

Manual do usuário



Modelos

HT-3000 / HT-2700 / HT2500 / HT-5023

-Prefácio

Para garantir que o produto seja 100% adequado para o carro, os clientes precisam medir instalação do painel antes da compra, principalmente o comprimento e a altura do painel.

Para evitar ferimentos e incêndios, preste atenção às instruções a seguir:

Verifique cuidadosamente a linha da buzina do carro antes da instalação; se ela estiver aterrada ou colidida, será necessário refazer a fiação da linha da buzina do carro e conectar o produto; caso contrário, a máquina será queimada.

Para evitar curto-circuito e outros problemas, não deixe cair nenhum objeto metálico no dispositivo.

Se houver fumaça ou cheiro estranho no dispositivo, desligue-o imediatamente.

Não permita que o dispositivo caia ou sofra uma forte colisão. Para evitar falhas no dispositivo, observe as observações a seguir:

Não instale o dispositivo em locais com luz solar intensa, alta temperatura, alta umidade ou poeira.

Substitua o fusível que tenha a mesma especificação. Se estiver usando um fusível de especificação diferente, o dispositivo poderá falhar.

Para evitar , remova o fio de alimentação ao substituir o fusível.

Para poder lidar a qualquer momento com as mudanças nas condições da estrada e do tráfego, diminua o volume ao dirigir.

Não molhe o dispositivo ao lavar o carro, pois isso pode causar curto-circuito e, em seguida, incêndio ou falha.

-Advertencia

1. Conecte a unidade somente a uma fonte de alimentação de 12 VCC com negativo.
Se você conectar o carro a 24V, ele será queimado.
(Observação: Somente a etiqueta do painel com 24V pode ser usada no carro com alimentação de 24V)
2. Quando a máquina estiver em um estado anormal durante a operação, você precisará usar um objeto pontiagudo para pressionar a tecla "RES" (no painel) e, em seguida, ela será redefinida para o estado de fábrica.
3. Nunca instale a unidade em um local onde a condução de segurança distante da operação seja restrita.
4. Nunca use a função de exibição de vídeo na frente quando estiver dirigindo para evitar a violação das e também para reduzir o risco de acidentes de trânsito, exceto se estiver usando a câmera de vídeo com visualização traseira.
5. Nunca exponha a unidade, o amplificador e os alto-falantes à umidade ou à água para evitar faíscas eletrônicas ou incêndios.
6. Não troque o fusível do cabo de alimentação sem orientação profissional; um fusível inadequado pode causar danos a essa unidade ou até mesmo incêndio.
7. Quando a temperatura estiver muito alta ou muito baixa no carro, ajuste a temperatura primeiro e depois use esse .

-Instalação

A unidade é instalada por segurança. Instale-a de acordo com o diagrama a seguir descrição:

1. Coloque a unidade no local adequado, conecte-a de acordo com o diagrama e teste se ela funciona bem ou não.
2. Envolve a linha de conexão com fita isolante para garantir a fiação completa depois de testar bem.
3. Dobre o gancho do metal 1 e insira o metal no painel de instrumentos e, em seguida, fixe-o.
4. Coloque a unidade no gancho de metal e trave-a.

-Recursos Gerais

Tela sensível toque TFT HD BT/FM/TF/USB MPS Câmera visão traseira

- Tela digital TFT sensível ao toque
- Com slot para cartão TF, com porta USB 2.0
- Formato de vídeo 1080P
- Suporta o formato de reprodução de áudio MP3/WMA/WAV/FLAC/OGG/APE
- Suporta o formato de reprodução de vídeo RM/RMVB/VOB/DAT/DIVX/XVID/MP4/H263/H264/FLV/3GP/AVI/MJPEG etc.
- Faixa de FM: 87,5M Hz 108,0M Hz (Europa)
- Com controle remoto
- Desligamento com função de armazenamento automático de memória no modo rádio ou TF/USB
- Função EQ / Relógio / Mudo
- Função BT
- Função de entrada AUX
- Função de câmera de visão traseira
- Suporte ao controle do volante
- Entrada de vídeo de 1 via
- Saída de vídeo de 2 vias
- Saída Audio de 2 vias
- Link telefônico

- Operação Basica

1. Ao usar a função de visão traseira invertida, o sinal de vídeo invertido da conexão de entrada da porta correspondente da linha traseira, ao inverter, mudará automaticamente para o estado visual invertido.

2. Entrada de áudio/vídeo

Selecione o modo AUX, conecte as linhas de entrada de áudio à porta AUX frontal e conecte o fio de vídeo à porta de entrada de vídeo traseira.

Operação da função BT

Primeiro, abra a função BT do seu telefone e, em seguida, pesquise o nome BT para a máquina, faça o emparelhamento, digite a senha "0000" e, após o emparelhamento bem-sucedido, o símbolo BT ficará verde.

Quando as chamadas forem recebidas, ele entrará na interface do BT automaticamente, pressione  para atender o telefone, pressione  para desligar o telefone.

3. Operação do Phone Link

Telefone Android: 1. Abra o Bluetooth do seu telefone, procure o nome do dispositivo MP5, faça o emparelhamento, digite o código PIN "0000" e, quando a conexão for bem-sucedida, a voz do seu telefone será transmitida para o MP5;

2. Abra as "Configurações" do telefone Android, localize a opção "Opções do desenvolvedor", entre nessa opção e ative a opção "Depuração USB".

3. Pressione o ícone Phone Link na tela do MP5, escaneie o QR Code, faça o download e instale os aplicativos.

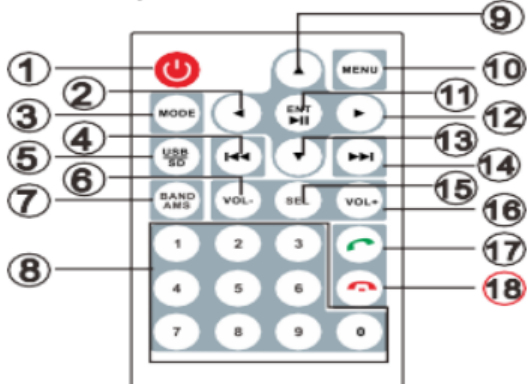
4. Conecte o telefone ao MP5 por meio do cabo USB e a imagem do telefone será exibida na tela do MP5, e você poderá operar o telefone na tela do MP5.

Telefone iOS: Conecte seu telefone IOS ao MPS por meio de um cabo USB.

Quando aparecer uma janela de permissão no telefone, selecione "Trust" (Confiar) e o resultado será positivo

Conecte-se ao telefone. (Observação: o telefone IOS não pode ser operado com o toque na tela do MP5).

Descrição do Controle Remoto



1. Botão de ligar
2. ◀ Esquerda
3. Alternar modo
4. Última música
5. USB/SD
6. Volume +
7. Banda / Busca Automática / Procura de Estação
8. Chave digital
9. ▲ Cima
10. Menu
11. Confirma / Play / Pause
12. ► Direita
13. ▼ Baixo
14. Próxima música
15. Opção
16. Volume -
17. Atender o telefone
18. Desligar chamada

-Aprendizagem do controle de volante



1. Depois de conectar os fios, abra a interface do usuário e escolha o botão que você precisa, por exemplo:
2. Depois de conectar os fios, pressione o botão ele mostrará a interface do usuário de que você precisa. Pressione "Reset" para entrar na função de reinicialização.
3. Pressione o botão para comprovar que a configuração foi e, em seguida, saia da interface.

-Painel Frontal

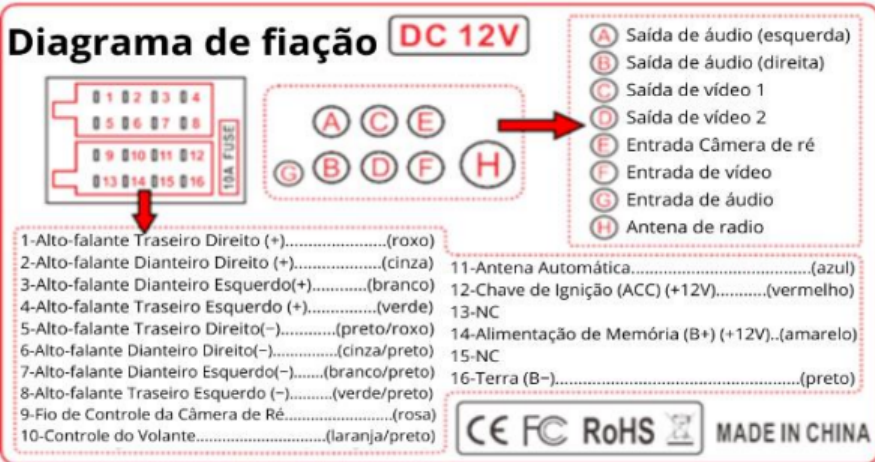


1. : Última música.
2. Próxima música.

3.  / M : Pressione-a por um longo período para ligar/desligar a energia, Pressione brevemente para mudar de modo.
4. Botão giratório: Gire para a esquerda ou para a direita para ajustar VOL+ / VOL -; pressione brevemente para silenciar;
- Pressione longamente para entrar na configuração de BASS/TRE/BAL/EQ /LOUD/VOL/Bright/Contrast/Saturation/Hue
(Brilho/Contraste/Saturação/Tom), gire para a esquerda ou para a direita para ajustar.
5. TF : Slot para cartão TF.
6. AUX Entrada de áudio AUX.
7. RES Reinicie a unidade.
8. USB : Slot USB.
9. MIC . Microfone.
10. IR . Sensor de controle remoto.

-Diagrama de Fios

Diagrama de fiação DC 12V



MADE IN CHINA



Por favor, verifique cuidadosamente os fios dos alto-falantes antes da instalação.
Em caso de aterramento ou curto-círcuito, reconecte corretamente.
Caso contrário, a unidade será danificada.

-Perguntas Frequentes

1. A máquina não conseguia inicializar.

Verifique se a conexão da alimentação do positivo e do negativo está correta e, por outro lado, verifique se o fusível está queimado. É melhor nos enviar fotos para mostrar a fim de resolver o problema.

2. Tela preta ou desligamento automático.

Ele pode perder o software, portanto verifique a data de produção na placa PK. Podemos fornecer o software correto para atualização após saber a data de produção.

3. Sem som.

Verifique o de fiação e certifique-se de que a conexão esteja correta.

4. O botão não .

Verifique se as teclas estão presas.

5. O rádio não funciona.

Verifique se a conexão da antena do rádio está correta.

6. A estação de busca automaticamente e não conseguia parar.

O sinal de rádio local pode estar muito fraco, tente procurar a estação com mais intensidade.

-Especificação

SNR..... 65dB

Resposta de frequência..... 20Hz-20KHz

Impedância do alto-falante 40-8Ci

Controle de tom..... Graves+/-7dB(1 00Hz)

Agudos+/-7d B(100Hz)

FM

Frequência FM..... 87.5MHz-108.0MHz

Sensibilidade 25dB

Seletividade 60dB

Separação 35dB