



Manual de usuario  
NA3625-WUX



Works with  
Apple CarPlay



works with  
androidauto

---

Receptor multimedia

---

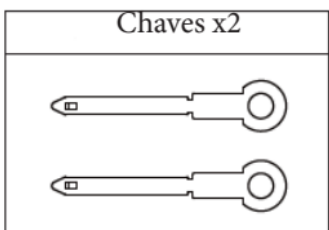
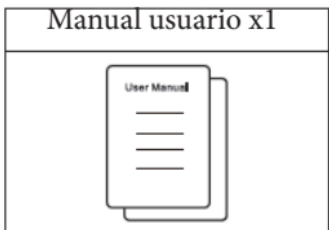
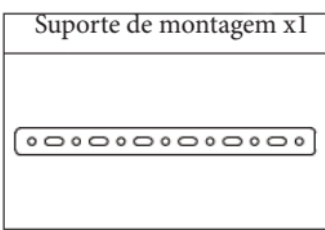
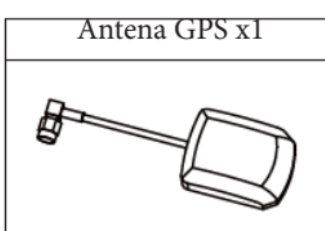
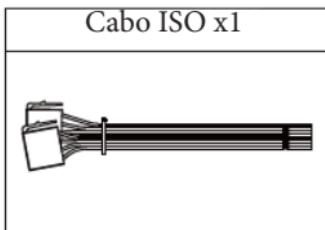
# CONTENIDOS

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

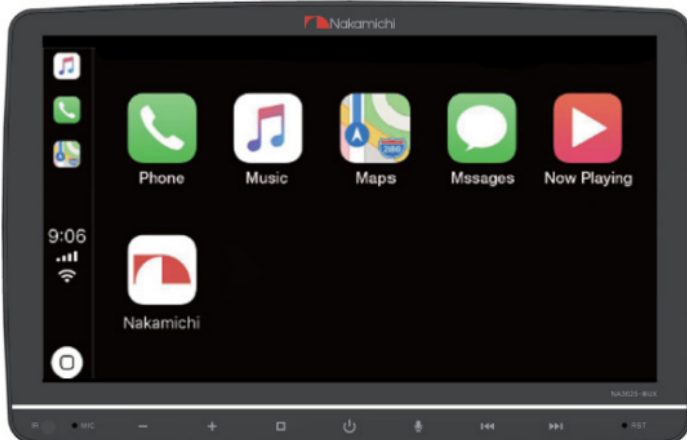
## CARACTERÍSTICAS DO PRODUCTO

- 1 tela multimídia DIN
- Suporte Carplay
- Suporte Android Auto
- 10,1 pixels e tela grande angular
- USB duplo
- Entrada de câmera de marcha atras
- Iluminação traseira multicolorida
- Bluetooth integrado
- Reprodução de música Bluetooth
- Equalizador integrado de 10 bandas
- Música sem perdas
- Reprodução de vídeo 1080p
- Suporta áudio MP3/WMA/AAC/FLAC
- Suporta reprodução de vídeo H264/WMV/FLV
- 2 saídas de vídeo
- Pré-saídas de 4V, traseira e frontal
- 1 entradas de vídeo
- Suporta saída de subwoofer
- Suporte ao controle de volume do subwoofer
- Conector SWI integrado
- Potência máxima: 50Wx4
- Suporta microfone externo
- Ótima sensibilidade FM/AM, suporte Preset RDS 18 FM,12AM
- Suporta controles de volante
- Fundo personalizável
- Inclui controle remoto IR

## LISTA DE ACESSÓRIOS



## PAINEL FRONTAL



### Função

1. Volume -

### Operação e controles

Toque curto para subir o volume. Pressione continuo para subir continuamente.

2. Volume +

Toque curto para mute. Pressione continuo para on/off

3. Ligar



Enquanto a unidade estiver ligada, pressione curto para silenciar. Pressionar longo - desligar

4. Menu



Pressionar para entrar no menu

5. Micro



Usa o micro para dar instruções

6. Para trás Radio



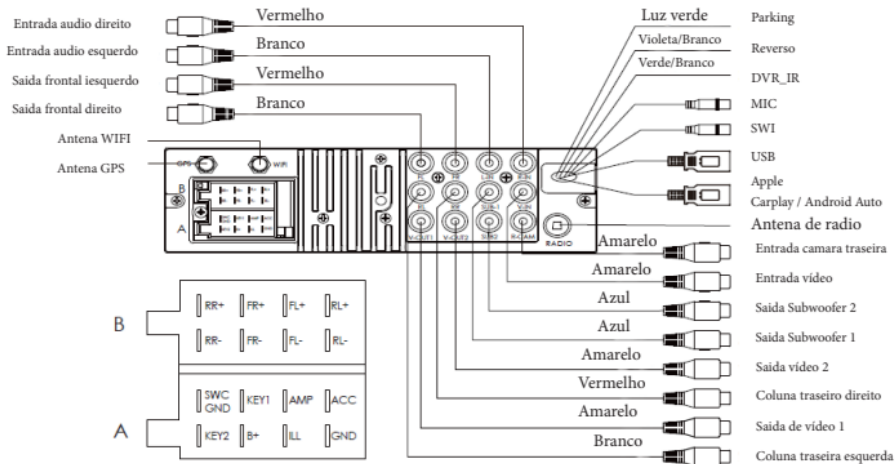
Pressionar para trás para sintonizar

7. Avançar Radio



Pressionar para a frente para sintonizar

## CONEXÕES CABELAGEM



A:Power		
Etiqueta	Cor	Nome
KEY2	Castanho/Negro	Key 2
SWC GND	Preto	SWC Massa (-)
B+	Amarelo	Batería
KEY1	Castanho	Key 1
ILLUMINAÇÃO	Laranja	Iluminação
AMP	Azul	Encendido antena
GND	Preto	Negativo
ACC	Vermelho	Positivo

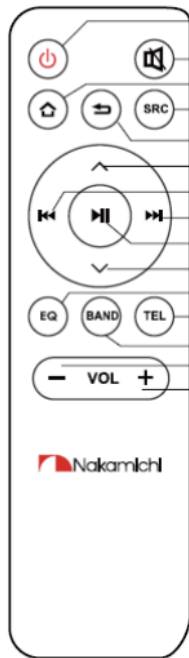
B:Power		
Etiqueta	Cor	Nome
RR-	Violeta/Preto	Coluna tras. direito-
RR+	Violeta	Coluna tras. direito+
FR-	Cinza/Preto	Coluna front. direito-
FR+	Cinza	Coluna front. direito+
FL-	Branco/Preto	Coluna front. esquerdo-
FL+	Branco	Coluna front. esquerdo+
RL-	Verde/Preto	Coluna tras. esquerdo-
RL+	Verde	Coluna tras. esquerdo+

### NOTA:

A antena GPS é usada para auxiliar a navegação ao usar a função de navegação no Apple Car-Play/Android Auto.

A antena Wi-Fi é para conexão sem fio Apple CarPlay / Android Auto.

## CONTROLES COMANDO A DISTAN-



NO.	SYMBOL	OPERATION & CONTROL MODES
1	⊕	Power On / Off
2	🔇	Mute / Não mute
3	⏮	Voltar a página principal
4	⏮	Voltar à página anterior
5	SRC	Mudar a fonte
6	^K	Radio - Mover manualmente (ir para trás)
7	⌄	Radio - Mover manualmente (ir para a frente)
8	◀◀	Toque curto: Rádio-Mudar para a faixa anterior USB/SD ou TF/Bluetooth - Faixa anterior
9	▶▶	Toque curto: Rádio-Mudar para a próxima faixa USB/SD ou TF/Bluetooth - Próxima faixa
10	⏸	USB/SD o TF/Bluetooth - Play ou Pausa
11	EQ	Abrir ou fechar o equalizador
12	TEL	Atenda ou desligue chamadas recebidas via Bluetooth
13	BAND	Mover entre as bandas FM e AM
14	—	Baixar volume
15	+	Subir volume

### NOTA:

Por favor, instale a bateria antes de usar o controle remoto, modelo da bateria: AAA

## MENU PRINCIPAL

### Seleção de idioma e região

A primeira vez que o equipamento é ligado, a unidade irá padronizar a interface de configuração de idioma, selecione o país e idioma necessários, pressione V para entrar no menu principal.



### Operação da interface principal

O NA3625-WUX é um dispositivo double din com as seguintes funções:

Apple Carplay, Android Auto, rádio, áudio bluetooth, USB.

O ícone do modo cinza significa que a função correspondente não está pronta ou o dispositivo não foi conectado.

Toque no ícone do modo correspondente para entrar no modo de reprodução.



## MENU PRINCIPAL



Pressione para entrar no Apple Carplay



Pressione para entrar no Android Auto



Pressione para entrar no menu de rádio



Pressione para entrar na interface de rádiodel Bluetooth



Pulse para entrar no menu da música do BT



Pressione para entrar no menu USB



Pressione para entrar na interface do AV IN



Pressione para entrar no menu dos ajustes do DSP

## APPLE CARPLAY

Conekte o iPhone (iPhone 5 ou modelos posteriores e iOS 7.1 ou posterior) via cabo à porta USB da unidade principal. A unidade principal entrará na interface CarPlay, o aplicativo que suporta a função CarPlay, que é exibido na unidade principal conforme as imagens abaixo. Toque no aplicativo correspondente para realizar a operação, toque no botão para retornar à interface do CarPlay.



### Siri

No modo CarPlay, o usuário pode falar com SIRI para controlar a função CarPlay. Pressione o botão para iniciar a função Siri ou toque no botão por 2 segundos. Ao pressionar o botão do iPhone na tela inicial do CarPlay, você pode falar com a Siri para tocar música...

Aviso: Para a função Siri na unidade principal, o microfone deve estar conectado.

No modo CarPlay, toque no botão ou ícone “HOME / Siri” para entrar no menu principal da unidade principal.



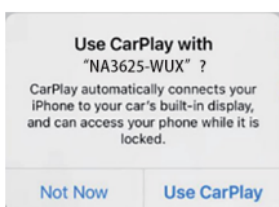
### NOTA:

Carplay sem fio da Apple:

Depois que o emparelhamento Bluetooth for bem-sucedido, o dispositivo solicitará que você inicie o CarPlay.

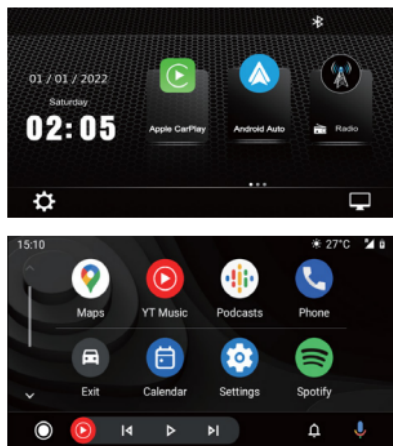
Clique em “Usar CarPlay”, entre na função CarPlay

Clique em “Agora não” para não usar o Carplay



## ANDROID AUTO

O NA3625-WUX possui a função Android Auto, habilitada a partir da versão 5.0 ou superior.



### Instale o Android Automático

O usuário precisa instalar o aplicativo Android Auto no telefone Android. Quando o telefone é conectado pela primeira vez ao NA3625-WUX via USB, o telefone exibirá um site para baixar o conjunto de aplicativos Android Auto do Google Play.

Baixe e instale o arquivo apk no telefone Android. Depois de instalar o Android Auto, o telefone Android pode usar esta função.

### Conexão

Conecte o telefone Android e a unidade principal por cabo USB, o telefone Android será exibido na tela da unidade principal. O usuário também pode usar o painel de toque da unidade principal para controlar o telefone Android.

# FUNCIONAMENTO RADIO

## Menu do radio



- ◀ Atrás
- ▶ Para a frente
- ▷ Ajustes DSP
- 📻 Seleccionar banda
- 🔍 Busca automática
- LOC/DX switch
- GRID Entrada de frequencia

## Selecção região do radio



1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Fonte) para selecionar (configurações de rádio)
4. Pressione (Região de Rádio) para escolher a região de rádio
5. Selecione uma região como padrão, dependendo das necessidades do usuário.

## Busca automática



Pressione e segure ( ) 2 segundos, as estações de rádio que foram pesquisadas serão salvas em uma lista, ordenada numericamente.

## Função RDS



1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Geral) para selecionar (RDS)
4. Ative a opção RDS:

SWI SWI ON: SWI Bloqueado a um botão fixo, conecte a caixa PAC-SWI para usar a função de controle do volante  
SWI Quando o SWI estiver ativado, clique no controle personalizado para entrar na interface de controle do volante.

# FUNCIONAMENTO BLUETOOTH

## Emparelhar Bluetooth



Na primeira vez que você emparelhar o celular com o dispositivo, siga estas etapas.

1. Pressione (  ) para entrar na página principal
2. Pressione (  ) para entrar na interface bluetooth
3. Volte ao bluetooth do telefone e pesquise:  
NA3625-WUX
4. Pressione NA3625-WUX para emparelhar.

## Interfaz de llamada



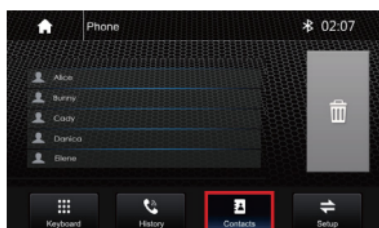
-  Marcar
-  Historico Chamadas
-  Agenda
-  Ajustes
-  Atender
-  Voltar atrás

## Historico de Chamadas



-  Chamada de entrada
-  Chamar
-  Chamada perdida
-  Eliminar

## Agenda



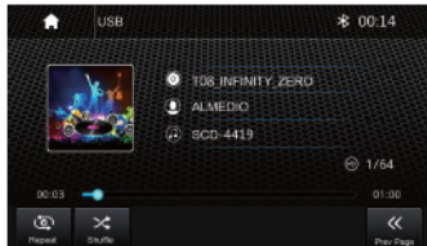
## Ajustes Bluetooth



# FUNCIONAMENTO MULTIMEDIA

## Reprodução de música

1. Pressione (USB) para entrar na página principal
2. Pressione (USB) ou (Card) para entrar na interface de reprodução



Ajustes do DSP

Playlist

Faixa Seguinte

Lista de reprodução

Reprodução aleatória

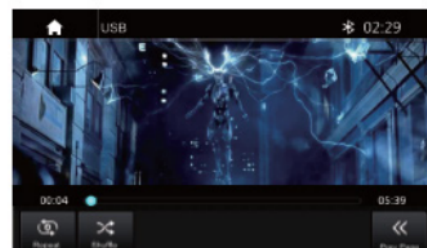
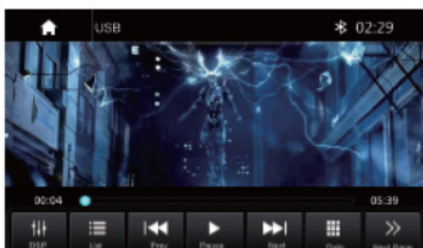
Página anterior

Play/Pausa

Repetição de faixa

## Reprodução de vídeo

1. Pressione (Lista) para entrar na interface de música USB
2. Selecione o ícone de vídeo para entrar na reprodução



Ajustes del DSP

Playlist

Faixa Seguinte

Lista de reprodução

Reprodução aleatória

Página anterior

Play/Pausa

Repetição de faixa

## Reprodução de música por Bluetooth



1. Pressione (USB) para entrar na página principal
2. Pressione (BT Music) para entrar na reprodução de música bluetooth

Ajustes do DSP

Faixa anterior

Play/Pausa

Seguinte pista

Repetição de faixa

Reprodução aleatória

## FUNCIONAMENTO DSP

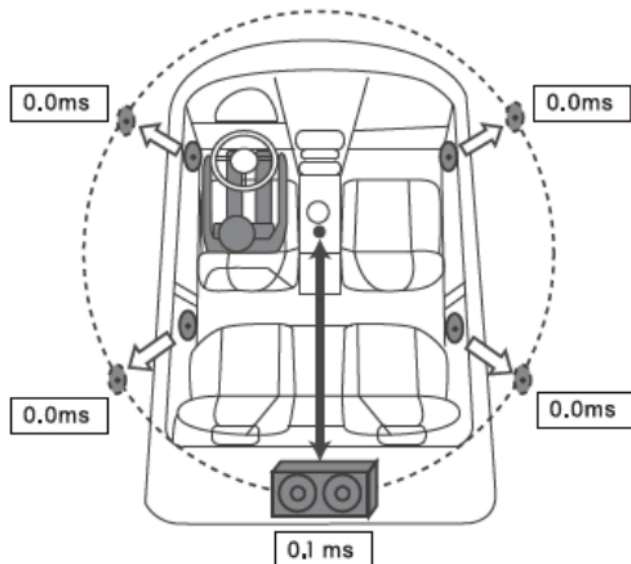
### Alinhamento de tempo



1. Pressione ( para entrar na página principal
2. Pressione (DSP) para entrar nas configurações de DSP.
3. Pressione Surround para entrar nas configurações de surround.

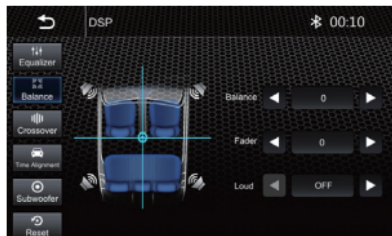
Determinando o valor para o ajuste de “posição”.

1. Determine o centro da posição de audição atualmente definida como ponto de referência.
2. O altifalante ajustável tem 5 direções: frontal esquerdo, frontal direito, traseiro esquerdo, traseiro direito e traseiro.
3. O tempo que leva para os altifalantes em todas as 5 direções chegarem ao centro é o mesmo por padrão.
4. Defina o valor para cada alto-falante, o intervalo de atraso: 0-10ms
5. Ajuste o aumento ou corte para cada altifalante. 0,1ms cada vez



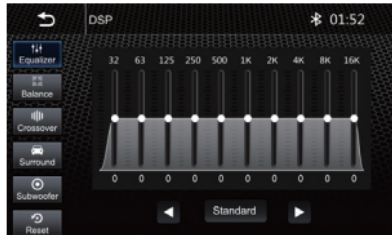
## FUNCIONAMENTO DSP

### Configuração Balance



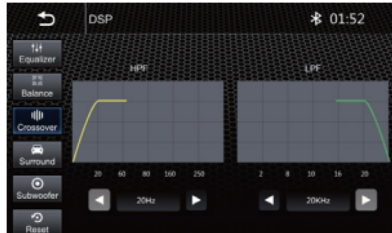
1. Pressione ( para entrar na página principal
2. Pressione (DSP) para entrar nas configurações de DSP.
3. Pressione (Balance) para entrar no ajustes de balance.

### Configuração EQ



1. Pressione ( para entrar na página principal
2. Pressione (DSP) para entrar nas configurações de DSP.
3. Pressione (Equalizador) para entrar no configurações do equalizador.

### Configuração de filtro



1. Pressione ( para entrar na página principal
2. Pressione (DSP) para entrar nas configurações de DSP.
3. Pressione (Filtro) para entrar no configurações de filtro.

## AJUSTES GERAIS

### Configuração idioma



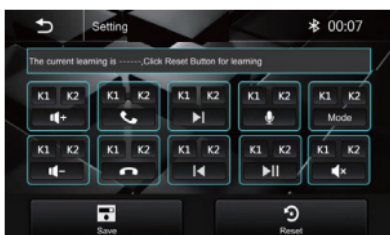
1. Pressione (  ) para entrar na página principal
2. Pressione (  ) para entrar nas configurações
3. Pressione ( Geral ) para entrar nas configurações gerais
4. Pressione ( Idioma ) para entrar nas configurações de idioma

### Configuração microfone



1. Pressione (  ) para entrar na página principal
2. Pressione (  ) para entrar nas configurações
3. Pressione ( Geral ) para entrar nas configurações gerais
4. Pressione ( função MIC ) para selecionar F ou R  
F: microfone frontal  
R: microfone traseiro (conector de microfone traseiro opcional)

### Controles de volante



1. Pressione (  ) para entrar na página principal
2. Pressione (  ) para entrar nas configurações
3. Pressione ( Geral ) para entrar nas configurações gerais
4. Clique na função que precisa ser aprendida na tela
5. Pressione o botão necessário para aprender o comando do volante
6. Clique em (salvar)

### Ajustes iluminação LED



1. Pressione (  ) para entrar na página principal
2. Pressione (  ) para entrar nas configurações
3. Pressione ( Geral ) para entrar nas configurações gerais
4. Clique em (Led Color) para entrar nas configurações de iluminação LED

## AJUSTES DE AUDIO

### Equalizador e som



1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Som) para entrar nas configurações de som
4. Pressione [ ][ ] para ajustar o volume

### Ajustes de Subwoofer



1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Som) para entrar nas configurações de som
4. Pressione (Subwoofer) para entrar nas configurações do Subwoofer.

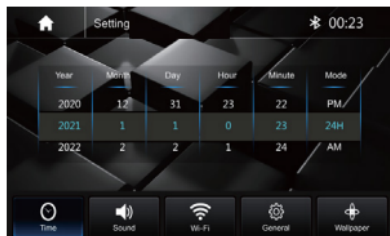
ON OFF

### Ajustes de control de volume



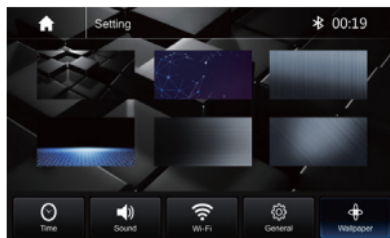
1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Som) para entrar nas configurações de som
4. Pressione (Voz) para entrar nas configurações de volume

## Reloj / Ajustes de calendario



1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Hora) para inserir as configurações de ano, mês e dia

## Seleccionar fundo de tela



1. Pressione ( ) para entrar na página principal
2. Pressione ( ) para entrar nas configurações
3. Pressione (Fundo) para inserir a substituição do papel de parede
4. Selecione o plano de fundo desejado
5. Pressione ( ) para confirmar o plano de fundo

Nota: você não poderá colocar um plano de fundo de um USB ou cartão

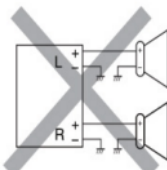
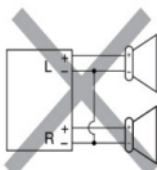
## PROBLEMAS COMUNS

Problema	Causa	Acção correcta
Não liga	Rever o fusível	Substitua o fusível por um da mesma corrente que o antigo: 15A
	Alguns fatores fazem com que o MPU funcione mal	Pressione o botão Reset no painel e, em seguida, ligue o equipamento
Após desligar o computador, todas as informações de configuração são perdidas	Troque a bateria ou o fusível	Redefina as informações e salve
Desempenho ruim da estação de rádio	Sinal fraco	Mova o carro e verifique

## PRECAUÇÕES NAS CONEXÕES DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO E DO ALTIFALANTE

Não conecte os cabos do altifalante ao cabo de alimentação da bateria do carro de outro motor, a unidade pode ser danificada.

ANTES de conectar os fios do alto-falante à alimentação do altifalante, verifique a fiação do altifalante do seu veículo.



# ESPECIFICAÇÕES

## Em geral

Operação de tensão: 14,4V (10,5-16V)  
Medidas do equipamento: 178x100x126MM  
Temperatura de operação: -10°C-+70°C  
Temp. armazenamento: -20°C-+80°C

## Audio

Máxima potencia:50Wx4  
Pre-saída(V): 4V/10KΩ  
Impedância Pre-saída: ≤600Ω  
Impedância colunas:4-8Ω

## Rádio

Faixa de frequência FM (EUA): 87,5-107,9 MHz  
Faixa de frequência AM (EUA): 530-1710khz  
Faixa de frequência FM (Europa): 87,5-108 MHz  
Faixa de frequência AM (Europa): 522-1620khz

Faixa de frequência FM (América do Sul): 87,5-108 MHz

Faixa de frequência AM (América do Sul): 522-1620khz

## USB

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

Formato de vídeo suportado  
H264/FLV/MKV/MPEG4

Resolução vídeo suportado  
640x480/1280x720/1920x1080

Formato de audio suportado  
WMA/AAC/FLAC/MP3

## Bluetooth

### Sistema de comunicação

#### Versão BT 4.2+EDR

Saída: classe de potência padrão BT 2  
máx. alcance de comunicação: 5M

Banda de frequência: 2.4Ghz

Protocolo suportado por BT:  
HFP/HSP/A2DP/AVRCP

## Vídeo

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

## Características da tela:

Tamanho da tela: 10,1 polegadas  
Resolução: 1024x600 pixels  
Relação de contraste: 500

# Shadow MULTIMEDIA

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)