

说明书

大小: **210*148mm**

材质: **80g**书纸

颜色: 黑白印刷

用量: **1pc**

品号: 322800752004B1



ANDOVER
VWRP-3200

5 - I N - 1 Turntable Music Center



Instruction Manual

Please read carefully before use and keep for future reference

WARNING



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



DANGEROUS VOLTAGE: 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's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



ATTENTION: 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 appliance.



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.

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 lighting 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 \sim 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.

TABLE OF CONTENTS

FEATURES	6
SPECIFICATIONS	6
PRODUCT OVERVIEW	7
SETUP & BASIC OPERATION	8
LISTENING TO A RECORD	9
CONNECTING TO BLUETOOTH®	10
CONNECTING TO AUX DEVICE	11
USING THE FM RADIO	11
CARE & MAINTENANCE	12
TROUBLESHOOTING GUIDE	13
FCC NOTICE	14
SUPPORT	15

FEATURES

VICTOR 5-in-1 Record Player features Chair Height legs in a fun Retro Style. The built in 3-Speed Turntable & FM Radio are ready to play all your favorite songs! The Dual Bluetooth feature allows streaming of your vinyl records to an external Bluetooth Speaker or plays music from your Smart Device through the Andover's built in Speakers. The 3.5mm Aux Input & RCA Audio Outputs allow for even more additional Playback options. Can also be used on a Tabletop as base height feet are also included.

- 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
- FM Radio
- Includes a 3.5mm Aux Input, Headphone Jack, & RCA Output for additional connectivity option
- Includes Chair Height & Counter Top Legs
- Built in Stereo Speakers for playback convenience

SPECIFICATIONS

Product Name	Andover (5-in-1 Turntable Music Center)
Turntable Speeds (RPM)	33 1/3, 45, 78
FM Frequency Range	87.5 – 108MHz
Bluetooth® Version	V5.1
Bluetooth® Transmission Distance	Up to 33 feet (10 Meters)*
Rated Frequency	2.4GHz
Input	Aux In
Output	Line Out, Headphone x1
Built-in Speakers	3" x 2
Speaker Power Output	3W x 2
Power Source	AC/DC 100-240V 5.8V/1.5A
Accessories Included	45 RPM Adaptor, Aux In Cable, ETL Approved Power Adaptor, User Manual, Quick Set Up Guide

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

**SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO
CHANGE WITHOUT NOTICE**

SETUP & BASIC OPERATION

In the Box:

- 1 x Turntable
- 1 x Power adapter
- 1 x 45 RPM adapter
- 1 x Aux In cable
- 1 x User manual
- 4 x Legs (upper long leg + lower long leg)
- 16 x Screws (for machine feet installation)

Please contact Customer Service immediately if there are any missing parts or accessories from the package or the product is damaged. Retain the original packaging materials for exchange or return purposes.

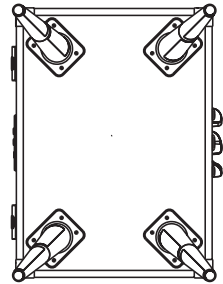
Read this user manual before any operation

All the warnings and safety instructions should be followed for your safety. Any improper operation not included in this manual may cause injuries or damage the product.

Note: All the images and pictures in this manual are for illustration purposes only and may be slightly different from the actual appearance of the product.

Install the Legs (If Applicable)

1. Assemble each leg by twisting the top part of the leg onto the bottom part of the leg.
2. Place the unit on a flat, smooth surface, with its bottom upwards. Be careful the cover stays closed.
3. Align the holes on the leg joints to the holes on bottom of the unit.
4. Use a Phillips screwdriver and screws to secure the legs to the bottom of the unit.
5. Turn over the unit when finished. Make sure it stands firmly on an even surface.



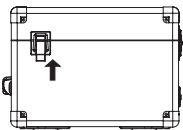
Power Connection

1. Use the power adapter in the box to connect the unit to a nearby power outlet.
2. Plug the small end of the adapter into the DC IN Jack on the back of the unit.
3. Insert the metal prongs on the big end of the adapter into a wall outlet.

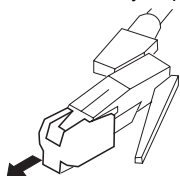
Note: Only use the power adaptor provided with the unit.

LISTENING TO A RECORD

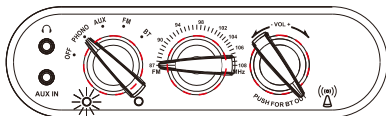
1. Unfasten the clasps on both sides of the main unit to open the cover.



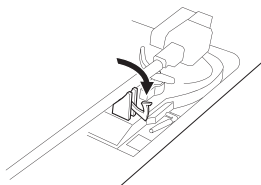
2. Detach the white stylus protector by pressing both sides and pulling straight off the stylus.



3. Set the Function Tuner to "PHONO" position. The Power Indicator will turn on in red.



4. Place a vinyl record on the turntable. Align the turntable spindle to the hole on the record.
Note: Place the 45 RPM adapter on the turntable spindle first if playing a 45 RPM record.
5. Slide the Speed Selector to 33, 45 or 78 to match the play speed of the record.
6. Unlock the Hold Down Clip.



7. Raise the Cue Lever to lift the Tone arm off the Tone arm support.
8. Gently move the Tone arm to the edge of the record (or the starting point of a track).
9. Release the Cue Lever to put the Tonearm onto the record; and the turntable will begin playback.
10. Turn the VOLUME +/- Tuner to adjust the volume.
11. To pause/stop during playback, raise the Cue Lever to lift the Tonearm off the record.
12. When finished listening:
 - a. Lift the Tonearm off the record by raising the Cue Lever.
 - b. Put the Tonearm to its support by hand,
 - c. Release the Tonearm by putting down the Cue Lever.
 - d. Lock the Hold Down Clip.

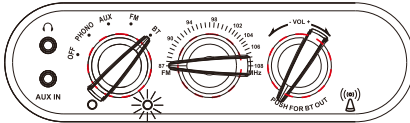
Note:

After you play 78 RPM vinyl record, it will stop in about 60 seconds.

CONNECTING TO BLUETOOTH®

Under this mode you can play music from an external device via Bluetooth®.

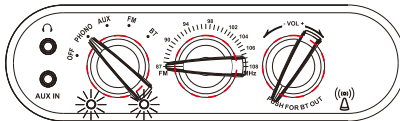
1. Set the Function Tuner to "BT" position, and the Bluetooth® Indicator starts to flash.



2. On your external audio player, pair with the "VICTOR VWRP-3200" Bluetooth® device.
3. When the Bluetooth® connection is established, you will hear a short confirmation sound from the unit, and the Bluetooth® Indicator will turn to solid blue.

Listen to Music on Bluetooth® Devices (Speakers, Headphones, etc.)

1. Disable the Bluetooth® function on all devices nearby.
2. Play a vinyl record on the unit as described above.
3. Press the Volume Tuner/Bluetooth Out to the turn on the Bluetooth transmitter feature. The Bluetooth Indicator will start flash in orange.



4. Power on your listening device (speakers, earbuds, etc.) and activate its Bluetooth function.
5. Your turntable will automatically connect to your listening device and the flashing Bluetooth Indicator will show breathing effect.
6. Adjust the volume on your listening device and begin to enjoy music.

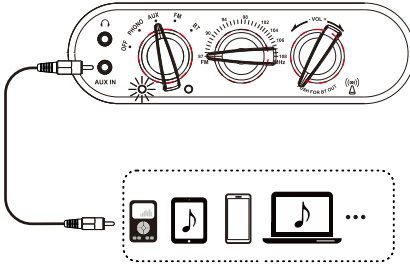
Note:

- Besides turntable mode, the Bluetooth out feature can also be activated in AUX and FM mode.
- Besides TWS earbuds, you can also connect other audio listening devices through Bluetooth (e.g. wireless headphone, soundbar, amplifier)

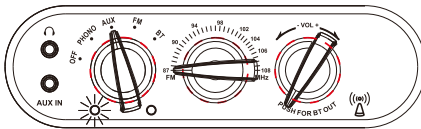
CONNECTING TO AUX DEVICE

You can play audio from an external stereo system or audio device on the unit with the AUX IN mode.

1. Insert one end of the 3.5mm AUX cable into the **AUX IN** Jack on the unit.
2. Insert the other end of the 3.5mm AUX cable into your stereo system or device.



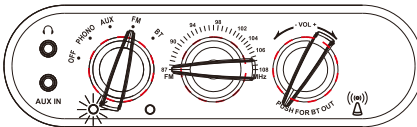
3. Set the Function Tuner to **AUX** position. The Power Indicator will turn red.



4. Start to play your favorite music on your external stereo system or audio device.

USING THE FM RADIO

1. Set the Function Tuner to **FM** position. The Power Indicator will turn red.



2. Extend the FM Antenna on the back of the unit to strengthen the signal receiving ability. You can also connect the unit to an outdoor antenna if necessary.
3. Rotate the **FM Tuner** to search your favorite FM radio station.
4. Adjust the volume by switching the **VOLUME +/-** Tuner.

CARE & MAINTENANCE

General Care

- When unplugging the power plug, always pull directly on the plug. Never pull the cord.
- To keep the laser pickup clean, do not touch it, and do not forget to close the disc tray.
- Do not attempt to clean the unit with chemical solvents. Use a clean, soft, dry cloth.
- Be sure to unplug the unit if you will not intend to use it for an extended period of time.

How to Replace the Turntable Stylus

The stylus should last about 50 hours under normal use. However, it is recommended that the stylus be replaced as soon as you notice a change in sound quality. Prolonged use of a worn-out stylus may damage the record. The higher speed of 78 RPM records wear out the stylus more quickly.

Remove the Old Stylus

1. Hold the turntable cartridge firmly with one hand as illustrated in Fig. A.
2. Push down the front edge of the stylus use other hand as illustrated in Fig. B.
3. Rotate the stylus as illustrated in Fig. C.
4. Rotate the stylus down and outward as illustrated in Fig. D.

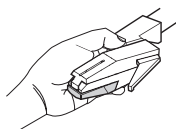


Fig. A

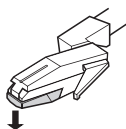


Fig. B

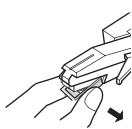


Fig. C

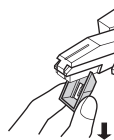
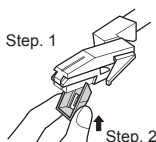


Fig. D

Install the New Stylus

1. Hold both sides of the stylus and place the back of the stylus on the tip of the cartridge.
2. Rotate the stylus up and inward until it is flush with the cartridge.
3. Push the stylus tip towards the cartridge until you hear a click.



Step. 3

How to Maintain Vinyl Records

Too prolong the life of your vinyl records, following the handling, cleaning, and storing tips below.

Handling

- Skin oils can gradually deteriorate the quality of your record. Do not touch the record's grooves. Only handle records by the edges or its center. Make sure your hands are clean when handling a record.
- Static will deteriorate the sound quality and collect dust. Brush the record with an anti-static brush before and after playing.
- When checking the record, never use a UV light or direct sunlight, an LED light is recommended if needed.

Cleaning

- If you find any dust, finger marks or other residue on the record surface, gently wipe the surface in a circular motion with a dry soft anti-static lint-free cloth or brush.

Storing

- To avoid dust and scratches, Keep records in their sleeves, jackets, or vinyl record crate when not in use.
- Store records in a clean, cool, dry, static-free and UV-free environment.
- Store records vertically, not horizontally, to prevent them crushing one another.
- Do not store your records in the trunk of your car. The temperature in a closed trunk can ruin your collection.

TROUBLESHOOTING GUIDE

If you experience any issues with the unit, please review the possible solutions below before returning or calling for maintenance.

Symptom	Possible Cause(s)	Solution(s)
Power		
No power (Power Indicator is off)	Adapter had not been connected or connected incorrectly	Use the original adapter to connect the unit to wall outlet as instructed in the manual.
	The unit is not switched on.	Switch the unit on.
	Power outage	Wait the power supply back to normal or use other AC power supply.
Turntable mode		
Noise or sound distorted	Speed Selector set incorrectly	Set the Speed Selector to the same speed as the RPM of the record.
	The stylus is worn	Replace the stylus with a new one.
AUX in mode		
No sound	The external play is connected incorrectly or malfunctioning.	Connect the external audio player as described in this manual. Ensure the audio player works correctly when not connected to the unit.
	The Aux in cable is plugged in the wrong jack(s).	Connect one end of the Aux in cable to Headphone jack, AUX out jack or Line out jack of the player, the other end to the AUX IN jack on the unit. Change with another Aux in cable if necessary.
	The unit is not turned on or the volume is set to minimum.	Turn on the unit and set the volume to high.
Low sound	The volume of the connected player or/and the turntable is set to low.	Set the volume to high.
Bluetooth mode		
Bluetooth not functioning	The playback mode is set incorrectly	Turn the Function Knob to "BT" position.
	The Bluetooth connection fails.	Connect the player to the unit as indicated in the manual.
FM mode		
Noise or sound distorted	Station not tuned properly.	Tune the radio station to a proper position.
	Bad radio reception.	Extend the FM antenna to different positions or connect the antenna to Outdoor antenna system to improve the radio reception.
Bluetooth transmitter mode		
No Sound	The unit is not powered on or not in the proper mode.	Turn on the unit and set to Bluetooth Transmitter mode.
	Bluetooth connection fails.	Connect the unit to the listening device as instructed in the manual.
	The connected player does not work	Ensure the listening device works correctly when not connected to the unit.

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 collocated 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 the right side. 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 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 49th St.
Vernon, CA 90058
(866) 411-6292

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

**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.

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



ANDOVER

VWRP-3200

Tocadiscos Centro de Música 5-en-1



Manual de Operación

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.

CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

ADVERTENCIA



PRECAUCIÓN: 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.



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.



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.

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. Limpie solo con un paño seco.
7. 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.
8. 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.
9. Calor. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).

10. 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.
11. Accesorios. Usar solo accesorios/refacciones recomendadas por el fabricante.
12. 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
13. 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.
14. 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 epuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, ha sido dañado o ha caído.
15. Si la clavija se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operable.
16. Este producto está diseñado para operar en un clima moderado.
17. 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.
18. El símbolo “~” significa que el voltaje es de corriente alterna (tomacorriente domestico).
19. 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.
20. Precaución: Para productos con cordón de alimentación con clavija, el tomacorriente debe ser fácilmente accesible



INDICE

CARACTERISTICAS.....	20
ESPECIFICACIONES.....	20
DESCRIPCION DE PARTES.....	21
OPERACION BASICA Y AJUSTES.....	22
REPRODUCCION DE UN DISCO.....	23
SINCRONIA BLUETOOTH®.....	24
ENTRADA AUXILIAR.....	25
OPERACION RADIO FM.....	25
CUIDADO Y MANTENIMIENTO.....	26
GUIA PARA SOLUCION DE PROBLEMAS.....	28
NOTICIA FCC.....	29
PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES.....	30
SOPORTE.....	30

CARACTERISTICAS

El tocadiscos ANDOVER 5 en 1 cuenta con patas a la altura de la silla en un divertido estilo retro. El tocadiscos de 3 velocidades incorporado y radio FM están listos para reproducir todas sus canciones favoritas! La función Dual Bluetooth permite la transmisión de sus discos de vinil a una bocina Bluetooth® externa o reproduce música desde su dispositivo inteligente a través de las bocinas incorporadas. La entrada auxiliar de Ø 3.5 mm y las salidas de audio RCA permiten aún más opciones de reproducción adicionales. También se puede utilizar sobre una mesa, ya que también se incluyen las patas de altura de la base.

- 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.
- Radio FM
- Incluye una entrada auxiliar de Ø 3.5 mm, salida para audífonos y conectores de salida de Audio RCA para opciones de conectividad adicionales.
- Incluye patas a la altura de una silla o la altura de la mesa
- Bocinas estéreo integradas para mayor comodidad de reproducción.

ESPECIFICACIONES

Nombre del Producto	ANDOVER (Tocadiscos Centro de Música 5-en-1)
Velocidad de reproducción tocadiscos (rpm)	33 1/3, 45, 78 rpm
Rango de Frecuencia FM	87.5 – 108 MHz
Versión Bluetooth®	V5.1
Distancia de Transmisión Bluetooth®	10 metros*
Rango de Frecuencia	2.40 GHz
Entrada	Entrada Auxiliar
Salida	Salida para audífonos, Auricular
Bocinas incorporadas	2 x 7.62 cm
Potencia de salida	2 x 3 W
Fuente de alimentación	Adaptador ca/cc: Entrada: 100-240 V~ 50-60Hz Salida: 5.8 Vcc /1.5 A
Accesorios	Adaptador ca/cc, Adaptador de 45 rpm, Cable de Entrad auxiliar, Manual de operación, Guía rápida de ajustes

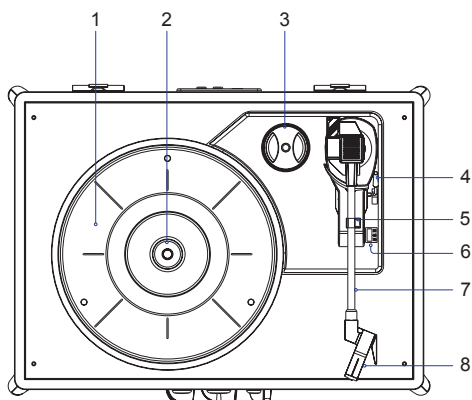
* La distancia puede variar dependiendo de cualquier objeto o interferencia entre los dispositivos.

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

DESCRIPCION DE PARTES

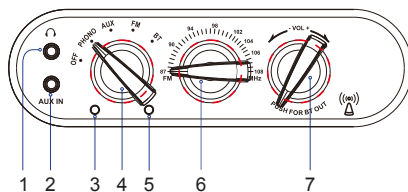
Tocadiscos

1. Base giratoria
2. Poste central
3. Adaptador de 45 rpm
4. Palanca para levantar brazo fonocaptor
5. Seguro
6. Selector de velocidad
7. Brazo fonocaptor
8. Cartucho fonocaptor



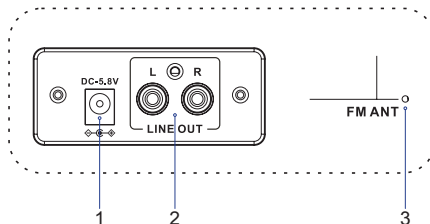
Panel Frontal

1. Conector para audífonos
2. Entrada Auxiliar "AUX IN"
3. Indicador de Poder
4. Selector de Función
5. Indicador Bluetooth®
6. Control de Sintonía FM
7. Control de Volumen Salida Bluetooth



Panel Posterior

1. Conector de entrada de Vcc
2. Conectores de salida de audio RCA (izquierdo, derecho)
3. Antena de FM



OPERACION BASICA Y AJUSTES

Contenido en el empaque:

- 1 x Tocardiscos
- 1 x Adaptador ca/cc
- 1 x Adaptador de 45 rpm
- 1 x Cable de Entrada Auxiliar
- 1 x Manual de Operación
- 4 x Patas (pata larga superior + pata larga inferior).
- 16 x Tornillos (para instalación de las patas)

Contactar al Servicio de atención al cliente o su distribuidor de inmediato si faltan piezas o accesorios en el empaque o si el producto está dañado. Conservar los materiales de embalaje originales para cambios o devoluciones.

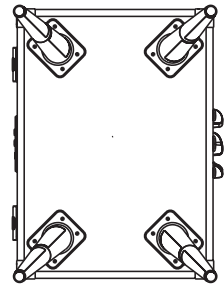
Leer este manual de operación antes de ensamblar y operar este producto.

Seguir todas las advertencias e instrucciones de seguridad. Cualquier operación incorrecta no incluida en este manual puede causar lesiones personales o daños en el producto.

Nota: Todas las imágenes de este manual son para fines ilustrativos y pueden diferir ligeramente de la apariencia real del producto.

Instalación de las patas (Si es aplicable)

1. Colocar la unidad sobre una superficie plana y lisa, con la parte inferior hacia arriba. Tener cuidado de que la cubierta permanezca cerrada.
2. Alinear los orificios de las bases en la parte superior de las patas con los orificios de la parte inferior de la unidad.
3. Asegurarse que las patas queden como se observa en la imagen.
4. Usar un desarmador y los tornillos incluidos para asegurar las patas a la parte inferior de la unidad.
5. Voltrear la unidad cuando haya terminado. Asegurarse de colocar la unidad sobre una superficie nivelada, estable y libre de vibraciones.



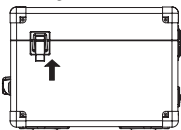
Conexión de la fuente de alimentación

1. Usar el adaptador ca/cc incluido para alimentar la unidad.
2. Insertar el conector de salida del adaptador ca/cc al conector de entrada de Vcc de la unidad.
3. Conectar el adaptador ca/cc a un tomacorriente.

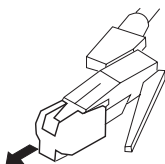
Nota: Usar solamente el adaptador ca/cc incluido. El uso de un adaptador ca/cc diferente puede causar daños al producto y riesgos de fuego o choque eléctrico.

REPRODUCCIÓN DE UN DISCO

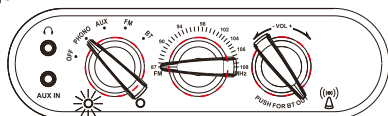
1. Liberar los seguros de ambos lados de la unidad para abrir la cubierta.



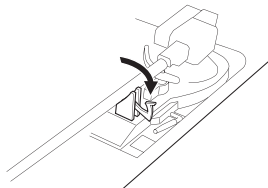
2. Separar el protector de la aguja fonocaptora presionando ambos lados y jalar suavemente hacia el frente.



3. Colocar el selector de función en la posición de "PHONO". El indicador de poder se enciende en rojo.



4. Colocar el disco sobre la base giratoria. Alinear el centro del disco sobre el poste central.
Nota: Colocar el adaptador de 45 rpm sobre el poste central primero si va a reproducir un disco de 45 rpm.
5. Colocar el selector de velocidad en la posición correcta de 33, 45 o 78 rpm de acuerdo con el disco a reproducir.
6. Liberar el seguro desplazándolo hacia abajo.



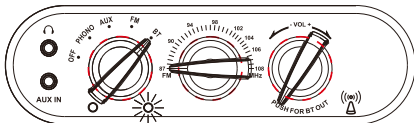
7. Mover la palanca para levantar el brazo fonocaptor del soporte.
8. Mover suavemente el brazo fonocaptor al borde del disco (o punto de inicio de una pista).
9. Mover la palanca para colocar el brazo fonocaptor sobre el disco e iniciar la reproducción.
10. Ajustar el control de volumen al nivel deseado.
11. Para pausar la reproducción, mover la palanca para levantar el brazo fonocaptor del disco.
12. Al finalizar de escuchar el disco:
 - a. Mover la palanca para levantar el brazo fonocaptor del disco
 - b. Colocar el brazo fonocaptor sobre el soporte con las manos.
 - c. Mover la palanca para bajar el brazo fonocaptor.
 - d. Asegurar el brazo fonocaptor con el seguro.

Nota: Después de reproducir un disco de vinilo de 78 RPM, se detendrá en unos 60 segundos.

SINCRONIA BLUETOOTH®

En el modo de Bluetooth®, puede reproducir música de forma inalámbrica desde un dispositivo Bluetooth® externo.

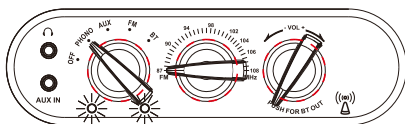
1. Colocar el selector de función en la posición de **"BT"**, y el indicador de Bluetooth® empieza a destellar.



2. En el dispositivo Bluetooth® externo activar la función Bluetooth® y la búsqueda de dispositivos. Seleccionar **"VICTOR VWRP-3200"** en la lista.
3. Si la sincronía es exitosa, se escuchará un sonido de confirmación en la unidad y el indicador permanece encendido en azul.

Reproducción de música en un dispositivo Bluetooth® (Bocina, Audífonos, etc.)

1. Deshabilitar la función Bluetooth® en todos los dispositivos cercanos.
2. Colocar y reproducir un disco de vinilo como se explicó anteriormente.
3. Presionar el control de volumen/Salida Bluetooth para activar la función de transmisión Bluetooth®. El indicador de Bluetooth® empezara a destellar en naranja.



4. Encender el dispositivo Bluetooth® (Bocina, Audífonos, etc.) y activar la función de Bluetooth®.
5. La unidad se conecta automáticamente con el dispositivo Bluetooth® (Bocina, Audífonos, etc.) y el indicador Bluetooth® destellante mostrara un efecto diferente. Ajustar el control de volumen al nivel deseado.
6. Ajuste el volumen de su dispositivo de escucha y comience a disfrutar de la música.

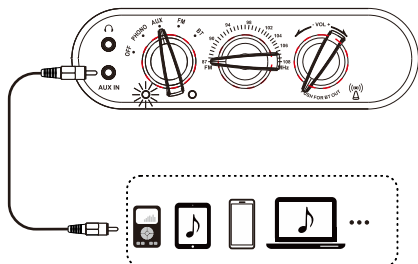
Notas:

- Además del modo de tocadiscos, la función de salida de Bluetooth® también se puede activar en los modos Entrada Auxiliar y Radio FM.
- Además de los auriculares TWS, también puede conectar otros dispositivos para escuchar de forma inalámbrica de la salida de audio a través de Bluetooth® (por ejemplo, auriculares inalámbricos, barra de sonido, amplificador).

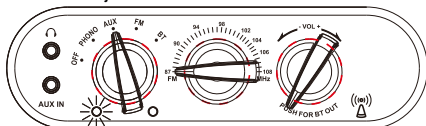
ENTRADA AUXILIAR

Puede reproducir la salida de audio de un sistema estéreo o dispositivo de audio en el modo de Entrada Auxiliar

1. Insertar un extremo del cable de entrada auxiliar de Ø 3.5mm (incluido) en el conector de entrada auxiliar "AUX IN" en la unidad.
2. Insertar el otro extremo en la salida de audio del sistema estéreo o dispositivo de audio.



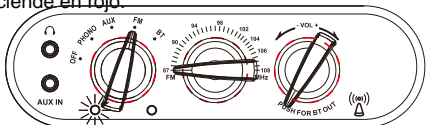
3. Colocar el selector de función en la posición de Entrada Auxiliar "AUX". El indicador de poder enciende en rojo.



4. Iniciar la reproducción de los archivos de audio en el sistema estéreo o dispositivo de audio.

OPERACIÓN DEL RADIO FM

1. Colocar el selector de función en la posición de Radio FM "FM". El indicador de poder enciende en rojo.



2. Extender la antena de FM y direccionar para mejorar la recepción de la señal de las estaciones. Puede conectar la unidad a una antena externa de ser necesario.
3. Girar el control de sintonía FM, para sintonizar la estación deseada.
4. Ajustar el control de volumen al nivel deseado.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Cuidados Generales

- Desconectar el adaptador ca/cc de la unidad y del tomacorriente, si no va usar la unidad por un periodo largo de tiempo.
- Al desconectar el adaptador de la unidad, sujetar del conector y retirar. Nunca jalar del cordón.
- Limpiar la unidad con una tela suave, limpia y seca. Para manchas fuertes, humedecer la tela con una solución de agua y jabón neutro. Secar completamente. No usar limpiadores químicos, pueden dañar el acabado del gabinete.

Cómo reemplazar el captador óptico del tocadiscos

El captador óptico debe durar unas 50 horas en uso normal. Sin embargo, se recomienda reemplazarlo tan pronto como se note un cambio en la calidad del sonido. El uso prolongado de una aguja desgastada puede dañar el disco. La velocidad de los discos de 78 rpm desgasta el captador óptico más rápidamente.

Remover el captador óptico

1. Sostener el cartucho firmemente con una mano como se observa en la Fig. A.
2. Presionar hacia abajo el borde del captador óptico como se observa en la Fig. B.
3. Girar el captador óptico hacia afuera como se observa en la Fig. C.
4. Girar el captador óptico hacia abajo y hacia fuera como se observa en la Fig. D.

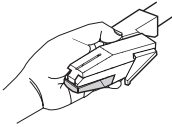


Fig. A

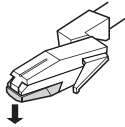


Fig. B

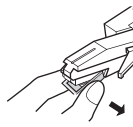


Fig. C

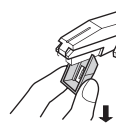
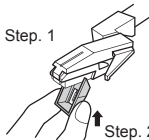


Fig. D

Instalar el nuevo captador óptico

1. Sostener ambos lados del captador óptico con una mano y colocar la parte posterior en la punta del cartucho.
2. Girar el captador óptico hacia arriba y hacia dentro hasta que quede al ras con el cartucho.
3. Presionar la punta del captador óptico hacia el cartucho hasta escuchar un clic.



Step. 1

Step. 2



Step. 3

Mantenimiento de los discos de vinil

Para prolongar la vida útil de los discos de vinil, seguir los consejos de manejo, limpieza y almacenamiento a continuación.

Manejo

- Los aceites de la piel pueden deteriorar gradualmente la calidad de los discos. No tocar las superficies del disco. Manipular los discos únicamente por los bordes o por el centro. Asegúrese de tener las manos limpias al manipular un disco.
- La estática deteriorará la calidad del sonido y acumulará polvo. Cepillar el disco con un cepillo antiestático antes y después de reproducirlo.
- Al verificar el disco, no usar una luz ultravioleta o luz solar directa, se recomienda una luz led si es necesario.

Limpieza

- Si encuentra polvo, marcas de dedos u otros residuos en la superficie del disco, frotar suavemente la superficie con movimientos circulares con un paño o cepillo limpio, seco, suave, antiestático y sin pelusa.

Almacenamiento

- Para evitar el polvo y los rayones, mantener los discos en sus fundas o cajas de discos de vinil cuando no estén en uso.
- Almacenar los discos en un ambiente limpio, fresco, seco, libre de estática y libre de rayos ultravioleta.
- Almacenar los discos verticalmente, no horizontalmente, para evitar que se aplasten entre sí.
- No guardar los discos en la cajuela del automóvil. La temperatura en un lugar cerrado puede arruinar los discos.

GUIA PARA SOLUCION DE PROBLEMAS

En caso de problemas con la unidad, revisar la siguiente guía para solución de problemas y vea si puede resolverlo usted mismo antes de llamar al distribuidor o acudir al centro de servicio autorizado.

Problema	Posible Causa	Posible solución
Poder		
No hay poder (Indicador de Poder apagado)	Adaptador ca/cc no está conectado	Conectar el adaptador ca/cc a la unidad y al tomacorriente
	La unidad está apagada	Encender la unidad
	No hay voltaje en el tomacorriente	Conectar el adaptador ca/cc en otro tomacorriente
Tocadiscos		
Ruido o sonido distorsionado	Selector de velocidad incorrecto	Colocar el selector de velocidad den la posición correcta
	Cabeza fonocaptora dañada	Reemplazar la cabeza fonocaptora
Entrada Auxiliar		
No hay salida de audio	El dispositivo de audio externo está conectado incorrectamente o presenta mal funcionamiento	Conectar de forma correcta el dispositivo de audio externo como se describe en el manual. Asegurarse que el dispositivo de audio externo opere adecuadamente antes de conectarlo a la unidad.
	El cable de entrada auxiliar no está conectado	Conectar el cable de entrada auxiliar al conector de entrada AUX IN de la unidad y conectar el otro extremo en el conector de salida de audio del dispositivo externo. Cambiar el cable de entrada auxiliar de ser necesario.
	La unidad esta apagada o el volumen esta ajustado al mínimo.	Encender la unidad y/o aumentar el nivel de volumen.
Salida de audio baja	El volumen de la unidad o del dispositivo de audio externo esta ajustado al mínimo	Aumentar el nivel del volumen en la unidad o dispositivo de audio externo
Bluetooth®		
No función Bluetooth®	Modo de operación incorrecto	Colocar el selector de función en "BT"
	La sincronía Bluetooth® falla	Sincronizar el dispositivo Bluetooth® a la unidad nuevamente
Radio FM		
Ruido o sonido distorsionado	Estación sintonizada incorrectamente	Sintonizar la estación adecuadamente
	Mala recepción de las estaciones de radio	Extender completamente y direccionar la antena de FM o conectar una antena exterior para mejorar la sintonía
Transmisión Bluetooth®		
No hay salida de audio	La unidad esta apagada o en el modo de operación incorrecto	Encender la unidad y seleccionar el modo de salida Bluetooth®
	La sincronía Bluetooth® falla	Sincronizar el dispositivo Bluetooth® a la unidad nuevamente
	El dispositivo externo conectado no opera	Asegurarse que el dispositivo externo opera adecuadamente antes de sincronizarlos

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, comuníquese 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 para obtener noticias, alertas y documentación actualizadas para su dispositivo. Para obtener asistencia adicional, comuníquese con el soporte técnico de Naxa.

Soporte Técnico Naxa

2320 East 49th St.

Vernon, CA 90058

(866) 411-6292

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

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

El logotipo de VICTOR y de DOG & GRAMOPHONE son marcas comerciales utilizadas bajo licencia por NAXA ELECTRONICS INC.

Más información en www.victor-brand.com.

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

