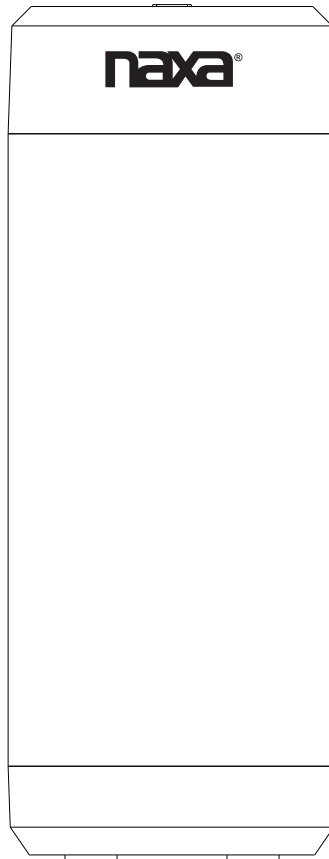


# naxa®

---

Bluetooth & Wi-Fi Speaker



MODEL:NAS-5004

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE OPERATING THIS EQUIPMENT  
KEEP IT IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



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



**DANGEROUS VOLTAGE:**The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



**ATTENTION:**The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

**WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.**

**WARNING: USE UNDER SUPERVISION OF AN ADULT DUE TO LONG CORD** This unit has a long cord that can be easily tripped on or pulled on, causing injury. Please make sure it is arranged so that it will not drape over a tabletop, etc. Where it can be pulled on by children or tripped over accidentally.

## **FCC STATEMENT:**

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.

## **FCC NOTICE:**

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.

## **FCC WARNING:**

To assure continued operation, follow the attached installation instructions and use only shield cables when connecting to other devices. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

Before using the unit, be sure to read all operating instruction carefully, please note that these are general precautions and may not pertain to your unit. For example, this unit may not have the capability to be connected to an outdoor antenna.

### **1. Read these instructions**

All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.

### **2. Keep these instructions**

The safety and operating instructions should be kept 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 operation and use instructions should be followed.

### **5. Do not use this apparatus near water**

The appliance should not be used near water; for example, near a bath tub,

washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.

**6. Clean only with dry cloth**

The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.

**7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.**

Slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for ventilation, to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug, or similar surface. This product should never be placed near or over a radiator or heat source. 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's instructions have been adhered to.

**8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.**

**9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.**

**10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.**

**11. Only use attachments / accessories specified by the manufacturer.**

**12. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.**

**When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.**



Portable Cart Warning

An appliance and cart combination should be moved with care. Quick stop, excessive fore and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.

**13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.**

To protect your product from a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.

**14. Refer all servicing to qualified service 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, the apparatus has been exposed to rain or**

**moisture, does not operate normally, or has been dropped.**

**15. Power source**

This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your appliance dealer or local power company. For products intended to operate from battery power, or other source, refer to the operation instructions.

**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 installing 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**

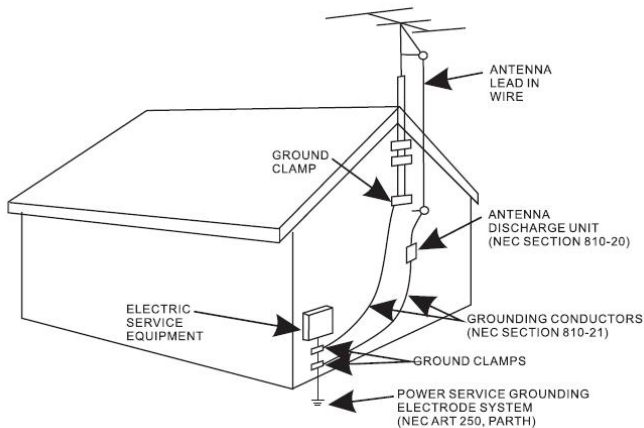
Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.

**18. Object and liquid entry**

Never push objects of any kind into the product through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in fire or electric shock. Never spill or spray any type of liquid on the product.

**19. 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. Section 810 of the National Electric Code ANSI/ NFPA 70 provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge product, size of grounding conductors, location of antenna-discharge product, connection to grounding electrodes and requirements for the grounding electrodes.



## **20. Service**

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.

## **21. Replacement parts**

When replacement parts are required, be sure the service technician uses replacement parts specified by the manufacturer or those that have the same characteristics as the original parts. Unauthorized substitutions may result in fire or 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 determine 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. Damage requiring service**

Unplug this product from the wall outlet and refer service to qualified service personnel under the following conditions.

- a)When the power- supply cord or plug is damaged.
- b)If liquid has been spilled or 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 an adjustment of other controls may result in damage and will require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation.
- e)If the product has been dropped or the cabinet has been damaged.
- f)When the product exhibits a distinct change in performance- this indicates a need for service.

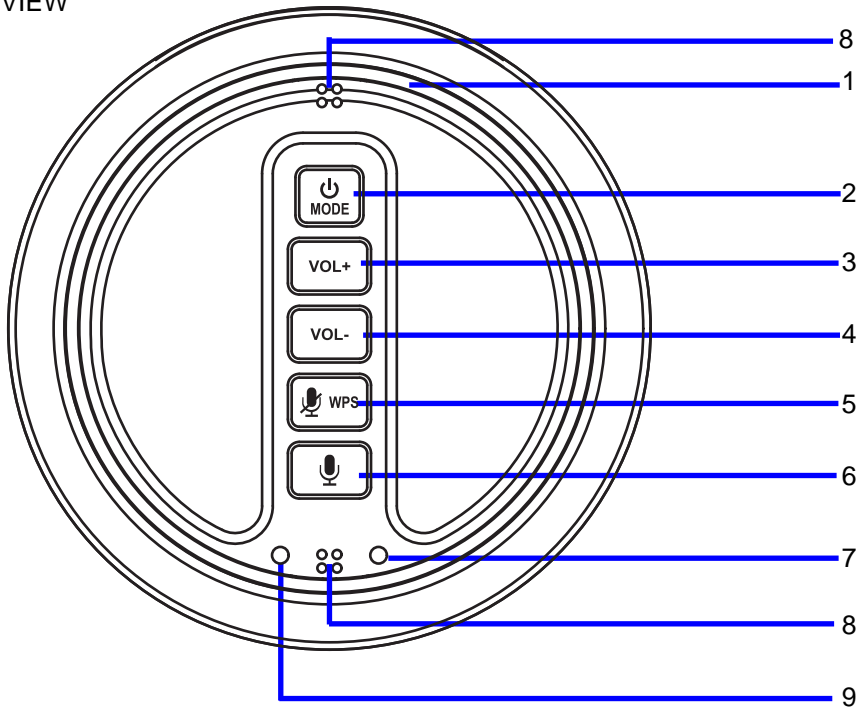
## **25. Note to CATV system installer**

This reminder is provided to call the CATV system installer' s attention to Article 820- 40 of the NEC that provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of cable entry as practical.

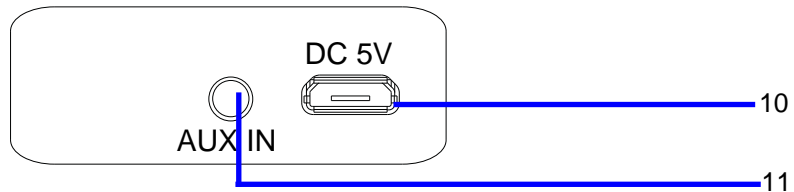
**NOTE: Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the unit has been damaged in any way such as the following: the power-supply cord or plug has been damaged, liquid has been spilled into unit, the unit has been exposed to rain or moisture, the unit has been dropped or the unit does not operate normally.**

## PRODUCT OVERVIEW

### TOP VIEW



### REAR VIEW



1. LED Light Ring
2. Power On/Off, MODE Button
3. VOL+ Button
4. VOL- Button
5. Microphone On-Off/WPS Button
6. Alexa Control Button

7. Mode Indicator
8. Built-in Microphone
9. Charge Indicator
10. DC IN Jack
11. AUX IN Jack

**POWER SOURCE:**

There is a built in Li-ion rechargeable battery, recharge it if the battery is low.

1. Connect the Micro USB Plug from the supplied USB Connection Cable to the Micro USB Port on the rear of unit.
2. Connect the full sized USB Plug from the supplied USB Connection Cable to the USB Port on the USB Charger (During charging, the charge indicator on the top of unit will turn RED, When finished, it will turn off).



**NOTES:**

Your battery will last longer if you're following these simple guidelines for charging and storing:

- A. Before first time use, charge it approximately 4 hours until the unit is fully charged.
- B. Recharge and store the unit within the temperature range of 5°C~35°C (40°F~95°F).
- C. Do not charge longer than 24 hours. Excessive charging or running the unit until battery fully drains will damage battery. Battery life will be extended if you keep the battery fully charged.
- D. Battery life naturally shortens slowly over time.
- E. The rechargeable battery incorporated in this product is not user replaceable.

**AUX IN:**

To listen from an external Audio Player such as a MP3 Player, Discman ...etc.

1. Connect one end of the Audio Connection Cable to the AUX Out/Line Out/Phone Jack on the external Audio Player.
2. Connect the other end of the cable to the AUX IN Jack on the rear of the unit. Press and hold the  MODE button to power on the unit, wait the mode indicator blinks green only, press the  MODE button repeatedly until the Mode Indicator will turn INDIGO.
3. Play the music on the connected Player as usual.



### **BLUETOOTH OPERATION:**

1. Press and hold the **⏻** MODE button to power on the unit, wait the mode indicator blinks green only, press the **⏻** MODE button repeatedly until the Mode Indicator will turn BLUE and blinks.
2. Activate the bluetooth menu on the device you wish to connect to the speaker, try to search the speaker, the pairing name "NAXA NAS-5004" will appear on bluetooth device list, select it and make connection.
3. After successful connection, the unit will send a tone and the indicator stays lit.
4. Play a track on your paired audio player or phone as normal.

During playing:

- Press the VOL+ or VOL- button to adjust volume.

### **NOTE:**

After first time pairing, the unit will be automatically connect with the device last paired when the bluetooth of the device and speaker are activated and in range.

## SETUP

### APP DOWNLOAD AND INSTALLATION

- Download the Naxa Resound from Apple App store for iOS devices.
- Or, download from Google Play store for Android devices.
- The App icon will appear as the figure on right after successful installation.

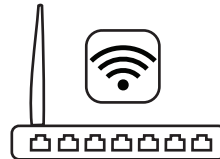


#### NOTE:

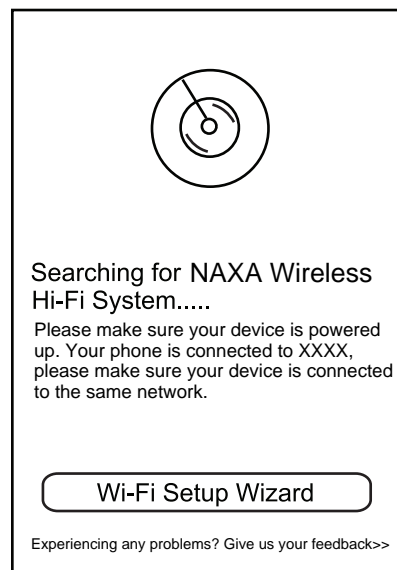
- The following operation base on iOS system. The operation of Android is similar.

### CONNECTION

1. Press and hold the  $\phi$  MODE button to power on the unit, wait the mode indicator blinks green only, now it is WiFi mode.
2. Turn on the WiFi on your iOS or Android device (smart phone or tablet with WiFi function), Connect your iOS or Android device to the desired WiFi network (router).

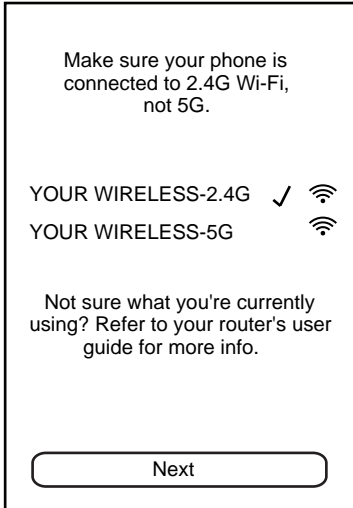


3. Tap the Naxa Resound icon on your iOS or Android device. The following picture will appear. Read the screen instructions and tap the **Wi-Fi Setup Wizard** to continue.



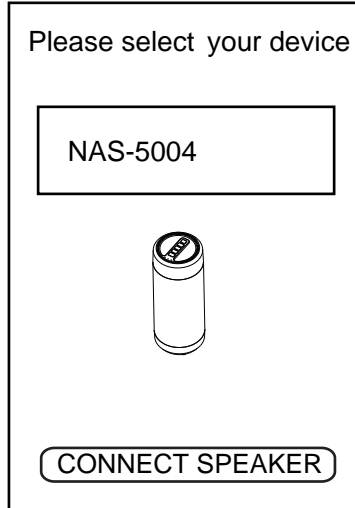
4. Read the instructions on screen and tap

to continue.

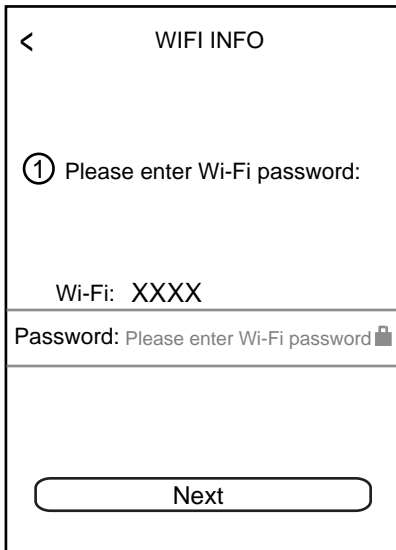


5. Tap the column to select the desired device NAS-5004. Then tap the

to continue.

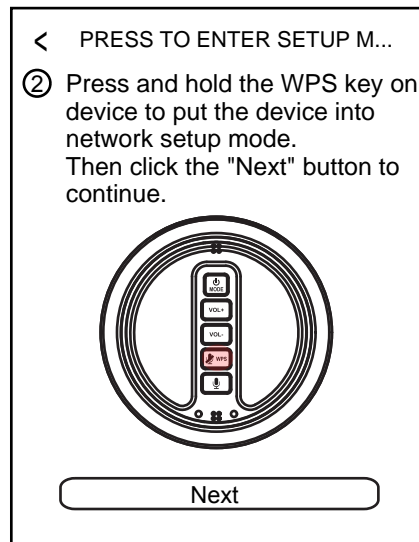


6. Tap the Password column to input the password to make the speaker to connect to Wi-Fi network(router), tap  to continue.

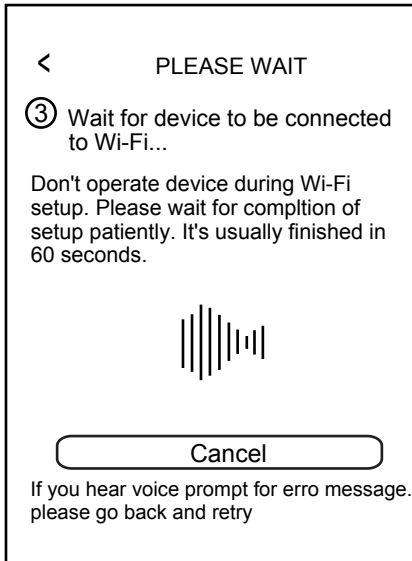


7. **Press and hold the  WPS button** on top of the speaker.

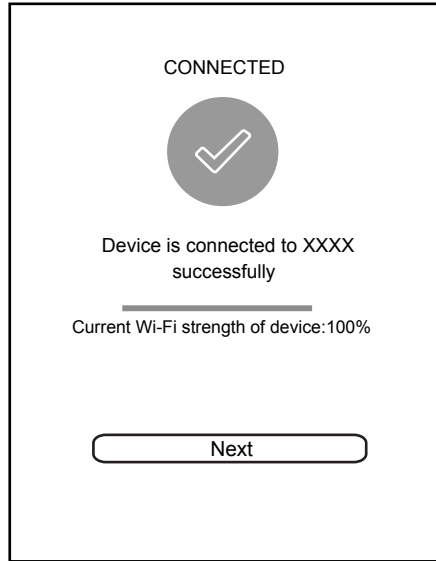
Tap  to continue.



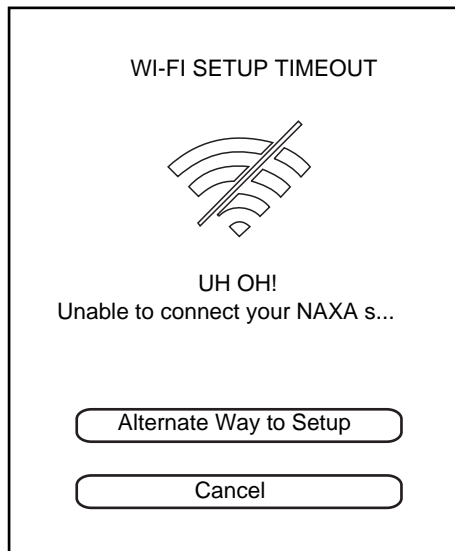
8. There will be voice instructing during the connecting process.



9. When the speaker is connected to the Wi-Fi successfully, and the Mode Indicator on top of the speaker will stay lit.



Note:  
If the connection fails, the following page will appear.



Then tap the "Cancel" Button to reconnect as the on screen instructions.

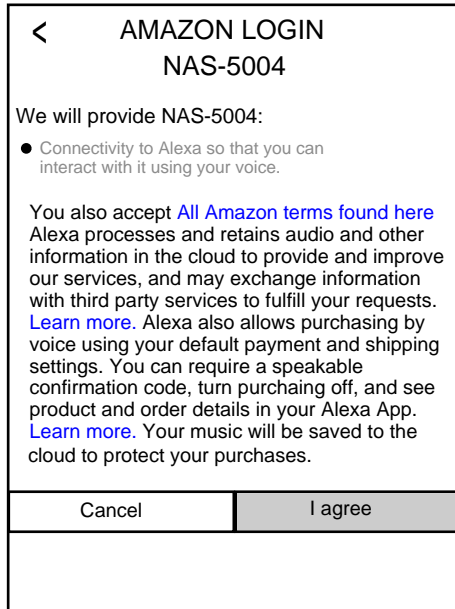
10. After connected, the following screen will appear, tap Custom...to set a new desired location name, or tap one in the name list as the selected location.

11. The following page will appear. If you already have an account, then tap "Sign in with Amazon" Button on the following screen.

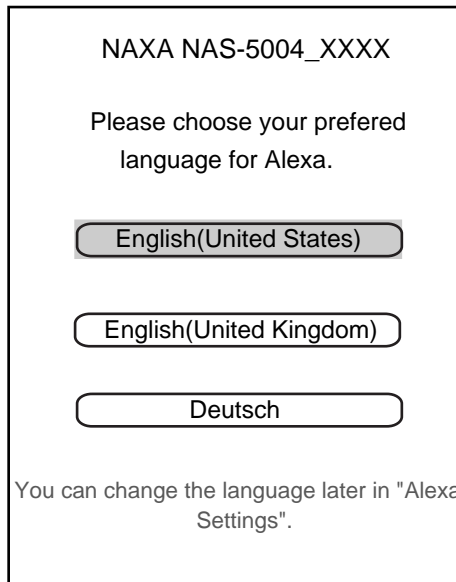
12. The following page will appear, input the account and password and tap the "Sign in" Button on the screen to log on.

13. If you do not have an Amazon account, then tap "Create a new Amazon account" to start registration and create a new Amazon account as the on screen instructions.

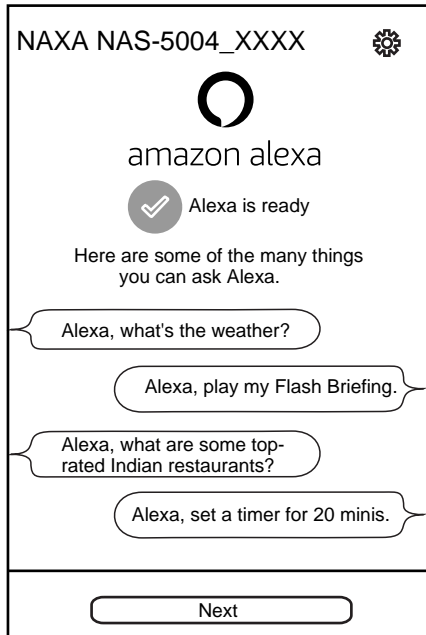
14. When the following page appears, tap the "I agree" Button to log in Amazon.



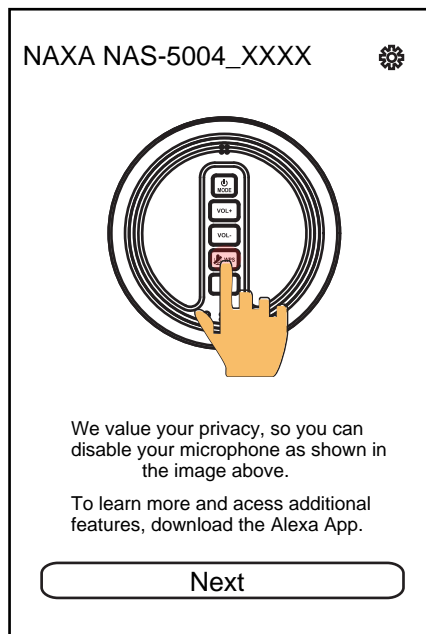
15. After log in, the following page will appear, tap the language to set the desired language.



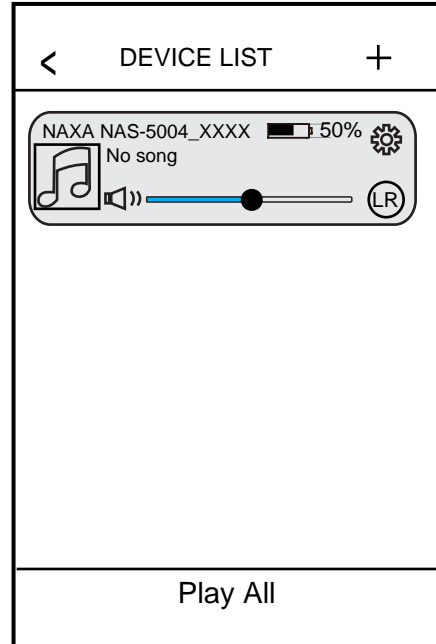
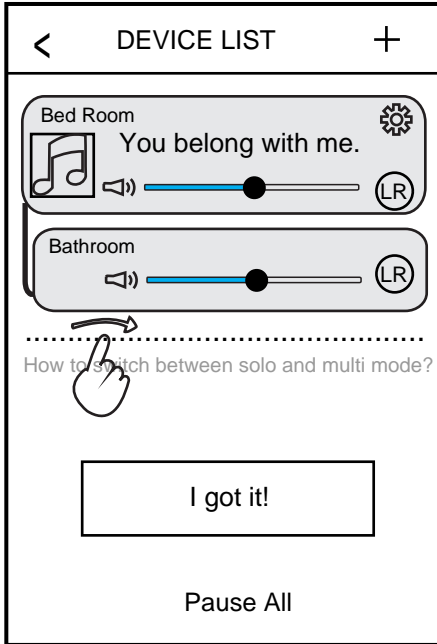
16. The following page will appear, tap the "Next" Button on the screen.



17. The following page will appear. Then you can mute the microphone function following the on screen instructions or tap the "Next" button to continue.



18. Tap "I got it!" to continue. Then the DEVICE LIST will appear.

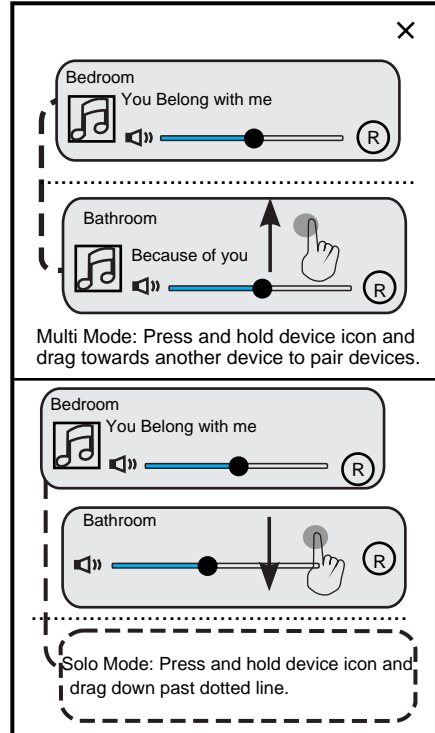
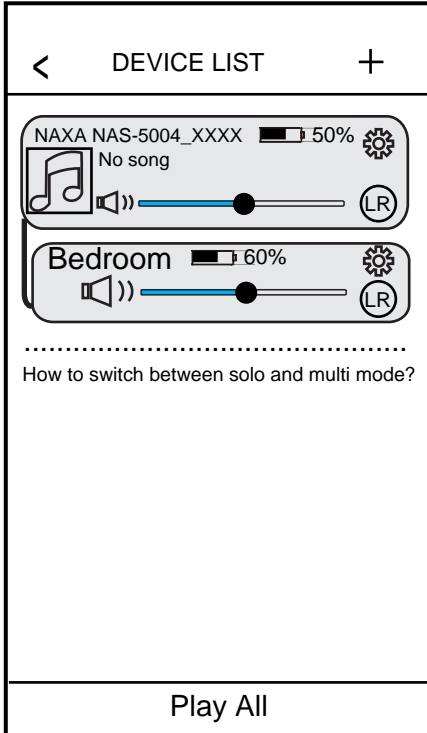



On DEVICE LIST:

- Tap the "+" to add more units to the network, repeat the procedure above and make connection as the on screen instructions.
- Tap the "⚙️" to rename the unit, check the unit info or reset to the factory setting, check the preset content, and set or reset the Alexa settings.
- Tap the "LR" to change the audio mode to L (left channel), R (right channel) and LR (stereo).




19. If more than one unit has been added into the DEVICE LIST, you can tap the instruction “ How to switch between solo and multi mode? ” to learn how to switch solo and multi mode as below:




20. When finished, shut off the unit by pressing and holding the  /MODE button on top of the unit.

**Notes:**

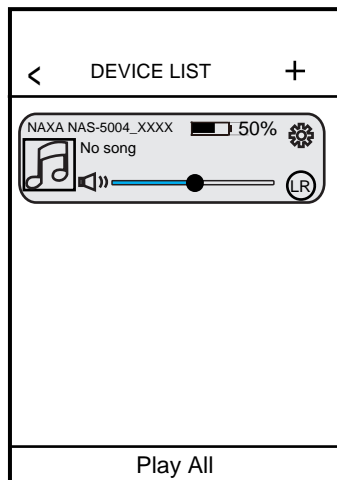
To disconnect the unit from the current Wi-Fi network, press and hold the  /WPS Button until audible prompt “Connecting to your network, this may take one to three minutes” is heard then power off the unit. Power on the unit again then reconnect to desired Wi-Fi network as the previously instructed.

### Operation after being added to the Wi-Fi network:

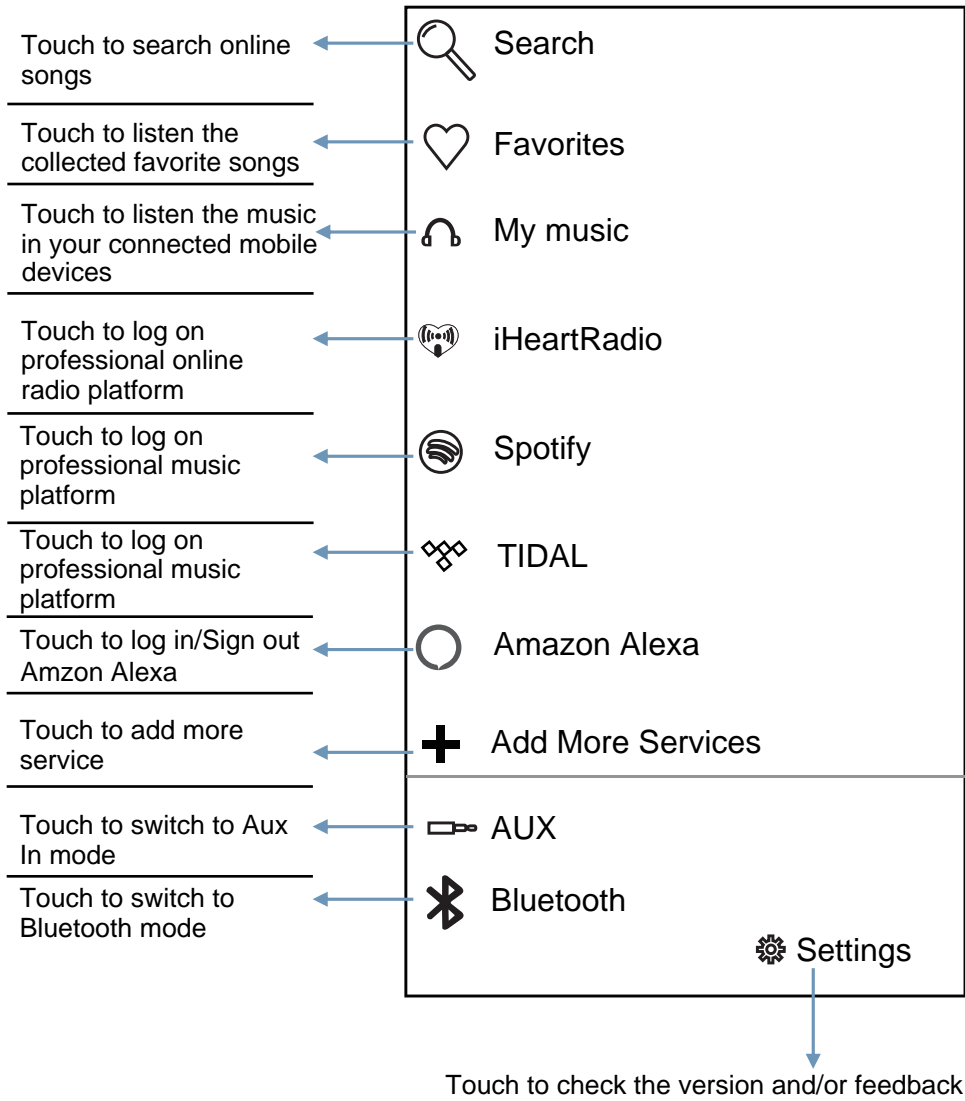
1. Connect your Mobile Device to the 2.4G Wi-Fi Network.
2. Power on the unit by pressing and holding the  /MODE Button on the top of the unit until the Blue and Green Indicators on the top of unit illuminates and blinks.
3. Wait until the Green Indicator illuminates and blinks.
4. Wait a few seconds, the unit will automatically connect to the same Wi-Fi network. The Green Indicator will stop blinking and audible prompt "Connected" will be heard.
5. Tap the "Naxa Resound " on your Mobile Device.  
The following image will appear on the Mobile Device's screen:



6. Wait a few seconds, the following page will appear:




7. Tap the mobile device's screen and slide to right repeatedly until the following screen appears. Tap the corresponding button to enter to the desired function:



## SPOTIFY OPERATION

Before use, you have to create an spotify premium account for log in.

1. Tap "Spotify" on the home screen.
2. Input your account and password to log in.
3. Open the Spotify on your phone, tablet or PC, and play any song.
4. Tap the connect icon  .
5. Pick your device from the list.

### Licenses

The Spotify Software is subject to third party licenses found here:  
[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

## IHEARTRADIO OPERATION

Before use, you have to create an iHeartradio account for log in.

1. Tap "iHeartradio" on the home screen.
2. Input your account and password to log in.
3. Select the desired song and play.

## TIDAL OPERATION

Before use, you have to create a TIDAL account for log in.

1. Tap "TIDAL" on the home screen.
2. Input your account and password to log in.
3. Select the desired song and play.

## AMAZON ALEXA VOICE CONTROL

### Voice Control of Amazon Alexa:

1. Speak "Alexa" to the built-in microphone. The color of the Decorative Ring will turn to Blue. Then you can ask your question through the built-in microphone. The unit will answer you by audible reply. The typical question and answer will be:

Q: Alexa --- what's the time now?

A: It's XX (XX=Current time) o'clock now.

Q: Alexa --- what's the weather like?

A: The weather is not so cold.

Q: Alexa --- what day is today?

A: Today is XXXXX (XXXXX=Current day).

Q: Alexa --- what's the news today?


A: Here is the flash briefing.

Q: Alexa --- who is the president in USA?

A: The USA president is XX (XX=Name of USA president).

Q: Alexa --- what's the capital in USA?

A: The United States' capital is Washington D.C.

2. Or, press the  Button on the top of unit, the color of the Decorative Ring will turn to Blue. Then you can ask your question through the built-in microphone. The unit will answer you by audible reply. The typical question and answer will be:

Q: What's the time now?

A: It's XX (XX=Current time) o'clock now.

Q: What's the weather like?

A: The weather is not so cold.

Q: What day is today?

A: Today is XXXXX (XXXXX=Current day).

Q: What's the news today?

A: Here is the flash briefing.

Q: Who is the president in USA?


A: The USA president is XX (XX=Name of USA president).

Q: What's the capital in USA?

A: The United States' capital is Washington D.C.

3. During Amazon Alexa operation, you can use the following voice command to control the unit:

- Voice command: (Alexa)---play the song <XX> (XX=Name of the desired song)!  
Action: The song will be played.
- Voice command: (Alexa) --- pause/stop the song!  
Action: The song will be paused or stopped.
- Voice command: (Alexa) --- continue to play!  
Action: The song will continue to play.
- Voice command: (Alexa) --- volume up!  
Action: The volume will increase.
- Voice command: (Alexa) --- volume down!  
Action: The volume will decrease.
- Voice command: (Alexa) --- fastforward!  
Action: The track will be fastwarded.
- Voice command: (Alexa) --- rewind!  
Action: The track will rewind.
- Voice command: (Alexa) --- previous!  
Action: The track will skip to previous track.
- Voice command: (Alexa) --- next!  
Action: The track will skip to next track.

4. To turn off the microphone. Press the  /WPS Button, the color of the Decorative Ring will turn to Red. To turn on again, press the button again. The color of the Decorative Ring will turn to White.

## TROUBLESHOOTING

Check the following before requesting service:

<b>SYMPTOM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>POSSIBLE SOLUTION</b>
Can't power on	Built in battery drained	Recharge the battery
No sound or sound weak	Volume level in minimum position	Rise the volume level by press the VOL + Button on the top of unit
	Volume level of paired/connected device is in low level	Rise the volume level of the paired/connected device
Sound distortion	Volume level too high	Reduce the volume level by press the VOL - Button on the top of unit
	Volume level of the connected/paired device too high	Reduce the volume level of the connected/paired device
BT not functioning	The external BT device had NOT paired to the unit	Pair the external BT device to the unit
	The external BT device too far from the unit	Place the external BT device close to the unit
Wi-Fi not functioning	The unit had NOT add in the Wi-Fi network	Add the unit into the Wi-Fi network
	The unit not in Wi-Fi mode	Power on the unit and enter to the Wi-Fi mode
	The unit and the mobile device is not in the same 2.4G Wi-Fi network	Set the unit and the mobile device in the same 2.4G Wi-Fi network
	The router was in power off mode	Power on your Wi-Fi router
Amazon Alexa not functioning	The unit is not in the Amazon Alexa operation mode	Power on the unit and enter to Amazon Alexa operate mode

## **SPECIFICATIONS**

Power source: Built-in DC --- 3.7V, 2500mAh (9.2WH rechargeable Li-ion) Battery,  
Recharge by DC --- 5V through Micro USB Port

BT Version:	4.1
BT Operation Distance:	about 32 Feet in open area
Wifi Operation Distance:	about 96 Feet in open area

## **PACKAGE INCLUDES**

- 1 x User's Manual
- 1 x USB Connection Cable (For Charging Only)
- 1 x Audio Connection Cables with 3.5mm Plugs

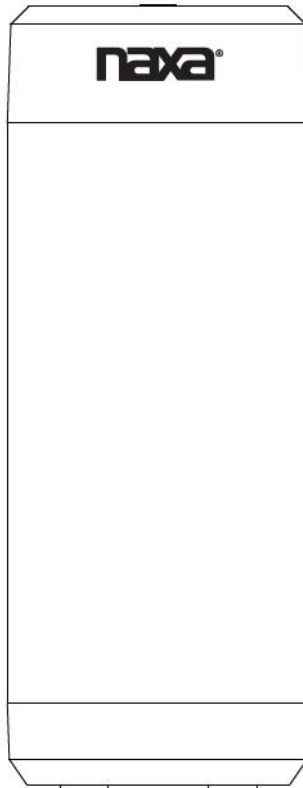
**SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE  
WITHOUT NOTICE**



# naxa®

---

## Bocina Bluetooth y WiFi



**Modelo: NAS-5004**

### **Manual de Operación**

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

## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



### PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO,  
NO ABRIR



**PRECAUCION:** 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, ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO.



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 aparato 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

**ADVERTENCIA:** PARA PREVENIR RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELECTRICO, NO EXPONER ESTE PRODUCTO AL GOTEJO O SALPICADURA DE AGUA, A LA LLUVIA O HUMEDAD.

**ADVERTENCIA: USAR BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO DEBIDO AL LARGO DEL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN** Esta unidad tiene un cordón de alimentación largo que puede enredarse o ser jalado fácilmente, causando lesiones. Favor, de asegurarse que el cordón de alimentación este colocado de manera que no cuelgue de la mesa, escritorio, etc. de manera que no pueda ser jalado por los niños o que las personas se tropiecen accidentalmente con el mismo.

### DECLARACION FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del producto está sujeta a las dos siguientes condiciones:

- 1) Este producto no puede causar interferencia perjudicial y
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. La(s) antena(s) usadas por este transmisor deben instalarse para tener una distancia de separación de al menos 20 cm de las personas y no debe situarse u operarse en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

## **NOTICIA FCC**

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 producto 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 producto 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 producto 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.

## **ADVERTENCIA FCC**

Para asegurar el funcionamiento continuo, seguir las instrucciones de instalación y usar sólo cables blindados al conectar a otros productos. Cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## **IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Antes de usar el reproductor, asegurarse de leer todas las instrucciones de operación cuidadosamente. Favor de observar que estas son precauciones generales y algunas pueden no ser aplicables al reproductor.

Por ejemplo, el reproductor puede no tener la capacidad para ser conectado a una antena exterior.

### **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 aparato y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.

### **4. Seguir las instrucciones**

Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.

### **5. Agua y humedad**

No usar este aparato cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.

### **6. Limpiar solo con una tela seca**

Desconectar el reproductor del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza. No usar limpiadores líquidos o en aerosol. Para limpiar el reproductor usar una tela suave, limpia y seca.

### **7. Ventilación**

Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del reproductor y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el aparato sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El reproductor no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. El reproductor no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.

### **8. Calor**

El reproductor debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).

## **9. 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 la clavija en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteando la clavija; si tampoco la clavija entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

## **10. Protección del cordón de alimentación**

El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el aparato mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del aparato.

## **11. Usar solo accesorios o refacciones recomendados por el fabricante.**

## **12. Manejo y desplazamiento**

No colocar este aparato en un carrito, plataforma, repisa o mesa inestables, el aparato puede caerse generando serias lesiones y daños a las personas y/o al aparato.

Usar este aparato solo con el carrito, plataforma, repisa o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el aparato. La combinación del aparato y de un carrito debe moverse con cuidado. Las paradas repentinas, fuerza excesiva y las superficies desniveladas pueden generar que el aparato y el carrito se vuelquen.



## **13. Tormentas eléctricas o periodos sin uso**

Desconectar el reproductor del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo. También desconectar la antena exterior o el sistema de cable. Esto protege al reproductor de daños debido a los rayos o sobre líneas de poder.

## **14. Referir todo Servicio**

Referir todo servicio a un centro de servicio autorizado o con personal calificado. El servicio es requerido cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como el cordón de alimentación o clavija dañada, ha sido derramado líquido o han caído objetos en el interior del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el aparato no opera normalmente o se ha dejado caer.

## **15. Fuentes de alimentación**

Este aparato 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 aparatos diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.

## **16. Líneas de poder**

No debe de colocarse un sistema de antena exterior cerca de las líneas eléctricas aéreas, luces o circuitos eléctricos, o en donde pueda caer sobre dichas líneas eléctricas o circuitos. Al instalar un sistema de antena exterior, tener cuidado extremo de no tocar las líneas o circuitos eléctricos, el contacto con ellos puede resultar fatal.

## **17. Sobrecarga**

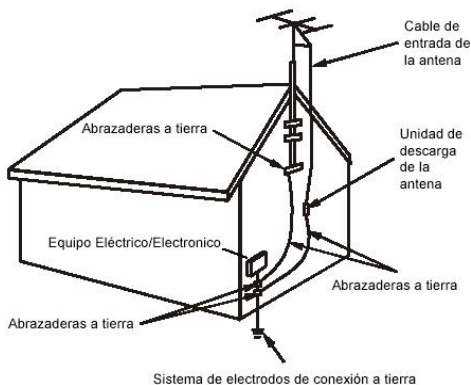
No sobrecargar los tomacorrientes, cordones de extensión y los receptáculos ya que pueden generar riesgo de fuego o choque eléctrico.

## **18. Entrada de objetos y líquidos**

No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este aparato 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 aparato.

## **19. Antena exterior**

Si una antena exterior es conectada en el aparato, 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.



## 20. Servicio

No intentar dar servicio usted mismo a este aparato, abriendo o removiendo las cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos.

## 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 aparato, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el aparato está en condiciones apropiadas de operación.

## 23. Colocación en la pared o techo

El aparato debe de colocarse en la pared o techo de acuerdo a como lo especifica el fabricante.

## 24. Daños que requieren servicio

Desconectar el aparato del tomacorriente de pared y acudir a un centro de servicio autorizado o con personal calificado bajo las siguientes condiciones

- Cuando la clavija o el cordón de alimentación estén dañados.
- Cuando ha sido derramado liquido o han caído objetos en el interior del aparato.
- Si el aparato ha sido expuesto a la lluvia o agua.
- Si el aparato 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 aparato.
- Si el aparato se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada.
- Si el aparato exhibe cambios en su funcionamiento normal.

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

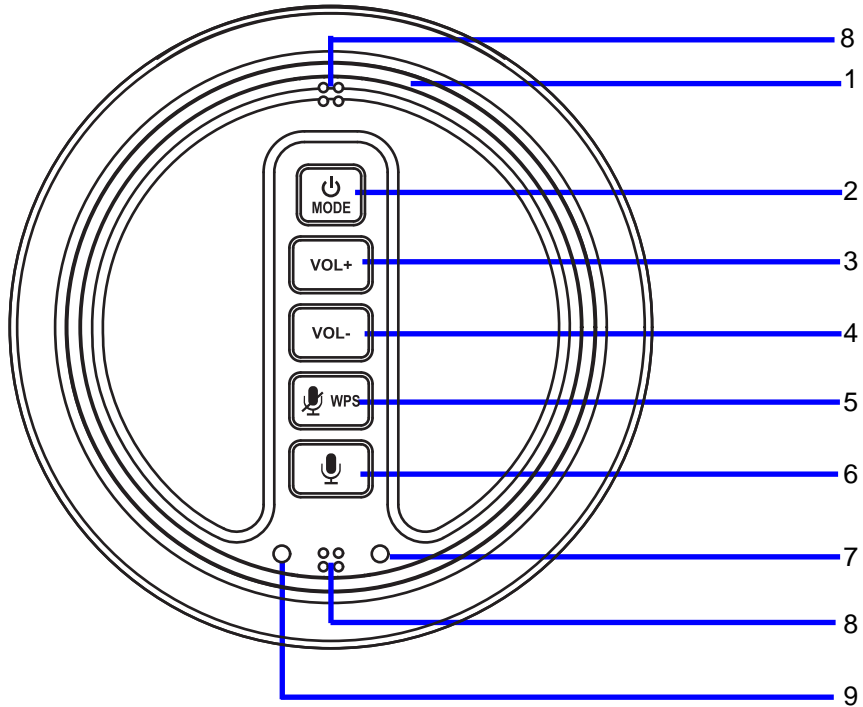
## 25. Instalación del sistema de cable

Este recordatorio se proporciona para llamar la atención respecto al artículo 820-40 del NEC de la instalación del sistema de cable que proporciona las pautas para la adecuada conexión a tierra y, en particular, en los puntos específicos en el que cable a tierra debe ser conectado al sistema de tierra del edificio, tan cerca del punto de entrada del cable como sea práctico.

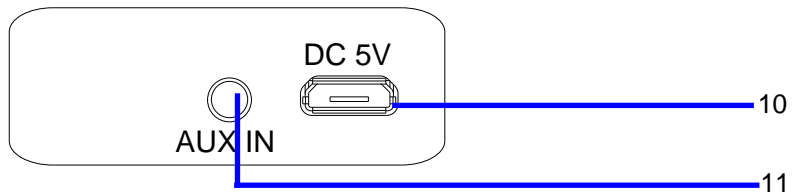
**NOTA: Referir todo servicio al centro de servicio autorizado. El servicio es requerido cuando el producto ha sido dañado de cualquier forma, si la clavija o cordón de alimentación están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos en el interior del producto, el producto ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el producto no opera normalmente o se ha caído.**


## DESCRIPCIÓN DE PARTES

### Parte Superior



### Parte Posterior



- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Círculo de iluminación led | 6. Control Alexa “  <p>6</p> |
|-------------------------------|--|

## FUENTE DE ALIMENTACION

La bocina opera con una batería interna recargable de Ion de Litio, recargar la bocina inmediatamente si la carga de la batería esta baja.

1. Insertar el conector micro USB del cable USB incluido al conector de entrada de alimentación "5 V" localizado en la parte posterior de la bocina.
2. Insertar el puerto estándar USB del cable al puerto USB del cargador USB (conectar el adaptador USB al tomacorriente) o computadora (la computadora debe estar encendida). Durante el proceso de carga de la batería, el indicador de carga en la parte superior de la bocina se enciende en Rojo; cuando la batería se carga completamente, el indicador se apaga.

### Notas:

El tiempo de vida de la batería dura más siguiendo las instrucciones de carga y almacenamiento:



- A. Antes de usar la bocina por primera vez, cargar la batería 4 horas aproximadamente hasta que la bocina este completamente cargada.
- B. Recargar la batería y almacenar la bocina en una temperatura ambiente de 5 °C a 35 °C
- C. No cargar la batería por más de 24 horas. La carga excesiva o la operación de la bocina hasta que la batería se descargue completamente, generan daños a la batería. La vida de la batería se extenderá si esta se mantiene completamente cargada.
- D. La vida de la batería se acorta de forma natural con el tiempo y uso.
- E. La batería recargable interna en la bocina no puede ser reemplazad por el usuario.

## ENTRADA AUXILIAR

Para escuchar la reproducción de un Reproductor de Audio Externo a través de la bocina, por ejemplo un Reproductor MP3, Reproductor de Disco Compacto, etc.

1. Insertar el conector de un extremo del cable de audio al conector de salida de audio del Reproductor de Audio Externo.
2. Insertar el otro extremo del cable de audio al conector de Entrada Auxiliar "AUX IN" en la parte posterior de la bocina. Presionar y sostener "⏻/MODE" para encender la bocina, esperar a que el Indicador de Modo destelle en Verde solamente, presionar "⏻/MODE" repetidamente hasta que el Indicador de Modo cambia a color Azul.
3. Reproducir los archivos de audio en el Reproductor de Audio Externo como lo hace de forma normal, para reproducirlo a través de la bocina.

## **OPERACIÓN BLUETOOTH**

1. Presionar y sostener “/MODE” para encender la bocina, esperar a que el Indicador de Modo destelle únicamente en Verde, presionar “/MODE” repetidamente hasta que el indicador de modo cambie a color Azul y destella.
2. Activar el menú de Bluetooth en el dispositivo Bluetooth que desea conectar a la bocina, se activa el modo de búsqueda de la bocina para sincronizarse, el nombre de sincronía de la bocina “NAXA NAS-5004” se despliega en la lista de dispositivos Bluetooth localizados, seleccionar el nombre de la bocina y hacer la conexión.
3. Después de que la conexión es exitosa, la bocina emite un tono y el indicador de modo permanece encendido.
4. Reproducir un archivo de audio en el dispositivo sincronizado para reproducirlo a través de la bocina.

### **Durante la Reproducción:**

- Ajustar el volumen al nivel deseado a través del dispositivo Bluetooth externo conectado.

### **Nota:**

Después de sincronizar por primera vez el dispositivo Bluetooth y la bocina, estos se sincronizan automáticamente al estar encendidos y se encuentren dentro del rango de operación Bluetooth.



## AJUSTES

### DESCARGA E INSTALACION DE LA APLICACIÓN

Antes de conectar algún dispositivo a la Bocina


- Descargar la aplicación “Naxa Resound” de Apple App Store para dispositivos iOS
- Descargar la aplicación “Naxa Resound” de Google Play Store para dispositivos Android.
- Después de que la instalación es exitosa, el icono de la aplicación se despliega como se observa en la figura de la derecha.

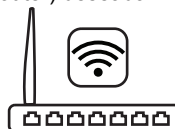


Nota:

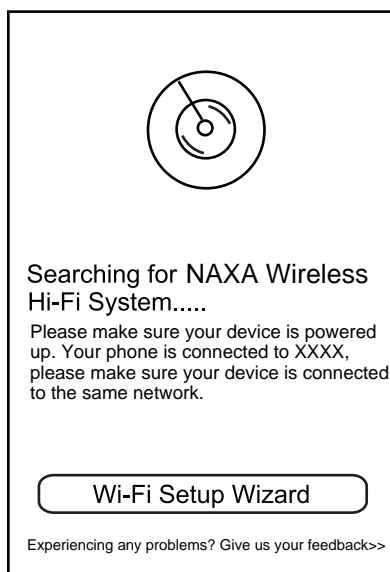
- Las siguientes operaciones están basadas en un sistema operativo IOS, la operación para los sistemas operativos Android es similar.

### CONEXIÓN

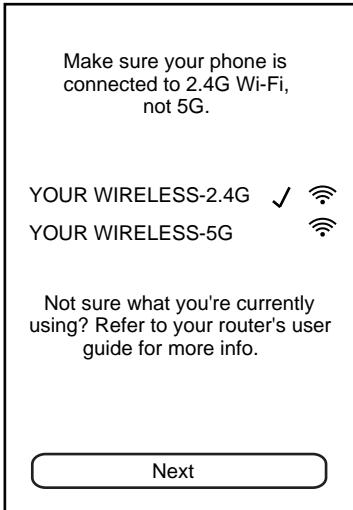
1. Presionar y sostener “/MODE” para encender la bocina, esperar a que el Indicador de Modo destelle únicamente en Verde, ahora está en el modo de WiFi
2. Activar la función de WiFi en el Dispositivo iOS o Android (Teléfono inteligente, Tableta, etc.), conectar el Dispositivo iOS o Android a la Red WiFi (Router) deseada.



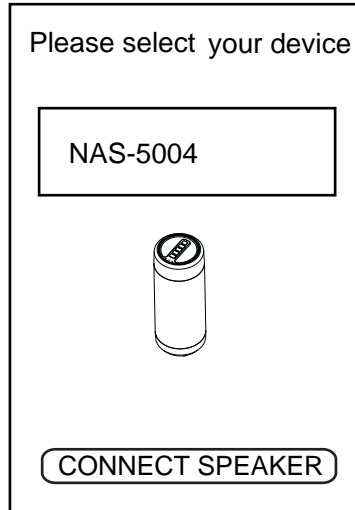
3. Tocar en el icono “NAXA RESOUND” en el Dispositivo iOS o Android. La imagen siguiente se despliega. Leer las instrucciones en la pantalla y tocar en “WiFi Setup Wizard” para continuar.



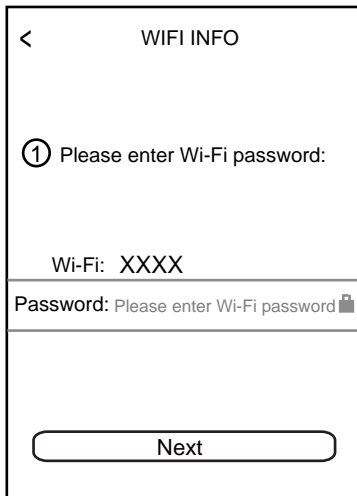
4. Leer las instrucciones en la pantalla y tocar en "Next" para continuar



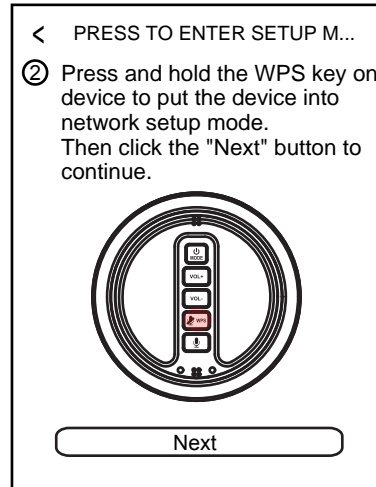
5. Tocar en la columna para seleccionar NAS-5004



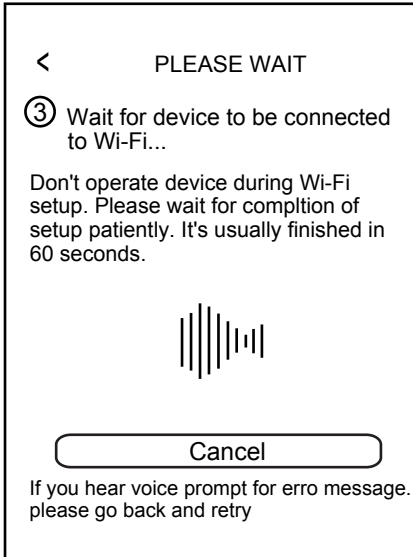
6. Tocar en "Password" e ingresar la contraseña de WiFi para que la bocina se conecte a la Red WiFi (Router). Tocar en "Next" para continuar.



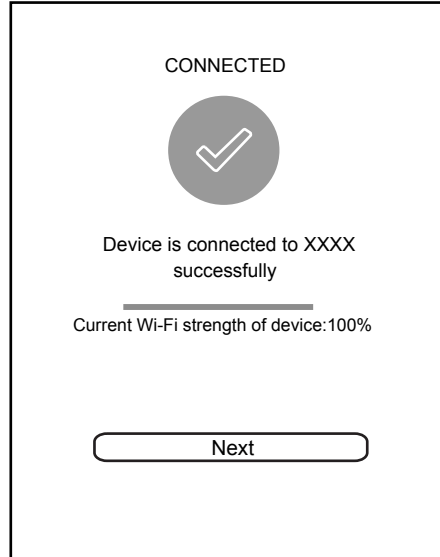
7. Presionar y sostener "WPS" en la parte superior de la bocina. Tocar en "Next" para continuar



8. Escuchara las instrucciones de voz durante el proceso de conexión.

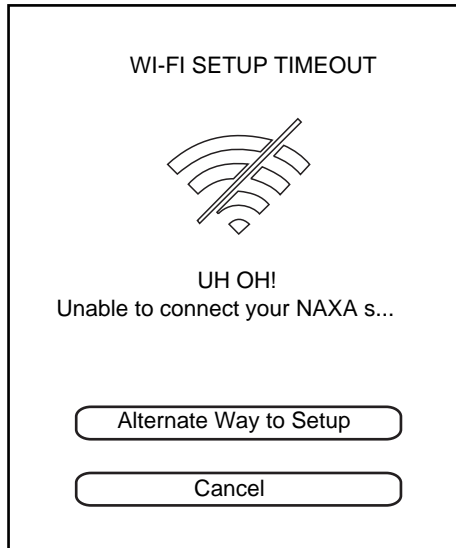


9. Cuando la bocina es conectada a la red WiFi (router) exitosamente, el Indicador de Modo en la parte superior de la bocina permanece encendido.



Nota:

Si la conexión falla, se despliega la pantalla siguiente.



Tocar en "Cancel" e intentar conectar nuevamente siguiendo los pasos de conexión indicados anteriormente.

10. Cuando la bocina está conectada, se despliega la siguiente pantalla. Tocar en "CUSTOM" para cambiar el nombre de la ubicación deseada o tocar en uno de los nombres enlistados abajo.

11. Se despliega la siguiente pantalla. Si tiene una cuenta, tocar en "Sign in with Amazon" para iniciar sesión en Amazon.

12. Se despliega la siguiente pantalla, ingresar la información de la cuenta y tocar en "Sign in" en la pantalla para ingresar a la cuenta.

13. Si no tiene cuenta en Amazon, tocar en "Create a new Amazon account" para iniciar el proceso de registro y crear una cuenta.

14. Cuando la siguiente pantalla se despliega, tocar en "I agree" para iniciar sesión en Amazon.

< AMAZON LOGIN  
NAS-5004

We will provide NAS-5004:

- Connectivity to Alexa so that you can interact with it using your voice.

You also accept [All Amazon terms found here](#) Alexa processes and retains audio and other information in the cloud to provide and improve our services, and may exchange information with third party services to fulfill your requests. [Learn more](#). Alexa also allows purchasing by voice using your default payment and shipping settings. You can require a speakable confirmation code, turn purchaing off, and see product and order details in your Alexa App. [Learn more](#). Your music will be saved to the cloud to protect your purchases.

Cancel I agree

15. Una vez que inicia sesión, la siguiente pantalla se despliega. Tocar en el Idioma deseado a seleccionar.

NAXA NAS-5004\_XXXX

Please choose your preferred language for Alexa.

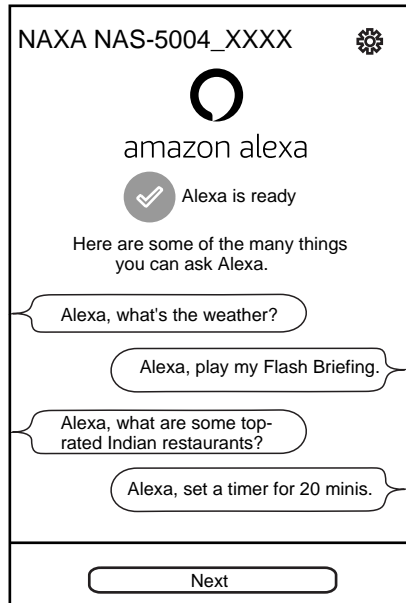
English(United States)

English(United Kingdom)

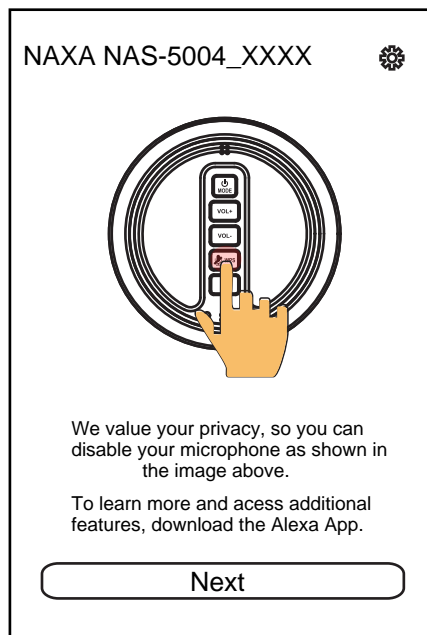
Deutsch

You can change the language later in "Alexa Settings".

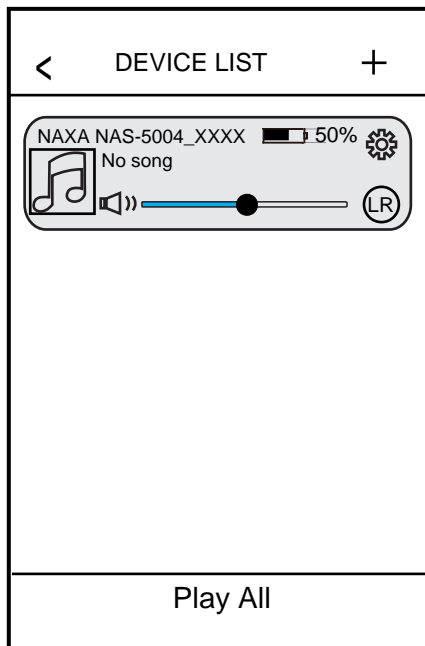
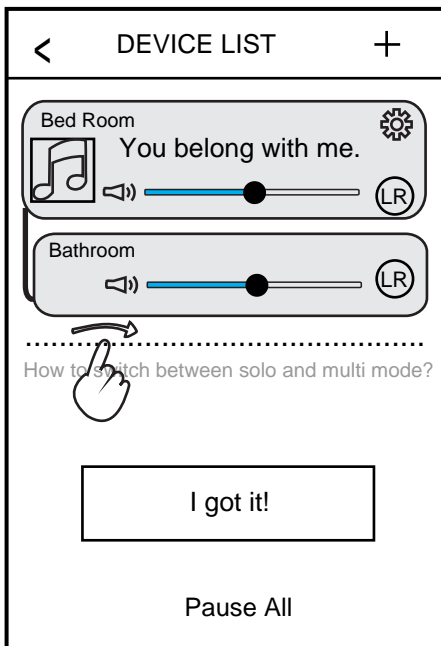
16. Se despliega la siguiente pantalla con ejemplos de varias preguntas que puede realizar a Alexa. Tocar en "Next" en la pantalla para continuar.



17. Se despliega la siguiente pantalla. Entonces puede desactivar la función del micrófono siguiendo las instrucciones en pantalla o tocar en "Next" en la pantalla para continuar.



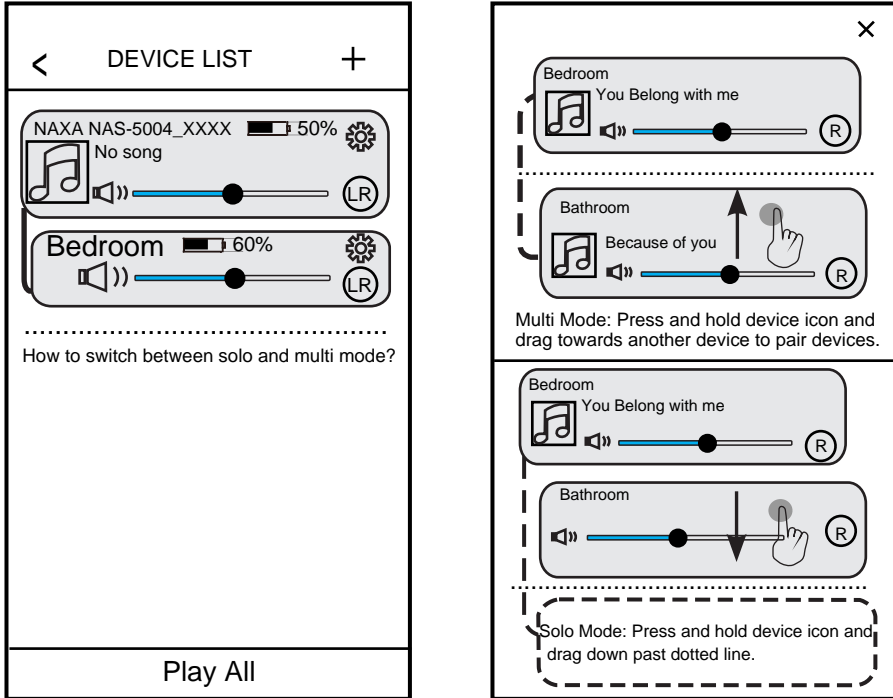
18. Tocar en "I got it" para continuar. Entonces se despliega la lista de dispositivos.




#### EN LA LISTA DE DISPOSITIVOS


- Tocar en "+" para agregar más bocinas a la red. Repetir los pasos anteriores para realizar la conexión y seguir las instrucciones en pantalla.
- Tocar en "⚙️" para renombrar la bocina, verificar la información de la bocina o restablecer los ajustes de fábrica, verificar el contenido programado y ajustar o restablecer los ajustes de Alexa.
- Tocar en "LR" para seleccionar el modo de audio de Canal Izquierdo "L", Canal Derecho "R" o Estéreo "LR"

19. Si más de una bocina ha sido agregada a la Lista de Dispositivos, tocar en “How to switch between solo and multi mode?” para cambiar entre el modo individual o múltiple como se observa en la figura siguiente:




20. Al terminar de usar la bocina, presionar y sostener “/MODE” por unos segundos en la parte superior de la bocina para apagarla.

Nota:

Para desconectar la bocina de la Red WiFi actual, presionar y sostener “/WPS” por unos segundos hasta que escucha en la bocina “Connecting to your network, this may take one to three minutes” (Conectando a la red, puede tomar de 1 a 3 minutos), entonces apagar la bocina. Encender la bocina nuevamente para reconectarla a la red deseada.

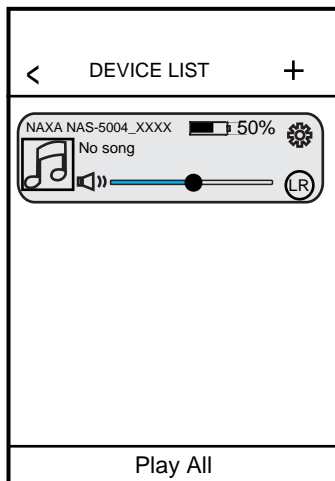


## Operación de la bocina después de agregar a la Red WiFi:

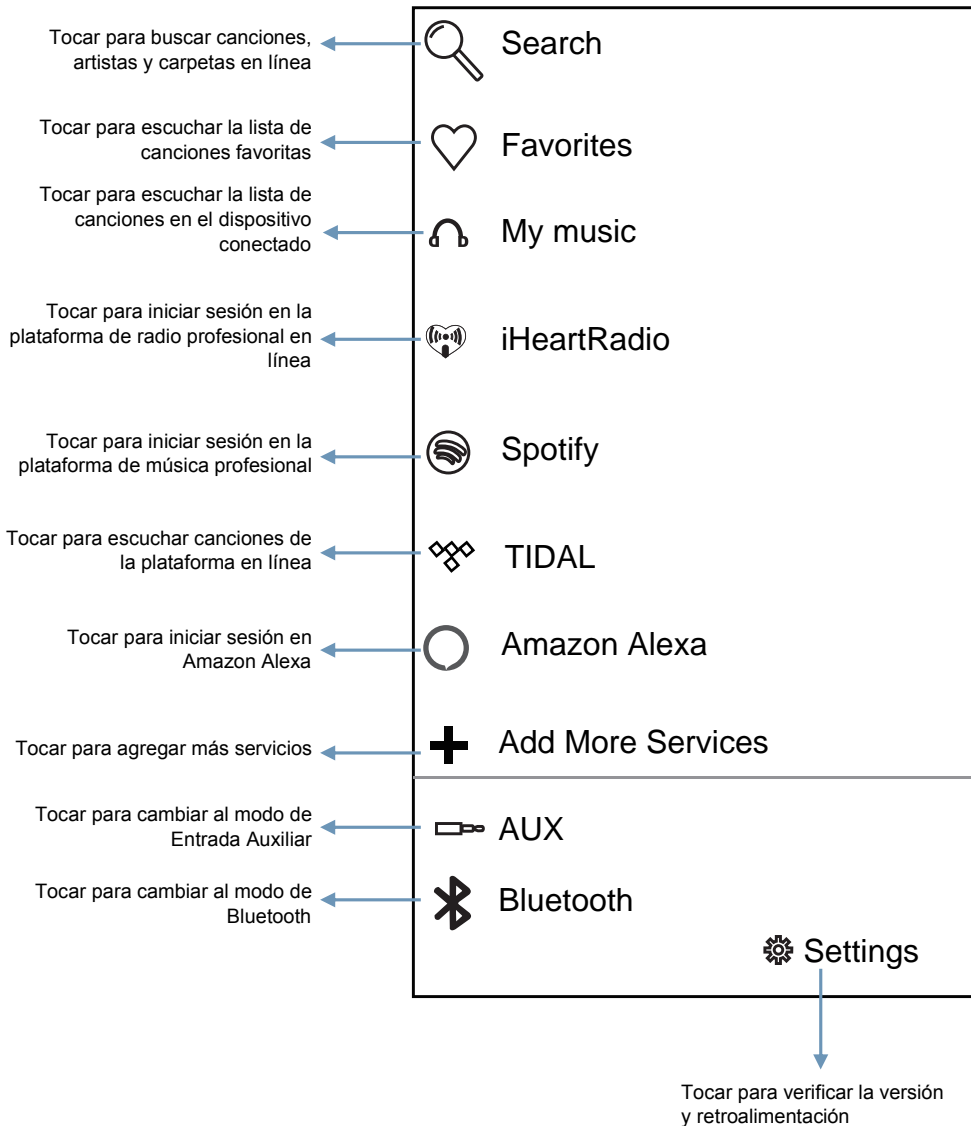
1. Conectar el teléfono móvil a la red WiFi de 2.4 G
2. Para encender la bocina, presionar y sostener “/MODE” en la parte superior de la bocina hasta que los indicadores Azul y Verde en la bocina se encienden y destellan.
3. Esperar hasta que el indicador Verde se ilumina y destella.
4. Espera unos segundos, la bocina se conecta automáticamente a la misma Red Wifi. El indicador Verde deja de destella y se escucha en la bocina “Connected”.
5. Tocar a la aplicación “Naxa Resound” en el teléfono móvil. La siguiente pantalla se despliega en la pantalla del teléfono móvil.



6. Esperar unos segundos y la siguiente pantalla se despliega.




7. Tocar la pantalla del teléfono móvil y deslizar a la derecha repetidamente hasta que se despliega la siguiente pantalla. Tocar en el botón correspondiente para entrar a la función deseada.



## OPERACIÓN SPOTIFY

Antes de usar Spotify, debe crear una cuenta Premium de Spotify para iniciar sesión.

1. Tocar en “Spotify” en la página de inicio de NAXA RESOUND.
2. Ingresar la cuenta y contraseña para iniciar sesión.
3. Abrir la aplicación “Spotify” en el teléfono, tableta o computadora y reproducir cualquier canción.
4. Tocar en el icono 
5. Elegir el dispositivo de la lista para empezar a escuchar la reproducción de la música a través de la bocina.

Licencias:

Los programas de Spotify están sujetos a licencias de terceras partes encontradas en:  
[www.spotify.com/connect/third-part-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-part-licenses).

## OPERACIÓN IHEARTRADIO

Antes de usar iHeartRadio, debe crear una cuenta iHeartRadio para iniciar sesión.

1. Tocar en “iHeartRadio” en la página de inicio de NAXA RESOUND.
2. Ingresar la cuenta y contraseña para iniciar sesión.
3. Seleccionar la canción deseada e iniciar la reproducción.

## OPERACIÓN TIDAL

Antes de usar Tidal, debe crear una cuenta Tidal para iniciar sesión.

1. Tocar en “Tidal” en la página de inicio de NAXA RESOUND.
2. Ingresar la cuenta y contraseña para iniciar sesión.
3. Seleccionar la canción deseada e iniciar la reproducción.

## CONTROL DE VOZ AMAZON ALEXA

1. Decir “Alexa” en el micrófono incorporado en la bocina. El cirulo de iluminación led se enciende en Azul. Entonces puede hablar a través del micrófono en la bocina para realizar una cuestión o requerimiento (comando). La bocina dará la respuesta al cuestionamiento o requerimiento. Las típicas preguntas y respuestas son:

P: Alexa - - - ¿Qué hora es?

R: “Son las XX en punto” (XX = Hora actual)

P: Alexa - - - ¿Cómo será el clima hoy?

R: “El clima no será demasiado frío”

P: Alexa - - - ¿Qué día es hoy?

R: “Hoy es XXXXX” (XXXXX = Día actual)

P: Alexa - - - ¿Cuál es la noticia de hoy?


R: “Esta es la información al momento”

P: Alexa - - - ¿Quién es el presidente de USA?

R: “El presidente de USA es XXXX” (XXXX = Nombre del presidente)

P: Alexa - - - ¿Cuál es la capital de USA?

R: “La capital de USA es XXXX” (XXXX = Nombre de la capital)

2. O presionar  en la parte superior de la bocina. El cirulo de iluminación led se enciende en Azul. Entonces puede hablar a través del micrófono en la bocina para realizar una cuestión o requerimiento (comando). La bocina dará la respuesta al cuestionamiento o requerimiento. Las típicas preguntas y respuestas son:

P: Alexa - - - ¿Qué hora es?

R: “Son las XX en punto” (XX = Hora actual)

P: Alexa - - - ¿Cómo será el clima hoy?

R: “El clima no será demasiado frío”

P: Alexa - - - ¿Qué día es hoy?

R: “Hoy es XXXXX” (XXXXX = Día actual)

P: Alexa - - - ¿Cuál es la noticia de hoy?



R: “Esta es la información al momento”

P: Alexa - - - ¿Quién es el presidente de USA?

R: “El presidente de USA es XXXX” (XXXX = Nombre del presidente)

P: Alexa - - - ¿Cuál es la capital de USA?

R: “La capital de USA es XXXX” (XXXX = Nombre de la capital)



3. Durante la operación de Amazon Alexa, puede usar las siguientes voces de comando para controlar la bocina.
- Voz de comando (Alexa) - - - Reproducir la pista XX (XX numero de pista deseada)  
Acción: La pista XX es reproducida.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Pausar / Detener la reproducción.  
Acción: La reproducción se pausa o detiene.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Continuar la reproducción.  
Acción: La reproducción se reanuda.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Incrementar volumen.  
Acción: El volumen de salida se incrementa.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Disminuir volumen.  
Acción: El volumen de salida se disminuye.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Avance rápido.  
Acción: La pista se reproduce hacia adelante a velocidad rápida.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Regreso rápido.  
Acción: La pista se reproduce hacia atrás a velocidad rápida.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Anterior.  
Acción: La bocina salta a la pista anterior.
  - Voz de comando (Alexa) - - - Siguiente.  
Acción: La bocina salta a la pista siguiente.
4. Si desea detener los requerimientos o cuestiones (comandos) en la bocina o evitar interferencia de voces externas. Presionar y sostener “/WPS” para desactivar el micrófono (modo de comunicación), El cirulo de iluminación led cambia a Rojo. Para encender el micrófono de nuevo, presionar “” nuevamente, El cirulo de iluminación led cambia a Blanco

## GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS

Verificar la siguiente guía antes de acudir al centro de servicio autorizado.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
La bocina no enciende	La batería interna esta descargada	Recargar la batería
No hay salida de audio o es débil	El volumen está ajustado al nivel mínimo	Presionar "VOL+" para incrementar el nivel del volumen
	El volumen del dispositivo conectado/sincronizado está a un nivel demasiado bajo	Aumentar el volumen del dispositivo conectado/sincronizado
La salida de audio esta distorsionada	El volumen está ajustado a un nivel demasiado alto	Presionar "VOL-" para disminuir el nivel del volumen
	El volumen del dispositivo conectado/sincronizado está a un nivel demasiado alto	Disminuir el volumen del dispositivo conectado/sincronizado
La función Bluetooth no opera	El dispositivo Bluetooth externo no está sincronizado con la bocina	Sincronizar el dispositivo Bluetooth externo con la bocina
	El dispositivo Bluetooth externo sincronizado está demasiado lejos de la bocina	Colocar el dispositivo Bluetooth externo más cerca de la bocina
La función WiFi no opera	La bocina no está agregada a la Red WiFi	Agregar la bocina a la Red WiFi
	La bocina no está en el modo de WiFi	Encender la bocina y esperar a que la luz destelle en Verde solamente para entrar al modo de Wi Fi
	La bocina y el teléfono móvil no están en la misma Red WiFi 2.4G	Conectar la bocina y el teléfono móvil en la misma Red WiFi 2.4 G
	El Router (Red WiFi) está apagado	Encender el Router
La función de Amazon Alexa no opera	La bocina no está en el modo de operación de Amazon Alexa	Encender la bocina y entrar al modo de operación de Amazon Alexa (asegurarse de conectarse)

## ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación:	Batería recargable interna de Ion de Litio de 3.7 V  2500 mAh (9.2 Wh)
Puerto de carga:	micro USB de 5 V 
Versión de Bluetooth:	4.1
Distancia de operación Bluetooth:	10 metros aproximadamente en área abierta
Distancia de operación WiFi:	30 metros aproximadamente en área abierta

## CONTENIDO

- Manual de Operación
- Cable USB (para cargar la batería únicamente)
- Cable de Audio con conectores estéreo de Ø 3.5 mm

**LAS ESPECIFICACIONES Y EL DISEÑO DE ESTE PRODUCTO Y SUS ACCESORIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO PARA MEJORAS DE LOS MISMOS.**



## LIMITED WARRANTY

NAXA LIMITED WARRANTY (“Warranty”) — For Product Categories Listed in Chart Below (as applicable, “Product”).

Before returning your Product for service under this Warranty, please read the instruction manual carefully and visit our website at [www.naxa.com](http://www.naxa.com) for product updates and extended support documentation (e.g., Frequently Asked Questions, Common Troubleshooting Guides, etc ...). If you are still having trouble with your Product, please contact Naxa Customer Support.

**Warning:** *Some Products may contain components that are small enough to be swallowed. Please keep out of reach of children.*

Subject to the terms and conditions herein, Naxa Electronics, Inc. (herein after called “Naxa”) warrants to the original purchaser of the Product (“Customer”) that the Product will be free from defects in material or workmanship under normal, non-commercial use (“Defects”) for the applicable Warranty Period listed below.

Warranty Period encompasses separate “Coverage Periods” for Parts and Labor as listed in the table below. Each Coverage Period begins from the original date of Customer purchase. If Customer returns a defective Product (or any component thereof) during the applicable Coverage Period, Naxa will, at its option: (1) repair the Product (or any component thereof) or; (2) replace the Product (or any component thereof) with a new or refurbished Product (or any component thereof), in either case free of charge to Customer for Parts and/or Labor during the specified Coverage Period only, and excluding the applicable shipping charges noted below for which the Customer is responsible. The foregoing states the Customer’s exclusive remedy and Naxa’s sole liability for breach of the limited warranty contained herein.

This warranty specifically excludes any product that has been subject to or has defects resulting from:(a)any neglect or misuse by a Customer; (b) an accident, improper application, violation of operating instructions for the Product, or any other Customer-induced damage; (c) the alteration or removal of any Product serial number; (d) any modification or repair to Product (or any component thereof) by any party other than Naxa or a party authorized in writing by Naxa; (e) any damage to Product due to power surges, incorrect electrical voltage, misconnection to any device, or malfunction of any device used with the Product (or, as applicable, any component thereof); (f) cosmetic damage to the Product caused by normal wear and tear; (g) shipping damage that occurs while the Product is in transit; (h) damage caused by heat sources, sunlight, electromagnetic conditions, or other climatic conditions; or (i) any acts of God. Refurbished products are not covered by this Warranty.

Product is sold to Customer for personal, non-commercial use only. Product is not warranted for commercial or rental use. In addition, Product is not warranted against failure, and should not be used by Customer for any application where there is a risk that any data stored on Product will be breached or otherwise compromised, or the data stored on Product is relied upon for medical or lifesaving applications. Naxa disclaims any Warranty for any of the foregoing uses to the fullest extent permitted by law. Customer assumes any and all risks associated with such uses of Product, and agrees to indemnify Naxa for any damages claimed for such uses.

EXCEPT FOR THE EXPRESS WARRANTIES STATED ABOVE AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, ALL PRODUCTS ARE PROVIDED “AS IS”, AND NAXA DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF (I) MERCHANTABILITY; (II) FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR; (III) NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL NAXA BE LIABLE TO CUSTOMER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, EXEMPLARY OR PUNITIVE DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY LOST PROFITS OR REVENUES, LOSS OR INACCURACY OF ANY DATA, OR COST OF SUBSTITUTE GOODS, REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY (INCLUDING NEGLIGENCE) AND EVEN IF NAXA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, NAXA’S AGGREGATE LIABILITY TO CUSTOMER FOR ACTUAL DIRECT DAMAGES FOR ANY CAUSE WHATSOEVER SHALL BE LIMITED TO THE CUMULATIVE PRODUCT FEES PAID BY THAT CUSTOMER FOR THE PRODUCTS CAUSING THE DAMAGES, IF ANY.

This Warranty gives Customer specific rights, and Customer may also have other rights that vary from jurisdiction to jurisdiction.

All warranty returns must have an RMA number provided by Naxa Customer Support. An RMA number can be obtained by contacting Naxa Customer Support by phone, email, or online by using the RMA ticketing system at [www.naxa.com](http://www.naxa.com).

**Naxa Electronics, Inc.**  
**RMA Processing / Customer Support**  
2320 E. 49th St., Vernon, CA 90058

**Email:** [support@naxa.com](mailto:support@naxa.com)  
**Phone:** (866) 411-6292  
**Web:** [www.naxa.com](http://www.naxa.com)

**Hours of Operation:**  
Monday – Friday  
10:00 AM to 5:00 PM PST