

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

AccuPOINT
PINPOINT SMARTER & FASTER



DO UTILIZADOR MANUAL

AVISOS

AccuPOINT é um dispositivo eletrônico fabricado com tecnologia avançada. Não use seu dispositivo sem ler o manual do usuário.

Não deixe o dispositivo em ambientes extremamente frios ou quentes por longos períodos de tempo. (Temperatura de armazenamento: -20°C a 50°C).

O dispositivo foi projetado para ser à prova d'água de acordo com os padrões IP68 em até 3 metros. No entanto, você deve prestar atenção aos avisos abaixo:

1. Não lave ou mergulhe em água sem a tampa traseira fixada no aparelho!
2. Certifique-se de que o anel de vedação na tampa traseira esteja totalmente encaixado e que a tampa esteja totalmente apertada antes de usar ou lavar o dispositivo sob água.
3. Para evitar danos ao filtro na tampa traseira, não insira objetos pontiagudos nos orifícios para fins de limpeza, etc. Não limpe-o com água pressurizada ou ar comprimido. Limpar com água da torneira é suficiente. Tenha cuidado para evitar acúmulo excessivo de sujeira e bloqueio.
4. Certifique-se de substituir o anel de vedação desgastado na tampa traseira pelo sobressalente. O-ring danificado pode causar vazamento no dispositivo.

Nunca use produtos de limpeza químicos durante a limpeza, especialmente depois de usar o aparelho em água salgada ou em qualquer outro momento.

Proteja o dispositivo contra impactos durante o transporte.

O AccuPOINT só pode ser aberto e reparado por centros de serviço autorizados. Abrir o dispositivo por qualquer motivo anulará a garantia.

INTRODUÇÃO AO DISPOSITIVO



INFORMAÇÕES SOBRE BATERIA E CARREGAMENTO

Você pode carregar seu dispositivo AccuPOINT com um carregador USB que forneça uma saída entre 0,8A/5V e 3A/6,6V.

O tempo de carregamento é de aproximadamente 2,5 a 3 horas.

Para carregar o dispositivo, é necessário remover a peça amplificadora de áudio após abrir a tampa traseira. Após a conclusão do carregamento, não se esqueça de colocar esta peça de volta no lugar!

Enquanto o AccuPOINT está carregando, um símbolo de raio aparece dentro do ícone da bateria. Quando o carregamento estiver concluído, o ícone da bateria exibe 3 barras indicando carga completa.



Quando a bateria está quase descarregada, o dispositivo emite bipes intermitentes como aviso. Quando a bateria está completamente descarregada, após emitir 2 bipes e um bipe longo ele desliga.

FUNCIONAMENTO DO

Dispositivo Ligando o Dispositivo



Pressione e solte o botão Ligar/Desligar e Configurações uma vez. Após o bipe, o AccuPOINT estará pronto para uso. O AccuPOINT se reinicia automaticamente quando ligado. Portanto, certifique-se de manter o dispositivo longe de metais ao ligá-lo.

Desligando O Dispositivo



Para desligar o AccuPOINT, pressione e segure o botão Ligar/Desligar e Configurações por aproximadamente 2 segundos e solte o botão quando a barra indicadora na parte inferior atingir a parte vermelha. O AccuPOINT será desligado após 2 bipes. Quando o dispositivo for desligado e ligado novamente, ele iniciará na última configuração definida.

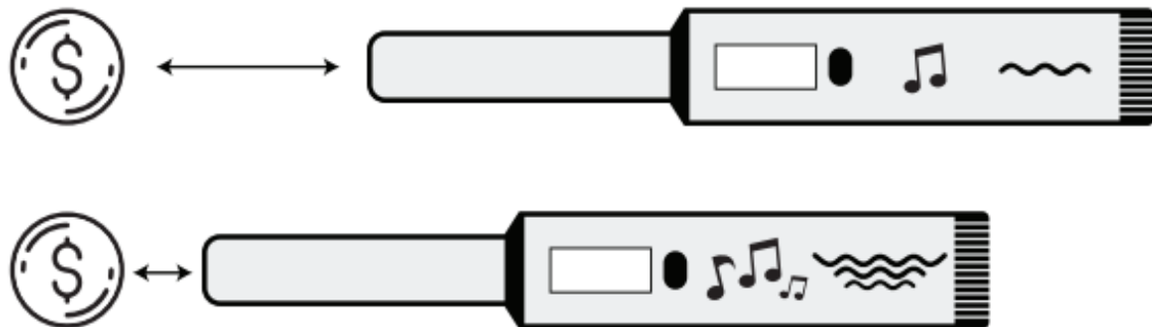
Reiniciar



Se você planeja usar o AccuPOINT em areia molhada de praia ou terreno altamente mineralizado, é recomendável ligar o dispositivo com a ponta de pesquisa colocada no solo onde você pretende usá-lo ou reiniciá-lo no mesmo solo. Isto pode causar alguma perda de profundidade, mas garante uma operação estável do dispositivo. Você também pode reiniciar o dispositivo se ele receber sinais errados durante o uso. Para fazer isso, pressione o botão Ligar/Desligar e Configurações uma vez enquanto o dispositivo estiver ligado. Não realize o reset em metal, pois pode resultar em alguma perda de profundidade.

Detecção De Metais

O dispositivo fornece alertas sonoros e/ou vibratórios quando detecta metal. A frequência do som ou das vibrações aumenta à medida que o dispositivo se aproxima do metal e diminui à medida que se afasta. Se o alvo estiver diretamente abaixo da bobina sensora, ele produzirá um som constante.



CONFIGURAÇÕES

Para acessar as configurações, pressione e segure o botão Ligar/Desligar e Configurações enquanto o dispositivo estiver ligado e espere até que o indicador alcance o ícone de configurações. Solte o botão ao passar o mouse sobre o ícone de configurações e ouvir 1 bipe.



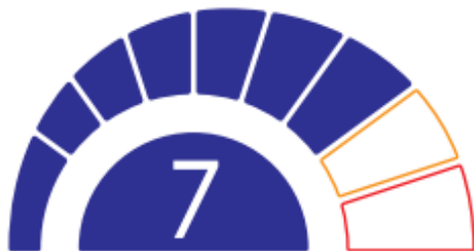
A primeira configuração que aparecerá na tela é a sensibilidade. Cada vez que você pressiona o botão, você passa para a próxima configuração. Se quiser acessar uma configuração e alterar seu valor, você precisa pressionar e segurar o botão por cerca de 2 segundos.



Enquanto estiver em qualquer uma das configurações, o dispositivo retornará ao menu de configurações 2 segundos após você ajustar a configuração ou 5 segundos depois se você não tiver ajustado a configuração. Para retornar à tela principal do menu de configurações, aguarde 5 segundos sem pressionar o botão.

Sensibilidade

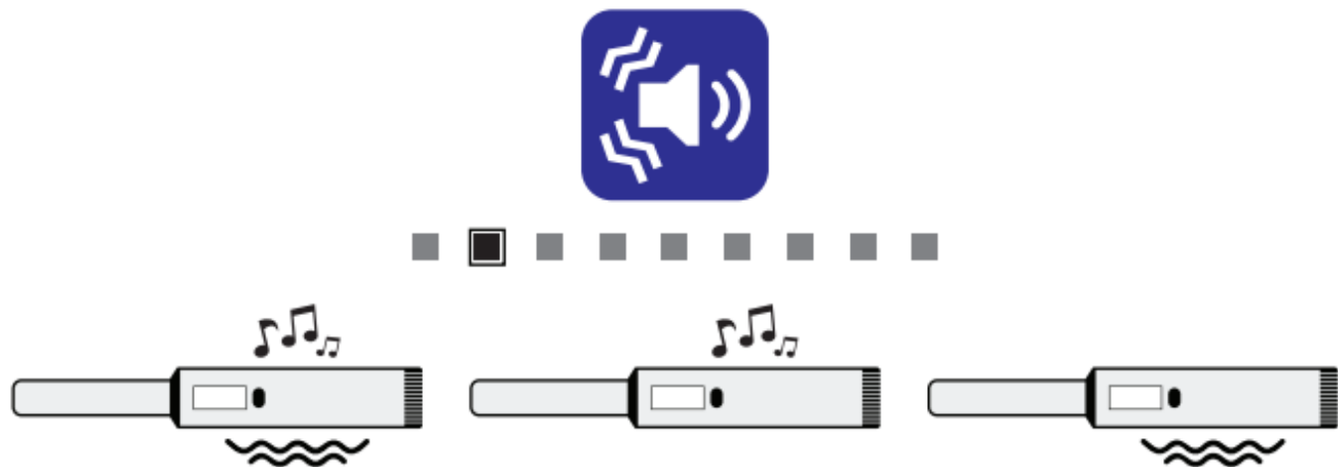
O nível de sensibilidade consiste em nove (9) etapas. O dispositivo inicia no nível padrão de fábrica de sete (7). Para aumentar a sensibilidade, pressione o botão Ligar/Desligar e Configurações uma vez. Cada pressão aumentará o valor da sensibilidade em um passo. O nível de sensibilidade é exibido como um número e um gráfico.



Som e Vibração

Ao usar o AccuPOINT, você pode optar por ativar apenas som, apenas vibração ou som e vibração simultaneamente. Use o botão Ligar/Desligar e Configurações para visualizar e ativar/desativar símbolos de som e vibração na tela LCD separadamente ou em conjunto.

NOTA: Quando o dispositivo está no modo de vibração, a opção de ouvir o áudio do alto-falante na configuração Bluetooth não pode ser selecionada. Da mesma forma, quando os fones de ouvido e o som do alto-falante estão selecionados na configuração Bluetooth, o recurso de vibração não pode ser usado.



Modos e Discriminação

AccuPOINT possui 3 modos de pesquisa diferentes:



1-Tone: Neste modo, o dispositivo não discrimina metais e produz o mesmo alerta sonoro para todos os metais.



Iron Off: Fornece alertas apenas para metais não ferrosos e não para metais ferrosos. Este modo é especialmente recomendado para uso em areia molhada de praia ou terrenos altamente mineralizados.



2 tons: Neste modo, o dispositivo discrimina entre ferro e metais não ferrosos. Quando o AccuPOINT detecta metal pela primeira vez, ele produz o mesmo alerta sonoro para todos os metais, independentemente de o metal ser ferro ou não ferroso. À medida que você se aproxima do metal ou quando o dispositivo começa a discriminar, ele continua a produzir o mesmo tom se o metal for não ferroso. Porém, se o metal for ferroso, ele começa a produzir um alerta interrompido. Se a vibração estiver ativada, o padrão de vibração corresponde ao padrão de som.

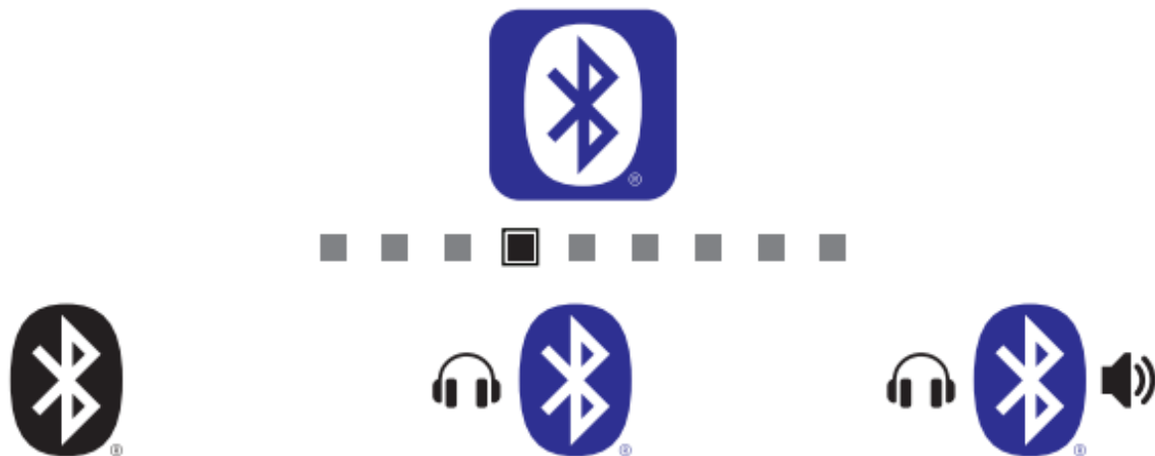
Você pode alternar entre os modos e controlar suas configurações na tela LCD usando o botão Ligar/Desligar e Configurações.

Bluetooth®

Depois de ligar o Bluetooth®-fones de ouvido habilitados, vá para o Bluetooth®configuração e ative o ícone de fones de ouvido sem fio com o botão Ligar/Desligar e Configurações. O AccuPOINT detectará e se conectará automaticamente aos seus fones de ouvido. Este processo pode demorar mais do que alguns minutos para o emparelhamento inicial!

IMPORTANTE! Antes de emparelhar seu Bluetooth®fones de ouvido com AccuPOINT, se já houver outro dispositivo emparelhado com os fones de ouvido, certifique-se de que o Bluetooth®recurso desse dispositivo e/ou do próprio dispositivo está desligado. Caso contrário, os fones de ouvido não serão emparelhados com o AccuPOINT.

No Bluetooth®configuração, você pode configurar para ouvir o áudio através do Bluetooth®apenas fones de ouvido ou ambos através do Bluetooth®fones de ouvido e alto-falante simultaneamente. O AccuPOINT detectará e se conectará automaticamente aos seus fones de ouvido sempre que for ligado.

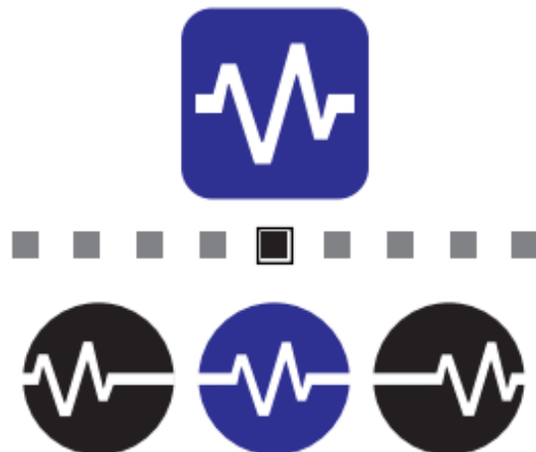


IMPORTANTE! Pode levar de 10 a 15 segundos para que o áudio mude do AccuPOINT para o detector depois que você desligar o AccuPOINT.

Depois que o AccuPOINT estiver emparelhado com seus fones de ouvido, se você quiser emparelhá-lo com um conjunto diferente de fones de ouvido, esse processo poderá levar mais do que alguns minutos.

Mudança De Frequência

Esta configuração é usada para evitar interferência com outros detectores operando nas proximidades. AccuPOINT tem 3 mudanças de frequência diferentes. Para alterar o valor da frequência, pressione o botão Ligar/Desligar e Configurações sequencialmente.



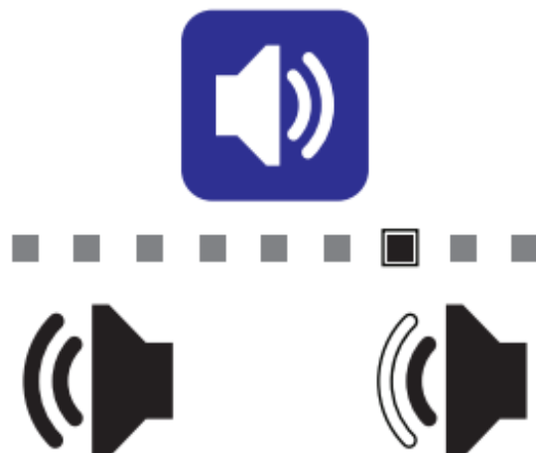
Lanterna LED

É o farol usado para iluminar a área que você está examinando durante a detecção à noite ou em locais escuros. A Lanterna LED não funciona quando o dispositivo está desligado. Recomenda-se ligá-lo quando necessário, pois mantê-lo ligado o tempo todo pode reduzir a vida útil da bateria. Para ligar a lanterna LED, você pode configurá-la na tela LCD pressionando os botões Ligar/Desligar e Configurações alternadamente.



Volume

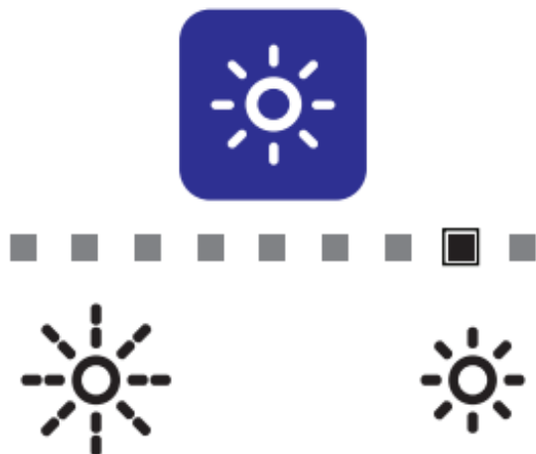
O AccuPOINT possui dois níveis de volume diferentes: Baixo e Alto. Você pode ajustar o nível de volume pressionando o botão Ligar/Desligar e Configurações e monitorá-lo na tela LCD.



Luz De Fundo

O AccuPOINT possui dois níveis diferentes de luz de fundo: Brilhante e Baixo. Você pode ajustar a luz de fundo pressionando o botão Ligar/Desligar e Configurações. O AccuPOINT desligará automaticamente a luz de fundo se o botão não for pressionado por 20 segundos. Quando o botão Ligar/Desligar e Configurações for pressionado novamente, a luz de fundo será ativada.

NOTA: O nível de luz de fundo permanecerá o mesmo durante o carregamento.



Padrões De Fábrica

O AccuPOINT salva todas as alterações feitas em sua memória. Se você deseja restaurar o dispositivo para os padrões de fábrica, vá para as configurações, selecione o ícone 'Padrões de fábrica' e pressione e segure o botão Ligar/Desligar e Configurações por 2 segundos (até que o ícone da ampulheta apareça). Ele retornará à tela principal após aproximadamente 5 segundos.



Alarme Perdido

AccuPOINT possui um recurso de alarme para prevenção de perdas. Se o dispositivo não for utilizado e o botão não for pressionado por cinco (5) minutos, o dispositivo emitirá um alerta sonoro e a Lanterna LED começará a piscar. O dispositivo continuará a fornecer o alerta sonoro até que o botão seja pressionado ou a bateria acabe.

Dica De Detecção

A área de detecção do AccuPOINT se estende da ponta até o punho e fornece detecção de 360°. Isso permite localizar facilmente metais dentro de buracos escavados e digitalizar rapidamente uma área mais ampla para encontrar seu alvo.

Indicador De Bateria

Você pode verificar o status da bateria do seu dispositivo monitorando o ícone da bateria na tela LCD.

Protetor De Ponta Substituível

AccuPOINT vem com dois protetores de ponta substituíveis.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência Operacional: 20kHz

Princípio Operacional: VLF

Impermeabilidade: IP68 (até 3 m/10 pés)

Sensibilidade: 9 níveis ajustáveis

Detecção De Metais: áudio, vibração e alerta de áudio e vibração

Discriminação: Sim

Bluetooth: Sim

Mudança De Frequência: Sim

Lanterna LED: Sim

Controle De Volume: Sim

Luz De Fundo: Sim

Tela: LCD colorido

Alarme Perdido: Sim

Ponta De Detecção: 9 cm. (3,5")

Bateria: Polímero de Lítio 1650mAh recarregável

Cabo De Carregamento: USB tipo C

Duração Da Bateria: Até 25 horas

Dimensões: 24,7cmx3,8cmx3,8cm (9,7"x1,5"x1,5")

Peso: 217gr (7,65 onças)

Temperatura De Trabalho: -20°C/+50°C (-4°F/+122°F)

Garantia: 2 anos

Detectores Nokta reserva-se o direito de alterar o design, especificações ou acessórios sem aviso prévio e sem qualquer obrigação ou responsabilidade de qualquer espécie.



Para consumidores na União Europeia: Não descarte este equipamento junto com o lixo doméstico geral. O símbolo do lixo com rodas cruzadas neste equipamento indica que esta unidade não deve ser eliminada juntamente com o lixo doméstico geral, mas sim reciclada em conformidade com as regulamentações governamentais locais e requisitos ambientais.



DECLARAÇÃO DA FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às

duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com