



MANUAL DO USUARIO



MODELOS

HT-7030CA / HT-8025CA

AVISO IMPORTANTE E PRECAUÇÕES

Obrigado por escolher nossa multimídia H-Tech! Para operar a unidade corretamente, leia atentamente o manual de operação antes de usar. Mantenha este manual guardado para mais referências.

A unidade é projetada apenas para o sistema de operação de terra negativa DC 12V. Certifique-se de que o seu veículo está ligado ao sistema elétrico de aterramento negativo DC 12V. Certifique-se de conectar os cabos do alto-falante (-) ao terminal do alto-falante (-). Nunca conecte os fios dos alto-falantes dos canais esquerdo e direito ou à carroceria do veículo.

A temperatura normal para operação é entre -20 e +60 graus Celsius. Não trabalhe em temperaturas extremamente altas ou baixas e bloqueie as saídas de ventilação ou painéis do radiador da unidade, bloqueá-los fará com que o calor se acumule dentro da unidade e poderá causar danos ou incêndio. Esta unidade pode reproduzir os arquivos multimídia: RMVB / MPEG 4 / DivX / AVI / 1080p / MP3 / WMA / JPEG.

Manual de instruções

*Algumas funções ou itens de configuração podem ser diferentes devido a diferentes versões de software

【interface principal】

● Descrição de pressionar nos ícones



- 1 "Pressione" para google Map
- ② "Pressione" para radio
- ③ "Pressione" para music play
- ④ "Pressione" para bluetooth
- ⑤ "Pressione" para video play
- ⑥ "Pressione" para configurações

● Descrição dos ícones da barra de status



- ① Se este ícone estiver realçado na barra de status superior da interface principal, isso indica que o Bluetooth foi conectado com êxito.
- ② Se este ícone estiver destacado na barra de status superior da interface principal, o aparelho silenciado
- ③ Se este ícone estiver realçado na barra de estado superior da interface principal, indica que a rede sem fios foi ligada com êxito
- ④ Se este ícone estiver realçado na barra de status superior da interface principal, ele indica que a rede Bluetooth foi conectada com êxito

Outras instruções de operação

1. Em qualquer interface, ele pode deslizar para fora do menu suspenso deslizando para baixo a partir da parte superior da tela. No menu suspenso, ele mostra informações de notificação do sistema, ajuste o brilho da tela, ajuste o volume, abra as configurações, abra a conexão de rede sem fio, etc.

2. Pressione por um tempo o ícone do aplicativo de interface principal para mover aplicativos ou excluir o

aplicativo

【Radio】

● Descrição de "pressionar" nos ícones



① FM/AM."Pressione" pra trocar a banda FM/AM

② "Pressione" para buscar estações automaticamente

③ "Pressione" Para entrar busca automática, a estação encontrada será automaticamente reservada na lista de estações predefinidas, "pressione-a" novamente para parar durante a busca; Pressione 2 segundos para verificar a lista de estações reservadas predefinidas

④ "Pressione" para selecionar uma estação local ou remota

⑤ "Pressione" para por efeito de som



⑥ Pressione por 2 segundos para procurar estações para cima, se uma estação for encontrada irá parar de pesquisar automaticamente, "pressionar" o ícone para ajustar para cima.

⑦ Pressione por 2 segundos para procurar estações para baixo, se uma estação for encontrada irá parar de pesquisar automaticamente, "pressionar" o ícone para ajustar para baixo.

Outras instruções de operação

Deslize a barra de frequência diretamente para onde você precisa

【Music】

● Descrição de "pressionar" nos ícones



1 Entrar na lista de músicas principais

② Entre na lista de músicas locais, "pressione" para tocar música local

③ Entre na lista de músicas do disco USB, "pressione" para reproduzir músicas do disco USB

④ Entre na lista de favoritos, "pressione" para reproduzir a música coletada

⑤ "Pressionar" para inserir as configurações de efeito sonoro



⑥ " Pressionar" para mudar para a música anterior

⑦ "Pressionar" para play ou pausar a musica

⑧ " Pressionar" para mudar para a próxima música

⑨ O modo de reprodução atual é list loop, "pressione" para alternar para o modo single loop / shuffle

≡+ — "Press" para marcar a música atual

≡✓ — "Pressionar" para cancelar a música atual

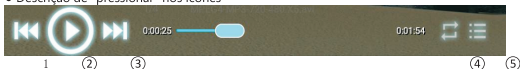
✕ — "Pressionar" Para excluir a música atual Outras instruções de operação

1、Entre na lista de músicas, pressione por muito tempo o nome da música para excluir a música

2, Entre na lista de músicas, pressione por muito tempo o nome da música para excluir a música

【Vídeo】

- Descrição de "pressionar" nos ícones



- ① "Pressionar" para alternar para o vídeo anterior
- ② "Pressionar" para play ou pausar o vídeo
- ③ "Pressionar" para passar pro próximo vídeo
- ④ O modo de reprodução atual é list loop, "pressionar" para alternar para o modo ciclo único / embaralhado
- ⑤ "Pressione" para entrar na lista de vídeos, "pressione" para reproduzir o vídeo no disco local/disco USB.

Deslize a barra de progresso para o nó de reprodução especificado durante a reprodução do vídeo

【Bluetooth】

- Descrição de "pressionar" nos ícones



- ① "Pressionar" para pesquisar dispositivos Bluetooth
- ② "Pressionar" para conectar o dispositivo Bluetooth selecionado no momento
- ③ "Pressionar" para desconectar o dispositivo Bluetooth no momento
- ④ "Pressionar" para excluir um dispositivo emparelhado



- ⑤ "Pressionar" para entrar na interface de discagem digital Bluetooth
- ⑥ "Pressionar" para entrar na interface do catálogo telefônico e "pressionar" para sincronizar o catálogo telefônico
- ⑦ "Pressionar" para entrar na interface do registro de chamadas
- ⑧ "Pressione" para entrar na interface de status da conexão Bluetooth, que pode exibir o status atual da conexão de áudio/rede Bluetooth do veículo.



- ⑨ Registro de chamadas perdidas, "pressionar" para atualizar o registro
- ⑩ Registro de chamadas recebidas, "pressionar" para atualizar sincronicamente o registro
- ⑪ registro de marcação, "pressionar" para atualizar sincronicamente o registro para o aparelho
- ⑫ "Pressionar" para atualizar sincronicamente a lista telefônica para o aparelho.



- ⑬ A chamada atual através do fim do veículo, "pressionar" para mudar para o telefone celular, "pressionar" novamente de volta para o fim do veículo
- ⑭ "Pressionar" para desligar
- ⑮ "Pressionar" para entrar na interface de discagem digital bluetooth

Instruções de operação de conexão do telefone móvel para compartilhar a rede bluetooth como abaixo

a. Instruções de operação de conexão para Apple

Entre "configurações" interface--"Hotspot pessoal", "pressione" para ícone para ativar

b. Instruções de operação de conexão para telefone Android

Digite "configurações" interface--pressione "Sem fio e rede"--pressione "Compartilhamento de rede móvel / mais conexões"--pressione "Compartilhamento de rede Bluetooth" para ativar

【Bluetooth musica】

O celular é solicitado para se conectar ao Bluetooth do veículo.

●Descrição de "pressionar" nos ícones



- ① "Pressionar" para mudar para a música anterior
- ② "Pressionar" para reproduzir ou pausar música
- ③ "Pressionar" para mudar para a próxima música

【Efeito do som】



- ①
 - ②
 - ③
- 2 "Pressionar" para selecionar diferentes efeitos sonoros predefinidos



- a. "Pressionar" para entrar no equalizador, o usuário pode definir a banda de ajuste
- ② "Pressione" o "Campo de som", ajuste personalizável de subwoofer, som surround, etc.
- ③ "Pressione" "Padrão" para redefinir o parâmetro de configuração de efeito de som para o estado padrão.

【Configurações】

1. Rede & Internet

a.WLAN: " Pressione o botão à direita da WLAN para ligar a WLAN. Depois de ativar a WLAN, se houver uma rede Wi-Fi disponível ao redor do dispositivo, ele pode pesquisar na lista, "pressionar" o nome da WLAN precisa se conectar e digitar a senha para se conectar.

b.Uso de tráfego:Exibir todo o uso de tráfego de aplicativos habilitados para Internet

2. Configuração do veículo: Ele pode ser usado para aprendizado de controle de volante, ajuste de interruptor de linha auxiliar reverso, etc.check "Configurações do carro" para obter detalhes

2. Sistema

- a. Idioma e entrada
- b. Data e hora: ele pode selecionar GPS ou rede para determinar automaticamente a hora e data. Ele permite personalizar a configuração de data, hora, fuso horário e formato de exibição de tempo.
- c. Opção de reinicialização: pode ser restaurado para as configurações de fábrica
- d. Sobre o dispositivo: verifique a versão do software do sistema, versão do software MCU, versão do Android, modelo, etc.

【Configurações do Carro】

1. **Camera traseira:** a configuração padrão é "Normal". Se a vista traseira for uma imagem espelhada, clique neste item de configuração para selecionar "Espelho".
2. **Tipo de SWC:** a configuração padrão é "dedicada". Ao usar os botões do volante de aprendizado, "pressione" este item de configuração para selecionar "aprendizado" e, em seguida, "pressione" para entrar na interface de configuração do SWC para aprender o botão do volante. consulte a introdução especial do aprendizado do SWC para obter mais detalhes.
3. **Bola flutuante:** A configuração padrão está desativada: "Pressione" a caixa de seleção para escolher essa função. Ao "pressionar" a bola flutuante, ele pode controlar para aumentar para diminuir o volume, retornar, e entrar no gerenciador de tarefas, etc.
4. **Deteção de farol ligado/desligado:** a configuração padrão está ativada. Quando você liga os faróis, o botão do painel sensível ao toque acende e o brilho da tela diminui; "Pressione" Desmarque para desativar esta função.
 - A. **Assista ao vídeo durante a condução:** a configuração padrão está ativada, "pressione" para desmarcá-lo para desligar esta função, então você não será capaz de assistir ao vídeo durante a condução.
 - C. **Inverter linha auxiliar ligada/desativada:** a configuração padrão está desativada. "Pressione" a caixa de seleção para ativar essa função. Em seguida, o guia de distância aparecerá na tela de marcha-atrás..
7. **Linha auxiliar de inversão dinâmica on/off:** A configuração padrão está ativada, "pressione" desmarque para desativar esta função. (Esta função precisa ser suportada pelo CAN original)
8. **Defina o programa de navegação associado:** o software de navegação padrão é o Amap, e outros mapas podem ser selecionados como o software de navegação padrão.
9. **Proteção de tela:** pode definir o tempo de proteção de tela de entrada.
10. **Configurações do papel de parede:** escolha definir o papel de parede
11. **Brilho:** ajuste o brilho da tela
12. **Volume da mídia quando há som de navegação:** ajuste o volume da mistura ao navegar
13. **Se há som de mídia na reversão:** o volume do som da mídia pode ser ajustado durante a reversão
 - 1A. **Volume de mídia:** ajuste o volume de mídia, como rádio, música, vídeo, etc.
- 1C. **Volume da chamada Bluetooth:** ajuste o volume da chamada Bluetooth
- 1C. **Toque:** ajuste o volume da chamada recebida Bluetooth
17. **Configurações de fábrica:** opções de operação profissional

【SWC】

Etapas de configuração do SWC conforme abaixo:

1. Entre na interface de aprendizado SWC, selecione um botão para aprender e a interface exibirá uma caixa de prompt.
 2. Pressionando o botão do volante multifuncional que precisa ser associado, quando o aprendizado terminar, o prompt da tela será fechado automaticamente.
 3. Repita 1/2 passos até que todos os botões de controle no volante tenham sido gravados.
 4. Observação: (1) O aprendizado SWC suporta 3 resistores pull-up diferentes, que são 1K, 10K, 20K .
② "Pressionar" o botão "Redefinir" irá limpar o botão aprendido.
- ③ Depois de redefinir as configurações de fábrica, ele precisa reaprender o botão do volante

Condição dessa função : ① Aplicar ao volante multifuncional que não é controle CAN. (em caso de carros com rede can necessita de interface, não inclusa.)

② O botão original do volante do carro precisa ser o modo de controle de entrada de tensão

Z-link5 Manual de Instruções do Software

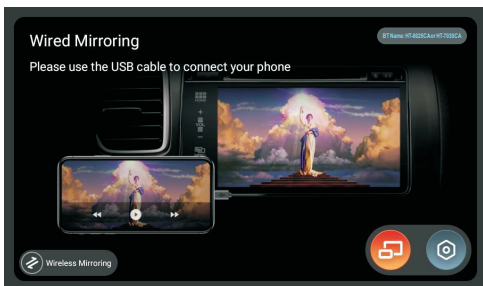
Z-link5 é um software de Internet móvel de veículo inteligente. Ele fornece serviços de navegação, música e telefone na tela de exibição a bordo para melhorar a experiência de condução e sensação de segurança dos proprietários de carros.

- 1) **Clique no ícone Zlink5 para entrar na página inicial**
- 2) Introdução à home page

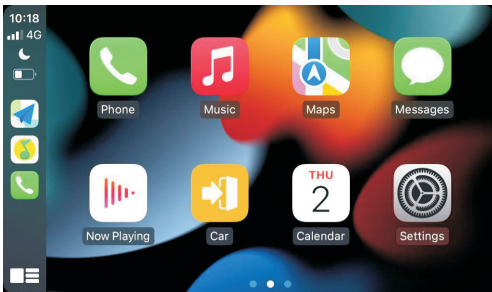


Esta página é a página inicial do Zlink5 após a ativação. Suas funções incluem: interconexão de celular Carplay e Android Auto e projeção de tela.

Clique no botão  no canto inferior direito para alternar para o modo de projeção. Clique novamente para voltar ao modo de Internet móvel.



Conexão Carplay com fio

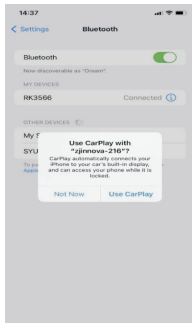


- 3) Conecte o iPhone à interface USB OTG do veículo (apenas a interface OTG está disponível, outras interfaces USB não estão disponíveis). Se a conexão for bem-sucedida, a interface do Carplay será exibida. Após a conexão bem-sucedida, você pode usar funções como fazer chamadas telefônicas, ouvir música, navegação no mapa, etc.

- **CarPlay sem fio**

Etapas de conexão sem fio do CarPlay:

- 4) Etapas de conexão sem fio do CarPlay:
 - Quando o Bluetooth for conectado, pela primeira vez, irá abrir uma Janela de prompt;

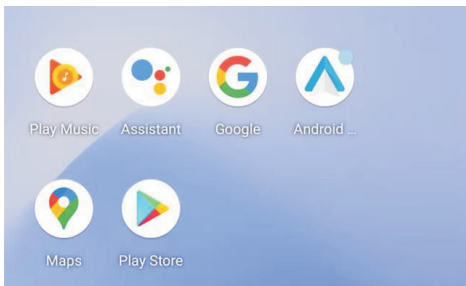


- Clique em [use o CarPlay montado no veículo];
- Depois que a conexão for bem-sucedida, o carro exibirá a tela do aplicativo, e o Bluetooth do celular será desconectado automaticamente;

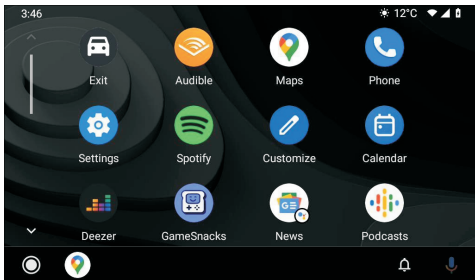
- 5) Aqui o Wi-Fi do telefone móvel irá se conectar automaticamente ao hotspot do veículo.
- 6) Modo de desconexão: desligue o Wi-Fi e o Bluetooth. (Se o Bluetooth não estiver desligado, o Carplay será ligado automaticamente)

- **Android Auto conexão com fio**

Instalação de software de pré-requisito do Android auto. O uso do Android auto requer o celular para oferecer suporte aos serviços do Google, e o seguinte software de pré-requisito deve ser instalado na Google Play Store:



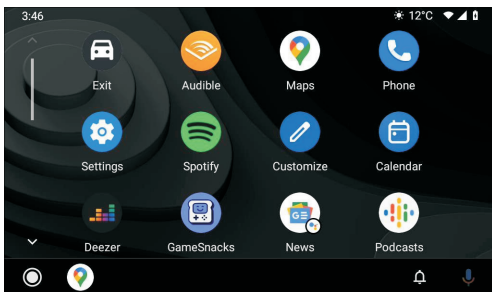
Depois de instalar os aplicativos acima, clique para ativar o Android Auto e instale os serviços e atualizações correspondentes de acordo com os prompts. Se ele puder ser ativado normalmente, isso indica que o ambiente de software está disponível. A tela de conexão bem-sucedida entre o telefone móvel Android e a interface USB do veículo é mostrada na figura a seguir.



- **Android auto conexão sem fio**


Etapas de conexão automática sem fio do Android:

- 1) Ligue o Bluetooth e procure dispositivos;
- 2) Selecione o Bluetooth do veículo para emparelhamento da conexão;
- 3) Após a conexão bem-sucedida, o veículo exibirá a tela do aplicativo (o Wi-Fi do celular se **conectará** automaticamente ao hotspot do veículo)

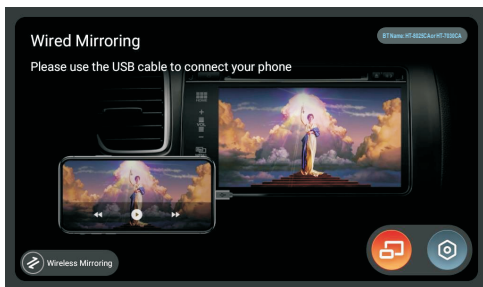


Nota: Android AUTO usa Bluetooth para chamadas.

Função de projeção

Clique  para entrar na interface de projeção de tela. Os usuários podem selecionar o tipo de projeção de tela de acordo com suas preferências.

- **iPhone espelhamento com fio**



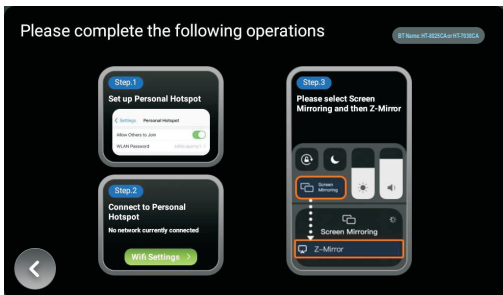
Conecte o telefone com o veículo através da interface USB, e os detalhes da projeção de imagem do iPhone são mostrados na figura abaixo.



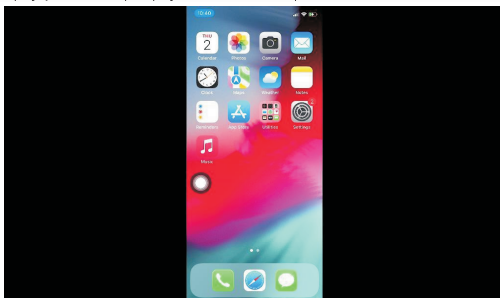
iPhone espelhamento sem fio



Clique em [projeção sem fio do iPhone], ligue o hotspot do iPhone e conecte o veículo ao hotspot do iPhone de acordo com a orientação.



Clique na projeção no celular para projetar a tela do iPhone para o carro.



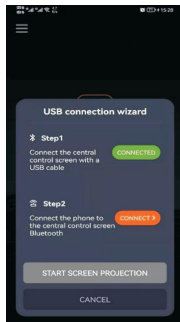
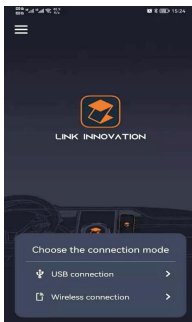
- **Android espelhamento com fio**

Durante a projeção da tela do Android, o celular precisa baixar o APP Link Innovation. Conecte o celular Android e clique para baixar ou digitalizar o código para baixar o APP quando a conexão de download aparecer. Clique em Link Innovation no celular para entrar na interface de seleção do modo de conexão,

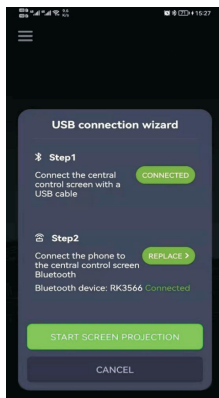
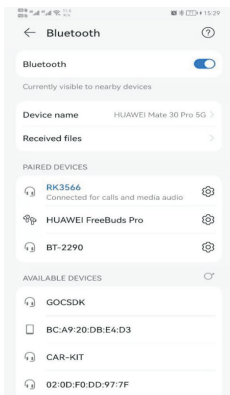
conforme mostrado na figura a seguir:

As etapas de conexão são as seguintes:

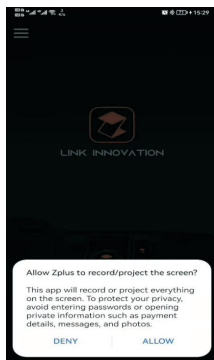
Clique em Conexão USB para abrir o assistente de conexão USB e selecione Conexão USB;



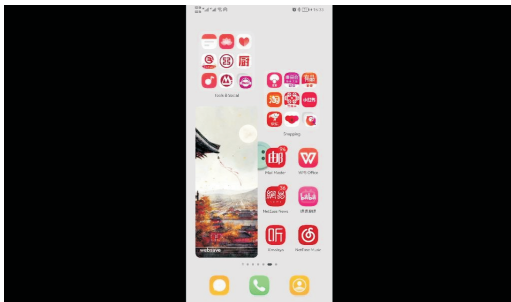
- 1) Clique na Etapa 2 para conectar o Bluetooth do veículo (o Bluetooth está conectado em fonte azul). Depois que o Bluetooth estiver conectado, a Etapa 2 muda do botão [conectar] para o botão [substituir], e você pode mudar para outro Bluetooth e clicar em [iniciar a projeção da tela]



- 2) O sistema de telefonia móvel pergunta se deve exibir o conteúdo no celular do veículo;

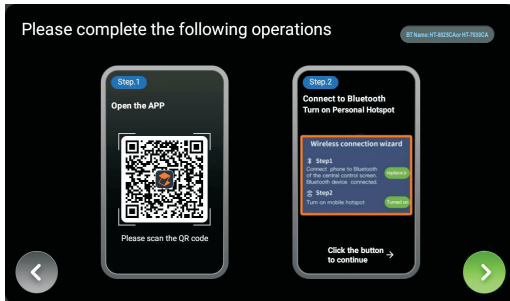


Clique em [iniciar agora] e a tela do celular será exibida.

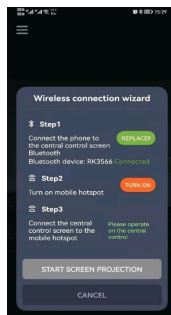
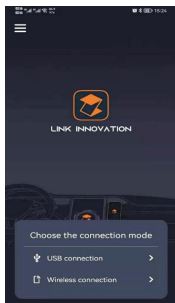


- **Android espelhamento sem fio**

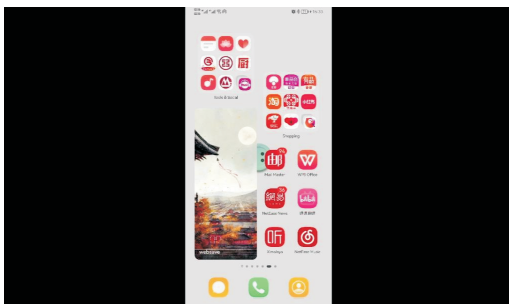
- 1) [Projeção de tela sem fio Android], projeção de tela de telefone móvel Android, você precisa ligar o hotspot do telefone celular, conectar o veículo ao hotspot e usar o tráfego do telefone celular após a conexão. As etapas detalhadas de projeção da tela são mostradas na figura abaixo.



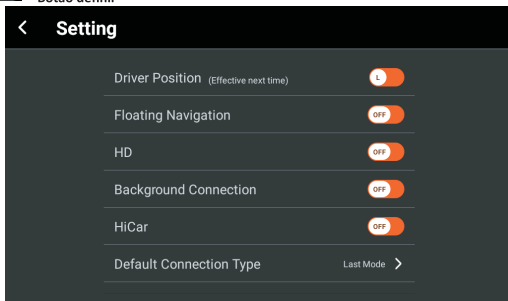
- 2) Clique na [conexão sem fio] do Link Innovation no celular, clique em conecta Bluetooth com o veículo. Depois que a conexão Bluetooth for bem-sucedida, ative o ponto de acesso móvel na Etapa 2.
- 3) Depois disso, o Passo 3 solicita para operar no veículo, clique em [continuar] no veículo, digite [assistente de projeção de tela sem fio Android] e ative o Wi-Fi para se conectar ao hotspot móvel.



4)Clique em [projeção da tela inicial] no telefone celular, e a figura a seguir é a tela após a projeção do telefone móvel Android



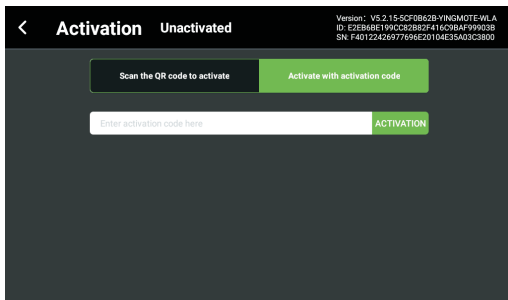
3. Botao definir

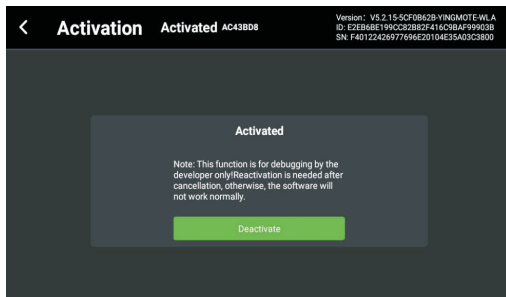
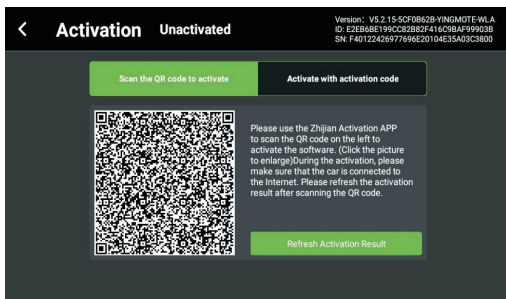


1. Para a seleção da posição de condução, você pode definir os lemes esquerdo e direito durante a condução. Para obter detalhes, ele pode ser convertido manualmente de acordo com a posição de condução do usuário para facilitar a operação do usuário da tela de exibição a bordo no banco do motorista.
2. Depois que a função de navegação flutuante estiver ativada, o aplicativo retornará ao plano de fundo e um ícone de entrada rápida estará flutuando na interface do sistema para facilitar a operação.
3. Quando a opção HD está ativada, a clareza da tela após a conexão pode ser aprimorada. Se a largura de banda sem fio do veículo for baixa, a ativação do HD pode causar congestionamento. Os usuários podem optar por ligar ou desligar de acordo com o uso de seu próprio veículo.
4. O método de conexão padrão pode ser definido de acordo com os hábitos de uso do usuário.

4. Ativação

Há duas maneiras de ativar o software. Você pode inserir o código de ativação ou escanear o código para ativação. Após a ativação bem-sucedida, você será avisado de que o software foi ativado e a opção de ativação não aparecerá na interface de configuração após a ativação.

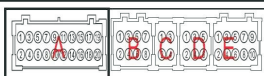
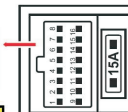
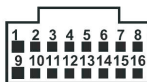






GUIA DE INSTALAÇÃO HT-8025CA / HT-7030CA

Frequência: 76 - 108MHz
Potência de Saída: 4x60W RMS
Cuidado DC+ 12V / negativo Terra



Conector Principal		
Nº	Cor	Função
1	Preto	GND
2	Vermelho	ACC
3	Rosa	REVERSO
4	Marrom	SWC 2
5	Cinza/Preto	FR-
6	Cinza	FR+
7	Branco/Preto	FL-
8	Branco	FL+
9	Amarelo	B+
10	Laranja	ILL
11	Cinza	SWC 1
12	Azul	REMOTÉ
13	Verde/Preto	RL-
14	Verde	RL+
15	Roxo	RR+
16	Roxo/Preto	RR-

Conector A	
Cor	Função
Branco	AUX in L: Entrada Aux. esquerda
Vermelho	AUX in R: Entrada Aux. direita
Preto	MIC in: Entrada para microfone externo
Vermelho	RCA R OUT: Saída de audio Direita
Branco	RCA L OUT: Saída de audio Esquerda
Azul	AMP: Coltrate de Amplificador
Amarelo	VÍDEO in: Entrada de vídeo
Verde	Saída de Subwoofer

Conector B	
Cor	Função
Azul	Canbus-TX
Amarelo	Canbus-RX

Conector C	
NO FUNCTION	

Conector D	
USB	

Conector E	
Cor	Função
AMARELO	ENTRADA CAMERA DE RÉ
AMARELO	Antena Bluetooth
AMARELO	Antena Wi-Fi
ROSA	CCD-12V

ANT : Radio Antenna
G : GPS Antenna



15479-20-11538

Importado por: H-Tech Com. De Imp. e Exp. LTDA CNPJ:04.702.671/0006-60

Suporte Técnico: (11) 2632-1275/2632-1277 Validade indeterminada

Incorpora produto homologado pela Anatel.



15479-20-11538