



MANUAL DE OPERACIÓN

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

Importante Información de Seguridad

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

Precauciones y Advertencias:

- Para reducir el riesgo de fuego, choque eléctrico e interferencias, no intentar reparar el autoestéreo usted mismo. En caso de ser necesario, acudir al centro de servicio autorizado.
- Algunos archivos formato MP3/WMA pueden no reproducirse.
- Mantener el volumen a un nivel razonable para evitar distracciones al manejar. Niveles de volumen altos pueden dificultar la concentración al manejar en el tráfico y las carreteras.
- Si el automóvil ha estado bajo los rayos directos del sol por un periodo largo de tiempo, necesita disminuir la temperatura en el interior del automóvil antes de encender el autoestéreo.
- Si la batería es desconectada, se descarga o es cambiada, los ajustes realizados en la memoria del autoestéreo se borran y requiere volver a realizarlos.
- El autoestéreo está diseñado para ser instalado de forma nivelada en posición horizontal. Para una óptima operación, evitar instalar el autoestéreo en cualquier ángulo.
- No usar fuerza excesiva al remover y colocar el panel de control. No apretar fuerte la pantalla y los botones para evitar dañar el panel de control.

SIEMPRE DISMINUIR EL VOLUMEN ANTES DE APAGAR EL AUTOESTÉREO O AL APAGAR EL AUTOMÓVIL.

Índice

Importante información de seguridad	2
Agradecimiento	3
Contenido en el empaque	3
Descripción de partes.....	4
Conexiones	6
Instalación	7
Procedimiento de instalación	7
Abertura de instalación	7
Colocando el panel de control al chasis	8
Removiendo el panel de control del chasis	9
Control Remoto	10
Guía rápida para la solución de problemas	11
Advertencias y precauciones	12
Especificaciones	14
Soporte.....	14

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.

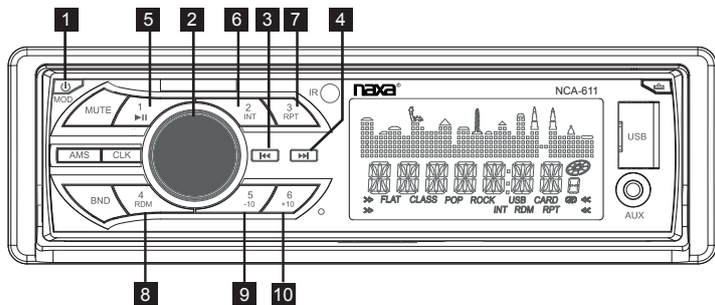
Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guárdelo para futura referencia. Usted también puede encontrar las preguntas más frecuentes, documentación y otro material del producto en nuestro sitio web. Venga a visitarnos en www.naxa.com y ver todo lo que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

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 empaqueo 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

- Autoestéreo con panel de control NCA-611
- Estuche para el panel de control
- Control remoto
- Juego de instalación
- Manual de Operación

Descripción de Partes



1  / MODE Presionar para encender la unidad y para cambiar el modo de operación de: Radio, memoria USB, Tarjeta de memoria y Entrada Auxiliar (Los modos de memoria USB y tarjeta de memoria solo están disponibles cuando las memorias USB y micro SD son detectadas por la unidad). Presionar y sostener para apagar la unidad.

2 VOLUMEN / OPCIONES Girar para ajustar el nivel de volumen. Presionar para desplazarse a través de las opciones de menú y girar para ajustar las opciones de: Graves, Agudos, Balance, Desvanecimiento, Ecualizador desactivado, Intensidad, Local, Estéreo, Volumen.

3  Memorias USB y SD: Presionar para saltar a la pista anterior.
Radio: Presionar para sintonizar la estación anterior paso a paso. Presionar y sostener para escanear y sintonizar la estación anterior con señal fuerte.

4  Memorias USB y SD: Presionar para saltar a la pista siguiente.
Radio: Presionar para sintonizar la estación siguiente paso a paso. Presionar y sostener para escanear y sintonizar la estación siguiente con señal fuerte.

5  / 1 Memorias USB y SD: Presionar para iniciar, pausar y reanudar la reproducción.
Radio: Presionar para preestablecer la estación 1.

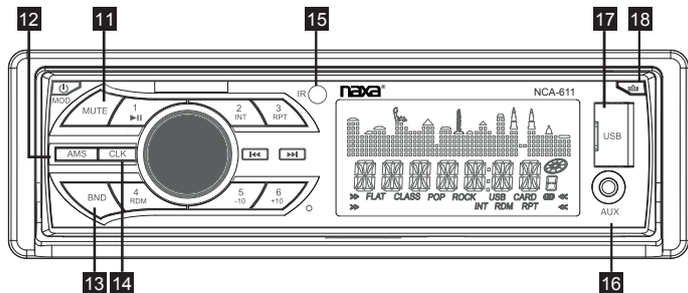
6 INT / 2 Memorias USB y SD: Presionar para seleccionar el modo de introducción.
Radio: Presionar para preestablecer la estación 2.

7 RPT / 3 Memorias USB y SD: Presionar para seleccionar el modo de repetición.
Radio: Presionar para preestablecer la estación 3.

8 RDM / 4 Memorias USB y SD: Presionar para seleccionar el modo de reproducción al azar.
Radio: Presionar para preestablecer la estación 4.

9 -10 / 5 Memorias USB y SD: Presionar para saltar 10 pistas hacia atrás.
Radio: Presionar para preestablecer la estación 5.

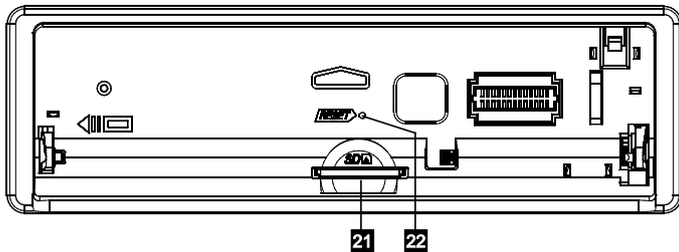
10 +10 / 6 Memorias USB y SD: Presionar para saltar 10 pistas hacia adelante.
Radio: Presionar para preestablecer la estación 6.



11 MUTE Presionar para deshabilitar la salida de audio (silencio), presionar nuevamente para volver a habilitarla.

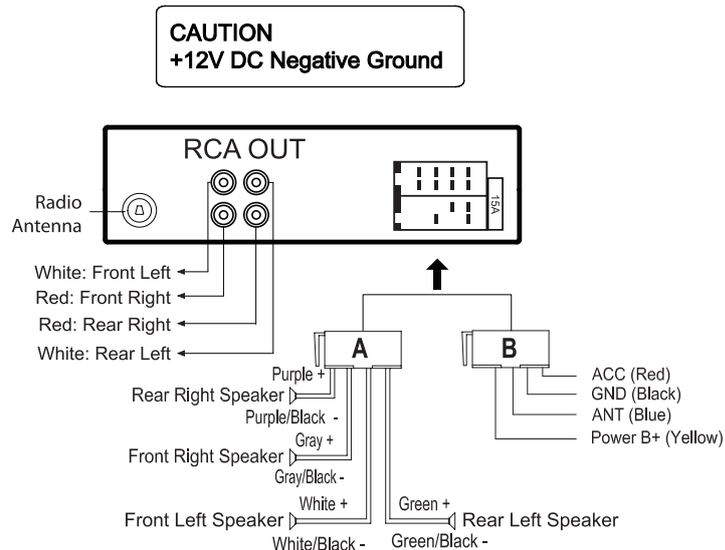
12 AMS Memorias USB y SD: Presionar para entrar al modo de búsqueda de pista, entonces girar el control de volumen para desplazarse a través de las pistas.
Radio: Almacenamiento automático de las estaciones en memoria. Presionar para escanear las estaciones de radio con señal fuerte dentro de la banda de operación y almacenarlas automáticamente en las memorias preestablecidas. El radio puede almacenar hasta 6 estaciones por banda.

- | | |
|------------------------------|--|
| 13 BAND | Presionar continuamente para seleccionar la banda de radio deseada de FM1, FM2, FM3, AM1, AM2. |
| 14 CLK | Presionar una vez para desplegar el reloj en la pantalla.
Presionar y sostener para ajustar el reloj. |
| 15 IR | Sensor infrarrojo. Recibe la señal emitida por el control remoto. |
| 16 AUX | Conector de entrada auxiliar estéreo de Ø 3.5 mm para la conexión y reproducción de dispositivos de audio externos (reproductor de mp3, teléfonos celulares, etc.). |
| 17 USB | El puerto de entrada USB está diseñado para la reproducción de archivos de audio formato MP3/WMA almacenados en una memoria USB. Este puerto no está diseñado para la carga de baterías de ningún dispositivo. |
| 18 Botón para liberar | Presionar para liberar el panel frontal para acceder a la ranura para la tarjeta de memoria SD, restablecer la unidad o remover el panel frontal. |



- | | | |
|----|-------|---|
| 21 | SD | La ranura para tarjeta está diseñada para la reproducción de archivos de audio formato MP3/WMA almacenados en una tarjeta de memoria SD. |
| 22 | RESET | Presionar para restablecer los ajustes realizados a la unidad por el usuario y volver a los ajustes predeterminados de fábrica.
Presionar este botón si la pantalla se queda congelada o la unidad no responde al activar las funciones. Usar un objeto delgado no puntiagudo. |

Conexiones



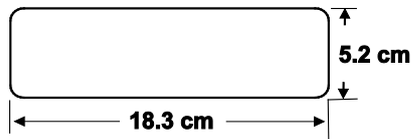
Instalación

Procedimiento de instalación

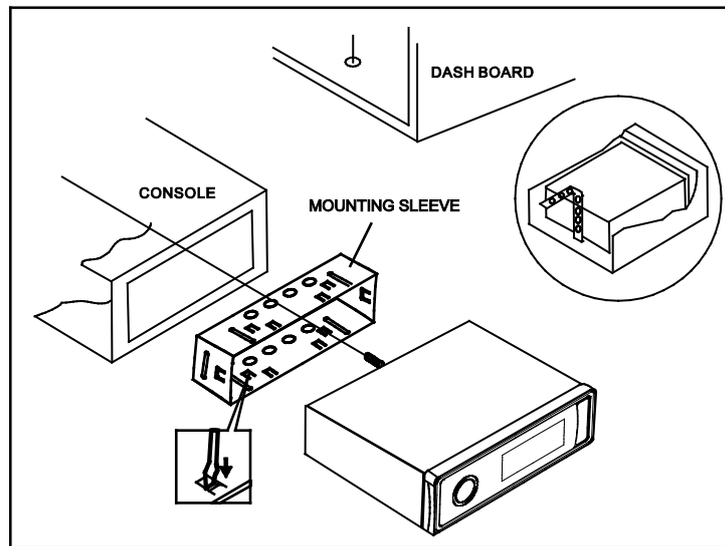
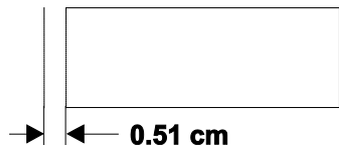
Después de completar la conexión eléctrica, verificar para asegurarse que este correcta y segura.

Abertura de instalación

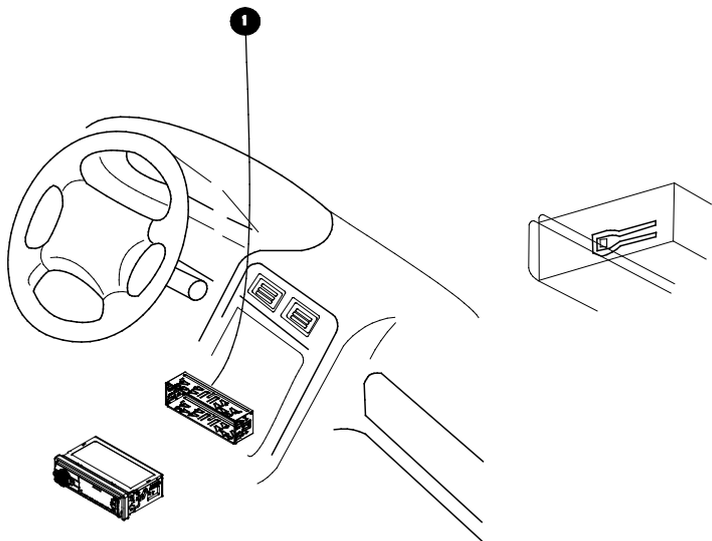
Este autoestéreo puede ser instalado en cualquier tablero de automóvil que tenga una abertura como se indica a continuación:



El tablero debe tener un grosor de 0.475 cm a 0.556 cm para soportar el autoestéreo.

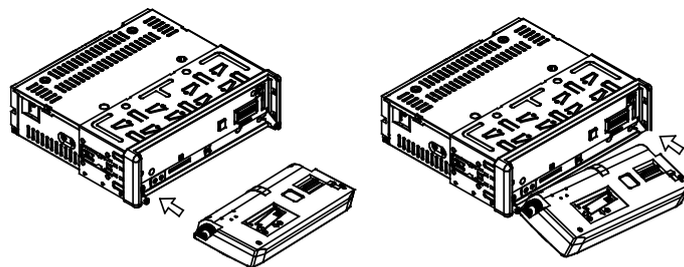
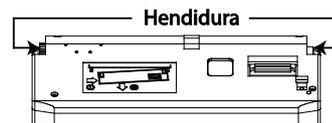
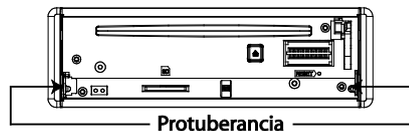


Insertar el armazón de metal en el tablero y doblar las lengüetas de montaje hacia fuera con un desarmador. Asegurarse que el seguro de palanca (✕) está alineado con el collar de montaje y no se proyecta más allá.

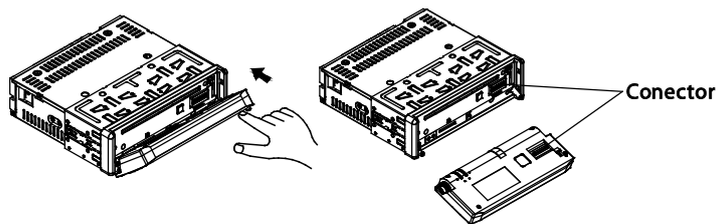


Colocando el panel de control al chasis

1. Alinear la hendidura en el lado derecho de panel de control con la protuberancia en el lado derecho del chasis.
2. Desplazar el panel de control dentro y sostenerlo con el lado izquierdo, al mismo tiempo, llevar el otro extremo del panel de control hacia el chasis, asegurarse que se alineen las hendiduras con las protuberancias.

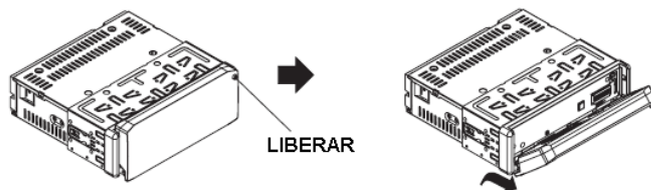


3. Levantar el panel de control hasta escuchar un clic en el lugar para asegurar de que quede colocado en el chasis.

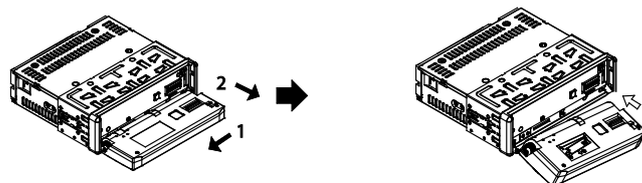


Removiendo el panel de control del chasis

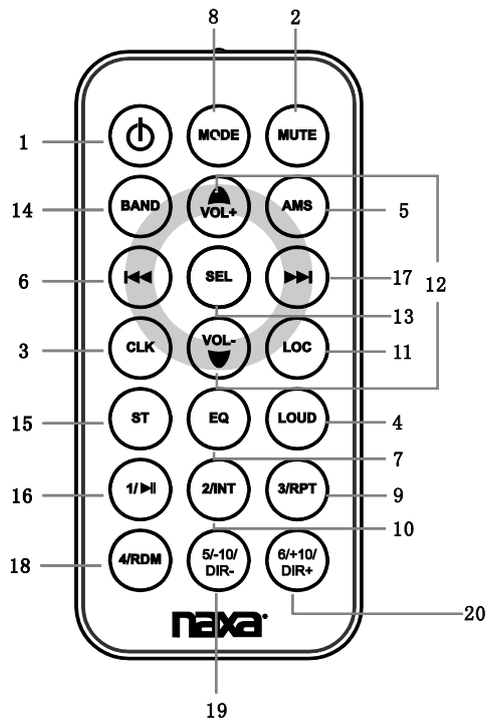
1. Presionar el botón para liberar el panel de control del chasis y este se desplaza hacia abajo.



2. Suavemente presionar el lado izquierdo del panel de control para liberarlo del chasis, entonces jalarlo para removerlo del chasis.



Control Remoto



1. BOTÓN DE PODER
2. BOTÓN DE SILENCIO “MUTE”
3. BOTÓN DE RELOJ Y AJUSTES “CLK”
4. BOTÓN DE INTENSIDAD “LOUD”
5. BOTÓN DE AMS “AMS”
6. BOTÓN DE ANTERIOR “◀◀”
7. BOTÓN DE ECUALIZADOR “EQ” (PLANO, POP, ROCK, CLASICA)
8. BOTÓN DE MODO “MODE”
9. BOTÓN DE PREESTABLECER 3 / REPETIR “3/RPT
10. BOTÓN DE PREESTABLECER 2 / INTRODUCCIÓN “2/INT”
11. BOTÓN DE LOCAL “LOC”
12. BOTONES DE VOLUMEN “VOL +/-”
13. BOTÓN DE SELECTOR DE FUNCION / CONTROL DE AUDIO “SEL”
14. BOTÓN DE BANDA “BAND”
15. BOTÓN DE ESTÉREO “ST”
16. BOTÓN DE PREESTABLECER 1 / REPRODUCIR/PAUSAR “1/ ▶ ||”
17. BOTÓN DE SIGUIENTE “▶▶”
18. BOTÓN DE PREESTABLECER 4 / REPRODUCCIÓN AL AZAR “4/RDM”
19. BOTÓN DE PREESTABLECER 5 / -10 / DIRECTORIO- “5/-10/DIR-“
20. BOTÓN DE PREESTABLECER 6 / +10 / DIRECTORIO+ “6/+10/DIR+“

Guía rápida para la solución de problemas

Si sospecha que algo está mal en el autoestéreo, apagarlo inmediatamente. No operar el autoestéreo si este presenta una operación anormal (por ejemplo, no hay salida de audio, emite humo o un olor desagradable). Continuar el uso del autoestéreo en estas situaciones puede generar riesgo de fuego o choque eléctrico. Discontinuar el uso inmediatamente y contactar al centro de servicio autorizado.



Nunca intentar reparar el autoestéreo usted mismo, en el interior no hay partes que pueda ajustar y existen componentes peligrosos de alto voltaje que pueden generar riesgo de choque eléctrico.

Antes de llevar el autoestéreo al centro de servicio autorizado, verificar la siguiente guía:

General

No enciende o no hay salida de audio	El automóvil está apagado. Encender el automóvil.
	El autoestéreo no está instalado correctamente. Verificar los cables y las conexiones.
	El fusible está abierto. Reemplazar el fusible
	El nivel de volumen está ajustado a "0" o esta activada la función de silencio. Aumentar el nivel de volumen o desactivar la función de silencio.

Radio

Existe demasiado ruido en la estación	La estación sintonizada tiene señal débil. Seleccionar otra estación con señal fuerte
Las estaciones preestablecidas se borraron	La batería o los cables de alimentación no fueron conectados correctamente. Verificar los cables y las conexiones.

USB/SD

La memoria USB o tarjeta de memoria SD están cargadas pero no las reconoce	La memoria USB o tarjeta de memoria SD no fueron insertadas correctamente. Removerlas e insertarlas nuevamente.
	La memoria USB o tarjeta de memoria SD pueden estar dañadas o contienen archivo de audio en formato no compatible. Usar otra memoria USB o tarjeta de memoria SD o verificar que contengan archivos compatibles.

Advertencias y Precauciones



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 persona.



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

PRECAUCIONES:

- Leer las instrucciones.
- Conservar las instrucciones.
- Poner atención a las advertencias.
- Seguir todas las instrucciones.
- No deben bloquearse o taparse las ranuras de ventilación.
- Instalar este producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No colocar cerca de cualquier fuente generadora de calor como velas, veladoras, etc.

- Para prevenir riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad.
- Al desechar las baterías, seguir las reglas y leyes de desechos sólidos de su localidad para evitar daños al medio ambiente. ¡Considere el impacto al medio ambiente con sus acciones!

ADVERTENCIA: Este producto contiene plomo, una sustancia química que en algunos países se 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.

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 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.

Especificaciones

Opciones de instalación:	En tablero de forma horizontal
Panel de control:	Deslizable hacia abajo y removible
Pantalla:	Pantalla de cristal liquido
Memorias soportadas:	USB, SD, SDHC
Archivos de audio soportados:	MP3, WMA
Radio:	AM/ FM con sintonía digital y almacenamiento de estaciones AM: 530 – 1710 kHz FM: 87.5 – 108 MHz
Entrada:	Conector de entrada auxiliar estéreo de Ø 3.5 mm
Potencia de salida máxima:	4 canales de audio (4 x 25 W)
Fuente de alimentación:	12 Vcc
Fusible:	15 A

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

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.

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

HECHO EN CHINA