



MANUAL DE INSTRUÇÕES

RS-1301BR

MULTIMÍDIA 13.3" GIRATÓRIA ANDROID 4G & CARPLAY

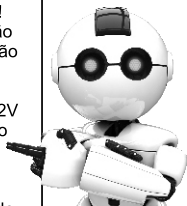
Proline

AVISO IMPORTANTE E PRECAUÇÕES

Obrigado por usar o reproduutor multimídia de nossa empresa! Para operar a unidade corretamente, leia o manual de operação cuidadosamente antes de usar. Guarde este manual de operação para referência futura.

A unidade foi projetada apenas para sistema de operação DC12V com aterramento de negativo. Certifique-se de que seu veículo esteja com a instalação de negativo ligada corretamente. Certifique-se de conectar os condutores de alto-falante (-) ao terminal de alto-falante (-). Nunca conecte os fios dos alto-falantes dos canais esquerdo e direito juntos ou na carroceria do veículo.

A temperatura normal de operação está entre -20 e +60 graus Celsius. Não trabalhe em temperaturas extremamente altas ou baixas e bloqueie as aberturas ou painéis do radiador da unidade, bloqueando-os fará com que o calor se acumule dentro da unidade e pode causar danos ou incêndio.



SEGURANÇA E MONTAGEM

- Recomendamos que este multimídia seja instalado por um profissional
- Consulte sempre um instalador
- Não tente abrir ou fazer a manutenção deste produto, caso seja necessário a manutenção deste, entre em contato com nosso SAC ou com nossa rede de assistências credenciadas.
- Remova cuidadosamente o produto da caixa, mantendo a embalagem para uso (Manutenção ou garantia)

PRECAUÇÕES

- Escolha o local da montagem com cuidado para que a unidade não interfira nas funções de condução do condutor.
- Evite instalar a unidade onde ela estaria sujeita a altas temperaturas, luz solar direta ou ar quente do aquecedor, poeira ou vibração excessiva.
- Use somente os parafusos e peças de montagem fornecidas para uma instalação segura.

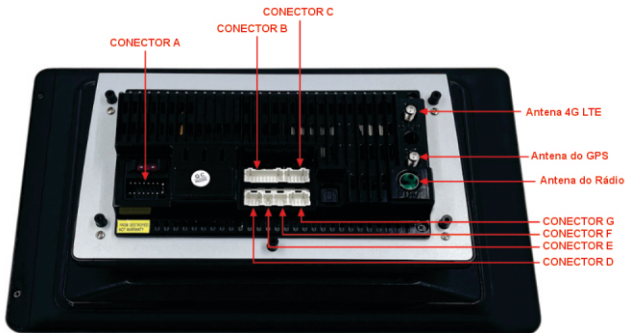
Nota: Mantenha a chave de ignição no ponto seguro, pois poderá precisar dela no futuro para remover a unidade do carro.

ANTES DA INSTALAÇÃO

Para evitar potenciais curtos no sistema elétrico certifique-se de desconectar o cabo (-) da bateria antes de começar a instalação.



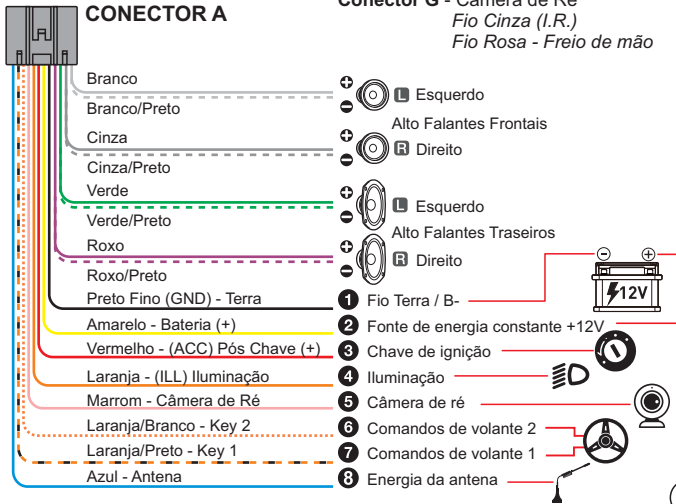
LIGAÇÃO DOS CABOS



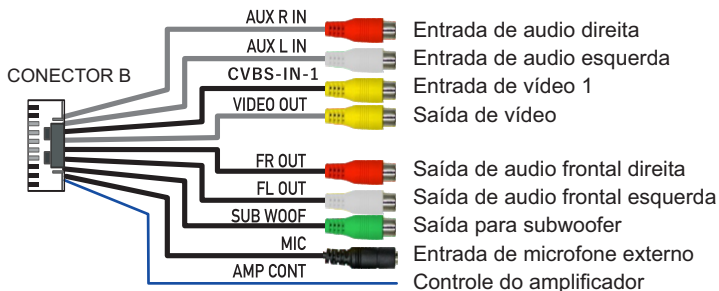
ATENÇÃO
A ligação incorreta pode danificar o aparelho

- Conector B** - RCA AUDIO E VIDEO
- Conector C** - Câmera 360 (Opcional)
- Conector D** - CAN BUS
- Conector E** - USB
- Conector F** - USB
- Conector G** - Câmera de Ré
Fio Cinza (I.R.)
Fio Rosa - Freio de mão

PLUG DE ENERGIA CONECTOR A



LIGAÇÃO DOS CABOS



CONECTOR C — Entrada para KIT Câmera 360°
KIT NÃO INCLUSO

CONECTOR D — Caixa de protocolo (CAN BUS)
CAN BUS NÃO INCLUSO

CONECTOR E — USB1 — Porta USB

CONECTOR F — USB1 — Porta USB

CONECTOR G — Antena Bluetooth (fio azul)
FREIO (fio rosa) — Entrada para câmera de ré
I.R. (fio cinza) — **CÂMERA NÃO INCLUSA**
Antena Wi-Fi (fio azul)



CONECTOR G

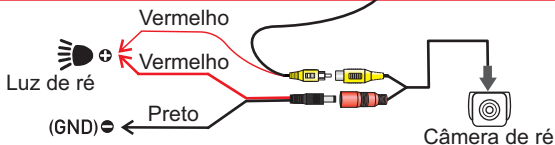


PLUG DE ENERGIA



Rosa
Câmara de ré

Vermelho



Esta peça é instalada na parte traseira do carro

Se a câmara de ré não estiver instalada, não conecte o cabo **CÂMERA DE RÉ** em nenhum lugar. Por favor, deixe o cabo desconectado. caso contrário, a multimídia não será exibida corretamente, ou entrará automaticamente no modo de câmara de ré, o que fará com que a multimídia falhe. Neste caso, desconecte o fio **CÂMERA DE RÉ** o mais rápido possível para evitar o uso errado do usuário.

Para girar a tela clique
no botão de rotação de tela



TELA 13.3"

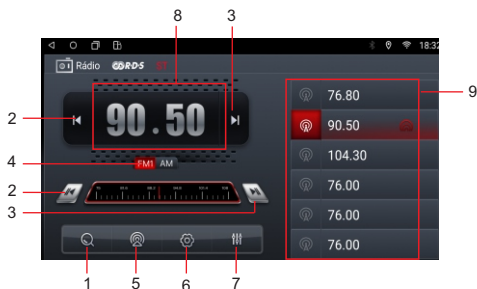
90°





- | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------|
| | Botão de rotação | | USB |
| | Botão de rotação da tela | | Aplicativos recentes |
| | Home | | WiFi / Hotspot |
| | Localização de GPS | | Bluetooth (chamada) |
| | Música | | Vídeo |
| | Enter / Voltar | | Gerenciador de arquivos |
| | Telefone Bluetooth | | Velocímetro |
| | Aplicativo de Navegação | | Volume ? / Volume - |
| | Radio | | Aplicativos |
| | Configurações | | Ajustes do equalizador |
| | Espelhamento | | Altitude |
| | Consumo de Energia | | Compasso |

TELA DE RADIO



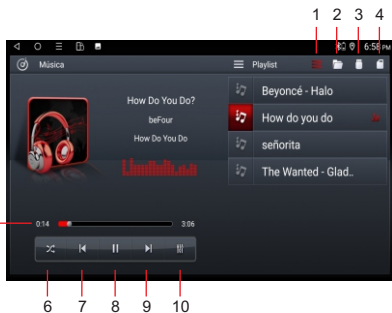
1. Procura de estações
2. Frequência anterior
3. Próxima frequência
4. Mudar entre FM/AM
5. LOCAL ou DX
6. Configurações
7. Ajustes de efeitos de som
8. Frequência sintonizada
9. Posições de memória

(Para armazenar a frequência desejada clique e mantenha pressionado o dedo sobre a posição de memória desejada, para acessar a memória de rádio clique rapidamente sobre a posição desejada)

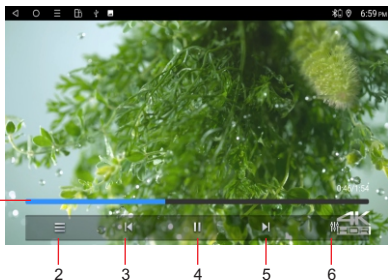
TELA DE REPRODUÇÃO AUDIO/VÍDEO

Esta multimídia suporta reprodução de músicas e vídeos armazenados na unidade central da multimídia ou na unidade USB.

Observação: Para reproduzir músicas ou vídeos salvos na navegação do GPS Android, a necessidade de garantir que estes arquivos de músicas ou de vídeos estejam salvos na pasta **iNand**



1. Lista de reprodução
2. Pasta de reprodução
3. Pen Drive
4. SD CARD
5. Tempo de reprodução do arquivo
6. Modo aleatório
7. Arquivo anterior
8. Play / Pause
9. Próximo arquivo
10. Configuração de equalizador



1. Tempo de reprodução do arquivo
2. Lista de reprodução
3. Arquivo anterior
4. Play / Pause
5. Próximo arquivo
6. Configuração de equalizador

**AVISO IMPORTANTE
PARA SUA SEGURANÇA NÃO
DIRIJA ASSISTINDO VÍDEO**

Esta multimídia suporta saída de vídeo para reproduzidor de encosto de cabeça ou monitor externo (adaptador USB-CVBS opcional - adquirido separadamente)



BLUETOOTH

1. Clique no ícone do telefone ou no ícone do Bluetooth para entrar nas configurações do Bluetooth. Clique em Pesquisar para encontrar os dispositivos disponíveis. Emparelhe seu telefone com a unidade principal Android clicando no nome do dispositivo do seu telefone por 1 segundo e depois digitando a senha **0000** no seu telefone.

2. Ligue o Bluetooth do seu telefone. Acesse as configurações de Bluetooth do seu telefone e pesquise os dispositivos disponíveis. Procure seu dispositivo Car BT e emparelhe seu telefone com sua unidade principal Android clicando uma vez em Car BT e digitando a senha **0000** em seu telefone.

Quando o telefone e a unidade principal Android forem emparelhados com sucesso, o ícone do Bluetooth no final da lista de dispositivos da unidade principal Android ficará azul e você poderá usar o Bluetooth para fazer chamadas, reproduzir música, etc.

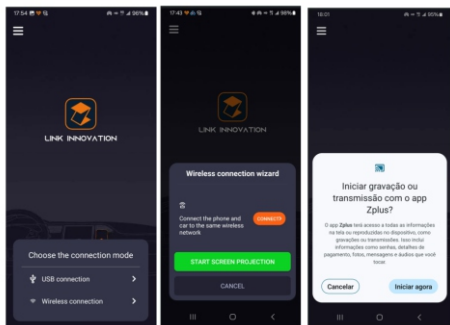
Para sua segurança, o processo de configuração deve ser realizado enquanto o veículo estiver estacionado e com o freio de mão acionado.



1. Lista de aparelhos
2. Configurações do Bluetooth
3. Lista de dispositivos disponíveis
4. Procurar dispositivos
5. Desconectar dispositivo
6. Apagar todos dispositivos pareados
7. Teclado para discagem
8. Registro de chamadas
9. Agenda
10. Música Bluetooth
11. Conexão Bluetooth

ESPELHAMENTO ANDROID (WIFI)

- 1) Digitalize o código QR exibido na unidade principal do Android para baixar e instalar o APP Zplus em seu telefone.
- 2) Depois de instalar o APP Zplus, conecte seu telefone ao ponto de acesso Wifi da Multimídia.
- 3) Abra o aplicativo Zplus, escolha Conexão sem fio e inicie o espelhamento da tela.



Observe que o Bluetooth deve estar conectado para ter a saída de áudio do telefone celular para o reproduzidor da multimídia.

ESPELHAMENTO IOS (WIFI)

- 1) Ligue o ponto de acesso pessoal do iPhone e conecte-se à unidade Android via Wi-Fi.
- 2) Após conectar-se ao Wi-Fi, clique em espelhar no airplay do iPhone e a interface do iPhone será exibida na multimídia.
- 3) Emparelhe o Bluetooth do seu celular com o Bluetooth da multimídia.

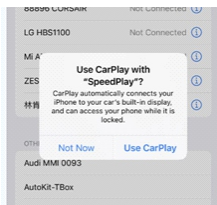
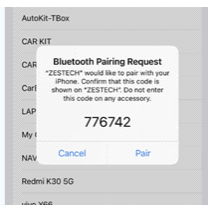
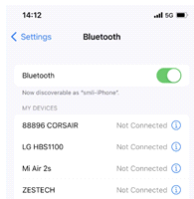


Observe que o Bluetooth deve estar conectado para ter a saída de áudio do telefone celular para o reproduzidor da multimídia.

ESPELHAMENTO - CARPLAY / ANDROID AUTO

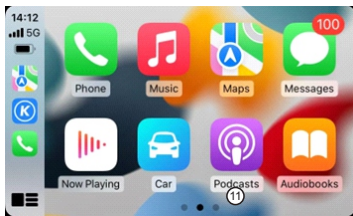
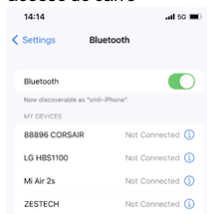
Conexão sem fio: você só precisa conectar o Bluetooth e não precisa conectar manualmente o ponto de acesso do carro.

1. Ligue o Bluetooth
2. Selecione o nome Bluetooth do sistema do veículo para conectar
3. Uma janela de prompt aparecerá na tela de seu Smartphone depois que o Bluetooth for conectado com sucesso pela primeira vez
- 4.



(o número de pareamento é alterado automaticamente ao conectar a primeira vez)

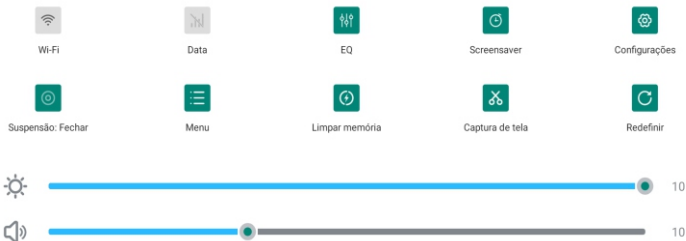
1. Clique em Usar CarPlay
2. Depois que a conexão for bem-sucedida, a multimídia exibirá a tela do aplicativo e o Bluetooth do celular será desconectado automaticamente
3. Neste momento, o wi-fi móvel manterá automaticamente conectado com o ponto de acesso do carro















Nota: não conecte manualmente o Bluetooth aqui depois que o Car Play for conectado com sucesso. Se você quiser usar o Bluetooth, desconecte o Car Play

CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA

Atalhos do menu superior (para acessar este menu clique no topo da tela e arraste o dedo para baixo para aparecer o menu)



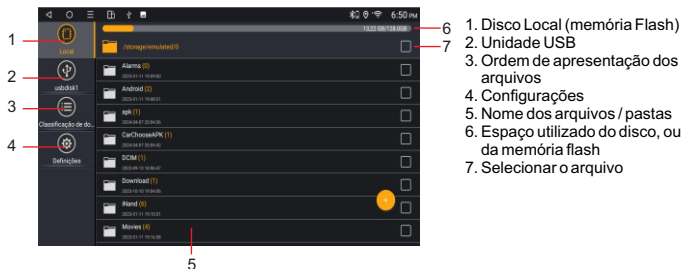
-  Acesso as configurações de WiFi
-  Tela de proteção
-  Menu
-  RESET
-  Dados
-  Configurações
-  Limpar memória
-  Configurações do equalizador
-  Botão flutuante
-  Captura de tela
-  Controle de brilho da tela
-  Volume

GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS

Clique no ícone da pasta para entrar no gerenciamento de arquivos.

Pressione e segure um arquivo ou pasta por alguns segundos e você será levado automaticamente para o modelo de edição de arquivo/pasta. Os usuários agora podem copiar, recortar, colar, excluir ou mover arquivos ou pastas para outra pasta, conforme necessário.

Os usuários podem escolher entre Local/usbdisk1/usbdisk2 para gerenciar arquivos em diferentes dispositivos.



DOWNLOAD / INSTALAÇÃO / DESINSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

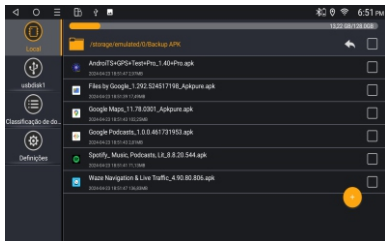
1) Os usuários podem instalar/atualizar aplicativos da Play Store.

2) Baixe o aplicativo necessário da Internet, copie para a unidade USB, conecte a unidade USB à porta USB do dispositivo Android e vá para o aplicativo de gerenciamento de arquivos para instalá-lo.

Desinstale o aplicativo:

1) Pressione e segure o ícone do APP e arraste-o para a lixeira.

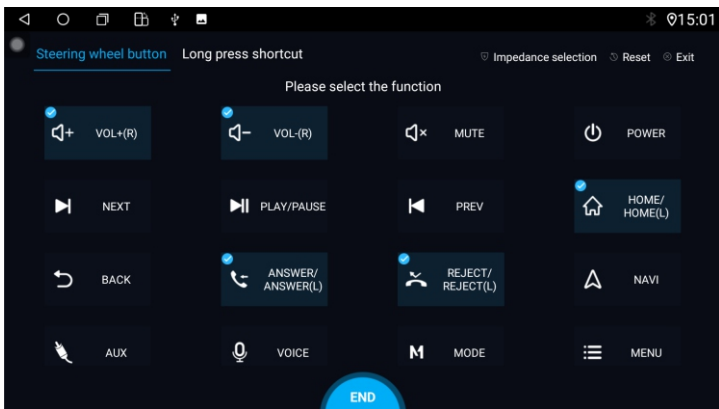
2) Configurações – Mais – Aplicativos e notificações – Informações do aplicativo – Desinstalar



COMANDOS DE VOLANTE

Clique no ícone do volante (alguns modelos de carro poderá ser necessário o uso de interface externa).

1. Clique em Iniciar.
2. Selecione a seleção de impedância para Baixa ou Alta.
3. Pressione as teclas de função que precisam ser configuradas no player Android e, em seguida, pressione a tecla correspondente no volante. Depois que a cor principal do player Android mudar e com uma pequena marca de seleção azul no botão, repita essas etapas para configurar outras funções. Em seguida, toque em Finalizar para salvar suas configurações.



PRECAUÇÕES RELACIONADAS AO GPS

Instale a antena GPS em um local com boa recepção.

1) Se você usar o produto pela primeira vez após comprá-lo ou não usá-lo por um longo período de tempo (mais de 3 dias), pode demorar muito para reconhecer sua localização atual (tempo de recepção inicial).

2) Devido à natureza das ondas de rádio, os sinais GPS podem ser afetados pelo clima e por interferências de rádio, como chuva e neblina, o que pode reduzir a taxa de recepção.

(Em particular, a taxa de recepção pode ser reduzida devido à película bloqueadora de UV – tingimento –.)

3) A temperatura apropriada para o funcionamento do receptor GPS é de 0 a 60 graus. Durante o verão quente ou o inverno frio, a temperatura dentro do carro pode ser maior ou menor que a temperatura externa, o que pode causar problemas, portanto, mantenha uma temperatura adequada.

4) A recepção pode ser fraca em áreas como sob viadutos, túneis ou áreas densamente povoadas devido a problemas de recepção.

5) Os sinais podem ser enfraquecidos ou cortados perto de edifícios altos ou linhas de alta tensão devido à influência da alta tensão

GERAL

Tensão de alimentação	12V DC (Voltagem de trabalho entre: 10.8V e 15.6V)
Sistema de aterramento:	Eléttrodo negativos
Corrente máxíma:	10A (Máx)
Corrente de trabalho:	1.5A tipicamente @ 14.4V
Temperatura de trabalho:	-20°C ~ 70°C

AUDIO

Saída máxíma de potência:	4 X 50 Watts
Impedância:	4 Ohms ~ 8 Ohms

AM/FM

Alcance de freqüência FM:	76 Mhz ~ 108 Mhz
Alcance de freqüência AM:	522 KHz ~ 1629 KHz
Sensibilidade:	10 dB (S/N 30 dB) ≤ 15 dB

FORMATOS DE REPRODUÇÃO

Audio:	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC e APE
Vídeo:	MPEG 1-4, DIVX, AVI, MKV, RMVB, FLAG, etc...

CONEXÕES

WiFi:	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, 1T1R 2.4 GHz to 2.497 GHz
Bluetooth:	5.0, suporte HPF, A2DP, AVRCP

Nota: as especificações e o design estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio

DÚVIDAS E SUPORTE TÉCNICO



SAC@ROADSTARVENDAS.COM.BR



(45) 9106 6494 (Somente WhatsApp)

WWW.ROADSTARBRASIL.COM.BR

