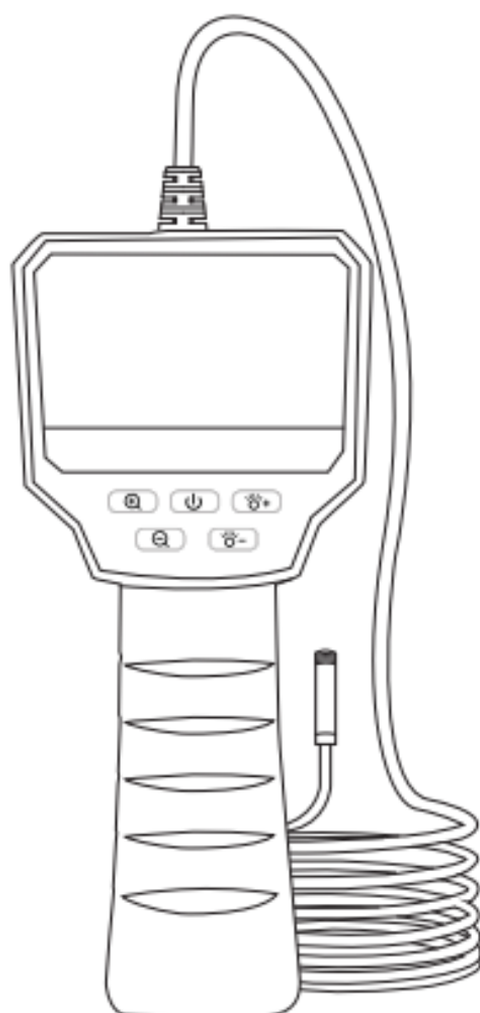


Boroscópio Industrial C-10



Manual do Usuário

PT-BR

AVISO DE SEGURANÇA:

Leia e entenda todas as instruções.

O não cumprimento de todas as instruções listadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões pessoais graves.

BOAS-VINDAS:

Obrigado por adquirir este produto. Antes de usar, leia atentamente as instruções. Este produto é um equipamento de classe utilitária com função de visualização de vídeo em tempo real, adequado para uso em áreas estreitas e locais que não podem ser observados a olho nu, como: reparo de veículos, inspeção/manutenção de esgotos, etc.

CARACTERÍSTICAS:

1. Tela IPS HD de 2,4 polegadas para visualização em tempo real dos vídeos de teste.
2. Espelhamento de imagem em 180°.
3. Lente à prova d'água de alta sensibilidade com qualidade de imagem nítida, adequada para diferentes ambientes de trabalho.
4. Tecnologia especial com distância focal de 4 cm a 8 cm.

5. Fonte de luz auxiliar: 6 LEDs ajustáveis e uma lanterna para fácil uso em ambientes escuros.
6. Resistencia a Água IP67.



IP67



6 luzes LED



USB

APLICAÇÕES:

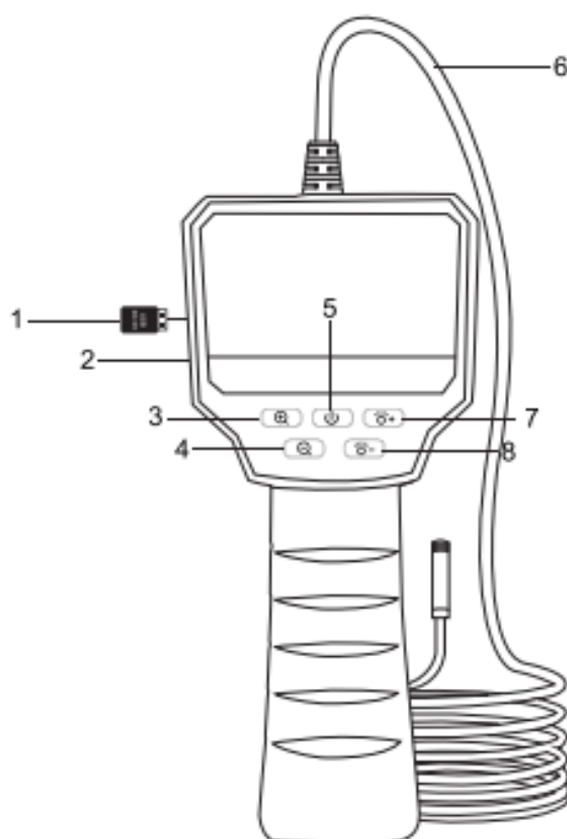
1. **Limpeza de Tubos/Canos de Água:** Ajuda a limpar, remover ferrugem, corrosão, poeira e rachaduras após a inspeção do cano.
2. **Indústria naval:** usada para inspecionar caldeiras, turbinas a vapor, motores diesel, tubulações.
3. **Máquinas industriais:** usada para verificar arranhões ou desgastes no motor, caixas de engrenagens, sistemas hidráulicos, reduzindo significativamente o tempo de inatividade.
4. **Eletrônica:** usada para confirmar o status da fiação do produto, verificar o estado de funcionamento da máquina, etc.

LISTA DE ACESSÓRIOS:

1. Boroscópio Industrial.
2. Manual do Usuário.
3. Cabo de carregamento USB.
4. Acessórios - ganchos, ímãs, espelhos laterais e dispositivo de fixação.

CARACTERÍSTICAS:

(1) Nome da peça e função



- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1 Entrada DC 5V | 5 Botão Liga/Desliga |
| 2 Indicador de carga | 6 Cabo rígido |
| 3 Aumenta o zoom | 7 Aumenta a luz da câmera |
| 4 Reduz o zoom | 8 Reduz a luz da câmera |

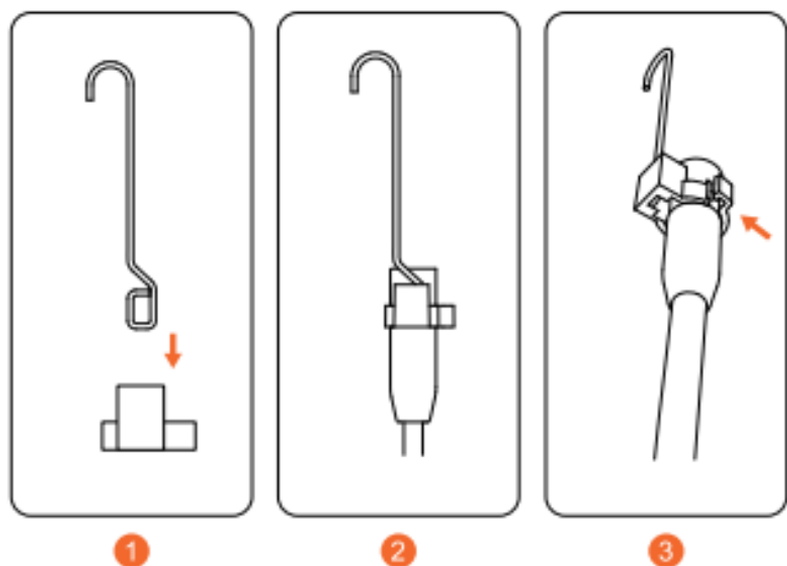
(2) INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES:

1. Carregamento via USB: Alimentação DC 5V.
2. Indicador de Carregamento: O indicador de carregamento à esquerda permanece vermelho durante o carregamento e se apaga quando a carga está completa.
3. Zoom de Imagem na Tela: Pressione rapidamente para ampliar a tela em 1,0x - 1,5x - 2,0x.
4. Redução de Zoom da Tela: Pressione rapidamente para reduzir o zoom de 2,0x - 1,5x - 1,0x.
5. Botão de Energia: Pressione e segure por 3 segundos para ligar e desligar.
6. Cabo Flexível: Pode ser dobrado e moldado conforme necessário.
7. Ajuste de Brilho da Luz da Câmera (Aumentar): Ajuste do brilho da luz de baixo-médio-alto.
8. Ajuste de Brilho da Luz da Câmera (Diminuir): Ajuste do brilho da luz de alto-médio-baixo.

NOTAS DE INSTALAÇÃO:

(1) Acessórios de Instalação

4 acessórios - ganchos, ímãs, dispositivo de fixação e espelho lateral, instalados conforme a imagem abaixo.



1

2

3



Dispositivo de
Fixação



Gancho



Ímã



Espelho

CARREGANDO:

Por favor, use o adaptador de energia de 5V 1A para carregar o dispositivo. Quando a bateria estiver carregando, o indicador de carga no lado esquerdo da tela ficará vermelho.

Depois que a bateria estiver totalmente carregada, o indicador de carga apagará e a tomada de energia deve ser desconectada. Todo o processo de carregamento leva cerca de 2 horas. Após a carga completa, você pode continuar a usar o dispositivo por cerca de 2 horas.

Quando a bateria estiver baixa, a tela mostrará bateria baixa. Então você deve conectar o adaptador de energia e plugar na bateria. (Observação: Se o dispositivo estiver completamente descarregado, o tempo de carregamento deve ser de pelo menos 1 hora para ser usado normalmente).

PARÂMETROS TÉCNICOS:

Modelo	Boroscópio Industrial C-10
Marca	Cia Catarinense
Monitor	Tela IPS HD de 2,4 polegadas.
Ângulo de Visão	70 °
Idioma Suportado	Português
Comprimento do Cabo	1m.
Distância Focal:	4cm — 8cm
Impermeabilidade:	IP67 (somente para lente e lâmpada).
Capacidade da Bateria	2600mAh
Duração da Bateria	Aproximadamente 2 horas

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

Problema	Solução
O dispositivo travou.	1. Conecte o cabo de dados USB para carregar, o dispositivo desligará automaticamente, em seguida, pressione o botão liga/desliga para reiniciar.
Manchado ou borrado na tela.	1. Limpe cuidadosamente a tela com um pano macio

PROTEÇÃO AMBIENTAL:

Produtos elétricos descartados não devem ser eliminados junto com o lixo doméstico.

Consulte o governo local ou o revendedor para obter informações sobre reciclagem.

Caso haja pequenas alterações nos números contidos no manual do usuário, elas poderão ser feitas sem aviso prévio.

PROTEÇÃO AMBIENTAL

Produtos elétricos descartados não devem ser descartados com o lixo doméstico. Consulte o governo local ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.



*Podem haver pequenas alterações nos números incluídos no manual do usuário sem aviso prévio.

CE FC RoHS