



42" Sound Bar with Bluetooth®

NHS-7008



Instruction Manual

Please read carefully before use and keep for future reference.

Table of Contents

Thank You	3	Manual Station Preset	14
In the Box	3	Using Bluetooth® Mode.....	14
Installing Your Sound Bar	4	Pairing a Bluetooth® Device	14
On a Table Top.....	4	NFC One-Touch Setup.....	15
How to Mount the Sound Bar to a Wall.....	4	Bluetooth® Controls	15
At a Glance	7	Using AUX 1 Mode.....	16
Front View	7	Using AUX 2 Mode	16
Remote Control.....	9	Using OPTI Mode.....	17
Using the Remote Control.....	10	Using USB & SD Modes.....	17
Replacing the Battery	10	Warnings and Precautions.....	18
Connecting Power.....	11	Troubleshooting Guide.....	22
Getting Started.....	12	Specifications	23
Turning the Unit On and Off	12	Support	23
Setting the Time.....	12		
Setting the Source Mode	12		
Adjusting the Volume.....	13		
Using FM Radio Mode	13		
FM Radio Controls	13		
Optimizing FM Radio Reception.....	13		
Automatic Station Scan.....	13		

Thank You

We know you have many choices when it comes to technology; thank you for choosing us here at Naxa Electronics. Established in 2001 in Los Angeles, California, we are dedicated to delivering products that entertain and delight.

We trust that you will be happy with your purchase. Please read this manual carefully and save it for reference. You may also find the latest FAQ, documentation, and other product material at our website. Come visit us on the web at **www.naxa.com** and see all that we have to offer!

In the Box

Please take a moment to make sure that you have everything in the list below. Although we make every effort to ensure that each Naxa device is securely packed and sealed, we know a lot can happen in between us and you. If anything is missing, check back with your local retailer to get immediate assistance. If they cannot help you, please contact our Naxa Support team at **www.naxa.com/naxa_support**.

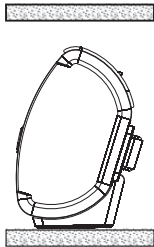
- NHS-7008
- AC power adapter
- **Wall mount kit**
- Remote control
- RCA audio cable
- AUX audio cable
- User manual

Installing Your Sound Bar

On a Table Top

Find a flat and level surface to place your sound bar. Most people position the sound bar centered below their TV.

When placing the Sound Bar on an entertainment center, bookshelf, or any type of enclosed space, be sure to allow space around the Sound Bar for ventilation. If the Sound Bar is enclosed in a tight space without adequate ventilation, heat generated by the Sound Bar could produce a potential heat hazard.



How to Mount the Sound Bar to a Wall

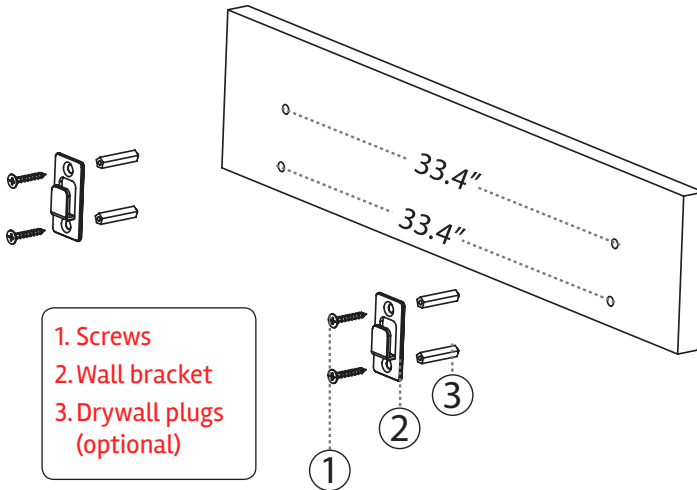
A wall mounting kit is included in the box for your convenience. However, each installation environment is unique and has its own requirements; you may need additional material to prepare the sound bar for mounting.

You will need the following:

- Included wall mounting kit (2 wall brackets, 4 screws, 4 drywall plugs)
- Pencil
- Level
- Ruler
- Drill
- Hammer (for drywall installations only)
- Cross-head screwdriver

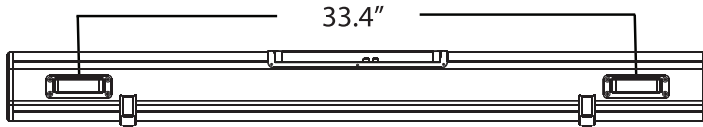
Naxa Electronics recommends that wall mounting be performed by a qualified professional installer. Naxa is not liable for any accidents or damage to property or the sound bar due to incorrect installation.

1. Using a level and ruler, use a pencil to mark 2 points on the wall that are 33.4 inches apart. Use the level to ensure that the points are on the same horizontal plane.



2. Use the wall brackets as a template to mark a second set of points on the wall. Make sure the bracket is level before marking the wall, and that the points are level with each other.
3. Use the drill to drill a hole at each of the 4 marked points on the wall. Select a drill bit that is appropriate for your wall's construction. If you are using the drywall plugs as directed in step 4, make sure the diameter of the drill bit matches the diameter of the plugs.
4. **For drywall installations only;** for wood, skip to step 5: using a hammer, gently insert the drywall plugs in each of the holes. The plugs should fit completely into the hole, with the tops of the plug flush with the wall.
(For installations in brick or concrete walls, please obtain masonry plugs from your local hardware store.)
5. Use a screwdriver and two screws to affix the left bracket to the wall, then do the same for the right bracket. Hand-tighten the screws; do not over-tighten them! **Note the orientation of the hooks on the bracket in the illustration.**

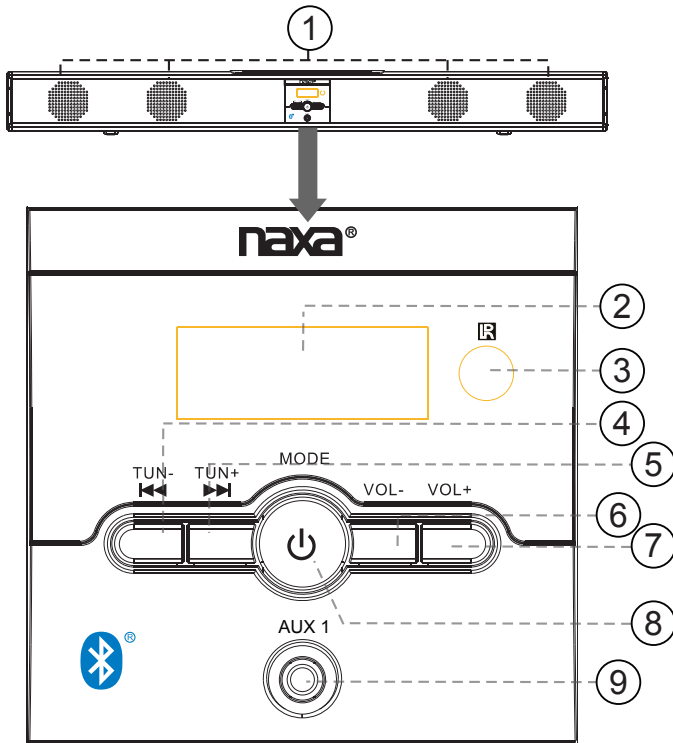
6. Make sure that the brackets are stable and firmly attached to the wall. Locate the mount points on the rear of the sound bar, then hook the sound bar onto the brackets.



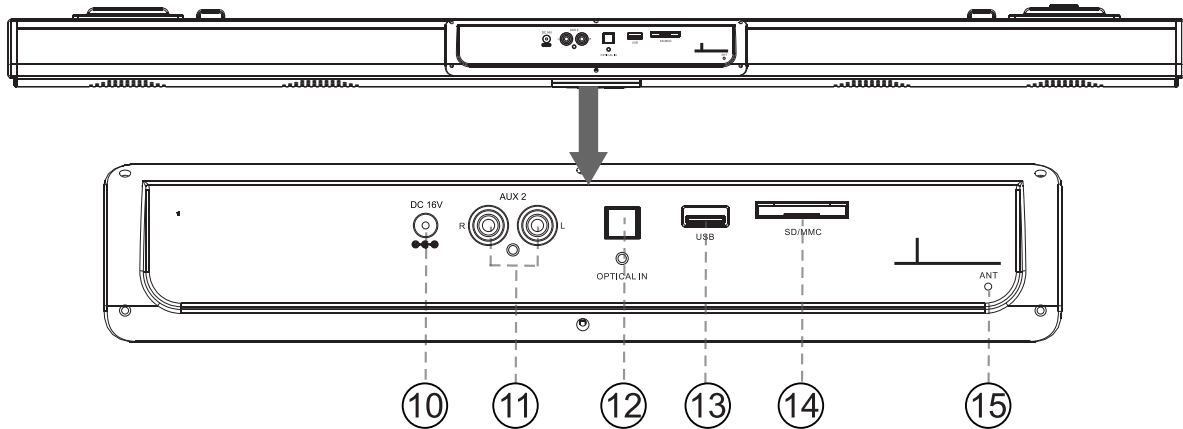
The wall that the brackets are mounted on should be of sufficient strength to support the weight of the sound bar, and the brackets should be perpendicular to the floor.

At a Glance

Front View



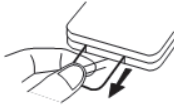
1	Speakers	Full-range drivers and built-in subwoofers.
2	Display screen	Displays status information.
3	Remote sensor	Detects signals from the remote control.
4	TUN- / ◀◀	Tuning down, Previous/Reverse
5	TUN+ / ▶▶	Tuning up, Next/Forward
6	VOL-	Volume down
7	VOL+	Volume up
8	MODE ⏻	Press to change the active connection mode (FM, BT, USB, CARD, OPTI, AUX 1, AUX 2). Press to turn the unit on and off.
9	AUX 1 connector	AUX 1 mode. 3.5mm stereo connection for devices with 3.5mm line-out or headphone output.



10	Power socket	Connector for the included power adapter.	14	CARD	CARD mode. Load memory cards here. Refer to the specifications for a list of supported memory card types.
11	AUX 2 connector	AUX 2 mode. RCA stereo connection for devices with red and white RCA left/right audio output.	15	ANT	Antenna lead. Extend and position the antenna wire for optimal radio signal reception.
12	OPTI connector	OPTI mode. Digital optical audio connection for devices with optical audio output.			
13	USB port	USB mode. Load USB memory sticks here. The USB port is designed for media playback from flash memory devices. It is not designed to charge high-power devices.			

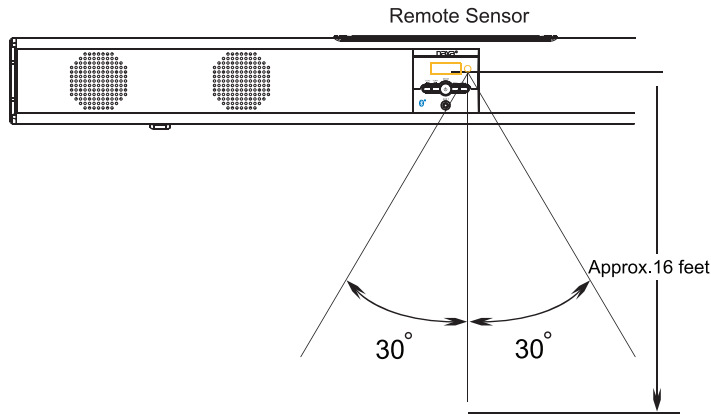
Using the Remote Control

Before using the remote for the first time, remove and discard the plastic insulation tab as shown.



Aim the IR emitter of the remote control at the remote sensor and then press a key.

The remote control will work within 16 feet of the remote sensor and within 30 degrees from center.



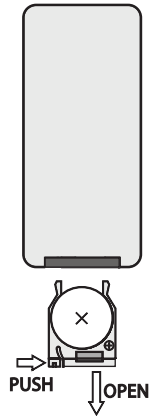
Obstacles between the unit and transmitter may prevent the remote control from

working. Direct sunlight, incandescent or fluorescent lamps, or any other strong light shining on the remote sensor of the unit may prevent the remote control from working properly.

Replacing the Battery

The remote control is powered by one (1) “CR2025”-type battery.

1. Squeeze the tab of the battery compartment to the right while drawing the battery tray out.
2. Take note of the orientation of the existing battery. Replace it with a new “CR2025” lithium battery, making sure to match the polarity of the old battery (as well as the +/- markings on the remote control).
3. Push the tray back into place.



The battery in the remote will last for approximately 1 year. Replace the battery if the remote control does not

work. Always dispose of batteries according to your local municipal regulations.



The batteries used in the remote control may present a fire or chemical burn if mistreated. Do not recharge, disassemble, incinerate, or heat the battery (~212°F). Do not mix old with new batteries, or different types of batteries. Remove the batteries from the remote if it will not be used for a long period of time. Keep batteries away from children.

Do not spill water on the remote control. Do not use the remote control for other equipment at the same time.

Battery Precaution

Heed the following when handling the battery used in this device.

1. Use only the size and type of battery specified.
2. Be sure to install the battery properly by matching the polarities indicated in the battery compartment. Installing a battery with reversed poles may cause damage to the device.
3. Remove the battery from the device if it is empty or will not be used for a long time to prevent damage or injury from leakage.
4. Do not charge a battery that is not designed for charging.

Connecting Power

Use the included AC power adapter to connect the unit to AC household power.

- Connect the two-pronged end of the adapter to a household power outlet.
- Connect the barrel plug end of the adapter to the Power socket [10] of the unit.



The adapter supports AC 100–240V power only. Do not connect the power adapter to a power outlet other than that which is indicated here and on the rating label of the power adapter as this may result in the risk of fire or electric shock.

Disconnect the unit from power if it will not be used for a long time.

Do not handle the power plug with wet hands. Doing so may cause electric shock. Do not use the adapter with any other power source.

Getting Started

Turning the Unit On and Off

To turn the unit on, press the \odot button [8]. The display screen [2] will light up.

To place the unit in Standby mode, press the \odot button on the remote until the display screen [2] shows the time.

To turn the unit off completely, disconnect the unit from power.

Setting the Time

The time is shown on the display screen [2] when the unit is in Standby mode. To set the time:

1. Press and hold the CLOCK button on remote control. The hour digit will blink.
2. Press the TUN- or TUN+ button [4, 5] to adjust the hour while it is blinking. Press CLOCK to save the hour; the minutes will blink.

3. Press the TUN- or TUN+ button [4, 5] to adjust the minutes while it is blinking. Press CLOCK to save the minutes. The time is now set.

Setting the Source Mode

Press MODE [8] to set the active source mode. This controls which connection is being used.

The display screen [2] will indicate which mode has been selected when MODE [8] is pressed.

Display Screen	Connection Mode
FM	FM radio
BT	Bluetooth®
USB	USB [13]
CARD	SD/SDHC card reader [14]
OPT1	Optical audio input [12]
AUX1	3.5mm audio input [9]
AUX2	RCA stereo input [11]

Adjusting the Volume

- Use the VOL- and VOL+ keys [6, 7] to decrease or increase the volume level, respectively.
- Press the MUTE key on the remote to disable sound output completely. Press the MUTE key again to restore sound output.

Using FM Radio Mode

Press MODE [8] to set the active mode to FM.

FM Radio Controls

To do this...	...do this
Tune to a higher frequency	Press TUN+
Tune to a lower frequency	Press TUN-
Auto-tune to a higher station	Press and hold TUN+
Auto-tune to a lower station	Press and hold TUN-
Tune to the next preset station	Press M+

To do this...

...do this

Save a station to preset memory

Press FM SCAN

Scan for stations and auto save them to preset memory

Press and hold FM SCAN

Optimizing FM Radio Reception

- Fully extend the FM antenna wire [15] and position it for best radio reception.

Automatic Station Scan

Use the station scan feature to find stations within broadcast reception range and save them to preset memory.

1. Press and hold the FM SCAN button on the remote. The sound bar will search for and store stations automatically.

Manual Station Preset

To save a station as a preset:

1. Press TUN- or TUN+ to tune to the station you want to save.
2. Press the FM SCAN button the remote. The display screen [2] will flash "CH00".
3. Press M+ on the remote to change the preset station (e.g., CH01, CH02).
4. Press FM SCAN to save the station to the selected preset station.

Using Bluetooth® Mode

Press MODE [8] to set the active mode to BT.

Pairing a Bluetooth® Device

You will need to pair your Bluetooth device with the sound bar the first time you use them together.

1. Turn the sound bar on and press MODE [8] to set the active mode to BT. The sound bar will now be ready to pair with a device.
2. Use your Bluetooth device to search for available devices. The sound bar will announce itself as "NAXA-NHS-7008."
3. Select NAXA-NHS-7008. Use the pairing code "0000" if your device asks for one.



Make sure Bluetooth® is enabled on your device. Please refer to the instructions that came with your device to learn more about how to connect it to other Bluetooth devices.

Only one device can be paired with the sound

bar at a time. Disable Bluetooth on other devices to prevent interference.

NFC One-Touch Setup




If you have a device that is equipped with NFC and Bluetooth, you can pair the device to the sound bar with a single tap. It's just that easy!

1. Place the sound bar in Bluetooth® mode (press the MODE button [8] until "BT" appears on screen.
2. Locate the NFC sensor on the "NFC" sticker on the sound bar. Touch the back of your device to the sound bar sensor. The sound bar will detect your device.
3. Your device may ask you for permission to pair with the sound bar. Select "yes" and pairing is complete!



Before attempting to use NFC to set up your Bluetooth connection, make sure that Bluetooth and NFC are enabled on your device. For devices running Android™ OS, you can find the NFC option in the "Settings > Wireless & Networks > More..." menu screen.

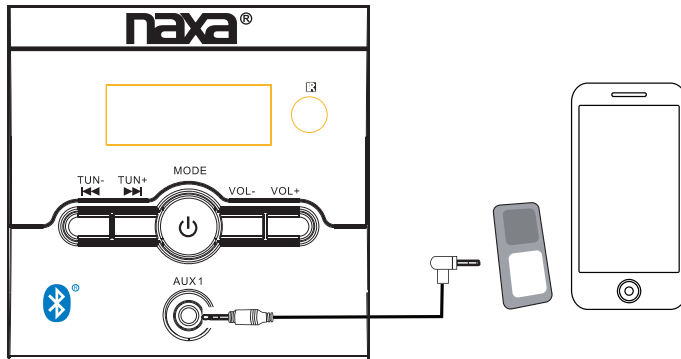
Bluetooth® Controls

To do this...	...do this
Pause or resume playback on a connected device.	Press 
Skip to the next track on a connected Bluetooth device.	Press 
Skip to the previous track on a connected Bluetooth device.	Press 

Using AUX 1 Mode

Press MODE [8] to set the active mode to AUX 1.

Use a 3.5mm AUX cable to connect devices with headphone out or line out connectors (e.g., smartphones, MP3 players, portable audio devices).

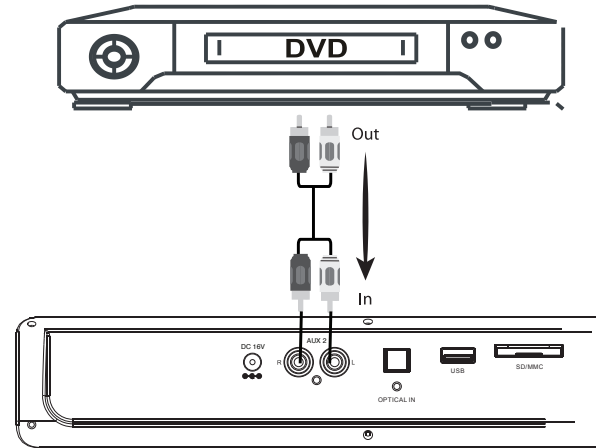


Operate the external device as directed by its manufacturer to control playback.

Using AUX 2 Mode

Press MODE [8] to set the active mode to AUX 2.

Use an RCA stereo patch cable to connect devices with white and red RCA stereo out connectors (e.g., TVs, DVD players, camcorders, Hi-Fi stereo and home theater components).

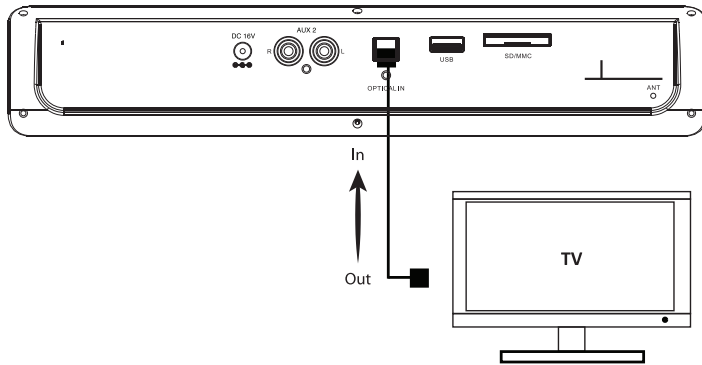


Operate the external device as directed by its manufacturer to control playback.

Using OPTI Mode

Press MODE [8] to set the active mode to OPTI.

Use a optical audio patch cable to connect devices with a optical audio out connector (e.g., TVs, DVRs, Hi-Fi stereo and home theater components).

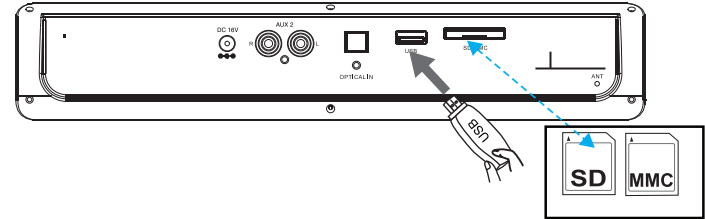


Operate the external device as directed by its manufacturer to control playback.

i *This optical connection only supports the uncompressed PCM signal format.*

Using USB & SD Modes

Install a USB drive or SD memory card and then press MODE [8] to set the active mode to USB or SD.



Install a compatible USB drive or memory card with music files on it. Please refer to the Specifications section to learn more about compatibility.

i *Music files must be saved to the root directory. The sound bar will not play files that are saved in a folder.*

To do this...

...do this

Pause or resume playback.

Press **⏸**.



Skip to the next track.

Press **⏭**.

Skip to the previous track.

Press **⏮**.

Warnings and Precautions

	CAUTION WARNING: SHOCK HAZARD. DO NOT OPEN. AVIS: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK) OF THE UNIT. REFER SERVICING ONLY TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.		



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 significant magnitude to constitute risk of electric shock



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and servicing instructions in the literature accompanying the appliance.

CAUTION

- Do not block the ventilation openings or holes.
- Do not place any naked flames (such as lighted candles) on the apparatus.
- When discarding batteries, follow all local rules and laws governing the disposal of batteries. Consider the environmental impact of your actions!
- To prevent fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.

Important Safety Information

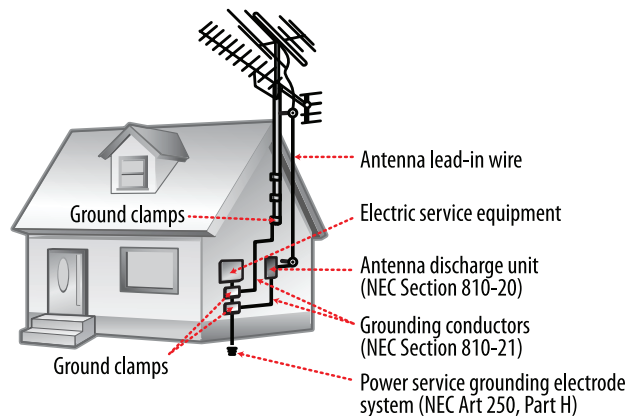
1. **Read Instructions:** All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
2. **Retain Instructions:** The safety and operating instruction should be retained for future reference.
3. **Heed Warnings:** All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
4. **Follow Instructions:** All operating and usage instructions should be followed.
5. **Cleaning:** Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
6. **Attachments:** Use only attachments recommended by the manufacturer. Use of other attachments may be hazardous.
7. **Water and Moisture:** Do not use this product near water (e.g., near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in wet basements, or near a swimming pool and the like).
8. **Accessories:** Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. Use only with carts, stands, tripods, brackets, or tables recommended by the manufacturer or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer’s instructions and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer. A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
9. **Ventilation:** Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product and to protect it

from overheating. These openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug, or other similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer instructions have been adhered to.

10. **Power Sources:** This product should be operated only from the type of power source indicated on the rating label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. For products intended to operate from battery power or other sources, refer to the operating instructions.
11. **Grounding or Polarization:** This product may be equipped with a polarized alternating-current line plug that has one blade wider than the other. This plug will only fit into the power outlet in one direction. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the direction of the plug. If the plug should still fail to fit, contact an electrician to replace the obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.
12. **Power-Cord Protection:** Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and at the point which they exit from the product.
13. **Protective Attachment Plug:** The product may be equipped with an attachment plug with overload protection. This is a safety feature. See the operating instructions for replacement or directions to reset the protective device. If replacement of the plug is required, be sure the service technician has used a replacement plug that has the same overload protection as the original plug as specified by the manufacturer.



14. **Outdoor Antenna Grounding:** If an outside antenna is connected to the product, be sure the antenna system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Article 810 of the National Electrical Code, ANS/NFPA 70 provides information with regard to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna-discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode (see figure).



15. **Lightning:** For added protection for this product, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system during a lightning storm or when it is left unattended and unused for long periods of time. This will prevent damage to the product due to lightning or power-line surges.
16. **Power Lines:** An outside antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can fall into such power lines or circuits. When in-

stalling an outside antenna system, extreme care should be taken to keep from touching such power lines or circuits, as contact with them might be fatal.

17. **Overloading:** Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
18. **Object and Liquid Entry:** Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
19. **Servicing:** Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
20. **Damage Requiring Service:** Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions: a) when the power-supply or plug is damaged; b) if liquid has been spilled or if objects have fallen into the product; c) if the product has been exposed to rain or water; d) if the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions as improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation; e) if the product has been dropped or damaged in any way; f) when the product exhibits a distinct change in performance—this indicates a need for service.
21. **Replacement Parts:** When replacement parts are required, be sure that your service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.

22. **Safety Check:** Upon completion of any service or repairs to this product,ask the service technician to perform safety checks to ensure that the product is in proper operating condition.

23. **Wall or Ceiling Mounting:** The product should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.

24. **Heat:** The product should be situated away from heat sources such as radiators,heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.

WARNING:

This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. ***Wash hands after handling.***

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 interference 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 off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

CAUTION 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 the equipment.

RF Exposure Information

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

Troubleshooting Guide

This guide lists common problems and their solutions. Please refer to this guide before requesting service. If you need further assistance, please contact Naxa Technical Support (www.naxa.com/naxa_support/).

Symptom	Possible Cause	Possible Solution
There is no power.	The power adapter is not connected.	Connect the AC/DC power adapter.
	The unit is in Standby mode.	Press ⏻ to turn the unit on.
There is no sound.	The volume is set to the minimum level.	Press VOL+ to increase the volume level.
	The connected device is not in playback mode.	Start playback on the connected device and make its volume is set to a high level.
	The input source is incorrect.	Check which connection your device is using and then press MODE to set the active mode.

Symptom	Possible Cause	Possible Solution
The sound is distorted.	The bass level of the connected device is too high.	Reduce the bass level of the connected device. Press the BASS- button to reduce the bass level on the sound bar.
	The volume level is too high.	Press VOL- to reduce the volume level.
The remote control is not working.	The battery is dead.	Replace the battery in the remote control with a new one.
	The Bluetooth® connection is not working.	Reduce the distance between the Bluetooth® device and the sound bar. The Bluetooth® device has not been paired. Pair the Bluetooth® device with the sound bar.

Specifications

Speaker Output	Total 50W RMS 2 x 15W (drivers) + 20W (subwoofer)
Display type	LCD (blue)
Removable Media Support	USB, SD, SDHC (max 32 GB)
Playable Formats	MP3, WMA
Radio Tuner Type	Digital FM
Radio Preset Memory	20 FM
Input	Bluetooth® version 2.1+EDR with A2DP Optical digital audio RCA stereo audio 3.5mm AUX audio
Additional Features	NFC (one touch setup)
Power Source	AC 100–240V (DC 16V, 3.5A)
Operating Power / Standby Power	50W/ < 1W

Note: Product are improved continuously. We reserve the right to modify the product and specifications without prior notice.

Support

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

http://www.naxa.com/naxa_support/



**Barra de sonido de 106,68 cm (42") con Bluetooth®
NHS-7008**



MANUAL DE OPERACIÓN

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

Índice

Agradecimiento	3	Operación del modo de Bluetooth®	15
Contenido en el empaque	3	Sincronizando el dispositivo Bluetooth®	15
Instalación de la Barra de Sonido	4	Ajuste de Un-Toque NFC	16
Sobre una tabla	4	Controles de Bluetooth®	16
Sobre la pared	4	Operación del Modo Auxiliar 1	17
Descripción de partes	7	Operación del Modo Auxiliar 2	17
Parte frontal	7	Operación del Modo OPTI	18
Control remoto	9	Operación de los Modos USB y SD	18
Usando el control remoto	10	Advertencias y precauciones	19
Reemplazando las baterías	10	Guía rápida para la solución de problemas	23
Fuentes de alimentación	12	Especificaciones	24
Iniciando	13	Soporte	24
Encender / Apagar	13		
Ajuste de la hora	13		
Ajuste del modo de fuente	13		
Ajuste del volumen	14		
Operación del Radio FM	14		
Controles del Radio FM	14		
Optimizando la recepción del Radio FM	14		
Escaneo automático de las estaciones de FM	14		
Sintonía manual de las estaciones de FM	15		

Agradecimiento

Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología; gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundada en 2001 en Los Ángeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.

Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guárdelo para futura referencia. Usted también puede encontrar las preguntas más frecuentes, documentación y otro material del producto en nuestro sitio web. Venga a visitarnos en www.naxa.com y ver todo lo que tenemos para ofrecer

Contenido en el empaque

Favor de tomar unos momentos para asegurarse de que se tiene todo lo que se enlista abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa esté bien empacado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empackado y transporte. Si falta algún componente, acudir inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata. Favor de contactar al equipo de soporte naxa en www.naxa.com/naxa...support

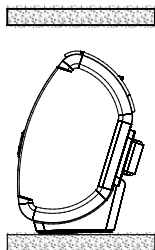
- Barra de Sonido NHS-7008
- Adaptador ca/cc
- Juego para instalación en pared
- Control remoto
- Cable de Audio RCA
- Cable de Audio Auxiliar
- Manual de operación

Instalación de la Barra de Sonido

Sobre una tabla

Encontrar una superficie plana y nivelada para instalar la barra de sonido. La mayoría de las personas instala la barra de sonido centrada de bajo de la TV.

Al colocar la barra de sonido en un centro de entretenimiento, una estantería, o cualquier tipo de espacio cerrado, asegurarse de dejar espacio libre alrededor de la barra de sonido para una adecuada ventilación. Si la barra de sonido está encerrada en un espacio reducido sin ventilación adecuada, el calor generado por la barra de sonido puede producir un riesgo potencial de calor.



Sobre la pared

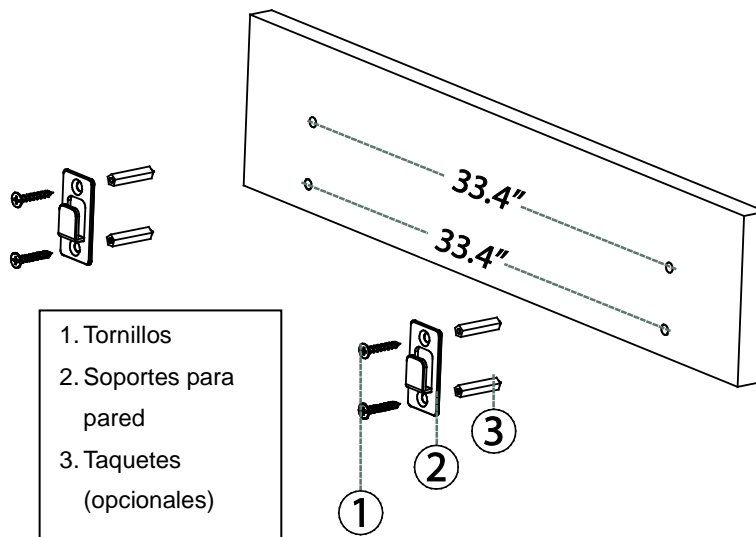
Un juego de instalación para pared está incluido en la caja para su conveniencia. Sin embargo, cada entorno de instalación es único y tiene sus propios requerimientos; es posible que tenga la necesidad de material adicional para preparar la barra de sonido para el montaje.

Se requerira lo siguiente:

- Juego de instalación de pared incluido (2 soportes de pared, 4 tornillos, 4 taquetes)
- Lápiz
- Nivel
- Regla
- Taladro
- Martillo (para instalación sobre paredes secas solamente)
- Desarmador cruz

Naxa Electronics recomienda que la instalación en pared sea llevada al cabo por un instalador profesional calificado. Naxa no se hace responsable de accidentes, daños a la propiedad o a la barra de sonido debido a una instalación incorrecta.

1. Usar el nivel, regla y lápiz para marcar los puntos en la pared con una separación de 84.84 cm (33.4"). Usar el nivel para asegurarse que los puntos estén en el mismo plano horizontal.



2. Usar los soportes para pared como plantilla para marcar un segundo conjunto de puntos en la pared. Asegurarse de que los soportes están nivelados antes de marcar la pared y que los puntos estén nivelados entre sí.
3. Usar el taladro para realizar las perforaciones en los 4 puntos marcados en la pared. Seleccionar el tipo de broca que sea apropiado para el material de la pared. Si va usar taquetes (ver punto 4), asegurarse que el diámetro de la broca coincida con el diámetro de los taquetes.
4. **Para la instalación de los taquetes solamente.** Para pared de madera ver punto 5. Usando el martillo insertar suavemente los taquetes en las perforaciones. Los taquetes deben entrar completamente en las perforaciones. (Para instalación en paredes de ladrillo u hormigón, usar taquetes para mampostería, los cuales puede conseguir en la ferretería).
5. Usar el desarmador y los tornillos para fijar los soportes. Apretar los tornillos, teniendo cuidado de no apretar demasiado. Nota: tener en cuenta la

orientación de los ganchos en los soportes como se observa en la imagen.

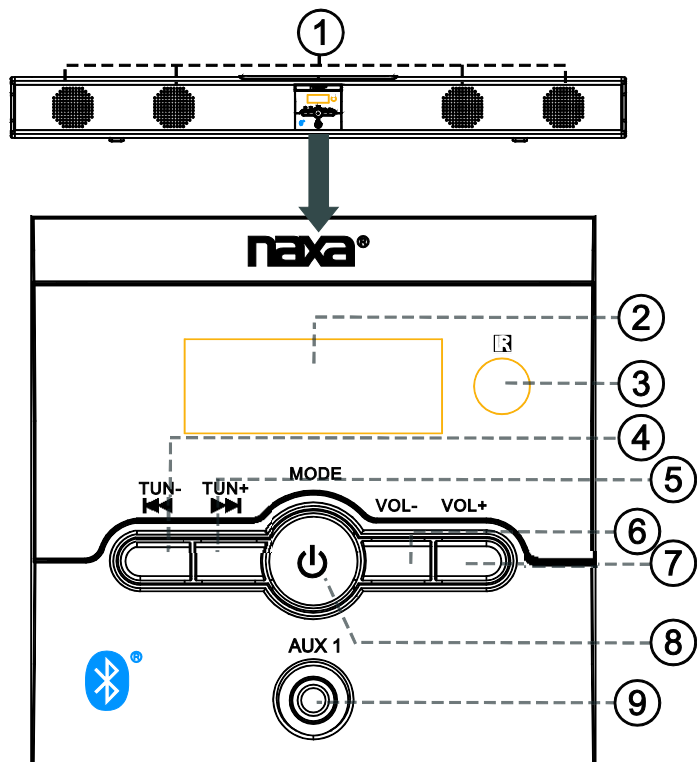
6. Asegurase de que los soportes están fijados de forma estable y firmemente a la pared. Localizar las perforaciones de montaje en la parte posterior de la barra de sonido, entonces enganchar las perforaciones en los ganchos de los soportes.



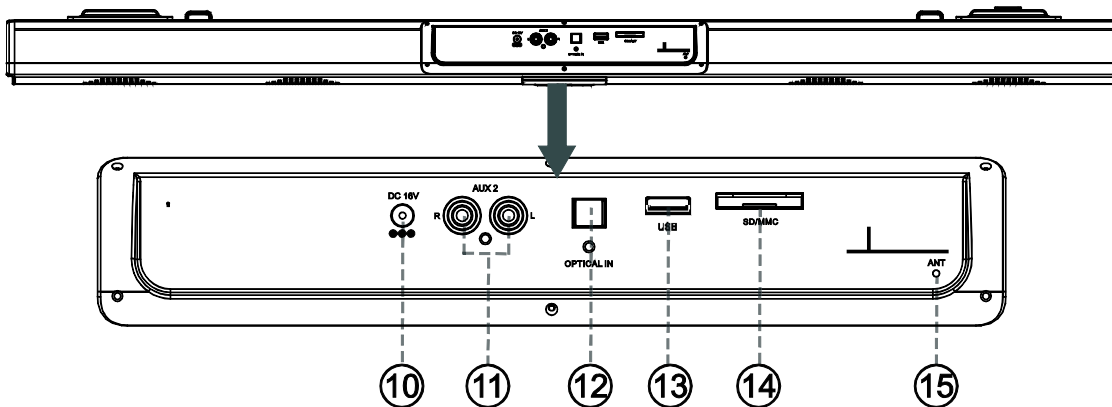
La pared en que los soportes son montados deben ser lo suficientemente fuerte para soportar el peso de la barra de sonido y los soportes deben estar de forma perpendicular al piso.

Descripción de Partes

Parte Frontal



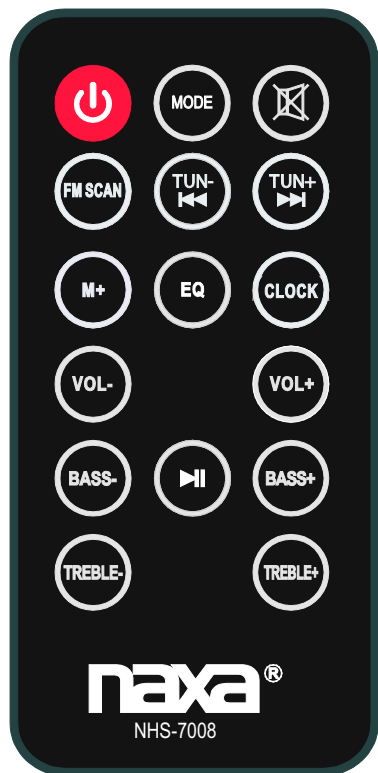
1	Bocinas	Rango completo y subwoofer interno
2	Pantalla	Despliega la información del estado de operación
3	Sensor Remoto	Detecta la señal proveniente del control remoto
4	TUN- / ⏪	Sintonía -, Anterior / Regreso rápido
5	TUN+ / ⏩	Sintonía +, Siguiente / Avance rápido
6	VOL-	Presionar para disminuir el volumen
7	VOL+	Presionar para aumentar el volumen
8	MODE / ⏻	Presionar para Encender/Apagar la unidad. Presionar para seleccionar el modo de operación (FM / BT / USB / CARD / OPTI / AUX 1 / AUX2)
9	Entrada AUX 1	Modo Auxiliar 1. Conector estéreo de Ø 3.5 mm para la conexión de la salida de audio dispositivos de audio externos a través del cable de audio auxiliar de Ø 3.5 mm en los extremos




10	Conector de Vcc	Conectar la salida del adaptador ca/cc incluido
11	Entrada AUX 2	Modo Auxiliar 2. Conectores RCA para la conexión de las salidas de audio izquierdo/derecho de dispositivos de audio externos a través del cable RCA
12	Entrada Óptica OPTI	Modo OPTI. Conector de audio óptico digital para dispositivos de audio externos con salida de audio óptico digital
13	Puerto USB	Modo USB. El puerto USB está diseñado para la reproducción de archivos de audio de memorias o dispositivos USB. No está diseñado para cargar dispositivos externos.

14	Ranura para Tarjeta	Modo de CARD. La ranura está diseñada para la reproducción de archivos de audio de una tarjeta de memoria. Ver especificaciones para el tipo de tarjetas de memoria soportadas
15	Antena	Extender y posicionar la antena para una óptima recepción de la señal de radio FM.

Control Remoto

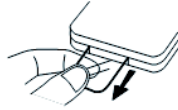


	Presionar para Encender / Apagar (Espera) la unidad
MODE	Presionar para seleccionar el modo de operación.
	Presionar para desactivar la salida de audio (silencio), presionar para volver a activarla.
FM SCAN	Presionar para escanear y buscar las estaciones de Radio FM con recepción fuerte
TUN- / 	Presionar para sintonizar las estaciones hacia atrás. Presionar para saltar a la pista anterior (BT, USB, SD)
TUN + / 	Presionar para sintonizar las estaciones hacia delante. Presionar para saltar a la pista siguiente (BT, USB, SD)
M+	Presionar para sintonizar la siguiente estación de Radio FM preestablecida
EQ	Presionar para seleccionar el modo de ecualización deseado.

CLOCK	Presionar y sostener para ajustar el reloj.
VOL-	Presionar para disminuir el volumen
VOL+	Presionar para aumentar el volumen
BASS-	Presionar para disminuir el nivel de los sonidos graves
 II	Presionar para iniciar o pausar la reproducción (BT, USB, SD)
BASS+	Presionar para aumentar el nivel de los sonidos graves
TREBLE-	Presionar para disminuir el nivel de los sonidos agudos
TREBLE+	Presionar para aumentar el nivel de los sonidos agudos

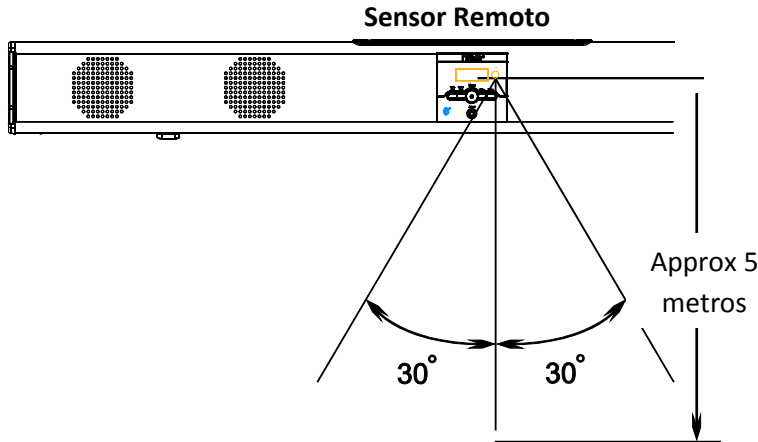
Usando el Control Remoto

Antes de usar el control remoto por primera vez remover el protector de plástico como se observa en la figura



Apuntar con el transmisor infrarrojo del control remoto directamente al sensor remoto de la unidad y presionar el botón deseado.

El control remoto opera dentro de una distancia de 5 metros aproximadamente y una ángulo de 30° respecto a los costados del sensor remoto.

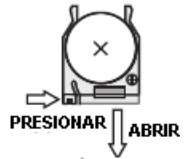


Obstáculos entre el sensor remoto y el transmisor infrarrojo pueden provocar que el control remoto no opere adecuadamente. Los rayos del sol, lámparas incandescentes y fluorescentes o cualquier otra fuente luminosa fuerte sobre el sensor remoto de la unidad pueden provocar que el control remoto no opere adecuadamente.

Reemplazando las baterías

El control remoto opera con una batería de 3 Vcc tipo botón "CR2025".

1. Presionar hacia la derecha sobre el seguro de la bandeja de la batería y jalar la bandeja hacia fuera.
2. Remover la batería gastada e instalar una batería nueva de litio (CR2025) en la bandeja, verificando que el lado positivo de la batería quede hacia arriba.
3. Introducir la bandeja en el compartimiento hasta escuchar un clic.



El periodo de vida de la batería en el control remoto es de aproximadamente 1 año. Reemplazar la batería si el control remoto no opera. Desechar las baterías de forma adecuada de

acuerdo con las leyes de desechos sólidos de su localidad para evitar daños al medio ambiente.



Las batería usadas en el control remoto pueden generar riesgo de fuego o quemaduras químicas si estás son usadas de forma incorrecta. No recargar, desarmar, incinerar, golpear o calentar las baterías. No mezclar baterías nuevas con usadas o de diferente tipo. Remover las baterías del control remoto si este no va ser usado por un periodo largo de tiempo. Mantener las baterías lejos de los niños.

No derramar agua sobre el control remoto, no usar el control remoto de otro dispositivo al mismo tiempo.

Precauciones sobre las baterías

1. Usar solo el tamaño y tipo de batería especificada.
2. Asegurase de seguir la correcta polaridad al reemplazar la batería. Una polaridad invertida puede dañar el control remoto.
3. No mezclar batería de diferente tipo, por ejemplo alcalinas con zinc-carbón. No mezclar baterías nuevas con usadas.
4. Si la batería en el control remoto está agotada o si el control remoto no va ser usado por un periodo largo de tiempo, remover la batería para prevenir daños o lesiones por posible fuga de ácido de la batería. Siempre seguir las instrucciones y recomendaciones del fabricante de las baterías.

5. No intentar cargar baterías que no están diseñadas para recargarse, estas se pueden sobrecalentar y explotar.
6. No exponer las baterías a calor excesivo, por ejemplo bajo los rayos directos del sol, fuego o similares.
7. Limpiar los contactos de la batería así como los del dispositivo para una adecuada conexión.

Fuente de Alimentación

Usar el adaptador ca/cc para operar la barra de sonido.

1. Conectar el adaptador ca/cc al tomacorriente.
2. Conectar la salida del adaptador al conector de Vcc (10) de la barra de sonido.

El adaptador ca/cc opera en un rango de voltaje de entrada de 100-240 V~ solamente. No conectar el adaptador ca/cc a un tomacorriente con un voltaje diferente al especificado en el manual y etiquetado, esto puede generar riesgo de fuego o choque eléctrico.


Desconectar el adaptador ca/cc del tomacorriente y de la barra de sonido sin no va ser operado por un periodo largo de tiempo.


No conectar o desconectar el adaptador ca/cc del tomacorriente o de la barra de sonido con las manos mojadas o húmedas, esto puede generar riesgo de choque eléctrico.

No usar el adaptador ca/cc con otro dispositivo

Iniciando

Encender / Apagar

Para encender la unidad, presionar . La pantalla se enciende.

Para colocar la unidad en modo de espera (apagada), presionar  nuevamente y la pantalla despliega la hora.

Ajuste de la hora

La hora se despliega en la pantalla cuando se encuentra en el modo de espera. Para ajustar la hora:

1. Presionar y sostener “CLOCK” en el control remoto. Los dígitos de la hora empiezan a destellar.
2. Presionar “◀◀” o “▶▶” para ajustar la hora mientras esta destellando. Presionar “CLOCK” para salvar la hora; los dígitos de los minutos empiezan a destellar.
3. Presionar “◀◀” o “▶▶” para ajustar los minutos mientras esta destellando. Presionar “CLOCK” para salvar los minutos. los dígitos de los minutos empiezan a destellar.


Ajuste del modo de Fuente

Presionar “MODE” para seleccionar el modo de fuente deseado. Esto controla que conexión es usada.

La pantalla despliega el modo seleccionado.

Despliegue en pantalla	Modo de Conexión
FM	Radio FM
BT	Bluetooth®
USB	Memoria USB
CARD	Tarjeta de memoria SD/SDHC
OPTI	Entrada de audio óptica
AUX1	Entrada de audio de Ø 3.5 mm
AUX2	Entrada estéreo RCA

Ajuste de volumen

- Presionar “VOL-“ o “VOL+” para disminuir o aumentar el volumen al nivel deseado.
- Presionar  en el control remoto para desactivar la salida de audio (silencio), presionar nuevamente para volver a activar la salida de audio.

Operación del Radio FM

Presionar “MODE” para seleccionar el modo de FM.

Controles del Radio FM

Para....	Hacer....
Sintonizar hacia delante	Presionar TUN+
Sintonizar hacia atrás	Presionar TUN-
Sintonía automática hacia delante	Presionar y sostener TUN+
Sintonía automática hacia atrás	Presionar y sostener TUN-
Sintonizar la siguiente estación almacenada en memoria	Presionar M+

Para....	Hacer....
Almacenar una estación en memoria	Presionar FM SCAN
Escanear y almacenar automáticamente en memoria las estaciones con señal fuerte	Presionar y sostener FM SCAN

Optimizando la recepción del Radio FM

- Extender completamente la antena y posicionarla para lograr una mejor recepción de la señal de Radio FM.

Escaneo automático de las estaciones de FM

Usar la función de escaneo automático para buscar las estaciones de Radio FM con señal fuerte y almacenarlas automáticamente en memoria.

1. Presionar y sostener “FM SCAN”; la barra de sonido inicia el escaneo de las estaciones de Radio FM y almacena en memoria las estaciones con señal fuerte localizadas.

Sintonía manual de las estaciones de FM

Para almacenar las estaciones de radio en memoria manualmente:

1. Presionar “TUN-“ o “TUN+” para sintonizar la estación de Radio deseada.
2. Presionar “FM SCAN” en el control remoto y en la pantalla empieza a destellar “CH00”
3. Presionar “M+” en el control remoto para seleccionar el número de memoria deseado (por ejemplo, CH01, CH02, etc.).
4. Presionar “FM SCAN” en el control remoto nuevamente para almacenar la estación sintonizada en el número de memoria seleccionado.

Operación del Modo Bluetooth®

Presionar “MODE” para seleccionar el modo de BT.

Sincronizando el dispositivo Bluetooth®

Es necesario primero sincronizar el dispositivo Bluetooth con la barra de sonido para usarlos al mismo tiempo.

1. Encender la barra de sonido y presionar “MODE” para seleccionar el modo de operación BT. La barra de sonido está ahora lista para sincronizarse con dispositivos Bluetooth.
2. Usar el dispositivo Bluetooth para buscar los dispositivos Bluetooth disponibles. En la lista de dispositivos Bluetooth localizados, seleccionar NAXA-NHS-7008.
3. Usar el código de sincronización “0000” si el dispositivo lo requiere.



Asegurase de que la función de Bluetooth del dispositivo está habilitada. Favor de referirse al manual de operación del dispositivo para conocer más de como conectar con otros dispositivos Bluetooth.

Solo un dispositivo puede sincronizarse con la barra de sonido a la vez. Deshabilitar la función de Bluetooth de otros dispositivos para evitar interferencias.

Ajuste Un-Toque NFC

Si tiene un dispositivo con las funciones de Bluetooth y NFC, puede sincronizar el dispositivo a la barra de sonido con un simple toque. ¡Es demasiado fácil!

1. Colocar la barra de sonido en el modo de “BT”.
2. Localizar el sensor NFC sobre la etiqueta NFC de la barra de sonido. Tocar con la parte posterior del dispositivo Bluetooth el sensor NCF de la barra de sonido. La barra de sonido detectara el dispositivo.
3. El dispositivo, solicitara la confirmación para sincronizar la barra de sonido. Seleccionar “Yes” y la sincronización es completada.



Antes de intentar usar la función NFC para realizar la conexión Bluetooth, asegurarse que las funciones de Bluetooth y NFC del dispositivo están habilitadas. Para dispositivos con sistema operativo

Android™, puede localizar la opción de la función NFC en la pantalla de menú de “Ajustes > Redes y redes inalámbricas > Mas....”

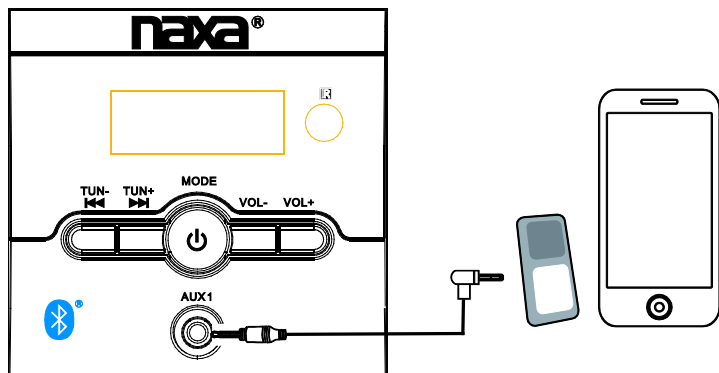
Controles de Bluetooth®

Para....	Hacer....
Iniciar o pausar la reproducción sobre un dispositivo Bluetooth conectado	Presionar ►
Saltar a la pista siguiente sobre un dispositivo Bluetooth conectado	Presionar ►►
Saltar a la pista anterior sobre un dispositivo Bluetooth conectado	Presionar ◀◀

Operación del Modo Auxiliar 1

Presionar “MODE” para seleccionar el modo de AUX1.

Usar el cable de audio auxiliar con conectores estéreo de Ø 3.5 mm para conectar la salida del dispositivo de audio externo (por ejemplo, teléfonos inteligentes, reproductor MP3, etc.) al conector de entrada auxiliar “AUX1” de la barra de sonido.

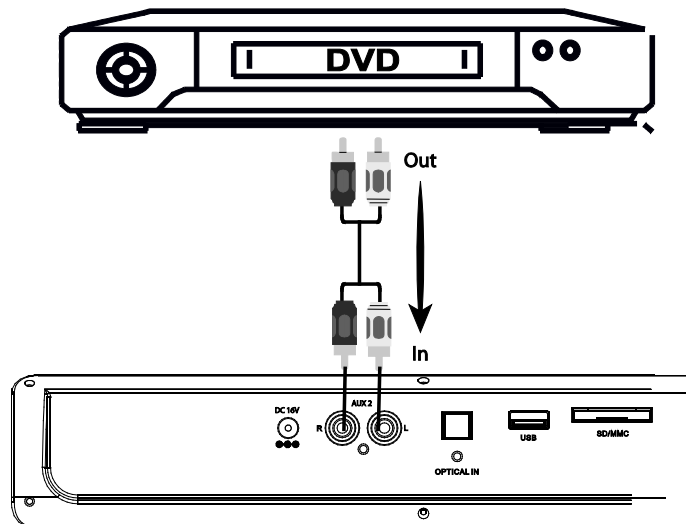


Operar el dispositivo de audio externo para controlar la reproducción.

Operación del Modo Auxiliar 2

Presionar “MODE” para seleccionar el modo de AUX2.

Usar el cable de audio con conectores RCA para conectar la salida del dispositivo de audio externo (por ejemplo, TV, reproductor de DVD, Videocámaras, Estéreos, etc.) a los conector de entrada RCA Izquierdo y Derecho “AUX2” de la barra de sonido.

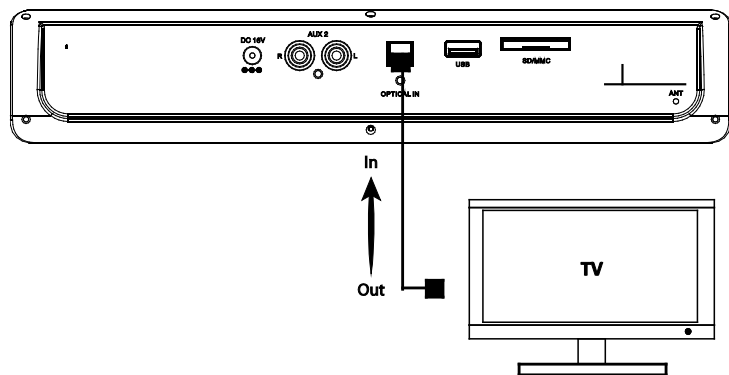


Operar el dispositivo de audio externo para controlar la reproducción.

Operación del Modo OPTI

Presionar “MODE” para seleccionar el modo de OPTI.

Usar un cable de audio óptico (no incluido) para conectar la salida del dispositivo de audio externo (por ejemplo, TV, DVR, Estéreos, Teatro en casa, etc.) al conector de entrada óptica “OPTI” de la barra de sonido.



Operar el dispositivo de audio externo para controlar la reproducción.

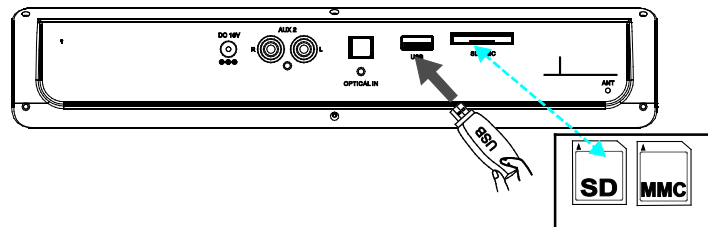


La conexión óptica solo soporta el formato de señal PCM sin comprimir.

Operación de los Modos USB y SD

Instalar la memoria USB o la tarjeta de memoria al puerto USB o la ranura para tarjeta de la barra de sonido.

Presionar “MODE” para seleccionar el modo USB o SD.



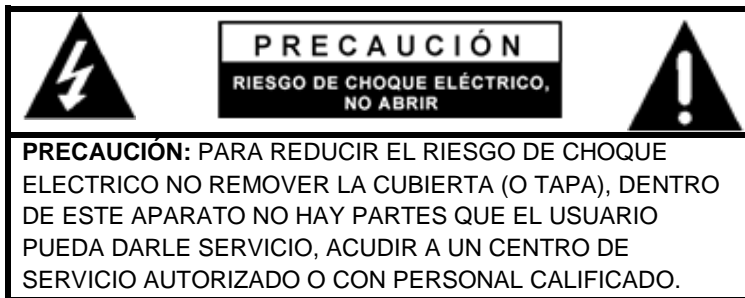
Instalar la memoria USB o la tarjeta de memoria que contengan archivos de audio compatibles con la barra de sonido. Ver especificaciones para más información.



Los archivos de audio deben guardarse en la raíz del directorio. La barra de sonido no reproduce archivos guardados en una carpeta.

Para....	Hacer....
Iniciar o pausar la reproducción	Presionar ►►
Saltar a la pista siguiente	Presionar ►►►
Saltar a la pista anterior	Presionar ◀◀

Advertencias y Precauciones



El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo, es diseñado para advertir al usuario de voltajes peligrosos no aislados dentro del producto que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las persona.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo, es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que se encuentran dentro de este instructivo

Precaución

- No bloquear las ranuras de ventilación.
- No colocar fuentes generadoras de flama (como velas, veladoras, etc.) sobre la unidad.

- Al desechar las baterías seguir la reglas de desechos sólidos de su localidad para evitar daños al medio ambiente.
- Radiación láser invisible peligrosa al abrir y liberar los seguros. Evitar la exposición a la radiación láser.
- Para prevenir riesgo de fuego o choque eléctrico no exponer esta unidad al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad.

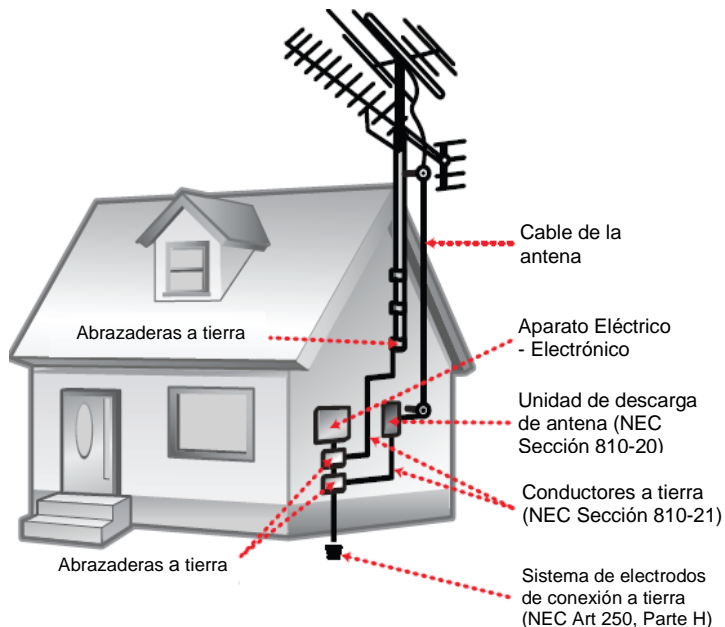
Importante Información de Seguridad

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. Todas 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. Limpieza. Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al reproductor. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
6. Accesorios. Usar solo accesorios/refacciones recomendados por el fabricante.
7. 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.

8. Manejo y desplazamiento. No colocar este producto en un carrito, plataforma, repisa o mesa inestables, el producto puede caerse generando serias lesiones y daños a las personas y/o al producto. Usar este producto solo con el carrito, plataforma, repisa o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el producto. La combinación del producto y de un carrito debe moverse con cuidado. Las paradas repentinas, fuerza excesiva y las superficies desniveladas pueden generar que el producto y el carrito se vuelquen.
9. 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.
10. Fuentes de alimentación. Este producto debe ser operado solo con los tipos de fuentes de alimentación indicados en la etiqueta de marcado, si no está seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para producto diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.
11. Terminal de tierra y polarización. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuenta con dos terminales con una terminal más ancha que la otra. Una



- clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla nuevamente volteándola; si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
12. 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.
13. Clavija con protección. Este producto puede contar con una clavija con protección contra sobrecarga. Esta es una característica de seguridad. Ver las instrucciones de operación para reemplazar o restablecer el dispositivo de protección. Si requiere reemplazar la clavija, asegurarse que se use una clavija con protección contra sobrecarga original y de las mismas características de acuerdo a lo especificado por el fabricante.
14. Antena exterior. Si una antena exterior es conectada en el producto, asegurar de que el sistema de antena es puesto a tierra para proveer protección contra sobre voltaje y cargas de corriente estática acumulada. La sección 810 del NEC (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70, Provee información respecto a la apropiada puesta a tierra del poste y la estructura de soporte, cables principales, productos de descarga de la antena, tipos de conductores a tierra, localización de los puntos de descarga de la tierra, conexión a tierra de los electrodos y los requisitos de los electrodos de conexión a tierra (ver figura).



15. Tormentas eléctricas o periodos sin uso. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando va a ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo. También desconectar la antena exterior o el sistema de cable. Esto protege al producto de daños debido a los rayos o sobre líneas de poder.
16. Líneas de poder. No debe de colocarse un sistema de antena exterior cerca de las líneas eléctricas aéreas, luces o circuitos eléctricos, o donde pueda caer sobre dichas líneas eléctricas o circuitos. Al instalar un sistema de antena exterior, tener mucho cuidado de no tocar las

líneas o circuitos eléctricos, el contacto con ellos puede resultar fatal.

17. Sobrecarga. No sobrecargar los tomacorrientes, cordones de extensión y los receptáculos ya que pueden generar riesgo de fuego o choque eléctrico.
18. Entrada de objetos y líquidos. No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este producto a través de las ranuras o aberturas, estos pueden llegar a tocar puntos de voltaje peligroso o salidas que pueden resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico. No derramar o rociar cualquier tipo de líquido sobre las ranuras de ventilación del producto.
19. Servicio. No intentar dar servicio usted mismo a este producto, abriendo o removiendo las cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos.
20. Daños que requieren servicio. Desconectar el producto del tomacorriente de pared y acudir a un centro de servicio autorizado o con personal calificado bajo las siguientes condiciones
 - a) Cuando la clavija o el cordón de alimentación estén dañados.
 - b) Cuando ha sido derramado liquido o han caído objetos en el interior del producto.
 - c) Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o agua.
 - d) Si el producto no opera adecuadamente siguiendo las instrucciones de operación. Ajustar solo los controles que son indicados en este manual de operación. El ajuste de otros controles puede ocasionar daños y a menudo se requiere de trabajo excesivo del servicio técnico para restablecer la operación normal del producto.
 - e) Si el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada.
 - f) Si el producto exhibe cambios en su funcionamiento normal.

Todo lo anterior indica la necesidad de darle servicio al producto.

21. Reemplazo de partes. Cuando es necesario el reemplazo de partes, asegurarse que el servicio técnico use partes especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las partes originales. El reemplazo de partes no autorizadas puede resultar en fuego, choque eléctrico u otros riesgos.
22. Verificar las medidas de seguridad. Una vez que se ha completado cualquier tipo de servicio o reparación a este producto, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el producto está en condiciones apropiadas de operación.
23. Colocación en la pared o techo. El producto debe de colocarse en la pared o techo de acuerdo a como lo especifica el fabricante.
24. Calor. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).

ADVERTENCIA

Este producto contiene plomo, una sustancia química que en algunos países se conoce como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lavarse las manos después de operarlo.**

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 dispositivo 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 nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este reproductor.

Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Favor de referirse a la guía antes de acudir al centro de servicio autorizado. Si requiere futura asistencia, favor de contactar la página de soporte técnico: www.naxa.com/naxa_support/.

Problema	Causa	Solución
No enciende	El adaptador ca/cc no está conectado	Conectar el adaptador ca/cc al tomacorriente y a la barra de sonido
	La barra de sonido está en modo de espera	Presionar el botón de poder para encender la barra de sonido
No hay salida de audio	El volumen está ajustado al mínimo	Presionar "VOL+" para aumentar el nivel de la salida de audio
	El dispositivo de audio externo conectado está en modo detenido o de pausa	Iniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de la salida de audio
	La fuente de entrada es incorrecta	Verificar la conexión que está usando y presionar "MODE" para seleccionar el modo correcto

Problema	Causa	Solución
La salida de audio esta distorsionada	El nivel de los sonidos graves del dispositivo de audio externo conectado es demasiado alto	Reducir el nivel de los sonidos graves del dispositivo de audio externo. Presionar "BASS-" en la barra de sonido para reducir el nivel de los sonidos graves
	El nivel de volumen es demasiado alto	Presionar "VOL-" para disminuir el nivel de la salida de audio
El control remoto no opera	El nivel de carga de la batería es demasiado baja	Reemplazar la batería del control remoto
	Hay obstáculos entre el transmisor infrarrojo del control remoto y el sensor remoto de la barra de sonido	Apuntar directamente con el control remoto al sensor remoto de la barra de sonido
La conexión Bluetooth® no opera	El dispositivo Bluetooth® está demasiado lejos de la barra de sonido	Reducir la distancia entre el dispositivo Bluetooth® y la barra de sonido
	El dispositivo Bluetooth® no ha sido sincronizado	Sincronizar el dispositivo Bluetooth® con la barra de sonido

Especificaciones

Salida para bocinas:	50 Wrms totales 2 x 15 W + 20 W (Subwoofer)
Pantalla:	Pantalla de cristal líquido (Azul)
Memorias soportadas:	USB, SD, SDHD (32 GB máximo)
Formatos soportados:	Archivos de audio MP3, WMA
Radio:	Sintonizador digital FM
Memorias de Radio FM:	20 memorias máximo
Entradas:	Bluetooth Version 2.1 + EDR con A2DP Audio óptico digital Audio estéreo RCA Audio Auxiliar de Ø 3.5 mm
Características adicionales:	NFC (Ajuste de un toque)
Fuente de alimentación:	Adaptador ca/cc Entrada: 100-240 Vca Salida: 16 Vcc 3.5 A
Potencia (operación):	50 W
Potencia (modo de espera):	<1 W

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

Soporte

Si tiene problemas con la operación del reproductor, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.naxa.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado.

http://www.naxa.com/naxa_support/

HECHO EN CHINA