



尺寸：148x105mm
印刷材质及要求：80g 书纸，单色正背面印刷，

Size：148*105MM 80G paper，black and white two sides printing



naxa
THE NEW GENERATION IN TECHNOLOGY

Outdoor Rock Bluetooth Speaker
Model No.: NAS-4000



Instruction Manual
Please ready carefully before use and keep for future reference

Page 2

Naxa Electronics

Important Safety Information

Before using the speaker, please be sure to follow the following safety tips to use the speaker.

Please use a charging device and the output voltage does not exceed DC5V, avoid damage to the product.

Do not fall, throw, squeeze the speaker in order to avoid damage the speaker (such as: shell damage, scratches on the appearance).

The battery is not fully charged when packing, so suggest charge the device for at least 1 hour before using.

(The battery life depends on your charging and discharging times and the operating environment. You can increase the battery life by following suggestions.)
a) Use the device at least once a week.
b) Do not let the battery run out for a long time (charge the machine at least once a month when not in use).


It's best to turn off speaker while charging. Try to use up the battery before charging, do not charge too often.

Do not disassemble the product by yourself. Please contact the agent or customer service of the factory during warranty

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

OTHER WARNING

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturers instructions.
8. Do not install near any heat sources such radiators ,heat registers , stoves , or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs , convenience receptacles , and the point where they exit from the apparatus.



Page 2

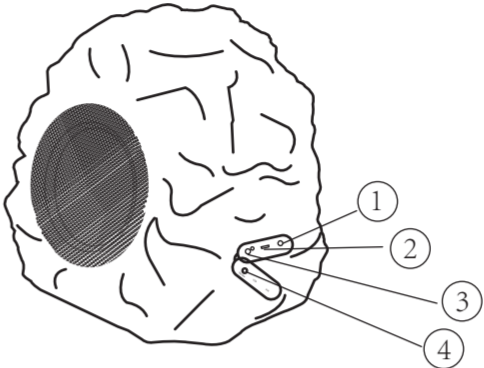
Naxa Electronics

Specification

- ① 3.5mm AUX port
- ② DC 5V USB Charge port
- ③ Charging Indicator
- ④ Power ON/OFF button : Pause /Play power on /off

Double press the ON/OFF button switch to TWS connect mode

Bluetooth Version : 5.0V
Battery capacity : 1200MAH
Speaker Power: 5W
Function: Bluetooth /Aux-IN
Play time : 2-2.5 hrs (max volume)
Charging time : 4-4.5hrs
Bluetooth Range: 10M
Bluetooth Frequency : 80-18KHZ
Micro- USB port
Product size : L245*W245*H254mm
Product weight : around 2.40-2.85kg/pc



www.naxa.com


Page 3

Connecting to Power

The speaker built-in integrated rechargeable battery , when using , keep the battery full charged to ensure optimal performance and battery life. This audio is equipped with a 5V / 1A UL standard adapter .

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

1. Connect the USB charging cable (included)to the DC 5V Charging portof the speaker and insert the other end into the 5V/1A adapter or a similar power source .
- 2 . Red LED indicator signifies that the unit is charging . Once the unit is fully charged , the LED indicator will turn off .



In order to extend the life of the battery , please do not charge more than 6 hours . Over charging the speaker can adversely impact the battery life .

Page 4

Naxa Electronics

Operation

Power ON /OFF

Long press the ON /OFF swith ON /OFF

Bluetooth Connection with Device

1. Long press the ON/OFF button with a voice " Power on " , turn on the devices, blue light flash slowly, you will hear a voice " The Bluetooth devices is ready for pair".
2. Search the model name "NAXA NAS-4000" click to connect. Then, after a few seconds, the speaker will sound an audio prompt " The Bluetooth devices is connected successfully " to notify you of a successful connection and blue light long on.
3. Enjoying your music time , Palying music with blue light flash slowly.
4. If your device requires a password, please enter "0000" to confirm the pairing process.

If connection fails, restart device and do steps 1 & 2 again.

Please note, this speaker can not swith next/pervious song , you can operate it on your devices.

Coming Call Notification

Coming call will sound a voice prompt " you have call".

Please note this speaker can not answer/ end, or call back

FCC Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1)This device may not cause harmful interference,and
(2)This device must accept any interference received,including inter-ference 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 radiate radiofrequency energy and,if not installed and used in accordance with the instructions,may cause harmful interference to radio communications.

However, there is on 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-termined by turning the equipment offand on, the user is encouraged to try to correct the inter-ference by one or more of the following measures
1) Reorient or relocate the receiving antenna.
2) Increase the separation between the equipment and receiver.
3) Connect the equipment into an outlet on acircuit different from that to which the receiver is connected.
4) Consult the dealer or an experienced radio/TVtechnician for help.

CAUTION ON MODIF/CATIONS
Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device may void the authority granted by the FCC to operate the equipment.

www.naxa.com

Page 5

Support


If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.naxa.com to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance,

please contact Naxa Technical Support.
NAXA Technical Support

2320 East 49th St.
Vernon, CA 90058
http://www.naxa.com/naxa_support/
MADE IN CHINA


Page 6

Naxa Electronics



naxa
THE NEW GENERATION IN TECHNOLOGY

Bocina Portátil Resistente para Exteriores
NAS-4000



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

www.naxa.com

Page 7


Información Importante de Seguridad

- Antes de usar la bocina, asegurarse de seguir las siguientes indicaciones de seguridad.
- Usar una fuente de alimentación para cargar la bocina con un voltaje de salida de 5 Vcc, un voltaje mayor dañara la bocina.
- No dejar caer, arrojar o apretar la bocina, esto puede dañar a la misma (por ejemplo, daños en el gabinete, raspones en el acabado, etc.).
- La batería recargable de la bocina no se carga completamente al empaçarla, recargar la bocina al menos una hora antes de usarla por primera vez.
- El tiempo de vida de la batería depende de los ciclos de carga-descarga y características del medio ambiente. Puede aumentar el tiempo de vida de la batería siguiendo las siguientes sugerencias:
1. Usar la bocina al menos una vez a la semana.
2. No dejar la batería de la bocina descargada por un periodo largo de tiempo, recargar la batería al menos una vez al mes cuando la bocina no sea usada.
3. No usar la bocina cuando esta cargándose la batería.
4. Esperar que la carga de la batería se agote antes de cargarla, no cargarla constantemente.
- No desarmar la bocina, en el interior no hay partes que el usuario pueda darle servicio, en caso de ser necesario acudir al centro de servicio autorizado.

ADVERTENICA: Este producto contiene plomo, una sustancia química conocida en el estado de California que puede causar cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lavarse las manos después de cada uso.

OTRAS ADVERTENCIAS

1. Leer todas las instrucciones.
2. Mantener las instrucciones.
3. Poner atención a todas las advertencias.
4. Seguir todas las instrucciones.
5. No usar este producto cerca del agua.
6. Limpiar con una tela suave, limpia y seca.
7. No bloquear las ranuras de ventilación. Instalar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No usar este producto cerca de fuentes radiadoras de calor como pueden ser: ductos de calor, estufas u otros productos generadores de calor (incluyendo amplificadores).
9. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.



Page 8

Naxa Electronics

Descripción de Partes

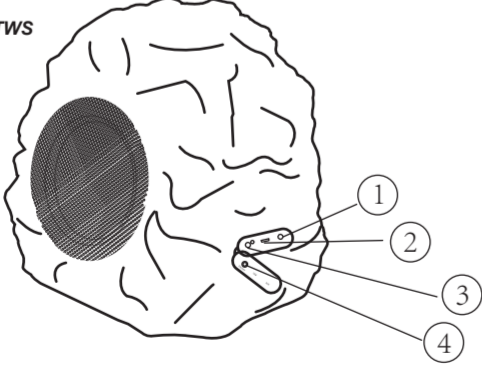
- ① Conector de entrada Auxiliar de Ø 3.5 mm
- ② Puerto de carga micro USB 5 Vcc
- ③ Indicador de carga
- ④ Botón de Poder "ON/OFF" / Reproducir/Pausar

Doble pulsación del botón on / off al modo de conexión TWS

Características

Bluetooth®: versión 5.0
Corriente de carga de la batería: 1 200 mAh
Potencia de salida de la bocina: 5 W
Funciones: Bluetooth® / Entrada Auxiliar
Tiempo de reproducción: 2-2.5 horas máximo
Tiempo de carga: 4-4.5 horas máximo
Rango de operación Bluetooth®: 10 metros
Frecuencia Bluetooth®: 80-18KHZ
Fuente de alimentación: Puerto micro USB
Dimensiones: 24.5 cm x 24.5 cm x 25.4 cm
Peso: 2.4-2.85 kg

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




www.naxa.com


Page 9

Conectando la Fuente de Alimentación

La bocina opera con una batería recargable. Antes de operar la bocina por primera vez, cargar la batería completamente para asegurar un óptimo desempeño y duración de la batería.



Para extender el tiempo de vida de la batería, no recargar por más de 6 horas. La sobrecarga puede impactar directamente sobre el tiempo de vida.



La batería usada en la bocina puede presentar riesgo de fuego o quemaduras químicas si estas son operadas de forma inadecuada. No desarmar, incinerar o calentar las baterías. No dejar la batería en un lugar expuesto a los rayos directos del sol o dentro de un automóvil con las ventanas cerradas.

Page 10


Naxa Electronics

Operación

No conectar la bocina a una fuente de alimentación diferente a la especificada en este manual o en la etiqueta de marcado, en caso contrario se puede generar riesgo de fuego o choque eléctrico.


Encendido / Apagado
Presionar y sostener "ON/OFF" para Encender o Apagar la bocina.

Sincronizando a un dispositivo Bluetooth®
1. Presionar y sostener "ON/OFF" para encender la bocina con el sonido de "encendido", el indicador destella lentamente en azul y la bocina emitirá la indicación "El dispositivo Bluetooth® está listo para sincronizarse" (The Bluetooth® device is ready for pair).
2. Asegurarse que la función de Bluetooth® está habilitada en el dispositivo externo y activar la función de búsqueda. En la lista de dispositivos localizados seleccionar NAXA NAS-4000, después de unos segundos la bocina indica "La bocina Bluetooth® fue conectada satisfactoriamente" (The Bluetooth® device is connected successfully) y el indicador permanece encendido de forma permanente en azul
3. Usar el código "0000", si el dispositivo lo requiere para finalizar el proceso de sincronía.
4. Ahora puede disfrutar la reproducción del dispositivo Bluetooth® a través de la bocina.
Si la sincronización falla, repetir los pasos 1 y 2.



La bocina no puede seleccionar la pista anterior o siguiente, debe operar esta función a través del dispositivo Bluetooth®

Notificación de llamada entrante
La bocina emitirá la indicación "Tiene una llamada" (You have a call)
La bocina no puede contestar, terminar o devolver la llamada.



Noticia FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones:
(1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y
(2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
Nota: Este dispositivo ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC.
Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar


www.naxa.com

Page 11

Soporte


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

<http://www.nax.com/naxa...support/>



Indicaciones sobre el Medio Ambiente

Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.



PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

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

Page 12

Naxa Electronics