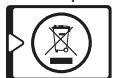
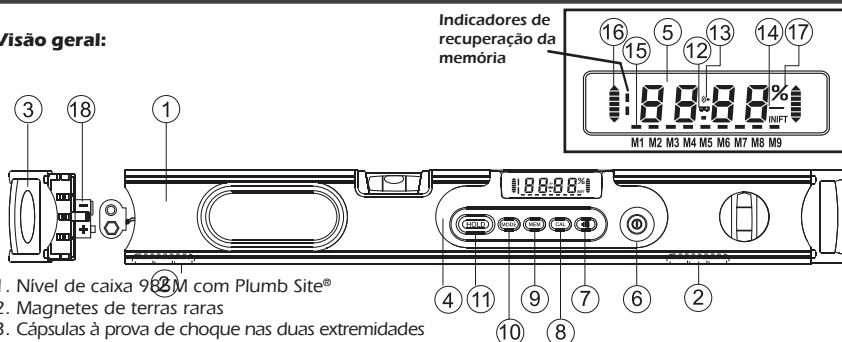


MANUAL DO UTILIZADOR

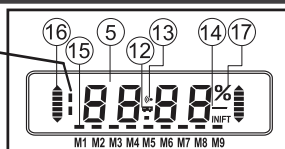


Visão geral:



- Nível de caixa 985M com Plumb Site®
- Magnetes de terras raras
- Cápsulas à prova de choque nas duas extremidades
- Unidade digital
- LCD com retroiluminação
- Botão de alimentação
- Botão de aviso sonoro/silêncio
- Botão de calibragem/ falso zero
- Botão de memória/função recall
- Função de modo — grau, percentagem, inclinação in/ft e mm/mm
- Botão de retenção
- Indicador de bateria baixa
- Indicador de aviso sonoro/silêncio
- Indicador de angulação de referência ("Falso 0")
- Indicadores de recuperação da memória
- Setas direcionais para nivelção horizontal e de prumo
- Indicadores de modo
- Pilha 9V

Indicadores de recuperação da memória



Ligar/desligar:

Pressione o botão de alimentação para ligar o nível. Pressione-o novamente para desligar. Se a angulação da unidade não se alterar após 10 minutos, o nível desligar-se-á automaticamente.

Função de retenção:

Pressione o botão de retenção (Hold) para congelar o mostrador de medição. Pressione novamente para voltar ao mostrador ativo.

Função de modo:

Pressione o botão Modo para alternar entre leitura de grau, percentagem, in/ft e mm/m de inclinação.

Função de calibragem:

Coloque o nível sobre uma superfície plana. Pressione o botão de calibragem durante 2 segundos. O mostrador LCD exibirá "CAL1" e a medição começará a piscar.

Rode o nível a 180° enquanto o mantém firme sobre a superfície plana. Não levante o nível da superfície.

Uma vez rodado o nível, espere 5 segundos e em seguida pressione novamente o botão CAL durante 2 segundos.

O mostrador LCD apitará e exibirá "CAL2" e em seguida uma leitura do nível. O nível está agora calibrado e pronto para ser utilizado.

Nota:

Se o mostrador LCD exibir 3 hífens (—) após rodar o nível de 180°, significa que o nível não foi mantido em paralelo sobre a superfície plana durante a rotação. Recomece o processo de calibragem a partir do Passo 1.

Modo Falso Zero:

Para definir uma angulação de referência, pressione o botão de calibragem. O ecrã altera-se-á para "0.0". O ícone de Falso Zero aparecerá junto à medição.

Para reajustar, volte a pressionar o botão de calibragem.

Ligar/desligar o aviso sonoro:

O botão de sinal sonoro para ativar o aviso sonoro nas angulações 0°, 45° e 90°. Volte a pressionar para o silenciar.

Especificações técnicas:

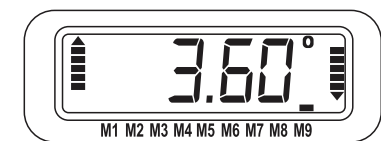
- Nivelção digital: 360°
- LCD: Leitura a 360° — pode-se virar ao contrário
- Ecrã LCD amplo com retroiluminação LED
- Funções e botões:
 - Função de retenção
 - Função de modo — grau, percentagem, inclinação in/ft e mm/mm, armazenamento e recuperação de memória de 9 medições.
 - Função de recalibragem
 - Angulação de referência para o aviso sonoro ("Falso 0") aos 0°, 45° e 90° graus / função silêncio.
- Precisão de medição eletrónica: horizontal/vertical: ±0,1° a 0° e 90°
- Precisão de medição eletrónica: ±0,2° de 2° a 89°
- Precisão das ampolas: ±0,5mm/m (0,0005 "/)
- Temperatura de funcionamento: -10°C a 45°C (14F-113F)
- Temperatura de armazenamento: -30°C a 50°C (-22F-122F)
- Alimentação: pilha 9V (incluída)
- Duração da bateria: mais de 8 horas de uso continuado
- Desligamento automático: após 10 minutos
- Resistente ao pó/água: Segundo a norma IP54

Função de memória e recuperação de memória:

M1 armazenamento de memória



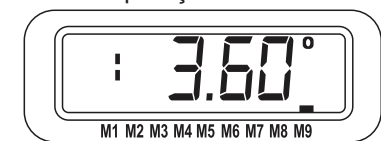
M9 armazenamento de memória



M1 recuperação de memória



M9 recuperação de memória



O nível Digiman pode armazenar 9 medições sequenciais. Para armazenar a medição em exibição, pressione o botão de memória. Para recuperar as medições armazenadas, pressione o botão de memória durante 2 segundos.

As leituras armazenadas serão recuperadas na ordem em que foram realizadas. A ordem é exibida na borda superior do LCD desde M1 até M9. O LCD mostrará cada medição recuperada com o indicador junto à mesma. Para eliminar medições armazenadas, desligue e volte a ligar o nível.

Nota:

Recomendamos que verifique diariamente a calibragem após uma queda violenta ou se houve uma mudança significativa de temperatura de +/-20° desde a calibragem anterior.

Seta direcional:

Existem duas setas direcionais em cada lado do mostrador LCD. Indicam em que direção mover o Digiman para uma medição de nível ou de prumo.

Indicação de bateria baixa:

Quando o nível de bateria é inferior a 7V, o sinal de bateria baixa será exibido no LCD.

Substituição de bateria:

Remova a tampa do compartimento da bateria e desligue os conectores da bateria 9V. Substitua a bateria, ligue os conectores segundo a polaridade da bateria e volte a colocar a tampa do compartimento.

Garantia

Este produto está coberto por uma garantia limitada de dois anos contra os defeitos nos materiais e na fabricação. Não cobre produtos usados de forma inadequada, alterados ou reparados.

Kapro Industries Ltd
Kadarim 2011700 Israel
E-mail: quality@kapro.com
Website: www.kapro.com

No caso de um problema com o nível laser que comprou, pedimos que devolva o produto ao local da compra.

Modelo n.º 985D

