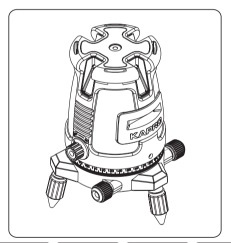


PROLASER® LAYOUT SET Model No. 875 GREEN

Manual do utilizador













PT

Obrigado por comprar o equipamento 875G Prolaser® da Kapro. Agora possui uma das ferramentas laser mais avançadas disponíveis no mercado. Este manual explica como aproveitar ao máximo esta ferramenta laser.

APLICAÇÕES

O equipamento 875G Prolaser® Layout é um nível de laser que gera 5 linhas de laser verde e um ponto de prumo. Este laser foi concebido de uma forma inovadora para uma ampla gama de trabalhos profissionais e de bricolage, incluindo:

- Armários e prateleiras.
- Colocação de ladrilhos em pavimentos e paredes.
- Instalação de painéis de pladur e colocação de tetos falsos
- Enquadrar e alinhar janelas e portas.
- Nivelamento de tomádas elétricas, encanamentos e montantes
- Desenho preciso de ângulos retos em pavimentos, vedações, portas, telhados e pérgulas.
- Nivelamento de inclinações para escadas, calhas, tetos, etc. (modo manual).











NOTA

Guarde este manual do utilizador para referência futura.

ÍNDICE

•	Funções	4
•	Instruções de segurança	5-6
•	Instalação e segurança da bateria	7-8
•	Descrição geral	9-10
•	Instruções de funcionamento	11-13
•	Manutenção	14
•	Teste de calibração de campo	15-25
•	Especificações	26
•	Garantia	27



FUNÇÕES

- Esta ferramenta laser determina automaticamente os planos horizontal e vertical.
- O laser projeta simultaneamente 1 raio horizontal e 4 raios verticais e ortogonais, transversais para a frente e no teto, mais o ponto de prumo.
- O laser nivela-se automaticamente se colocado dentro do seu intervalo de nivelamento, que é de ±2,5º.
- Aparecerá uma advertência visual e ouvir-se-á um aviso sonoro, quando o laser for colocado fora do seu intervalo de nivelamento automático.
- No modo de pulsado, o laser emite impulsos que podem ser detetados por um detetor. O intervalo máximo detetável do laser é de 60 m.
- Em modo manual, o laser permite o desenho/marcação angular.
- Mecanismo de bloqueio para proteger o pêndulo durante o transporte.
- Armação de borracha blindada resistente aos choques.
- Adaptador para tripé de 5/8".
- Pernas de apoio ajustáveis em altura.
- Rotação micro-ajustável de 360°.
- Alimentado por bateria Li-poly ou 4 pilhas alcalinas AA.
- Inclui: bateria Li-poly, óculos Beamfinder ™, laser e bolsa de transporte.

NOTA

Este dispositivo contém componentes de precisão sensíveis a quedas ou choques e impactos externos, que podem afetar a sua funcionalidade. Manuseie-o com cuidado para manter a sua precisão.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



ADVERTÊNCIA

Este produto emite radiação de Classe II segundo a classificação da norma EN 60825-1



A radiação laser pode causar lesões oculares graves.

- Não olhe diretamente para o raio laser.
- Não posicione o feixe do laser de modo a encegueirar-se sem querer a si ou a outras pessoas.
- Não ative o nível de laser perto de crianças e não permita que as crianças utilizem o nível de laser.
- Não olhe para um raio laser utilizando equipamentos óticos de ampliação, tais como binóculos prismáticos ou telescópio, uma vez que isso vai aumentar o nível de lesão ocular.

ADVERTÊNCIA: Este produto contém chumbo nas soldaduras e certas componentes elétricas contêm produtos químicos que são reconhecidos pelo Estado da Califórnia como responsáveis por cancro, defeitos de nascença ou outros danos reprodutivos (Código de Segurança e Saúde da Califórnia, secção 25249.6-65).



NOTA

Os óculos verdes destinam-se a melhorar a visibilidade do feixe de laser. Não vão proteger a sua vista da radiação laser.



- Não remova nem destrua as etiquetas de advertência do nível de laser.
- Não desmonte o nível de laser, a radiação laser pode causar lesões oculares graves.
- Não deixe cair o laser.
- Não utilize diluentes para limpar a unidade laser.
- Não utilize a temperaturas inferiores a -10° C ou superiores a 45° C (14º F / 113° F).
- Não utilize o laser em atmosferas explosivas, tais como líquidos inflamáveis, gases ou pó. As faíscas da ferramenta podem causar ignição.
- Quando n\u00e3o estiver a ser usado, desligue a unidade, enganche o bloqueio do p\u00e9ndulo e coloque o laser no estojo para transporte.
- Certifique-se que o mecanismo de bloqueio do pêndulo está ativado antes de transportar o laser.

NOTA

Se o mecanismo de bloqueio do pêndulo não estiver ativado antes do transporte, poderá produzir-se um dano mecânico interno.

INSTALAÇÃO E SEGURANÇA DA BATERIA

Este dispositivo pode ser alimentada pela bateria designada Li-Polymer ou por 4 pilhas alcalinas AA.

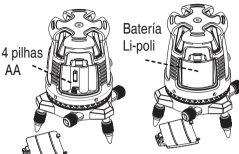
Instalação da bateria Li - Polymer:

- 1. Pressione a trava e tire a tampa da bateria.
- Insira a bateria Li-Polymer com o terminal de contato em direção aos 2 pinos pequenos no compartimento da bateria.
- 3. Volte a fechar a tampa da bateria.
- 4. Use o carregador padrão de $5V \pm 5\%$ (1A-2A), com conector micro USB para carregar a bateria Li-Polymer.
- 5. Carregue a bateria por pelo menos 2 horas antes de usála pela primeira vez. A porta de carregamento micro USB está localizada na extremidade superior da bateria. LED indicador da bateria fica vermelho durante o carregamento e verde quando totalmente carregado.

Instalação das 4 pilhas AA

- 1. Pressione a trava da tampa e retire a tampa da bateria.
- Insira 4 novas pilhas AA da mesma marca, de acordo com o diagrama de polaridade no interior do compartimento da bateria.
- 3. Volte a fechar a tampa da bateria.





I FD indicador da bateria fica vermelho durante o carregamento e verde quando totalmente carregado.

ADVERTÊNCIA: As pilhas podem deteriorar-se, derramar líquido ou explodir, podem provocar lesões ou atear fogo.

- 1. Não coloque em curto-circuito os terminais da bateria.
- 2. Não carreque pilhas alcalinas.
- 3. Não misture pilhas velhas e novas.
- Não elimine as baterias com o lixo doméstico.
- 5. Não deite as pilhas no fogo.
- 6. Elimine as pilhas defeituosas ou gastas em conformidade com as normas locais
- 7. Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.

NOTA

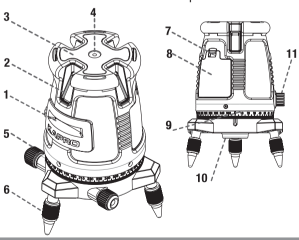
Se não utilizar o nível de laser por muito tempo, retire a bateria do compartimento. Isso evitará que se produzam fugas de líquido das baterias e danos devidos a corrosão.

DESCRIÇÃO GERAL

Nível de laser

- 1. Janela de saída de laser horizontal2.
- 2. Janela de saída do laser vertical
- 3. Teclado
- 4. Nível de superfície
- 5. Elemento de ajuste exato
- 6. Pernas de apoio ajustáveis
- 7. Tampa de bloqueio.
- 8. Compartimento da bateria
- 9. Escala graduada

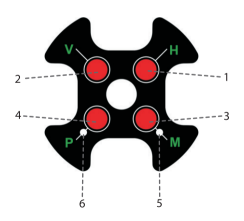
- 10. Adaptador com rosca de tripé
- 11. Bloqueio de segurança do pêndulo





Teclado

- 1. Botão de linha horizontal
- 2. Botão de linhas verticais
- 3. Botão de modo manual
- 4. Botão de modo pulsado
- 5. Indicador LED vermelho de modo manual
- 6. Indicador LED verde de modo pulsado



INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Trabalhar em modo automático (nivelamento automático):

Em modo automático o nível de laser nivelar-se-á automaticamente no intervalo de ±2,5° e projetará uma 1 horizontal, 4 linhas verticais e 1 ponto de prumo. Estas linhas criarão uma linha cruzada na parede e uma outra linha cruzada no teto.

- Retire o laser da caixa e coloque-o numa superfície sólida, plana e sem vibrações, ou num tripé.
- Ajuste as pernas de apoio da unidade (#6) ou as pernas do tripé, até centrar-se o nível da superfície (#4).
- 3. Gire o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) para a direita até à posição ON (ligado). Iluminar-se-á o nível da superfície no centro do teclado (#4). Projetar-se-ão para a frente os raios transversais e um ponto de prumo.
- 4. Para dirigir os raios para a posição pretendida, gire o laser e utilize o elemento de ajuste exato (#5), para a posição exata.
- 5. Pressione o botão **V** (#2) e também se projetará o raio vertical de trás.
- Voltando a pressionar o botão V (#2) acrescentar-se-ão os raios verticais laterais. Isso criará raios transversais por cima do laser.
- Voltando a pressionar o botão V (#2) desativar-se-ão todos os raios verticais.
- Pressione o botão H (#1) para desativar ou ativar o raio horizontal.



- Se o nível inicial do laser se encontrar acima de ±2,5°, os raios laser serão intermitentes e ouvir-se-á um aviso sonoro. Nesse caso, mude de posição ao laser e coloque-o numa superfície mais nivelada.
- Antes de deslocar o nível de laser, gire o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) para a esquerda até à posição OFF (desligado) de modo a bloquear o pêndulo e proteger o laser.

Funcionamento em modo manual:

No modo manual, o mecanismo de autonivelamento do dispositivo 875G está desativado e as linhas de laser podem ajustar-se a qualquer inclinação pretendida.

- 1. Mantendo pressionado o botão **M** (#3) ativar-se-á o modo manual. O laser projetará raios transversais para a frente e iluminar-se-á o LED vermelho (#5).
- 2. Escolha os raios com os quais deseja trabalhar pressionando os botões **V** ou **H** do pêndulo (#12).

- 4. Para desativar o modo manual, volte a pressionar **M** (#3).
- 5. Estando no modo manual, gire o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) de **OFF** (desligado) para **ON** (ligado) para desativar o modo manual e o LED vermelho (#5) perto do botão **M** (#3). O nivelamento automático ativar-se-á se o nível do laser se encontrar dentro do intervalo de autonivelamento.

Funcionamento em modo pulsado com um detetor:

Para trabalhar ao ar livre sob a luz solar direta ou em condições de muita luminosidade e para intervalos de interior alargados até 60 metros, utilize o o modo pulsado com um detetor. Ao ativar o modo pulsado, os raios laser piscam a uma frequência muito elevada (invisível para o olho humano), o que permitirá que o detetor detete os raios laser.

- O modo pulsado pode ser ativado nos modos automático e manual
- Para ligar o modo pulsado, pressione o botão P (#4) e iluminarse-á o LED verde (#6) perto do botão P (#4).
- 3. Quando se ativa o modo pulsado, reduz-se ligeiramente a visibilidade dos raios laser.
- Para desativar o modo pulsado, volte a pressionar o botão P (#4) e apagar-se-á o LED verde (#6) perto do botão P (#4).



MANUTENÇÃO

- Para garantir a exatidão, verifique a precisão do nível do laser em conformidade com os procedimentos de teste de calibração.
- Carregue a bateria de Po-Li quando os raios laser começarem a atenuar-se ou o indicador de carga mostrar uma carga baixa.
- Limpe com um pano suave, ligeiramente humedecido com una solução de sabão.
- Não utilize produtos químicos agressivos, solventes de limpeza ou detergentes fortes para limpar o dispositivo laser.
- Ainda que o nível de laser seja resistente à poeira e à sujidade até certo ponto, não o guarde em lugares poeirentos, uma vez que uma exposição prolongada pode danificar as componentes móveis internas.
- Se o nível de laser for exposto à água, extraia imediatamente a bateria e seque-o antes de voltar a guardá-lo na bolsa de transporte para evitar que se danifique por corrosão.
- Não tente secar o nível de laser com calor ou com um secador elétrico.
- Retire as pilhas se não utilizar o nível de laser durante muito tempo, para evitar que se danifique por corrosão.
- Bloqueie a unidade antes de transportá-la.

Reparações

- Consulte a secção de garantia no fim deste manual.
- Não desmonte o dispositivo Prolaser 875G, nem permita que pessoas não qualificadas desmontem o nível de laser.
- Repare o dispositivo de medição com a ajuda de um técnico qualificado utilizando peças de reposição originais.
- Úm serviço técnico não autorizado pode provocar lesões oculares, danificar de forma irreparável o nível de laser e invalidar a garantia.

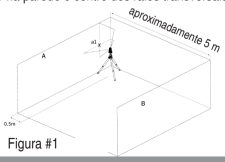
TESTE DE CALIBRAÇÃO DE CAMPO

O nível de laser sai da fábrica totalmente calibrado. A Kapro aconselha a verificar a precisão do laser regularmente, ou se a unidade cair ao chão ou for manuseada incorretamente.

- 1. Verifique a exatidão da altura do raio horizontal.
- 2. Verifique a exatidão do nível do raio horizontal.
- 3. Verifique a exatidão do nível do raio vertical.
- 4. Verifique a perpendicularidade entre os 2 raios verticais.

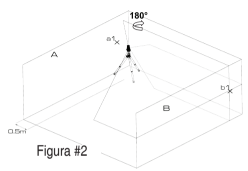
Verificação da exatidão da altura do raio horizontal. (desvio para baixo e para cima)

- Instale o laser num tripé ou numa superfície sólida entre duas paredes A e B, aproximadamente a 5 metros de distância.
- 2) Coloque o nível de laser a cerca de 0,5 metros de distância da parede **A**.
- Desative o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) para projetar os raios horizontais para a frente e verticais transversais na direção da parede A.
- 4) Marque como a1 na parede o centro dos raios transversais



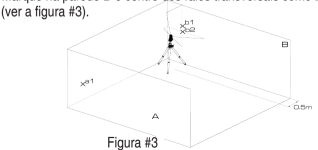


5) Gire o laser de 180° para a parede **B** e marque na parede o centro dos raios transversais como **b1** (ver a figura #2).

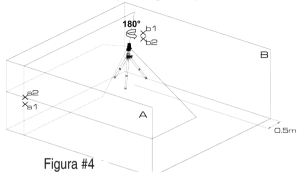


6) Desloque o nível de laser para a parede B e coloque-o aproximadamente a 0,5 metros da parede B e ajuste o laser de modo que o raio vertical passe pelo ponto b1.

7) Marque na parede **B** o centro dos raios transversais como **b2**



8) Gire o laser 180° para a parede **A** e ajuste o laser de modo que o raio vertical passe pelo ponto **a1** e marque na parede o centro dos raios transversais como **a2** (ver a figura #4).



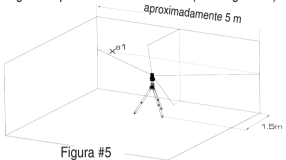
9) Meca as distâncias:

 $\Delta a = \begin{vmatrix} a2-a1 \\ \Delta b = \begin{vmatrix} b1-b2 \end{vmatrix}$

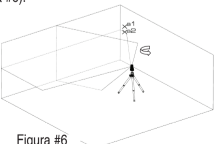
- A diferença (Δa Δb) não deve ser mais de 2 mm, caso contrário entregue o nível de laser a um técnico qualificado para reparação.
- 2. Verificação da exatidão do nível do raio horizontal (inclinação de lado a lado)
- Instale o laser num tripé ou numa superfície sólida a uma distância de aproximadamente 1,5 metros de uma parede com 5 metros de comprimento.
- Desative o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) para projetar os raios horizontais para a frente e verticais transversais em direção à parede.



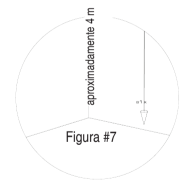
3) Margue o ponto **a1** na parede, no centro da linha horizontal na margem esquerda do raio horizontal (ver a figura #5).



4) Gire o nível de laser para a esquerda de modo que a margem direita do alcance do raio horizontal esteja próximo de a1, marque um ponto a2 na parede no centro do raio horizontal (ver a figura #6).



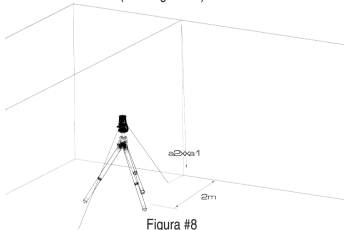
- 5) A distância entre a1 e a2 não deve ser mais de 1 mm, caso contrário entregue o nível de laser a um técnico qualificado para reparação.
- 3. Verificação da exatidão dos raios verticais.
- 1) Suspenda um fio de prumo de aproximadamente 4 metros na parede.
- 2) Depois de estabelecido o prumo, marque o ponto **a1** na parede detrás do fio de prumo perto do cone do mesmo. (ver a figura #7).



- Instale o laser num tripé ou numa superfície sólida em frente da parede, a uma distância de aproximadamente 2 metros.
- 4) Desative o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) para projetar os raios horizontais para a frente e verticais transversais em direção ao fio de prumo.



- 5) Pressione o botão **H** (#1) para desativar ou ativar o raio horizontal.
- 6) Utilize o elemento de micro-ajuste (#5) para girar o laser, de modo que o raio vertical se funda com o fio de prumo debaixo do ponto de suspensão.
- 7) Marque o ponto **a2** na parede, no centro do raio vertical à mesma altura de **a1** (ver a figura #8).

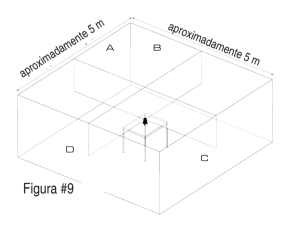


8) A distância entre **a1** e **a2** não deve ser mais de 1 mm, caso contrário entregue o nível de laser a um técnico qualificado para reparação.

9) Repita o mesmo procedimento para verificar os outros 3 raios verticais.

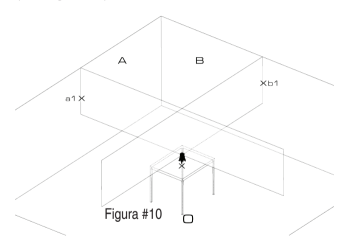
4. Verificação da exatidão dos 90º entre os 2 raios verticais Este procedimento exige um ambiente de pelo menos 5 x 5 m com 4 paredes.

- 1) Coloque o laser numa mesa ou no chão no meio da sala.
- 2) Desative o bloqueio de segurança do pêndulo (#12) para projetar os raios horizontais para a frente e os verticais transversais.
- 3) Pressione o botão **H** (#1) para desativar o raio horizontal.
- 4) Pressione o botão **V** (#2) duas vezes para projetar os 4 raios verticais.
- 5) Projete o raio vertical para a frente em direção à parede **A** (ver a figura #9).

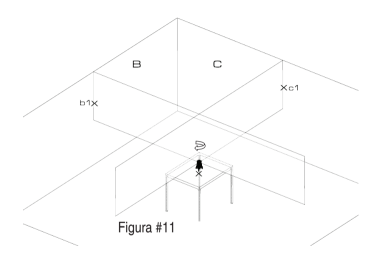




- 6) Marque o ponto **a1** na parede, no centro do raio vertical para a frente.
- 7) Marque o ponto **b1** na parede **B**, no centro do raio vertical lateral.
- Marque na mesa a posição do ponto de prumo como x (ver a figura #10).



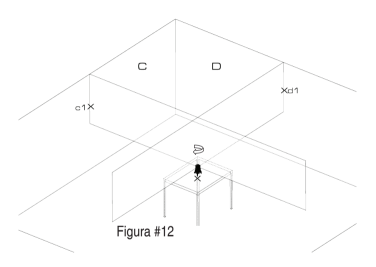
9) Gire o laser para a direita para que o raio laser para a frente passe pelo ponto b1 na parede B. Verifique que o ponto de prumo está no ponto x. 10) Marque o ponto **c1** na parede **C**, no centro do raio vertical lateral (ver a figura #11).



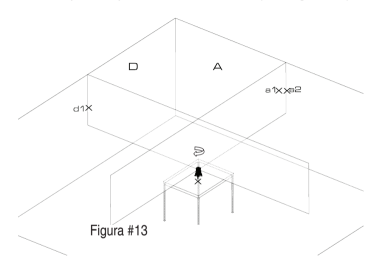
11) Gire o laser para a direita para que o raio laser para a frente passe pelo ponto **c1** na parede **C**. Verifique que o ponto de prumo está no ponto **x**.



12) Marque o ponto **d1** na parede **D**, no centro do raio vertical lateral (ver a figura #12).



13) Gire o laser para a direita para que o raio laser para a frente passe pelo ponto d1 na parede D. Verifique que o ponto de prumo está no ponto x. 14) Marque o ponto **a2** na parede **A**, no centro do raio vertical lateral, perto do ponto **a1**, à mesma altura (ver a figura #13).



15) Meça as distâncias:

$$\Delta$$
 = de **a1** et **a2**

- 16) A diferença ∆ de a1 a a2 não deve ser mais de 3 mm, caso contrário, entregue o nível de laser a um técnico qualificado para reparação.
- 17) Repita o mesmo procedimento (1-16) para verificar a perpendicularidade entre os outros 2 raios verticais.



ESPECIFICAÇÕES

Padrão de saída de raios laser	Raios transversais verticais horizontais e verticais para a frente Raios verticais para a frente e horizontal para trás 4 Raios verticais ortogonais e 1 horizontal Raio horizontal		
Alcance do laser	Interior - 30 m (100 pés) Exterior com detetor – 60 m (200 pés)		
Precisão Precisão (ponto de prumo)	±0,2 mm/m (±0,0002 in/in) ±1 mm/1,2 m		
Ângulo de ventilador	120° ±5°		
Intervalo de autonivelamento	±2,5º		
Largura da linha laser	2 mm±0,5mm/5m		
Comprimento da onda	520 ±10nm - Laser de Classe II		
Alimentação	Fonte de alimentação de bateria Li-Polymer ou 4 pilhas alcalinas AA (não incluídas)		
Duração da bateria	Vida útil da bateria 2,5 horas de operação contínua com la bateria Li-Polímero. 5 horas com 4 pilhas alcalinas AA		
Temperatura de funcionamento	-10° C + 45° C (14°F +113°F)		
Temperatura de armazenamento	-20° C / +60° C (-4° F / +140° F)		
À prova de água e poeira	IP54		
Dimensões	ø 150 mm x 195 mm (ø 6" x 8")		
Peso sem pilhas	1250 gr ±10 gr (2,75 lbs ±0,35 oz)		

GARANTIA

Este produto está coberto por uma garantia limitada de três anos contra defeitos de materiais e de fabrico.

A garantia não cobre os produtos que sejam utilizados de forma inadequada, que sejam alterados ou reparados sem a aprovação da Kapro.

Em caso de problemas com o nível de laser que comprou, devolva o produto ao ponto de venda onde o adquiriu apresentando o comprovativo de compra.

Modelo #875G

O rótulo com o número de série encontra-se no compartimento da bateria.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Este produto cumpre as normas de Compatibilidade Eletromagnética (CEM), estabelecidas pela Diretiva Europeia 2014/30/EU e pela Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/EU.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob a nossa responsabilidade que o produto: 875G está em conformidade com os requisitos das Diretivas e Regulamentos da Comunidade:

2014/30/EU

2011/65 / EU

EN60825-1: 2014 EN61326-1: 2013