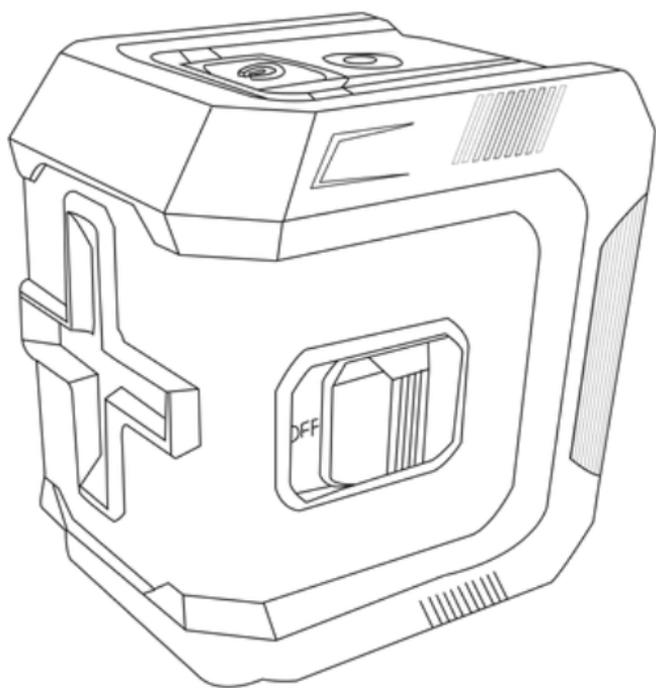


MANUAL DE INSTRUÇÕES

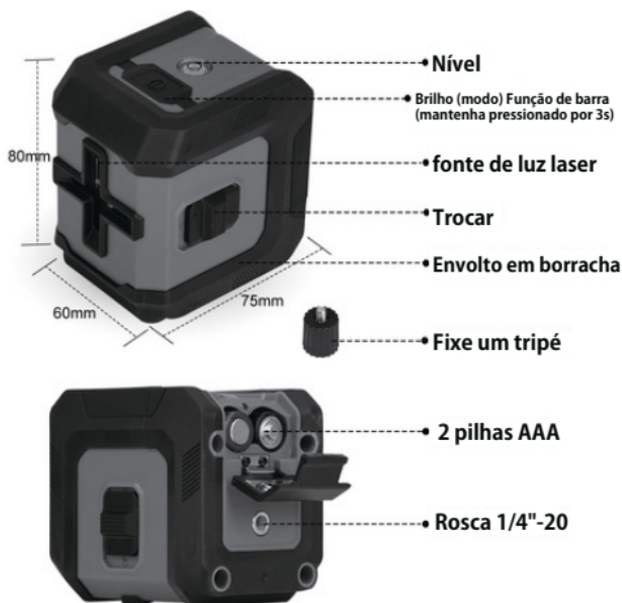
NÍVEL A LASER 2D

CÓD: JFE0001



FERRA
PLUS 

Diagrama do produto



Especificações técnicas:

Faixa de trabalho: 10 m

Linhas: 2

Cor de feixe: Verde

Precisão vertical: ± 1 mm / 5 mm

Precisão horizontal: $\pm 0,3$ mm / 10 m

Bateria: Alcalina

Acompanha

1 Nível a laser 2D

1 Bolsa de armazenamento

2 Baterias

1 Manual de instruções



Notas de segurança

- Não trabalhe com o instrumento de medição em ambientes onde haja risco de explosão, onde haja líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.
- Teste em fontes conhecidas antes de usar para garantir que o equipamento esteja funcionando corretamente.
- Se o equipamento for usado de maneira não especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento poderá ser prejudicada.
- O manual deve ser consultado em todos os casos em que o símbolo estiver marcado.
- Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou instruídas quanto ao uso seguro do produto e tenham compreendido os riscos decorrentes do uso.
- Não permita que crianças brinquem com o produto. A limpeza e a manutenção do usuário não podem ser realizadas por crianças, a menos que sejam supervisionadas.
- Não deixe o produto ligado sem supervisão e desligue-o após o uso. Outros podem ficar ofuscados pelo feixe de laser.
- Não exponha o produto à umidade ou à luz solar direta.
- Não exponha o produto a temperaturas extremamente altas ou flutuações de temperatura. Por exemplo, não o deixe no carro por muito tempo. No caso de grandes flutuações de temperatura, deixe o produto se aclimatar antes de usá-lo. Em temperaturas extremas ou flutuações de temperatura, a precisão do produto pode ser prejudicada.
- Evite impactos fortes contra a ferramenta de medição. Danos à ferramenta de medição podem prejudicar sua precisão. Após um impacto forte, compare a linha do laser com uma linha de referência vertical ou horizontal conhecida para verificá-la.

- Desligue o instrumento de medição quando transportá-lo. Quando desligado, a unidade pendular é bloqueada, o que pode ser danificado em movimentos fortes.
- Não aproxime o instrumento de medição de marcapassos cardíacos. O ímã dentro do instrumento de medição cria um campo que pode prejudicar a função dos marcapassos.
- Mantenha o instrumento de medição longe de suportes de dados magnéticos e dispositivos sensíveis a influências magnéticas. Os efeitos do ímã podem levar a perdas irreversíveis de dados.

- Não olhe diretamente para o feixe de laser ou para a abertura do feixe de laser.
- Nunca direcione o feixe de laser para pessoas, animais ou superfícies reflexivas. Mesmo olhar brevemente para o feixe de laser pode causar danos aos olhos.
- O conjunto do laser dentro do equipamento pode ser examinado, reparado ou substituído somente pelo fabricante. Caso ocorram defeitos funcionais ou outros, entre em contato com o departamento de serviço listado por telefone ou e-mail.

● Instruções de operação

Inserindo / Trocando pilhas

- Abra a tampa do compartimento da bateria e insira as baterias no compartimento da bateria, conforme mostrado abaixo. Certifique-se de que as baterias sejam inseridas na polaridade correta antes de fechar novamente a tampa do compartimento da bateria. 3a.

Observação: quando a bateria estiver fraca, o indicador LED piscará.

Sempre substitua todas as pilhas ao mesmo tempo. Use somente pilhas do mesmo fabricante e com a mesma capacidade. Remova as pilhas do produto se ele não for usado por um longo período de tempo para proteger a vida útil da bateria.



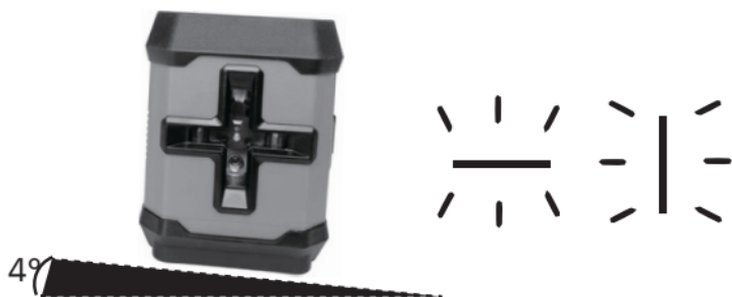
● Ligar / desligar

- Para ligar o produto, empurre o interruptor LOCK para a posição “ON” e imediatamente após ser ligado, o produto libera duas linhas de laser da abertura do feixe de laser.
- Para desligar o produto, empurre o interruptor LOCK para a posição “OFF”. Quando desligado, a unidade do pêndulo é bloqueada.



● Função de nivelamento automático

- Nivelamento automático de $\pm 4^\circ$. Se for maior que 4° , a luz do laser piscará para indicar que a posição não está no estado de nivelamento.



● Controle Inteligente "🔊"



● Configurações de brilho e flash

O brilho pode ser ajustado tocando em “”.
Existem quatro graus de brilho para escolher.



Os usuários também podem localizar o feixe de luz iniciar a função "Luz intermitente" tocando em "" diversos vezes (máximo 5 vezes)



● função de barra

A função de nivelamento automático pode ser fechada/aberta “”
Por 3 segundos.

