



Bocina Bluetooth® Portátil Con correa para transporte NAS-3010



MANUAL DE OPERACIÓN

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

Agradecimiento

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

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

2

Contenido en el empaque

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

- Bocina Bluetooth® Portátil NAS-3010.
- Cable de carga USB
- Correa para transporte
- Manual de operación

Características

- La funcionalidad Bluetooth® permite transmitir de forma inalámbrica los archivos de audio compatibles desde el dispositivo Bluetooth® habilitado con una salida de de alta calidad.
- Reproduce archivos de audio compatibles de dispositivos de almacenamiento extraíbles,

3

como son una tarjeta de memoria o memoria USB a través de la ranura para tarjeta o puerto USB.

- El diseño moderno, elegante y la correa de transporte incluida hacen de esta bocina Bluetooth® un accesorio de bienvenida a donde quiera que vaya.
- El led indicador mantiene informado sobre todas las funciones o condiciones de la bocina.
- Bocina de alta potencia que proporciona un sonido suave, claro y dinámico sin igual.
- Ajustar la bocina y disfrutar de sus canciones favoritas desde el otro lado de la habitación con facilidad gracias al alcance inalámbrico de 10 metros aproximadamente.
- Conexión manual de dispositivos de audio externos a través de la entrada auxiliar de 3.5 mm, con una conexión perfecta y una pérdida de transmisión mínima.
- Sintonizar las estaciones de radio favoritas con el sintonizador de Radio FM.
- Usar como bocina al estar conectado a un teléfono inteligente.
- Batería recargable interna

4

Descripción de Partes



1. Conector de carga micro USB: Conectar el cable de carga USB para cargar la batería.
2. Ranura para tarjeta de memoria: Insertar una tarjeta de memoria para reproducir los archivos de audio compatibles en la misma.
3. Puerto USB: Insertar una memoria USB para reproducir los archivos de audio compatibles en la misma.
4. Entrada Auxiliar: Usar un cable de audio estéreo de Ø 3.5 mm para conectar y reproducir un dispositivo de audio externo de forma lámbrica.
5. -/-: Durante la reproducción, presionar para saltar a la pista anterior; presionar y sostener para disminuir el nivel de volumen.
6. +/: Durante la reproducción, presionar para saltar a

5

la pista siguiente; presionar y sostener para aumentar el nivel de volumen.

7. ▶/⏸: Durante la reproducción de archivos de audio en los modos de Bluetooth®, Memoria USB o Tarjeta de memoria, presionar para pausar o reanudar la reproducción.
8. ⏻/⏻: Presionar y sostener para Encender o Apagar la bocina. Durante la reproducción de archivos de audio en los modos de Bluetooth®, Memoria USB o Tarjeta de memoria presionar para cambiar de modo de operación.

Fuente de Alimentación

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

Usar el cable de carga USB para conectar la bocina a la fuente de alimentación para recargar la batería.

6

1. Insertar el conector micro USB del cable de carga USB al conector de carga micro USB de la bocina. Entonces, insertar el conector USB del cable al conector USB de la fuente de alimentación, como puedes ser puerto USB de una computadora (la computadora debe estar encendida) o al puerto USB de un adaptador USB.
2. El led indicador de carga se enciende en rojo cuando la batería se esta cargando. El led indicador de carga se apaga cuando la batería se cargo completamente.

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. 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.

7

Modo de Operación Bluetooth®

La bocina permite escuchar música de forma inalámbrica a través del modo operación Bluetooth®. Para hacer esto, realizar los pasos siguientes:

1. Presionar y sostener "⏻/M" para encender la bocina, el led indicador empezara a destellar en color azul indicando que esta en modo de sincronía.
2. Usar el dispositivo Bluetooth® a sincronizar para buscar dispositivos Bluetooth® disponibles (Esta función se encuentra comúnmente en el menú de ajustes, referirse al manual de operación del dispositivo para mayores detalles). En la lista de dispositivos Bluetooth® localizados, seleccionar NAS-3005 que corresponde a la bocina. Después de unos segundos, el led indicador permanece encendido en azul indicando que la sincronización fue exitosa.

Si la conexión falla, reiniciar el dispositivo Bluetooth® y realizar los pasos 1 y 2 nuevamente.

Nota: Durante la reproducción de los archivos de audio, el led indicador destella en azul lentamente.

8

Reproducción de los archivos de Audio

Una vez que se ha sincronizado un dispositivo Bluetooth® con la bocina, puede reproducir los archivos de audio del dispositivo a través de la bocina. Para hacer esto:

1. Abrir la aplicación de reproducción de audio (música) en el dispositivo Bluetooth® conectado.
2. Seleccionar el archivo de audio deseado e iniciar la reproducción del mismo.

Durante la reproducción, puede presionar los siguientes botones en la bocina para:

- Presionar "▶/⏸" para pausar o reanudar la reproducción.
- Presionar y sostener " - , " - " para ajustar el volumen al nivel deseado.
- Presionar " - , " + " para saltar a la pista anterior o siguiente respectivamente.

9

Modo de Operación USB

La bocina permite reproducir archivos de audio compatibles de una memoria USB. Para hacer esto, realizar los pasos siguientes:

1. Presionar y sostener "⏻/M" para encender la bocina.
2. Presionar "⏻/M" repetidamente para seleccionar el modo de operación USB.
3. Insertar la memoria USB con archivos de audio compatibles en el puerto USB de la bocina. La bocina empieza a leer la memoria USB y después de unos segundos inicia la reproducción de los archivos de audio compatibles.
4. De ser necesario, presionar "▶/⏸" para iniciar la reproducción.

Durante la reproducción:

- Presionar "▶/⏸" para pausar o reanudar la reproducción.
- Presionar y sostener " - , " + " para ajustar el volumen al nivel deseado.
- Presionar " - , " + " para saltar a la pista anterior o siguiente respectivamente.

10

Modo de Operación de Tarjeta de Memoria TF

La bocina permite reproducir archivos de audio compatibles de una tarjeta de memoria. Para hacer esto, realizar los pasos siguientes:

1. Presionar y sostener "⏻/M" para encender la bocina.
2. Presionar "⏻/M" repetidamente para seleccionar el modo de operación de Tarjeta de memoria.
3. Insertar la tarjeta de memoria con archivos de audio compatibles en la ranura para tarjeta de memoria de la bocina. La bocina empieza a leer la tarjeta de memoria y después de unos segundos inicia la reproducción de los archivos de audio compatibles.
4. De ser necesario, presionar "▶/⏸" para iniciar la reproducción.

Durante la reproducción:

- Presionar "▶/⏸" para pausar o reanudar la reproducción.
- Presionar y sostener " - , " + " para ajustar el volumen al nivel deseado.
- Presionar " - , " + " para saltar a la pista anterior o siguiente respectivamente.

11

Modo de Operación de Entrada Auxiliar

La bocina permite reproducir dispositivos de audio externos sin función de Bluetooth® a través de un cable de audio auxiliar con conectores estéreo de Ø 3.5 mm. Para hacer esto, realizar los pasos siguientes:

1. Presionar y sostener "⏻/M" para encender la bocina.
2. Presionar "⏻/M" repetidamente para seleccionar el modo de operación de Entrada Auxiliar. .
3. Usar un cable de audio auxiliar de Ø 3.5 mm (no incluido) para conectar la salida del dispositivo de audio externo (por ejemplo, teléfono celular, reproductor MP3, etc.) al conector de Entrada Auxiliar de la bocina.
4. Ajustar el nivel de volumen de la bocina y del dispositivo de audio externo al nivel más bajo y encenderlos.
5. Ajustar el nivel de volumen de dispositivo de audio externo al 80% e iniciar la reproducción del mismo.

Usar el dispositivo de audio externo conectado a la bocina para controlar todas las funciones en el modo de operación de Entrada Auxiliar. La bocina solo puede usarse para ajustar el nivel de volumen.

12

Modo de Operación de Radio FM

La bocina permite sintonizar las estaciones de radio a través del modo de Radio FM. Para hacer esto, realizar los pasos siguientes:

1. Presionar y sostener "⏻/M" para encender la bocina.
2. Presionar "⏻/M" repetidamente para seleccionar el modo de operación de Radio FM.
3. En el modo de Radio FM, presionar y sostener "▶/⏸" para iniciar el escaneo y almacenamiento automático de las estaciones de radio con señal fuerte. Presionar "▶/⏸" para detener el escaneo y almacenamiento.

Nota: En el modo de Radio FM, insertar el cable de cargar USB al conector de carga micro USB de la bocina. El cable de carga opera como una antena para lograr una mejor sintonía de las estaciones.

Durante la sintonía de las estaciones de Radio FM:

- Presionar y sostener " - , " + " para ajustar el volumen al nivel deseado.
- Presionar " + , " - " para saltar a la estación anterior o siguiente respectivamente.

13

Contestando una llamada

Una vez que la bocina se ha sincronizado con un teléfono celular Bluetooth®, puede contestar, finalizar o realizar llamadas a través de la bocina. Para hacer esto:

1. Al entrar una llamada, presionar "▶/⏸" para contestarla, presionar y sostener "▶/⏸" para rechazar la llamada.
2. Presionar "▶/⏸" nuevamente para finalizar la llamada.
3. Presionar "▶/⏸" dos veces seguidas para marcar al último número de llamada.

14

Especificaciones

- Conexión inalámbrica: Bluetooth V5.0
- Rango de operación Bluetooth®: 10 metros máximo
- Potencia de salida de audio: 2 x 10 W
- Tiempo de reproducción: 3 - 4 horas
- Tiempo de carga: 2-3 horas aproximadamente
- Soporta: Memoria USB, Tarjeta de Memoria, Entrada Auxiliar
- Sintonizador: Radio FM
- Bocina: 4 Ω , 2 x 10 W
- Batería recargable interna: 3000 mAh
- Sensibilidad: ≤ 1 %
- Respuesta de frecuencia: 80 Hz - 20 kHz
- angos de señal a ruido: ≥ 85 dB
- Voltaje de carga: 5 Vcc 0.5 A

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

15

NOTICIA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este dispositivo ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

16

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

PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

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

17

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 página web www.naxa.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

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

Hecho en China

18