



MANUAL DE INSTRUÇÕES
RS-925BR iA | RS-1025BR iA
MULTIMÍDIA ANDROID
COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

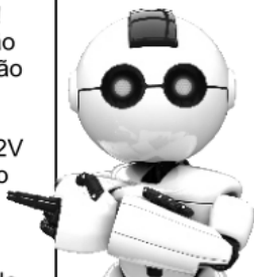
Proline

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.

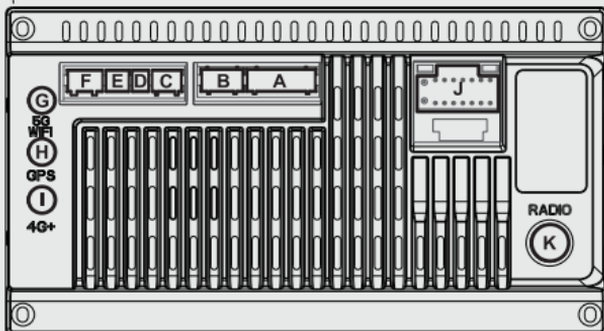


LIGAÇÃO DOS CABOS

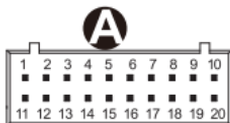


ATENÇÃO

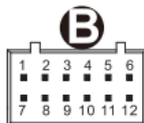
A ligação incorreta pode danificar o aparelho



- A: Audio e Vídeo Interface Multi-função
- B: Reserva estendida
- C: Porta CANBUS
- D: Porta USB
- E: Posta USB
- F: Entrada de sinal da câmara de ré
- G: Antena WiFi 5G
- H: Antena do GPS
- I: Antena 4G
- J: Entrada de energia
- K: Antena do Rádio



1. AMP +12V
2. R-Aux-R
3. R-Aux-L
4. SIM DATA
5. SIM DET
6. SIM CLK
7. SIM RST
8. SIM VDD
9. DVR-CVBS
10. MIC-
11. GND
12. RCA - FL
13. RCA - FR
14. GND
15. GND
16. GND
17. V-Out1
18. Sub
19. Aux-CVBS
20. MIC+



1. NA
2. GND
3. GND
4. GND
5. GND
6. POWER 5V
7. NA
8. NA
9. NA
10. Câmera de Ré
11. Câmera Frontal
12. POWER 5V



1. GND
2. RL Saída
3. IR Frontal
4. CAN RX
5. NC
6. RR Saída
7. NC (IR-Saída)
8. CAN TX



1. USB 5V
2. GND
3. USB0+DP0
4. USB0-DM0



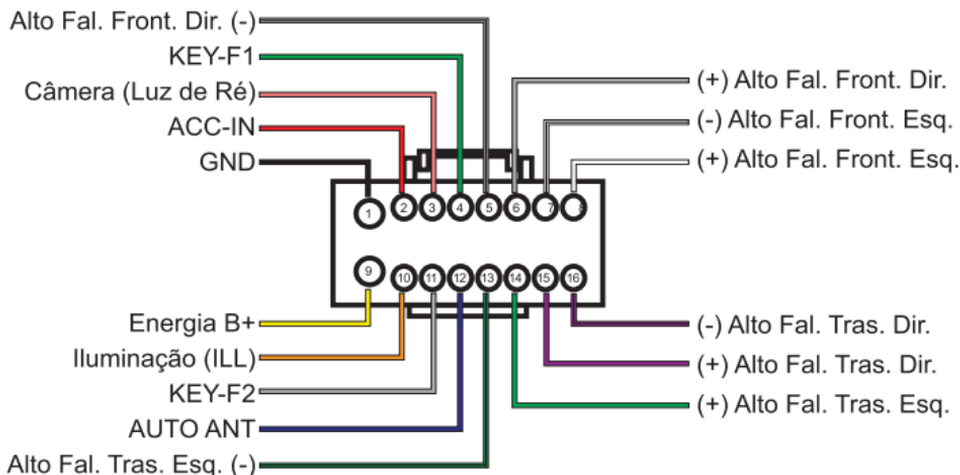
1. TCD-TPMS
2. RCD-TPMS
3. IR Saída
4. CAM 12V
5. PBK
6. Antena WiFi
7. GND
8. CAM-CVBS
9. GND
10. Antena Bluetooth



1. USB 5V
2. GND
3. DM1
4. DP3
5. DM3
6. DP1

LIGAÇÃO DOS CABOS

Cabo de Energia



1	Preto	Terra	Conecte no polo negativo (-) da bateria
2	Vermelho	ACC	Ligar na ignição do carro 12V (Pós chave)
3	Rosa	Câmera	12V na luz de ré
4	Verde	SW-KEY1	KEY1 do comando de volante
5/6	Cinza	Alto Fal. Front. D.	Alto falante frontal direito Cinza (+) Cinza/Preto (-)
7/8	Branco	Alto Fal. Front. E.	Alto falante frontal esquerdo Branco (+) Branco/Preto (-)
9	Amarelo	Fusível / Energia	Conecte no polo positivo (+) da bateria
10	Laranja	Iluminação	12V da iluminação do painel
11	Cinza	SW-KEY2	KEY2 do comando de volante
12	Azul	Antena	Saída 12V
13/14	Verde	Alto Fal. Tras. E.	Alto falante traseiro esquerdo Verde (+) Verde/Preto (-)
15/16	Roxo	Alto Fal. Tras. D.	Alto falante traseiro direito Roxo (+) Roxo/Preto (-)

**O fio rosa informa ao monitor quando ativar e exibir a câmera de ré no visor (opcional)*



1 - Tela Touch Screen IPS

2 - Microfone Interno

3 - Reset

4 - Botão liga/desliga - Pressione e mantenha pressionado para ligar o aparelho, pressione e mantenha pressionado novamente para desligar o aparelho
Botão Mute (Mudo) - Pressione para ativar o modo mudo (silenciar o audio), pressione para desativar o modo mudo (voltar o audio)

5 - Botão HOME - Pressione para voltar a tela inicial

6 - Botão RETURN (voltar) - Pressione para voltar ao menu anterior

7 - Botão Volume + , Pressione para aumentar o volume

8 - Botão Volume - , Pressione para diminuir o volume

PAINEL DE APLICATIVOS



Deslize para cima/abaixo para acessar mais aplicativos

NAVI	Carrega o software de navegação (se houver vários mapas no dispositivo, você pode definir o mapa padrão. Configuração. Configuração do carro. Configuração de navegação
Radio	Sintonizador de rádio AM/FM
Relógio	Atalho para ajuste do relógio
Calculadora	Abrir o aplicativo de calendário
Limpar cache	Limpar memória cache

NAVEGAÇÃO

Clique na interface principal "navegação" para entrar na interface de navegação.

Se o cartão de memória não tiver dados de mapa, ele solicitará o download e entrará na interface de gerenciamento de mapas após a confirmação.

Siga os seguintes passos:

1. Download do mapa: Clique no canto superior esquerdo,  e depois clique em dados offline, depois clique no mapa offline e selecione os dados do mapa da cidade que você precisa baixar.
2. Gerenciamento de downloads: Ao baixar, você pode iniciar o download ou pausar, também pode clicar na cidade para escolher cancelar ou pausar o download.
3. Gerenciador de downloads: para baixar, você pode atualizar tudo, você pode clicar na cidade para selecionar excluir dados ou atualizar.  Retorna à interface do nível anterior.

REPRODUTOR DE MÚSICA LOCAL

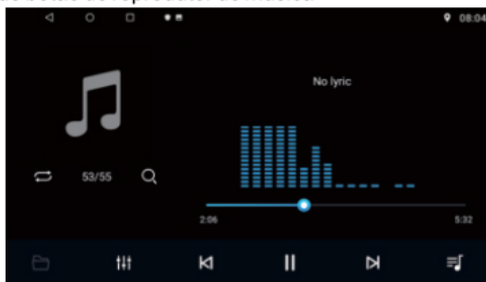
Clique na interface principal "música" para entrar na interface de música local.

Esta operação é válida quando a unidade possui um cartão SD inserido, ou um pendrive na interface USB, e conter os arquivos de mídia correspondentes

REPRODUTOR DE MÚSICA ONLINE

Clique na interface principal "música on line" para entrar na interface de música online. É necessário que esteja conectado a Internet.

Descrição da função do botão do reproduutor de música



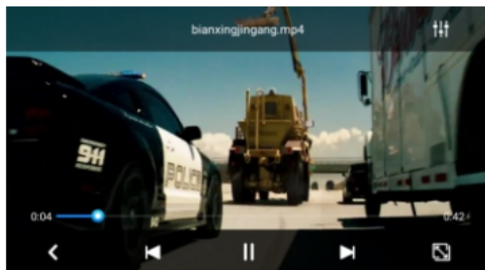
REPRODUTOR DE VÍDEO

Clique na interface principal "reprodutor de vídeo" para entrar na interface de vídeo (suporta vídeo 1080P HD).

Esta operação é válida quando a unidade possui um cartão SD inserido, ou um pendrive na interface USB e os arquivos de mídia correspondentes.

Clique no ícone "AI" para alternar entre Todos / SD / Disco USB / Navegador de Arquivos. Quando o arquivo de vídeo for lido, o sistema reproduzirá automaticamente o arquivo que não foi reproduzido na última vez que o reprodutor de vídeo for aberto novamente.

Descrição do ícone a clicar



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

CALENDÁRIO

Exibe o dia, o mês e o ano.

Use as setas para frente e para trás para visualizar os meses passados ou futuros.

As datas selecionadas são destacadas em azul.

RÁDIO

Clique na interface principal "rádio" para acessar a rádio local.

Clique na interface de descrição do ícone (cada banda FM/AM pode armazenar 40 estações ativas)

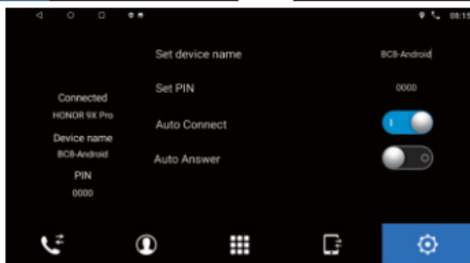
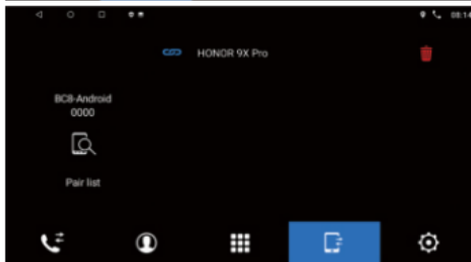
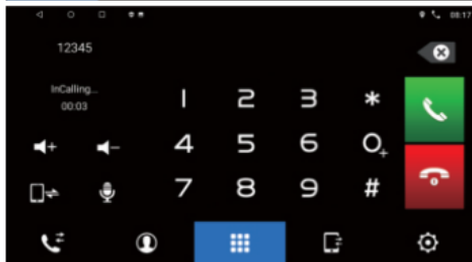
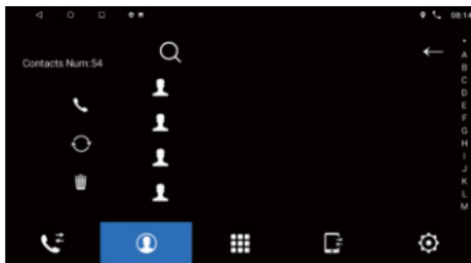
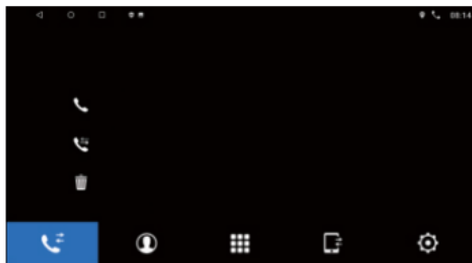


BLUETOOTH

Clique na interface principal "Bluetooth" para acessar a interface de conexão Bluetooth.

Quando o Bluetooth não estiver conectado: Ao entrar na interface Bluetooth, nenhum dispositivo de conexão Bluetooth será exibido.

Clique na interface Bluetooth, como na tecla de discagem, e a mensagem "Conecte o HFP" será exibida.



AJUSTE DE BRILHO

Clique em + ou - para fazer o ajuste de brilho

AJUSTE DE VOLUME

Deslize o botão de ajustes para fazer o ajuste de volume de mídia e o volume de chamadas.

MONITORAMENTO POR GPS

para visualizar informações relacionadas ao GPS, clique em  para reiniciar o GPS.

CONFIGURAÇÕES DE SOM

1. Clique no controle deslizante para ajustar o Subwoofer, graves, médios e agudos.
2. As configurações podem ser feitas em Rock / Personalizado / Clássico / Jazz / Pop clicando no ícone correspondente.
3. Clique no canto superior direito da caixa de som para encontrar quatro ícones ou clique no ponto central para ajustar as configurações de posição da caixa de som.
4. Clique no ícone "padrão" para restaurar os parâmetros de configuração de som ao estado padrão do sistema.

LIMPEZA DE MEMÓRIA

Limpar a memória acelera o sistema.

PAPEL DE PAREDE

De acordo com sua preferência pessoal, você pode ir de "papel de parede" para "papel de parede dinâmico" a "galeria" define o papel de parede conforme solicitado

REINICIAR

Redefinir rede: isso redefinirá todas as configurações de rede, incluindo (WLAN, rede de dados móveis, Bluetooth).

Restaurar configurações de fábrica: isso restaurará o sistema às configurações de fábrica e apagará todos os dados da memória do seu dispositivo.

CONFIGURAÇÃO DE DATA/HORA

A determinação automática de data e hora pode ser ativada, opcionalmente usando a rede ou fornecida pelo GPS. Se precisar ajustar a hora manualmente, é necessário desativá-la; clique diretamente para ativar a hora ou a data.

A determinação automática de fuso horário também pode ser ativada. Ela pode ser ajustada manualmente após desativada. Também é possível ativar ou desativar o sistema 24 horas.

MENU DE FÁBRICA

Para acessar o Menu de configurações de fábrica clique em:

APLICAÇÕES --- CONFIG. VEÍCULO ---- MENU DE FÁBRICA ----- MENU DE FÁBRICA e digite a senha: **19806699**

GRAVAÇÃO DUPLA DE CÂMERA (DVR)

Camera DVR com conector USB. Para utilizar, deve-se instalar este tipo específico de câmera utilizando uma das entradas USB da Central Multimídia. Para que a gravação seja efetuada a própria câmera deve ter função DVR e ter slot para cartão de memória. Este tipo de câmera pode ser utilizada como frontal ou traseira.

Câmera DVR HD dupla frontal e traseira

A câmera dupla cobre os ângulos frontal e traseiro para ótima proteção e tranquilidade na estrada. Monitora as estradas à frente e atrás do carro simultaneamente.

Os vídeos gravados pela câmera traseira são armazenados juntamente com os da câmera frontal no cartão de memória para fácil acesso.

Sensor de Gravidade

Com o sensor G integrado, ele pode detectar automaticamente uma trepidação/colisão repentina e bloquear a filmagem para evitar que o vídeo seja sobrescrito, mesmo em gravações de ciclo. A cena do acidente pode ser verdadeiramente restaurada.

Gravação de Ciclo

Substitua automaticamente o arquivo mais antigo quando o disco de memória estiver cheio, sem precisar se preocupar com a capacidade de memória.

Monitoramento de Estacionamento 24 Horas

O modo de estacionamento monitora os arredores do seu carro enquanto ele estiver estacionado. Se alguém bater no seu carro e a movimentação do impacto atingir o sensor G, as câmeras frontal e traseira ligarão e gravarão um vídeo curto, depois bloquearão e salvarão, e desligarão automaticamente.

ESPELHAMENTO CARPLAY / ANDROID AUTO

Clique no ícone do aplicativo Zlink  e conecte o Bluetooth de seu celular Android para conectar o AndroidAuto, ou IOS para conectar o CarPlay



COMANDOS PARA ACESSAR A IA

Edição básica:

Recursos básicos offline: Você pode usar os recursos básicos offline sem ligar a multimídia, basta dizer as palavras de comando e ele fará o seguinte trabalho para você:

Ação	Comando de Voz
Acordar o assistente	Olá Roadstar ou Olá GPT
Ajuda	Pedir Ajuda
Controle de música	Tocar música Tocar música online Parar música online Parar música Faixa anterior Próxima faixa Voltar a tocar
Controle de Navegação	Abrir Navegação Fechar Navegação
Página inicial	Página inicial
Controle de vídeo	Abrir Vídeo Fechar vídeo
Controle do Rádio	Abrir Rádio Fechar Rádio Procure a frente Procure atrás Rádio anterior Próxima rádio
Controle do Youtube	Abrir Youtube Fechar Youtube
Controle do Bluetooth	Abrir Bluetooth Fechar Bluetooth
Configurações	Abrir configurações Fechar configurações
WiFi	Abrir WiFi Fechar Wifi
Controle de Volume	Volume Mudo Ativar volume Aumentar Volume Diminuir volume
Controle de tela	Ligar tela Desligar tela

Edição padrão:

Além de oferecer suporte à edição básica acima, o modo avançado offline (desligado) apresenta os seguintes recursos: Você pode dizer "Olá Roadstar" para "acordar" o assistente, depois dizer o comando de reconhecimento e ele fará o seguinte:

Ação	Comando de Voz
Reproduzir uma música local (a música já deve estar no dispositivo)	Tocar Beat it do Michael Jackson Tocar Michael Jackson Beat it Tocar Beat it Eu quero ouvir Beat it Tocar Michael Jackson
Reproduzir uma música online (Spotify, Youtube, Zing Mp3)	Toque HERO Toque LILY ALLEN Escutar Taylo Swift no Youtube Escutar Taylor Swift Love Story no Youtube Escutar Rock no Spotify Escutar Style no Youtube Escutar Style da Taylor Swift no Youtube
Fazer chamadas telefônicas por Bluetooth (O telefone têm que estar conctado no Bluetooth)	Disque 10086 Ligue para 13012345670 Ligue para José Por favor, ligue para o João Por favo, eu quero ligar para o Tom Ligar para o Tom 123 Disque José
Controle de Aplicativo (O aplicativo deverá já estar instalado na multimidia)	Abrir Spotify Iniciar Spotify Fechar Spotify Spotify ligado
Controle de rádio AM/FM	FM 87.5 Ouvir 94.2 FM Sintonizar 103 FM
Controle de Navegação (O aplicativo de navegação deverá estar instalado na multimidia: Google Maps, Waze)	Mostre o caminho para São Paulo Ir para São Paulo Navegar até São Paulo Leve-me para São Paulo Me leve para São Paulo Dê-me a direção para São Paulo Rota para São Paulo Encontre São Paulo

Além de oferecer suporte à edição Pro, os recursos online avançados: você pode dizer "Olá GPT" para acordar e conversar com ele como quiser.

Como consultor privado, fornece respostas concisas, profissionais e eficientes.

Os motoristas podem usar linguagem natural para se comunicar com o assistente de voz e receber respostas que respondam às suas perguntas de forma eficiente e esclareçam qualquer confusão.

:

GERAL

Tensão de alimentação	12V DC
Sistema de aterramento:	Eléctrodo negativos
Corrente máxima:	10A (Máx)
Tamanho para instalação:	RS-925BR iA - 230(L) x 130(A) x 45(P) mm RS-1025BR iA - 250(L) x 145(A) x 45(P) mm
Processador:	Octa Core 1.6Ghz
Memória RAM:	6 GB
Memória Flash:	128 Gb
Tela:	QLED (1280*720)
Bluetooth:	5.4
WiFi:	2.4 Ghz + 5 Ghz Dual-band
DSP:	Processador DSP 32 bandas
4G:	Entrada para SIM CARD 4G
DVR:	Dual DVR
Espelhamento:	Carplay e Android Auto

AUDIO

Saída máxima de potência:	4 X 50 Watts
Impedância:	4 Ohms ~ 8 Ohms
Senha do menu de fábrica	19806699

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

