



BOYLESTON

VWRP-4500

7-IN-1 Turntable Music Center



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.

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. **Caution:** For pluggable equipment, the socket-outlet shall be easily ACCESSIBLE



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 and 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	4
SPECIFICATIONS.....	4
ASSEMBLY	5
PRODUCT OVERVIEW	7
REMOTE CONTROL	9
SETUP & BASIC OPERATION	11
LISTENING TO A CD/CD-MP3	12
CONNECTING TO BLUETOOTH®.....	13
CONNECTING TO AUX DEVICE.....	14
LISTENING TO USB DEVICE.....	14
USING THE RADIO	15
CD ENCODING.....	15
PHONO/AUX/BLUETOOTH ENCODING	16
CARE & MAINTENANCE.....	17
TROUBLESHOOTING GUIDE.....	19
FCC NOTICE	20
CAUTION ON MODIFICATION.....	21
SUPPORT	21

FEATURES

BOYLESTON 7-in-1 Turntable Music Center features a chair height design with built in LP Storage holding over 30 of your favorite Albums. The built-in 3-Speed turntable, CD & AM/FM Radio are ready to play all your favorite songs! Bluetooth In allows streaming of your music from your smart device through the Boyleston's built in Speakers. Placing a Thumb Drive into the USB Slot allows Recording and Playback from your Albums & CD's.

- 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
- CD Player and AM/FM Radio
- USB Input for Playback & One Touch Recording of your favorite Music
- Includes a 3.5mm Aux input & Headphone Jack for additional connectivity options
- Built in Album Storage safely holds over 30 of your favorite LP's
- Built in Stereo Speakers for playback convenience and solid Wood construction

SPECIFICATIONS

Product Name	BOYLESTON (7-IN-1 Turntable Music Center)
Turntable Speed	33 1/3, 45, 78 RPM
FM Frequency Range	87.5 to 108 MHz
FM Station Memory	Up to 9
AM Frequency Range	520 to 1710 KHz
AM Station Memory	Up to 9
Bluetooth® Version	5.0
Bluetooth® Frequency	2.402 GHz – 2.480GHz
Bluetooth® Operating Distance	Up to 33 Feet (10 Meters)*
Input	Aux In, USB
Output	Line Out, Headphone x 1
Built-in Speakers	2" x 2
Speaker Output Power	4.5W x 2
Power Consumption	35W
Power Source	AC 120V 60Hz
Accessories Included	Remote Control, 45RPM Adaptor, RCA Aux-In & Line Out Cable, Set Up Tooling Kit, User Manual, Quick Set Up Guide

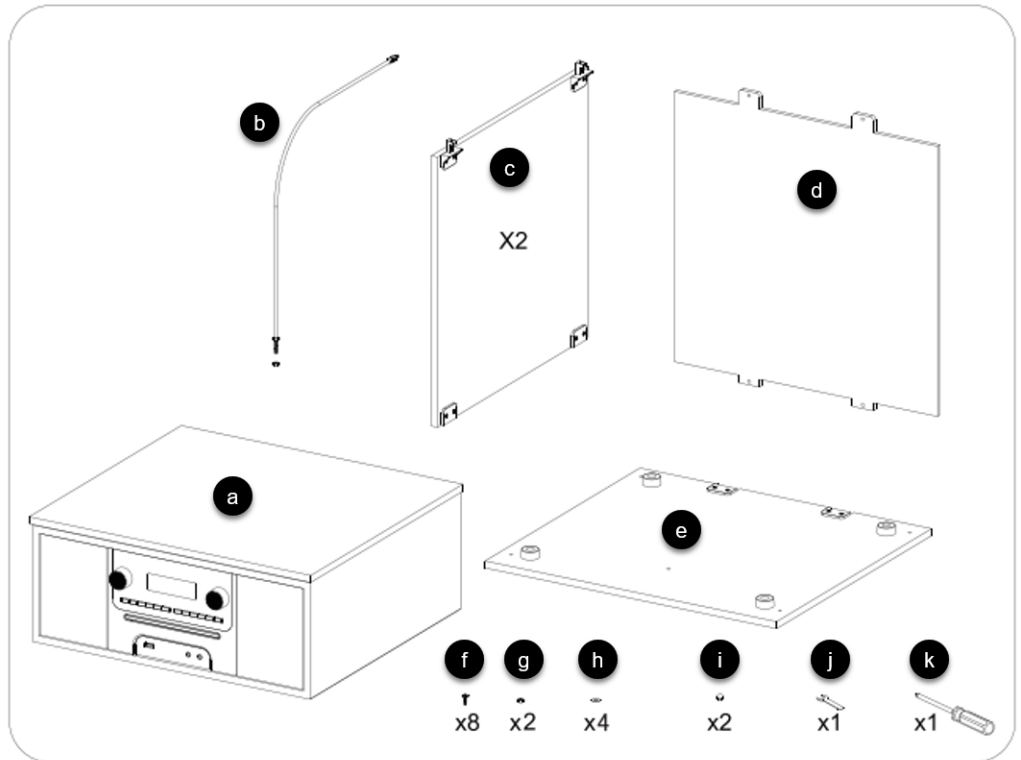
*Distance may vary depending on any objects or interference between devices.

SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

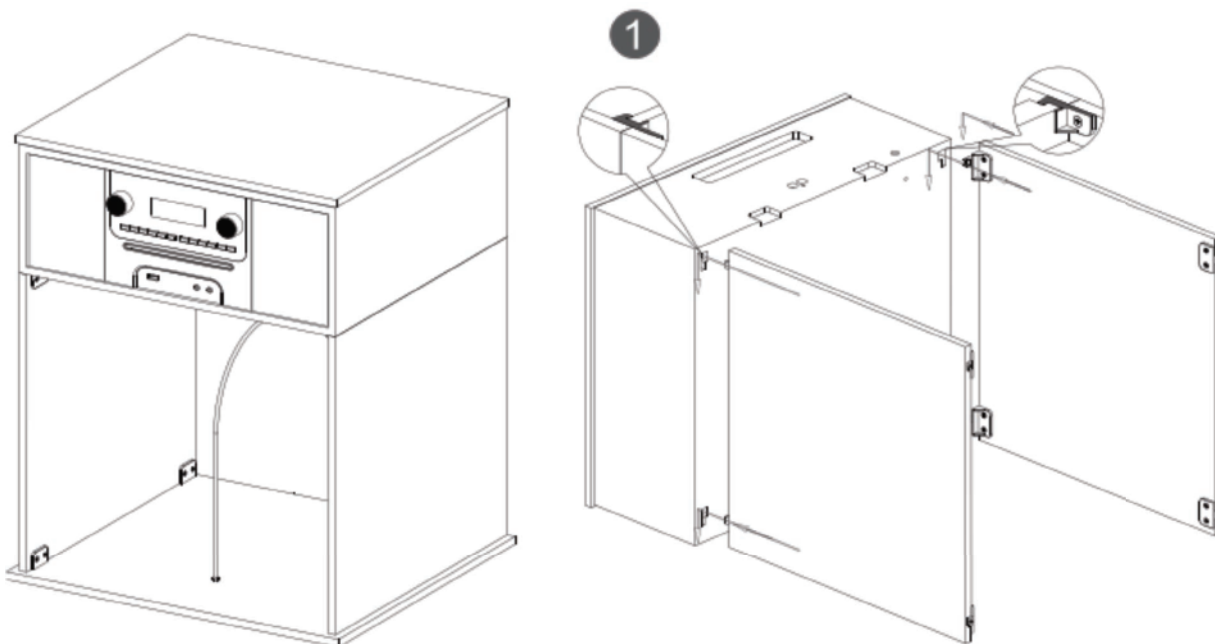
ASSEMBLY

Contents

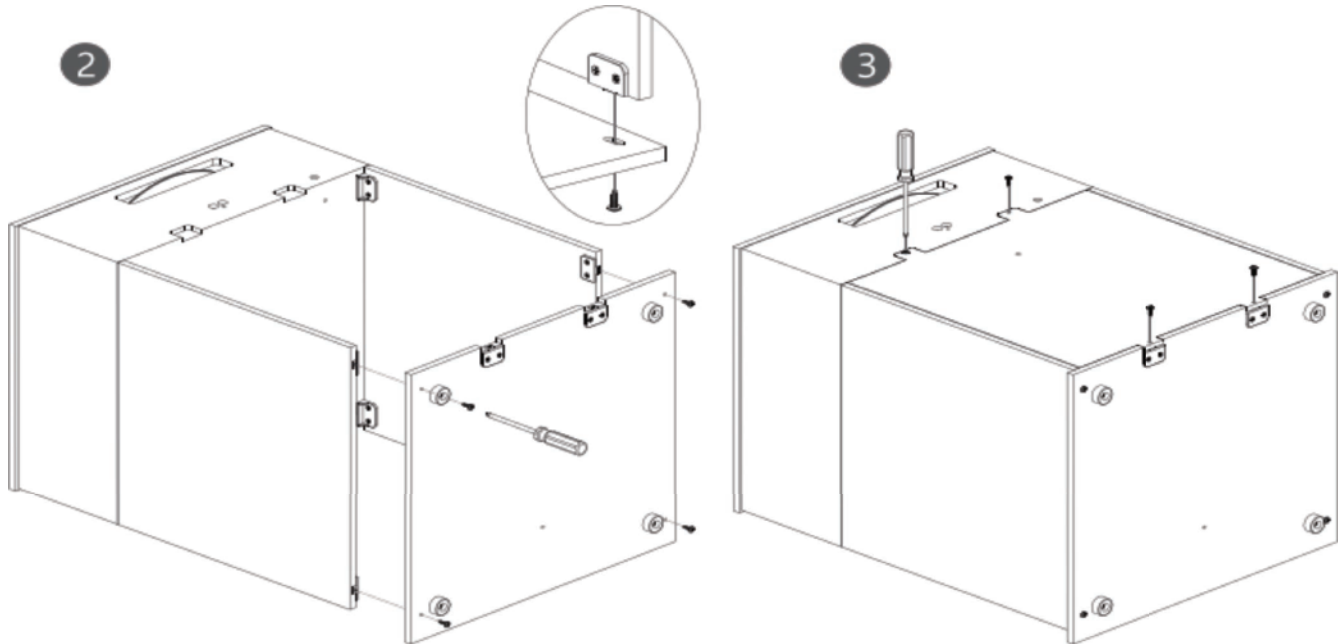
- a. Main Unit
- b. Metal Bracket
- c. Side Panels (x2)
- d. Back Panel
- e. Bottom Panel
- f. Screws (x8)
- g. Nuts (x2)
- h. Washers (x4)
- i. Acorn Nuts (x2)
- j. Wrench
- k. Screwdriver



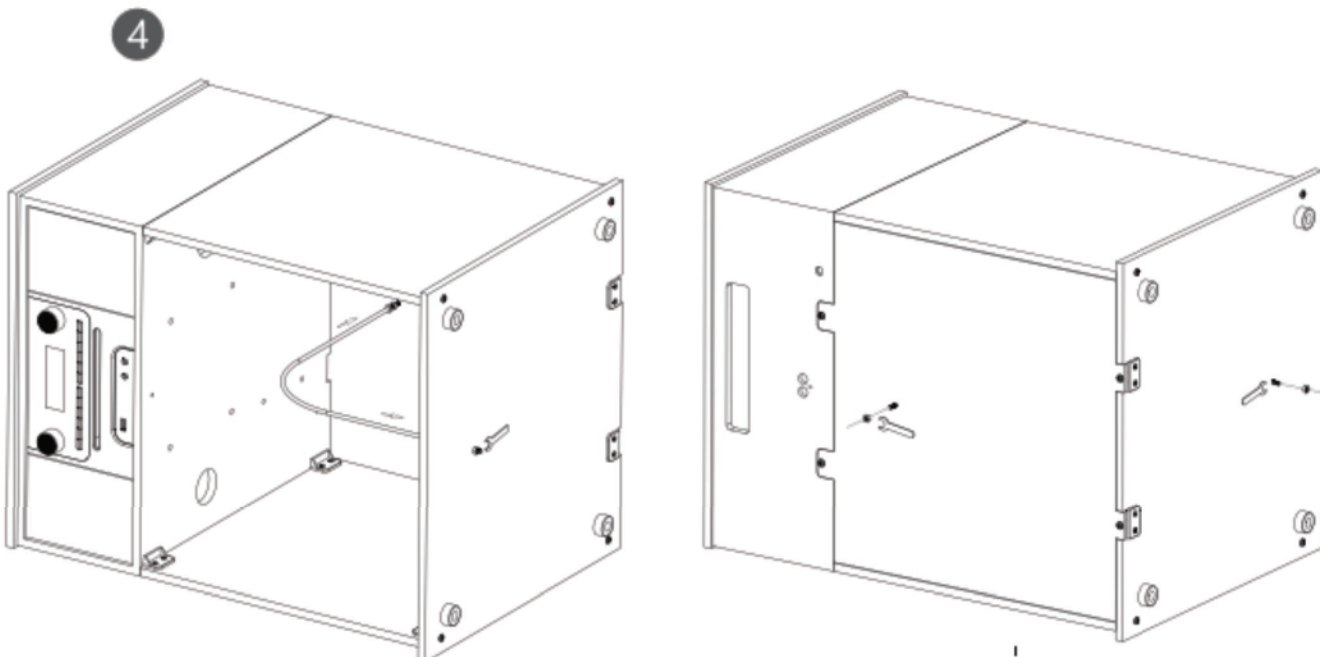
1. Place the main unit (a) face down on a soft cloth. Slide the side panels (c) into connectors on the bottom of the main unit.



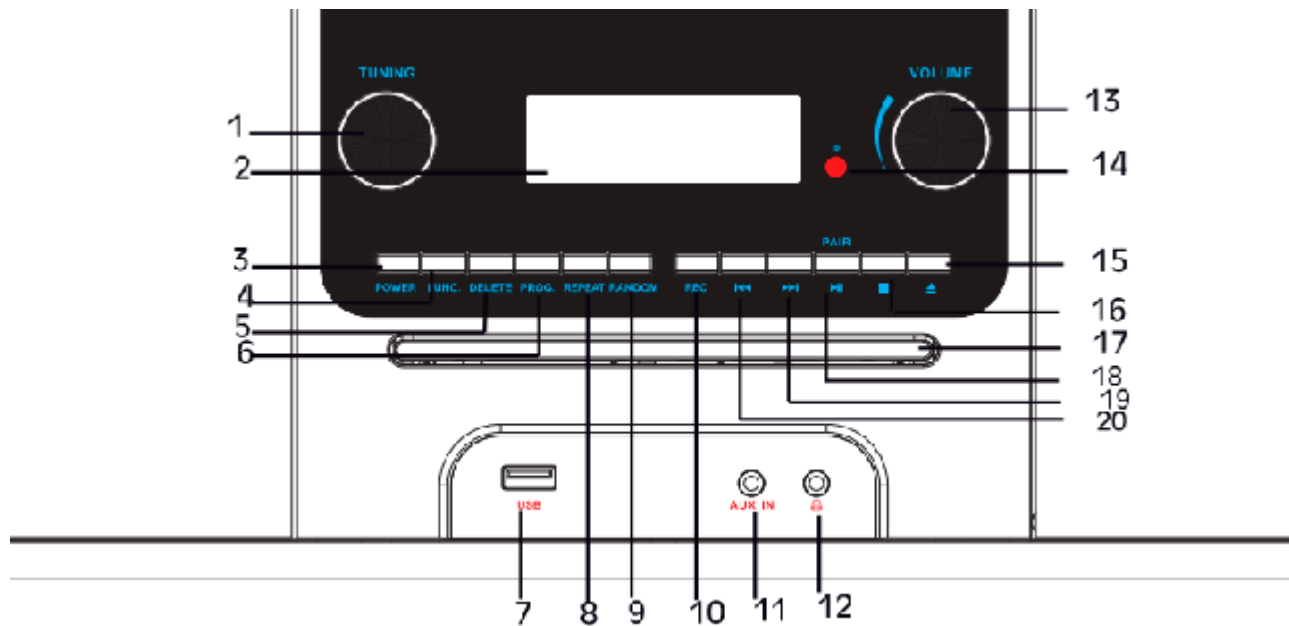
2. Align the bottom panel (e) with the side panels (c). Attach with screws.
3. Align the back panel (d) with the bottom panel and side panels. Attach with screws.



4. Attach the metal bracket (b) to the back panel and bottom panel with washers and acorn nuts. Use the wrench to tighten the nuts.



PRODUCT OVERVIEW

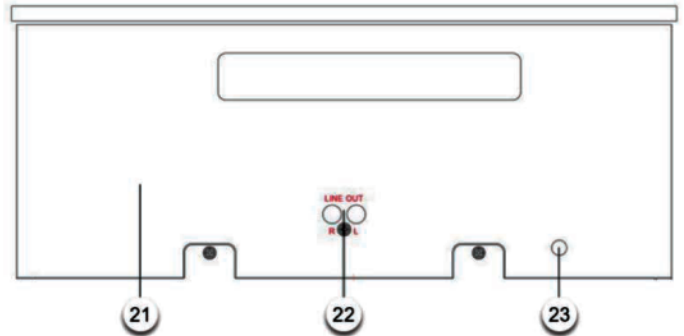


FRONT VIEW

1. **RADIO TUNER:** In AM/FM mode, turn to tune to a station.
2. **LCD DISPLAY**
3. **POWER:** Press to turn the unit on or off.
4. **FUNC:** Press to select the source (AM/FM,AUX,PHONO,CD,USB)
5. **DELETE:** Use this button to delete USB tracks.
6. **PROG:** In CD/CD-MP3 or USB mode, press to program tracks. In radio mode, Long press to manually save the station, short press to view and select stations.
7. **USB Port**
8. **REPEAT:** In CD/CD-MP3/USB mode, press to select a repeat mode.
9. **RANDOM:** In CD/CD-MP3/USB mode, press for Random playback.
10. **REC:** In CD, CD-MP3, PHONO, Bluetooth and AUX-in play mode, press to enter record mode.
11. **AUX-IN JACK:** Connect an external source to the AUX IN socket.
12. **3.5mm JACK:** Accepts headphones.
13. **VOLUME KNOB:** Turn to adjust volume. (Note: volume ranges from 00 to 32.)
14. **REMOTE SENSOR**
15. **EJECT:** In CD mode, use to Open/Close disc tray.
16. **STOP (■):** Press to stop playback
17. **DISC TRAY**
18. **PLAY/PAUSE (▶||)/PAIR:** Press to play/pause playback. In Bluetooth mode, long press to disconnecting pairing.
19. **NEXT TRACK (▶▶):** In CD/CD-MP3 or USB Mode, press once to skip to the next track. Press and hold to fast forward/In radio mode, long press auto to search station. In radio preset state, press to select a location where you want to preset. In Bluetooth mode, press to skip the next track.
20. **PREVIOUS TRACK (◀◀):** In CD, CD-MP3 mode, press (◀◀) once to restart the current track, press (◀◀) twice in succession to return to the beginning of the previous track. Press and hold to fast rewind/ In radio mode, long press auto to search station. In radio preset state, press to select a location where you want to preset. In USB and Bluetooth mode, press to skip the previous track.

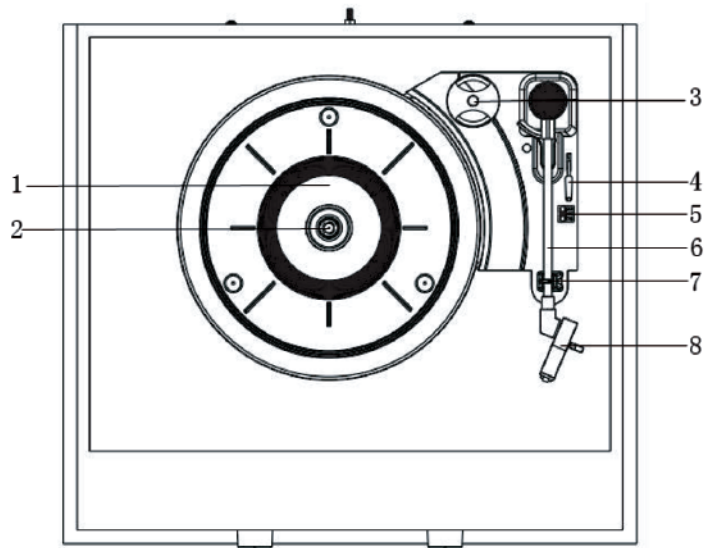
REAR VIEW

21. **FM ANTENNA:** While tuned to a station in FM mode, extend the wire and reposition to adjust for best reception.
22. **LINE OUT:** For audio sources with RCA jacks, use plug on end of the RCA cable into these jacks and the other into the audio source. Be sure to connect the white plug to the white jack (Left) and the red plug to the red jack (Right).
23. **AC POWER CORD:** Plugs into a wall outlet.



PARTS OF THE TURNTABLE

1. Turntable
2. Spindle
3. Adapter for 45 RPM Records
4. Cue-lever: Use this lever to lift the tone arm.
5. Speed Control Switch
6. Tone Arm: Before use, completely loosen the fixed rope on the tone arm and uplift tone arm.
7. Tone Arm Rest
8. Stylus

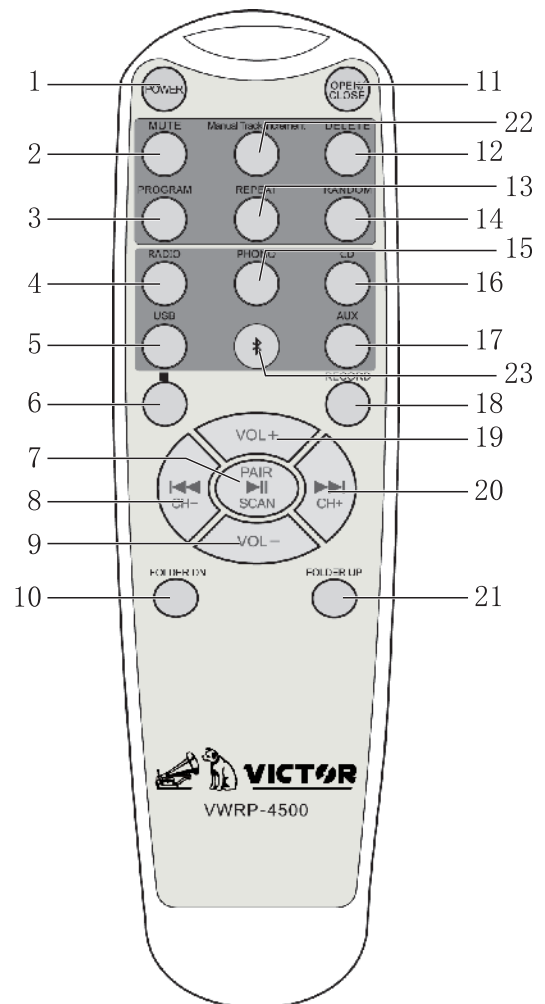


REMOTE CONTROL

When using the remote-control, point it towards the remote sensor on the front panel of the unit.

Remote Control Button Functions

1. **POWER:** Press to turn on the unit.
2. **MUTE**
3. **PROGRAM:** In CD/CD-MP3/USB mode, press to program tracks. In radio mode, press to manually save the station
4. **RADIO:** Press to listen to the radio. Press again to switch between AM and FM modes
5. **USB:** Press to switch to USB mode.
6. **STOP:** Press to stop playback
7. **PLAY/PAUSE/PAIR/SCAN:** Press to play/pause track. In radio mode, long press to auto save the station. In Bluetooth mode, long press to disconnecting pairing.
8. **CH- / Previous Track / Rewind:** In CD/CD-MP3 mode, press once to restart the current track, press twice in succession to return to the beginning of the previous track. In USB and Bluetooth mode, press to skip previous track. In radio preset state, press to select a location where you want to preset. In radio mode, press to tune station.
9. **VOL-:** Press to adjust the volume down.
10. **Folder Down:** In CD-MP3/USB mode, press to choose folder. In radio mode, press to view or select saved station.
11. **OPEN/CLOSE:** Press to open/close the disc tray.
12. **DELETE:** Use this button to delete the USB tracks.
13. **REPEAT:** In CD/CD-MP3/USB mode, press to select repeat mode.
14. **RANDOM:** In CD, CD-MP3, USB mode, press to enter the random play.
15. **PHONO:** Press to play a vinyl record.
16. **CD:** Press to play a CD/CD-MP3 mode.
17. **AUX:** Press to listen to an external source connected to the AUX IN jack.
18. **REC:** In CD, CD-MP3/PHONO/AUX play mode, short press to enter record mode. Press again to end of the recording .
19. **VOL+:** Press to adjust the volume.
20. **CH+ / Next Track / Fast Forward:** In CD, CD-MP3, USB mode press to skip to the next track. Press and hold to fast forward.



In Bluetooth mode, press to skip to the next track. In radio preset state, press to select a location where you want to preset. In radio mode, press to tune station.

21. Folder Up: In radio mode, press to view or select saved station.

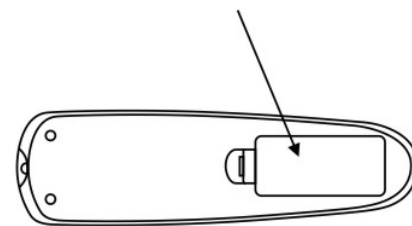
22. Manual Track Increment: In Bluetooth, AUX, PHONO recording mode, press to divide the music.

23. Press to enter Bluetooth® mode.

Battery Installation

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert 2x AAA batteries. (batteries not included)
Note: Make sure batteries are oriented so their polarity markings, “+” and “-” match the remote’s markings.
3. Replace the battery compartment cover.

battery compartment cover



Battery Replacement

When the distance required between the remote-control unit and main unit decreases, it is necessary to replace the battery with new ones.

Battery Precautions

- Be sure to insert the battery with correct positive + and negative - polarities.
- Refer to the precautions on the battery labels.
- When the remote-control unit is not to be used for long periods of time (more than a month), remove the battery from the remote-control unit to prevent it from leaking. If it leaks, carefully wipe away the liquid inside the battery compartment and replace the battery with a new one.
- Do not heat or disassemble batteries and never dispose of old batteries in a fire.
- Do not mix old and new batteries.
- Use only the same type of batteries.
- Do not dispose of the batteries in fire, battery may explode or leak.
- Do not recharge a non-rechargeable battery.

Note:

- Even if the remote-control is operated within the effective range, remote control operation may be impossible if there are any obstacles between the unit and the remote control.
- If the remote-control unit is operated near other devices which generate infrared rays, it may not function properly. Conversely, the other devices may not function incorrectly.

SETUP & BASIC OPERATION

Setup

- Remove packaging materials from the unit.
- Remove stylus/needle cover from the unit.
- Check that the voltage on the rating plate on the back of the main unit is the same as the voltage in your area.
- Unwrap the FM antenna and extend it fully. You may need to adjust the position of the antenna to get optimum reception.
- Plug the electric plug into the wall socket and press the POWER button on the unit. The unit is now ready for use.

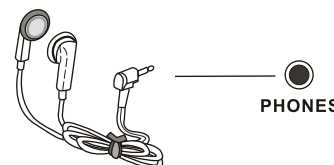
Note: When leaving the unit unattended for long periods (such as vacations), please disconnect the power plug from the power socket.

Basic Operation

1. Press the POWER button on the unit or remote-control to turn the unit ON.
2. Select the audio source by pressing the corresponding function button (AUX, PHONO, etc.).
3. Turn the VOLUME KNOB or use volume buttons on remote to adjust the volume. The volume level will be shown on the display.

Listening through Earphones/Headphones (not included)

For private listening, first reduce the volume level to minimum. Insert your headphones' plug into the HEADPHONES jack, then adjust the volume up by turning the VOLUME knob.



Note: The speakers will automatically be deactivated while headphones are plugged in.

Random Playback

In CD, CD-MP3, USB mode, you can use a random play mode.

- In CD, CD-MP3, USB playback state, press RANDOM button enter random play mode.
- Pressing (▶▶) during Random playback will randomly select the next track.
- If one of the following buttons is pressed, Random mode will be cancelled : OPEN/CLOSE, POWER, FUNC.
- When the Random playback of all the tracks has been finished, the unit stops and the Random mode is cancelled.
- A track cannot be repeated during Random playback.
- Random playback doesn't work during programmed playback.

Repeat Playback

In CD,CD-MP3,USB mode, you can use different repeat modes to listen to music.

Each time the REPEAT button is pressed, the repeat mode will cycle through the following options:

REPEAT 1: The current track will be played repeatedly. If you press the (◀◀ or ▶▶) button to select another track, the track you select will be played repeatedly.

REPEAT : In CD-MP3 and USB mode, you can select the folder to play repeatedly.

REPEAT ALL: The entire CD/CD-MP3 ,USB will be played repeatedly.

Note:

- If one of the following buttons is pressed, the repeat mode will be cancelled: OPEN/CLOSE, POWER, FUNC

CD/CD-MP3, USB Programmed Playback

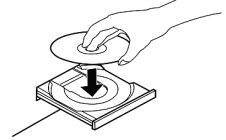
Program play must be set when the CD/CD-MP3 ,USB is stopped. You can program up to 20 tracks for CD disc and program up to 99 tracks for MP3 disc and USB

1. Press the STOP button to stop the music.
2. While the music is stopped, press the **PROG** button enter program mode.
3. "P01" appears on the display.
4. Press ◀◀ or ▶▶ to select a track number.
5. Press the **PROG** button to confirm.
6. Follow these steps to continue programming others tracks.
7. When the selection of track numbers has been finished, press the **PLAY** button ▶▶ to start program playback.
8. To cancel the program mode, press the STOP ■ button twice.

LISTENING TO A CD/CD-MP3

1. Press the **FUNC** button to select CD mode. *Note:* When no disc is set, "NO DISC" will appear on the display.
2. Press the **EJECT** button (⬆) to open the tray. *Note:* This button will not work in AM/FM mode.
3. Place a disc on the tray with the printed label face up.
4. Press the **EJECT** button (⬆) to close the tray. "CD READ" will appear for a few seconds and then the unit will begin playback from the first track automatically.
5. To temporarily pause playback, press the **PLAY/PAUSE** button (▶||). Press again to resume.

6. To skip tracks backward or forward, press the corresponding skip button (◀◀ or ▶▶). Pressing (◀◀) once will restart the current track. Pressing (◀◀) twice in succession will return to the beginning of the previous track. Pressing ▶▶ button to skip to next track.



7. To fast forward/ rewind a track, press and hold ◀◀ or ▶▶ until the desired position is reached.
8. To stop playback, press the **STOP ■** button

Important:

- Never place more than one disc on the tray.
- The disc must be placed in the center of the disc tray. An incorrectly loaded disc can permanently damage the tray door mechanism.
- Do not push the CD tray closed – always use the **OPEN/CLOSE** button.
- It takes a moment for the unit to load a disc, during which all buttons will be temporarily deactivated.

CONNECTING TO BLUETOOTH®

In Bluetooth mode, this unit can play music from external devices which have a built-in Bluetooth® feature.

Getting Connected Using Bluetooth®

1. Press FUNC button repeatedly choose Bluetooth mode, the unit will start the pairing mode automatically. Bluetooth icon will flashing on screen.
2. On your external device turn ON the Bluetooth® function. *Note:* The effective distance between your external device and this apparatus is 33 feet (10 meters).
3. Wait a moment for “**VICTOR VWRP-4500**” to appear on the devices list. Select “**VICTOR VWRP-4500**” to connect to the unit. Sometimes a window will ask you for a password. Fill in “0000” then press “OK” on your external device.
4. Once the Bluetooth® connection is successful the Bluetooth icon will stop flash.
5. You can press the **BACK** or **NEXT** button to skip the previous/next track or control on your device.

Note:

- The **PAIR** Button will allow you to disconnect from your external while remaining in Bluetooth® mode. Simply press the PAIR button to disconnect and search for a new device. Follow the pairing directions above to connect to the new device.
- Fast Forward / Rewind is only available on your external device.

CONNECTING TO AUX DEVICE

In AUX (auxiliary) mode, this unit can play audio from an external audio source (iPod, MP3 Player, Portable CD Player, etc.)

1. Plug one end of the **AUX IN** cable (not included) into the AUX IN (on the front of the unit) jack.
2. Plug the other end of the cable into the headphone jack (or RCA jacks) of the external audio source.
3. Press **FUNC** button to select **AUX-IN** function
4. Begin playback on your external device.
5. Rotate the **VOLUME** knob to adjust the sound level.
6. You can control the playing process by operating your external device.

Note: All operations are only available on your external device.

LISTENING TO USB DEVICE

1. Press **FUNC** button repeatedly to switch to **USB** mode. *Note:* When no USB is set, "NO USB" will appear on the display.
2. Connect the USB memory stick into the USB slot and then the unit will begin playback from the first track.
3. To temporarily pause playback, press the PLAY/PAUSE button (▶||). Press again to resume.
4. Press the Folder down or Folder up button on remote control to choose your desired folder.
5. To skip tracks backward or forward, press the corresponding skip button (◀◀ or ▶▶).
6. To fast forward / rewind within a track, press and hold down the corresponding skip button until the desired position is reached.
7. To stop playback, press the STOP ■ button.

Note:

- Do not push ◀◀ and ▶▶ buttons together as this may damage the unit.
- As rewind or fast forward, you will hear distorted audio. Release the depressed button to continue playing at normal speed at the desired position in the selected track.

Delete Track on USB Device

- When USB playback, press the DELETE button briefly can delete current track.

Removing USB Device

To remove the USB device, turn off the power or switch the function mode to either CD, Radio or Aux. Do not remove the USB device while playing files on the USB device.

Note: When connecting the system to MP3 player via the USB socket, there are variances in MP3 encoding format, therefore, some MP3 cannot be played (or copied) via the USB socket. This is not a malfunction of the system. Furthermore, the system does not support IPOD.

USING THE RADIO

1. Press the **FUNC** button to select AM or FM
2. Tune to the desired station using the Radio Tuner Knob.
3. Or press and hold the **◀◀** or **▶▶** button to auto search the stations.
4. Press the **PLAY/PAUSE ▶||** button to auto search and save the stations.
5. Long press PROG button on unit or press FOLDER UP/ FOLDER DOWN button on remote control to view or select listen to a saved station.

Preset Stations manually

1. Select your desired station (AM or FM).
2. Long press **PROG** button and the display show P01
3. Tune the Radio Tuner Knob to select the preset station from P1 to P9(FM).
4. Press the **PROG** button to confirm.
5. According to the above way, you can store 9 stations in FM, 9stations in AM.
6. Press PROG button on unit or press FOLDER UP/ FOLDER DOWN button on remote control to view or select listen to a saved station.

Adjusting for Best Reception

- AM broadcast: Rotate the unit to find the best position.
- FM broadcast: Extend and reposition the FM antenna.

CD ENCODING

The system is able to encode a normal CD to MP3 format and recording onto a USB flash drive via the USB port.

1. In CD/CD-MP3 play mode, insert an USB device into USB jack.
2. Press REC button, then “ REC “ will appear on the display.
3. Press REC button again to end the recording.

NOTE: CD recording will automatically split music.

PHONO/AUX/BLUETOOTH ENCODING

The system can encode Bluetooth, AUX input, or Turntable (Phono) to MP3 format and recording onto a USB flash drive via the USB port.

1. Set the function to PHONO, Bluetooth, or AUX mode, insert an USB device into USB jack.
2. Play audio from the turntable, connected Bluetooth device or the AUX input device you want to record, press the REC button begin the encoding.
3. During encoding, press "Manual track increment" on remote control to divide the music.
4. Press REC button again to end the recording.

Note: If no audio input, recording will pause.

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.

Compact Disc Handling

- Depending on the quality of the disc, and the condition of the recording, some CD-R/CD-RW discs may not be playable.



How to remove the disc

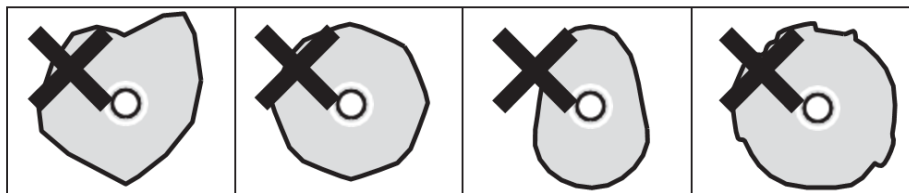


How to hold the disc



How to clean the disc

- Always place the CD in the disc tray with the label facing upward.
- To move a disc from its storage case, press down on the center of the case and lift the disc out, holding it carefully by the edges.
- To clean a disc, wipe the surface from the center to the outer edge with a soft, dry cloth.
- Cleaning a disc with harmful chemicals such as record spray, antistatic sprays, etc. will do irreparable damage to the disc's plastic surface.
- Discs should be returned to their cases after use to avoid scratches that could affect playback.
- Do not expose discs to direct sunlight or high humidity and temperature for extended periods. Long exposure to high temperatures will warp the discs.
- Using writable (CD-R) and rewritable (CD-RW) discs are not recommended.
- Never use a ball-point or hard-tipped pen to write on a disc label, as this may cause damage.
- Using CDs with an irregular shape can damage the unit.



Handling Vinyl Records

- Do not touch the record's grooves. Only handle records by the edges or the label with clean hands. Touching the record surface will cause your record's quality to deteriorate.
- To clean a record, use a soft anti-static cloth to gently wipe the record surface.
- Keep records in their protective sleeves when not in use.
- Always store records upright on their edges.
- Avoid placing records in direct sunlight, close to a heat source (radiators, stoves, etc.), or in a location subject to vibration, excessive dust, heat, cold or moisture.

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.

Removing the old stylus:

1. Set a screwdriver at the tip of the stylus and push downward (A).
2. Remove the stylus by pulling it simultaneously downward and forward.

Installing a new stylus:

1. Hold the front tip of the stylus and insert its rear edge (B) first.
2. Push the stylus upwards (C) until the tip locks into place.



Caution:

- Do not remove or bend the stylus.
- Do not touch the needle to avoid injuring your hand.
- Turn off the unit's power before you replace the stylus.
- Keep out of reach of children.

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	Solution
GENERAL	Unit will not power on.	<ul style="list-style-type: none"> Unit is unplugged. 	<ul style="list-style-type: none"> Connect the unit to the AC power supply.
	No sound output from speakers.	<ul style="list-style-type: none"> The volume level is set too low. The input selector does not match the playback source. 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the volume. Select the correct input source.
	Noise/Distortion in sound output.	<ul style="list-style-type: none"> The unit is too close to a TV set or another interfering device. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn off the TV or other appliance and relocate the unit.
	Unit fails to respond.	<ul style="list-style-type: none"> It might result from external factors such as ESD (Electro-static discharge). 	<ul style="list-style-type: none"> Disconnect the power cord and external audio device. Re-plug the power cord after one minute.
FM RADIO	Cannot listen to any station, or signal appears weak.	<ul style="list-style-type: none"> The station is not tuned-in properly. A TV set is being used nearby and is interfering with the radio reception. 	<ul style="list-style-type: none"> Properly tune-in the desired station. Turn-off the interfering TV set.
	The sound is distorted.	<ul style="list-style-type: none"> The antenna is not oriented properly. 	<ul style="list-style-type: none"> Re-orient the antenna until reception improves.
CD PLAYER	CD stops immediately after starting, or unit pauses or stops during play.	<ul style="list-style-type: none"> The CD is inserted upside down. The CD is dusty, dirty, or there is condensation on the CD. 	<ul style="list-style-type: none"> Insert the CD with the printed side right-side up. Carefully clean and dry the CD.
	No sound.	<ul style="list-style-type: none"> The CD player is paused. 	<ul style="list-style-type: none"> Press the PLAY/PAUSE button.
	CD playback is noisy, or playback stops or skips.	<ul style="list-style-type: none"> The CD is scratched, damaged, or warped. The disc is very dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace CD with an undamaged one. Carefully clean the CD.
	Buttons are not functioning correctly.	<ul style="list-style-type: none"> The unit is processing information (“-- Busy” is displayed) The unit needs to be restarted 	<ul style="list-style-type: none"> Wait until the unit finishes processing. Turn the unit off, then on again.
PHONO	Decline in turntable audio quality	<ul style="list-style-type: none"> The turntable stylus is worn out 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the stylus.
AUX	No sound output with external audio device plugged into rear AUX in jack.	<ul style="list-style-type: none"> Unplug the front AUX in Jack. 	<ul style="list-style-type: none"> plug the front AUX in Jack.
USB	The USB drive does not play	<ul style="list-style-type: none"> The USB drive is not inserted properly. The USB drive has no MP3 files 	<ul style="list-style-type: none"> Insert the USB drive correctly.

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 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



BOYLESTON

VWRP-4500

Tocadiscos Centro de Música 7-En-1



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;">PRECAUCIÓN 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>PRECAUCIÓN: 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>

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



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

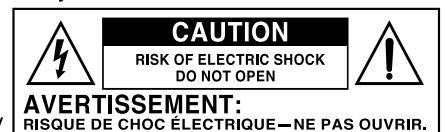


Este equipo es un aparato eléctrico Clase II o doble aislamiento. Ha sido diseñado de tal forma que no requiere una conexión de seguridad a tierra eléctrica.

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 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
 - a. 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
 - a. 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 expuesto 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 doméstico).
19. **PRECAUCIÓN:** 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, el tomacorriente debe estar cerca y ser fácilmente accesible.

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.....	4
ESPECIFICACIONES	4
ENSAMBLADO	5
DESCRIPCION DE PARTES	7
CONTROL REMOTO	9
OPERACION BASICA Y AJUSTES	11
OPERACION DEL DISCO COMPACTO CD/CD-MP3	12
SINCRONIA BLUETOOTH®	13
ENTRADA AUXILIAR	14
OPERACION DE UNA MEMORIA USB	14
OPERACION DEL RADIO	15
GRABACION DE UN DISCO COMPACTO.....	15
GRABACION DE TOCADISCOS, ENTRADA AUXILIAR, BLUETOOTH®	16
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	17
GUIA PARA SOLUCION DE PROBLEMAS	19
NOTICIA FCC	20
PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES	21
SOPORTE.....	21

CARACTERISTICAS

El tocadiscos Centro de Música 7-en-1 BOYLESTON cuenta con un diseño a la altura de una silla con compartimiento para el almacenamiento de 30 de los discos de vinil favoritos. El tocadiscos integrado de 3 velocidades, reproductor de Disco Compacto y Radio AM/FM están listos para reproducir todas sus canciones favoritas! La función de entrada Bluetooth® permite la transmisión de música desde su dispositivo inteligente a través de las bocinas incorporadas. Insertar una memoria USB en el puerto USB permite grabar y reproducir desde los discos de vinil y discos compactos.

- El tocadiscos de 3 velocidades reproducirá discos de 33 1/3, 45, 78 rpm
- La conectividad de entrada Bluetooth® permite transmitir música desde otra fuente a una distancia de hasta 10 metros
- Reproductor de Disco Compacto, Radio AM/FM
- Puerto USB para reproducción y grabación de un solo toque de la música favorita
- Incluye entrada auxiliar de Ø 3.5 mm y salida de audífonos para opciones de conectividad adicionales.
- Compartimiento para el almacenamiento de forma segura de 30 discos de vinil.
- Bocinas estéreo integradas para mayor comodidad de reproducción.
- Construcción de madera sólida.

ESPECIFICACIONES

Nombre del Producto	BOYLESTON (Centro de Música DE Madera 7-en-1)
Velocidad de reproducción Tocabiscos	33 1/3, 45, 78 rpm
Rango de Frecuencia FM	87.5 – 108 MHz
Estaciones en memoria FM	Hasta 9 estaciones
Rango de Frecuencia AM	520 – 1 710 kHz
Estaciones en memoria FM	Hasta 9 estaciones
Versión Bluetooth®	5.0
Rango de Frecuencia Bluetooth®	2.402 – 2.480 GHz
Distancia de Transmisión Bluetooth®	10 metros*
Entradas	Entrada Auxiliar, Puertos USB
Salida	Salida de línea, Salida para audífonos
Bocinas incorporadas	2 x 5.08 cm
Potencia de salida	2 x 4.5 W
Fuente de alimentación	120 V~ 60Hz
Accesorios	Control remoto, Adaptador de 45 rpm, Cable de Línea y entrada auxiliar RCA, Accesorios para ensamblado, Manual de operación, Guía rápida de ajustes

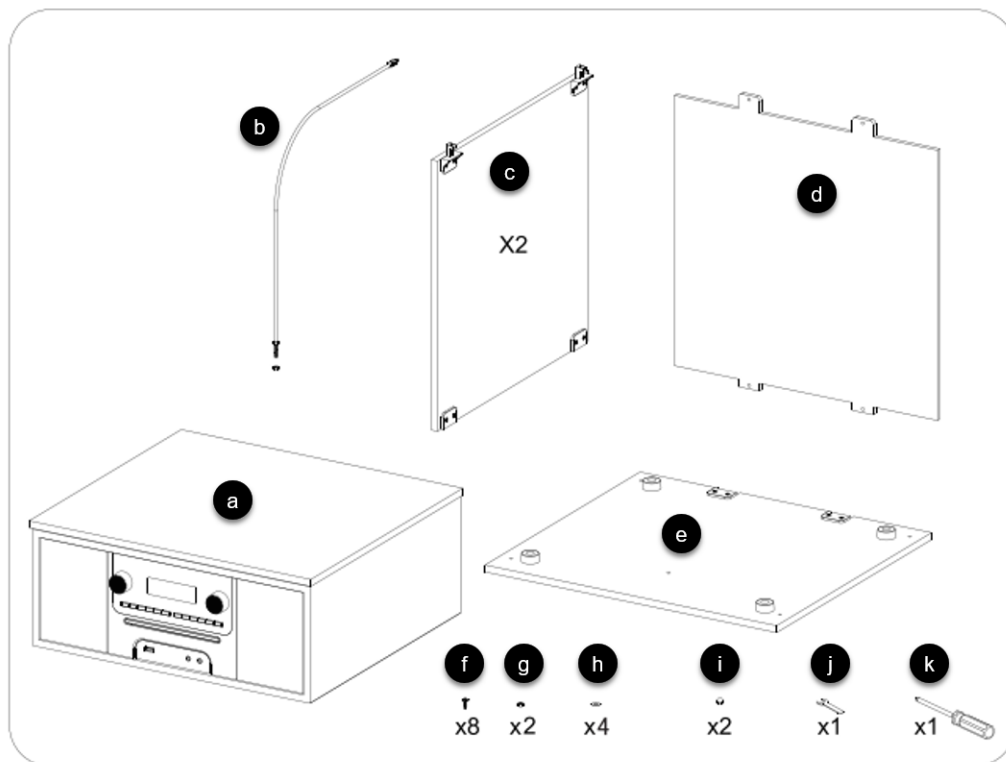
- *La distancia puede variar dependiendo de cualquier objeto o interferencia entre los dispositivos.*

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

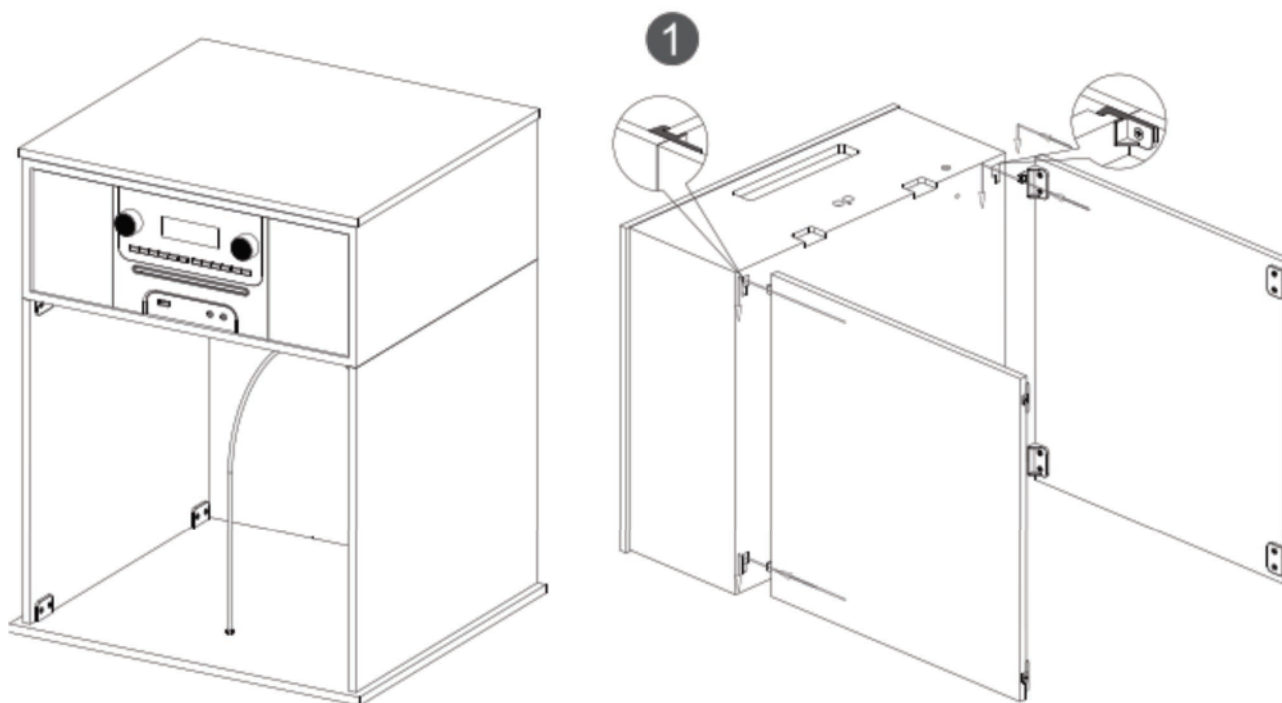
ENSAMBLADO

Contenido

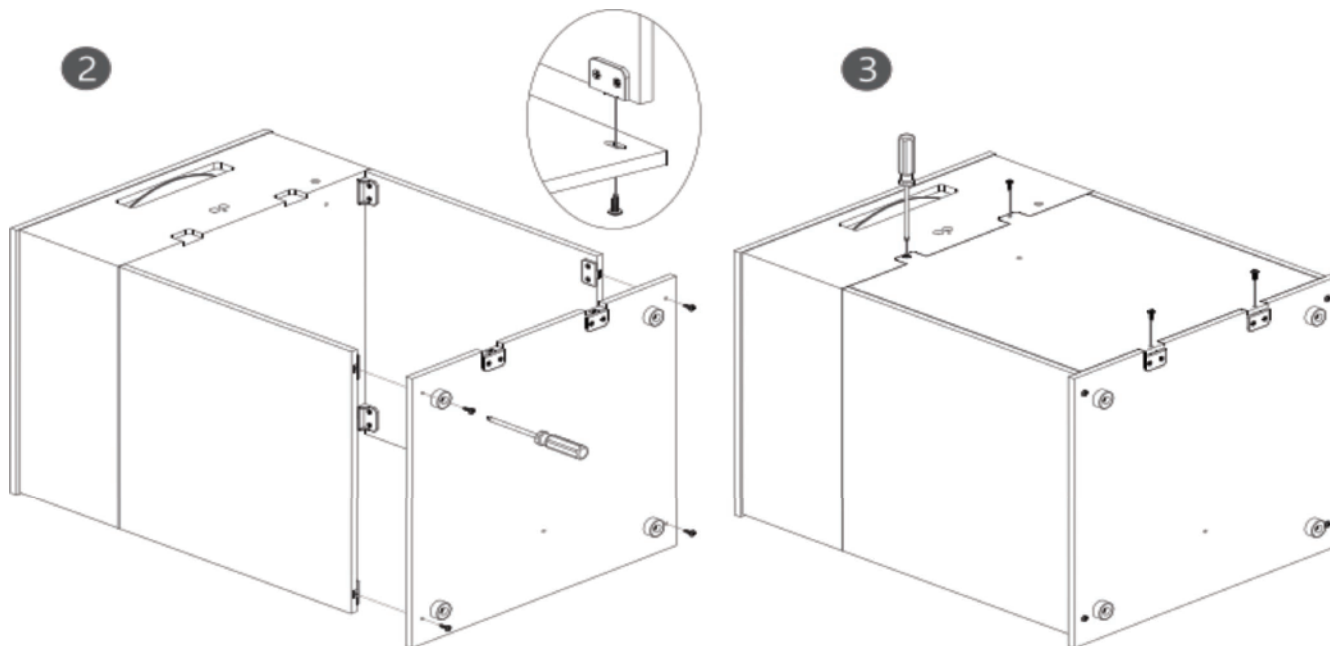
- a. Unidad principal
- b. Soporte de metal
- c. Panel lateral (x2)
- d. Panel posterior
- e. Panel inferior
- f. Tornillos (x8)
- g. Tuercas (x2)
- h. Rondanas (x4)
- i. Rondanas (x2)
- j. Llave
- k. desarmador



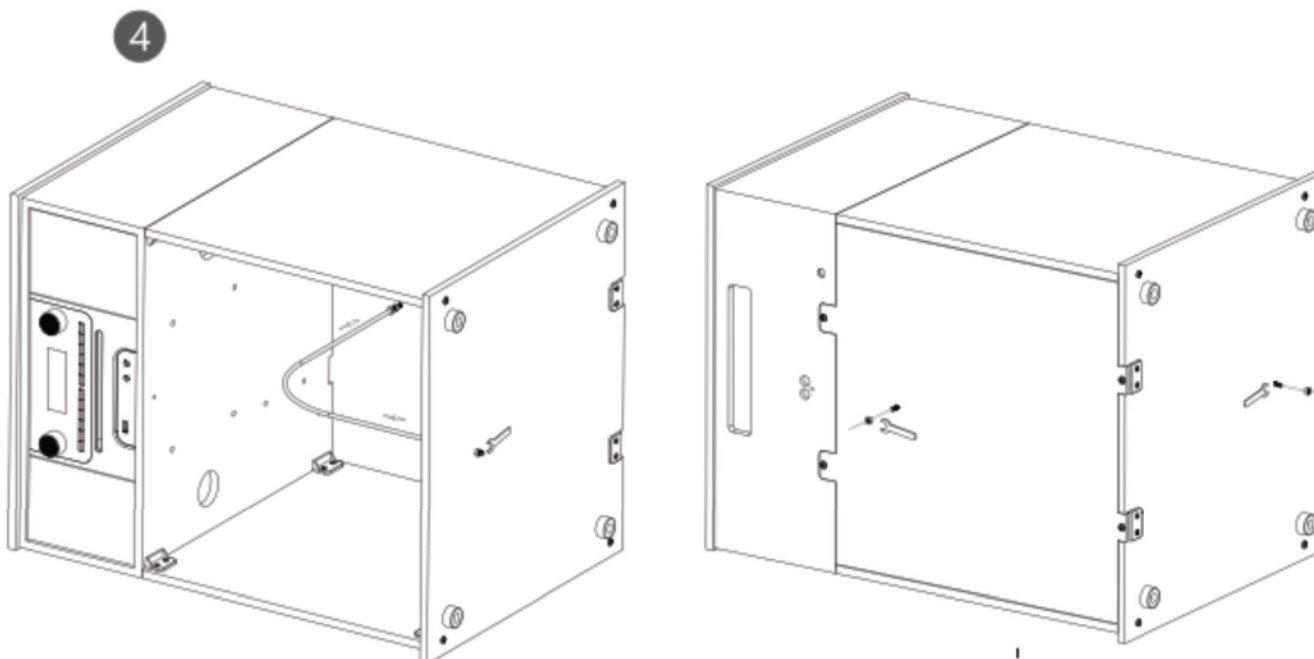
5. Colocar la unidad principal (a) boca abajo sobre una tela y superficie suave. Deslizar los paneles laterales (c) en los conectores en la parte inferior de la unidad principal



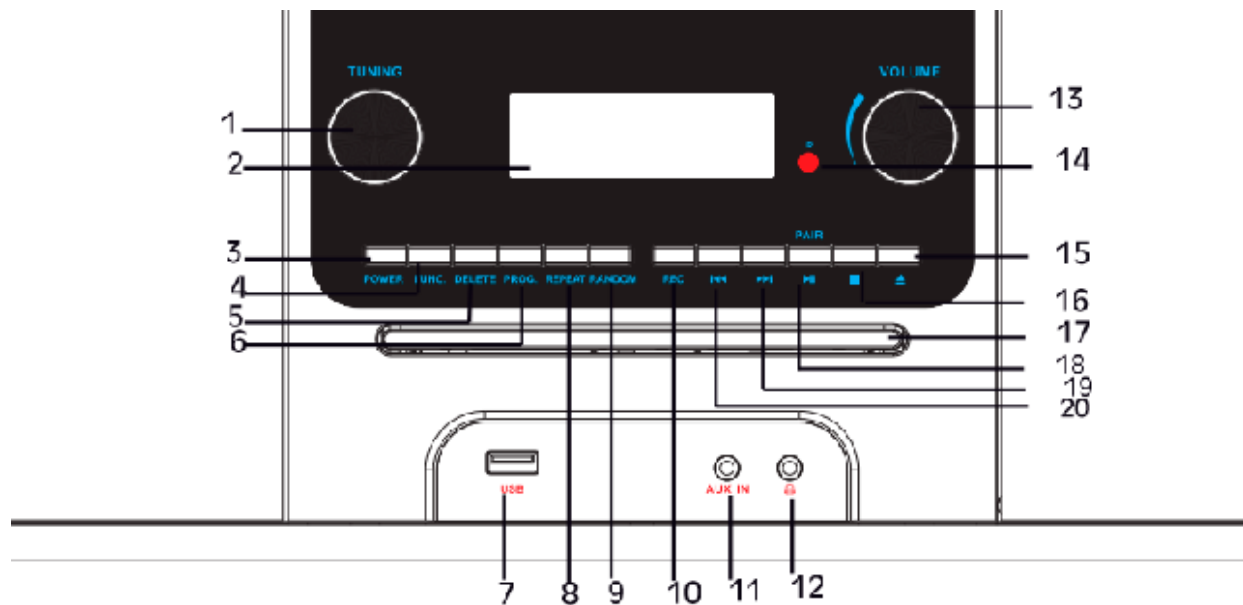
6. Alinear el panel inferior (e) con los paneles laterales (c). Fijar con los tornillos.
7. Alinear el panel posterior (d) con los paneles laterales e inferior. Fijar con los tornillos.



8. Fijar el soporte de metal (b) al panel posterior e inferior con las tuercas y rondanas. Apretar las tuercas con la llave



DESCRIPCION DE PARTES



PANEL FRONTAL

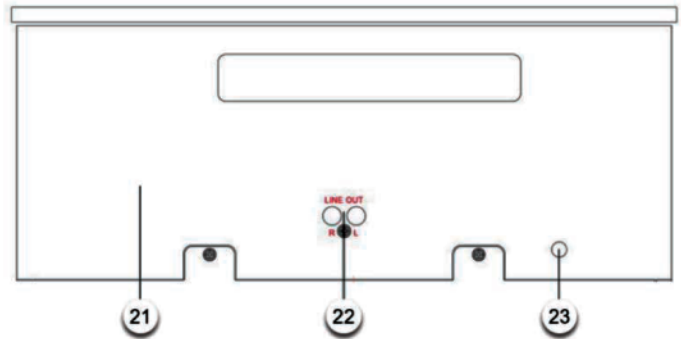
1. **TUNING:** Girar para sintonizar la estación de Radio.
2. **Pantalla de Cristal Líquido**
3. **POWER:** Presionar para Encender o Apagar la unidad.
4. **FUNC:** Presionar para seleccionar la fuente de entrada de (AM/FM, AUX, PHONO, CD, USB)
5. **DELETE:** Presionar para borrar pistas en la memoria USB.
6. **PROG:** En modo de CD o USB, presionar para programar las pistas. In modo de Radio, presionar y sostener para almacenar la estación; presionar para ver y seleccionar la estación.
7. **Puerto USB**
8. **REPEAT:** En modo de CD o USB, presionar para seleccionar el modo de repetición.
9. **RANDOM:** En modo de CD o USB, presionar para seleccionar el modo de reproducción al azar.
10. **REC:** En modo de CD, Tocadiscos, Bluetooth® o Entrada Auxiliar, presionar para entrar al modo de grabación.
11. **AUX-IN:** Conector de Entrada Auxiliar.
12. **🎧:** Conector de Ø 3.5 mm para audífonos.
13. **VOLUME:** Girar para ajustar el nivel del volumen.
(Nota: El nivel del volumen es de 00 a 32.)
14. **IR:** Sensor infrarrojo
15. **▲:** Presionar para expulsar o ingresar la bandeja del Disco Compacto.
16. **■:** Presionar para detener la reproducción.
17. **Bandeja del Disco Compacto**
18. **▶ II / PAIR:** Presionar para Iniciar, Pausar o reanudar la reproducción. En modo Bluetooth® presionar y sostener para desactivar la sincronía.
19. **▶▶:** En modo de CD o USB, presionar para saltar a la pista siguiente; presionar y sostener para avanzar rápidamente en la pista. En modo de Radio, presionar y sostener para la búsqueda automática de una estación. En el modo de almacenar las estaciones, presionar para seleccionar el número de memoria. En modo de Bluetooth®, presionar para saltar a la pista siguiente.
20. **◀◀:** En modo de CD o USB, presionar una vez para volver al inicio de la pista, presionar dos veces para saltar a la pista anterior; presionar y sostener para regresar rápidamente en la pista. En modo de Radio, presionar y sostener para la búsqueda automática de una estación. En el modo de almacenar las estaciones, presionar para seleccionar el número de memoria. En modo de Bluetooth®, presionar para saltar a la pista anterior.

PANEL POSTERIO

21. ANTENA DE FM: Al sintonizar una estación en el modo de Radio FM, desenrollar y extender la antena completamente y direccionarla para lograr una mejor sinfonía de las estaciones.

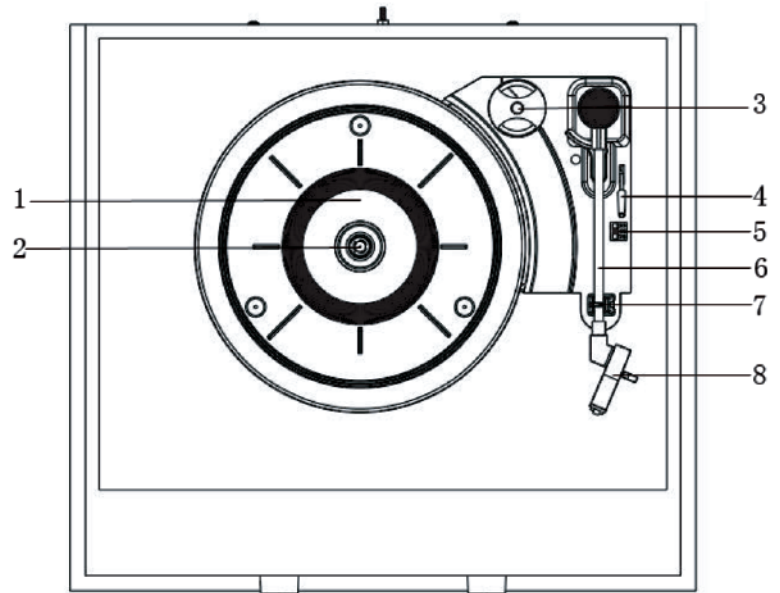
22. LINE OUT: Entrada de línea para fuentes de audio externa con conectores RCA, usar el cable de audio RCA para conectar la salida de audio de la unidad a la entrada de audio del dispositivo externo. Al conectar asegurarse de verificar el código de colores de los conectores, conector blanco (izquierdo) y conector rojo (derecho)

23. Cordón de alimentación: Insertar la clavija del cordón de alimentación al tomacorriente.



TOCADISCOS

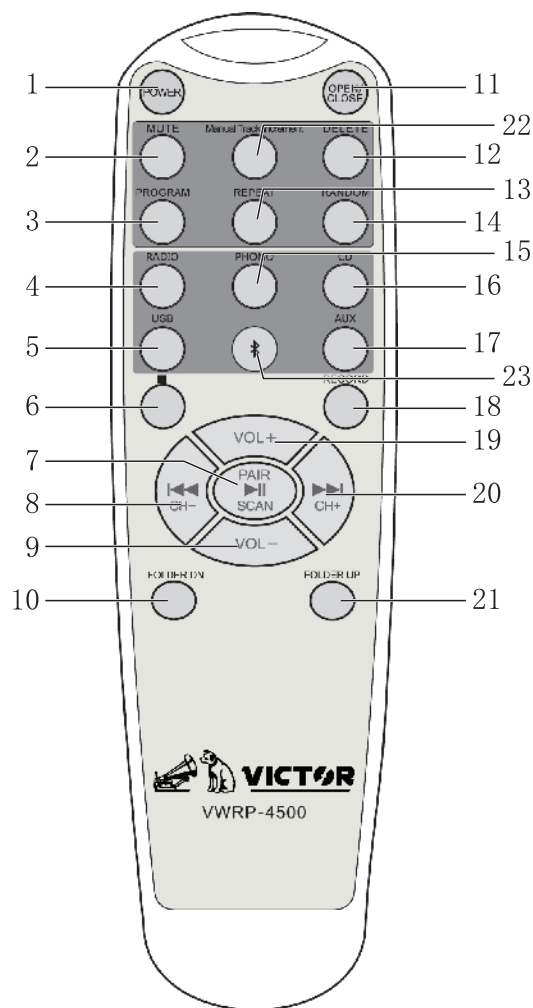
1. Base giratoria
2. Poste
3. Adaptador de 45 rpm
4. Palanca brazo fonocaptor
5. Control de velocidad
6. Brazo fonocaptor: Antes de usar, aflojar completamente la cuerda fija en el brazo fonocaptor y levantar el brazo fonocaptor
7. Soporte
8. Cabeza fonocaptora



CONTROL REMOTO

Al usar el control remoto, apuntar directamente al sensor infrarrojo en el panel frontal de la unidad.

1. **POWER:** Presionar para Encender o Apagar la unidad.
2. **MUTE:** Presionar para desactivar la salida de audio (silencio)
3. **PROGRAM:** En modo de CD o USB, presionar para programar las pistas. In modo de Radio, presionar para almacenar la estación.
4. **RADIO:** Presionar para entrar al modo de Radio. Presionar nuevamente para seleccionar entre la banda de AM o FM
5. **USB:** Presionar para entrar al modo de USB.
6. **■:** Presionar para detener la reproducción.
7. **PAIR/ ▶ II /SCAN:** Presionar para Iniciar, Pausar o reanudar la reproducción. En modo de Radio, presionar y sostener para el escaneo y almacenamiento automático de las estaciones. En modo Bluetooth® presionar y sostener para desactivar la sincronía
8. **⏮/CH-:** En modo de CD o USB, presionar una vez para volver al inicio de la pista, presionar dos veces para saltar a la pista anterior; presionar y sostener para regresar rápidamente en la pista. En modo de USB o Bluetooth® presionar una vez para saltar a la pista anterior. En el modo de almacenar las estaciones de Radio, presionar para seleccionar el número de memoria. En modo de Radio, presionar sintonizar.
9. **VOL-:** Presionar para disminuir el nivel del volumen.
10. **FOLDER DN:** En modo de CD o USB, presionar para seleccionar la carpeta. En modo de Radio, presionar para ver o seleccionar una estación almacenada.
11. **OPEN/CLOSE:** Presionar para expulsar o ingresar la bandeja del Disco Compacto.
14. **DELETE:** Presionar para borrar pistas en la memoria USB.
13. **REPEAT:** En modo de CD o USB, presionar para seleccionar el modo de repetición.
14. **RANDOM:** En modo de CD o USB, presionar para seleccionar el modo de reproducción al azar.
15. **PHONO:** Presionar para entrar el modo de Tocar Discos.
16. **CD:** Presionar para entrar al modo de Disco Compacto.



17. AUX: Presionar para entrar al modo de Entrada Auxiliar.

18. REC: In los modos de reproducción de Disco Compacto, Tocabdiscos, Presionar para entrar al modo de grabación; presionar nuevamente para finalizar la grabación.

19. VOL+: Presionar para aumentar el nivel del volumen.

20. ►/CH+: En modo de CD o USB, presionar para saltar a la pista siguiente; presionar y sostener para avanzar rápidamente en la pista. En modo de Radio, presionar y sostener para la búsqueda automática de una estación. En el modo de almacenar las estaciones, presionar para seleccionar el número de memoria. En modo de Bluetooth®, presionar para saltar a la pista siguiente.

21. FOLDER UP: En modo de CD o USB, presionar para seleccionar la carpeta. En modo de Radio, presionar para ver o seleccionar una estación almacenada.

22. Manual Track Increment: En los modos de grabación Bluetooth®, Entrada Auxiliar, Tocabdiscos, presionar para dividir la música.

23. : Presionar para entrar al modo de Bluetooth®.

Instalación de las baterías

- .
- No mezclar baterías nuevas con usadas o baterías de diferente tipo.
- No recargar baterías no recargables.

Notas:

- *Aun cuando el control remoto sea operado dentro del rango efectivo, la operación puede ser imposible si se presentan obstáculos entre la unidad y el control remoto.*
- *Si el control remoto es operado cerca de otros dispositivos que generar rayos infrarrojos, el control puede no funcionar adecuadamente.*

OPERACIÓN BÁSICA Y AJUSTES

Ajustes


- Desempacar la unidad y remover todos los materiales de embalaje.
- Colocar la unidad sobre una superficie nivelada, estable y libre de vibraciones.
- Remover la cubierta de la cabeza fonocaptora.
- Desenrollar y extender la antena completamente y direccionarla para lograr una mejor sintonía de las estaciones de Radio FM.
- Insertar la clavija del cordón de alimentación en el tomacorriente y presione el botón POWER. Ahora la unidad está lista para usarse.

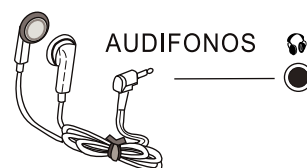
Nota: Si no va usar la unidad por un periodo extenso de tiempo (por ejemplo, durante vacaciones), favor de desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente.

Operación Básica

1. Presionar **POWER** en la unidad o control remoto para encenderla.
2. Presionar repetidamente **FUNC** en la unidad o **RADIO, USB, PHONO, CD, AUX** en el control remoto para seleccionar el modo de operación deseado
3. Girar **VOLUME** en la unidad o presionar **VOL-**, **VOL+** en el control remoto para ajustar el volumen al nivel deseado. El nivel del volumen se despliega en la pantalla.

Escuchando a través de los audífonos (no incluidos)

Para escuchar en privado, primero reducir el volumen al mínimo. Insertar los audífonos en el conector , entonces ajustar el volumen al nivel deseado.



Nota: Las bocinas de la unidad se desconectan automáticamente al conectar los audífonos.

Reproducción al Azar

En el modo de Disco Compacto o USB, puede entrar a la función de reproducción al azar.

- Durante la reproducción del Disco Compacto o USB, presionar **RANDOM** para entrar a la reproducción al azar de las pistas.
- Presionar **⏮**, **⏭** para seleccionar otra pista al azar.
- Durante la reproducción al azar, al presionar **OPEN/CLOSE**, **▲**, **POWER** o **FUNC**, la función de reproducción al azar se cancela.
- Al finalizar de reproducir todas las pistas al azar, la unidad se detiene y la función de reproducción al azar se cancela
- Durante la reproducción al azar, la función de repetir la reproducción no está disponible.

- La función de reproducción al azar no opera durante la reproducción programada.

Repetir Reproducción

En el modo de Disco Compacto o USB, puede entrar a la función de repetir reproducción

Presionar **REPEAT** continuamente para seleccionar el modo de repetición de:

REPEAT 1: La pista actual se reproduce continuamente. Al presionar **◀▶**, **▶▶** para seleccionar otra pista, la pista seleccionada se reproduce continuamente.

REPEAT: Si el disco o memoria tienen varias carpetas, puede seleccionar la carpeta a repetir.

REPEAT ALL: Repite la reproducción de todos los archivos del disco o memoria USB.

Nota:

- Al presionar **OPEN/CLOSE**, **▲**, **POWER** o **FUNC**, la función de repetir reproducción se cancela

Programar Reproducción

En el modo de Disco Compacto o USB, puede entrar a la función de programar el orden de reproducción de las pistas. Puede programar 20 pistas en un disco estándar o 99 pistas en disco o memoria USB con archivos en formato MP3.

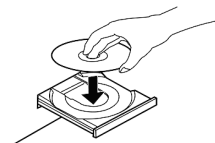
1. Presionar **■** para detener la reproducción.
2. Presionar **PROG** para entrar a la función de programa.
3. "P01" se despliega en la pantalla.
4. Presionar **◀▶**, **▶▶** para seleccionar la pista deseada.
5. Presionar **PROG** nuevamente para confirmar y almacenar la pista en P01.
6. Seguir los pasos 3 y 4 para programar las demás pistas.
7. Al finalizar de programar las pistas, Presionar **▶||** para iniciar la reproducción del programa.
8. Para cancelar la función de programa, presionar **■** dos veces.

OPERACIÓN DEL DISCO COMPACTO CD/CD-MP3

1. Presionar repetidamente **FUNC** en la unidad o **CD** en el control remoto para seleccionar el modo de Disco Compacto: *Nota: Si no hay un disco en la bandeja, la pantalla despliega "NO DISC"*
2. Presionar **▲** o **OPEN/CLOSE** para expulsar la bandeja del disco. *Nota: Este botón no opera en el modo de Radio AM/FM.*
3. Colocar un disco en la bandeja con la etiqueta hacia arriba.
4. Presionar **▲** o **OPEN/CLOSE** para insertar la vendeja del disco. Después de unos segundos

la pantalla despliega "CD READ" e inicia la reproducción de la primera pista automáticamente.

5. Presionar ▶ II para pausar la reproducción, presionar ▶ II nuevamente para reanudar la reproducción.
6. Presionar ◀◀ una vez para saltar al inicio de la pista actual, presionar dos veces para saltar a la pista anterior. Presionar ▶▶ para saltar a la pista siguiente.
7. Presionar y sostener ◀◀, ▶▶ para regresar o avanzar la reproducción a alta velocidad hasta un punto específico, entonces liberar el botón para volver a la reproducción a velocidad normal.
8. Presionar ■ para detener la reproducción.




Importante:

- No colocar más de un disco en la bandeja.
- El disco debe colocarse en el centro de la bandeja. Al colocar el disco de forma incorrecta, puede ocasionar daños en el mecanismo de la bandeja.
- No empujar la bandeja para ingresarla, siempre presionar ▲ o **OPEN/CLOSE**.
- La unidad toma unos momentos para cargar y leer el disco, durante este tiempo los botones son desactivados temporalmente.

SINCRONIA BLUETOOTH®

En el modo de Bluetooth® puede escuchar la reproducción de un dispositivo de audio externo Bluetooth® a través de las bocinas de la unidad

Sincronía

1. Presionar repetidamente **FUNC** en la unidad o  en el control remoto para seleccionar el modo de Bluetooth®, el indicador de BT empieza a destellar en la pantalla y la unidad entra el modo de sincronía automáticamente.
2. Asegurarse que la función Bluetooth® del dispositivo externo esta activada (por ejemplo, Teléfono, Tableta, etc.) En el dispositivo externo activar la búsqueda de dispositivos. La distancia efectiva de operación entre la unidad y el dispositivo Bluetooth® es de 10 metros.
3. Seleccionar "**VICTOR VWRP-4500**" en la lista desplegada para sincronizarlos. Algunas veces se despliega una ventana requiriendo una contraseña, de ser necesario, ingresar "0000" y presionar "OK" para sincronizarlos.
4. Una vez que la sincronización es exitosa, el indicador BT en la pantalla deja de destellar y permanece fijo.
5. Presionar ◀◀, ▶▶ en la unidad para seleccionar otra pista o controlar la reproducción a través del dispositivo Bluetooth® externo

Notas:

- Al presionar **PAIR** en el control remoto en el modo de Bluetooth®, desconecta el dispositivo Bluetooth® externo y entra en modo de sincronía nuevamente. Seguir las instrucciones de sincronía anteriores para conectar la unidad a nuevo dispositivo Bluetooth®.
- La función de avance y regreso rápido solo está disponible en el dispositivo Bluetooth® externo.

ENTRADA AUXILIAR

Puede reproducir una fuente de audio externa (iPod, Reproductor MP3, Reproductor de Disco Compacto portátil, Tableta, etc.) a través de las bocinas de la unidad VWRP-4500, al conectarlo en el conector de Entrada Auxiliar de Ø 3.5 mm a través del cable de línea.

1. Insertar un extremo del cable de línea (incluido) en el conector de entrada auxiliar **AUX IN** de la unidad.
2. Conectar el otro extremo del cable al conector de salida para audífonos del dispositivo de audio externo (iPod, Reproductor MP3, Reproductor de Disco Compacto portátil, Tableta, etc.).
3. Presionar repetidamente **FUNC** en la unidad o **AUX** en el control remoto para seleccionar el modo de Entrada Auxiliar.
4. Iniciar la reproducción en el dispositivo de audio externo.
5. Girar **VOLUME** para ajustar el volumen al nivel deseado.
6. El control de la reproducción es a través del dispositivo de audio externo.

Nota: Todas las operaciones de control son a través del dispositivo de audio externo.

OPERACIÓN DE UNA MEMORIA USB

1. Presionar repetidamente **FUNC** en la unidad o **USB** en el control remoto para seleccionar el modo de USB. *Nota: Si no hay una memoria en el puerto USB, la pantalla despliega "NO USB"*
2. Insertar una memoria USB en el puerto USB, la unidad inicia la lectura de la memoria y después de unos segundos inicia la reproducción automática de la primera pista.
3. Presionar **▶ ||** para pausar la reproducción, presionar **▶ ||** nuevamente para reanudar la reproducción.
4. Presionar **FOLDER DN**, **FOLDER UP** en el control remoto para seleccionar una carpeta.
5. Presionar **◀▶** para saltar a la pista anterior o siguiente.
6. Presionar y sostener **◀▶** para regresar o avanzar la reproducción a alta velocidad hasta un punto específico, entonces liberar el botón para volver a la reproducción a velocidad normal.
7. Presionar **■** para detener la reproducción.

Notas:

- No presionar ◀, ▶ al mismo tiempo, esto puede causar daños a la unidad.
- Durante el regreso o avance rápido de la reproducción, el audio se escucha distorsionado. Al encontrar el punto deseado, liberar el botón para volver a la reproducción a velocidad normal y el audio se reproduce normal.

Borrar una pista de la memoria USB

- Durante la reproducción de la pista, presionar **DELETE** para borrarla de la memoria USB.

Removiendo la memoria USB

Para remover la memoria USB, apagar la unidad o seleccionar otro modo de operación.

No remover la memoria USB durante la reproducción de los archivos de la misma. Esto puede dañar la unidad y/o memoria.

Nota: Al reproducir archivos de audio en formato MP3 a través del puerto USB, existen variaciones en el formato de codificación de los archivos MP3, por lo tanto, algunos archivos MP3 no se pueden reproducir (o copiar) a través del puerto USB. Esto no es un mal funcionamiento de la unidad. Además, la unidad no es compatible con IPOD.

OPERACIÓN DEL RADIO

1. Presionar repetidamente **FUNC** en la unidad o **RADIO** en el control remoto para seleccionar el modo de Radio AM o FM.
2. Girar **TUNING** para sintonizar la estación deseada.
3. También puede presionar y sostener ◀, ▶ para la búsqueda automática de la estación anterior o siguiente.
4. Presionar **PAIR/ ▶ || /SCAN** para iniciar el escaneo y almacenamiento automático de las estaciones dentro de la frecuencia de la banda.
5. Presionar **PROG** en la unidad o **FOLDER DN, FOLDER UP** en el control remoto para ver o seleccionar una estación almacenada en memoria.

Almacenamiento manual de las estaciones

1. Seleccionar la estación deseada (AM o FM).
2. Presionar **PROG** la pantalla despliega P01
3. Girar **TUNING** para seleccionar el número de memoria deseado de P1 a P9.
4. Presionar **PROG** nuevamente para confirmar y almacenar la estación en la memoria.
5. Puede almacenar hasta 9 estaciones en la banda de AM y 9 estaciones en la banda de FM.
6. Presionar **PROG** en la unidad o **FOLDER DN, FOLDER UP** en el control remoto para ver o seleccionar una estación almacenada en memoria.

Ajustes para una mejor recepción

- Radio AM: Girar la unidad para lograr la mejor posición de sintonía.
- Radio FM: Desenrollar, extender y posicionar la antena para lograr la mejor sintonía.

GRABACION DE UN DISCO COMPACTO

La unidad puede codificar la reproducción de un Disco Compacto normal a formato MP3 y grabarlo en una memoria USB a través el puerto USB

1. En el modo de Disco Compacto, insertar una memoria USB en blanco en puerto USB.
2. Presionar **REC** en la unidad o control remoto, la pantalla despliega REC.
3. Presionar **REC** nuevamente para finalizar la grabación.

Nota: La grabación desde el disco compacto, divide automáticamente la música.

GRABACION DE TOCADISCOS, ENTRADA AUXILIAR, BLUETOOTH®

La unidad puede codificar la reproducción en los modos de Tocabiscos, Entrada Auxiliar o Bluetooth® a formato MP3 y grabarlo en una memoria USB a través el puerto USB

1. Configure la función en modo **PHONO**, Bluetooth o **AUX**, inserte y dispositivo **USB** en el conector **USB**.
2. Reproduzca audio desde el tocadiscos, el dispositivo Bluetooth conectado o el dispositivo de entrada **AUX** que desea grabar, presione el botón **REC** para comenzar la codificación.
3. Durante la grabación, presionar **Manual track increment** en el control remoto para dividir la música.
4. Presionar **REC** nuevamente para finalizar la grabación.

Nota: Si no hay señal de audio, la grabación se pausa.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Cuidados Generales

- Al desconectar el cordón de alimentación, sujetar de la clavija y retirarla. No jalar el cordón de alimentación, esto puede causar daños al mismo y generar riesgo de fuego o choque eléctrico.
- Para mantener el lente láser limpio, no tocarlo. No forzar el ingreso de la bandeja del disco para no dañar el mecanismo.
- No limpiar la unidad con solventes químicos. Usar una tela suave, limpia, seca y libre de pelusa.
- Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente si no va usar la unidad por un periodo largo de tiempo.

Manejos de los Discos Compactos

- Dependiendo de la calidad del disco y las condiciones de grabación, algunos discos CD-R/CR-RW pueden no reproducirse.



Como remover el disco



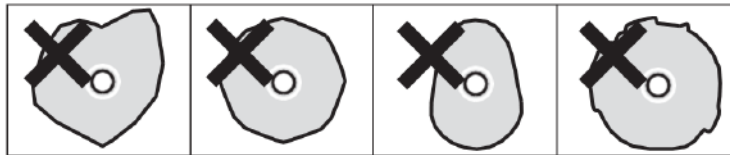
Como sostener el disco



Como limpiar el disco

- Colocar los discos en la bandeja con la etiqueta hacia arriba (los discos compactos solo pueden grabarse y reproducirse de un lado).
- Para remover el disco del estuche, presionar en el centro del estuche y levantar el disco, sostener el disco cuidadosamente por los bordes. Si el disco se ensucia, limpiarlo con una tela suave, limpia, seca y libre de pelusa. Limpiar los discos con movimientos rectos del centro hacia afuera, no limpiar con movimientos circulares.
- No usar productos químicos como aerosoles para discos, aerosoles antiestáticos o fluidos, benceno o diluyentes para limpiar los discos. Dichos productos químicos dañarán irreparablemente la superficie de plástico del disco.
- Los discos deben devolverse a sus estuches después de su uso para evitar el polvo y los rayones que podrían hacer que el captador láser "salte".
- No exponer los discos a los rayos directos del sol, humedad y/o temperaturas elevadas durante períodos largos de tiempo. La exposición prolongada a altas temperaturas deformará el disco.
- No reproducir ningún disco que esté torcido, deformado o dañado. La reproducción de dichos discos puede causar daños irreparables a los mecanismos de reproducción.
- Los discos CD-R y CD-RW son más sensibles a los efectos del calor y los rayos ultravioleta que los discos normales. Es importante no almacenar en un lugar donde estén expuestos a los rayos directos del sol y lejos de fuentes de calor como radiadores o aparatos eléctricos generadores de calor. No se recomiendan el uso de discos CD-R y CD-RW imprimibles, ya que el lado de la etiqueta puede estar pegajoso y dañar la unidad.
- No pegar etiquetas o almohadillas protectoras sobre los discos y no utilice ningún roció de recubrimiento protector.
- Usar un marcador suave a base de aceite para escribir la información en el lado de la etiqueta. No usar una pluma de punta dura, ya que podría dañar el lado grabado.
- No usar discos con forma irregular (octogonal, en forma de corazón, tamaño de tarjeta de

presentación, etc.). Los discos de este tipo pueden dañar la unidad:



Manejos de los Discos de Vinil

- No tocar las superficies del disco. Manejar los discos por los bordes o etiquetas. Asegurarse de tenerlas limpias al manipular los discos. Los aceites de la piel incluso de las manos limpias pueden dejar residuos en la superficie del disco que deteriorará gradualmente la calidad de los mismos.
- Mantener los discos en su bolsa y funda cuando no estén en uso para evitar el polvo y los rayones. Almacenar los discos en un lugar fresco y seco. Almacenar los discos en posición vertical. Los discos almacenados horizontalmente se doblarán y deformarán.
- No exponer los discos a los rayos directos del sol, humedad y temperatura elevadas. La exposición prolongada a altas temperaturas deformará los discos.
- Almacenar los discos en un área con temperatura estable y baja humedad.
- Si el disco se ensucia, limpiar suavemente la superficie con movimientos circulares, utilizando una tela antiestática suave, limpia, seca y libre de pelusa.

Cómo reemplazar la cabeza fonocaptora

La cabeza fonocaptora debe durar unas 50 horas con un uso normal. Sin embargo, se recomienda reemplazarla tan pronto como se noten cambios en la calidad del sonido. El uso prolongado de una aguja desgastada puede dañar los discos. El desgaste de la cabeza fonocaptora se acelerará al reproducir discos de 78 rpm.

Remover la cabeza gastada:

1. Colocar un desarmador en la punta de la cabeza, empujar hacia abajo (A).
2. Remover la cabeza jalando simultáneamente hacia abajo y hacia el frente.



Instalar la cabeza nueva:

1. Sostener la punta de la cabeza e insertar el borde posterior haciendo presión (B)
2. Empujar hacia arriba (C) hasta que se asegure en la punta.



Pasadores Guía (interior)

Precaución:

- No doblar la aguja.
- Para evitar lesiones en la mano, no tocar la aguja.
- Desconectar la alimentación de la unidad antes de reemplazar la cabeza fonocaptora.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Manipular con cuidado, la cabeza fonocaptora es delicada. El uso de una aguja doblada o rota puede dañar el disco y hacer que el tocadiscos no funcione correctamente.
- No exponer la aguja al calor extremo.
- Acudir al centro de servicio autorizado si tiene dificultades para cambiar la cabeza fonocaptora.

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	Solución
GENERAL	No enciende	<ul style="list-style-type: none"> El cordón de alimentación esta desconectado. 	<ul style="list-style-type: none"> Conectar el cordón de alimentación al tomacorriente
	No hay salida de audio	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de volumen bajo. El modo seleccionado es incorrecto. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar el nivel del volumen, Seleccionar el modo correcto
	Salida de audio con ruido / distorsión	<ul style="list-style-type: none"> La unidad está cerca de una TV u otros dispositivos interfieren. 	<ul style="list-style-type: none"> Apagar la TV o los dispositivos y recolocar la unidad.
	La unidad no responde	<ul style="list-style-type: none"> Esto puede deberse a factores externos como descargar electrostáticas 	<ul style="list-style-type: none"> Desconectar el cordón de alimentación y los dispositivos conectados. Después de unos minutos, conectar el cordón de alimentación.
RADIO FM	No se escucha la estación o la sintonía es débil	<ul style="list-style-type: none"> Estación no sintonizada adecuadamente. La unidad está cerca de una TV u otros dispositivos interfieren. 	<ul style="list-style-type: none"> Sintonizar la estación adecuadamente. Apagar la TV o los dispositivos.
	Salida de audio distorsionada.	<ul style="list-style-type: none"> Antena orientada inadecuadamente 	<ul style="list-style-type: none"> Orientar la antena para una mejor sintonía.
REPRODUCTO DE CD	El disco se detiene o pausa inmediatamente o durante la reproducción.	<ul style="list-style-type: none"> Disco dañado. Disco sucio o con condensación. 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar el disco. Limpiar y secar el disco.
	No hay salida de audio	<ul style="list-style-type: none"> Reproducción pausada. 	<ul style="list-style-type: none"> Reiniciar reproducción.
	Reproducción con ruido o se detiene y salta	<ul style="list-style-type: none"> Disco dañado o deformado. Disco sucio 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar el disco. Limpiar y secar el disco.
	Los botones no funcionan	<ul style="list-style-type: none"> La unidad está procesando la información (“--- Busy” se despliega) Restablecer la unidad 	<ul style="list-style-type: none"> Esperar a que la unidad finalice el proceso. Apagar y encender la unidad
TOCADISCO	Baja calidad en la salida de audio	<ul style="list-style-type: none"> La cabeza fonocaptora esta dañada 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar cabeza fonocaptora
AUXILIAR	No hay salida de audio con un dispositivo de audio externo conectado en la entrada auxiliar	<ul style="list-style-type: none"> Desconectar el cable de la Entrada Auxiliar. Dispositivo de audio externo apagado. 	<ul style="list-style-type: none"> Volver a conectar el cable a la Entrada Auxiliar. Encender el dispositivo de audio externo
USB	No reproduce la memoria	<ul style="list-style-type: none"> La memoria no está insertada adecuadamente. La memoria no tiene archivo MP3. 	<ul style="list-style-type: none"> Insertar la memoria adecuadamente. Insertar una memoria con archivos MP3

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.



SUPPORT

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 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. 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.

