

## Câmara de marcha-atrás sem fios BC™ 30



### Manual do Utilizador

#### Introdução

#### ⚠ AVISO

Consulte no guia *Informações importantes de segurança e do produto*, na embalagem, os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

#### Ver vídeo da câmara sem fios

Antes de poder ver imagens de vídeo da sua câmara sem fios, tem de instalar a câmara, o transmissor e o cabo recetor.

Consulte as instruções de instalação da sua câmara sem fios para obter mais informações.

O seu dispositivo GPS apresenta imagens de vídeo das suas câmaras emparelhadas de formas diferentes, dependendo de como o transmissor da câmara está ligado à alimentação.

- 1 Seleccione uma opção para transmitir vídeo:
  - Se o transmissor estiver ligado a um farol de marcha-atrás (recomendado), engrene a marcha-atrás no veículo. O dispositivo transmite automaticamente vídeo da câmara de marcha-atrás.
  - Se o transmissor estiver ligado a uma luz de circulação diurna ou a uma fonte de alimentação de 12 Vcc estável, seleccione no dispositivo para transmitir vídeo da câmara de marcha-atrás.
- 2 Seleccione uma opção para regressar ao modo de funcionamento normal do dispositivo:
  - Se o transmissor estiver ligado ao farol de marcha-atrás (recomendado), desengrene a marcha-atrás. O dispositivo regressa automaticamente ao modo de funcionamento normal.
  - Se o transmissor estiver ligado a uma luz de circulação ou a outra fonte de alimentação de 12 Vcc estável, seleccione no dispositivo para retomar a utilização normal.

#### Linhas de orientação

#### NOTA

A funcionalidade de linhas de orientação serve apenas para fins de referência e de informação. O utilizador é responsável por ter conhecimento do que o rodeia.

As linhas de orientação oferecem uma representação visual aproximada do caminho do veículo quando em marcha-atrás. Para obter a referência mais precisa, tem de alinhar as linhas de orientação para cada câmara de marcha-atrás. Não deve utilizar a função de linhas de orientação caso não tenha alinhado as linhas de orientação.

#### Alinhamento das linhas de orientação

Para uma melhor referência, as linhas de orientação devem estar alinhadas para refletir as extremidades exteriores do veículo. Deve alinhar as linhas de orientação separadamente para cada câmara de marcha-atrás.

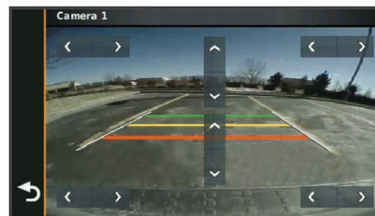
- 1 Alinhe uma das partes laterais do veículo com as linhas de uma berma, entrada ou lugar de estacionamento.

Poderá mesmo posicionar o veículo no centro de um lugar de estacionamento e, em seguida, avançar para o estacionamento da frente. Isto permite-lhe utilizar as linhas do lugar de estacionamento na traseira do veículo como pontos de referência para o alinhamento.

As linhas da berma, da entrada ou do lugar de estacionamento devem ser visíveis no dispositivo.

- 2 No menu principal, seleccione **Definições > Câmara de marcha-atrás**.
- 3 Seleccione a câmara a ajustar e seleccione **Linhas de orientação > Ajustar as linhas de orientação**.
- 4 Utilize as setas nos cantos do ecrã para mover as linhas de orientação de forma a que correspondam ao ângulo e à posição das linhas da berma, da entrada ou do lugar de estacionamento.

As linhas de orientação devem ser diretamente apresentadas no topo dos seus pontos de referência.



- 5 Utilize as setas no meio do ecrã para mover as linhas de orientação para cima ou para baixo.

A secção a vermelho das linhas de orientação deve ficar alinhada com a traseira do veículo.

- 6 Se necessário, volte a posicionar o veículo com a outra lateral estreitamente alinhada com as linhas de uma berma, entrada ou lugar de estacionamento e repita o processo de alinhamento.

Deverá tentar manter as linhas de orientação simétricas, mesmo que o veículo não esteja totalmente alinhado com as linhas da berma, da entrada ou do lugar de estacionamento.

- 7 Seleccione quando o alinhamento estiver concluído.

#### Mostrar ou ocultar as linhas de orientação

- 1 Na vista da câmara, seleccione > **Linhas de orientação**.
- 2 Assinale ou desmarque a caixa de verificação **Mostrar linhas de orientação**.

#### Repor alinhamento

Pode repor o alinhamento predefinido das linhas de orientação.

- 1 Seleccione **Definições > Câmara de marcha-atrás**.
- 2 Seleccione a câmara a ajustar e seleccione **Linhas de orientação > Restaurar**.

#### Várias câmaras

Pode emparelhar até quatro câmaras sem fios com o cabo recetor BC 30. Por exemplo, pode emparelhar uma câmara de marcha-atrás instalada no seu veículo com uma segunda câmara de marcha-atrás instalada num reboque. A partir da vista da câmara, pode percorrer os feeds de vídeo de todas as câmaras emparelhadas. Pode alterar a ordem em que as câmaras são apresentadas quando alterna entre câmaras.

Consulte o Manual do Utilizador do *BC 30* para obter mais informações sobre o emparelhamento de várias câmaras.

### Emparelhar um transmissor com o cabo recetor

Pode emparelhar até quatro câmaras sem fios com o cabo recetor BC 30. Se a sua câmara, transmissor e cabo recetor tiverem sido embalados em conjunto, já vêm emparelhados de fábrica. Se o transmissor e o cabo recetor estiverem instalados corretamente e não estiver a receber imagens de vídeo no dispositivo GPS, pode emparelhar manualmente o transmissor e o cabo recetor outra vez.

- 1 Selecione uma opção:
  - Estacione o veículo.
  - Desligue a fonte de alimentação estável ligada ao transmissor.
- 2 Desligue o dispositivo GPS ligado ao cabo recetor.
- 3 No dispositivo GPS, selecione **Definições > Câmara de marcha-atrás > Adicionar nova câmara**.
- 4 Siga as instruções no ecrã.

### Alternar entre câmaras

Pode percorrer as imagens de vídeo de todas as câmaras emparelhadas.

Na vista de câmara, selecione .

São transmitidas as imagens de vídeo da próxima câmara e o nome da câmara é apresentado na parte superior do ecrã.

### Alterar a ordem das câmaras

Pode alterar a ordem em que as câmaras são apresentadas quando alterna entre câmaras.

- 1 Selecione **Definições > Câmara de marcha-atrás**.
- 2 Selecione uma câmara.
- 3 Selecione **Definir câmara predefinida**.  
É apresentada uma lista de câmaras emparelhadas.
- 4 Arraste cada câmara para a localização pretendida na lista.  
Quando trocar de câmaras na vista de câmara, as câmaras são apresentadas na ordem da lista, de cima para baixo. A câmara no topo da lista é a câmara predefinida e é apresentada primeiro, sempre que é apresentada a vista de câmara.

### Alterar o nome de uma câmara

Pode alterar o nome que é apresentado por cima de uma câmara na vista da câmara. Deve utilizar um nome descritivo que identifique claramente a localização da câmara.

- 1 Selecione **Definições > Câmara de marcha-atrás**.
- 2 Selecione uma câmara.
- 3 Selecione **Atribuir novo nome**.

### Remover uma câmara emparelhada

Se já tiver emparelhado quatro câmaras com o seu cabo recetor BC 30, tem de remover uma câmara emparelhada para poder emparelhar uma nova.

- 1 Selecione **Definições > Câmara de marcha-atrás**.

- 2 Selecione uma câmara.
- 3 Selecione **Desemparelhar**.

## Anexo

### Especificações

Tensão de entrada da câmara e do transmissor	De 9 a 28 Vcc
Fusível do transmissor	500 mA, fusão rápida
Corrente utilizada pela câmara e pelo transmissor	150 mA a 12 Vdc
Classificação à prova de água da câmara e do transmissor	IEC 60529 IPX7*
Intervalo de temperatura da câmara	De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)
Intervalo de temperatura do cabo recetor e do transmissor	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)
Tensão de entrada do cabo recetor	De 10 a 24 V
Fusível do cabo recetor	2 A, 250 V

\*O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de 1 m durante até 30 min. Para obter mais informações, aceda a [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).