

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ATOM

COREMT

MOTORCYCLE NAVIGATION

ATOM

COREDVR

INSTRUÇÕES IMPORTANTES

1. Leia atentamente todas as instruções antes de instalar ou operar o produto.
2. Este dispositivo utiliza aterramento negativo e alimentação de 12V.
3. Desligue a alimentação elétrica do veículo antes da instalação. Após a instalação, religue a alimentação.
4. Planeje com antecedência o melhor local para fixar a unidade de forma segura e funcional.
5. Não lave o produto com jato de água de alta pressão nem o mergulhe em água, para evitar infiltrações que possam danificar o aparelho.
6. Devido à constante atualização tecnológica, a estrutura e os parâmetros do produto podem ser modificados. As imagens contidas neste manual são apenas ilustrativas. Em caso de diferenças entre o manual e o produto físico, prevalecem as características reais do equipamento.
7. Este produto é exclusivo para uso em motocicletas.
8. A exibição de vídeos e funções similares durante a condução é proibida por lei em alguns países. Para sua segurança, não utilize essas funções enquanto estiver dirigindo.
9. As funções de navegação são apenas auxiliares e não substituem a atenção ou responsabilidade do condutor. O fabricante não se responsabiliza por acidentes decorrentes de uso indevido.
10. O cartão TF deve ser utilizado exclusivamente para atualizações de software.
11. Para atualizar o software:
 - a. Crie uma pasta no cartão TF com o nome F133_SMG
 - b. Copie os arquivos de atualização para essa pasta
 - c. Insira o cartão na unidade e aguarde o término da atualização
 - d. Remova o cartão e reinicie o aparelho

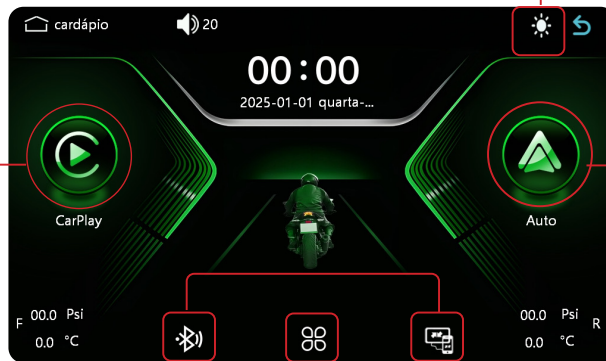
1. VISÃO GERAL DO PRODUTO

Este produto oferece as seguintes funções:

Nesta opção, ao clicar, você pode alternar entre desligar a tela ou manter a iluminação normal do aparelho.

CarPlay (sem fio):
Conectividade com iPhone via Wi-Fi e Bluetooth

Android Auto (sem fio):
Conectividade com Android via Wi-Fi e Bluetooth



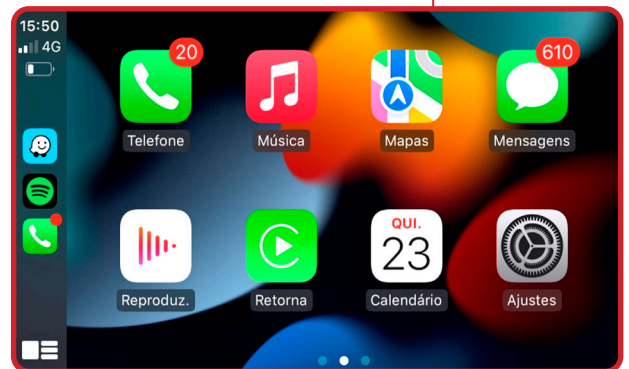
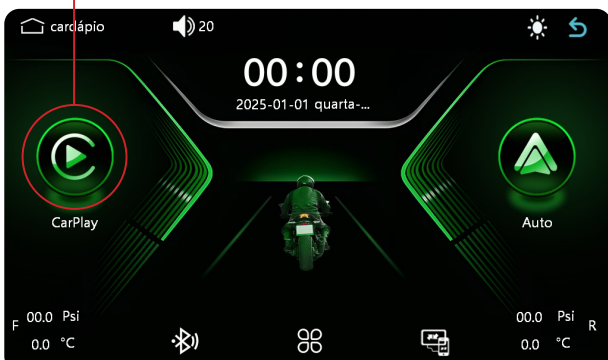
Clicando nesta opção você encontrará:
- O nome do Bluetooth.
- Informações de software

Ao clicar nesta opção, você entra nas configurações do seu dispositivo.

2. CONEXÃO COM CELULAR

CARPLAY (SEM FIO)

1 No menu de conexão com celular, selecione a função CarPlay.

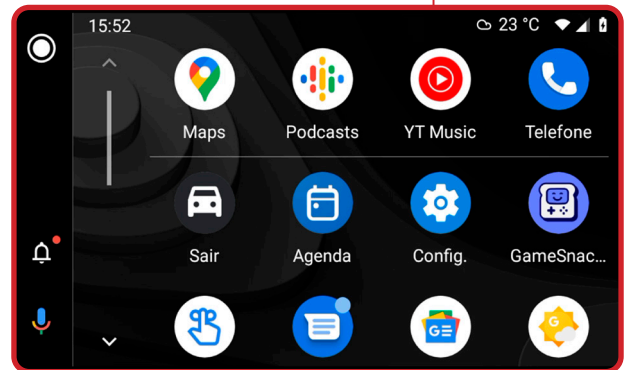
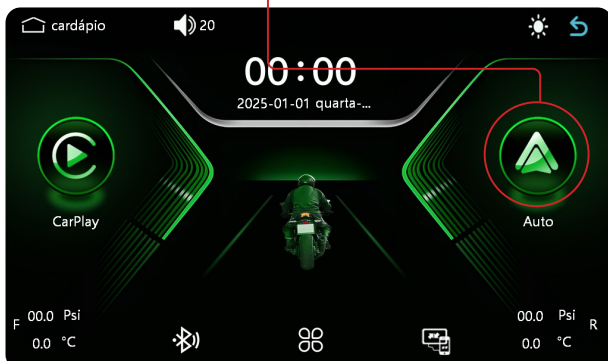


- 2 Ative o Wi-Fi e Bluetooth tanto no celular quanto na unidade.
- 3 Verifique o nome do Bluetooth da unidade na interface principal.
- 4 Após a conexão Bluetooth, aguarde a inicialização automática do CarPlay.

- 5 Após a primeira conexão, as próximas serão automáticas.
- 6 Para desconectar, desligue Wi-Fi e Bluetooth do celular ou remova o dispositivo emparelhado nas configurações.

ANDROID AUTO (SEM FIO)

1 No menu de conexão com celular, selecione Android Auto.



- 2 Ative o Wi-Fi e Bluetooth tanto no celular quanto na unidade.
- 3 Verifique o nome do Bluetooth da unidade [ex: SP_BT_78CEEC].
- 4 No celular, conecte-se ao nome correspondente.
- 5 Aguarde a ativação do Android Auto e o espelhamento na tela.
- 6 Se necessário, atualize os aplicativos: Android Auto, Google Maps, Google Música e Serviços do Google.

3. TPMS



A função TPMS, que monitora a pressão dos pneus, é uma opção que não vem habilitada em todas as versões do produto.

- 3 Assim que os dados aparecerem, clique em "Vincular" para concluir o emparelhamento.
- 4 Assim que os dados aparecerem, clique em "Vincular" para concluir o emparelhamento.
- 5 Repita o processo para o pneu traseiro, usando o botão "REA".

EMPARELHAMENTO DO SENSOR:

- 1 Rosqueie o sensor externo na válvula do pneu dianteiro.
- 2 Quando ouvir o som de ar escapando, acesse a interface de pressão dos pneus e selecione o botão "FRO" (pneu dianteiro).

CONFIGURAÇÃO DE PRESSÃO E TEMPERATURA:

Ajuste os valores mínimo e máximo de pressão e temperatura conforme especificações do fabricante da motocicleta.

4. CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA

CONFIGURAÇÕES GERAIS:



Acesse o menu de configurações clicando no ícone correspondente na tela principal

Configuração do Ecrã: brilho, contraste, cor e matiz

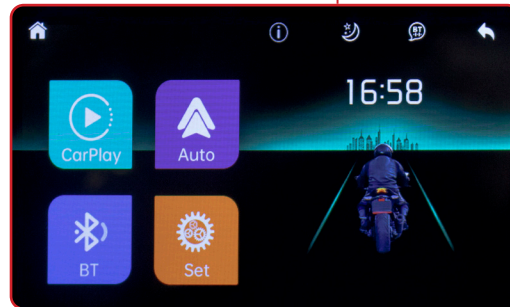
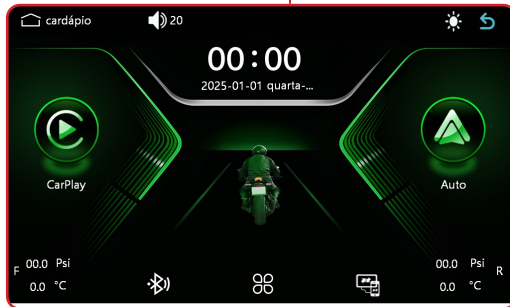
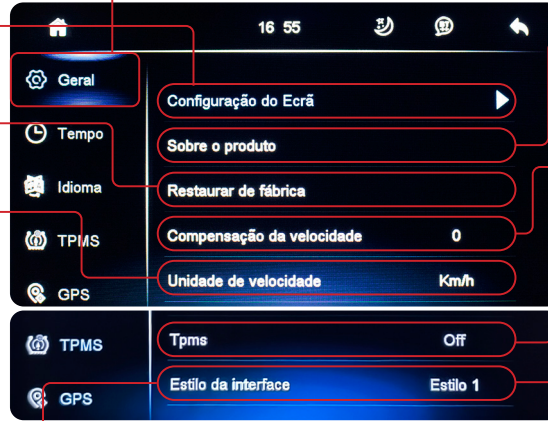
Restauração de fábrica

Unidade de velocidade: km/h ou mph

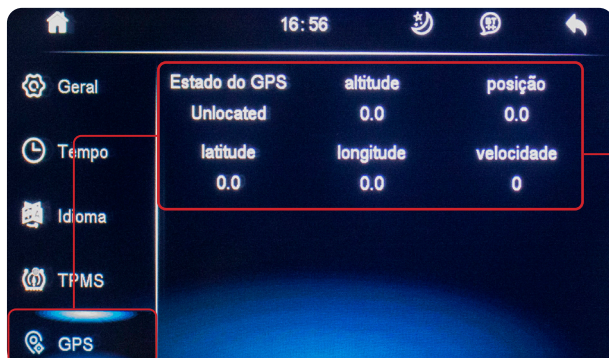
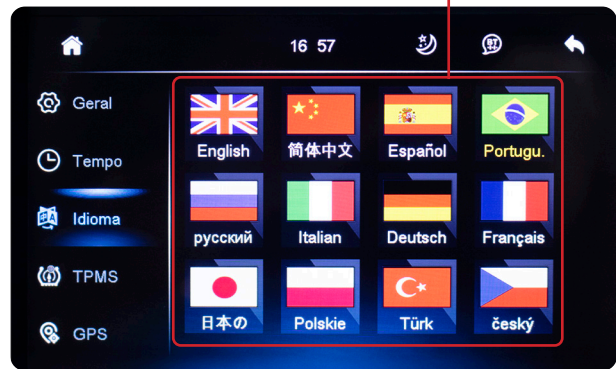
Sobre o produto: versão de software, data etc.

Compensação de velocidade: ajusta a diferença entre a velocidade real e a exibida no GPS.

Tpms: Sistema de Monitoramento da Pressão dos Pneus]



CONFIGURAÇÃO DE HORÁRIO E IDIOMA



GPS:

Ao clicar nesta opção, você poderá visualizar o status de funcionamento do GPS do seu dispositivo, incluindo informações como intensidade do sinal e conexão com satélites. Importante: essa função pode não estar disponível em todos os modelos, e em alguns casos, pode ser necessário o uso de uma antena GPS externa para garantir um melhor desempenho.



www.aikontechnology.com.br



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



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



[@aikonTechnology](https://www.youtube.com/@aikonTechnology)