

刀模线不印刷

型号：8B151BT

尺寸：折后 148*210mm

印刷材质及要求：80g 书纸，单色正反面印刷，3 折页

美工：小邹

文件完成时间：2018/01/10

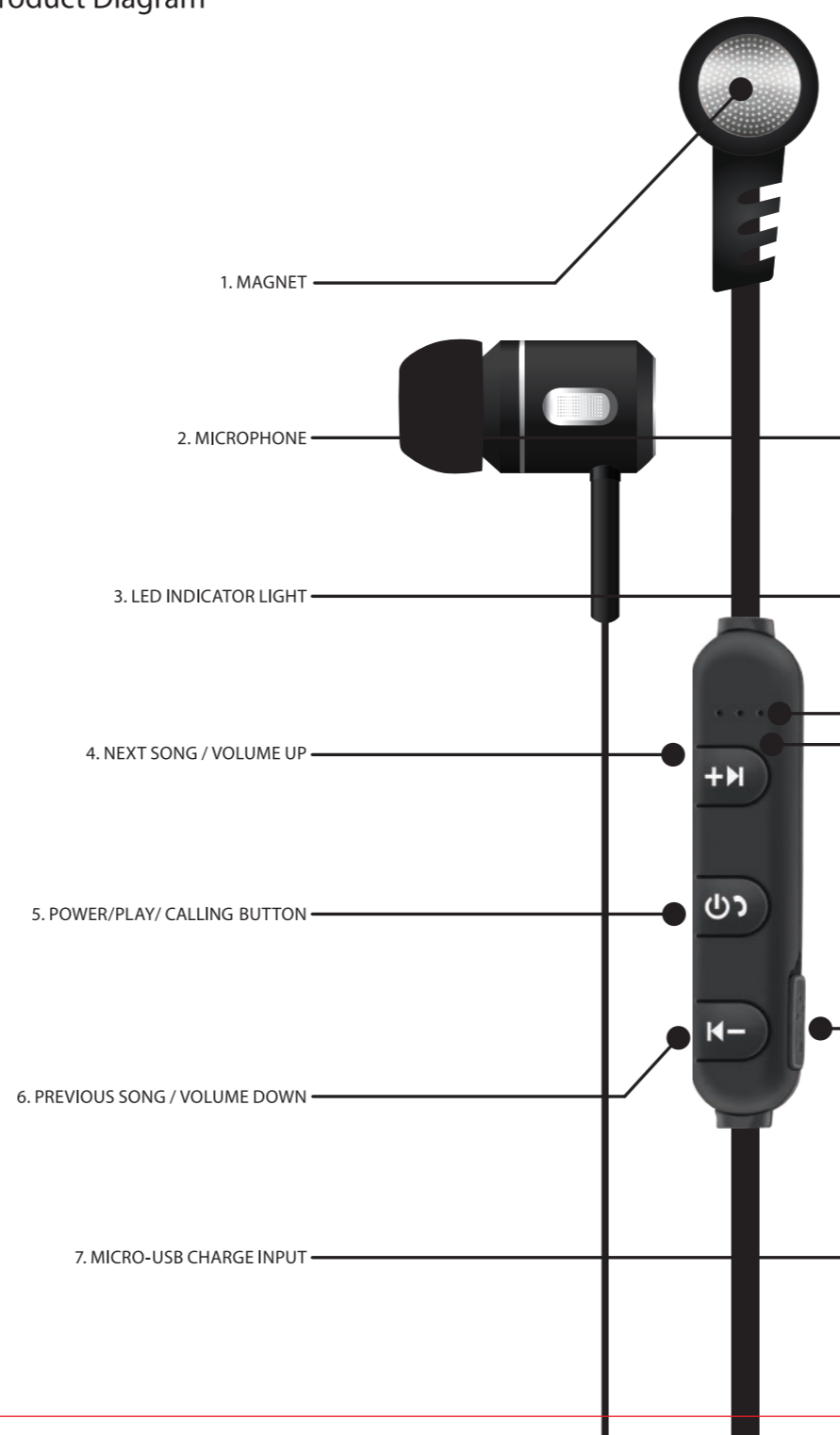
正面印刷



Bluetooth® Isolation Earphones with Metal Magnet, Microphone & Remote

INSTRUCTION MANUAL

Product Diagram



RADIANT Bluetooth® Wireless Earbuds

FEATURES

- Works with all Bluetooth®-enabled devices including iPad®/iPhone®/iPod® Touch models, Galaxy® and Android™.
- Stream audio wirelessly via Bluetooth technology in high quality from up to 33 ft. away.
- Integrated rechargeable battery provides hours of playing time wherever you go.

CONTENTS

- Wireless Earbuds with Mic (1)
- 1 USB Charging Cable
- 1 User Manual

SPECIFICATIONS

- Power: Internal Li-Ion Rechargeable Battery
- Bluetooth Version: Bluetooth v4.2
- Wireless Capability: Up to 33 ft range
- Supply Voltage: DC 5V (not included)
- Driver Unit: 10 mm
- Frequency Response: 20Hz – 20KHz
- Sensitivity: 103 ± 2dB
- Impedance: 32ohms

CHARGING THE BATTERY

The internal battery must be fully charged before first use of the wireless earbuds. To charge, use the included USB charge cable:

1. Insert the smaller micro-USB end of the cable into the CHARGE INPUT on the earbud unit.
2. Insert the larger USB end of the cable into the USB port of a computer OR into a compatible USB DC 5V wall charger (not included) to charge through a standard wall outlet. The indicator lights up red during charging and will turn blue when charging is complete. Unplug from the power source when charging is complete.

NOTE: When battery power is low the LED may blink red and/or there may be an alerting sound, even while music is playing. Fully charge the battery as advised above to resume normal operation.

WIRELESS EARBUDS OPERATION

Wireless playback Via Bluetooth:

1. Make sure the battery is charged as explained above.
2. On the controller, press and hold the POWER/PLAY BUTTON until the indicator light flashes blue and red – this means the Bluetooth function is active and ready to connect to your smartphone/Bluetooth audio device. NOTE: If you do not connect the earbuds with a Bluetooth device after 5 minutes of being turned on, the earbuds will turn off automatically. Restart this step to try to connect again.
3. Activate Bluetooth function on your audio device – it should automatically recognize the earbuds unit and allow you to select it using the name "NAXA NE-966". If required, enter the password "0000" to complete the wireless connection. When the earbuds are connected, the indicator light on the controller will flash blue and you are now set to enjoy wireless audio from within a 33ft range of the audio device.
4. Before playback, first adjust the volume of your audio device to medium level as a safe starting point.
5. To play audio, click the POWER/PLAY BUTTON once.
6. To pause audio, click the POWER/PLAY BUTTON once.
7. To increase the volume, press and hold +. To decrease the volume, press and hold -. The earbuds make a chime sound when they reach maximum volume. You may then adjust the volume on your audio device to make it even louder or softer as you please.
8. To go to the next song, click + once. To go to the previous song, click - once.
9. To answer an incoming call, click the POWER/PLAY BUTTON once.
10. To hang up a phone call, click the POWER/PLAY BUTTON once.
11. To disconnect and shut off the earbuds unit, press and hold the POWER/PLAY BUTTON until the indicator light goes out.

NOTE: Low earbuds power and/or low audio device power may cause poor operation and/or no Bluetooth connection.

CAUTION

- This is not a toy. Please keep away from small children.
- Please keep the unit away from water and heat.
- Do not overcharge the battery.

反面印刷



Audífonos Inalámbricos Bluetooth® con micrófono RADIANTE



NE-966

Manual de Operación

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

CARACTERISTICAS

- Opera con todos los dispositivos Bluetooth® habilitados incluyendo iPad®, iPhone®, iPod® Touch, Galaxy®, Android™ y más.
- Reproducción de audio a través de la tecnología inalámbrica de alta calidad Bluetooth® a una distancia de 10 metros máximo
- Batería recargable interna que provee horas de reproducción a donde quiera que vaya.

CONTENIDO

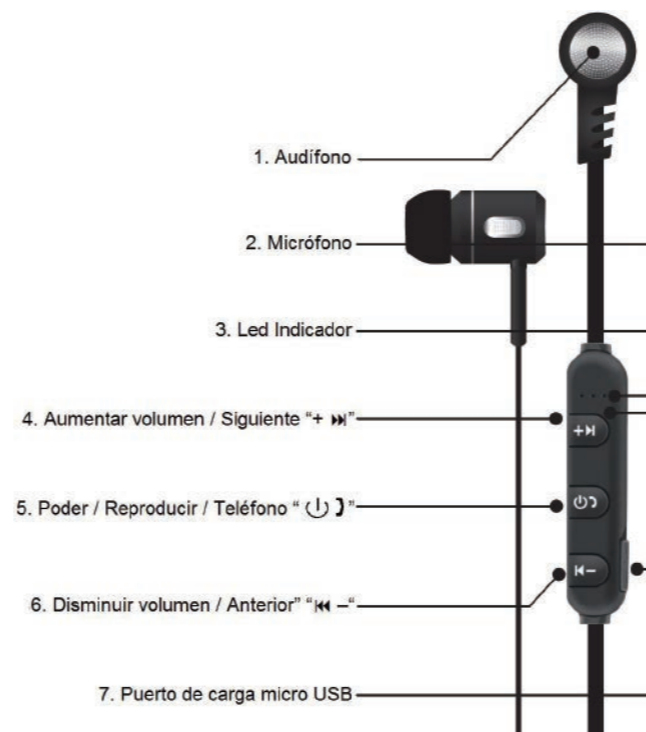
- Audífonos inalámbricos con micrófono
- Cable de carga UBS
- Manual de operación

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: Batería recargable interna
- Versión Bluetooth®: V4.2
- Rango Bluetooth: 10 metros máximo
- Voltaje de carga: 5 Vcc (adaptador no incluido)
- Controlador unidad: 10 mm
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz
- Sensibilidad: 103 ± 2 dB
- Impedancia: 32 ohm

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

DESCRIPCION DE PARTES



CARGA DE LA BATERIA

La batería recargable interna debe ser cargada completamente antes de usar los audífonos por primera vez para una óptima operación. Para cargar usar el cable de carga USB incluido.

1. Insertar el conector micro USB del cable de carga USB incluido en el puerto de carga micro USB de los audífonos, entonces insertar el conector USB del cable en el puerto USB de la computadora o cargador USB.
2. Al iniciar la carga de la batería, el led indicador se enciende en rojo; cuando la batería se carga completamente, el led cambia a color azul. Desconectar la fuente de alimentación al finalizar la carga de la batería.

Nota: Cuando la carga de la batería es baja el led indicador puede destellar en rojo y/o emitir un sonido de alerta durante la reproducción de la música. Cargar la batería completamente como se indicó para regresar a una operación normal.

OPERACIÓN INALAMBRICA BLUETOOTH®

Es necesario primero sincronizar el dispositivo Bluetooth con los audífonos para usarlos en el modo Bluetooth®

Sincronizando el dispositivo Bluetooth®

1. Estando los audífonos con carga de la batería completa, presionar y sostener "⏻" hasta que el led indicador destella azul y rojo para entrar al modo de sincronía. Ahora los audífonos están listos para sincronizarse y conectarse con dispositivos Bluetooth® como una Tableta, Teléfono, etc.
Nota: Si los audífonos no se conectan con ningún dispositivo Bluetooth® después de 5 minutos, se apagan automáticamente. Volver a presionar y sostener "⏻" para entrar al modo de sincronía.
2. Activar la función de Bluetooth® en el dispositivo a sincronizar (asegurarse que se encuentre a una distancia de 3 metros de los audífonos). Referirse al manual de operación del dispositivo Bluetooth® para mayor información.
3. Una vez activada la función Bluetooth® en el dispositivo, este busca dispositivos disponibles y despliega la lista de dispositivos encontrados. En la lista, seleccionar el nombre de sincronía de los audífonos que es "NAXA NE-966"
4. En caso de requerir contraseña, ingresar "0000" para finalizar la sincronización.
5. Cuando la sincronización y conexión es exitosa, el led indicador destella en azul y ahora se puede reproducir música de forma inalámbrica del dispositivo Bluetooth® a través de los audífonos dentro de un rango de 10 metros.
6. Antes de iniciar la reproducción, ajustar el volumen del dispositivo Bluetooth® al 50 %
7. Presionar "⏻" para iniciar la reproducción del archivo de audio.
8. Durante la reproducción, presionar "⏻" para pausarla; presionar "⏻" nuevamente para volver a la reproducción desde el punto donde se pauso.
9. Presionar y sostener "⏪" o "⏩" para ajustar el volumen al nivel deseado. Los audífonos emiten un sonido de alerta cuando el volumen es ajustado al máximo. También puede ajustar el volumen a través del dispositivo Bluetooth® conectado.
10. Presionar "⏪" o "⏩" para seleccionar otra pista hacia atrás o hacia adelante.
11. Para contestar una llamada entrante, presionar "⏻"
12. Para finalizar una llamada, presionar "⏻".
13. Para desconectar y apagar los audífonos, presionar y sostener "⏻" hasta que el led indicador se apaga.

Nota: Carga baja de la batería de los audífonos o una potencia de audio baja en el dispositivo Bluetooth® conectado pueden generar una operación deficiente y/o fallas en la conexión Bluetooth®

PRECAUCION:

- El uso de los audífonos a volumen alto por un periodo largo de tiempo puede causar daños a los mismos, sensación de zumbido en los oídos e incluso pérdida de audición.
- No usar los audífonos al manejar un auto motor o andar en cualquier aparato con llantas como bicicleta, patines, etc. para prevenir accidentes
- Los audífonos no son un juguete. Favor de mantenerlo lejos de los niños, personas con capacidades diferentes y mascotas.
- No exponer los audífonos al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad.
- No sobre cargar la batería.

FCC COMPLIANCE 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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.