

MANUAL DE INSTRUÇÕES





Modelos

HT-7225CA / HT-9230CA

CONTEÚDO:

Aviso importante e preocupação	3
1. Interface principal	4
2. Descrição dos itens da barra de status	4
3. Rádio.	5
4. Música	6
5. Vídeo	7
6. Bluetooth	8
7. Música Bluetooth	10
8. Efeito Sonoro	10
9. Configurações	10
10. Configurações do carro	11
11. SWC	13
12. Manual de Instruções do Software Z-linkS	14
13. Função de espelhamento	
14. Guia de instalação	31

Aviso importante e preocupação

Obrigado por escolher nossa multimidia 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 aterramente 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 +6 O 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.

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

1. Interface principal:



1 – Pressione para o GPS 2 – Pressione para Rádio 3 – Pressione para Música

4 – Pressione para Bluetooth 5 – Pressione para vídeos 6 – Pressione para Configurações

2. Descrição dos ítens da barra de status:



- 1. Se este ícone for destacado na barra de status superior da interface principal, ele indicará que o Bluetooth foi conectado com sucesso.
- 2. Se este ícone for destacado na barra de status superior da interface principal, o carro será.
- 3. Se este ícone for destacado na barra de status superior da interface principal, ele indicará que a rede Bluetooth foi conectada com sucesso..

OUTRAS INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- 1. Em qualquer interface, ele pode deslizar para fora do menu suspenso deslizando para baixo a partir da parte superior do display. No menu suspenso, ele mostra informações de notificação do sistema ajustam o brilho dodisplay, ajustam o volume, abrem as configurações, Etc.
- 2. Pressione o ícone do aplicativo de interface principal para mover aplicativos ou excluir o app3

3. Rádio



- 1. Pressione para alternar entre as bandas FM e AM.
- 2. Pressione para procurar estações automaticamente.
- 3. Pressione para iniciar a busca automática de estações. A estação encontrada será automaticamente salva na lista de estações pré-definidas. Pressione novamente para interromper a busca. Mantenha pressionado por 2 segundos para sintonizar a estação favorita salva.
- 4. Pressione para alternar entre estações locais e remotas.
- 5. Pressione para ajustar as configurações de áudio



- 1. Mantenha pressionado por 2 segundos para buscar estações acima. Após encontrar uma estação, ela será automaticamente sintonizada ou você pode ajustá-la manualmente pressionando o ícone para subir.
- 2. Mantenha pressionado por 2 segundos para buscar estações abaixo. Após encontrar uma estação, ela será automaticamente sintonizada ou você pode ajustá-la manualmente pressionando o ícone para descer.

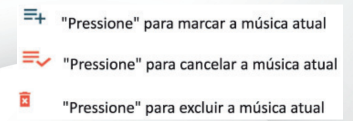
4. Música



- 1. Digite a lista principal da música.
- 2. Digite a lista de música local, "Press" para tocar música local.
- 3. Digite a lista de música de discos USB, "pressione" para reproduzir música de discos USB.
- 4. Digite a lista de favoritos, "pressione" para reproduzir a música coletada.
- 5. Pressione" para inserir as configurações de efeito sonoro.



- 6. "Pressione" para mudar para a música anterior.
- 7. "Pressione" para tocar ou pausar a música.
- 8. "Pressione" para mudar para a próxima música.
- 9. O modo de reprodução atual é o loop de lista, "pressione" para mudar para o modo de loop único/embaralhar



OUTRAS INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- 1. Digite a lista de músicas, pressione o nome da música para excluir a música.
- 2. Deslize a barra de progresso para o nó de reprodução especificado durante a reprodução da música

5. Vídeo



- 1. Pressione para voltar ao vídeo anterior.
- 2. Pressione para reproduzir ou pausar o vídeo.
- 3. Pressione para avançar para o próximo vídeo
- 4. O modo de reprodução atual é o de repetição de lista. Pressione para alternar entre os modos de repetição de um único vídeo ou reprodução aleatória.
- 5. Pressione para acessar a lista de vídeos. Pressione novamente para reproduzir um vídeo do disco local ou de dispositivos USB.

OUTRAS INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

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

Instruções para a função de imagem:

- Ao reproduzir um vídeo, pressione o botão "Home" para voltar ao menu principal. O vídeo continuará sendo reproduzido em segundo plano, e você poderá operar outras funções.
- Você pode pressionar os botões [-], [+], [x] para diminuir o zoom, ampliar ou fechar o vídeo.
- Pressione "El" para visualizar as camadas sobrepostas.
- Com uma pressão longa, você pode mover o vídeo para o lado esquerdo, enquanto o lado direito ainda estará disponível para outras operações.

6. Bluetooth



- 1. "Pressione" para pesquisar dispositivos Bluetooth.
- 2. "Pressione" para conectar o dispositivo Bluetooth atualmente selecionado.
- 3. "Pressione" para desconectar o dispositivo Bluetooth atualmente.
- 4. "Pressione" 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. Registo de chamadas perdidas, "pressionar" para atualizar o registo
- 10. Registo de chamadas recebidas, "pressionar" para atualizar sincronicamente o registo
- 11. Registo de marcação,"pressionar" para atualizar sincronicamente o registo 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

7. Música Bluetooth:



- 1. Pressione

 para mudar para a música anterior.
- 2. Pressione | | para tocar ou pausar a música.
- 3. Pressione ▶ para mudar para a próxima música.
- 4. Pressione para escolher o modo de círculo.

8. Efeito sonoro:

Pressione para selecionar diferentes efeitos sonoros predefinidos para entrar no Equalizador, o modo de usuário pode definir a banda de ajuste



- 1. "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", personalize o ajuste do subwoofer, o som surround, etc.
- 3. "Pressione" o "padrão" para redefinir o parâmetro de configuração do efeito sonoro para o estado padrão.

9. 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 veiculo

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

3. 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 doAndroid, modelo, etc.

10. Configurações do carro

- **1. Câmera 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. Detecção 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.
- **5.** 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.
- **6. 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

- **14. Volume de mídia:** Ajuste o volume de mídia, como rádio, música, vídeo, etc.
- **15. Volume da chamada Bluetooth:** Ajuste o volume da chamada Bluetooth
- 16. Toque: Ajuste o volume da chamada recebida Bluetooth
- 17. Configurações de fábrica: Opções de operação profissional

11. 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:
- **4.1.** O aprendizado SWC suporta 3 resistores pull-up diferentes, que são 1K, 101<, 20K.
- **4.2.** "Pressionar" o botão "Redefinir" irá limpar os comandos aprendido.
- **4.3.** Depois de redefinir as configurações de fábrica, ele precisa reaprender os comandos do volante
- 5. Condição dessa função:
- **5.1.** Aplicar ao volante multifuncional que não é controle CAN (Em caso de carros com rede can necessita de interface, não inclusa)
- **5.2.** O botão original do volante do carro precisa ser o modo de controle de entrada de tensão

12. Manual de Instruções do Software Z-link

O Z-link 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 Zlink para entrar na página inicial
- 2) Introdução à home page



Esta página é a página inicial do Zlink 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.



12.1. Conexão Carplay com fio



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.

12.2. Conexão Carplay sem fio

Etapas de conexão sem fio do CarPlay

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

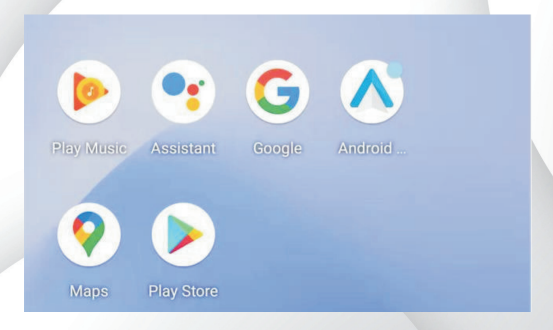


Clique em [use o CarPlay]

- Depois que a conexão for bem-sucedida, o carro exibirá a tela do aplicativo, e o Bluetooth do celular será desconectado automaticamente;
- Aqui o Wi-Fi do telefone móvel irá se conectar automaticamente ao hotspot do veículo.
- Modo de desconexão: desligue o Wi-Fi e o Bluetooth (Se o Bluetooth não estiver desligado, o Carplay será ligado automaticamente)

11.3. Conexão AndroidAuto 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 bemsucedida entre o telefone móvel Android a interface USB do veículo é mostrada na figura a seguir.



11.4. Conexão AndroidAuto 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 veiculo)



Nota: Android AUTO usa Bluetooth para chamadas

13. Função de espelhamento

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

• iPhone espelhamento com fio



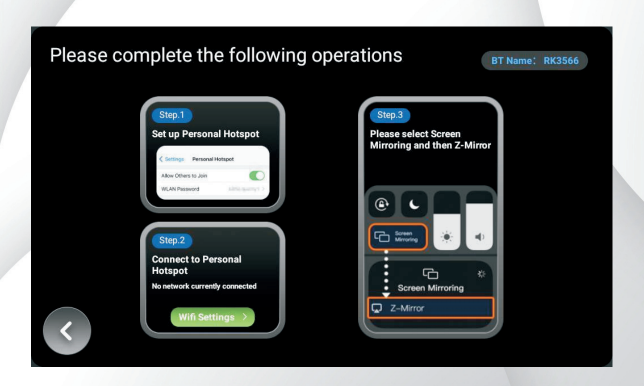
Conecte o telefone com o veículo através da interface USB, e os detalhes da projeção de imagem do iPhone são mostrados na figura abaixo.



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



iPhone espelhamento sem 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:

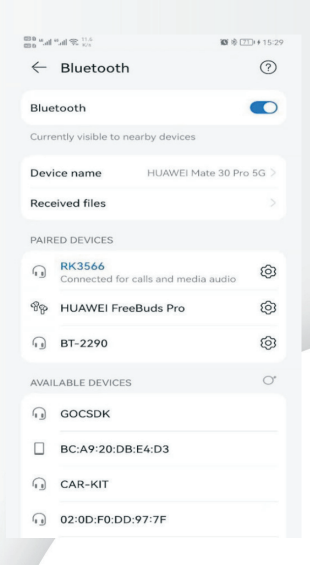
Clique em Conexão USB para abrir o assistente de conexão USB e selecione Conexão USB;

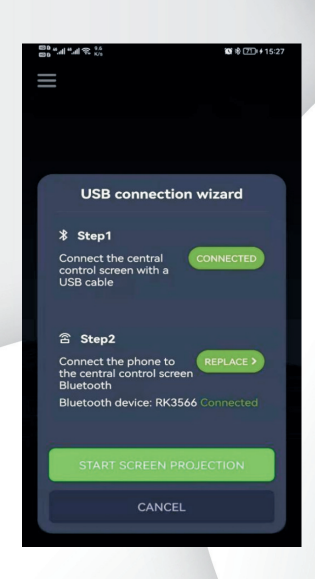




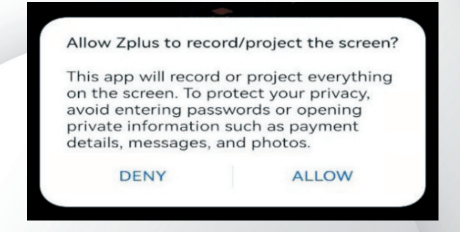
1) Clique na Etapa 2 para conectar o Bluetooth do veículo (o Bluetooth está conectado em fonte azul).

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 clícar 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.



Androld 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 veiculo.
- 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.

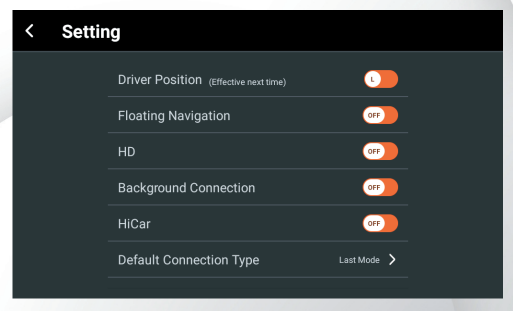




4) Clique em [projeção da tela inicial] no telefone celular, e a figura a seguir é a tela após a projeção do telefone móvel Android



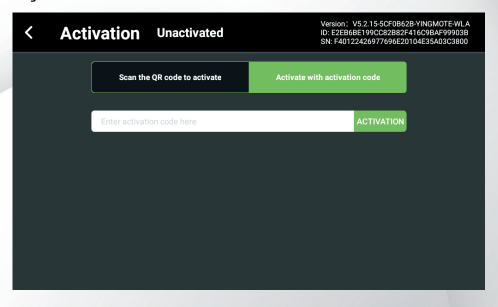
Botão definir

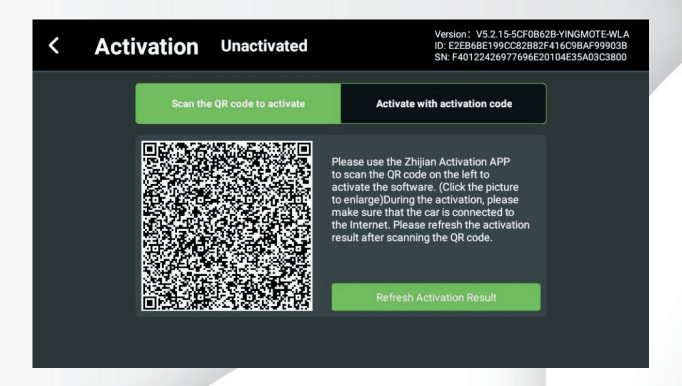


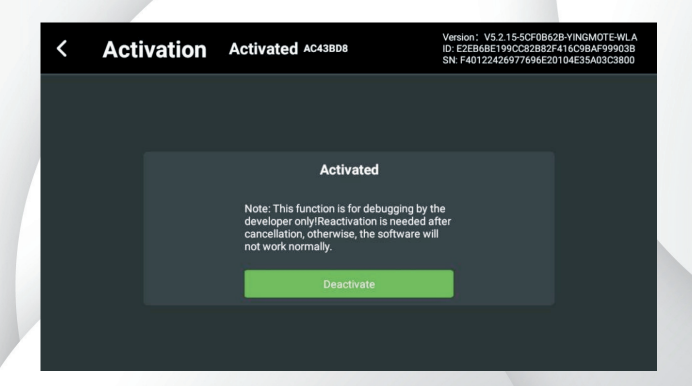
- 1. Para a seleção da posição de condução, você pode definir os lemes esquerdo e direito durante a condução. Para obter detalhes, ele pode ser convertido manualmente de acordo com a posição de condução do usuário para facilitar a operação do usuário da tela de exibição a bordo no banco do motorista.
- **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.

Ativação

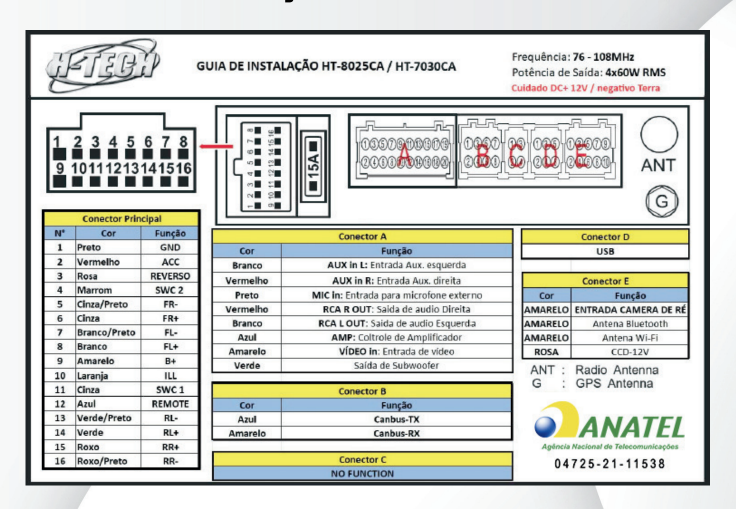
Há duas maneiras de ativar o software. Você pode inserir o código de ativação ou escanear o código para ativação. Após a ativação bem-sucedida, você será avisado de que o software foi ativado e a opção de ativação não aparecerá na interface de configuração após a ativação.







14. Guia de instalação



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

