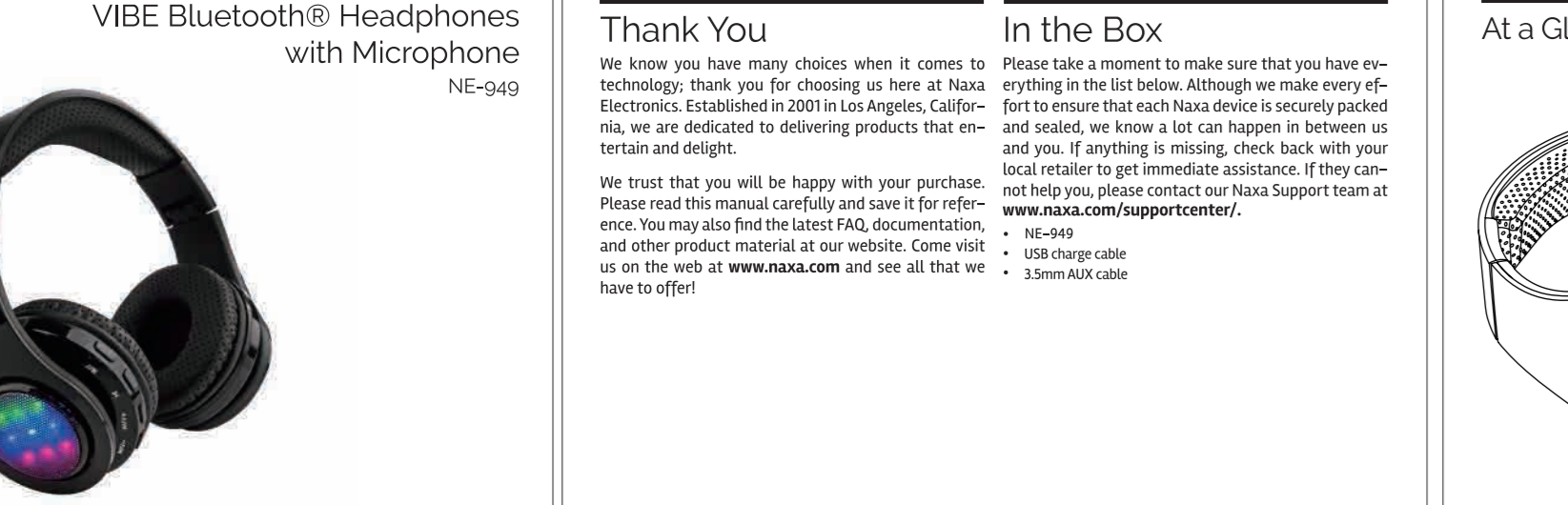


# 刀横线不印刷

型号: EC17022109T  
型号: 8B050BT  
尺寸: 折后 120\*90mm  
印刷材质及要求: 80g 书纸, 黑白印刷, 按照页码顺序, 骑马钉装订。  
美工: 钟雷梅

## VIBE Bluetooth® Headphones with Microphone

NE-949

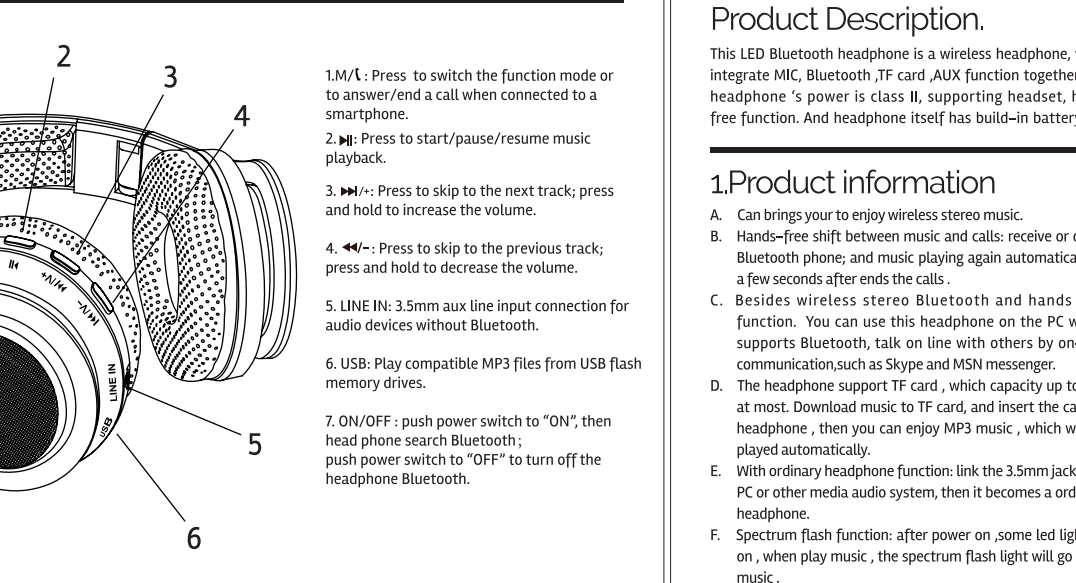


**Thank You**  
We know you have many choices when it comes to technology, that you're choosing us here at Naxa Electronics. Established in 2001 in Los Angeles, California, we are dedicated to delivering products that entertain and delight.  
We trust that you will be happy with your purchase. Please read this manual carefully before use and keep for future 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](http://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 that you need for choosing us here at Naxa Electronics. We know that each Naxa device is securely packed and sealed, we ensure that can happen in between us and you. If anything is missing, check back with your retailer to get immediate assistance. If they can't help you, please contact our Naxa Support team at [www.naxa.com/supportcenter/](mailto:www.naxa.com/supportcenter/).

- Naxa USB charging cable
- USB charge cable
- 3.5mm AUX cable

**At a Glance**



1. M/L: Press to switch the function mode or answer/end a call when connected to a smartphone.
2. Press to start/pause/resume music playback.
3. M+: Press to skip to the next track, press forward to skip to the next track, press backward to skip to the previous track, press to hold to decrease the volume.
4. M-: Press to skip to the previous track, press to hold to decrease the volume.
5. LINE In: 3.5mm aux line input connection for audio devices without Bluetooth.
6. USB: Play compatible MP3 files from USB flash memory drives.
7. ON/OFF: push power switch to "ON", then head phone search Bluetooth; push power switch to "OFF" to turn off the PC or other media system when it becomes a ordinary headphone.

**1. Product information**

1. User Manual
2. USB charging cable
3. 3.5mm AUX cable

**2. Specifications**

Compatibility: 4 in 1 support V2.1+HDMI

Version: V2.1+HDMI

Call playback function: when listening play time up to 3 hours, when left off play time up to 5 hours, chargeable 1.1, 300mAh, DC5V

**3. Fundamental Operations**

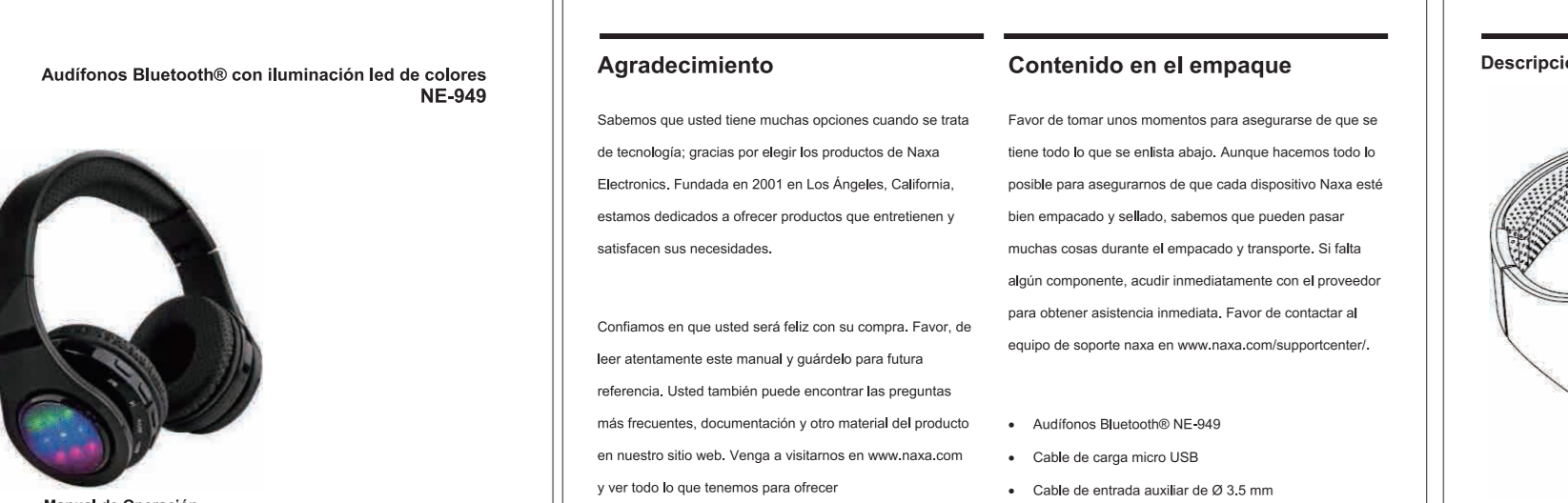
- Turn on: push power switch to "ON", then head phone search Bluetooth;
- Turn off: push power switch to "OFF" to turn off the PC or other media system when it becomes a ordinary headphone;
- Play/pause: short press play/pause button to control music to pause and play;
- Playing previous song: turn the "Volume- /fast song/let music."

**Instruction Manual**  
Please read carefully before use and keep for future reference.

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Audifonos Bluetooth® con iluminación led de colores

NE-949



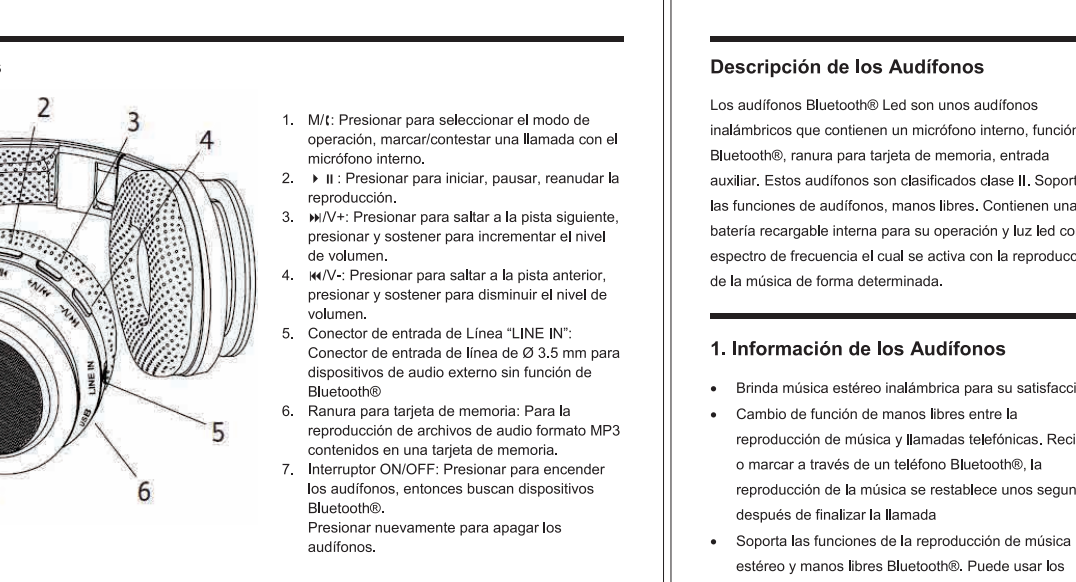
**Agradecimiento**  
Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología, gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundados en 2001 en Los Angeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.  
Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guardarlo 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](http://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 envía abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa está bien empaquetado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empaquetado y transporte. Si falta algún componente, avise inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata. Favor de contactar al equipo de soporte Naxa en [www.naxa.com/supportcenter/](mailto:www.naxa.com/supportcenter/).

**Contenido en el empaque**

- Audifonos Bluetooth® NE-949
- Cable de carga micro USB
- Cable de entrada auxiliar de 3.5 mm
- Manual de Operación

**Descripción de Partes**



1. M/L: Presionar para seleccionar el modo de operación, marcar/terminar una llamada con la función de Bluetooth®, ranura para tarjeta de memoria, entrada auxiliar.
2. M+: Presionar para iniciar, pausar, reanudar la reproducción de música.
3. M-/+ Presionar para saltar a la pista siguiente, presionar y sostener para incrementar el nivel de volumen.
4. M-/+ Presionar para saltar a la pista anterior, presionar y sostener para disminuir el nivel de volumen.
5. Conector de entrada de Línea "LINE IN" para conectar dispositivos de audio externos sin función de Bluetooth®.
6. Ranura para tarjeta de memoria. Para la reproducción de archivos de audio formateados MP3 almacenados en una tarjeta de memoria.
7. Interruptor ON/OFF: Presionar para encender los audifonos, empujarlos buscando dispositivos de audio sin función de Bluetooth®.

**1. Información de los Audifonos**

1. Banda musical estereóo inalámbrica para su satisfacción.
2. Cambio de función de manos libres entre la reproducción de música y llamadas telefónicas. Recibir o marcar a través de un teléfono Bluetooth®, la reproducción de música se restablece unos segundos después de finalizar la llamada.
3. Soporta las funciones de la reproducción de música estereóo y manos libres Bluetooth®. Puede usar el audifonos en una computadora que soporte Bluetooth®.

**2. Especificaciones**

Versión BT	Compatibilidad 4.1 y soporte V2.1+HDMI
Rango BT	10 m máximo
Duración (Llamada)	Con función led encendida, tiempo de reproducción 3 horas máximo.
Reproducción BT	

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Product Description

The LED Bluetooth headphone is a wireless headphone which integrates M/L, Bluetooth, TF card, AUX function together. This headphone is power in class B, supporting headset, hands free function. And headphone itself has recharge battery. The LED will flash slowly after a while, the light will change colors as the music.

**TF Card Function:**  
Insert TF card of long-time press "mode/phone" shift to the TF card, then headphone start to play TF card music, the LED will flash slowly after a while, the light will change colors as the music.

**Package contents**

1. LED Bluetooth earphone
2. User Manual
3. Micro USB charging cable
4. Aux cable

**Charging**  
When normally charging, the indicator light will be red. After finish charging, the indicator light will go off. Charging time may take 2-3 hours, when fully charged, the red light will off.

**FM Function:**  
FM function: after headphone turn on, short press the "mode/phone" button shift to FM radio mode, short press this button to radio search state, the blue light will flash quickly next radio, last radio. Volume- and Volume+ same operation with MP3 Play.

**Bluetooth Function:**

1. Bluetooth function: switch to the "ON" and enter Bluetooth function if current state is TF card or FM, through short time press "Mode" button to Bluetooth function Bluetooth function.
2. Bluetooth pairing: when under the Bluetooth mode, headset will automatically search for devices for pairing, the blue light will flash quickly.
3. The pairing name is "NAXA-NE-949" when Bluetooth connecting successfully green light will flash slowly. Now you can play music.
4. Answer a phone: when a call in, short-time press "Pause/phone" button to answer the call, in short-time press "Pause/phone" button to call back the last number.
5. Play/pause: short press play/pause button to control music to pause and play.
6. Playing previous song: turn the "Volume- /fast song/let music."

www.naxa.com Page 4 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Warnings and Precautions

**CAUTION**  
WARNING: DO NOT OPEN THE ELECTRICAL ENCLOSURE.  
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 potentially dangerous voltage within the product's enclosure that may be subject to unexpected operation or adjustment.

**CAUTION**  
The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and/or maintenance instructions accompanying the appliance.

**CAUTION**

- Do not block the ventilation openings or holes.
- Do not place any naked flames (such as lit candles) near the appliance.
- When discharging 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.

www.naxa.com Page 8 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Warnings and Precautions

**CAUTION**  
WARNING: DO NOT OPEN THE ELECTRICAL ENCLOSURE.  
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 potentially dangerous voltage within the product's enclosure that may be subject to unexpected operation or adjustment.

**CAUTION**  
The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and/or maintenance instructions accompanying the appliance.

**CAUTION**

- Do not block the ventilation openings or holes.
- Do not place any naked flames (such as lit candles) near the appliance.
- When discharging 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.

www.naxa.com Page 8 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

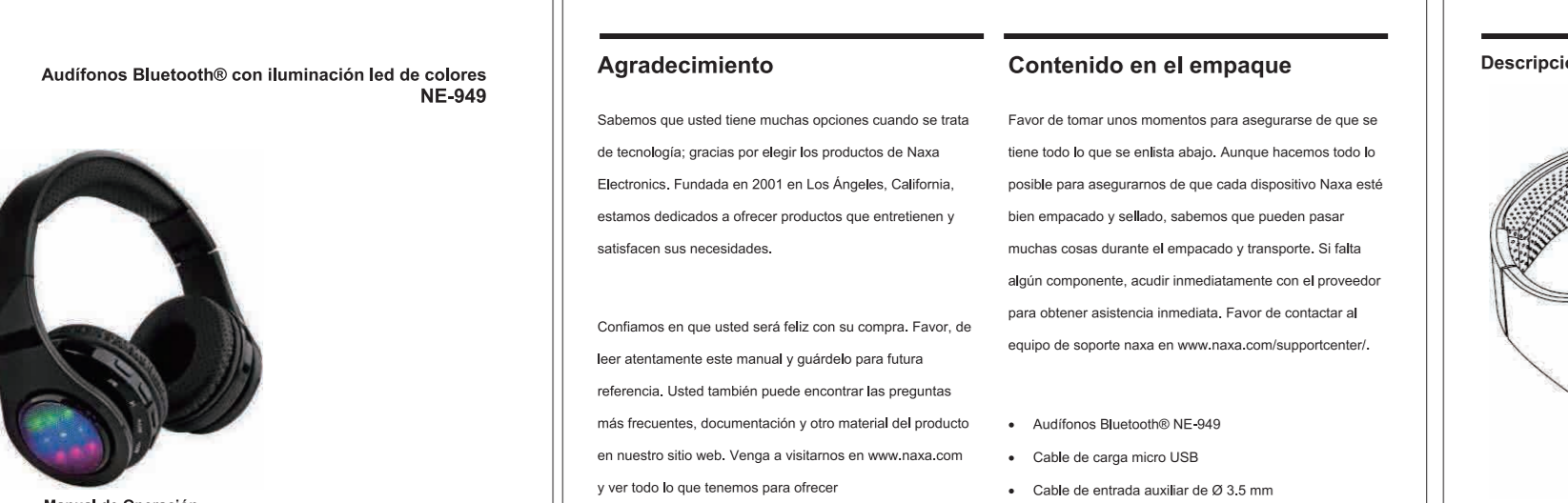
The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Audifonos Bluetooth® con iluminación led de colores

NE-949



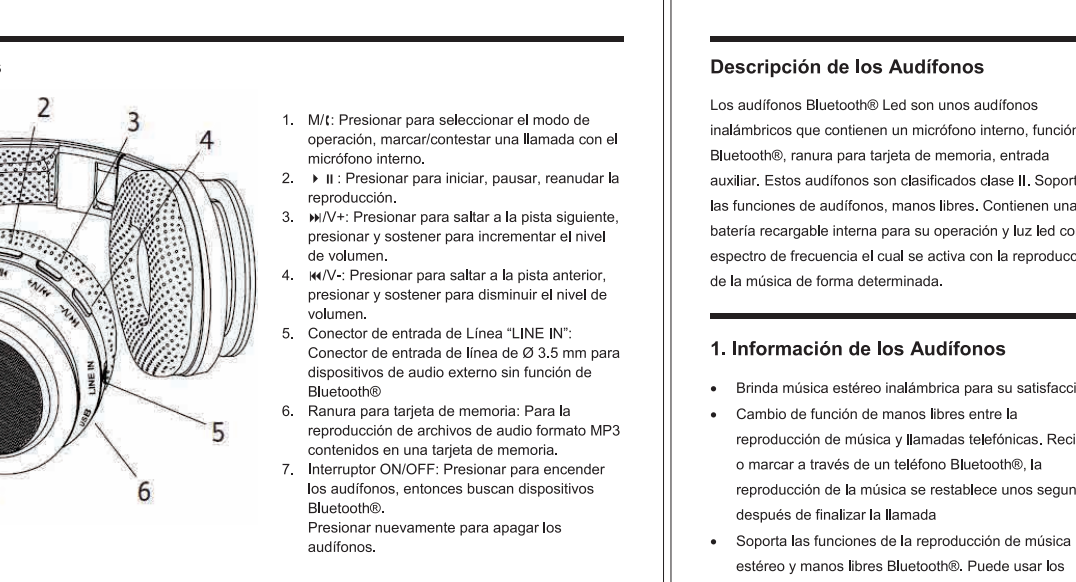
**Agradecimiento**  
Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología, gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundados en 2001 en Los Angeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.  
Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guardarlo 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](http://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 envía abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa está bien empaquetado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empaquetado y transporte. Si falta algún componente, avise inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata. Favor de contactar al equipo de soporte Naxa en [www.naxa.com/supportcenter/](mailto:www.naxa.com/supportcenter/).

**Contenido en el empaque**

- Audifonos Bluetooth® NE-949
- Cable de carga micro USB
- Cable de entrada auxiliar de 3.5 mm
- Manual de Operación

**Descripción de Partes**



1. M/L: Presionar para seleccionar el modo de operación, marcar/terminar una llamada con la función de Bluetooth®, ranura para tarjeta de memoria, entrada auxiliar.
2. M+: Presionar para iniciar, pausar, reanudar la reproducción de música.
3. M-/+ Presionar para saltar a la pista siguiente, presionar y sostener para incrementar el nivel de volumen.
4. M-/+ Presionar para saltar a la pista anterior, presionar y sostener para disminuir el nivel de volumen.
5. Conector de entrada de Línea "LINE IN" para conectar dispositivos de audio externos sin función de Bluetooth®.
6. Ranura para tarjeta de memoria. Para la reproducción de archivos de audio formateados MP3 almacenados en una tarjeta de memoria.
7. Interruptor ON/OFF: Presionar para encender los audifonos, empujarlos buscando dispositivos de audio sin función de Bluetooth®.

**1. Información de los Audifonos**

1. Banda musical estereóo inalámbrica para su satisfacción.
2. Cambio de función de manos libres entre la reproducción de música y llamadas telefónicas. Recibir o marcar a través de un teléfono Bluetooth®, la reproducción de música se restablece unos segundos después de finalizar la llamada.
3. Soporta las funciones de la reproducción de música estereóo y manos libres Bluetooth®. Puede usar el audifonos en una computadora que soporte Bluetooth®.

**2. Especificaciones**

Versión BT	Compatibilidad 4.1 y soporte V2.1+HDMI
Rango BT	10 m máximo
Duración (Llamada)	Con función led encendida, tiempo de reproducción 3 horas máximo.
Reproducción BT	

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Product Description

The LED Bluetooth headphone is a wireless headphone which integrates M/L, Bluetooth, TF card, AUX function together. This headphone is power in class B, supporting headset, hands free function. And headphone itself has recharge battery. The LED will flash slowly after a while, the light will change colors as the music.

**TF Card Function:**  
Insert TF card of long-time press "mode/phone" shift to the TF card, then headphone start to play TF card music, the LED will flash slowly after a while, the light will change colors as the music.

**Package contents**

1. LED Bluetooth earphone
2. User Manual
3. Micro USB charging cable
4. Aux cable

**Charging**  
When normally charging, the indicator light will be red. After finish charging, the indicator light will go off. Charging time may take 2-3 hours, when fully charged, the red light will off.

**FM Function:**  
FM function: after headphone turn on, short press the "mode/phone" button shift to FM radio mode, short press this button to radio search state, the blue light will flash quickly next radio, last radio. Volume- and Volume+ same operation with MP3 Play.

**Bluetooth Function:**

1. Bluetooth function: switch to the "ON" and enter Bluetooth function if current state is TF card or FM, through short time press "Mode" button to Bluetooth function Bluetooth function.
2. Bluetooth pairing: when under the Bluetooth mode, headset will automatically search for devices for pairing, the blue light will flash quickly.
3. The pairing name is "NAXA-NE-949" when Bluetooth connecting successfully green light will flash slowly. Now you can play music.
4. Answer a phone: when a call in, short-time press "Pause/phone" button to answer the call, in short-time press "Pause/phone" button to call back the last number.
5. Play/pause: short press play/pause button to control music to pause and play.
6. Playing previous song: turn the "Volume- /fast song/let music."

www.naxa.com Page 4 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Warnings and Precautions

**CAUTION**  
WARNING: DO NOT OPEN THE ELECTRICAL ENCLOSURE.  
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 potentially dangerous voltage within the product's enclosure that may be subject to unexpected operation or adjustment.

**CAUTION**  
The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and/or maintenance instructions accompanying the appliance.

**CAUTION**

- Do not block the ventilation openings or holes.
- Do not place any naked flames (such as lit candles) near the appliance.
- When discharging 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.

www.naxa.com Page 8 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Warnings and Precautions

**CAUTION**  
WARNING: DO NOT OPEN THE ELECTRICAL ENCLOSURE.  
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 potentially dangerous voltage within the product's enclosure that may be subject to unexpected operation or adjustment.

**CAUTION**  
The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and/or maintenance instructions accompanying the appliance.

**CAUTION**

- Do not block the ventilation openings or holes.
- Do not place any naked flames (such as lit candles) near the appliance.
- When discharging 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.

www.naxa.com Page 8 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Connecting Power

Your speaker has an integrated rechargeable battery. Upon initial use, the battery should be charged fully to ensure optimal performance and battery life.

Use the included USB charging cable to connect the speaker to a USB power source to charge the battery.

- Connect the small end of the cable to the USB charge port [4] of the unit.
- Connect the large end of the cable to a high-power USB port of a computer. The computer should be powered on.

The battery used in this device may present a fire or chemical burn if misreated. Do not disassemble, incinerate, or heat the battery. Do not leave the battery in a place subject to direct sunlight, or in a car with its windows closed.

Do not connect the unit to a power source other than that which is indicated here or on the label as this may result in the risk of fire or electric shock.

www.naxa.com Page 6 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.

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

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.

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

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.

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

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.

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

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.

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

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.

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

Page 2 Naxa Electronics www.naxa.com Page 3 Naxa Electronics

## Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Contacte al equipo de soporte técnico si necesita asistencia. Favor de contactar al página de soporte técnico [www.naxa.com/supportcenter/](http://www.naxa.com/supportcenter/).

Problema	Causa	Solución
La conexión Bluetooth® opera pero no hay salida de audio.	El cable USB está conectado al puerto de carga de la computadora.	Desconectar el cable del conector de entrada de línea de la computadora.
El volumen es demasiado bajo.	El volumen está configurado en silencio.	Aumentar el nivel del volumen en el dispositivo Bluetooth® y/o sistema de audio.
El dispositivo está inhabilitado para conectarse a los audifonos.	Los audifonos no están en modo de búsqueda.	Reiniciar los audifonos y volverlos a poner en modo de búsqueda.
El dispositivo no reproduce audio.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Reiniciar la reproducción del dispositivo de audio externo y ajustar el nivel de volumen.
El dispositivo no reproduce audio correctamente.	Los audifonos no están en modo de reproducción.	Re