

Nós Mudamos a Sorte das Pessoas



www.minelab.com

Funções de Detecção

| | |
|------------------------------|--|
| Modos de pesquisa | Módulos de Ouro – Alto Rendimento, Geral, Profundidade Extra Tipos de Solos – Normal, Difícil, Severo |
| Cancelar Ruído | Automático e Manual (256 canais) |
| Sensibilidade | Nível (1 – 20) |
| Volume | Alcance (1 – 20) Limite (1-20) |
| Nível do Tom Limiar | Nível (1-50) Intensidade (1 -100) |
| Suavização de Áudio | Desligado, Baixo, Alto |
| Módulo de Equilíbrio de Solo | Automático e Manual (Botão do gatilho para Quick-Trak) |

Funções de Mapeamento

| | |
|--------------------|---|
| Coordenadas de GPS | DMS (Graus, minutos, segundos), DM (graus, minutos) |
| Níveis de Zoom | 10x10, 20x20, 100x100 (metros/jardas por célula) |
| GeoStore | 100 FindPoints, 100 WayPoints, 10 GeoHunts |
| Motor do GPS | u-blox Neo-7 (56 canais, SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS) |

Especificações Técnicas

| | |
|-------------------------|--|
| Bobina (GPZ 14) | 14"x13" Super-D Configuração com placa protetora (à prova d'água até 1 m/3 pés) |
| Bateria | Li-Ion Recarregável (7.2V DC, 72Wh) |
| Saída de Áudio | 6.3mm (¼") a tomada não é à prova d'água, Transmissão de Sinal Sem Fio Wi-Stream |
| Fones de ouvido | KOSS UR 30 100 ohm com plugue de 6.3 mm (¼-polegada) (não é à prova d'água) |
| Áudio Sem Fio | Módulo WM 12 (14 canais) Conecte um ou mais módulos WM 12 |
| Tela | Colorida de LCD (320 x 240 pixels) |
| Peso do Detector | 3.32 kg (7.32 lb) (Incluindo a bobina GPZ 14, placa protetora e bateria de 72Wh) |
| Comprimento do Detector | Fechado: 1170 mm (46.1") Horizontalmente , na posição de embalado: 1304 mm (51.3") Aberto : 1526 mm (60.1") Horizontalmente , na posição de embalado: 1651 mm (65.0") |
| Colete | PRO-SWING 45 com suporte em Forma de "J" adicional , travessa do colete e Guia de Braço GA 10 |

Outros

| | |
|---------------------------------|--|
| Tecnologias Principais | ZVT, Super-D, GPSi, Wi-Stream, W8 |
| Conexão para PC | Interface de USB para o software XChange 2 para PC |
| XChange 2 | Software fornecido em CD (compatível com Windows XP, Vista, 7, 8) |
| Atualizações do Software | GPZ 7000 e WM 12 podem ser atualizados via XChange 2 (com conexão de internet) |
| Menu do Detector | Páginas para Navegação (6 páginas de Detectar, 5 páginas de Mapa) com as seqüências de Guia integradas |
| Idiomas da Interface do Usuário | English Español Português Français Русский العربية |
| Manuais e Guias | Guia de Iniciação e Guias de Campo Manual de Instruções (em CD), Manual do XChange 2 (em CD) |

Minelab Electronics Pty. Ltd.

Austrália e Ásia-Pacífico

Technology Park, 2 Second Avenue, Mawson Lakes, SA 5095, Austrália

☎ +61 8 8238 0888

✉ minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.

América do Norte e do Central

123 Ambassador Drive, Suite 123, Naperville, IL 60540, Estados Unido

☎ +1 630 401 8150

✉ info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.

Europa e Rússia

Penrose One, Penrose Dock, T23KW81, Cork, Irlanda

☎ +353 (0)21 423 2352

✉ minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC

Oriente Médio e África

Unit S-1, Humaid Sultan Building, Frij Al Murar, Deira, PO Box 6934, Dubai, UAE

☎ +971 4 254 9995

✉ minelab@minelab.ae

Minelab do Brasil

Brasil

Rua Cristovão Nunes Pires 97, sala 402, Centro, Florianópolis - SC 88010-400, Brasil

☎ +55 47 3406 3898

✉ minelabdobrazil@minelab.com



Compre Genuíno - Pare com as Falsificações

Produto compatível com o Programa de Verificação da Minelab. Para obter mais informações, visite www.minelab.com.

* Quando comparado com o desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real dependerá das condições existentes. Minelab®, GPZ 7000®, ZVT™, Super-D™, Wi-Stream™, GPSi™, FindPoint®, GeoHunt™, GeoStore™, GeoTrail™, XChange Your Detecting Connection™, PRO-SWING 45®, J-Strut™, R-clip™, S-cuff™ são marcas comerciais da Minelab Electronics Pty. Ltd. Google Maps é uma marca comercial da Google Inc. Inc. u-blox é uma marca comercial de u-blox Holding AG. Informações sobre o produto são corrigidas no momento da impressão. A Minelab reserva-se o direito de introduzir alterações a qualquer momento.

A nova Corrida pelo Ouro começa agora ... o que você está esperando!


GPZ7000

O Futuro da Detecção de Ouro



ZVT  Super-D  GPS  Wi-Stream

As Melhores Tecnologias em Detecção de Metal no Mundo


MINELAB

GPZ 7000 *Experimente a próxima*



Norm - California



Steve Herschbach - Nevada



Mitchel - California



Victoria

Menu Simples para Navegação

O GPZ 7000 é totalmente personalizável e configurável, com muitas funções facilmente ajustáveis.



Detectar



Detectar



Detecção Extra



Ajustes



Preferências



Botão do Usuário



Reajustar



Mapa



Mapa



Tela



Visualizar



GeoStore



Criar GeoData



Altíssimo Desempenho - Detecção Muito Versátil

Este excelente detector tem muitas características versáteis e novas tecnologias, incluindo áudio sem fio, GPS integrado e uma plataforma à prova de intempéries.



Profundidade Extrema para Encontrar Ouro

Até 40%* mais profundo do que a série GPX. Locais de garimpos antigos se tornaram novos outra vez, graças à nova e revolucionária tecnologia ZVT.



Sensibilidade Máxima para Ouro

A incrível sensibilidade do GPZ 7000 com a bobina Super-D lhe dará uma vantagem definitiva no campo.



Equilíbrio de Solo com Precisão

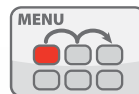
O GPZ 7000 "equilibra" com precisão e 'rastrea' automaticamente até mesmo os terrenos com condições mais severas com muita facilidade.



Imunidade de Ruído Melhorada

Com 256 canais para Cancelar Ruído, o GPZ 7000 capta o ruído menos atmosférico. Escute o ouro, e não a interferência do ruído!

* Quando comparado com o desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real dependerá das condições existentes.



Sistema de Menu Simples

As Páginas de Menu de fácil uso agrupam juntas as funções semelhantes sob as seções de Detectar e de Mapa, acessíveis rapidamente.



Liberdade de Áudio Sem Fio

Detecte sem os seus fones de ouvido conectados ao detector. Utilize o alto-falante embutido, ou os seus fones de ouvido favoritos.



GPS para Localização & Mapeamento no PC

Veja a sua localização e registre o ouro que você encontrar. Com o GPS embutido você cobrirá eficientemente mais terreno e não perderá uma pepita!

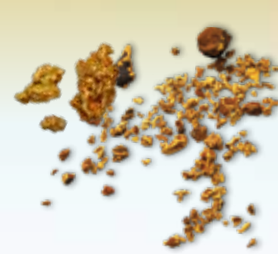


Bobina à prova d'água até 1 m (3 pés)*

A bobina GPZ 14 é à prova d'água e submersível a uma profundidade de 1 m (3 pés). Você poderá facilmente detectar em rios sem nenhum ruído!

† O detector GPZ 7000 é resistente apenas a intempéries. A bobina GPZ 14 é totalmente à prova d'água em até 1 m (3 pés) de profundidade. O módulo WM 12 não é à prova d'água ou à prova de intempéries.

geração para a corrida pelo ouro!



Austrália



Lucky Lundy - Califórnia



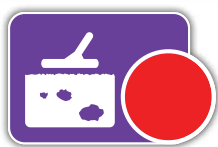
Marc - Montana



Doc Lousignont - Nevada

Tornando Fácil a detecção de ouro - Ajustes Principais Para Encontrar Ouro

Basta ajustar o MÓDULO DE OURO e o TIPO DE SOLO para atender às suas condições de detecção e você estará, assim, pronto para detectar.



Módulo para Ouro



Alto Rendimento (Ajuste padrão)

(Tipicamente $\leq 0,1 - 50$ gramas)



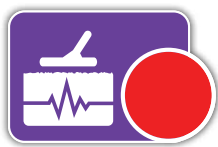
Geral

(Tipicamente de 5 - 50 gramas)



Profundidade Extra

(Tipicamente ≥ 50 gramas)



Tipo de Solo



Normal

Para os solos que tenham níveis mais baixos de mineralização, este módulo irá maximizar os sinais de resposta de alvos. Se o detector estiver barulhento sobre o solo, em seguida, mude para Difícil. Este é um ótimo módulo para encontrar alvos em profundidades.



Difícil (Ajuste padrão)

Os garimpos de ouro normalmente têm solo muito mineralizado. Este módulo lida com essas condições, o que lhe permitirá detectar em outros locais que tenham uma quantidade mínima de sinais falsos que mascaram as respostas dos alvos.



Severo

Alguns locais têm níveis extremos de mineralização. Este tipo de solo, combinado com o módulo de ouro de Alto Rendimento, permitirá que você detecte em condições desafiadoras para a recuperação de ouro em áreas anteriormente indetectáveis.

Transmissão de Voltagem Zero

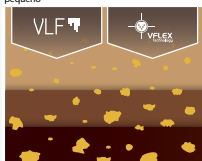
Um SALTO QUÂNTICO no desempenho de ouro com o avanço da nova tecnologia de Bruce Candy.



A Tecnologia ZVT alcança um OUTRO NÍVEL para todos os garimpeiros que levam a sério esta prática, proporcionando substancialmente uma melhor profundidade.

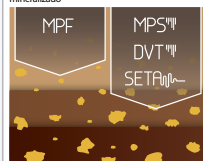
Onda contínua (CW - VLF)

As altas frequências são mais sensíveis ao ouro pequeno



Indução de Pulso (PI)

Alto poder de detectar profundamente em solo mineralizado



Transmissão de Voltagem Zero (ZVT)

Maior frequência e maior potência para o máximo de profundidade e sensibilidade aumentada



Bobina adicional de 19" para o detector GPZ 7000

Encontre Mais Ouro – Mais Profundo e Mais Rápido! A bobina Super-D GPZ 19 foi desenhada pela Minelab para maximizar o desempenho de seu GPZ 7000 e lhe proporcionar um significativo aumento de profundidade em relação à bobina padrão GPZ 14.

GPZ 19



- Detecção mais profunda (em média 30%*)
- Mais cobertura de solo
- Menos ruído de solo
- À prova d'água (até 1 m/3 pés)
- Bobina com Tecnologia Super-D

(Vendido separadamente)