



Manual de usuario

**NA3625-WUX**



---

**Receptor multimedia**

---

# CONTENIDOS

<b>Product Feature.....</b>	<b>1EN</b>
<b>Accessory List.....</b>	<b>2EN</b>
<b>Panel Operation.....</b>	<b>3EN</b>
<b>Wiring Connection .....</b>	<b>4EN</b>
<b>Remote Control Operation .....</b>	<b>5EN</b>
<b>Main Menu.....</b>	<b>6EN</b>
<b>Apple Carplay Operation.....</b>	<b>8EN</b>
<b>Android Auto Operation.....</b>	<b>9EN</b>
<b>Radio Operation .....</b>	<b>10EN</b>
Radio Interface .....	10EN
Radio Area Selection.....	10EN
Automatic Search.....	10EN
RDS Function.....	10EN
<b>Bluetooth Operation .....</b>	<b>11EN</b>
Bluetooth Pairing.....	11EN
Call Interface.....	11EN
Calling record.....	11EN
Phone Book.....	11EN
BT Setup.....	11EN
<b>Multimedia Operation.....</b>	<b>12EN</b>
Music Playback.....	12EN
Video Playback.....	12EN
Bluetooth Music Playback.....	12EN
<b>DSP Operation.....</b>	<b>13EN</b>
Surround Settings(Time Alignment) .....	13EN
Balance Setting.....	14EN
EQ Settings.....	14EN
Filter Settings.....	14EN
<b>General Settings.....</b>	<b>15EN</b>
Language Settings.....	15EN
Microphone Settings.....	15EN
Steering Wheel Learning.....	15EN
Key Lighting Setting.....	15EN
<b>Sound Settings .....</b>	<b>16EN</b>
Reverse Volume Adjustment.....	16EN
Subwoofer Setting.....	16EN
Volume Control Setting.....	16EN
<b>Clock/Calendar Settings.....</b>	<b>17EN</b>
<b>Custom Wallpaper.....</b>	<b>17EN</b>
<b>Common Trouble-shooting.....</b>	<b>18EN</b>
<b>Precations On Power Supply And Speaker Connections.....</b>	<b>18EN</b>
<b>Specifications .....</b>	<b>19EN</b>

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

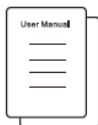
- Pantalla multimedia 1 DIN
- Soporta Carplay
- Soporta Android Auto
- 10.1 pixeles y pantalla gran angular
- Dual USB
- Entrada cámara marcha atrás
- Iluminación trasera multi-color
- Bluetooth incorporado
- Reproducción música de bluetooth
- Ecualizador de 10 bandas incorporado
- Música sin pérdidas
- Reproducción de vídeo 1080 p
- Soporta audio MP3/WMA/AAC/FLAC
- Soporta reproducción de vídeo H264/WMV/FLV
- 2 salidas de vídeo
- 4V pre-salidas, trasera y delantera
- 1 entradas de vídeo
- Soporta salida de subwoofer
- Soporta control de volumen de subwoofer
- Jack SWI incorporado
- Máxima potencia: 50Wx4
- Soporta micro externo
- Gran sensibilidad FM/AM, soporta Preset RDS 18 FM,12AM
- Soporta controles de volante
- Fondo personalizable
- Incluye IR control remoto

## LISTA DE ACCESORIOS

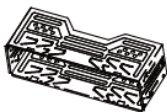
Cable ISO x1



Manual usuario x1

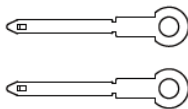


Faja x1



Instalada en el aparato

Llaves x2



Cerquillo x1



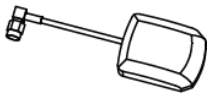
Instalado en el aparato

Mando a distancia x1

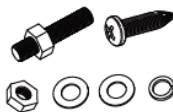


Pilas no incluidas

Antena GPS x1



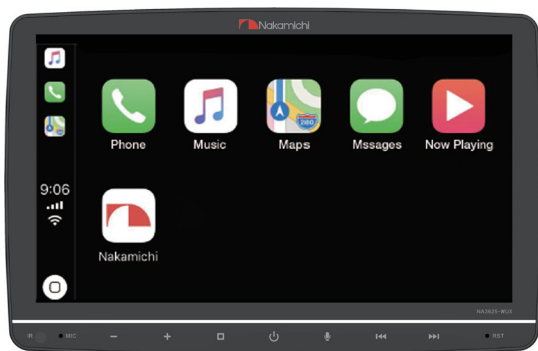
Tornillo de cabeza Hexagonal x1  
Tornillo de rosca x1  
Tuerca hexagonal x1  
Arandela x2  
Arandela de resorte x1



Soporte de montaje x1



## PANEL FRONTAL



### Función

1. Volumen -

2. Volumen +

3. Encender 

4. Menú 

5. Micro 

6. Rebobinar Radio 

7. Adelantar Radio 

### Operación y controles

Toque corto para subir el volumen. Pulsación larga para subir continuamente.

Toque corto para mutear. Pulse largo para on/off

Mientras la unidad está encendida, pulsación corta para mutear. Pulsación larga para apagar

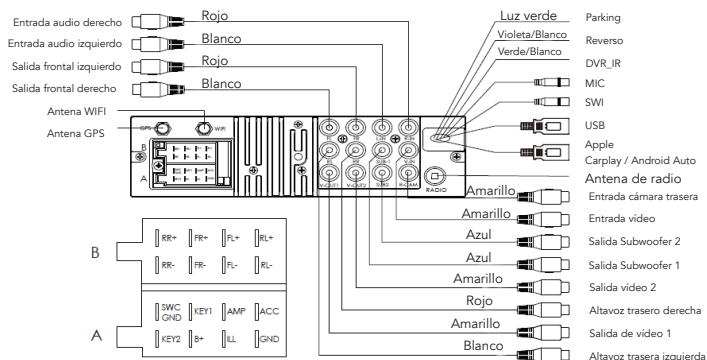
Presiona para entrar en el menú

Usa el micro para dar instrucciones

Presiona para rebobinar para buscar canal

Presiona para adelantar para buscar canal

# CONEXIÓN CABLEADO



A:Power		
Etiqueta	Color	Nombre
KEY2	Marrón/Negro	Key 2
SWC GND	Negro	SWC Tierra
B+	Amarillo	Batería
KEY1	Marrón	Key 1
ILLUMINACIÓN	Naranja	Iluminación
AMP	Azul	Encendido antena
GND	Negro	Tierra
ACC	Rojo	Encendido

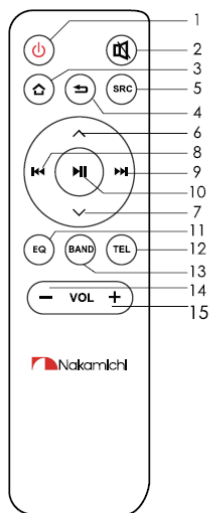
B:Power		
Etiqueta	Color	Nombre
RR-	Violeta/Negro	Altavoz tras. derecho-
RR+	Violeta	Altavoz tras. derecho+
FR-	Gris/Negro	Altavoz front. derecho-
FR+	Gris	Altavoz front. derecho+
FL-	Blanco/Negro	Altavoz front. izquierdo-
FL+	Blanco	Altavoz front. izquierdo+
RL-	Verde/Negro	Altavoz tras. izquierdo-
RL+	Verde	Altavoz tras. izquierdo+

## NOTA:

La antena GPS se usa para ayudar a la navegación cuando se usa la función de navegación en Apple CarPlay/Android Auto.

La antena Wifi es para la conexión inalámbrica Apple CarPlay / Android Auto.

## CONTROLES MANDO A DISTANCIA



### NO. SYMBOL OPERATION & CONTROL MODES

1		Power On / Off
2		Mutear / Desmutear
3		Volver a la página principal
4		Volver a la página anterior
5	<b>SRC</b>	Cambiar el módulo fuente
6		Radio - Mover manualmente (rebobinar)
7		Radio - Mover manualmente (ir adelante)
8		Pulsación corta: Radio-Switch a la pista anterior USB/SD o TF/Bluetooth - Pista anterior
9		Pulsación corta: Radio-Switch a la pista siguiente USB/SD o TF/Bluetooth - Pista siguiente
10		USB/SD o TF/Bluetooth - Play o Pausa
11	<b>EQ</b>	Abrir o cerrar el equalizador
12	<b>TEL</b>	Contestar o colgar las llamadas que lleguen a través del Bluetooth
13	<b>BAND</b>	Moverse entre bandas FM y AM
14		Bajar volumen
15		Subir volumen

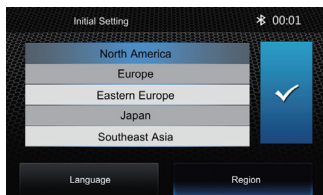
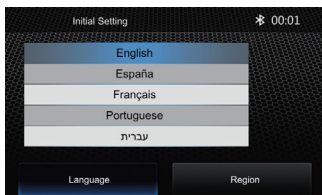
### NOTA:

Instale la batería antes de usar el control remoto, modelo de batería: AAA

## MENÚ PRINCIPAL

### Selección de idioma y región

La primera vez que se enciende el equipo, la unidad estará predeterminada en la interfaz de configuración de idiomas, seleccione el país e idioma necesarios, presione V para ingresar al menú principal.



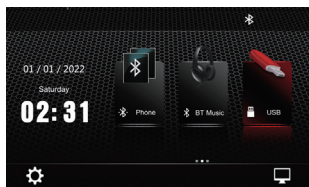
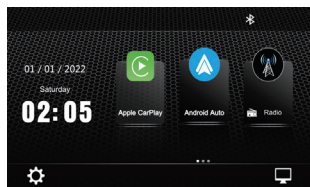
### Funcionamiento de la interfaz principal

NA3625-WUX es un aparato de doble din con las siguientes funciones:

Apple Carplay, Android Auto, radio, bluetooth audio, USB.

El icono de modo en gris significa que la función correspondiente no está lista o el dispositivo no ha sido conectado.

Toque el icono de modo correspondiente para ingresar el modo de reproducción.





## MENÚ PRINCIPAL



Pulse para entrar en Apple Carplay



Pulse para entrar en Android Auto



Pulse para entrar en la interfaz de la radio



Pulse para entrar en la interfaz del Bluetooth



Pulse para entrar en la interfaz de la música del BT



Pulse para entrar en la interfaz del USB




Pulse para entrar en la interfaz del AV IN





Pulse para entrar en la interfaz de los ajustes del DSP

## APPLE CARPLAY

Conecte el iPhone (iPhone 5 o modelos posteriores e iOS 7.1 o superior) a través del cable al puerto USB de la unidad principal. La unidad central ingresará a la interfaz CarPlay, la aplicación que admite la función CarPlay, se muestra en la unidad principal como en las imágenes de más abajo. Toque la aplicación correspondiente para realizar la operación, toque el botón  para volver a la interfaz de CarPlay.



### Siri

En el modo CarPlay, el usuario puede hablar con SIRI para controlar la función CarPlay. Presiona el botón  para iniciar la función SIRI, o toque el botón  durante 2 segundos. Pulsando HOME de iPhone en la pantalla de inicio de CarPlay puede hablar con Siri para reproducir música...

Aviso: Para la función Siri en la unidad principal, se debe conectar el micrófono.

En el modo CarPlay, toque el botón  o icono "HOME / Siri" para ingresar a la unidad principal menú principal.

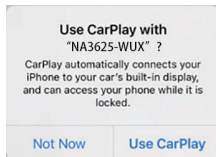
### NOTA:

Apple Carplay inalámbrico:

Después de que el emparejamiento de Bluetooth sea exitoso, el dispositivo le pedirá que inicie CarPlay.

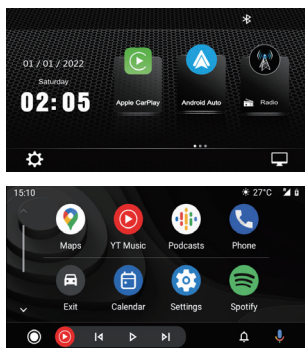
Haga clic en "Usar CarPlay", ingrese la función CarPlay

Haga clic en "Ahora no" para no usar Carplay



## ANDROID AUTO

El NA3625-WUX tiene la función Android Auto, permitida de la versión 5.0 o superior.



### Instalar Android automático

El usuario debe instalar la aplicación Android Auto en el teléfono Android. Cuando el teléfono esté conectado por primera vez al NA3625-WUX a través de USB, el teléfono mostrará un sitio web para descargar el paquete de aplicaciones de Android Auto desde Google Play.

Descarga e instale el archivo apk en el teléfono Android. Después de instalar Android Auto, el teléfono Android puede usar esta función.

### Conexión

Conecte el teléfono Android y la unidad principal mediante un cable USB, el teléfono Android se mostrará en la pantalla de la unidad principal. El usuario también puede usar el panel táctil de la unidad principal para controlar el teléfono Android.

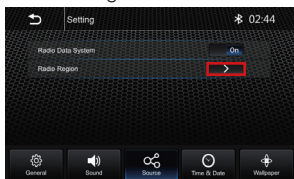
## FUNCIONAMIENTO RADIO

### Interfaz de la radio



- ◀ Atrás
- ▶ Adelante
- ⚙ Ajustes DSP
- 📶 Seleccionar banda
- 🔍 Búsqueda automática
- 📡 LOC/DX switch
- 📶 Entrada de frecuencia

### Selección región de la radio



1. Presiona (📶) para entrar en la página principal
2. Pulsa (⚙) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (Source) para seleccionar (ajustes de radio)
4. Pulsa (Radio Region) para elegir región de la radio
5. Selecciona una región como predefinida, dependiendo de lo que necesite el usuario.

### Búsqueda automática



Presiona y mantén (🔍) durante 2 segundos, las emisoras de radio que hayan sido buscadas se guardarán en una lista, ordenadas numericamente.

### Función RDS



1. Presiona (📶) para entrar en la página principal
  2. Pulsa (⚙) para entrar en los ajustes
  3. Pulsa (General) para seleccionar (RDS)
  4. Pon en ON la opción de RDS:
- Estado radio RDS ON

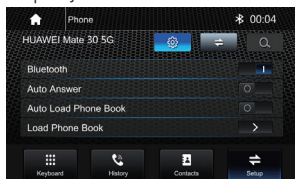
SWI SWI ON:

SWI Cerrado a un botón fijo, conecte la caja PAC-SWI para usar la función control de volante


SWI Cuando SWI está encendido, haga clic en el control personalizado para ingresar a la interfaz de control de volante.

# FUNCIONAMIENTO BLUETOOTH

## Emparejar Bluetooth



La primera vez que emparejes el móvil con el dispositivo siga estos pasos.

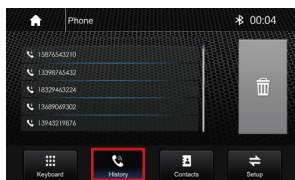
1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (Phone) para entrar en la interfaz del bluetooth
3. Vuelve al bluetooth del teléfono y busca: NA3625-WUX
4. Pulsa NA3625-WUX para emparejar.





## Interfaz de Llamada



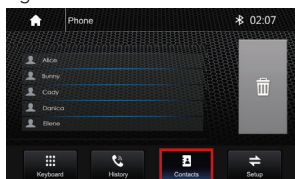
-  Dial
-  Historial llamadas
-  Agenda
-  Ajustes
-  Contestar
-  Volver atrás

## Historial de Llamadas

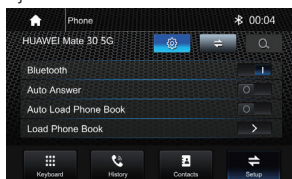


-  Llamada entrante
-  Contestar
-  Llamada perdida
-  Borrar

## Agenda



## Ajustes Bluetooth



## FUNCIONAMIENTO MULTIMEDIA

### Reproducción de música

1. Presiona (主) para entrar en la página principal
2. Pula (USB) o (Tarjeta) para entrar en la interfaz de reproducción



Ajustes del DSP

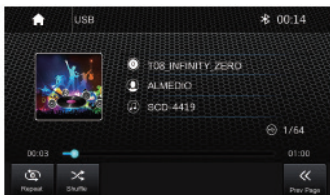
Playlist

Siguiente pista

Lista de reproducción

Reproducción aleatoria

Página anterior



Pista anterior

Play/Pausa

Siguiente página

Repetición de pista

### Reproducción de vídeo

1. Pula (Lista) para entrar en la interfaz de la música del USB
2. Selecciona el icono de vídeo para entrar en la reproducción



Ajustes del DSP

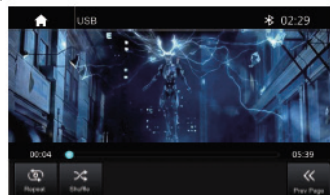
Playlist

Siguiente pista

Lista de reproducción

Reproducción aleatoria

Página anterior



Pista anterior

Play/Pausa

Siguiente página

Repetición de pista

### Reproducción de música por Bluetooth



1. Presiona (主) para entrar en la página principal
2. Pula (BT Music) para entrar en la reproducción de música del bluetooth

Ajustes del DSP

Pista anterior

Play/Pausa

Siguiente pista

Repetición de pista

Reproducción aleatoria

## FUNCIONAMIENTO DSP

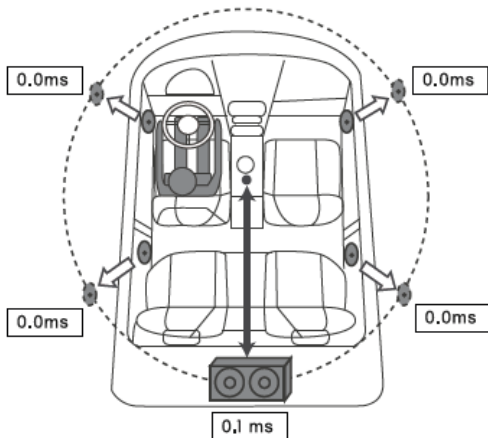
### Alineación de tiempo



1. Presiona(■) para entrar en la página principal
2. Pulsa (DSP) para entrar en los ajustes de DSP.
3. Pulsa Surround) para entrar en los ajustes de sonido envolvente.

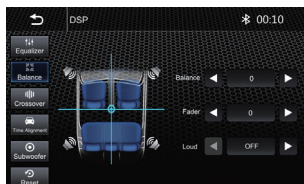
Determinación del valor para el ajuste de "posición".

1. Determine el centro de la posición de escucha establecida actualmente como el punto de referencia.
2. El altavoz ajustable tiene 5 direcciones: delantero izquierdo, delantero derecho, trasero izquierdo, trasero derecho y atrás.
3. El tiempo que tardan los altavoces en las 5 direcciones, en llegar al centro, es el mismo por defecto.
4. Establecer el valor para cada altavoz, el rango de retardo: 0-10ms
5. Ajuste el aumento o la disminución de cada altavoz. 0,1 ms cada vez



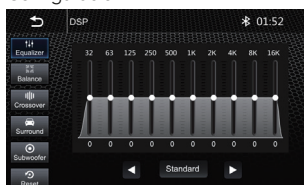
## FUNCIONAMIENTO DSP

### Configuración Balance



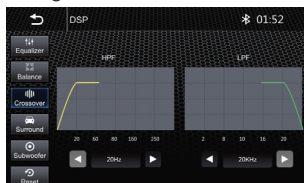
1. Presiona(■) para entrar en la página principal
2. Pulsa (DSP) para entrar en los ajustes de DSP.
3. Pulsa (Balance) para entrar en los ajustes de balance.

### Configuración EQ



1. Presiona(■) para entrar en la página principal
2. Pulsa (DSP) para entrar en los ajustes de DSP.
3. Pulsa (Ecuualizador) para entrar en los ajustes de ecualizador.

### Configuración de filtro

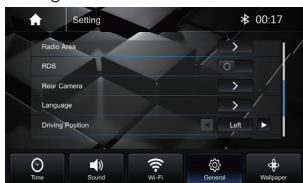




1. Presiona(■) para entrar en la página principal
2. Pulsa (DSP) para entrar en los ajustes de DSP.
3. Pulsa (Filtro) para entrar en los ajustes de filtro.



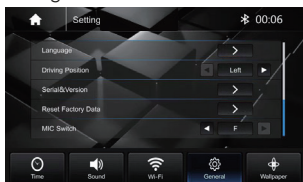
## AJUSTES GENERALES



### Configuración idioma



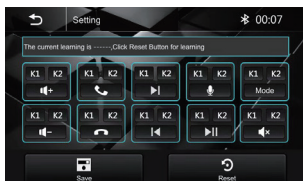
1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (General) para entrar en los ajustes generales
4. Pulsa (Idioma) para entrar en los ajustes de idioma



### Configuración micrófono



1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (General) para entrar en los ajustes generales
4. Pulsa (Función MIC) para seleccionar F o R  
F: micro frontal  
R: micro trasero (jack micro trasero opcional)



### Controles de volante



1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (General) para entrar en los ajustes generales
4. Haga clic en la función que necesita ser aprendida en la pantalla
5. Presiona el botón necesario para aprender los controles de volante
6. Haga clic (guardar)

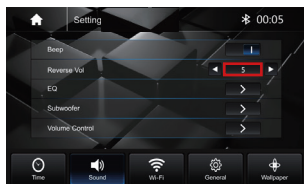
### Ajustes iluminación LED







1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (General) para entrar en los ajustes generales
4. Haga clic en (Led Color) para entrar en los ajustes de iluminación LED

## AJUSTES DE AUDIO





### Ecualizador y sonido



1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (Sonido) para entrar en los ajustes de sonido
4. Pulsa [  ] [  ] para ajustar el volumen



### Ajustes de Subwoofer



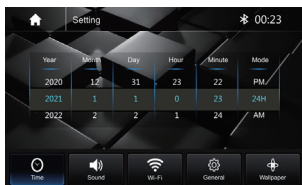
1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
  2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
  3. Pulsa (Sonido) para entrar en los ajustes de sonido
  4. Pulsa (Subwoofer) para entrar en los ajustes de Subwoofer.
- ON  OFF 



### Ajustes de control de volumen



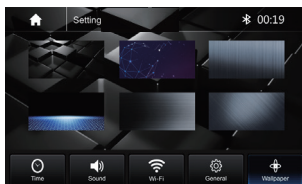
1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (Sonido) para entrar en los ajustes de sonido
4. Pulsa (Voice) para entrar en los ajustes del volumen




## Reloj / Ajustes de calendario



1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
3. Pulsa (Time) para entrar en los ajustes de año, mes día

## Seleccionar fondo de escritorio



1. Presiona (  ) para entrar en la página principal
  2. Pulsa (  ) para entrar en los ajustes
  3. Pulsa (Fondo) para entrar en el reemplazo del fondo de pantalla
  4. Seleccionar el fondo que quieras
  5. Pulsa [  ] para confirmar el fondo
- Remarcar: no podrás poner un fondo desde un USB o tarjeta

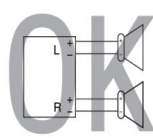
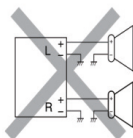
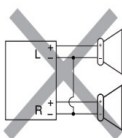
## PROBLEMAS COMUNES

Problema	Causa	Acción correcta
No arranca	Revisa el fusible	Cambiar el fusible por uno de la misma corriente que el antiguo: 15A
	Algunos factores causan el mal funcionamiento del MPU	Presiona el botón de Reset en el panel, y después enciende el equipo
Después de apagar el equipo, toda la información de configuración se pierde	Cambia la batería o el fusible	Resetea la información y guarda
Bajo rendimiento de la estación de radio	Señal débil	Mueve el coche de lugar, luego investiga

## PRECAUCIONES SOBRE LAS CONEXIONES DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y EL ALTAVOZ

No conecte los cables de altavoz al cable de alimentación de la batería del automóvil de otro motor, la unidad podría ser dañada.

ANTES de conectar los cables de altavoz a la alimentación de los altavoces, compruebe el cableado de los altavoces de su vehículo.



## ESPECIFICACIONES

### General

Operación de voltaje: 14.4V (10.5-16V)  
Medidas del equipo: 178x100x126MM  
Temperatura de funcionamiento: -10°C-  
+70°C  
Temp. almacenamiento: -20°C-+80°C

### Radio

Rango de frecuencia FM (USA): 87.5-  
107.9 MHz  
Rango de frecuencia AM (USA): 530-  
1710khz  
Rango de frecuencia FM (Europa): 87.5-  
108 MHz  
Rango de frecuencia AM (Europa): 522-  
1620khz  
Rango de frecuencia FM (Sudamérica):  
87.5- 108 MHz  
Rango de frecuencia AM (Sudamérica):  
522-1620khz

### Bluetooth

Sistema de comunicación  
BT 4.2 versión+EDR  
Salida: BT estándar power clase 2  
Máx. rango comunicación: 5M  
Banda de frecuencia: 2.4Ghz  
Protocolo compatible de BT:  
HFP/HSP/A2DP/AVRCP

### Características de pantalla

Tamaño pantalla: 10.1 inch  
Resolución: 1024x600 píxeles  
Ratio de contraste: 500

### Audio

Máxima potencia: 50Wx4  
Pre-salida(V): 4V/10KΩ  
Impedancia Pre-salida: ≤600Ω  
Impedancia altavoces: 4-8Ω

### USB

USB1 trasero: carga (5V/1.5A)  
USB2 trasero: Apple carplay/  
Android auto

### Formato de vídeo soportado

H264/FLV/MKV/MPEG4

### Resolución vídeo soportado

640x480/1280x720/1920x1080

### Formato de audio soportado

WMA/AAC/FLAC/MP3

### Vídeo

Sistema entrada de vídeo  
externo:  
NTSC/PAL/SECAM  
Entrada de vídeo externo:  
1VP-P/75Ω



**Deleg. Central**

Poeta Noriega Varela, 4  
27002 Lugo • Tel. +34 982 265 100

**Deleg. Madrid**

Resina, 33 G – nave 14  
28021 Madrid • Tel +34 917 655 163

[www.shadow-stealth.com](http://www.shadow-stealth.com) • [info@shadow-stealth.com](mailto:info@shadow-stealth.com)