

Display de Motociclo 5" com CarPlay/Android Auto - Ottocast OttoScreen C5SE Standard



REF. 095-7173

ATENÇÃO

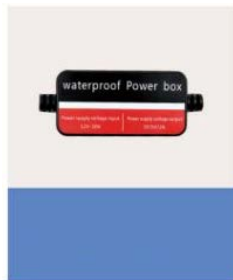
1. Verifique todos os acessórios antes da instalação. Não são aceites devoluções após a instalação.
2. Não utilize uma pistola de água de alta pressão para limpar a unidade principal e as câmaras. O produto é apenas resistente à chuva, não sendo totalmente estanque.
3. Não utilize álcool, produtos de remoção de manchas ou outros solventes corrosivos para limpar a unidade principal e a lente, de modo a evitar danificar o aspeto do produto e a sua impermeabilidade.
4. Certifique-se de ligar todas as unidades estão devidamente ligadas antes de ligar a alimentação.
5. Não dobre os cabos durante a instalação.

Leia atentamente este manual antes da utilização e guarde-o para futuras consultas.

EXPLICAÇÃO DOS COMPONENTES PRINCIPAIS



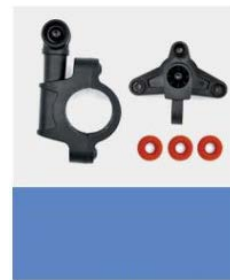
Host – Unidade principal



Power Line – Cabo de alimentação à prova de água do sistema.



Hood – Cobertura



Glass-Fiber Reinforced Nylon Bracket – Suporte em nylon reforçado com fibra de vidro.

DETALHES DOS ACESSÓRIOS



Fornece três tamanhos de anéis O (O-ring)



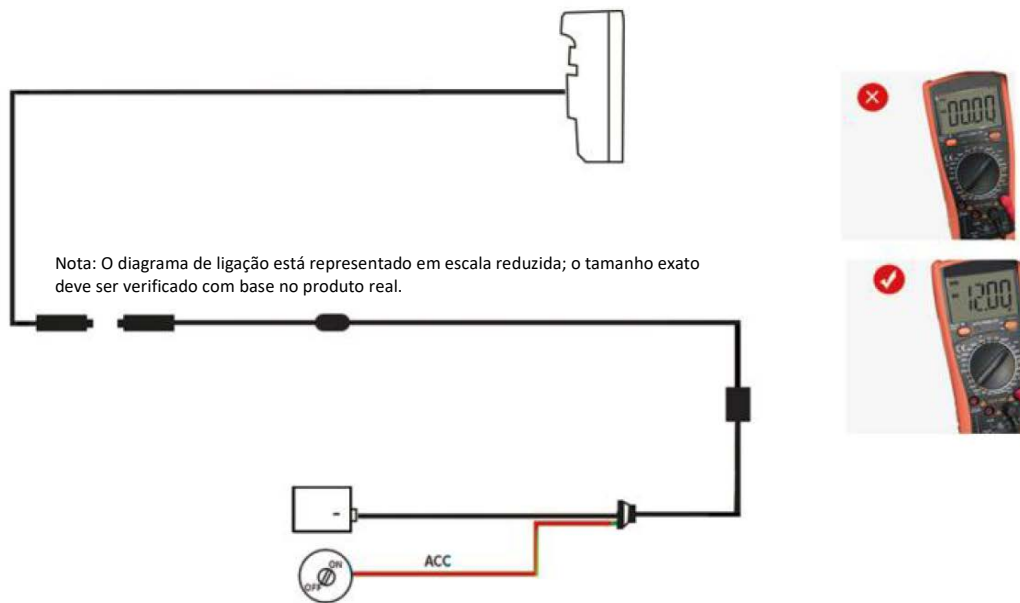
- 1 Abraçadeiras de nylon (zip ties) ×6
- 2 Suporte em fibra de vidro para a unidade principal ×1
- 3 Conjunto de anéis de vedação antivibração e parafusos para o suporte ×3
- 4 Chave sextavada (Allen) ×1
- 5 Anéis de vedação (O-ring) ×3 (tamanhos: 22 mm / 25,4 mm / 28 mm)
- 6 Chave de fendas ×1

DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS PARTES E FUNÇÕES



- **Host hood screw hole** → Furo para parafuso da tampa da unidade principal
- **Main line** → Cabo principal
- **TYPE-C connector** → Conector USB Tipo-C
- **Homepage / Power** → Botão de início / alimentação
- **Speaker** → Altifalante
- **Thermal module** → Módulo térmico
- **Holes for bracket screws** → Orifícios para parafusos do suporte

MÉTODO DE LIGAÇÃO



1. Coloque o multímetro na posição DC (corrente contínua). Ligue a ponta de prova preta ao polo negativo da bateria e a ponta de prova vermelha ao fio a testar.
2. Quando a ignição (ACC) estiver desligada, não deverá haver qualquer leitura no multímetro. Quando a ignição estiver ligada (ACC ON), o multímetro deverá indicar 12 V, confirmando que o fio de alimentação ACC foi identificado corretamente.
3. Se ainda não tiver encontrado o fio ACC, utilize a ponta de prova vermelha para testar outros fios (mantendo a ponta preta ligada ao polo negativo) até localizar o fio correto.

DESCRIÇÃO DO ECRÃ DO MENU PRINCIPAL



CarPlay: Ligação ao Apple CarPlay





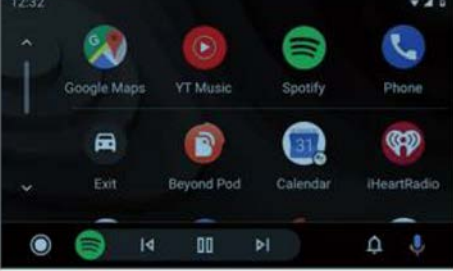
Android Auto: Ligação ao Android Auto

BT: Ligação ao telemóvel via Bluetooth


Volume: Ajuste do volume da unidade principal

Brightness: Ajuste do brilho do ecrã

Settings: Definições da unidade principal

	<p>1. Toque no ícone correspondente  (A para Android Auto) ou  (C para CarPlay) para iniciar a ligação de espelhamento de ecrã, conforme as necessidades de utilização.</p>
 <p>Apple carplay</p>	<p>Nota:</p> <p>Na primeira ligação, ative o Bluetooth do telemóvel e ligue-o ao Bluetooth da unidade principal. Aguarde 5 a 10 segundos até surgir no ecrã do telemóvel a janela de permissão para usar o CarPlay. Após a autenticação, o Bluetooth será automaticamente desligado, e a interface do CarPlay será transmitida para o ecrã da unidade principal.</p> <p>Nas ligações seguintes, o sistema conectará automaticamente, desde que o Bluetooth/Wi-Fi da unidade principal esteja ligado — não é necessária qualquer ação adicional.</p>
 <p>Android auto</p>	<p>Nota:</p> <p>Na primeira ligação, ative o Bluetooth do telemóvel e ligue-o ao Bluetooth da unidade principal. Aguarde 5 a 10 segundos e certifique-se de que o Wi-Fi do telemóvel está ligado. A interface do Android Auto será transmitida automaticamente para o ecrã da unidade principal. Toque no botão “Home” para regressar ao menu principal da câmara de bordo.</p>

DESCRIÇÃO DO ECRÃ DAS DEFINIÇÕES PRINCIPAIS

Clique em  para aceder ao menu principal de definições, conforme apresentado abaixo:



1. **Screen Saver (Protetor de Ecrã):** Define o tempo de bloqueio automático do ecrã.
2. **Language (Idioma):** Seleção de vários idiomas disponíveis.
3. **Time Setting (Definição de Hora):** Define a hora da unidade principal (após ligação ao GPS/Wi-Fi/Bluetooth, o horário é atualizado automaticamente).
4. **Phone Audio (Áudio do Telemóvel):** Ativa ou desativa o som do telemóvel reproduzido pela unidade principal.
5. **Key Volume (Som das Teclas):** Liga/desliga o som das teclas táteis.
6. **Reset Factory (Repor de Fábrica):** Restaura a unidade principal para as definições de fábrica.
7. **Version (Versão):** Verifica a versão do sistema, o nome e a palavra-passe do Bluetooth/Wi-Fi.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Características Principais	
Especificação	Descrição
Nível de proteção	IP65
Projeção de ecrã	Compatível com Apple CarPlay e Android Auto
Bateria incorporada	Pilhas tipo moeda
Tamanho do ecrã	Ecrã IPS de 5,0 polegadas
Requisitos de tensão	12–30 V → 5 V 2 A

SOLUÇÕES COMUNS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. Como desligar o CarPlay ou o Android Auto?

Resposta: Basta desligar o Wi-Fi ou remover o dispositivo Bluetooth emparelhado.

2. Como voltar a ligar o CarPlay/Android Auto após o ter desligado manualmente?

Resposta: Volte a ligar à câmara de bordo através do Bluetooth.

3. Como voltar a ligar o CarPlay/Android Auto após reiniciar a câmara de bordo?

Resposta: A ligação será restabelecida automaticamente assim que o **Bluetooth** e o **Wi-Fi** estiverem ambos ativados.