



**Transmisor Universal de FM para automóvil
con reproductor MP3 y Bluetooth®**

NA-3033



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 conservarlo para futura referencia.

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/supportcenter

- NA-3033
- Control remoto
- Manual de operación

Características

- Bluetooth 4.2 permite conexión inalámbrica para la reproducción de dispositivos de audio externos.
- Pantalla led de fácil manejo y legible.
- Función de manos libres para un uso conveniente en el automóvil.
- El transmisor inalámbrico de FM es capaz de obtener 206 canales en la banda de 87.5 MHz a 108 MHz
- El Puerto USB, la ranura para tarjeta de memoria y la entrada auxiliar permiten una fácil conexión de dispositivos multimedia.
- Brazo ajustable que ofrece múltiples ángulos de visión.
- Control remoto inalámbrico de funciones completas.
- Compatible con el encendedor de cigarrillos del automóvil (12 Vcc – 24 Vcc).

Sincronizando y Conectando con Bluetooth®

Para conectar de manera inalámbrica un teléfono inteligente u otros dispositivos Bluetooth® debe realizar los pasos siguientes:

1. Asegurase que la función Bluetooth® esta habilitada en el teléfono o dispositivo Bluetooth®.
2. Entrar al menú de Bluetooth® en el teléfono o dispositivo Bluetooth® y seleccionar la función de escanear para buscar dispositivos Bluetooth® cercanos.
3. En la lista de dispositivos Bluetooth® desplegada, seleccionar "NAXA NA-3033"
4. En caso de requerir contraseña, ingresar "1234" o "0000" para sincronizarlos.

Si la conexión es exitosa, esta ahora habilitado para reproducir archivos de audio en el teléfono o dispositivo Bluetooth® y escucharlo a través del autoestéreo.







Solo un dispositivo Bluetooth® puede sincronizarse a la vez con la unidad.

Deshabilitar la función de Bluetooth® de otros dispositivos para evitar interferencias.

Para conocer más acerca de la sincronización y conexión Bluetooth®, referirse al manual de operación proporcionado por el fabricante de los mismos.

Guía Rápida

Para	Transmisor FM	Control Remoto
Seleccionar el modo de entrada de BT, MP3 (micro SD/USB) o Entrada Auxiliar	Presionar y sostener 	Presionar "MODE"
Sintonizar una frecuencia hacia arriba	Presionar "CH", entonces presionar "▶▶"	Presionar "CH+"
Sintonizar una frecuencia hacia abajo	Presionar "CH", entonces presionar "◀◀"	Presionar "CH-"
Aumentar el nivel de volumen	Presionar y sostener "▶▶"	Presionar "VOL+"
Disminuir el nivel de volumen	Presionar y sostener "◀◀"	Presionar "VOL-"
Iniciar o Detener la reproducción (MP3 o BT)	Presionar 	Presionar "PLAY/PAUSE"
Saltar a la pista siguiente	Presionar "▶▶"	Presionar "NEXT"
Saltar a la pista anterior	Presionar "◀◀"	Presionar "PREV"

Para	Transmisor FM	Control Remoto
Seleccionar el modo de ecualización predeterminado para el reproductor MP3	No soportado	Presionar "EQ"
Contestar una llamada entrante (Modo de Bluetooth®; se requiere la conexión del teléfono inteligente)	Presionar 	Presionar "PICK"
Finalizar una llamada (Modo de Bluetooth®; se requiere la conexión del teléfono inteligente)	Presionar 	Presionar "HOLD"

Especificaciones

Pantalla	Digital de Leds
Transmisor / Frecuencia	FM: 87.5 MHz – 108 MHz 206 frecuencias seleccionables
Fuentes inalámbrica	Bluetooth® 4.3
Fuentes de entrada	Memoria USB, Tarjeta de memoria micro SD Auxiliar de Ø 3.5 mm
Tarjeta de memoria	Micro SD, USB (32 GB máximo)
Carga USB	5 Vcc 1 A
Fuente de alimentación	12 Vcc – 24 Vcc

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

ADVERTENCIA

Este producto contiene plomo, una sustancia química que el estado de California conoce como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lavarse las manos después de operarlo.**

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:

- Orientar nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo 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 expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este reproductor.

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.

DECLARACIONES REGULATORIAS Y MARCA REGISTRADA

La palabra y logo Bluetooth® son marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. cualquier uso de la marca por parte de Naxa Electronics es bajo licencia; microSD y microSDHC son marca registrada de SD-3C, LLC en los Estados Unidos de Norteamérica, otros países o ambos.

Soporte

Si tiene problemas con la operación del reproductor, 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.

www.naxa.com/supportcenter/

HECHO EN CHINA