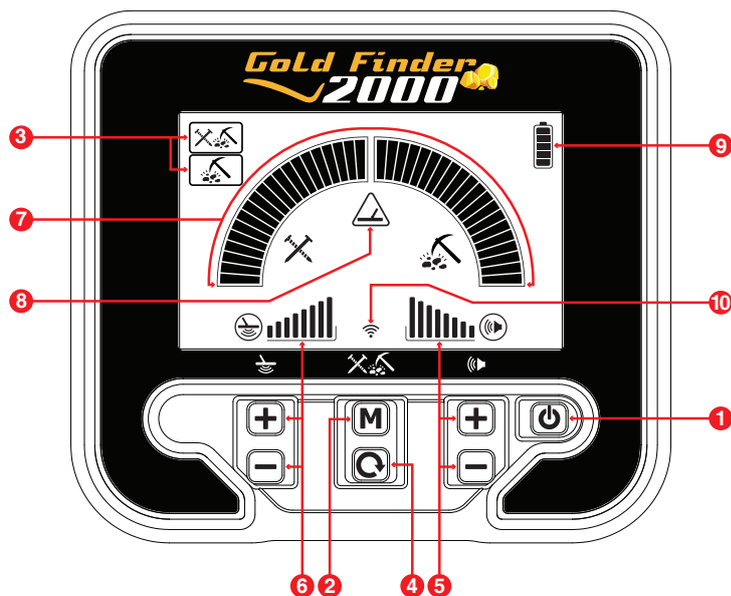


Mostrador de Controlo



- 1) Botão Ligar / Desligar
- 2) Botão do Modo de Detecção
- 3) Modos de Detecção
- 4) Botão de Localizar com Precisão
- 5) Botões de Volume
- 6) Botões de Sensibilidade
- 7) Barra de Força de Sinal
- 8) Ícones de Aviso
- 9) Ícone de Bateria
- 10) Ícone de Conexão Sem Fios

Ligar e Desligar o Dispositivo
Para ligar o dispositivo, pressione por alguns momentos o botão Ligar / Desligar até que a barra comece a encher. Para desligar o dispositivo, pressione por alguns momentos o mesmo botão até que a luz do mostrador se desligue.

Modos de Detecção
Existem 2 modos de detecção: Todos os Metais e Discriminação. Pressione o botão M para seleccionar o modo.

Modo para Todos os Metais
Neste modo, o dispositivo não fornece discriminação de tom de áudio e fornece o mesmo tom sonoro para todo o tipo de alvos.

Modo de Discriminação
Neste modo, o dispositivo NÃO fornece qualquer tom de áudio para metais ferrosos e fornece um tom alto para metais não ferrosos.

Em ambos os modos de detecção:

Quando o dispositivo detecta metais ferrosos, o lado esquerdo da barra é preenchido em proporção à força do sinal alvo.

Quando o dispositivo detecta metais não ferrosos, o lado direito da barra é preenchido em proporção à força do sinal alvo.

Sensibilidade
Esta é a configuração de profundidade do dispositivo. Também é usado para eliminar os sinais electromagnéticos do ambiente circundante e os sinais de ruído transmitidos do solo.

As configurações de sensibilidade consistem em 8 níveis e são pré-definidos para cada modo. Cada modo começa com a sua configuração de sensibilidade padrão e pode ser manualmente modificada quando necessário.

Nota: Se o solo for altamente mineralizado, causando uma sobrecarga no dispositivo, diminua a sensibilidade até que o ícone de aviso de sobrecarga desapareça do ecrã mostrador.

Volume
Pressione o botão + ou - para ajustar o volume.

Localizar com Precisão
Localizar com Precisão é encontrar o centro ou a localização exacta de um alvo detectado.

Como Realizar Localizar com Precisão:

1- Após a detecção de um alvo, mova a bobina sensora para o lado onde não há resposta do alvo e pressione o botão de Localizar com Precisão .

2- Mantenha o botão pressionado e aproxime a bobina sensora do alvo de forma calma e paralela ao solo.

3- O som do sinal torna-se mais forte e muda de tom enquanto se aproxima do centro do alvo. Além disso, a barra na tela aumentará ou diminuirá com base na intensidade do sinal.

4- Marque a posição que fornece o som mais alto usando uma ferramenta ou o seu pé.

5- Repita o procedimento acima mencionado mudando a sua direcção em 90°. As acções, ao serem realizadas a partir de algumas direcções diferentes, estreitarão a área alvo e fornecerão os detalhes mais exactos da localização de destino.

Alteração de Frequência

É usada para eliminar as interferências electromagnéticas que o equipamento recebe de outros detectores que operem na mesma variação de frequência nas proximidades ou arredores. Se for emitido muito ruído quando a bobina sensora for levantada no ar, poderá ser causado por sinais electromagnéticos locais ou configurações de sensibilidade excessivas.

Para mudar de frequência, pressione e segure o botão M por 3 segundos enquanto o dispositivo está ligado. O quadro à volta do ícone dos modos de detecção começará a piscar. Altere a frequência usando os botões +/- de sensibilidade.

Nota: Se não for pressionado nenhum botão durante 5 segundos, o ecrã chegará ao limite de tempo e o dispositivo voltará à tela principal.

A mudança de frequência reflectir-se-á no lado esquerdo da barra. O lado esquerdo da barra começará a encher /diminuir cada vez que pressionar os botões +/- da sensibilidade. A mudança de frequência consiste em 10 etapas, sendo que 5 é a frequência central.

IMPORTANTE! A cada energização, a configuração da mudança de frequência começará na frequência central de 5.

LEDs de Iluminação

É a lanterna usada para iluminar a área que se está a analisar durante a detecção nocturna, ou em locais escuros. Para activar os LEDs, enquanto o detector está ligado, pressione os botões de Localizar com Precisão e Menos Volume (-) de forma simultânea. Repita os procedimento para os desligar. Os LEDs não funcionam quando o dispositivo está desligado. Recomenda-se que apenas os ligue quando necessário, uma vez que consomem uma quantidade acrescida de bateria.

Conexão Sem Fios

O Gold Finder 2000 possui um módulo sem fio integrado que permite a conexão com colunas e auriculares sem fios. A coluna sem fios é fornecida com o dispositivo e as instruções de emparelhamento são apresentadas abaixo. Pode encontrar as instruções de emparelhamento para os auriculares sem fios nos auriculares sem fio Nokta Makro 2.4 GHz, vendidos separadamente.

Ligue a coluna sem fios pressionando e segurando o botão Ligar/Desligar e não solte o botão até que seja ouvida a emissão de um apito a indicar o estado da bateria. O LED verde na coluna começará a piscar rapidamente. A coluna estará pronta para ser emparelhada com o dispositivo. Ligue o dispositivo enquanto pressiona o botão de sensibilidade mais (+). Não solte o botão de sensibilidade mais (+) até que o dispositivo seja ligado e o ícone da conexão sem fios apareça no centro inferior do ecrã. Assim que o ícone sem fios for exibido, o som será ouvido tanto no dispositivo como na coluna.

Se o emparelhamento não for bem sucedido, repita os passos acima.

Mudar o Canal de Conexão Sem Fios

Para mudar de canal, pressione e segure o botão M **M** por 3 segundos enquanto o dispositivo está ligado. O quadro à volta do ícone dos modos de detecção começará a piscar. Altere a frequência usando os botões +/- de volume.

O número do canal será reflectido no lado direito da barra. O lado direito da barra começará a encher / diminuir cada vez que pressionar os botões +/- de sensibilidade. Existem um total de 20 canais. Quando a barra está completamente vazia, significa que a conexão sem fios está desligada.

Padrões de Fábrica

Pressione e segure o botão M **M** imediatamente após ligar o dispositivo. Quando a luz do mostrador de controlo se acender, solte o botão M. A barra irá subir e descer, o ícone de bateria ficará cheio e o dispositivo reverterá para os padrões de fábrica.

Actualização de Software

O Gold Finder 2000 possui a capacidade de actualização de software. Todas as actualizações de software feitas após ao lançamento do dispositivo no mercado serão anunciadas na página web do produto, em conjunto com as instruções de actualização.

Ícones de Aviso



Aviso de Bateria Baixa

O ícone da bateria no mostrador de controlo apresenta o estado energético da bateria. Quando a carga decresce, as barras dentro do ícone de bateria decrescem também. Quando a bateria fica descarregada, o ícone da bateria começará a piscar.



Verifique a Bobina

Indica uma interrupção no sinal do transmissor da bobina sensora. O conector da bobina sensora pode estar desligado, solto ou desconectado, ou a bobina sensora pode estar com defeito. Se o problema persistir após troca da bobina sensora, poderá haver um problema no circuito de controlo da bobina.



Sobrecarga

Alvos rasos e /ou grandes, podem causar uma sobrecarga e o dispositivo começa a gerar um som contínuo que lembra uma sirene. O ícone de sobrecarga  é mostrado no visor simultaneamente. Neste caso, levante a bobina sensora até que o ícone desapareça.

GARANTIA

Este produto tem uma garantia limitada de 2 anos a partir do momento da sua compra. Por favor consulte www.noktadetectors.com para obter mais informações sobre a garantia.



DECLARAÇÃO FCC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.



Para os consumidores na União Europeia: Não descarte este equipamento no lixo doméstico. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz neste equipamento indica que esta unidade não deve ser eliminada como lixo doméstico geral, mas sim reciclada de acordo com os regulamentos governamentais locais e os requisitos ambientais.

Montagem

