

# Conversor CarPlay com Fios para Wireless + Espelhamento de Smartphone - Ottocast Mirror Touch CA450-T



REF. 095-7164

## AVISO

### ATENÇÃO

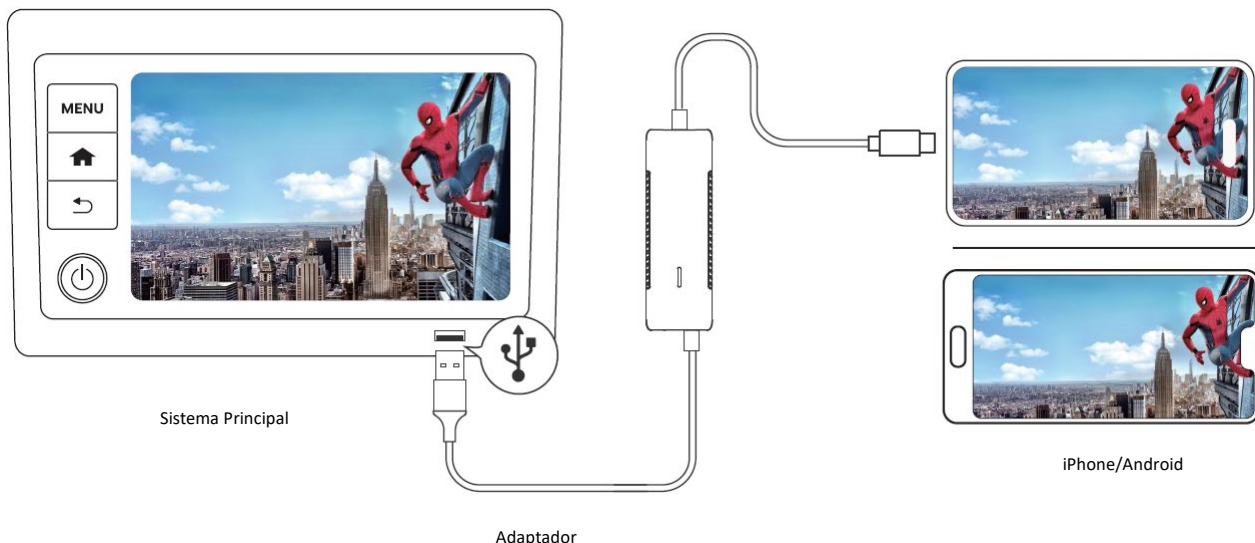
- Por favor, leia todas as instruções e avisos antes de utilizar este produto.
- Para a sua segurança e a segurança dos demais utilizadores da estrada, e para cumprir as leis de trânsito do seu país, não assista a vídeos enquanto conduz.
- Não armazenar este produto em ambientes com temperaturas elevadas, luz intensa ou campos magnéticos fortes, e evite colocá-lo noutros ambientes agressivos.
- Evite impactos físicos fortes, incluindo pancadas, pisar ou comprimir.
- Evite ligar o produto a uma fonte de alimentação que exceda a tensão nominal indicada, pois isso pode provocar avarias.
- Não desmonte este produto, pois isso anulará a garantia.
- Se o consumidor violar as instruções do produto ou se o utilizar de forma inadequada, será responsável por todas as consequências, e a empresa não assumirá qualquer responsabilidade legal.
  - ❖ Este produto é compatível apenas com veículos equipados de fábrica com CarPlay com fios.
  - ❖ As informações contidas neste manual estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

## VISÃO GERAL

### ■ CONVERTE O CARPLAY COM FIOS DE FÁBRICA EM CARPLAY SEM FIOS



## ■ ESPELHAMENTO DE ECRÃ PARA iOS/ANDROID

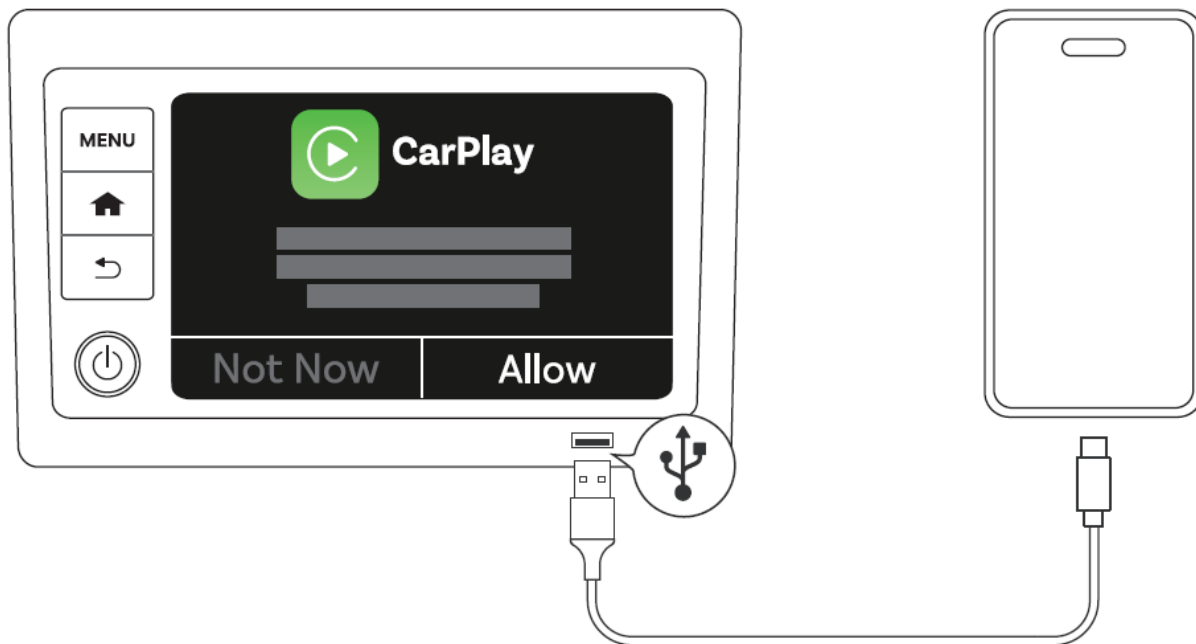


- ❖ Suporta o controlo inverso do ecrã do telemóvel diretamente no ecrã do carro.

## VERIFICAR A COMPATIBILIDADE

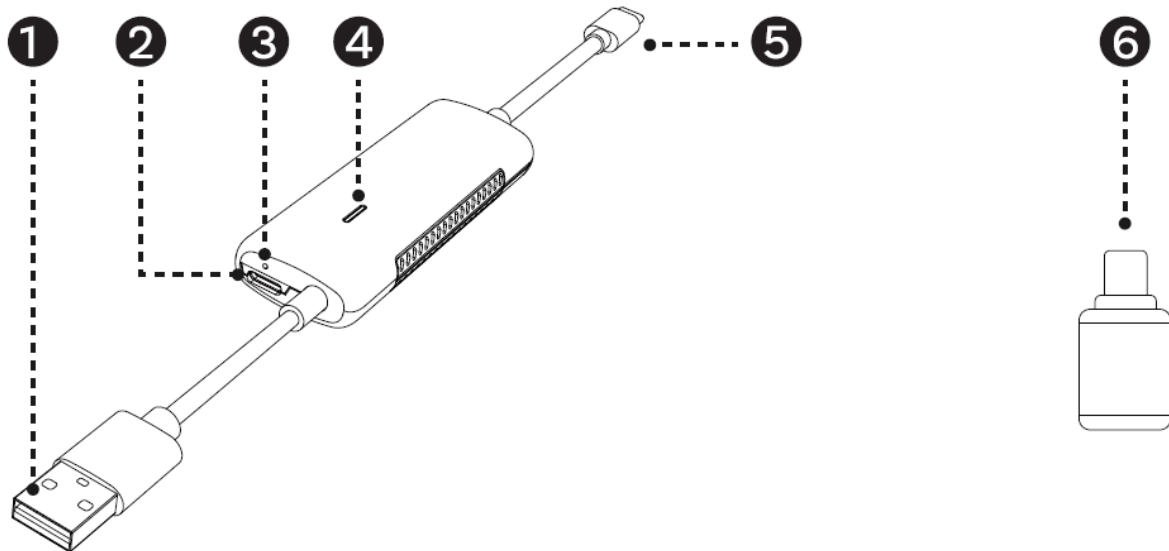
### ■ COMO VERIFICAR SE O VEÍCULO POSSUI CARPLAY COM LIGAÇÃO POR CABO DE ORIGEM

Ligue o iPhone à porta USB do carro utilizando o cabo original. Se a seguinte notificação surgir no ecrã do veículo, isso significa que o carro possui CarPlay integrado.



- ❖ Os iPhones devem ter o iOS 10 ou uma versão posterior.
- ❖ Se ainda não conseguir determinar se o seu carro é compatível com CarPlay com fios, contacte o concessionário da marca para obter ajuda.

## INTERFACE DE HARDWARE



❖ Caso este diagrama não corresponda ao produto, prevalece o produto.

1.	<b>USB-A macho</b> Utilizado para alimentação e transmissão de dados
2.	<b>USB-C fêmea</b> Entrada de alimentação compatível com carregadores que suportem o protocolo PD (Power Delivery).
3.	<b>Botão oculto</b> Manter pressionado durante 10 segundos para apagar todos os dados e restaurar as definições de fábrica.
4.	<b>LED indicador:</b>
	Luz azul fixa: Ligado
	Luz azul intensa: Comunicação automática bem-sucedida
	Luz verde intermitente: A ligar ao telemóvel...
	Luz verde fixa: Telemóvel ligado com sucesso
	Luz vermelha e verde intermitentes alternadas: Atualização de firmware em curso
	Luz branca fixa: Atualização de firmware concluída
	Luz vermelha intermitente: Atualização de firmware inesperada
	Luz branca intensa: Reposição concluída



Sempre ligada



Intermitente



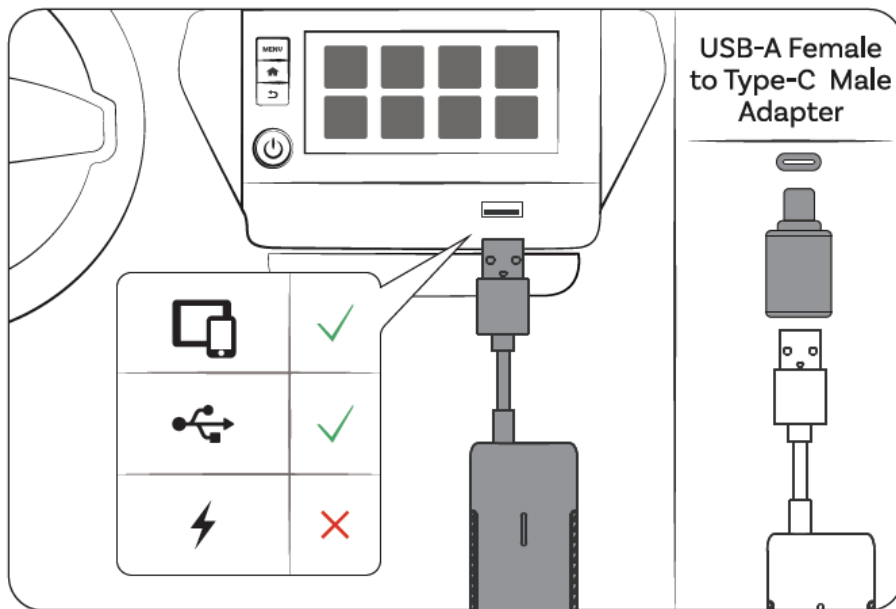
Alternância de cores

5.	<b>USB-C macho</b> Utilizado para alimentação e transmissão de dados, suportando saída com protocolo PD (Power Delivery) até um máximo de 27 watts
6.	<b>Adaptador USB-A fêmea para USB-C macho</b> Permite a ligação entre portas USB-A e dispositivos com conector USB-C.

## INICIAR

### ■ INSTALAÇÃO

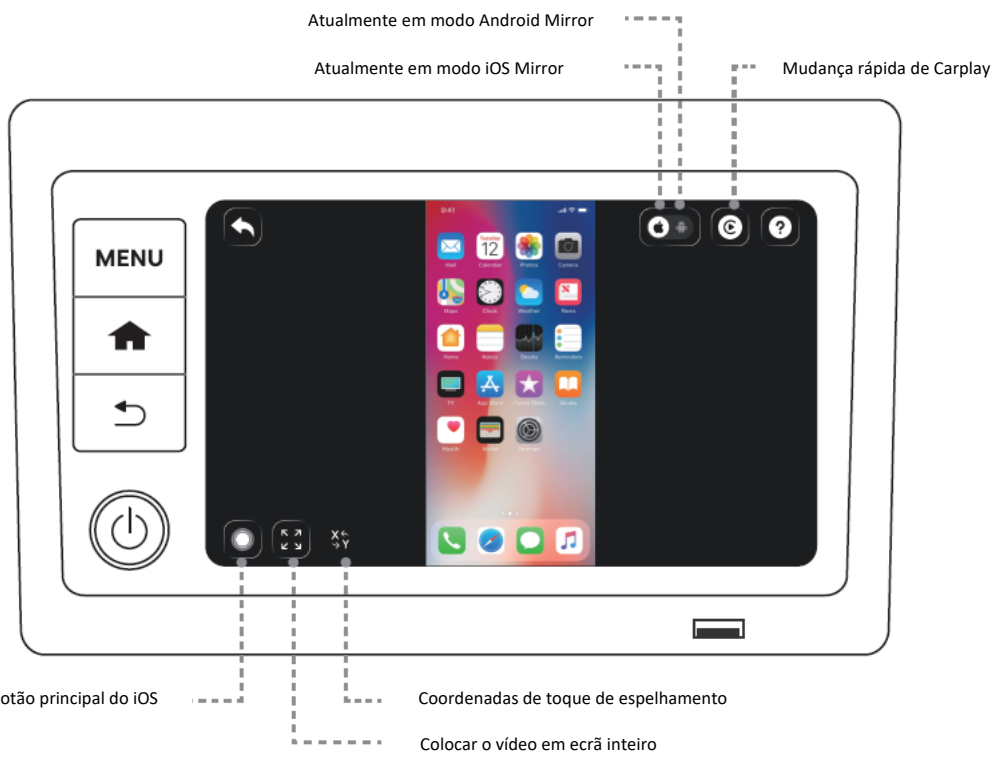
❖ Se o diagrama não coincidir exatamente com o produto, deverá prevalecer o produto real.



### ■ INTERFACE DO UTILIZADOR

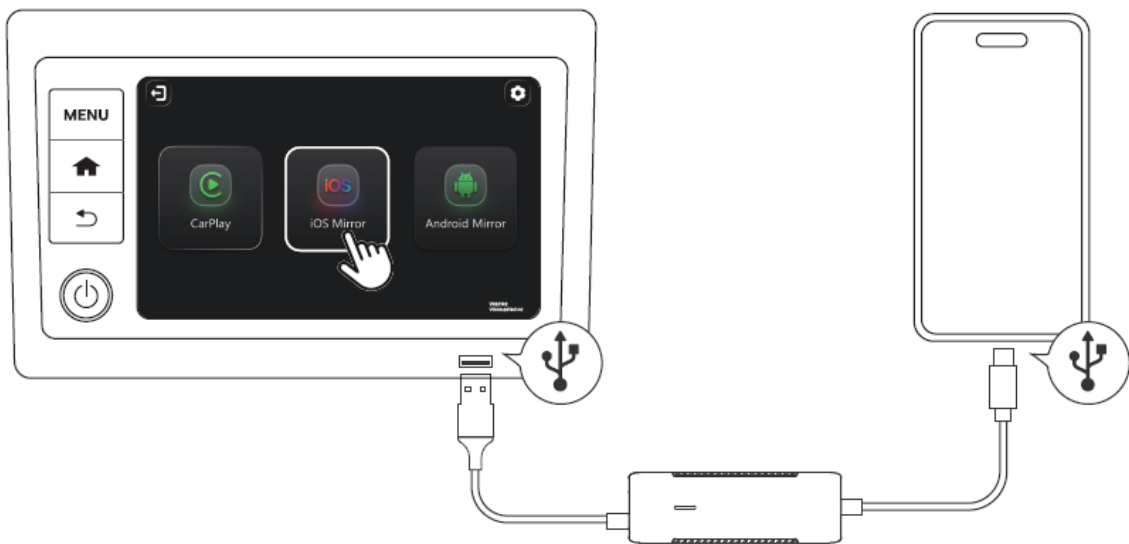


## INTERFACE DE ESPELHAMENTO

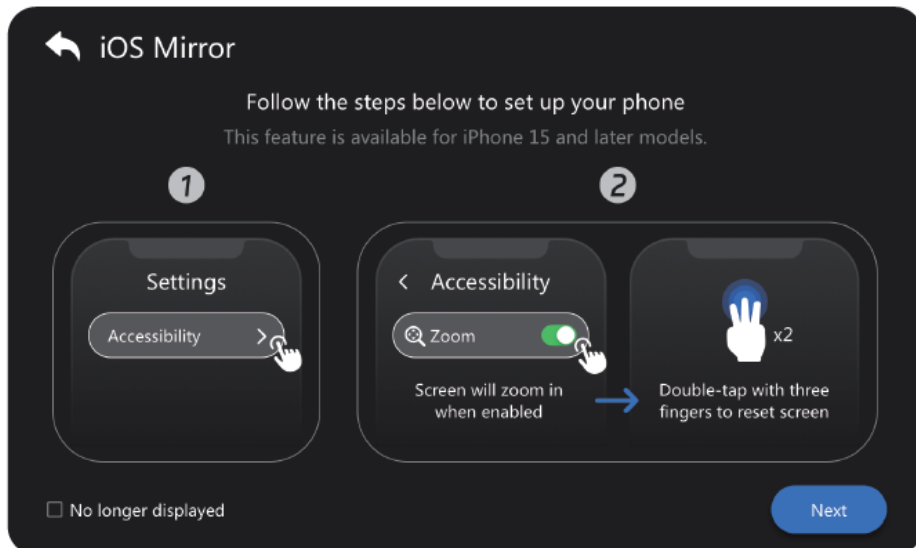


## ■ ESPELHAMENTO DE ECRÃ PARA iOS

1. Ligue o produto ao carro e ao telemóvel e, em seguida, toque no ícone iOS Mirror.



2. Siga as instruções para configurar corretamente o telemóvel.



❖ Nota: A função de toque só pode ser ativada após concluir as definições.

3. A ligação foi estabelecida com sucesso.



❖ Modelos compatíveis: iPhone 15 e superiores.  
❖ Suporta controlo inverso do ecrã do telemóvel diretamente a partir do ecrã do carro.

## ■ ESPELHAMENTO DE ECRÃ PARA ANDROID

1. Ligue o produto ao carro e ao telemóvel, e, em seguida, toque no ícone Android Mirror



2. A ligação foi estabelecida com sucesso.

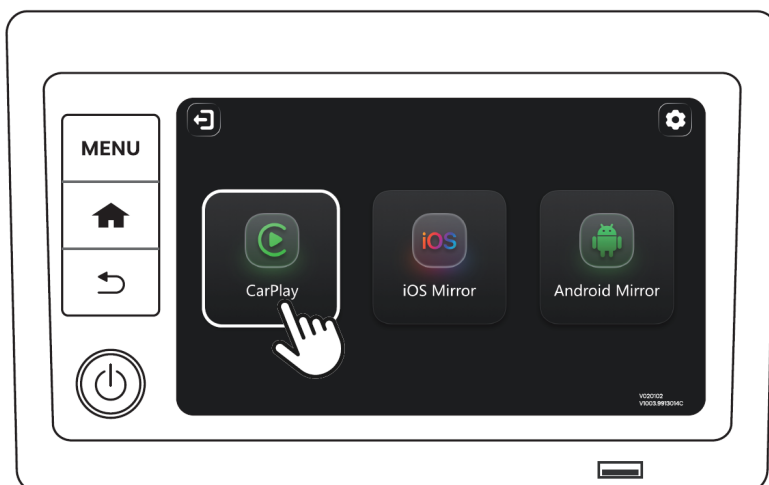


- ❖ Suporta o controlo inverso (reverse control) do ecrã do telemóvel diretamente a partir do ecrã do carro.
- ❖ Relativamente ao modo DESK: Alguns telemóveis incluem o modo DESK pré-instalado, que é ativado automaticamente ao ligar através do espelhamento de ecrã. Se não necessitar do modo DESK, pode sair manualmente desse modo. Consulte o manual de instruções do telemóvel para saber o procedimento específico de saída.
- ❖ Esta função é suportada apenas por telemóveis Android com saída de vídeo DP (DisplayPort). O QR-Code apresenta alguns modelos de telemóveis que suportam saída DP. Se o seu modelo de telemóvel não constar da lista, contacte o fabricante do seu telemóvel para confirmar a compatibilidade.

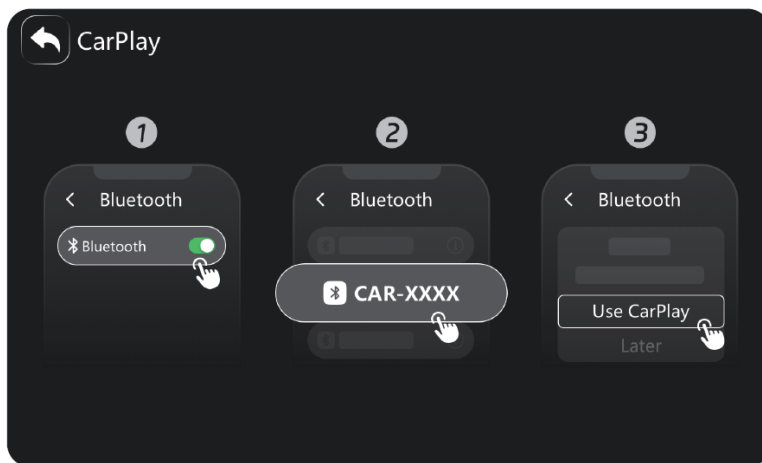


## ■ CARPLAY SEM FIOS

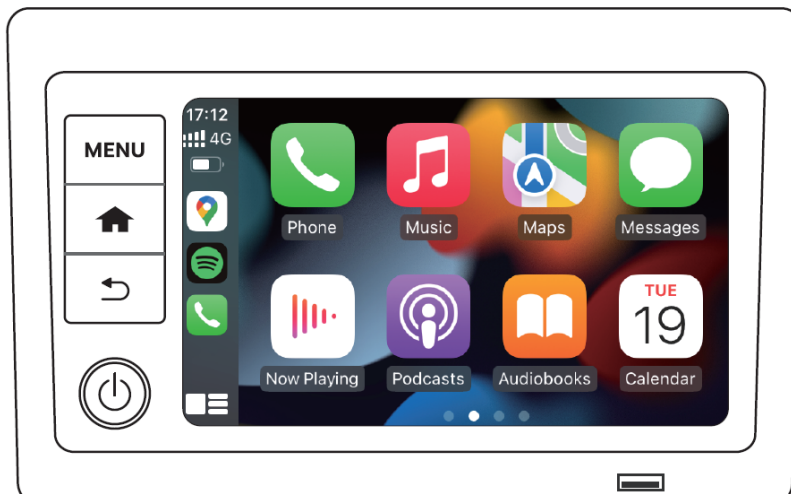
1. Toque no ícone CarPlay.



2. Ative o Wi-Fi e o Bluetooth do seu telemóvel e, em seguida, emparelhe-o com o dispositivo Bluetooth com o nome [CAR-XXXX]. Concorde com todos os pedidos.



3. Ligação efetuada com sucesso ao CarPlay/Android Auto (não é necessário repetir os passos de emparelhamento da próxima vez que o sistema for iniciado).



## ■ ALTERNAR DISPOSITIVOS

1. Retire o adaptador do automóvel.
2. Desative o Wi-Fi e o Bluetooth do telemóvel atual.
3. Ligue novamente o adaptador ao automóvel e inicie a ligação por Bluetooth.

❖ **Mecanismo de reconexão:**

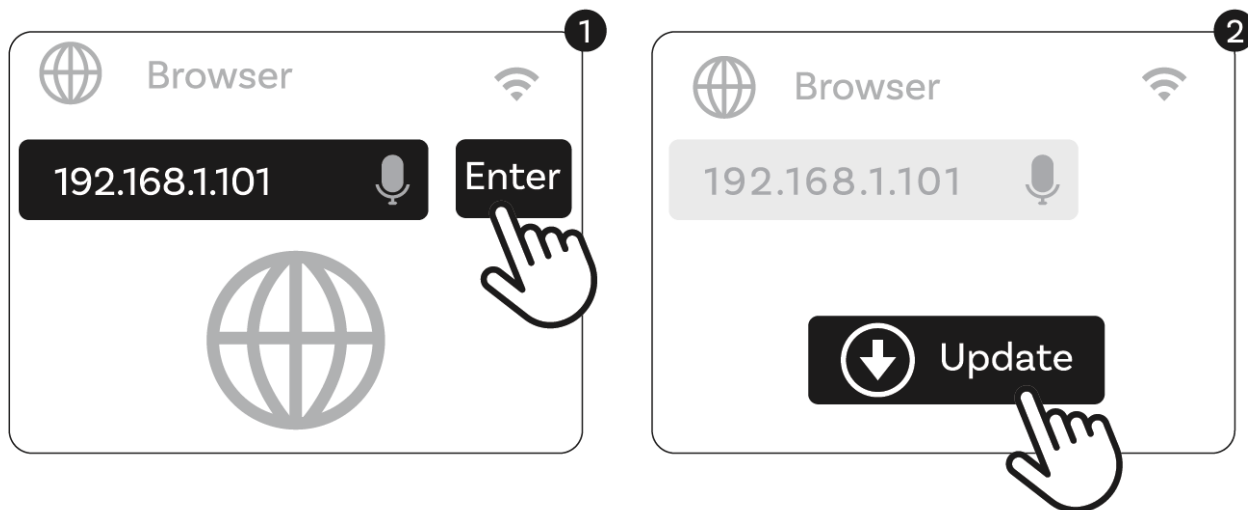
Este adaptador suporta o armazenamento de dois telemóveis e, por predefinição, dá prioridade à reconexão com o último telemóvel utilizado. Se ocorrer um tempo limite de reconexão (15–30 segundos), a ligação será automaticamente transferida para outro telemóvel.

❖ **Pode definir o ícone CarPlay como função predefinida nas definições do sistema, permitindo aceder diretamente a esta função sempre que ligar o dispositivo.**

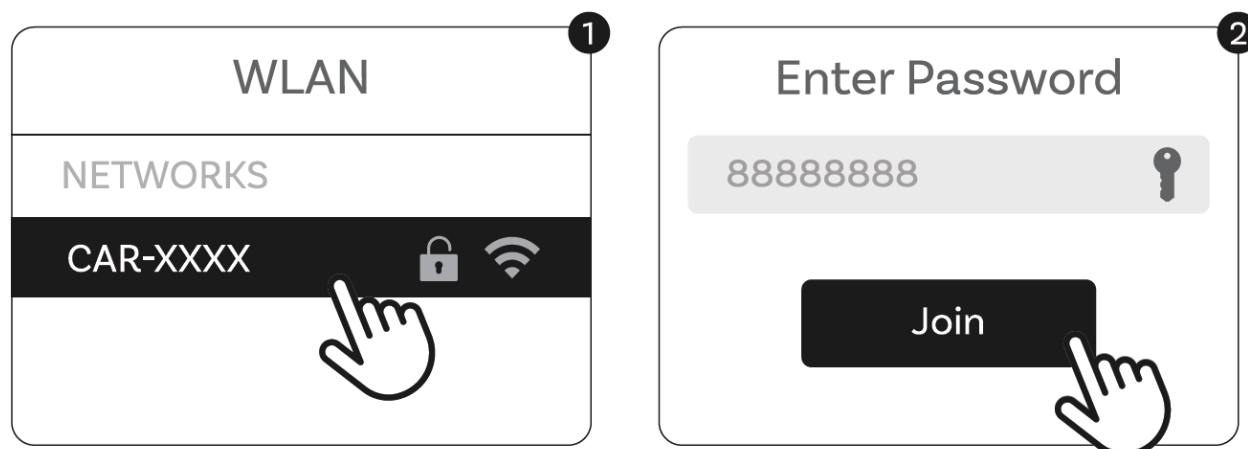
## INSTRUÇÕES PARA ATUALIZAÇÃO E REPORTE DE PROBLEMAS PARA UTILIZADORES DE IPHONE

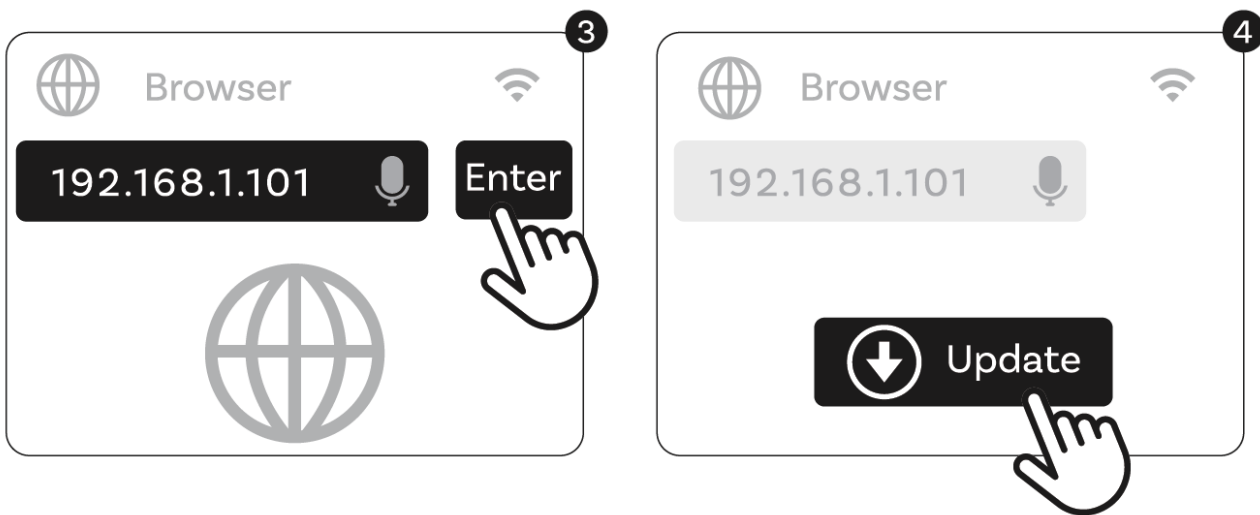
### 1. Atualização de Firmware

- 1.1. Atualização com o CarPlay ligado.



- 1.2. Atualização quando o CarPlay não está ligado.





- ❖ Não desligue a alimentação durante o processo de atualização.
- ❖ Após a atualização estar concluída (quando o LED estiver branco), desligue o adaptador.
- ❖ Depois de atualizar, volte a emparelhar o seu telemóvel.

## 2. Reportar Problemas

<p><b>2.1. Preencha o formulário e envie</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Car brands Volkswagen</p> <p>Car models Passat</p> <p>Car years 2023</p> </div> <p><b>Upload log</b></p> 	<p><b>2.2. Copie o case number</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Car brands Volkswagen</p> <p>Case No.:XXXXXXXXXX</p> </div> <p><b>Copy</b> <b>Paste</b></p> 
<p><b>2.3. Envie o case number ao vendedor.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>To: [redacted] </p> <p>Subject: Report the issue</p> <p>Case No.:XXXXXXXXXX</p> </div> <p><b>Copy</b> <b>Paste</b></p>  <p></p>	

### AVISO FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC.

O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais;
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

**AVISO IC**

Este dispositivo está em conformidade com as normas RSS isentas de licença da Industry Canada.

O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências;
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do aparelho.

O produto deve ser mantido a uma distância mínima de 20 cm durante a utilização.

**AVISO LPO002**

Os materiais de radiofrequência de baixa potência certificados não podem ser modificados em frequência, potência ou nas características e funções originais sem autorização.

O utilizador, empresa ou comerciante não deve operar o dispositivo de forma que interfira com a segurança da aviação ou comunicações legais.

Caso ocorra alguma interferência, o utilizador deve interromper imediatamente o uso e só pode retomar após garantir que o problema foi resolvido.

A utilização deve cumprir as normas de gestão de comunicações.

Os dispositivos de radiofrequência de baixa potência devem ser instalados e operados de modo a não causar interferências a equipamentos industriais, científicos, médicos ou de radiocomunicações.

**AVISO 5G WI-FI**

Deve evitar-se a utilização deste dispositivo próximo de sistemas de radar.

As bandas de alta frequência (5 GHz) destinam-se apenas a ligações ponto-a-ponto fixas.

**PLMN ALL**

“Para reduzir os efeitos das ondas eletromagnéticas, utilize o dispositivo de forma adequada.”

Digitalize o QR-Code para ver o manual (em inglês) ou o vídeo de apoio ao utilizador.

