

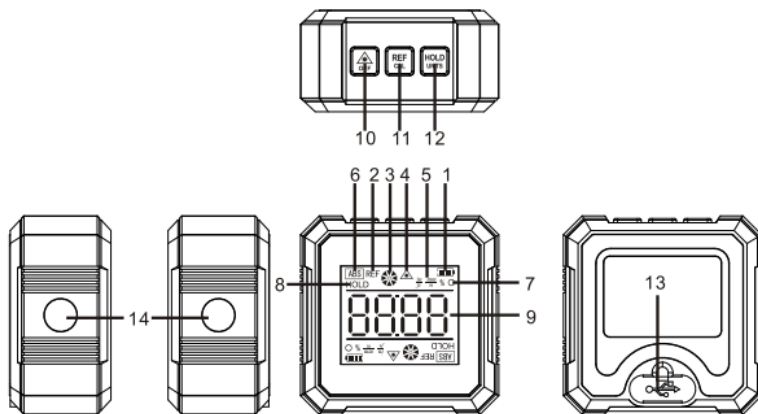
Medidor de ângulos digital com bases magnéticas - Uni-T

LM320A (com 2 bases magnéticas) | LM320B (com 4 bases magnéticas e laser)

REF. 095-0896 (sem laser)
REF. 095-0897



DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO




Nº	Descrição
1	Status da bateria
2	REF zero relativo
3	Direção de inclinação do produto
4	Laser
5	Conversão de unidade (in/ft; mm/m)
6	ABS zero horizontal
7	Unidade de gradiente (%/°)
8	Manter dados/Guardar dados
9	Resultado da medição
10	Botão de energia/laser
11	Botão de calibração REF/ABS
12	Botão de manter dados/conversão de unidade
13	Interface de carregamento Tipo-C
14	Abertura de emissão do laser (LM320B)

FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO


Ligar

Quando o dispositivo não está ligado, pressionar brevemente o botão  para ligar.

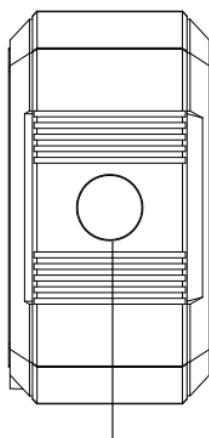
Desligar:

Quando o dispositivo está ligado, pressionar demoradamente o botão  para desligar.

Laser (apenas LM320B)

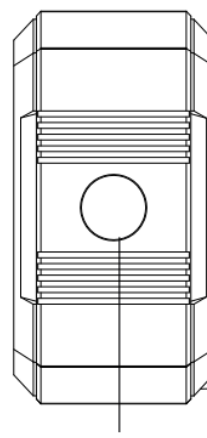
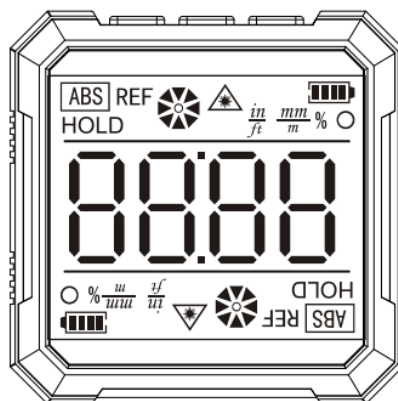
Depois de ligar o medidor, pressionar brevemente o botão  para percorrer as opções:

Ligar o laser do lado esquerdo > Ligar o laser do lado direito > Ligar os lasers em ambos os lados > Desligar os lasers de ambos os lados



Laser do lado esquerdo

(LM320B)

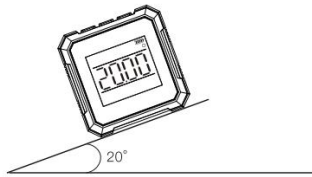


Laser do lado direito



(LM320B)

MEDIÇÃO DE ÂNGULOS

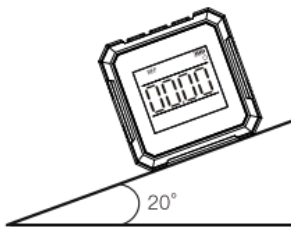
Quando o medidor está ligado, coloque-o em uma superfície inclinada. O valor exibido no display é o ângulo entre a superfície inclinada e o plano horizontal.



REF | RELATIVE VALUE MODE (modo de valor relativo):

Pressionar brevemente o botão  para entrar no modo de valor relativo (defina o valor de medição atual para 0). Pressionar brevemente o botão  (novamente) para sair deste modo.

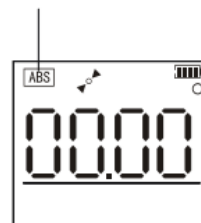
Entrar no modo de valor relativo



Ícone do modo de valor relativo





Ícone do modo de valor absoluto



CALIBRAÇÃO

Colocar o produto na posição vertical sobre uma superfície plana e lisa, conforme mostrado (Figura 1). Pressionar demoradamente, "1" aparecerá no display (Figura 2).

Pressionar brevemente o botão  para prosseguir para o próximo passo (Figura 3). Girar o dispositivo 180° na mesma posição (Figura 4). Pressionar brevemente o botão  para completar a calibração.

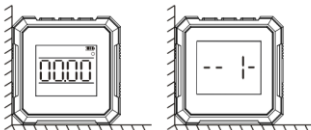


Figure 1

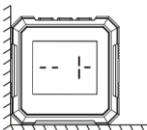


Figure 2

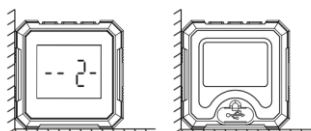


Figure 3

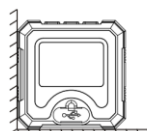


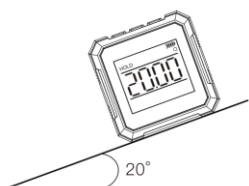


Figure 4

MANTER OS DADOS


Pressionar brevemente o botão  para manter os dados de medição atuais. Pressionar brevemente o botão  (novamente) para sair desta função.

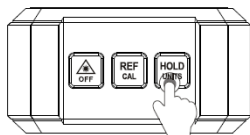


Ícone de manter dados



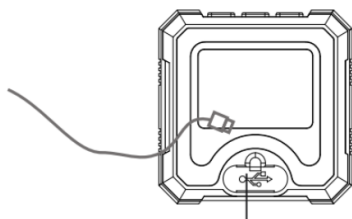
CONVERSÃO DE UNIDADES

Pressionar demoradamente  para converter a unidade (unidade por defeito °). Outras unidades seleccionáveis: mm/m, %, in/ft.



CARREGAMENTO

Quando o indicador de bateria fraca aparecer no canto superior direito do display, usar o cabo de carregamento fornecido para carregar o produto.



Interface de carregamento Tipo-C

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LM320A	LM320B
Faixa de medição	4*90°	
Precisão	± (0,2°)	
Resolução	0,01°	
Laser	/	Lasers dos dois lados
Temperatura de operação	0~50°C	
Display	EBTN, com luz de fundo	
Bateria	Bateria de lítio 3,7V 300mAh	
Interface de carregamento	USB Tipo C	
Vida útil da bateria	2h	
Base magnética	Ímanes dos dois lados	Ímanes dos quatro lados
Material da estrutura	Liga de alumínio	
Medição relativa/absoluta	√	
Bloqueamento de ângulo	√	
Indicação de bateria fraca	√	
Desligamento automático	5 minutos	
Dimensões do equipamento	61*61*31mm	
Acessórios standard	Medidor de ângulo: 1pc, Cabo USB: 1pc, Manual do utilizador: 1pc, Base metálica: 1pc	

ATENÇÃO

1. Não usar solventes orgânicos para limpar este produto.
2. Usar um pano macio para limpar a sujeira, evitando danificar a superfície do produto.
3. O medidor desligará automaticamente se nenhum botão for pressionado por 5 minutos.

Aviso: Este dispositivo funciona com baterias de lítio.