

ACESSÓRIOS



Bobina inteligente EQX 15
Bobina Double-D de 15x12 polegadas para maior profundidade e cobertura no solo



Bobina inteligente EQX 06
Bobina Double-D de 6 polegadas para áreas de lixo alto e espaços apertados



Fone de ouvido sem fio
Bluetooth® de baixa latência aptX™



Auscultadores à prova d'água
Fones de ouvido EQUINOX à prova d'água de 3,5 mm (1/8 pol.)



Módulo sem fio WM 08
Conecte seus fones de ouvido favoritos para operação de áudio sem fio



Carregador USB AC
Carregador com 4 portas USB AC com conjunto de tomada universal



Carregador veicular CC
Carregador veicular com 2 portas USB



Adaptador de fones de ouvido
Adaptador de fones de ouvido de 6,35 mm (1/4 polegada) para 3,5 mm (1/8 polegada)

Mais disponíveis para compra individual. Visite um revendedor ou o site da Minelab para ver a linha completa de acessórios EQUINOX. Vendidos separadamente.

	EQUINOX 600	EQUINOX 800
Modos de detecção	Parque Praia Campo	Parque Praia Campo Ouro
Perfis de pesquisa personalizada	6 (2 por modo de detecção)	8 (2 por modo de detecção)
Botão Perfil do usuário	Não	Sim
Frequências de operação (kHz)	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
Cancelamento de ruído	Auto	Auto Manual (-9 a 9)
Calibração do solo	Auto Manual	
Sensibilidade	1 a 25	
Volume do alvo	0 a 25	
Nível de limiar	0 a 25	
Tom do limiar	Fixo	0 a 25
Identificação do alvo	Discriminação de intervalo de 50 segmentos: ferrosos: -9 a 0 Não ferrosos: 1 a 40	
Tons do alvo	1 2 5 50	
Quebra de tom	Ferroso	Ferroso Não ferroso
Tom do som	Ferroso	Ferroso Não ferroso
Volume do som	Ferroso	Ferroso Não ferroso
Velocidade de recuperação	1 a 3	1 a 8
Sensibilidade ao ferro	0 a 3	0 a 9
Indicador de profundidade	5 níveis	
Comprimento	1440 mm (56,7")	
Peso	1,34 kg (2,96 lbs)	
Bobina Padrão (EQX 11)	Bobina inteligente Double-D de 11 polegadas com placa protetora (impermeável a 3m/10 pés)	
Saída de áudio	<ul style="list-style-type: none"> Alto falante 3,5 mm (1/8") fones de ouvido (incluídos) Bluetooth® aptX™ Compatível com baixa latência WM 08 compatível com Wi-Stream 	
Fones de ouvido (incluídos)	Fones de ouvido (não impermeáveis) com fio 3,5mm (1/8")	Fones de ouvido de baixa latência aptX™ (não impermeáveis) Bluetooth®
WM 08 (incluído)	Não	Sim
Visor	Visor LCD monocromático com luz de fundo	
Luz de fundo do LCD	Desligada Ligada	Desligado Alto Médio Baixo
Bateria	Bateria interna recarregável de íons de lítio	
Tempo de duração da bateria	Aprox. 12 horas	
À prova d'água	À prova d'água até 3 metros/10 pés	
Principais tecnologias	Multi-QI 3F*3 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ baixa latência	Multi-QI 5F*8 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ baixa latência
Outros acessórios	Cabo de carregamento USB Protetores de tela em vários idiomas	
Software atualizável	Sim, via conexão USB (compatível com Windows ou Mac OS)	
Garantia	Acesse www.minelab.com/warranty-conditions para ver os termos e condições completos da garantia. Cadastre on-line a garantia do seu produto no site register.minelab.com	

As instruções estão disponíveis em outros idiomas. Visite www.minelab.com

Multi-IQ ^{3F}x3 ^{5F}x8 Bluetooth® Baixa latência Qualcomm® aptX™

4907-0986-1-PT

EQUINOX Series

Detecção multiuso para todos os tipos de terreno



- Q Multifrequência simultânea
- Q Design impermeável
- Q Elegante e leve
- Q Áudio sem fio de alta velocidade
- Q Perfis de pesquisa personalizada
- Q ID de alvo rápida e precisa

Multi-IQ

Tecnologia multifrequência simultânea

Austrália e Ásia/Pacífico

+61 8 8238 0888 | minelab@minelab.com.au

América do Norte, do Sul e Central

+1 630 401 8150 | info@minelabamericas.com

Europa e Rússia

+353 21 423 2352 | minelab@minelab.ie

Oriente Médio e África

+971 4 254 9995 | minelab@minelab.ae

www.minelab.com

Blog do Treasure Talk

@MinelabMetalDetectors

Histórias de sucesso

/MinelabDetecting



Todos os detectores VLF de frequência única estão obsoletos



EQUINOX 600 | 800

Com NOVA e inovadora tecnologia de multifrequência, a série EQUINOX redefine a detecção multiuso para os entusiastas comprometidos com o sucesso. Igualmente adaptável para todos os tipos de alvos e condições do solo, basta configurar a localização de detecção e começar a usar:

Antiga moeda romana possivelmente retratando Aurelius Sol Invictus, 270-275 D.C.

Raa moeda de dez centavos cunhada em Carson City, EUA, em 1876

“ O Minelab EQUINOX não tem concorrentes. No curto período de tempo em que opere este equipamento, já recuperei moedas e artefatos profundamente enterrados de locais infestados que outras máquinas simplesmente não conseguem detectar. ”

BRANDON NEICE 

PARQUE Excelente desempenho em ambientes de recreação com muitos resíduos.



Usar “multi” neste modo é a forma mais versátil para detecção geral de moedas e tesouros.



CAMPO Ideal para detectar moedas e artefatos finos.



O uso do “multi” neste modo ajuda o especialista a encontrar uma ampla gama de tamanhos de alvos.



PRAIA Excelente em areia seca, areia molhada e sob a água.



O modo Praia só opera no “multi” e foi projetado para uso em condições típicas de praia.



OURO Mais apropriado para a prospeção de pepitas de ouro.




Este modo opera em “multi” e nas altas frequências únicas de 20 ou 40 kHz, ideais para pepitas de ouro.



CONFIGURAÇÕES DO DETECTOR

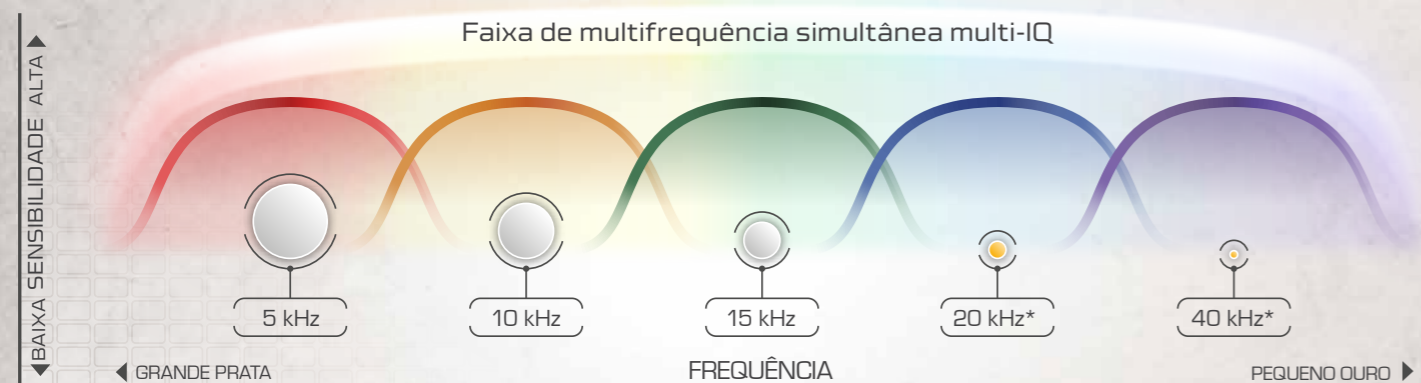
Assume o controle total do seu detector - Todas as funções de detecção essenciais, além de uma velocidade de recuperação muito rápida para a separação precisa de alvo entre lixo denso.

-  Cancelamento de ruído
-  Calibração do solo
-  Ajuste de volume
-  Nível de limiar
-  Tom do alvo
-  Aceitar/Rejeitar
-  Velocidade de recuperação

PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

Multi-IQ

As baixas frequências dão mais profundidade em alvos grandes, e as altas frequências geralmente são mais sensíveis a pequenos alvos. Com o EQUINOX, você pode operar em todo o espectro de frequências simultaneamente para resultados máximos.




*20 kHz e 40 kHz não estão disponíveis como frequências de operação únicas no EQUINOX 600. A faixa de frequência Multi-IQ mostrada aplica-se a Equinox 600 e 800. Este diagrama é apenas representativo. Os níveis reais de sensibilidade dependerão de tipos e tamanhos do alvo, condições do solo e configurações do detector.

3F_x3

5F_x8*

O EQUINOX oferece até 5 frequências únicas de 5, 10, 15, 20* e 40* kHz, proporcionando uma faixa expandida 8 vezes de 5 a 40 kHz.

 Bluetooth®

Baixa latência Qualcomm® aptX™ 

 Wi-Stream

Máxima compatibilidade de áudio sem fio - conecte fones de ouvido Bluetooth® convencionais, dispositivos aptX™ de alta velocidade e baixa latência, ou o módulo de áudio WM 08 habilitado para Wi-Stream ultra rápido.