURES.....	3
SPECIFICATIONS.....	3
PRODUCT OVERVIEW.....	4
SET UP & BASIC OPERATION.....	5
MAINTENANCE.....	6
FCC NOTICE.....	7
CAUTION ON MODIFICATIONS.....	8
SUPPORT.....	8

# FEATURES

The Metro Suitcase Record Player has a full assortment of features at a popular, entry level price point! The 3-speed turntable will play 33 1/3, 45, and 78 RPM records. The Dual Bluetooth Feature allows you to stream music from another source through the Metro's built-in stereo speakers or stream your vinyl albums to any external Bluetooth speaker. With a convenient carrying handle and latches, the Metro is ready to travel to where ever the Music goes. The 3.5mm Auxiliary & Headphone input all for even further playback options.

- 3-Speed record player will play 33 1/3, 45, 78 RPM records
- Bluetooth® In connectivity allows you to stream music from another source up to 33 feet away
- Bluetooth® Out Connectivity allows you to stream vinyl playback through any external Bluetooth Speaker
- Premium Carrying Handle and Metal Hardware allows for portability while giving the Metro a great look
- includes a 3.5mm Aux input & Headphone Jack for additional connectivity options
- Red Vinyl Finish with Silver Hardware & Black Carrying Handel
- Built in Stereo Speakers for playback convenience

# SPECIFICATIONS

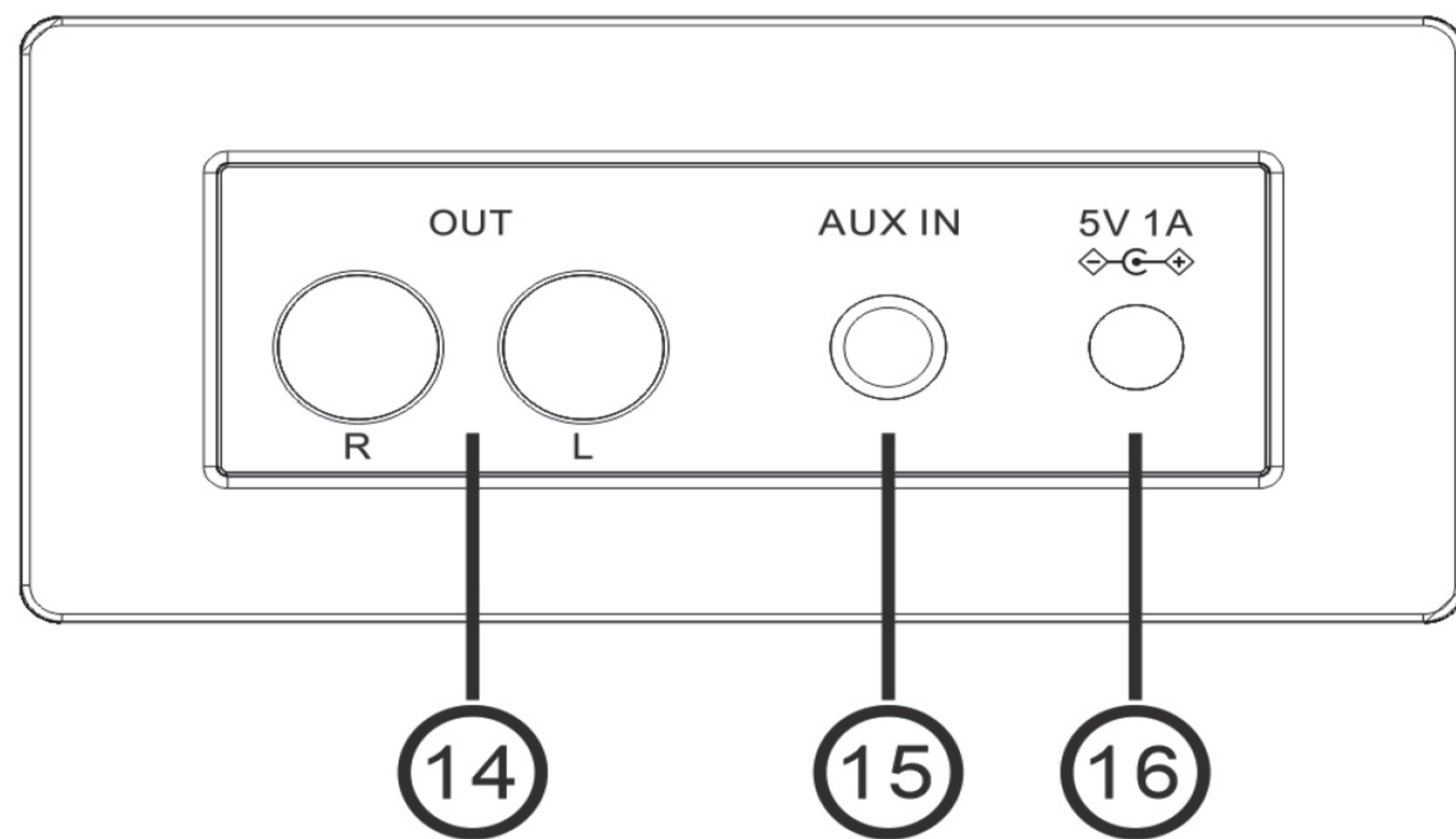
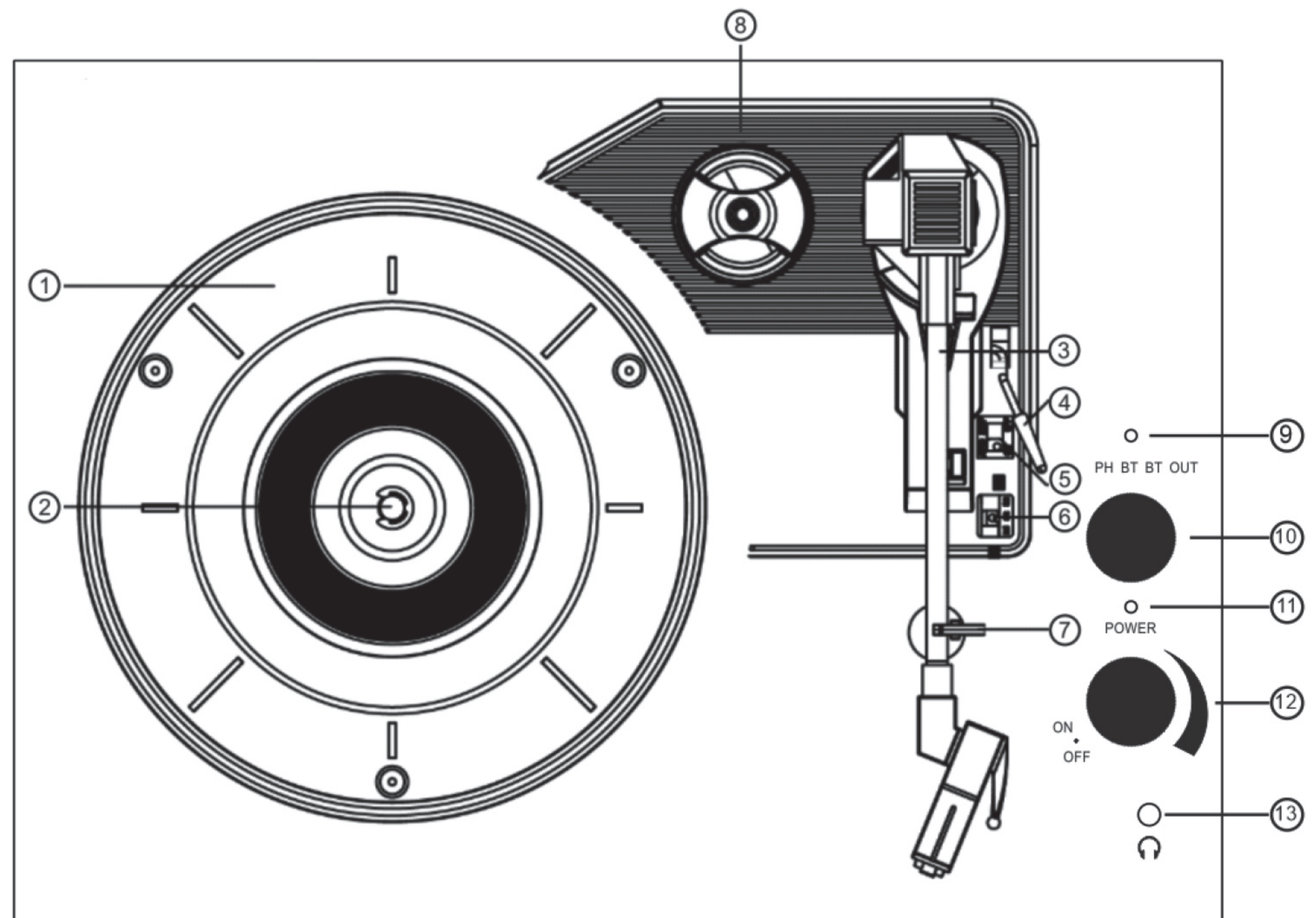
Product Name	METRO (Dual Bluetooth Suitcase Turntable)
Turntable Speed	33 1/3, 45, 78 RPM
Bluetooth® Version	Bluetooth® V5.0
Bluetooth® Frequency	2.40 GHz
Bluetooth® Operating Distance	Up to 33 Feet (10 Meters)*
Input	Aux In
Output	Line Out
Built-in Speakers	2" x 2
Speaker Output Power	2W x 2
Power Source	AC/DC 100-240V 50-60Hz 5V/1A
Accessories Included	ETL Approved Power Adaptor, User Manua, Quick Set Up Guide, Additional Stylus

\*Distance may vary depending on any objects or interference between devices.

SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

# PRODUCT OVERVIEW

1. Turntable Platter
2. Turutable Shaft
3. Tonearm
4. Tonearm Lever
5. Auto-stop Switch
6. Speed Switch
7. Hold Down Clip
8. 45 RPM Adaptor
9. Mode Indicator
10. Mode Knob
11. Power Indicator
12. Power/Volume Knob
13. Headphone Jack
14. LINE OUT Port
15. AUX IN Jack
16. DC Power Jack



# SET UP & BASIC OPERATION

## Power Connection

Ensure that the voltage of your home corresponds to the operating voltage of the unit. Your unit is ready to be connected to a 5V DC adaptor.

## Playing a Record

1. Place the record of your choice on the turntable. If required, use the 45 RPM adaptor on the record spindle.
2. Choose the desired playing speed using the speed selection switch (33.3, 45 or 78 RPM).
3. Turn on the Rotary Power Switch. Note that this also controls volume.
4. Release the tone arm lock.
5. Raise the arm with your hand lightly.
6. Place the stylus vertically over the first track of the record, the turntable will start turning automatically.
7. Put down the stylus slowly on to the record to play.
8. When a record comes to the end, the turntable will stop automatically if the auto-stop switch is in the ON position. If the switch is in the OFF position the turntable will keep revolving until the tone arm is returned to the tone arm rest.
9. Lift up the tone arm and put it on the rest when finished.
10. Replace the protective cap on the stylus and close the tone arm lock.
11. Turn off power.

## Connect to External Audio System

You can listen to your new turntable using the built-in speakers but you may wish to connect it to your existing audio system. Connect the audio plugs to the Line input on your mixer or amplifier using an RCA cable (not supplied).

## Connect a Bluetooth® Device to the Turntable

1. Switch the knob to Bluetooth® mode. A blue LED will begin flashing to indicate the turntable is in pairing mode.
2. Search for the turntable in the list of Bluetooth® devices named "VICTOR VSRP-800" and connect.
3. A chime and a steady blue LED light will indicate you have paired with the turntable successfully.

## Connect the Turntable to an External Bluetooth® Speaker

1. Turn on pairing mode on your Bluetooth® speaker.
2. Turn the Bluetooth® knob to the "BT Out" position on the turntable. The LED light flashes to indicate the device is searching for an available Bluetooth® speaker.
3. When the turntable connects to the Bluetooth® speaker, the LED light stays lit. After the speaker is paired successfully, turntable audio signal can be transmitted.
4. Adjust the volume of your device and device to the desired level.

# MAINTENANCE

## **Maintaining the Turntable Needle (“Stylus”)**

To extend the life of your stylus, dust the stylus occasionally with a very soft brush dipped in rubbing alcohol, brushing from the back to the front of the cartridge.

## **Maintaining Vinyl Records**

To maximize sound quality and extend the life of your vinyl records, it is recommended you clean your records with an anti-static cloth after every use.

## **Transporting the Turntable**

1. Place the protective cap on the stylus.
2. Put the rest clip into the pick-up arm.
3. Ensure the case is closed and the latch is secure.

It's suggested to replace the stylus after 400 hours of use. Please follow the steps below to change the stylus:

1. Lift the TONE ARM off the TONE ARM LOCK.
2. At the front end of the tone arm, place the tip of your fingernail between the red stylus holder and the black cartridge housing as shown. Press down on the red stylus holder until it separates from the cartridge housing.
3. Completely remove the red stylus holder with worn stylus and discard it.
4. Place the new red stylus holder with stylus under the cartridge housing. First, press upward on the backside of the stylus holder, and then press up on the front edge of the stylus holder until it snaps into place on the cartridge housing.

# FCC NOTICE

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 that may cause undesired operation.

NOTE: 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 on and off, 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.

WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

The device must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

# IC STATEMENT

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

The device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

L'appareil ne doit pas être localisé ou fonctionner avec d'autres antennes ou transmetteurs.

This device complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un incontrôlé environnement.

The device should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

L'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.



# CAUTION ON MODIFICATIONS

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device may void the authority granted by the FCC to operate this equipment. Electric and electronic equipment contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment) is not handled correctly. Electric and electronic equipment is marked with the crossed out trash can symbol, seen below. This symbol signifies that electric and electronic equipment should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately. All cities have established collection points, where electric and electronic equipment can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.



# SUPPORT

We do our best to offer high quality products to our customers. If you experience any issues or problems with your product, please contact customer support as many issues can be quickly resolved.

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at [www.naxa.com](http://www.naxa.com) to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Naxa Technical Support.

**Naxa Technical Support**  
2320 East 49<sup>th</sup> St.  
Vernon, CA 90058  
(866) 411-6292  
<http://www.naxa.com/supportcenter>

Made in China

*\*This product has been manufactured and sold under the responsibility of NAXA ELECTRONICS INC.*

*VICTOR and the DOG & GRAMOPHONE logo are trademarks used under license by NAXA ELECTRONICS INC.*

*Further information at [www.victor-brand.com](http://www.victor-brand.com).*

*All other products, services, companies, trademarks, trade or product names and logos referenced herein are the property of their respective owners.*





**METRO**  
**Tocadiscos de Maleta Dual Bluetooth®**  
**VSRP-800**



## **Manual de Operación**

**FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.  
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS**

# ADVERTENCIA

	<p style="text-align: center;"><b>PRECAUCIÓN</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR</p>	
<p>El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para advertir al usuario de VOLTAJES PELIGROSOS no aislados dentro del aparato que pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.</p>	<p><b>PRECAUCIÓN:</b> PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE APARATO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, EN SU CASO ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO</p>	<p>El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que acompañan al producto.</p>

**PRECAUCION:** Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar objetos con líquidos, como vasos con agua cerca o encima del producto.



**ADVERTENCIA:** Radiación laser invisible al abrir y liberar los seguros. Evitar la exposición directa al rayo láser



Este equipo es un aparato eléctrico Clase II o doble aislamiento. Ha sido diseñado de tal forma que no requiere una conexión de seguridad a tierra eléctrica.



Al término de la vida útil de este producto, no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos

## Importantes Instrucciones de Seguridad

1. Leer las instrucciones. Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones. Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias. Las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. Seguir las instrucciones. Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.
5. Agua y humedad. No usar este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
6. Limpieza. Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al producto. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
7. Ventilación. Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El producto no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. Este producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.
8. Calor. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
9. Protección del cordón de alimentación. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.
10. Accesorios. Usar solo accesorios/refacciones recomendadas por el fabricante.
11. Usar armarios, estantes o bases recomendados por el fabricante o vendidos con el producto. Cuando el producto se coloca sobre un carrito, tener cuidado al desplazarlos para evitar lesiones por caídas o tropezos
12. Tormentas eléctricas o periodos sin uso. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
13. Referir todo el servicio al centro de servicio autorizado. El servicio es necesario cuando el producto se ha dañado de alguna manera, como cuando el cordón de alimentación o clavija están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del producto, ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, ha sido dañado o ha caído.
14. Si la clavija se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operable.
15. Este producto está diseñado para operar en un clima moderado.
16. Para prevenir riesgo de fuego, no colocar el producto bajo los rayos directos del sol, cerca de fuentes de flama (velas, veladoras) u otras fuentes de calor.
17. El símbolo “~” significa que el voltaje es de corriente alterna (tomacorriente domestico).
18. **PRECAUCION:** Estas instrucciones de servicio son para uso exclusivo del personal de servicio calificado. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no realizar ningún servicio que no sea el contenido en las instrucciones de funcionamiento.

El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para advertir al usuario de VOLTAJES PELIGROSOS no aislados dentro del aparato que pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas. El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que acompañan al producto.



# INDICE

CARACTERISTICAS.....	3
ESPECIFICACIONES.....	3
DESCRIPCION DE PARTES.....	4
OPERACION BASICA Y AJUSTES.....	5
CUIDADO Y MANTENIMIENTO.....	6
NOTICIA FCC.....	7
DECLARACION IC.....	7
PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES.....	8
SOPORTE.....	8

# CARACTERISTICAS

¡El tocadiscos de maleta Metro tiene una variedad completa de características a un precio popular de nivel de entrada! El tocadiscos de 3 velocidades reproducirá discos de 33 1/3, 45 y 78 rpm. La función Bluetooth® dual permite transmitir música desde otra fuente a través de las bocinas estéreo integradas de Metro o transmitir los discos de vinil a cualquier bocina Bluetooth® externa. Con una cómoda asa de transporte, el Metro está listo para viajar a donde sea que vaya la música. La entrada auxiliar y la salida para de auriculares de Ø 3.5 mm ofrece aún más opciones de reproducción.

- El tocadiscos de 3 velocidades reproducirá discos de 33 1/3, 45, 78 rpm
- La conectividad Bluetooth® permite transmitir música desde otra fuente a una distancia de hasta 10 metros
- La conectividad de salida Bluetooth® permite transmitir la reproducción de los discos de vinil a través de cualquier bocina Bluetooth® externa.
- El asa de transporte de primera calidad y los herrajes metálicos permiten la portabilidad y le dan al Metro una excelente apariencia.
- Incluye una entrada auxiliar de Ø 3.5 mm y conector para auriculares para opciones de conectividad adicionales.
- Acabado de vinil rojo con herrajes plateados y asa de transporte negra.
- Bocinas estéreo integradas para mayor comodidad de reproducción

# ESPECIFICACIONES

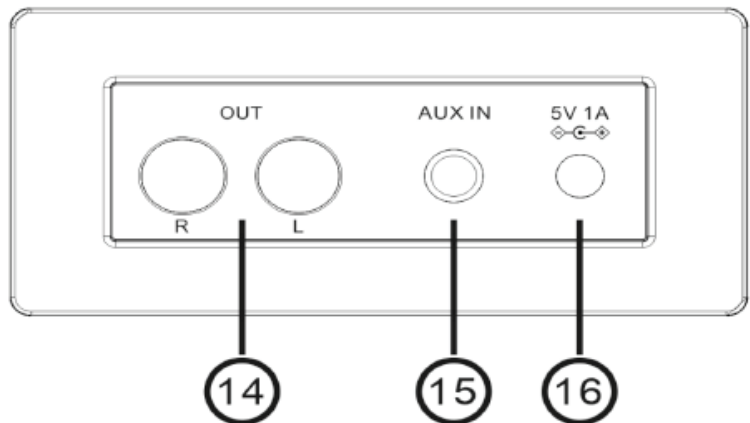
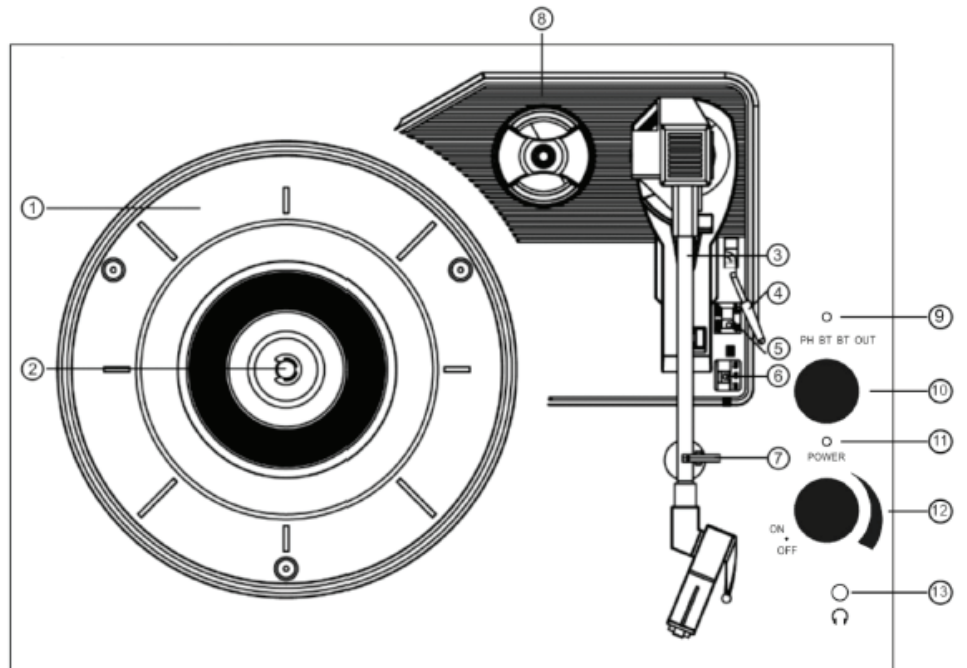
Nombre del Producto	METRO (Tocadiscos de Maleta Dual Bluetooth®)
Velocidad de reproducción (rpm)	33 1/3, 45, 78
Versión Bluetooth®	V5.0
Rango de Frecuencia	2.40 GHz
Distancia de Transmisión Bluetooth®	10 metros*
Entrada	Entrada Auxiliar
Salida	Salida de Línea, Salida para Audífonos
Bocinas incorporadas	2 x 5.08 cm
Potencia de salida	2 x 2 W
Fuente de alimentación	Adaptador ca/cc: Entrada: 100-240 V~ 50/60Hz Salida: 5 Vcc 1 A
Accesorios	Adaptador ca/cc, Manual de operación, Guía rápida de ajustes, Aguja Adicional

\* La distancia puede variar dependiendo de cualquier objeto o interferencia entre los dispositivos.

Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios para mejoras de los mismos, sin previo aviso

# DESCRIPCION DE PARTES

1. Plato giratorio para el disco
2. Eje del plato giratorio
3. Brazo Fonocaptor
4. Palanca del brazo fonocaptor
5. Interruptor de detención automática
6. Selector de velocidad (33.3, 45, 78 rpm)
7. Seguro del brazo
8. Adaptador para discos de 45 rpm
9. Indicadores de Modo de Operación
10. Selector de Modo de Operación
11. Indicador de Poder
12. Interruptor / Control de Volumen
13. Conector de salida para audífonos
14. Conectores de Salida de Línea
15. Conector de Entrada Auxiliar
16. Conector de Entrada de alimentación 5 V 1 A



# OPERACION BASICA Y AJUSTES

## Encender la unidad

1. Insertar la salida del adaptador de ca/cc al conector de entrada de alimentación "Vcc" del tocadiscos, entonces conectar el adaptador de ca/cc al tomacorriente.
2. Girar el "Interruptor / Control de Volumen" en sentido de las manecillas del reloj y el led indicador de poder se enciende. Ahora el sistema está listo para la reproducción de la música.

## Reproducción de un Disco

1. Colocar el selector de modo en el modo de Tocabiscos "PH"
2. Colocar el disco de su elección en el plato giratorio. Si es necesario, usar el adaptador de 45 rpm en el eje del plato giratorio.
3. Elegir la velocidad de reproducción deseada con el selector de velocidad (33,3, 45 o 78 rpm).
4. Girar el Interruptor / Control de volumen en sentido de las manecillas del reloj para encender la unidad. Este también controla el nivel de volumen.
5. Liberar el seguro del brazo fonocaptor.
6. Levantar el brazo fonocaptor con la mano ligeramente.
7. Colocar la aguja verticalmente sobre la primera pista del disco, el tocadiscos comenzará a girar automáticamente.
8. Bajar la aguja lentamente sobre el disco para reproducirlo.
9. Cuando un disco llega al final, el tocadiscos se detendrá automáticamente si el interruptor de "Detención automática" está en la posición Encendido "ON". Si el interruptor está en la posición Apagado "OFF", el tocadiscos seguirá girando hasta que el brazo fonocaptor se regrese al soporte de manera manual.
10. Levantar el brazo fonocaptor y colocarlo sobre el soporte al finalizar la reproducción.
11. Colocar la tapa protectora en la aguja y cerrar el seguro del brazo fonocaptor.
12. Apagar el tocadiscos y retirar la fuente de alimentación.

## Conexión a un Sistema de Audio Externo

Puede escuchar el nuevo tocadiscos usando las bocinas internas, pero es posible que desee conectarlo a un sistema de audio externo. Conectar las salidas de audio del tocadiscos a la entrada de línea de su mezclador o amplificador mediante un cable RCA (no incluido).

## Conexión de un Dispositivo Bluetooth® al Tocabiscos

1. Colocar el selector de modo en el modo de Bluetooth® "BT". El led azul comenzará a destellar indicando que el tocadiscos está en modo de sincronía.
2. En el dispositivo Bluetooth® externo, activar la función de Bluetooth® y la búsqueda de dispositivos. Seleccionar "VICTOR VSRP-800".
3. Escuchará otra notificación de una campanilla y el led azul permanecerá encendido indicando que la conexión ha sido satisfactoria

## Conexión del tocadiscos a una bocina Bluetooth® externa

1. Activar el modo de sincronía en la bocina Bluetooth®
2. Colocar el selector en modo en el modo de salida Bluetooth® "BT OUT" en el tocadiscos. El led azul comenzará a destellar indicando que el tocadiscos esta en busca de una bocina Bluetooth® disponible.
3. Cuando el tocadiscos se conecta a la bocina Bluetooth®, el led azul permanece encendido. Una vez que la bocina se sincroniza correctamente, se puede transmitir la señal de audio de forma inalámbrica del tocadiscos a la bocina.
4. Ajuste el volumen de su unidad y/o su dispositivo al nivel deseado.

# NOTICIA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA:** Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente o circuito de alimentación diferente al del receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de radio y televisión.

**ADVERTENCIA:** Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto. Este producto no debe ser colocado u operado en conjunto con cualquier otra antena o transmisor. Para cumplir con las pautas de exposición a radiofrecuencia de la FCC, colocar el producto a una distancia mínima de 20 cm de las personas cercanas.

# DECLARACION IC

Este dispositivo cumple con RSS247 de la Industria de Canadá. Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El dispositivo no debe ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado.

El dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.



# PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el concesionario de este dispositivo puede anular la autoridad otorgada por la FCC para operar este equipo. Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para su salud y el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos desechados) no se manipula correctamente. Los equipos eléctricos y electrónicos están marcados con el símbolo del bote de basura tachado, que se ve a continuación. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con otros desechos domésticos, sino que deben desecharse por separado. Todas las ciudades han establecido puntos de recolección, donde los equipos eléctricos y electrónicos pueden entregarse sin cargo en las estaciones de reciclaje y otros sitios de recolección o recolectarse en los hogares. Información adicional está disponible en el departamento técnico de su ciudad.



## SOPORTE

Hacemos todo lo posible para ofrecer productos de alta calidad a nuestros clientes. Si experimenta algún problema con su producto, comunicarse con el servicio de atención al cliente, muchos problemas se pueden resolver rápidamente.

Si tiene problemas con su dispositivo, consulte las instrucciones de este manual. También visítenos en la página web en [www.naxa.com](http://www.naxa.com) para obtener noticias, alertas y documentación actualizadas para su dispositivo. Para obtener asistencia adicional, comunicarse con el soporte técnico de Naxa.

### Soporte Técnico Naxa

2320 East 49<sup>th</sup> St.

Vernon, CA 90058

(866) 411-6292

<http://www.naxa.com/supportcenter>

Hecho en China

***Este producto es fabricado y vendido bajo la responsabilidad de NAXA ELECTRONICS INC.***

***Los logotipos de VICTOR y el Perro con el Fonógrafo son marcas registradas usadas bajo licencia por NAXA ELECTRONICS INC. Para más información en [www.victor-brand.com](http://www.victor-brand.com).***

***Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales o de productos y logotipos a los que se hace referencia en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.***



**Metro**  
Tourne-disque valise Dual Bluetooth®  
VSRP-800



## Manuel d'instructions

Veuillez lire attentivement avant utilisation et conserver pour référence future.

# AVERTISSEMENT



L'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du boîtier du produit, qui peut être d'une magnitude suffisante pour constituer un risque de choc électrique pour les personnes.

## ATTENTION

### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR

ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE DOS). AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. CONFIEZ L'ENTRETIEN À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes concernant le fonctionnement et l'entretien (réparation) dans la documentation accompagnant l'appareil.

## Instructions de sécurité importantes

1. Lisez ces instructions - Toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser ce produit.
2. Conservez ces instructions - Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence future.
3. Tenez compte de tous les avertissements. Toutes les instructions d'utilisation doivent être suivies.
4. Suivez toutes les instructions - Toutes les instructions d'utilisation doivent être suivies.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau - L'appareil ne doit pas être utilisé près de l'eau ou de l'humidité - par exemple, dans une cave humide ou près d'une piscine, et ainsi de suite.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez selon les instructions du fabricant.
8. Ne pas installer près de sources de chaleur telles que radiateurs, grilles de chauffage, cuisinières, ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.
10. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
11. Utilisez uniquement avec le chariot, le support, le trépied, le support mural ou la table spécifiée par le fabricant ou vendue avec l'appareil. Lorsqu'un chariot ou un rack est utilisé, faites attention lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil pour éviter les blessures dues à un renversement.
12. Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
13. Confiez tout entretien à un personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
14. La fiche secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement utilisable.
15. AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide, tel que des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
16. L'utilisation de l'équipement dans un climat modéré.
17. La ventilation ne doit pas être obstruée en recouvrant les ouvertures de ventilation avec des objets tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
18. Ne placez pas de sources de flamme nue, telles que des bougies allumées, sur l'appareil.
19. Le symbole avec indique la tension alternative.
20. ATTENTION, ces instructions d'entretien sont destinées à être utilisées uniquement par du personnel qualifié. Pour réduire le risque de choc électrique, ne réalisez aucun entretien autre que celui contenu dans les instructions d'utilisation à moins d'être qualifié pour le faire.



ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS

# TABLE DES MATIÈRES

CARACTÉRISTIQUES.....	3
SPÉCIFICATIONS.....	3
APERÇU DU PRODUIT.....	4
INSTALLATION ET UTILISATION DE BASE.....	5
ENTRETIEN.....	6
AVIS DE LA FCC.....	7
ATTENTION CONCERNANT LES MODIFICATIONS.....	8
SUPPORT.....	8

# CARACTÉRISTIQUES

La platine vinyle valise Metro offre une gamme complète de fonctionnalités à un prix attractif, idéal pour les débutants ! La platine à 3 vitesses permet de lire des disques à 33 1/3, 45 et 78 tours par minute. La fonction Bluetooth double permet de diffuser de la musique depuis une autre source à travers les haut-parleurs stéréo intégrés du Metro ou de diffuser vos albums vinyles sur n'importe quel hautparleur Bluetooth externe. Avec une poignée de transport pratique et des loquets, le Metro est prêt à voyager où que la musique vous mène. Les entrées auxiliaire de 3,5 mm et le casque permettent encore plus d'options de lecture.

- Platine vinyle à 3 vitesses capable de lire des disques à 33 1/3, 45 et 78 tours par minute.
- La connectivité Bluetooth® en permet la diffusion de musique depuis une autre source jusqu'à 33 pieds de distance.
- La connectivité Bluetooth® sortante permet de diffuser la lecture vinyle via n'importe quel haut-parleur Bluetooth externe.
- Poignée de transport premium et quincaillerie en métal offrant une portabilité tout en donnant au Metro un superbe aspect, incluant une
- entrée auxiliaire de 3,5 mm et une prise casque pour des options de connectivité supplémentaires.
- Finition en vinyle rouge avec quincaillerie argentée et poignée de transport noire.
- Haut-parleurs stéréo intégrés pour une lecture pratique.

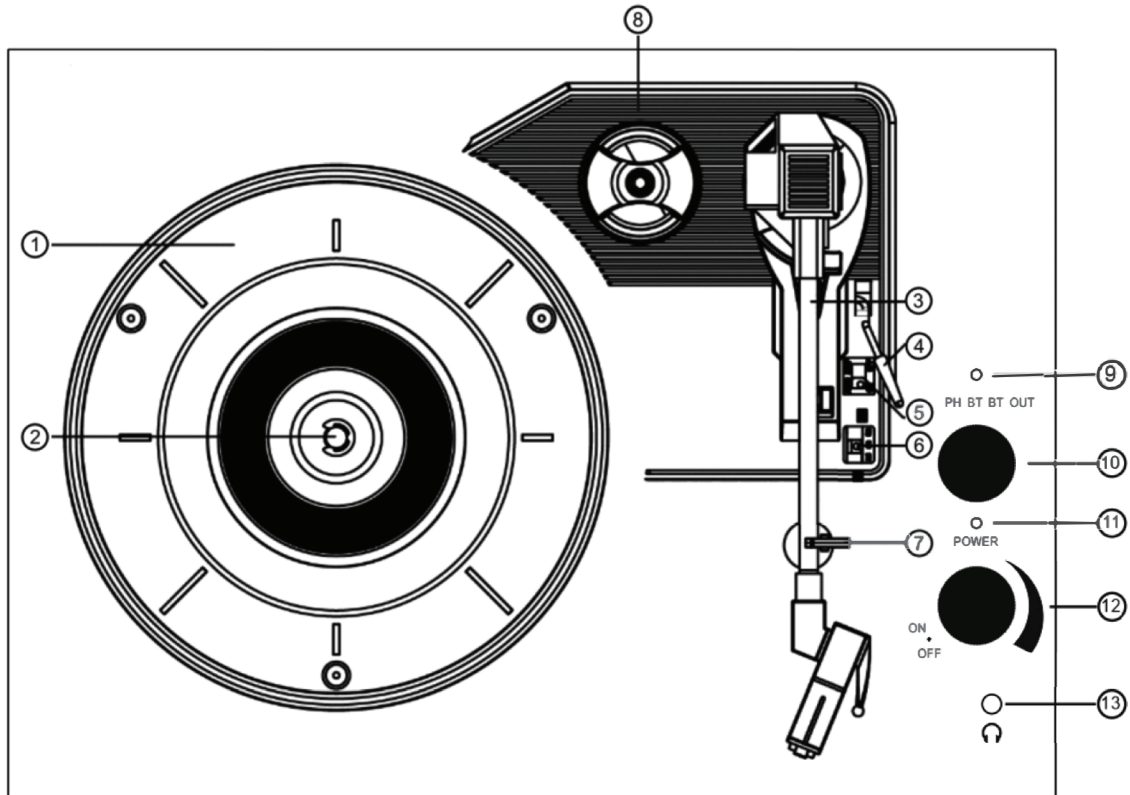
# SPÉCIFICATIONS

<b>Nom du produit</b>	METRO (Tourne-disque valise Dual Bluetooth)
<b>Vitesse du tourne-disque</b>	33 1/3,45,78 RPM
<b>Version Bluetooth®</b>	Bluetooth® V5.0
<b>Fréquence Bluetooth®</b>	2.40 GHz
<b>Distance de fonctionnement Bluetooth®</b>	Jusqu'à 33 pieds (10 mètres)
<b>Entrée</b>	Aux entrée
<b>Sortie</b>	Sortie ligne
<b>Haut-parleurs intégrés</b>	2" x 2
<b>Puissance de sortie des haut-parleurs</b>	2Wx2
<b>Source d'alimentation</b>	AC/DC 100-240V50-60Hz 5V/1A\
<b>Accessoires inclus</b>	Adaptateur secteur homologué ETL, Manuel de l'utilisateur, Guide de configuration rapide, Stylet supplémentaire

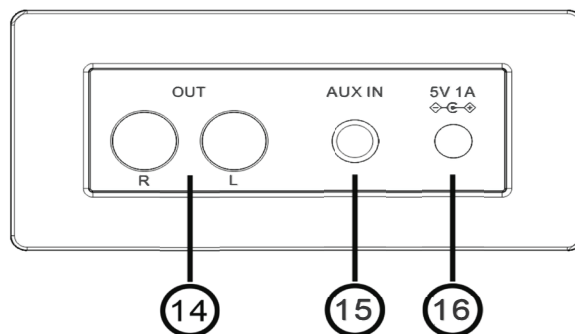
\*La distance peut varier en fonction des objets ou des interférences entre les appareils.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES ACCESSOIRES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS SANS PRÉAVIS.

# PRÉSENTATION DU PRODUIT



- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Plateau du tourne-disque         | 9. Indicateur de mode            |
| 2. Axe du tourne-disque             | 10. Bouton de mode               |
| 3. Bras de lecture                  | 11. Indicateur d'alimentation    |
| 4. Levier de bras de lecture        | 12. Bouton d'alimentation/volume |
| 5. Interrupteur d'arrêt automatique | 13. Prise casque                 |
| 6. Sélecteur de vitesse             | 14. Port de sortie ligne         |
| 7. Clip de fixation                 | 15. Prise AUX IN                 |
| 8. Adaptateur 45 tours par minute   | 16. Connecteur d'alimentation CC |



# CONFIGURATION & UTILISATION DE BASE

## Connexion d'alimentation

Assurez-vous que la tension de votre domicile correspond à la tension de fonctionnement de l'unité. Votre unité est prête à être connectée à un adaptateur 5V DC.

## Lecture d'un disque

1. Placez le disque de votre choix sur le plateau de la platine. Si nécessaire, utilisez l'adaptateur 45 RPM sur l'axe du disque.
2. Choisissez la vitesse de lecture désirée en utilisant le commutateur de sélection de vitesse (33.3, 45 ou 78 tours par minute).
3. Allumez l'interrupteur d'alimentation rotatif. Notez que cela contrôle également le volume.
4. Libérez le verrou du bras de lecture.
5. Soulevez légèrement le bras avec votre main.
6. Placez la pointe du stylet verticalement sur la première piste du disque, le plateau commencera à tourner automatiquement.
7. Posez doucement la pointe sur le disque pour commencer la lecture.
8. Lorsqu'un disque arrive à sa fin, la platine s'arrêtera automatiquement si l'interrupteur d'arrêt automatique est en position ON. Si l'interrupteur est en position OFF, la platine continuera de tourner jusqu'à ce que le bras de lecture soit remis au repos.
9. Soulevez le bras de lecture et replacez-le sur le repos lorsque vous avez terminé.
10. Replacez le capuchon protecteur sur la pointe du stylet et verrouillez le bras de lecture.
11. Éteignez l'alimentation.

## Connexion à un système audio externe

Vous pouvez écouter votre nouvelle platine vinyle en utilisant les haut-parleurs intégrés, mais vous pouvez également souhaiter la connecter à votre système audio existant. Connectez les fiches audio à l'entrée ligne de votre table de mixage ou de votre amplificateur à l'aide d'un câble RCA (non fourni).

## Connectez un appareil Bluetooth® au tourne-disque

1. Tournez le bouton sur le mode Bluetooth®. Une LED bleue commencera à clignoter pour indiquer que le tourne-disque est en mode d'appairage.
2. Recherchez le tourne-disque dans la liste des appareils Bluetooth® nommée "VICTOR VSRP-800" et connectez-vous.
3. Un carillon et une lumière LED bleue fixe indiqueront que vous vous êtes appairé avec succès au tournedisque.

## Connectez le tourne-disque à un haut-parleur Bluetooth® externe

1. Activez le mode d'appairage sur votre haut-parleur Bluetooth®.
2. Tournez le bouton Bluetooth® sur la position "BT Out" sur le tourne-disque. La lumière LED clignote pour indiquer que l'appareil recherche un haut-parleur Bluetooth® disponible.
3. Lorsque le tourne-disque se connecte au haut-parleur Bluetooth®, la lumière LED reste allumée. Après l'appairage réussi du haut-parleur, le signal audio du tourne-disque peut être transmis.
4. Ajustez le volume de votre appareil et de votre appareil au niveau souhaité.

# Entretien de l'aiguille du tourne-disque ("Stylus")

## **Maintaining the Turntable Needle ("Stylus")**

Pour prolonger la durée de vie de votre stylet, époussetez-le occasionnellement avec une brosse très douce trempée dans de l'alcool à friction, en brossant de l'arrière vers l'avant de la cartouche.

## **Entretien des disques vinyle**

Pour maximiser la qualité sonore et prolonger la durée de vie de vos disques vinyle, il est recommandé de nettoyer vos disques avec un chiffon antistatique après chaque utilisation.

## **Transport du tourne-disque**

1. Placez le capuchon protecteur sur le stylet.
2. Insérez le clip de repos dans le bras de lecture.
3. Assurez-vous que le boîtier est fermé et que le loquet est sécurisé.

## **Il est suggéré de remplacer le stylet après 400 heures d'utilisation. Veuillez suivre les étapes cidessous pour changer le stylet:**

1. Soulevez le BRAS DE LECTURE du VERROUILLAGE DU BRAS DE LECTURE.
2. À l'extrémité avant du bras de lecture, placez la pointe de votre ongle entre le support de stylet rouge et le boîtier de la cartouche noire, comme indiqué. Appuyez sur le support du stylet rouge jusqu'à ce qu'il se sépare du boîtier de la cartouche.
3. Retirez complètement le support du stylet rouge avec le stylet usé et jetez-le.
4. Placez le nouveau support de stylet rouge avec le stylet sous le boîtier de la cartouche. Tout d'abord, appuyez vers le haut sur le côté arrière du support de stylet, puis appuyez vers le haut sur le bord avant du support de stylet jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place sur le boîtier de la cartouche.



# AVIS DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT: Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

The device must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

L'appareil ne doit pas être placé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition aux RF de la FCC, placez le produit à moins de 20 cm des personnes à proximité.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

# DÉCLARATION IC

Cet appareil est conforme à la norme RSS247 de l'Industrie Canada. Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence de l'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil ne doit pas être placé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé. L'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

# ATTENTION CONCERNANT LES MODIFICATIONS

Toute modification non expressément approuvée par le titulaire de cet appareil peut annuler l'autorisation accordée par la FCC d'exploiter cet équipement. Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux, des composants et des substances qui peuvent être dangereux pour votre santé et l'environnement, si les déchets (équipements électriques et électroniques mis au rebut) ne sont pas manipulés correctement. Les équipements électriques et électroniques sont marqués du symbole de la poubelle barrée, visible ci-dessous. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers, mais doivent être éliminés séparément. Toutes les villes ont établi des points de collecte, où les équipements électriques et électroniques peuvent être déposés gratuitement dans des stations de recyclage et d'autres sites de collecte, ou être collectés auprès des ménages. Des informations supplémentaires sont disponibles auprès du service technique de votre ville.



## SUPPORT

Nous faisons de notre mieux pour offrir des produits de haute qualité à nos clients. Si vous rencontrez des problèmes ou des difficultés avec votre produit, veuillez contacter le service clientèle, car de nombreux problèmes peuvent être rapidement résolus.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, veuillez consulter les instructions dans ce manuel. Veuillez également nous rendre visite sur le web à l'adresse <http://www.naxa.com> pour obtenir les dernières nouvelles, alertes et documentation concernant votre appareil. Pour une assistance supplémentaire, veuillez contacter le support technique de Naxa.

### **Assistance Technique Naxa**

2320 East 49th St.

Vernon, CA 90058

(866) 411-6292

<http://www.naxa.com/supportcenter>

Fabriqué en Chine

\*Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de NAXA ELECTRONICS INC.

VICTOR et le logo DOG & GRAMOPHONE sont des marques de commerce utilisées sous licence par NAXA ELECTRONICS INC.

Pour plus d'informations, visitez [www.victor-brand.com](http://www.victor-brand.com).

Tous les autres produits, services, entreprises, marques, noms commerciaux ou de produits et logos mentionnés ici sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.