

**FAAFTECH**  
LIMITLESS TECHNOLOGY

---

**MANUAL DO USUÁRIO**

---

**CENTRAL  
MULTIMÍDIA  
Android+**



# Índice

Avisos Legais .....	02
Aplicativos .....	03
Conexão Bluetooth .....	05
Conexão CarPlay/Android Auto .....	06
Rede Móvel .....	08
Roteamento Wi-Fi .....	09
Câmera Frontal .....	10
Comandos de Volante .....	11
Especificações Técnicas .....	12



# Avisos Legais

Antes de operar a multimídia, leia atentamente as instruções de funcionamento e as informações de segurança deste manual.

A visualização de vídeo em movimento é estritamente proibida ao condutor do veículo, verifique a legislação local quanto à utilização desta funcionalidade, a Faaftech Tecnologia não se responsabiliza por eventuais danos causados pela má utilização desta funcionalidade;

Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis, pois isto poderá prejudicar a sua audição. (Lei Federal 11.291/06);

Nunca utilize a multimídia com um nível de volume tão alto que impeça de ouvir o tráfego exterior e os veículos de emergência (ambulância, bombeiros, etc);

Encontrando dificuldade de manuseio, pare o carro em um local seguro e só então volte a operar o dispositivo;

Ao utilizar o sistema de navegação, siga as leis e as regras de trânsito locais;

A instalação e manutenção devem ser executadas por profissionais com treinamento e experiência em eletrônica e acessórios automotivo. Danos ocasionados por instalações incorretas ou indevidas não serão cobertos pela Garantia do produto;

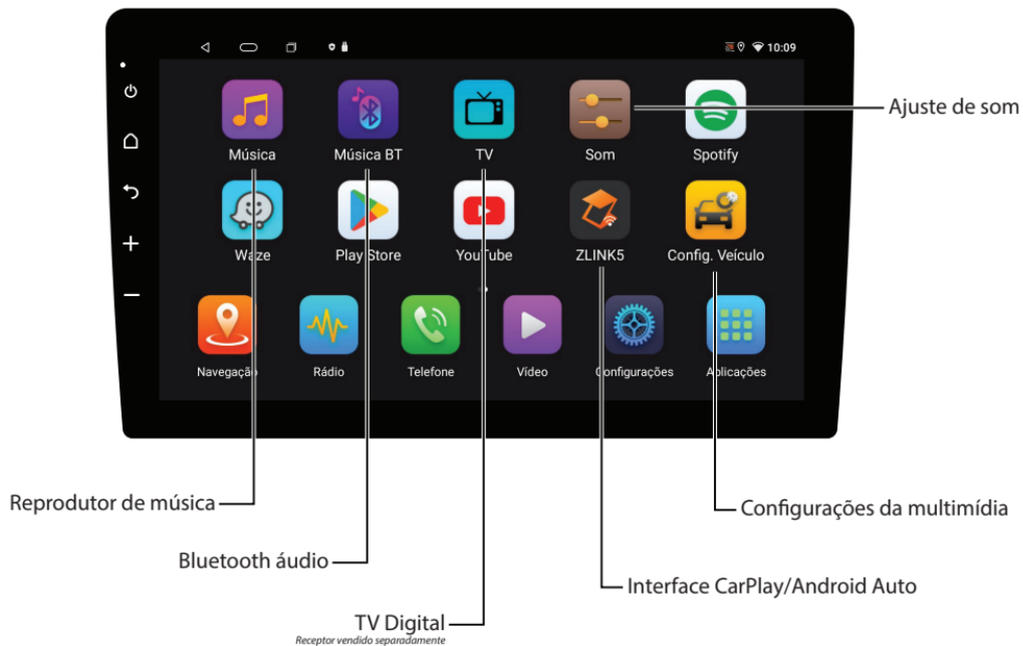
Não instale a multimídia onde o mesmo possa obstruir a visão do motorista ou onde possa prejudicar o funcionamento de sistemas de segurança do veículo (airbag, botão do pisca alerta, etc);



# Menu Inicial

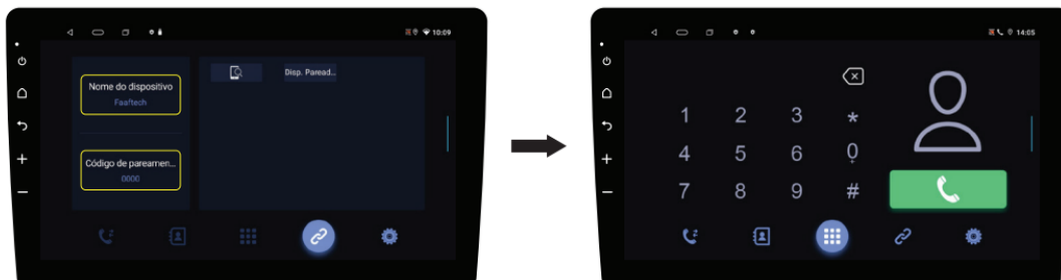


No menu inicial, deslize a tela da direita pra esquerda para visualizar a tela secundária do menu inicial.



# Conexão Bluetooth

No menu inicial, clique no ícone Telefone, acesse as configurações bluetooth do smartphone, encontre o dispositivo Faaftech, clique em conectar e insira a senha 0000.



# Conexão CarPlay/Android Auto

## Conexão via Cabo

Para utilizar o sistema CarPlay/Android Auto via cabo, abra o aplicativo ZLINK5 e conecte o smartphone à conexão USB da multimídia. Caso seja a primeira conexão, autorize a utilização do CarPlay/Android Auto no smartphone e aguarde a conexão ser estabelecida.



### Observações Importantes

1. Para o correto funcionamento, o smartphone deve ser conectado à tomada USB Preta da multimídia.
2. É recomendado a utilização de cabos originais ou homologados para melhor instabilidade.



## Conexão sem Fio

Para utilizar o sistema CarPlay/Android Auto sem fio, certifique que seu smartphone esteja conectado ao bluetooth da multimídia e então abra o aplicativo ZLINK5. Caso seja a primeira conexão, autorize a utilização do CarPlay/Android Auto no smartphone e aguarde a conexão ser estabelecida.



### Observações Importantes

1. Ao utilizar o CarPlay/Android Auto sem fio não é possível utilizar os recursos Wi-Fi.
2. Caso o CarPlay/Android Auto apresente lentidão de funcionamento ou falhas de conexão, utilize a opção via cabo.
3. Android Auto sem fio é compatível somente com os Smartphones com sistema Android 11 ou superior e com Wi-Fi 5GHz.



# Rede Móvel

A multimídia tem entrada para Micro SIM-Card para utilização de dados via rede móvel, para utilização desta funcionalidade é necessário ter um Micro SIM-Card com um plano de dados ativo.

Para inserir o Micro SIM-Card, siga as instruções abaixo:

1. Localize o Dock, deslize a porta no sentido indicado pela seta para abri-la.
2. Deslize o suporte metálico no sentido OPEN para abri-lo.
3. Insira o Micro SIM-Card e trave o suporte metálico deslizando no sentido LOCK.
4. Feche a porta do dock para finalizar.



## Observações Importantes

1. Após inserido o Micro SIM-Card é necessário fazer um reset na multimídia para que ela reconheça o chip.
2. Micro SIM-Card não incluso.



# Roteamento Wi-Fi

Caso esteja utilizando um chip de dados móvel é possível rotear a internet pra que outros dispositivos possam se conectar à internet. Para habilitar o roteamento, siga as instruções abaixo:

1°. Abra o aplicativo “Configurações” do menu inicial, clique em “Rede e internet” e então em “Ponto de acesso e tethering”.



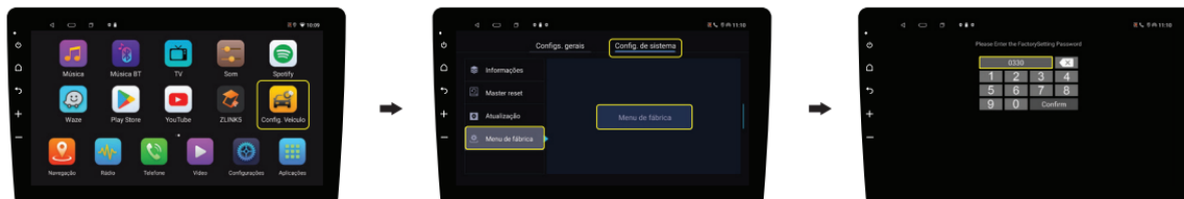
2°. Ligue a função “Ponto de acesso Wi-Fi” e configure o nome e a senha do ponto de acesso.



# Câmera Frontal

Caso instale uma câmera frontal, ative-a seguindo os passos abaixo:

1°. Abra o aplicativo “Config. Veículo”, selecione a aba “Config. de sistema”, clique em “Menu de Fábrica” e então “Menu de Fábrica” novamente e insira a senha “0330” para abrir o menu de fábrica.



2°. Ative a opção “Front View” e então clique em “Save” no canto superior direito e aguarde até que a multimídia reinicie o sistema. Uma vez ativada, a câmera frontal estará habilitada e funcionará por 06 segundos ao desengrenar a marcha ré ou ao acessar o aplicativo “Câmera frontal”.



# Comandos de Volante

A multimídia tem entrada para comandos de volante resistivo, para utilizar este recurso é necessário conectar os fios KEY1 e/ou KEY2 ao comando resistivo do veículo conforme instruções do manual de instalação e fazer a programação seguindo as instruções abaixo.

Abra o aplicativo “Config. Ctrl. Vol.”, clique em “Iniciar programação” e siga as instruções na tela para fazer a associação das teclas do volante com a multimídia.



## Observações Importantes

1. Para que a programação funcione corretamente, os fios KEY1 e/ou KEY2 devem estar devidamente conectados.
2. Os comandos de volante só funcionarão diretamente em veículos com tecnologia resistiva, demais tecnologias é necessário a utilização de uma interface de volante que é vendida separadamente.



# Especificações Técnicas

**Sistema Operacional:** Android 10

**Processador:** Cortex A55 Octa-Core 1.6GHz

**Memória RAM:** 2GB DDR3

**Memória Flash:** 32GB

**Tela:** LCD com QLED

**Resolução:** 1280x720px

**Toque de Tela:** Capacitivo

**Proporção:** 16:9

**Tamanho:** 9/10.1 polegadas

**Saída de Áudio:** 4x45W 4ohms max

**DSP:** 32 Bandas

**Rádio:** AM 530-1710KHz, FM 87,5-107,9MHz

**Sistema de Navegação:** GPS/GLONASS

**Bluetooth:** 5.0 + A2DP

**WiFi:** 802.11 a/b/g/n/ac

**Rede Móvel:** 2G, 3G e 4G

**Tensão de Operação:** 10-16V

**Consumo em Stand-By:** 1.2mA

**Temperatura de Operação:** -20~70°C

**Temperatura de Armazenamento:** -40~85°C



“Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”.





[www.faafttech.com](http://www.faafttech.com)

## Suporte Técnico

0800 603 2330

(62) 3241-4600

[sac@faaftech.com](mailto:sac@faaftech.com)

Atendimento de Seg à Sex das 08:00 as 18:00, Sáb das 08:00 às 12:00 horário de Brasília



[/faaftech](https://www.facebook.com/faaftech)



[/faaftech](https://www.youtube.com/faaftech)



[@faaftech](https://www.instagram.com/faaftech)

