



**Bocina Portátil Bluetooth® para
Fiesta de 10.16 cm (4") con Luces
Circulares Multicolor
NDS-4506**



Manual de Operación

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

ADVERTENCIAS

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR	
PRECAUCION: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE PRODUCTO 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 Producto que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las personas.

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

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Leer las instrucciones.
2. Conservar las instrucciones.
3. Poner atención a todas las advertencias.
4. Seguir las instrucciones.
5. **ADVERTENCIA.** Para prevenir riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua u otros líquidos, a la lluvia o humedad. No almacenar u operar este producto cerca del agua u otros líquidos.
6. Limpiar solo con una tela suave, limpia y seca.
7. No almacenar u operar este producto cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores). Mantener este producto en un lugar con adecuada ventilación.
8. 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 en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteándola: si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
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.
10. Desconectar el producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
11. Mantener el producto apagado al realizar la conexión de cualquier dispositivo en el mismo.
12. Después de finalizar la instalación y conexiones, ajustar el producto y todos los equipos conectados a un nivel de volumen bajo. Una vez que estén todos conectados y encendidos, aumentar el nivel de volumen lentamente hasta lograr el volumen confortable deseado.
13. Antes de colocar, instalar, montar o suspender cualquier producto, favor de inspeccionar todos los equipamientos como son suspensión, armario, transductores, soportes y equipo asociado. Cualquier componente que falle, corroído, deformado o con carga no nominal pueden reducir la fuerza, colocación y disposición de la instalación. Cualquiera de estas condiciones puede reducir la seguridad de la instalación y debe corregirse inmediatamente. Utilizar únicamente equipo adecuado para las condiciones de carga de la instalación para reducir cualquier posibilidad de sobrecarga, lo cual puede generar riesgo de accidente. Nunca exceder la capacidad de los materiales o equipamiento.
14. Consultar a personal calificado para instalar el producto y asegurarse que cumple con todas las regulaciones locales, regionales y nacionales con respecto a la seguridad, que las regulaciones son entendidas y seguidas de forma adecuada.
15. Todo servicio al producto debe ser realizado por personal calificado. El servicio es requerido cuando el producto ha sido dañado de cualquier forma, si la clavija o el cordón de alimentación están dañados, si se ha derramado liquido o han caído objetos en el interior del producto, si el producto ha sido expuesto a la lluvia o agua, si el producto no opera adecuadamente, si el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada, si el producto exhibe cambios en su funcionamiento.

CARGAR LA BATERIA COMPLETAMENTE ANTES DE USAR EL PRODUCTO POR PRIMERA VEZ PARA OPTIMIZAR LA OPERACIÓN Y TIEMPO DE VIDA DE LA BATERIA

CONTENIDO EN EL EMPAQUE

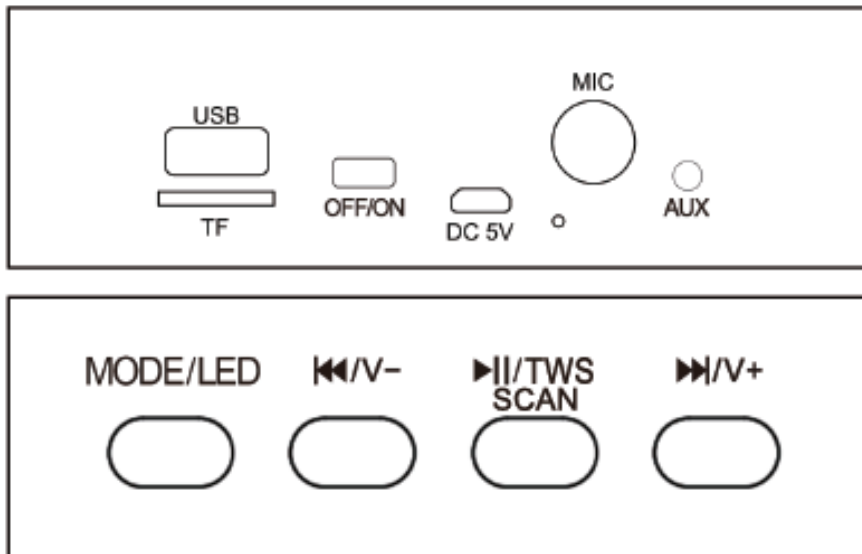
Favor de tomar unos momentos para asegurarse de que se tiene todo lo que se enlista abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa esté bien empacado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empacado y transporte. Si falta algún componente, acudir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

- Bocina Portátil Bluetooth NDS-4506
- Cable de carga
- Manual de operación

CARACTERISTICAS

- Doble bocina de 10.16 cm (4") de frecuencia completa llena la habitación con alta calidad de audio con facilidad
- La funcionalidad Bluetooth® permite transmitir de forma inalámbrica su música favorita con audio de alta calidad hacia la bocina desde un dispositivo Bluetooth® habilitado.
- Inicia la fiesta de la mejor manera con múltiples esquemas y efectos de iluminación que dejaran una impresión duradera en amigos y familiares.
- Conviértete en la estrella del espectáculo, libera tu estrella de intérprete de música interior con amigos y familiares al cantar Karaoke gracias a la entrada para micrófono y al micrófono alámbrico incluido.
- Efectos de luces de colores que bailan en sincronía con la música y te dan el deseo de bailar también.
- Conectar la bocina a otras bocinas sin necesidad de usar cables y disfrute de sus canciones favoritas de una habitación a otra a través de la función TWS. La función TWS permite sincronizar las bocinas a una distancia de 10 metros máximo, libre de obstáculos.
- Asegurarse que la diversión nunca se detenga manteniendo la batería de la bocina completamente cargado con el cable de carga incluido.
- La bocina permite la reproducción de su música favorita a través de memorias de almacenamiento externas como son una memoria USB o tarjeta de memoria a través del puerto USB o ranura para tarjeta de memoria incorporados.
- La bocina permite la conexión de forma alámbrica de dispositivos reproductores de audio externos a través de un cable de audio (no incluido) conectado a la salida de audio del dispositivo externo y a la entrada de audio auxiliar de la bocina de Ø 3.5 mm ("AUX")
- Sintonizar las estaciones de radio favoritas a través de la función de Radio FM integrada.
- Bocina de alta potencia que reproduce un sonido suave, claro, dinámico e incomparable.
- La batería recargable incorporada garantiza que la diversión sea continua con sus capacidades duraderas y de carga rápida.

DESCRIPCION DE PARTES



1. USB: Puerto para memorias USB. Reproduce archivos de audio en formato MP3.
2. TF: Ranura para tarjeta de Memoria. Reproduce archivos de audio en formato MP3.
3. OFF/ON: Presionar para Encender o Apagar la bocina.
4. DC 5V: Conector de entrada micro USB de alimentación 5 Vcc. Insertar el cable de carga incluido para conectar la bocina a la fuente de alimentación para cargar la batería recargable interna.
5. MIC: Conector de Entrada para Micrófono alámbrico de Ø 6.5 mm
6. AUX: Conector de Entrada Auxiliar de Ø 3.5 mm
7. MODE/LED: Presionar para seleccionar el modo de operación de Bluetooth®, Radio FM, Memoria USB, Tarjeta de memoria, Entrada Auxiliar. Presionar y sostener para Encender o Apagar la función de las luces circulares multicolor.
8. ⏪/V-: En los modos de Memoria USB, Tarjeta de memoria, Bluetooth® y Radio FM, presionar para saltar a la pista o estación anterior. Presionar y sostener para disminuir el nivel del volumen.
9. ▶ || /TWS SCAN: En los modos de Memoria USB, Tarjeta de memoria y Bluetooth®, presionar para Iniciar, Pausar o Reanudar la Reproducción. En el modo de Bluetooth® presionar dos veces para activar la función TWS. En el modo de Radio FM, presionar y sostener para iniciar el escaneo y almacenamiento automático de las estaciones con señal fuerte.
10. ⏩/V+: En los modos de Memoria USB, Tarjeta de memoria, Bluetooth® y Radio FM, presionar para saltar a la pista o estación siguiente. Presionar y sostener para aumentar el nivel del volumen.

SINCRONIZANDO A UN DISPOSITIVO BLUETOOTH®

Usar el modo de Bluetooth® para transmitir música de forma inalámbrica desde un dispositivo Bluetooth® sincronizado (por ejemplo, Teléfono Inteligente o Tableta) a la bocina. El dispositivo Bluetooth debe sincronizarse con la bocina antes de usarlos en conjunto por primera vez.

1. Asegurarse que la función de Bluetooth® está habilitada en el dispositivo externo y que este se encuentra cercano a la bocina antes de intentar sincronizarlos.
2. Encender la bocina y seleccionar el modo de Bluetooth® presionando "MODE/LED". La bocina entra automáticamente al modo de sincronía.
3. Usar el dispositivo Bluetooth® externo para buscar dispositivos Bluetooth® cercanos (esta función se encuentra usualmente en el menú de ajustes Bluetooth®, referirse al manual de operación del dispositivo Bluetooth® externo para mayor información). El producto es identificado como "NDS-4506" en la lista de dispositivos encontrados.
4. Seleccionar "NDS-4506" en la lista de dispositivos encontrados/disponibles. La bocina emite un sonido de confirmación cuando la sincronía ha sido exitosa.

Ahora está listo para iniciar la reproducción del dispositivo Bluetooth® externo (por ejemplo, Teléfono Inteligente, Tableta, etc.) de forma inalámbrica a través de la bocina. Usar el dispositivo Bluetooth® conectado para seleccionar la canción, reproducir/pausar y control de volumen.

FUNCION DE CONEXIÓN INALAMBRICA ESTEREO "TWS"

La bocina Bluetooth® permite disfrutar de sus archivos de audio favoritos reproduciéndolos en dos bocinas al mismo tiempo gracias a la función TWS. Para usar la función TWS, realizar los siguientes pasos:

1. Favor de comprar dos bocinas Bluetooth® del mismo modelo y nombre de sincronía con función TWS.
2. Encendre una bocina, sincronizar la bocina al dispositivo Bluetooth® como se explicó en SINCRONIZANDO A UN DISPOSITIVO BLUETOOTH®.
3. Encender la segunda bocina, presionar dos veces "▶ || /TWS SCAN" para entrar a la función TWS, la bocina emitirá un sonido cuando las 2 bocinas se conectan a través de la función TWS, ahora podrá escuchar la Transmisión Inalámbrica Estéreo (TWS) a través de las 2 bocinas para una experiencia de audio estéreo.
4. Ahora está listo para iniciar la reproducción del dispositivo Bluetooth® externo (por ejemplo, Teléfono Inteligente, Tableta, etc.) de forma inalámbrica a través de las bocinas. Usar el dispositivo Bluetooth® conectado para seleccionar la canción, reproducir/pausar y control de volumen
5. Para desconectar las bocinas de la función TWS, presionar y sostener "▶ || /TWS SCAN" por 3 segundos aproximadamente en la primera bocina. La bocina emitirá un sonido cuando las bocinas se desconectan. Para volver a conectar con la función TWS, repetir los pasos anteriores.

Nota: La función TWS es solo para dos bocinas a la vez. No puede admitir más de dos bocinas al mismo tiempo.

TARJETA DE MEMORIA TF

La bocina Bluetooth® permite disfrutar de sus archivos de audio favoritos desde unidad de almacenamiento externas, como una tarjeta de memoria. Para usar la función de Tarjeta de memoria, realizar los siguientes pasos:

1. Insertar una tarjeta de memoria TF a través de la ranura para tarjeta de memoria.
2. Encender la bocina.
3. Presionar “▶ || /TWS SCAN” para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción. Presionar “◀◀/V-“ o “▶▶/V+” para saltar a la pista anterior o siguiente. Presionar y sostener “◀◀/V-“ o “▶▶/V+” para ajustar el volumen al nivel deseado.

Notas:

- Al insertar una tarjeta de memoria en la ranura para tarjeta de memoria, la Bocina Bluetooth® cambia automáticamente al modo tarjeta de memoria y comenzará a reproducir los archivos de audio MP3 desde la tarjeta de memoria.
- También puede cambiar al modo de tarjeta de memoria presionando “MODE/LED”
- Se recomienda insertar/remove la tarjeta de memoria estando la bocina apagada, para evitar daños a la bocina y a la tarjeta de memoria

MEMORIA USB

La bocina Bluetooth® permite disfrutar de sus archivos de audio favoritos desde unidad de almacenamiento externas, como una memoria USB. Para usar la función de memoria USB, realizar los siguientes pasos:

4. Insertar una memoria USB a través del puerto USB.
5. Encender la bocina.
6. Presionar “▶ || /TWS SCAN” para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción. Presionar “◀◀/V-“ o “▶▶/V+” para saltar a la pista anterior o siguiente. Presionar y sostener “◀◀/V-“ o “▶▶/V+” para ajustar el volumen al nivel deseado.

Notas:

- Al insertar una memoria USB en el puerto USB, la Bocina Bluetooth® cambia automáticamente al modo de memoria USB y comenzará a reproducir los archivos de audio MP3 desde la memoria USB.
- También puede cambiar al modo de memoria USB presionando “MODE/LED”
- Se recomienda insertar/remove la memoria USB estando la bocina apagada, para evitar daños a la bocina y a la memoria USB.

RADIO FM

La bocina Bluetooth® permite disfrutar las estaciones de Radio FM locales. Para usar la función de Radio FM, realizar los siguientes pasos.

1. Estando la bocina encendida, presionar "MODE/LED" para seleccionar el modo de Radio FM.
2. Presionar y sostener "▶ || /TWS SCAN" para iniciar el escaneo y almacenamiento de las estaciones de radio con señal en la memoria automáticamente.
3. Una vez que el escaneo y almacenamiento de las estaciones finaliza, presionar "◀◀/V-" o "▶▶/V+" para saltar a la estación anterior o siguiente; presionar y sostener "◀◀/V-" o "▶▶/V+" para ajustar el volumen al nivel deseado

Nota: Durante el escaneo de las estaciones, la Bocina Bluetooth® almacena las estaciones con señal encontradas en la memoria. El procedimiento de escaneo tarda varios minutos en completarse y no debe ser interrumpido.

ENTRADA AUXILIAR

La Bocina Bluetooth® permiten disfrutar de los archivos de audio favoritos reproducido desde dispositivos de audio externos que no tienen la función Bluetooth® a través de la entrada auxiliar.

Para usar la función de Entrada Auxiliar, realizar los siguientes pasos:

1. Insertar el cable de audio (no incluido) en el conector de entrada auxiliar "AUX" de la bocina.
2. Insertar el otro extremo del cable de audio en el conector de salida de audio o salida para audífonos del dispositivo externo deseado.
3. Presionar "OFF/ON" para Encender la bocina. La bocina entra automáticamente al modo de Entrada Auxiliar.
4. Usar los botones del dispositivo externo para controlar la selección de las canciones como es Reproducir, Pausar, reanudar, Seleccionar, Saltar, ajustar el nivel del volumen. En la bocina solo se puede ajustar el nivel del volumen también.

Nota: Al insertar un dispositivo de audio externo a la entrada auxiliar "AUX", la bocina cambia automáticamente al modo de Entrada Auxiliar. También puede cambiar al modo de Entrada Auxiliar presionando "MODE/LED"

CARGA DE LA BATERIA

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. Cuando la carga de la batería es baja, favor de cargar la batería inmediatamente. Con carga de batería baja el volumen de la bocina disminuye automáticamente al 70 %.

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

1. Insertar el conector micro USB del cable de carga al conector "DC 5V" de la bocina. Entonces, Insertar el conector USB del cable de carga al conector USB del adaptador de corriente (no incluido) u otra fuente de alimentación, como puedes ser el puerto USB de una computadora (la computadora debe estar encendida) o al puerto USB de un Cargador USB.
2. El led indicador de carga enciende cuando la batería se está cargando. El led indicador de carga se apaga cuando la batería se carga completamente.

Notas:

- Para prolongar la vida útil de la batería, no recargarla por más tiempo del especificado.
- La batería usada en la bocina no es reemplazable por el usuario.
- El tiempo de operación de la batería varía dependiendo del uso, música fuerte con sonidos graves consumen más energía.
- La batería usada en la bocina puede presentar riesgo de fuego o quemaduras químicas si estas son operadas de forma inadecuada.
- No dejar la batería en un lugar expuesto a los rayos directos del sol o dentro de un automóvil con las ventanas cerradas. No desarmar, incinerar o calentar las baterías.
- 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.
- Si la bocina no es usada por un periodo largo de tiempo, favor de cargar la batería al menos una vez al mes.
- Desechar la batería de forma adecuada para evitar daños al medio ambiente.

ESPECIFICACIONES

Bocina	Bocina de 10.16 cm (4") x 2
Conexión inalámbrica	Bluetooth® V5.0
Función de conexión inalámbrica	TWS
Potencia de salida de audio PMPO	1 000 W x 2
Entradas	Puerto USB, Ranura para tarjeta de memoria, Entrada para Micrófono, Entrada Auxiliar
Sintonizador	Radio FM
Efectos de luz	Luz led disco multicolor
Batería recargable interna	1 200 mAh Batería de Litio
Formato de archivos de audio	MP3
Tiempo de reproducción	Hasta 2 horas (el tiempo de reproducción varía dependiendo del nivel de volumen y tipo de música que se reproduce)

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

NOTICIA FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) es posible que este producto no cause interferencia perjudicial, y (2) este producto debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar la operación no deseada.

Nota: 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.

PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este producto puede anular la propiedad para operar el producto.

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.

SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de la bocina, 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/supportcenter/>

Hecho en China