

SVART

WWW.SVARTSOUND.COM

CAR MULTIMEDIA

S700 **ANDROID**
7 INCH



7"

TOUCH SCREEN
TELA TOUCH

SVART - MULTIMEDIA S700
RMS 25W - PMPO 50W

CAR MULTIMEDIA

S900 **ANDROID**
9 INCH



9"

TOUCH SCREEN
TELA TOUCH

SVART - MULTIMEDIA S900
RMS 25W - PMPO 50W

CE



ANDROID
SV13.1



CARPLAY FUNCTION
FUNÇÃO CARPLAY



INTEGRATED GPS
GPS INTEGRADO



RGB COLOR
CORES RGB



WIFI
FUNÇÃO WIFI



BLUETOOTH
FUNÇÃO BLUETOOTH

Bem-vindo ao Manual do Multimídia Automotivo! Este manual foi criado para ajudar você a aproveitar ao máximo o seu multimídia automotivo. Aqui você encontrará informações sobre a instalação, configurações, funcionalidades e solução de problemas do seu dispositivo.

ÍNDICE

- 02 - Índice.
- 03 - Especificação técnica.
- 04 - Itens.
- 04 - Instalação.
- 05 - Diagrama.
- 06 - Conexões.
- 07 - Configuração.
- 08 - Funcionalidade.
- 09 - Soluções de problemas.
- 09 - Certificação.

svartsound.com
cs@svartsound.com

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- *Tensão de Trabalho: 12V DC.
- *Função Rádio: FM.
- *Range de Frequência: 76 - 108 Mhz.
- *Ratio: 60dB.
- *USB/SD: Função Música e Recarga (2x cabos).
- *Frequência de Resposta: 20Hz – 20KHz.
- *Distorção Harmônica T.H.D: < 3% (1 KHz).
- *Alto-falante (Impedância): 4 – 8 Ohms / CH.
- *Sistema Operacional: Quad-CORE (Tablet).
- *Tela: IPS-LCD FULL TOUCH (CAPACITIVA) HD.
- *Resolução: 1280x720.
- *Proteção de Tela: GorillaGlass.
- *RAM: 2GB.
- *ROM: 64GB.
- *CONTROLE DE VOLANTE: Sistema resistivo. (Pode haver necessidade de utilizar um resistor de 1KΩ (Resistor não incluso). Resistor não incluso, consulte seu instalador para efetuar a configuração.
- *Processador de Áudio: TDA73882313.
- *Frontal do Aparelho: Tela fixa com botões TOUCH.
- *Função RDS: SIM.
- *Formato de Áudio: MP3/MP2/WAV/WMA/AAC/AMR/FLAC/M4A/OGG/RA/APE.
- *Formato de Vídeo: 3G2/ASF/AVI/DivX/mkv/MOV/MP4/MPG/TS/WMV/VOB/MTS/WEBM/M4VRMVB/FLV/H.264.
- *Função GPS: SIM.
- *Bluetooth: SIM.
- *Câmera de Ré.
- *Descanso de Tela: SIM.
- *Imagem Inicial: 49 temas para escolher.
- *Função CAR PLAY: SIM.
- *Função Android Auto Wireless ou via cabo: SIM.
- *Saída RCA: 2 ÁUDIO / 1 VÍDEO / 1 SUB.
- *Equalizador: DSP / MANUAL ou PADRÃO, ROCK, POP, AO VIVO, ELETRÔNICA, CLÁSSICA, SUAVE E JAZZ.
- *RANGE DE VOLUME: 0~40.
- *DISTRORÇÃO: acima do volume (38).
- *Memória de Estações: FM 1, 2, 3. Com opções de salvar.
- *Microfone: Instalação externa.
- *Iluminação: RGB.
- *Apps: Google Play.

ITENS

- *1x chicote ISO
- *2x USBs (Recarga e dados)
- *1x chicote com antena
- *1x antena GPS
- *2x suportes 2 DIN.

INSTALAÇÃO

Requisitos básicos: o veículo precisa ter padrão de medida com a configuração 2 DIN.

Obs: cada carro tem uma moldura específica para fixar o aparelho (Moldura não incluída no kit), consulte um instalador.

Passo a passo

É importante salientar que determinados caminhos para instalação podem variar de modelo para modelo, por conta disso é importante que a instalação seja feita por um profissional capacitado.

1º Passo (Desconecte a bateria)

Por questões de segurança, desconecte o polo negativo da bateria antes de iniciar a instalação. Isso ajudará a evitar curto-circuito no sistema elétrico do veículo

2º Passo (Remova o rádio antigo)

Siga as instruções do manual do veículo para remover o rádio antigo. Tire uma foto das conexões do aparelho antes de removê-lo, pois isso pode ser útil durante a instalação do novo sistema.

3º Passo (Desmontagem do painel do veículo)

Remova os parafusos que fixam o painel do veículo usando as ferramentas apropriadas, com cuidado e atenção exponha a área onde será instalada o MP5.

(Em alguns casos é sugerido utilizar espátulas de plástico para evitar avarias nas peças plásticas do painel).

(Em alguns casos é sugerido utilizar espátulas de plástico para evitar avarias nas peças plásticas do painel).

Observação: as ferramentas para instalação não estão contidas no Kit da Multimídia.

4º Passo (Conecte a central Multimídia)

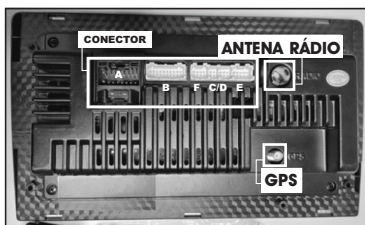
* Se o veículo possuir um chicote elétrico específico, combine a fiação do chicote do carro com a do equipamento de som, verificando o diagrama de fiação com código de cores para conectar corretamente os fios.

* Se o veículo não possuir chicotes elétricos, será necessário combinar manualmente cada fio, identificando e conectando-os aos fios correspondentes do equipamento, geralmente representados pela mesma cor (2).

* Para conectar os fios, você pode usar conectores de derivação (crimpagem).

ATENÇÃO: NÃO CONECTE A LIGAÇÃO DO MULTIMÍDIA DIRETA NA BATERIA DO CARRO. POIS PODE DANIFICAR TANTO A MULTIMÍDIA QUANTO A BATERIA DO VEÍCULO. (NÃO FAÇA ESTE TIPO DE INSTALAÇÃO).

DIAGRAMAÇÃO DE FIAÇÃO



Este rádio de carro está configurado para operar apenas com terra negativa de 12V DC.

Conector A:

- A1: Alto-falante dianteiro direito + (branco)
- A2: Alto-falante traseiro direito - (roxo preto)
- A3: Alto-falante dianteiro esquerdo - (branco preto)
- A4: Alto-falante traseiro esquerdo + (roxo)
- A5: Alto-falante frontal direito + (cinza)
- A6: Alto-falante traseiro esquerdo + (verde)
- A7: Alto-falante frontal direito - (cinza preto)
- A8: Alto-falante traseiro esquerdo - (verde preto)
- A9: Chave 1 Controle de volante
- A10: Antena automática
- A11: Fio de controle de marcha à ré do carro
- A12: Chave 2 Controle de volante
- A13: Fio ACC (vermelho)
- A14: Fio de controle de iluminação
- A15: Terra (preto)
- A16: Fio de alimentação B + (amarelo)

Conector B:

- B1/B2: MIC-/MIC+ (Opcional)
- B3: Vídeo-in 2 (amarelo/opcional)
- B4: Vídeo-in 1 (amarelo)
- B6: Sub-out (opcional)
- B8: Vídeo-out (amarelo)
- B15/17: Entrada Aux L/R (branco/vermelho)
- B16/18: Saída RCA L/R (branco/vermelho)
- B19: Fio de controle do amplificador

C: USB traseira 1 (Dados)

D: USB traseira 2 (Carregamento)

E2: Antena WiFi

E6: Entrada de câmera (amarelo)

E10: Antena Bluetooth"

CONEXÕES

A Multimídia Tech One possui várias opções de conexão. Siga as instruções abaixo para realizar as conexões corretamente:

USB DE DADOS

Dispositivo USB para reproduzir músicas, vídeos ou visualizar fotos.

- * Conecte o seu adaptador USB na porta USB
- * Acesse o aplicativo "Arquivos".

USB DE RECARGA

Dispositivo USB para carregamento.

ANDROID AUTO OU CARPLAY

Espelhamento e controle Wireless de algumas funções do seu smartphone.

Android Auto

- * Para conectar o Android Auto acesse o menu de aplicativos, e selecione o aplicativo "Android Auto".
- * No seu smartphone, conecte o bluetooth do seu aparelho a Multimídia. Deve aparecer uma notificação do Android auto no seu telefone, caso não apareça vá no menu de aplicativos do smartphone, na opção de pesquisa, pesquise "Android Auto"

Carplay (Wireless)

- * Para conectar o Carplay acesse o menu de aplicativos, e selecione o aplicativo "CPLink".
- * No seu smartphone, conecte o bluetooth do seu aparelho a multimídia. Deve aparecer uma notificação do Android auto no seu telefone, caso não apareça vá no menu de aplicativos do smartphone, na opção de pesquisa, pesquise "CPLink".

Phonelink (Via USB para Android e IOS)

- * Para acessar entre no menu de aplicativos, selecione o aplicativo "Phonelink"
- * Para conectar ao sistema Android e siga o passo a passo que aparecerá na tela.

BLUETOOTH

Emparelhe o multimídia com o seu smartphone para fazer chamadas, reproduzir músicas ou acessar a agenda telefônica.

- * Entre nas configurações do aparelho e selecione a opção "Bluetooth".
- * Alternativamente, a partir da tela inicial, deslize para baixo para acessar o menu de acesso rápido e pressione o ícone de Bluetooth, mantendo-o pressionado até acessar as configurações.
- * Ativação do Bluetooth: Certifique-se de que a função está no modo "ON".
- * Conexão de Dispositivos: Após ativar o Bluetooth, uma lista de aparelhos será exibida pela multimídia.
- * Após ativar o Bluetooth, uma lista de aparelhos será exibida pela multimídia. Selecione o dispositivo desejado; ele deve se autoconfigurar. Caso contrário, insira a senha padrão "1234" no dispositivo a ser conectado.

PERSONALIZAÇÃO DE SENHA E NOME

A senha padrão e o nome da multimídia podem ser substituídos conforme necessário, nas opções "Nome" e "Código".

ESPELHAMENTO DE MÚSICAS

- * Para espelhar músicas a partir de um dispositivo Bluetooth conectado, acesse o aplicativo "Músicas BT" na lista de aplicativos.
- * Dentro desse aplicativo, tenha acesso ao controle de mídia do dispositivo conectado.
- * No aplicativo "Músicas BT," explore funcionalidades como realizar chamadas (1), acessar a lista de contatos (2) e consultar o registro de chamadas (3).

WI-FI - CONFIGURAÇÃO DA REDE WLAN

Tecnologia que permite a conexão sem fio à internet, facilitando a transmissão de dados entre dispositivos.

* Entre nas configurações do aparelho e selecione a opção "REDE WLAN" ou a partir da tela inicial, deslize para baixo para acessar o menu de acesso rápido e pressione o ícone de Wi-Fi, mantendo-o pressionado até acessar as configurações.

* Ativação do Wi-Fi: Certifique-se de que a função está no modo "Ativado".

* Localização de Redes Disponíveis: Após ativar o Wi-Fi, será exibida uma lista de redes disponíveis encontradas pelo aparelho.

* Conexão à Rede Conhecida: Selecione a rede conhecida e insira a senha quando solicitado.

* Verificação da Conexão: Após inserir a senha, verifique se a indicação "Conectado" aparece abaixo da rede. Isso confirma que a conexão de rede foi configurada com sucesso. Com a mensagem "Conectado" exibida, o aparelho está agora pronto para acessar a internet.

ENTRADA AUXILIAR

Conecte um dispositivo externo, como um MP3 player, usando um cabo auxiliar.

SAÍDA DE VÍDEO

Conecte um monitor externo para visualizar vídeos em uma tela maior.

* A saída de vídeo fica na parte traseira da multimídia conectada ao cabo B.

* Acesse o menu do aplicativo "Ajustes", em seguida "Ajustes do Veículo" e habilite a opção "Exibição traseira".

CÂMERA DIANTEIRA

Câmera auxiliar de estacionamento acionada após desengatar a ré.

* Acesse o menu do aplicativo "Ajustes", em seguida "Ajustes do Veículo", na opção "Sinal de Entrada de Vídeo" modifique de "Aux" para "Vídeo Frontal"

CONFIGURAÇÃO

Para acessar o menu de configurações, toque no ícone de "Ajustes" no menu de aplicativos do Multimídia. Aqui estão algumas opções de configuração disponíveis:

Áudio

Volume geral, volume da ligação Bluetooth, volume da mídia na câmera de ré, volume de navegação.

Exibição

Configuração de brilho, Ajuste de brilho automático, Configuração da coloração de luz dos botões, Papel de parede, Descanso de Tela.

Dormir: Função para desligamento automático

Outras configurações

Explore as opções adicionais disponíveis, como configurações de GPS, configurações de rádio, entre outras.

Ajustes do Veículo

recursos como detecção de freio de mão, ajuste automático de espelhos ao dar ré, entrada de vídeo externo, controle por voz e amplificação de áudio externa.

Ajustes de GPS

Seleciona aplicativos para a navegação padrão.

Ajustes de Fábrica: Opções para o instalador (Essa opção não deve ser utilizada pelo usuário menos experiente)

Mais Ajustes

Ajustes de sistema, Idioma, Data e Hora, Auxiliar de Menu Flutuante.

Sobre o Dispositivo

Informações técnicas da Multimídia.

FUNCIONALIDADE

A multimídia Tech One oferece diversas funcionalidades. Aqui estão algumas delas:

Reprodução de áudio e vídeo

Toque no ícone de música ou vídeo para reproduzir arquivos armazenados em dispositivos USB, cartão de memória ou via Bluetooth.

Observação: Por uma restrição dos próprios aplicativos de serviço de streaming, a multimídia pode não reproduzir vídeos de algumas plataformas.

Rádio FM

Sintonize estações de rádio FM e salve suas favoritas para acesso rápido.

Espelhamento de tela

Conecte seu smartphone ao multimídia para espelhar a tela do seu dispositivo no painel do carro.

GPS

Utilize o sistema de navegação GPS para obter direções precisas e encontrar o seu destino.

Câmera de ré

Conecte uma câmera de ré para auxiliar nas manobras de estacionamento.

Temas

Diversidade de layout de aplicativos na tela inicial.

Passo a Passo: Toque em qualquer parte da tela e mantenha pressionado até que aparecer na parte de baixo da tela as diversas opções de temas a ser escolhido. Em alguns temas também é possível trocar o plano de fundo.

Observação: Em algumas opções de tema possuem um demonstrador de velocidade, porém, ele pode apresentar um pequeno atraso de informação, por isso se oriente exclusivamente pela velocímetro do painel do veículo.

Música com Bluetooth

Reprodução de música através da tecnologia wireless.

Passo a Passo: Depois de conectar o smartphone na Multimídia navegue até o menu de aplicativos e selecione o aplicativo "Música BT".

Controle de volante

Permite controlar funções do veículo, como áudio e chamadas, diretamente no volante para maior conveniência e segurança durante a condução.

Observação: O controle de volante é no sistema resistivo, pode haver a necessidade de utilizar um resistor de 1KΩ em paralelo (Resistor não incluso), consulte um instalador para a configuração.

Mapa

Sistema de navegação por satélite em tempo real

Navegação na Internet

Possibilita a navegação online, permitindo acesso a websites e informações diretamente no dispositivo.

Aux

Entrada auxiliar de vídeo a partir do cabo RCA da entrada traseira, opção habilita a imagem da entrada instantaneamente.

Play Store

Plataforma oficial de distribuição de aplicativos para dispositivos Android, oferecendo uma ampla variedade de apps, jogos, e outros conteúdos para download e instalação.

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Calibração de Touch: Para calibrar o touch, na tela inicial pressione com os 5 dedos da mão em 5 pontos diferentes da tela e aguarde alguns segundos até que apareça a tela de calibração com símbolos (+ vermelho), em seguida com um dedo pressione (+ vermelho) que aparecerá em diversos pontos da tela.

Reiniciar o Aparelho: Com uma haste fina e não pontiaguda, introduza de modo suave no orifício dianteiro do aparelho com a sigla RST até que a multimídia reinicie.

Reset de Fábrica: No menu de aplicativos selecione o aplicativo "Ajustes", em seguida "Mais Ajustes", a seguir "Ajustes de Sistema", então selecione "Limpar Todos os Dados (Restaurar Ajustes de Fábrica)".



00872-24-11684

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.
Para maiores informações, consulte o site da Anatel: www.gov.br/anatel

ORIGIN: CHINA
IMPORTED IN I IMPORTADO EM PORTUGAL POR:
TOMORROW TECH IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO
E COMÉRCIO DE PEÇAS PARA VEÍCULOS
AUTOMÓVEIS, LDA NIPC: 515491322
IMPORTADO NO BRASIL POR: PANGEA WORLD
BUSINESS COMÉRCIO, INDÚSTRIA, IMPORTADORA
E EXPORTADORA LTDA CNPJ: 08.986.646/0001-00
20240923

VALIDADE: INDETERMINADA
FABRICAÇÃO: IMPRESSA NO PRODUTO
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



SVART - MULTIMIDIA S700



SVART - MULTIMIDIA S900

