

# Conversor CarPlay/Android Auto com Fios para Wireless com Entrada HDMI - Ottocast Car TV Mate Max

REF. 095-7167



## AVISOS DE SEGURANÇA E INFORMAÇÕES

Agradecemos a aquisição deste produto. Antes da primeira utilização, leia atentamente as seguintes instruções e guarde este manual de utilização para referência futura. Deve prestar especial atenção às instruções de segurança. Caso tenha alguma dúvida sobre o dispositivo, agradecemos que entre em contacto com o vendedor.

### AVISOS

**Antes de utilizar este produto, leia cuidadosamente todas as instruções e avisos de segurança. A utilização incorrecta pode causar danos no produto ou comprometer a sua segurança pessoal.**

- Não exponha o equipamento, nem o armazene em ambientes com temperaturas elevadas, luz intensa, campos magnéticos fortes ou outras condições ambientais extremas.
- A utilização inadequada do produto pode causar danos no próprio equipamento ou representar um risco para a segurança pessoal e material.
- Caso o utilizador não cumpra as instruções de utilização e utilize o produto de forma incorrecta, será exclusivamente responsável pelas consequências. Nem a empresa, nem o revendedor assumem qualquer responsabilidade legal.
- É estritamente proibido a pessoas não qualificadas desmontar este produto.
- Evite impactos fortes, como bater, atirar, pontapear, apertar, entre outros.

Este adaptador baseia-se num sistema multimédia automóvel com Apple CarPlay com ligação por cabo. Verifique se o seu veículo é compatível com CarPlay.

**NOTA:** As informações deste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

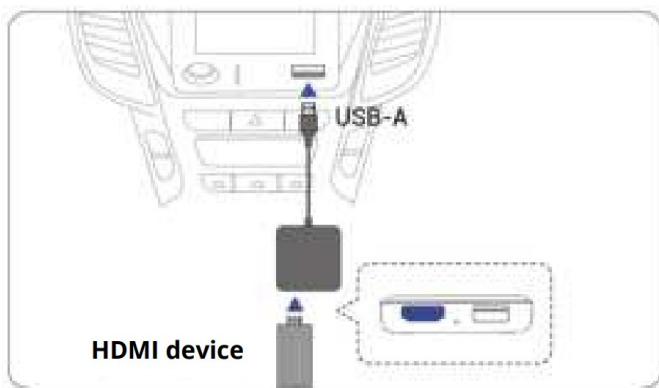
## INTRODUÇÃO AO PRODUTO

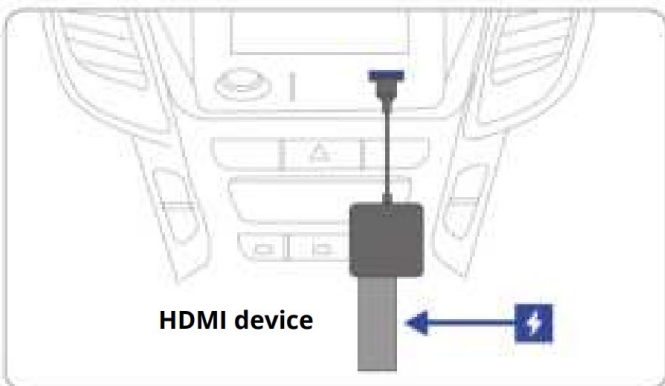
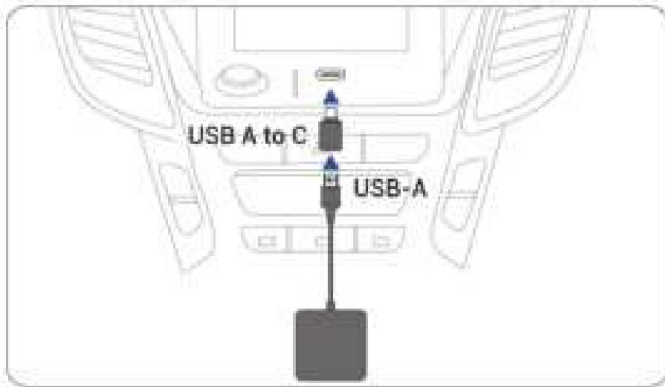
Este produto utiliza um cabo USB para se ligar facilmente à porta USB do automóvel original, permitindo converter o CarPlay por cabo original em CarPlay/Android Auto sem fios e adicionar entrada HDMI.

Supora a ligação de dispositivos HDMI externos, como TV sticks, dispositivos de espelhamento de ecrã, consolas X-box e outros dispositivos de alta-definição.

**Nota:** Ao ligar um dispositivo HDMI, utilize o método de controlo fornecido com esse dispositivo (por exemplo, comando remoto).

## MÉTODO DE CONEXÃO





Recomendações: Alguns automóveis possuem duas portas USB, mas normalmente apenas uma delas permite a transmissão de dados. Utilize a porta de dados.

## ESPECIFICAÇÕES

Especificação	Descrição
Entrada HDMI	HDMI 1.4 padrão, compatível com resoluções:
	- 2K – 2560x1440 @30Hz
	- 1080p – 1920x1080 @60/50Hz
	- 720p – 1280x720 @60/50Hz
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4 GHz + 5 GHz
Bluetooth	BT 5.0
Conectores	USB-A, HDMI
Compatibilidade	Automóveis com CarPlay OEM
Entrada de alimentação	USB 5 V
Peso	45 g
Dimensões do produto	58 x 58 x 14 mm

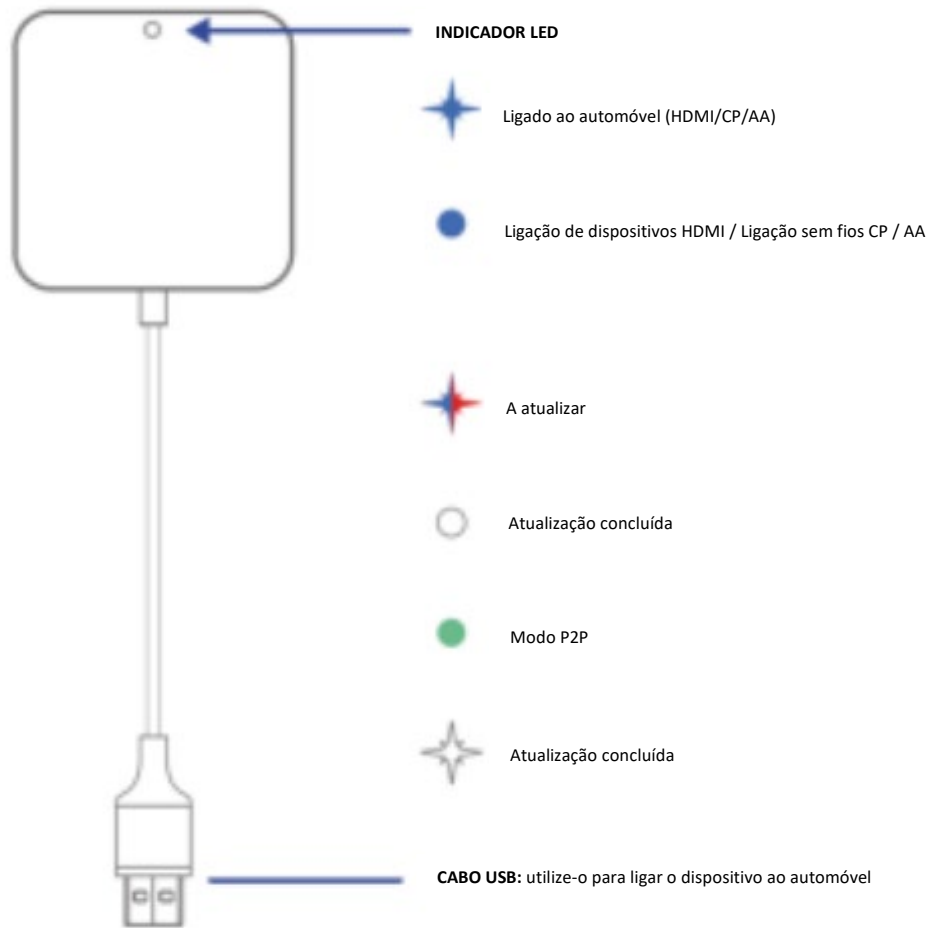
## DEFINIÇÕES RÁPIDAS

### Modo Sem Fios

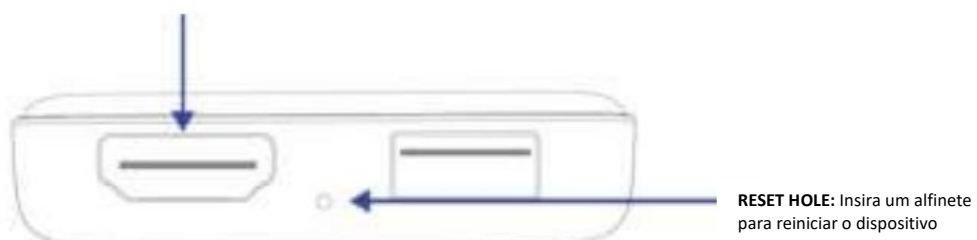
Se pretender utilizar o CarPlay, toque em [CP/AA] na página inicial.  
De seguida, aparecerá o nome Bluetooth do dispositivo — ligue o Bluetooth ao seu telemóvel.  
Ative o Bluetooth no seu telefone e emparelhe-o com o Bluetooth do produto, aceitando todas as notificações apresentadas.  
Depois disso, poderá utilizar o CarPlay/Android Auto sem fios.

### Modo de Entrada HDMI

Se pretender utilizar um dispositivo HDMI, toque em [HDMI] na página inicial.  
Ligue um dispositivo HDMI alimentado e poderá utilizá-lo no seu automóvel.  
Toque no ícone no canto superior direito para alternar entre os modos de alongamento de imagem, corte proporcional ou proporção original.  
Nota: A função de zoom não funciona quando o ecrã está totalmente ajustado ao ecrã do automóvel.



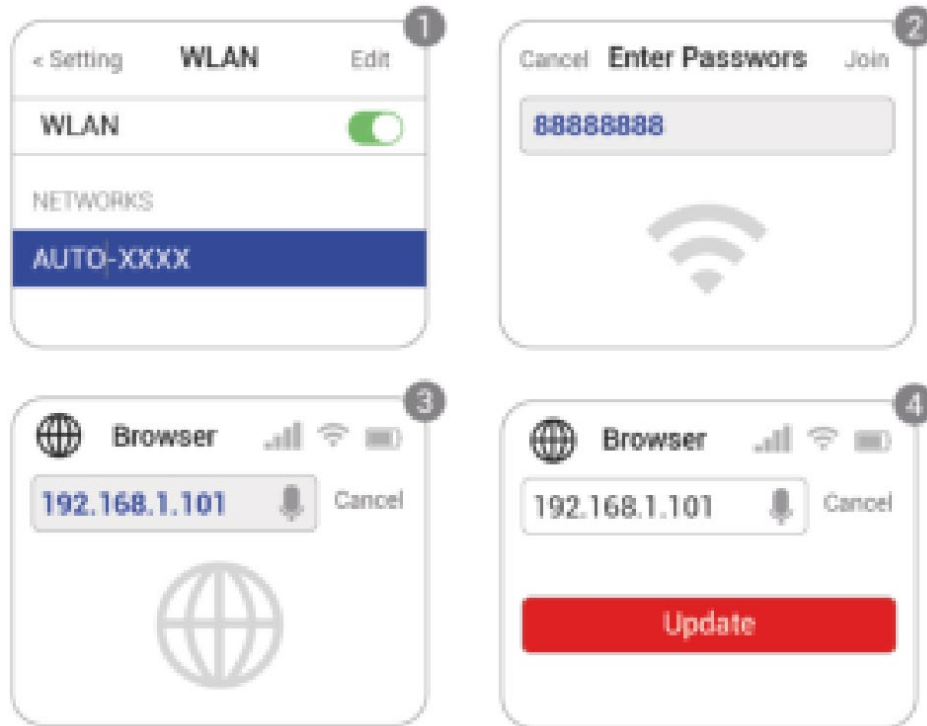
**PORTE HDMI:** Ligue a dispositivos HDMI externos



## ATUALIZAÇÃO

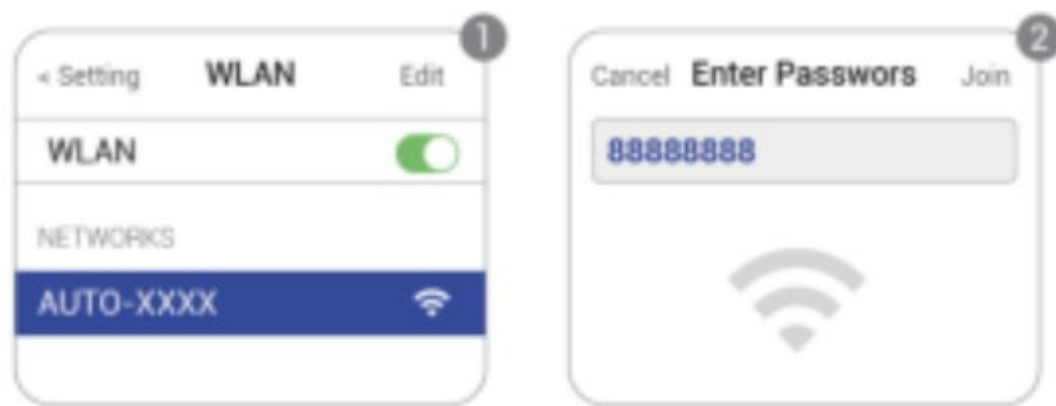
### ATUALIZAÇÃO COM IPHONE

Com o dispositivo ligado, ligue-se à rede Wi-Fi do adaptador denominada [AUTO-xxxx]. A palavra-passe é 88888888 (oito vezes o número 8). De seguida, abra o navegador de Internet no seu iPhone e introduza o endereço 192.168.1.101. Por fim, toque em [Update] para iniciar a atualização.

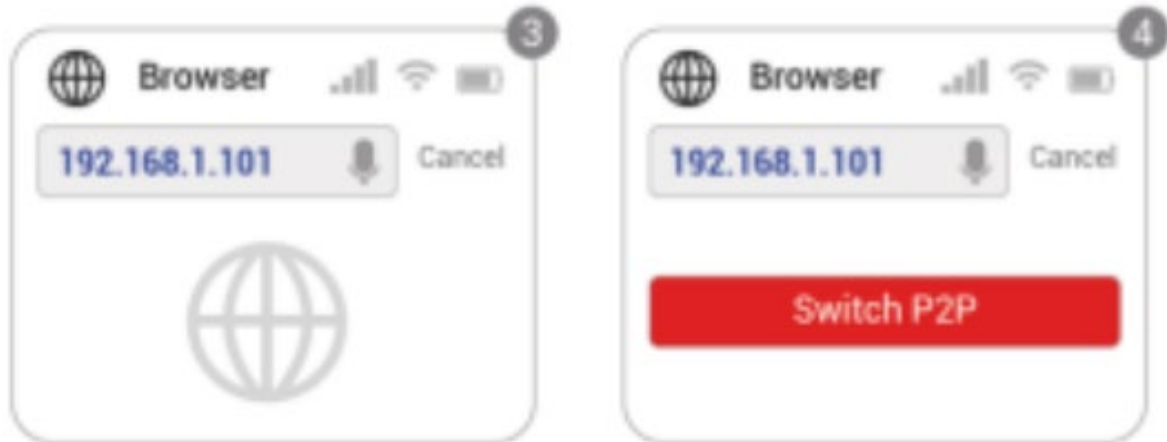


### ATUALIZAÇÃO COM SMARTPHONE ANDROID

Com o dispositivo ligado, ligue-se à rede Wi-Fi do adaptador [AUTO-xxxx]. A palavra-passe é 88888888 (oito vezes o número 8).



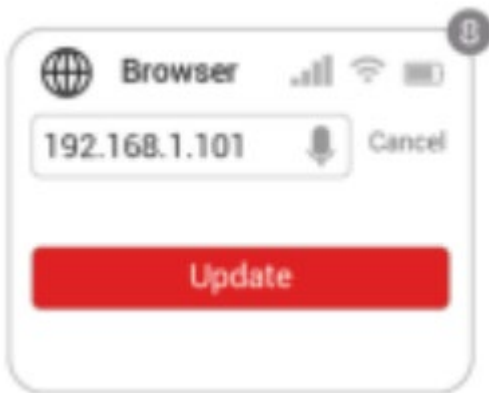
Abra o navegador de Internet no seu smartphone e introduza o endereço 192.168.1.101. Desloque-se até ao final da página e toque em [Switch P2P].



No seu telemóvel, vá a Wi-Fi > Definições avançadas > Wi-Fi Direct, toque em [Auto-xxxx] e certifique-se de que a ligação está estabelecida.



Introduza novamente 192.168.1.101 no navegador de Internet do seu telemóvel e toque em [Update].



#### Notas

- O indicador LED piscará rapidamente durante a atualização. Aguarde mais de 30 segundos após a luz permanecer acesa de forma contínua e, em seguida, desligue e volte a ligar o adaptador da porta USB para concluir o processo de atualização.
- A interface dos telemóveis Android pode variar; o procedimento acima é apenas uma descrição genérica.

#### **COMUNICAÇÃO DE PROBLEMAS**

Se ocorrer algum problema durante a utilização do adaptador, pode enviar um relatório online e anexar uma captura de ecrã do erro. A equipa técnica irá resolver a situação o mais rapidamente possível.

- Os utilizadores de iPhone devem introduzir 192.168.1.101 no navegador do iPhone para enviar os detalhes do problema, depois de se ligarem à rede Wi-Fi [AUTO-xxxx] com o adaptador ligado.
- Os utilizadores de Android devem seguir os mesmos passos do processo de atualização do dispositivo, mas em vez de tocar em [Atualizar/Update], irão encontrar uma opção para enviar o problema.

#### **CONDIÇÕES DE GARANTIA**

Se necessitar de reparação ou outros serviços durante o período de garantia, contacte diretamente o vendedor do produto. Deverá apresentar o comprovativo original de compra, com a respetiva data.

#### **Condições que anulam a garantia, para as quais o pedido apresentado não pode ser reconhecido:**

- Utilização do produto para fins diferentes daqueles para o qual foi concebido, ou incumprimento das instruções de manutenção, funcionamento ou assistência do produto.
- Danos causados por catástrofes naturais, intervenção de pessoas não autorizadas ou danos mecânicos resultantes de negligência do comprador (por exemplo, durante o transporte, limpeza com produtos inadequados, etc.).
- Desgaste e envelhecimento natural de consumíveis ou componentes durante o uso (como baterias, entre outros).
- Exposição a influências externas adversas, como luz solar intensa, radiação ou campos eletromagnéticos, infiltração de líquidos ou objetos, sobretensão na rede elétrica, descargas eletrostáticas (incluindo relâmpagos), fornecimento ou tensão de entrada defeituosos e polaridade incorreta dessa tensão; processos químicos, como os que podem ocorrer em fontes de alimentação usadas, entre outros.
- Caso alguém tenha efectuado alterações, modificações, mudanças de design ou adaptações para alterar ou expandir funções do produto em relação à sua configuração original, ou tenha usado componentes não originais.

#### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Este dispositivo cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas 2014/53/UE e 2011/65/UE, com as alterações introduzidas pela Diretiva (UE) 2015/863.



## **WEEE — RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS**

Este equipamento não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos comuns, conforme estabelecido na Diretiva Europeia relativa aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE – 2012/19/UE). Deve ser entregue num local público de recolha destinado à reciclagem destes resíduos. Em caso de dúvida, contacte o vendedor ou o município.

Ao garantir a eliminação adequada deste produto, está a contribuir para evitar potenciais impactos negativos no ambiente e na saúde humana, que podem resultar de uma eliminação incorreta. Para mais informações, contacte a autoridade local competente. A eliminação inadequada deste tipo de resíduos pode estar sujeita a coimas, de acordo com a legislação nacional aplicável.

