

Conversor CarPlay/Android Auto com Fios para Wireless c/ Android 12 e 8+128GB - Ottocast OttoAiBox P3



REF. 095-7169

AVISOS DE SEGURANÇA

AVISOS

- Para garantir a sua segurança e a dos restantes utilizadores da via, bem como o cumprimento da legislação rodoviária aplicável no seu país, não utilize a função de reprodução de vídeo durante a condução.
- Devido a atualizações regulares do produto, o conteúdo deste manual poderá não corresponder integralmente às características do dispositivo adquirido.

NOTA TÉCNICA: Para garantir compatibilidade com o ecrã original do veículo, o sistema Android reiniciar-se-á automaticamente uma vez durante a ligação inicial ao carro.

VISÃO GERAL

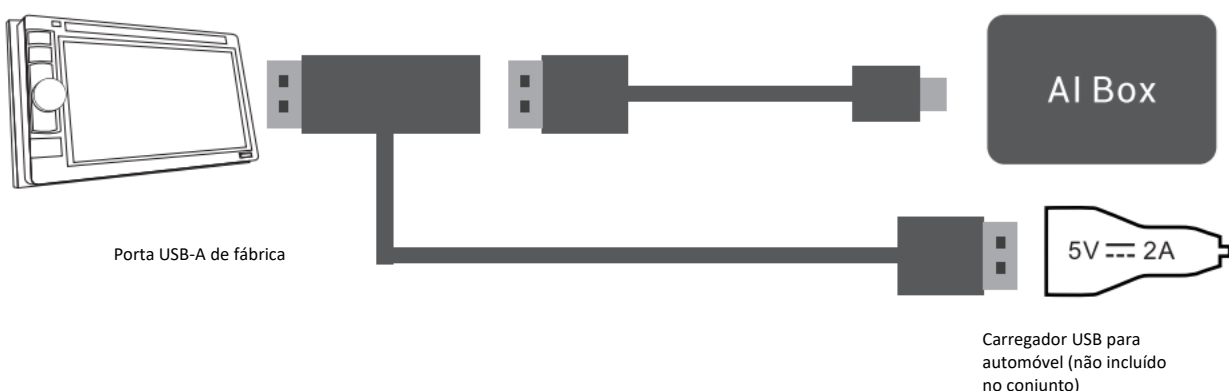
Esta unidade de inteligência artificial (AI box) foi desenvolvida especificamente para sistemas multimédia de fábrica equipados com Apple CarPlay com fios. Permite converter o CarPlay com cabo num sistema Android autónomo, oferecendo uma experiência independente e versátil. Adicionalmente, integra funcionalidades de Apple CarPlay sem fios e Android Auto, proporcionando maior conectividade e comodidade ao utilizador.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Caixa Android AI
- 1x Cabo USB (tipo C para A)
- 1x Cabo USB (tipo C para C)
- 1x Manual do utilizador
- 1x Cabo de alimentação bypass ①
- 1x Guia de instalação

① Utilize este cabo de alimentação bypass apenas se o fornecimento de energia USB do veículo for insuficiente (por exemplo, se o dispositivo não arrancar ou reiniciar com frequência).

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO BYPASS



ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÃO	DETALHES
Sistema Operativo	Android 12
Processador	Qualcomm Snapdragon 665 Octa-core, 64 bits, 11 nm, até 2.0 GHz
Memória RAM + ROM	8 GB + 128 GB
Memória Expansível	Cartão TF, até 256 GB
Cartão SIM	Nano SIM 2G/3G/4G LTE
Wi-Fi	Wi-Fi de banda dupla 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 GHz + 5 GHz)
Bluetooth	BT duplo 5.0, compatível com iPhone/Android para chamadas mãos-livres e transmissão de áudio; suporta rato BT externo, comando remoto, etc.
GNSS	GPS/GLONASS/Beidou integrados
Entrada de Alimentação	USB 5 V ~ 1 A
Temperatura de Funcionamento	-30 °C ~ 75 °C
Dimensões	80 × 80 × 18 mm

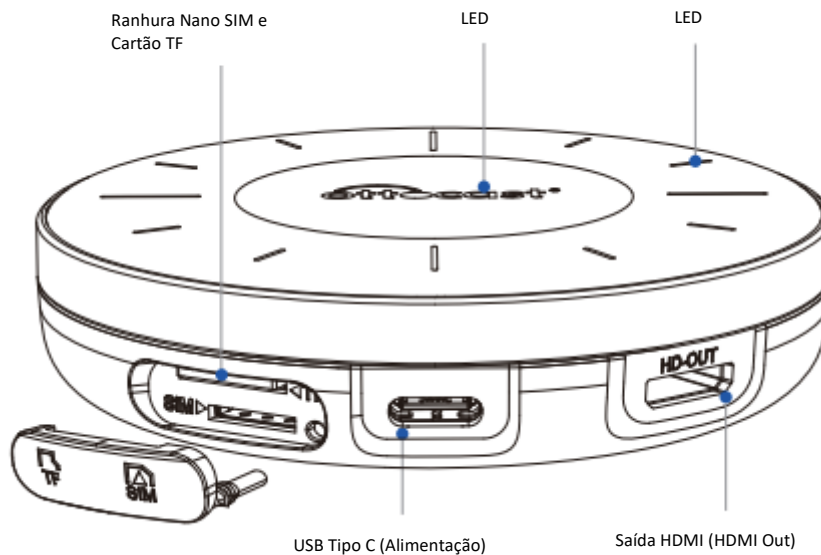
MANUAL DIGITAL

Digitalize o seu acesso ao manual do produto!

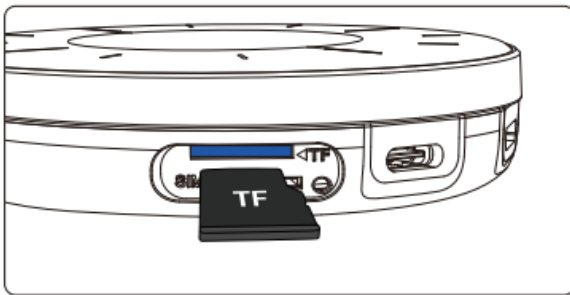
Digitalize o QR-Code para visualizar o manual digital e descobrir as informações mais recentes e detalhadas sobre o produto.



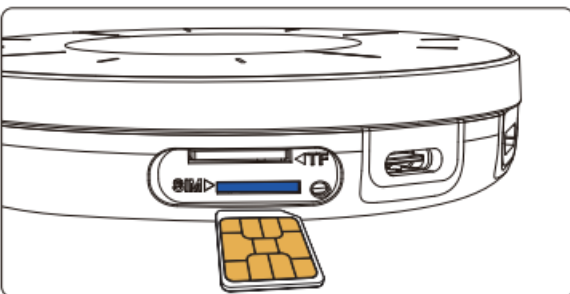
CONECTORES



RECOMENDAÇÕES: Desligue o dispositivo antes de inserir ou remover o cartão Nano SIM. Os cartões Nano SIM e TF (microSD) não estão incluídos no conjunto. Para saber como inserir corretamente os cartões, consulte o diagrama apresentado.

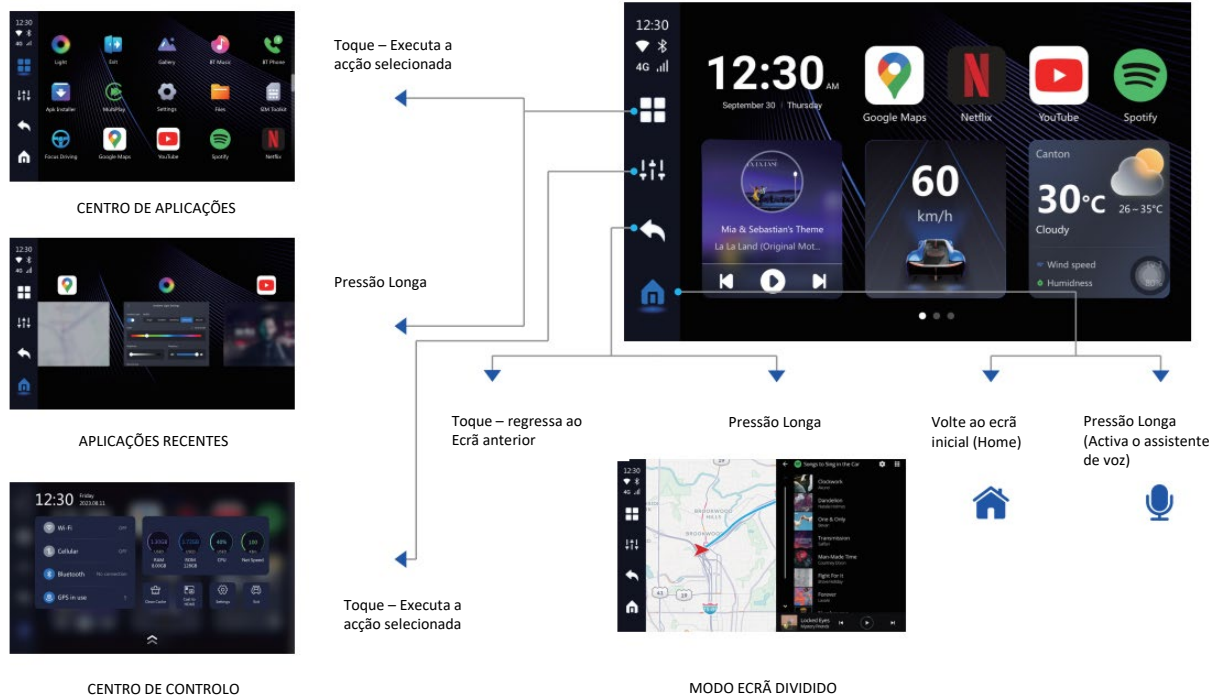


Instalação do Cartão TF (microSD)



Instalação do Cartão Nano SIM

INTERFACE DO UTILIZADOR



DEFINIÇÕES DE REDE

COMO LIGAR A AI BOX À REDE?

1. Insira um cartão Nano SIM para utilizar a rede de dados móveis.
2. Ligue-se a uma rede Wi-Fi:

Vá a Definições da AI Box > Rede e Internet > Internet > Wi-Fi e selecione a rede disponível, como um router ou ponto de acesso pessoal do seu telemóvel.

LIGAÇÃO WI-FI

É necessário utilizar Wi-Fi ou um cartão SIM para aceder à Internet, por exemplo, ao ver vídeos no YouTube. Escolha o método de ligação mais adequado às suas necessidades.

MÉTODO DE LIGAÇÃO À INTERNET

Ligar o Telemóvel em Modo de Partilha de Internet (Tethering)

Defina a palavra-passe da rede WLAN ativando a partilha de Internet no smartphone e confirmando o operador móvel.

No caso de dispositivos Android, siga estes passos:

1. Vá a Definições → Ligações → Partilhar ligação → Hotspot pessoal e ative a opção.
2. Defina a palavra-passe WLAN.
3. Na AI Box, introduza o nome e a palavra-passe da rede Wi-Fi (ou ponto de acesso) à qual pretende ligar-se.

Quando a ligação for estabelecida, o ícone de Wi-Fi no topo do ecrã fixo desaparecerá, indicando que a comunicação está ativa, a ligação foi bem-sucedida e encontra-se disponível para uso.

LIGAR À REDE WI-FI DO VEÍCULO

O método básico de ligação é o mesmo utilizado para a partilha de Internet de um smartphone.

INSERIR O CARTÃO NANO SIM

Ao inserir um cartão SIM, não será necessário ativar a partilha de Internet sempre que ligar o motor.

Terá de introduzir manualmente as informações de APN.

Durante a utilização do cartão SIM, este dispositivo pode também funcionar como ponto de acesso (*tethering device*).

NOTA: antes de inserir o cartão SIM, remova o cabo USB da unidade e desligue o dispositivo.

A função de comunicação do cartão SIM destina-se apenas à transmissão de dados, não suportando chamadas de voz.

CONFIGURAÇÃO DO CARTÃO NANO SIM

Aceda a:

Definições → Rede e Internet → SIM → Nome do ponto de acesso (APN)

1. Toque em “+” no canto superior direito.
2. Introduza as informações do operador.
3. Toque no ícone com três pontos verticais.
4. Selecione Guardar.
5. Escolha o APN criado e reinicie o dispositivo.