Nós Mudamos a Sorte das Pessoas











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	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-lon 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 sequências 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)								



Compre Genuíno - Pare com as Falsificações

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

a biformações sobre o produto são corrigidas no momento da impressão. A Minelab reserva-se o direito de introduzir alterações a qualquer momento.



Minelab Electronics Pty. Ltd.

Austrália e Ásia-Pacífico

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

+61882380888

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

^{*} 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 **, GPS1 **, 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.

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



O Futuro da Detecção de Ouro



GP 7000 Experimente a próxima









Norm - California

Steve Herschbach - Nevada

Mitchel - California

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



Мара



Мара



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.



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.



Sensibilidade Máxima para Ouro

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



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.



Equilíbrio de Solo com Precisão

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



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!



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!



O desempenho real dependerá das condições existentes..



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!





Australia





Marc - Montana



Lucky Lundy - California

Doc Lousignont - Nevada

Tornando Fácil a detecçã 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.



Tipo de Solo

Módulo para Ouro



Alto Rendimento (Ajuste padrão)

(Tipicamente $\leq 0.1 - 50$ gramas)



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.



Geral

(Tipicamente de 5 - 50 gramas)



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.



Profundidade Extra

(Tipicamente ≥ 50 gramas)



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.







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 significante aumento de profundidade em relação à bobina padrão GPZ 14.

- · 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)



