

CTX 3030

O Futuro da Descoberta

TESOUROS



FBS 2 Smartfind 2   Wi-Stream

A melhor tecnologia de detecção de metal do mundo


MINELAB
www.minelab.com

CTX 3030

O CTX 3030 Para quaisquer tipos de solo ou água é o mais novo detector de tesouros a prova d'água.

Descubra tesouros históricos com o alvo de identificação mais preciso disponível no mercado. Com tela LCD colorida e discriminação de traços você vai encontrar mais tesouros, mesmo em áreas sujas ou com lixo, em condições do solo variadas.

Desfrute da liberdade de áudio sem fio com a versatilidade de alto-falantes embutidos (built-in) e as opções de fone de ouvido.

Com o GPS integrado exclusivo Minelab, você pode navegar nos seus locais favoritos e gravar as suas descobertas. Transfira as informações de detecção para o Google Maps usando o aplicativo PC XChange 2.

'Ligue e vá', simplesmente cinco modos de pesquisa predefinidas e muitas funções automáticas tornam o processo de detecção fácil para os iniciantes. As características avançadas são facilmente acessíveis com um toque de botão para o caçador de tesouros experiente.

Com este desempenho incomparável do CTX 3030 voce vai experimentar 'O Futuro da Descoberta'.

"Minelab ouviu o Mercado e desenhou um detector que engloba tecnologia, funcionalidade e flexibilidade que até agora estava só nos nossos sonhos."

Testador de campos – USA



"À primeira vista o CTX 3030 tem uma lista de características impressionante e é óbvio da primeira vez que eu usei o aparelho ele apresentou um ar superior."

Eu sinto que a barra aumentou em caça a moedas e relíquias com a capacidade do CTX 3030 em separar o salvos com muito mais informação visual, é emocionante."

Testador de campos – Austrália



"O equilíbrio deste detector é muito superior aos modelos de detectores anteriores. Sinceramente, melhor que qualquer outro detector que eu já usei com este tamanho de bobina."

Testador de campos – USA



Auto-falante traseiro

Conexção USB

Gatilho identificador



Tela LCD colorida

Encaixe confortável

Bobina de 11" (CTX 11)

Eixo de fibra totalmente carbonado

Descanso de braços ajustável

Fones de ouvido (KOSS UR30)

Entrada para fones de ouvidos

Módulo sem fio (WM 10)

Auto-falante embutido



Módulo fone de ouvido 1/4"

Baterias

Principais Características



FBS 2

Smartfind 2

GPSi

Wi-Stream

À prova D'água

Você pode ir à detecção em qualquer lugar com este versátil detector de TESOURO. Você tem a flexibilidade de detectar no solo ou debaixo da água com o CTX 3030 porque ele é à prova de água para uma profundidade de 10 pés (3m).

Áudio Sem Fio

Tenha a liberdade de sair para detectar sem o fone de ouvidos anexados ao detector. Com o módulo VW10 sem fio, você pode escolher usar o alto-falante interno, fones de ouvidos do aparelho ou os seus favoritos.

Discriminação FeCo Final

Com resolução FeCo de ferro e condutividade de alvo (35x50=1750 segmentos) e perfis de identificação de tom ajustável, você pode detectar (aceitar) os alvos que você deseja e ignorar (rejeitar) o resto. Com separação Alvo Trace e destino, você pode identificar vários alvos simultaneamente para resultados precisos de detecção.

Tela De Visor Colorido

A tela de LCD colorida expõe claramente mais informações de alvos do que nunca e ainda aumenta a capacidade de discriminação do CTX 3030.

Localizador GPS

Veja onde você está e para onde você vai, usando a ferramenta na tela de mapa e navegação.

- GeoTrails mostra onde você já detectou.
- WayPoints mostra pontos de interesse.
- FindPoints marca seus tesouros já localizados.
- GeoHunts registra toda a sua aventura de detecção.

Mapeamento No PC (com Google Maps)

Salve todas as configurações e os locais de possíveis tesouros no seu PC usando o aplicativo XChange2. Anexe fotos e textos para suas descobertas e as agrupe em categorias. Veja os locais no Google Maps. Você também pode baixar dados ao seu detector para reexplorar suas áreas favoritas.

Menus Rápidos (e funções inteligentes)

Os menus rápidos dão acesso aos ajustes mesmo quando a detecção está em processo ("on the go"). Funções inteligentes (Sensibilidade, Cancelamento de ruído, Áudio, Ajuste de sensibilidade ao solo) e um botão de usuário personalizável, permitem mudanças rápidas para os seus controles mais usados enquanto detectando.

Design Ergonômico

O design equilibrado põe todo o peso da bateria por trás do apoio do braço para uma detecção confortável. O detector é inteiramente ajustável para atender as suas necessidades.

Várias Línguas

Você pode escolher uma das 9 línguas: inglês, espanhol, francês, alemão, italiano, polonês, português, russo, espanhol ou turco.

Chaves Principais

- FBS2 usa frequência de transmissão múltipla e bobina de detectores de dados de comunicação para encontrar mais alvos em condições de solo variáveis.
- Smartfind 2 fornece processamento de sinal digital e precisão FeCo discriminação, com informações sobre a cor do alvo, para o melhor resultado de identificação do alvo.
- GPSi tem uma alta sensibilidade para gravar localizações (geográficas) mais precisas.
- Wi-Stream cria um áudio sem fio muito rápido sem perda da qualidade de som.

*Os fones de ouvidos padrão, removível fone de ouvido do módulo removível e do módulo WM 10 não são impermeáveis.
^WM 10 fornecido com Pack Standard somente. Disponível como acessório para Starter Pack (pacote básico).

Descubra a **história** com o

CTX 3030

e grave suas caças ao **tesouro!**

500 a.C. 200 a.C. 1000 d.C.



Tesouros Romanos

O alcance do império romano era extenso uma vez que prevaleceu em toda a Europa, Ásia ocidental e Norte da África. Nosso mundo moderno continua a refletir a força de sua influência através de tudo, da linguagem, do governo, da lei e do comércio.

Quando o governo romano estava chegando ao fim ... cidadãos, preocupados com os seus valores em grande e pequeno) os escondeu no lugar mais seguro disponível para eles... profundidade no solo sob seus pés. Muitos nunca mais voltaram para recuperar seus objetos de valor escondidos e assim o seus legados ficaram escondidos no chão sem ser perturbados por séculos - à espera de ser descobertos e preservados ... esperando pela sua história ser revelada.

Durante anos de história, preciosos tesouros foram criados, admirados, apresentados, perdidos e roubados. Muitos exploradores se atreveram a procurar por estes tesouros em vão por estas descobertas históricas e valiosas. Embora existam inúmeras histórias de riquezas enterradas que foram encontradas – de moedas dos impérios antigos a artefatos em campo de batalhas – ainda há muito a ser descoberto.

Os detectoristas do mundo moderno agora tem a grande oportunidade de descobrir a história usando o CTX 3030. Seus recursos avançados de discriminação habilitados pela tecnologia do FBS2 e Smartfind 2, permitem que moedas e tesouros escondidos sejam encontrados, mesmo em solos já explorados.



“Agora sim, nós estamos conversando...Isto é impressionante!! Com o traçador de alvos você parece achar o impossível! Eu coloquei uma moeda debaixo de um prego com o dobro da sua massa, dois alvos....inacreditável.”

Testador de campo – UK 

1500 d.C. 1600 d.C. 1650 d.C.



100% zoom tamanho real

MENU PRINCIPAL

Escolha a partir de 10 personalizáveis modos de busca. Cinco destes modos são predefinidos para você começar (moedas, praias, relíquias, prata e lixo). Cada modo de pesquisa tem dois padrões de discriminação.



MODOS



GEOSTORE

Facilita o acesso e organiza seus dados de detecção e locais para uma referência rápida no campo. Veja os detalhes e seus WayPoints, FindPoints, and GeoHunts já salvos.

Personalize a tela para o mapa de detecção a fim de te mostrar as informações que você quer (por exemplo Pinel ID grande, ferramenta de navegação, painel de sensibilidade e as coordenadas do GPS).



APRESENTAÇÃO



OPÇÕES

Ajuste seu detector para suas operações mais convenientes com suas funções preferidas (sem fio, luz traseira, GPS, localizador, fuso horário e unidade de medida)

1745 d.C. 1862 d.C. 1948 d.C.



Artefatos da Guerra civil Americana

É incrível o que pode ser descoberto através dos bem trilhados campos no Sul dos Estados Unidos da América...

Cada uma dessas balas da guerra civil é uma falha de ignição que tinha de ser extraída a partir do cano da arma. Estas balas foram retiradas do barril usando um dispositivo de saca-rolhas de parafuso, ou outro ligado à extremidade de uma vareta. Cada um expõe características incomuns, como excepcionalmente grandes furos de parafusos, roscas muito distintas, vários furos ou buracos profundos que fazem a coleção particularmente interessante.

Todos os dias os detectores interessados têm a oportunidade de descobrir a história.



Para muitos detectoristas, onde algo foi encontrado, é tão importante como que foi encontrado. Os primeiros exploradores criaram mapas geográficos e gráficos para auxiliar na descoberta. Dos mapas desenhados a mão pelos antigos até dispositivos habilitados para GPS, este mapeamento pode ser alcançado com facilidade e mais precisão.

As ferramentas do GPS capacitam os detectoristas a navegar para um local específico e marcar pontos de interesse ao longo do caminho. Com o CTX 3030, você não precisa mais carregar um GPS junto. Navegar, mapear e salvar as descobertas são possíveis agora através da tecnologia do aplicativo XChange 2.



“Com a habilidade simultânea de identificar e exibir dados múltiplos de alvos debaixo da bobina do CTX 3030 eu isole e redescubro moedas de áreas poluídas como nunca havia feito antes”.

Testador de campo – USA 



Identifique...

Para uma aceitação ou rejeição de alvos, a função **IDENTIFY** economiza seu tempo e seu esforço!

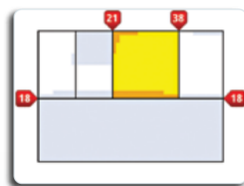
Quando estiver editando os modelos de discriminação, existem 4 tamanhos de moldura para escolher. Use um quadro fino de edição para o alvo mais preciso ou o quadro grosso para resultados conforme a detecção vai aparecendo. Modelos de edição são salvos automaticamente dentro do atual Search Mode. As características de aceitação ou rejeição de alvos estão disponíveis para uma edição mais rápida usando os alvos experimentais.

Traçador de alvos



A tela de traçador de alvos mostra várias detecções por segundo, para oferecer melhores detalhes visuais da identificação de um alvo. Vários alvos são exibidos como pontos coloridos ou raios, por toda a tela (detect screen). Você pode escolher deixar este Modo ligado ou não, enquanto estiver detectando ou apontando alvos.

Perfil de tom ID



Selecione e ajuste o tom do áudio, assim você pode ouvir claramente as diferenças entre os alvos valiosos aceitados antes de decidir cavar o solo. Oito tons diferentes estão disponíveis. A resposta do áudio pode ser associada com a discriminação FeCo para a máxima versatilidade.

Separador de ferro e moeda



Tem como meta separar alvos ferrosos de moedas, para melhorar a identificação das moedas que estão muito próximas de ferros (alvos ferrosos). Encontre os tesouros que os outros perderam!

Separador de solo e moeda



Separa os sinais do solo dos alvos moedas para identificação de alvos(moedas) que são afetados pelos sinais do solo. Isso melhora bastante a estabilidade de sinais de alvos bons em solo mineralizado.

Detecte...

Quando você estiver procurando ou detectando a tela **Detect** te mostra toda as informações que você precisa para encontrar mais tesouros – você não vai perder nada.

O visor à cores, o número para ferrosos e Condutividade, indicador de profundidade numérica e painel de sensibilidade lhe dará mais confiança para encontrar os alvos esquivos boas no lixo muito procurado e de alta áreas. Selecionar rapidamente entre dois padrões de discriminação (P1, P2) para cada modo de busca. Ativar Alvo de rastreamento para exibir informações em tempo real alvo visual. Use Alvo Rastreamento Pinpoint para verificação alvo



1 Botão - 2 Padrões

Menu rápido de detecção



Exemplos de identificação de alvos



Baixa condutividade e condutividade alta para moedas. Alta condutividade de moedas e lixos ferrosos. Baixa condutividade de moedas e lixos ferrosos. Erro de alvo, tracejamento de ferrugem.

Profundidade de detecção de alvos



Cursors de aceitação ou rejeição de alvos



On/Off

Também dá opção de seleção de linguagem e definição de som.



Sensibilidade

Opções de sensibilidade manual ou automática para maximizar a profundidade da detecção em qualquer condição de solo.



Cancelamento de ruído

Opção de cancelamento de ruído para minimizar Interferência externa. Isso garante que os alvos difíceis sejam ouvidos.

CTX 3030



100% zoom tamanho real

MENU PRINCIPAL

Escolha a partir de 10 personalizáveis modos de busca. Cinco destes modos são predefinidos para você começar (moedas praias, relíquias, prata e lixo). Cada modo de pesquisa tem dois padrões de discriminação.

Personalize a tela para o mapa de detecção a fim de te mostrar as informações que você quer (por exemplo Pínel ID grande, ferramenta de navegação, painel de sensibilidade e as coordenadas do GPS.

Facilita o acesso e organiza seus dados de detecção e locais para uma referência rápida no campo. Veja os detalhes e seus WayPoints, FindPoints, and GeoHunts já salvos.

Ajuste seu detector para suas operações mais convenientes com suas funções preferidas (sem fio, luz traseira, GPS, localizador, fuso horário e unidade de medida)

MODOS

GEOSTORE

APRESENTAÇÃO

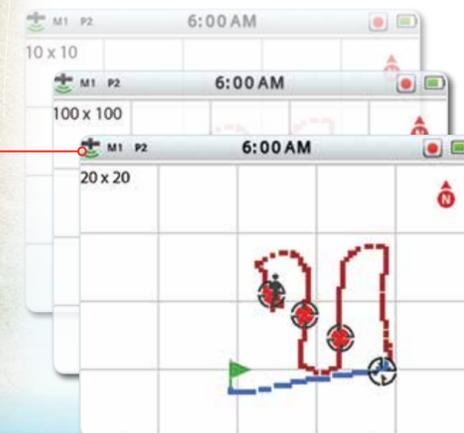
OPÇÕES

Mapa...

Quando você quiser checar os locais com tesouro ou solos que você já explorou, a tela **Map** te mostra o caminho, você não precisa de um GPS separado.

O GeoTrail exhibe o caminho onde você já esteve para que não perca detectando no mesmo lugar mais de uma vez. Use o WayPoints e FindPoints para criar seu próprio mapa de tesouros. Selecione rapidamente entre três níveis de zoom (10x10x20, 100x100), dando vistas próximas e mais amplas. Os dados de destino do FeCo também podem ser exibidos para que você possa navegar e detectar ao mesmo tempo. Detalhes do mapa podem ser ligados ou desligados para facilitar a visualização.

Tela do mapa



1 Botão - 3 Zooms

Menu rápido do mapa



Ferramenta de navegação



Use-a para guiar você para o próximo ponto de detecção. Não precisa de um aparelho de GPS separado. Use os detectores de direção e distância para localizar onde você parou de detectar na vez anterior (ontem, semana passada, ano passado). Navegue no seu WayPoints que você criou no Google Maps e baixou para o seu detector. Volte para o FindPoint previamente marcado para procurar mais tesouro.

Ponteiro Norte



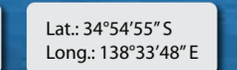
GPS No Ponto



Posição Atual



Coordenadas Do GPS



Ajuste de sensibilidade ao solo

Habilidade melhor de ver efetivamente através do solo altamente mineralizado.



Áudio

Opções de volume e entrada para otimizar os ajustes de volume para sua escuta pessoal e detectar sons ao redor.



Usuário

Selecione as funções mais importantes e organize seus próprios atalhos.

Armazenamento...

Para encontrar os locais salvos e toda caça ao tesouro, as funções de **Store** fazem tudo!

WayPoints são usados como marcadores de posição em geral para a fácil navegação para suas localidades preferidas. FindPoints captura locais, detectores e dados de alvos para armazenar detalhes do seu caça ao tesouro. Grave a sua sessão de caça inteira como um GeoHunt para referências futuras. Todas as informações podem ser baixadas para o computador e vista no Google Maps usando o aplicativo XChange 2.

WayPoint



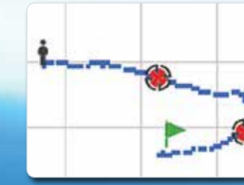
WayPoints são usados simplesmente como em um GPS qualquer. Cada WayPoint abrange dados de local e hora. Você pode usar WayPoints para marcar localizações gerais de interesse e para navegar em áreas de detecção. 100 pontos (wayPoints) podem ser armazenados no detector.

FindPoint



O FindPoints traz junto todas as informações que você precisa saber sobre sua caça ao tesouro. Os dados do WayPoints são ligados com os dados dos alvos e as configurações do detector na hora da descoberta para criar o FindPoint. 100 FindPoints podem ser alojados no detector.

GeoTrail



O GeoTrail é uma trilha colorida na tela do mapa que mostra onde você tem detectado. Você pode ficar confiante que nenhuma parte do solo ficou sem ser explorada. O GeoTrail muda de cor quando salvo como parte do GeoHunt.

GeoHunt



O GeoHunt é composto do seu GeoTrail e quaisquer WayPoints e FindPoints que você marcar ao longo do caminho. Um GeoHunt é exibido na tela do mapa e pode ser colocado no Google Maps para salvar seu sucesso e planejar sua próxima caça. O GeoHunts também pode ser salvo no seu detector.

Preencha os alvos de suas descobertas com as suas cores favoritas com o XChange 2.



XChange2

Your Detecting Connection

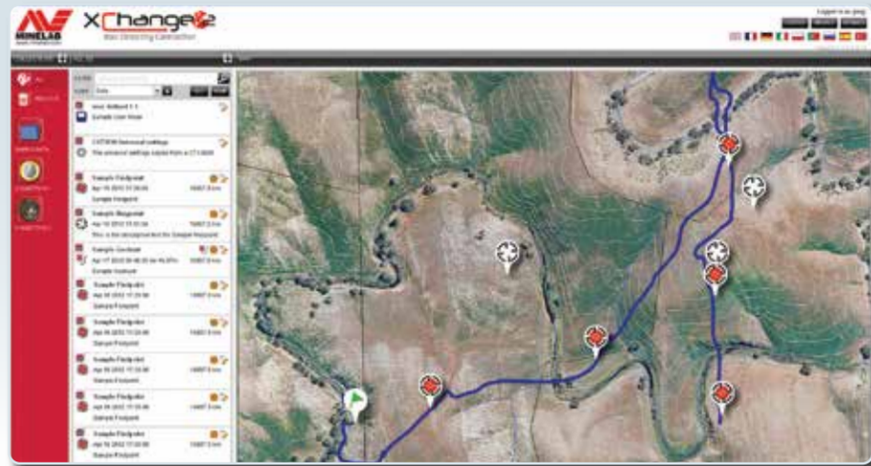
Seu mundo de descoberta pode ser agora simplesmente gerenciado no seu computador pessoal (PC). XChange 2 permite você salvar e recuperar uma combinação de achados, detectores e dados de localização. Esta informação também pode ser exibida no Google Maps. Nunca foi tão fácil manter o controle de suas aventuras de detecção e planejar sua próxima caçada.

Conectando o CTX 3030 ao XChange 2 você pode transferir WayPoints, FindPoints e GeoHunts para e do seu PC (uma conexão de internet é necessária para ver o Google Maps). Todos os seus dados pessoais de detecção são alojados localmente de forma segura no seu PC e não é acessível para outros via internet.

- Inclua comentários ou fotos nos seus achados ou/e caças. Informações importantes de detecção podem agora ser salvas em um só lugar com apenas um aplicativo do PC.
- Classifique e codifique os tipos de alvos no seu mapa e organize em pastas de coleções. Você pode criar um banco de dados com as informações de detecções para futuras referências.
- Crie um novo WayPoints para navegar em locais de interesse de detecção.
- Edite, renomeie e baixe caças, configurações de detector e dados de localização para seu CTX 3030 para te auxiliar na sua próxima caça.

A versatilidade do XChange 2 só é limitada pela sua imaginação. Leve seu plano de jogo para o próximo nível seguindo o rumo dos tesouros e identificando possíveis minas de tesouro. Você pode até compartilhar configurações de detecção e descobertas emocionantes com seus amigos.

XChange 2 vai mudar o caminho que você vai detectar - para sempre!



"Eu vivo brincando com o software XChange2 e eu realmente gosto dele! Eu acho que este software vai atrair os detectoristas mais jovens, e também é o próximo passo para quem precisa saber exatamente onde ele já tinha encontrado algo interessante. A capacidade de projetar um modo de procura, a edição de um modelo de discriminação, e, em seguida, nomeá-lo antes de baixar para o detector, é fantástica."

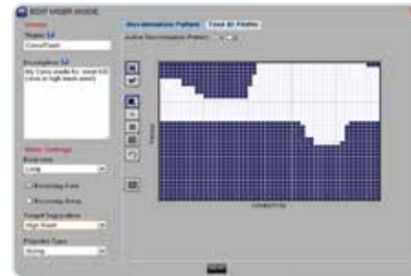
Testador de campos - UK



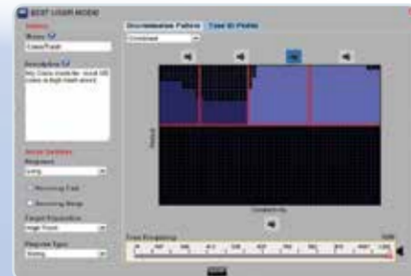
Acrescenta pontos de informação



Edita modelos de discriminação



Edita perfis de identidade de sons



Edita configurações universais.



XChange 2 é fornecido gratuitamente em CD com todos os aparelhos de detector CTX3030 e também está disponível como um aplicativo gratuito para download do site www.minelab.com/apps para quem quiser usar.

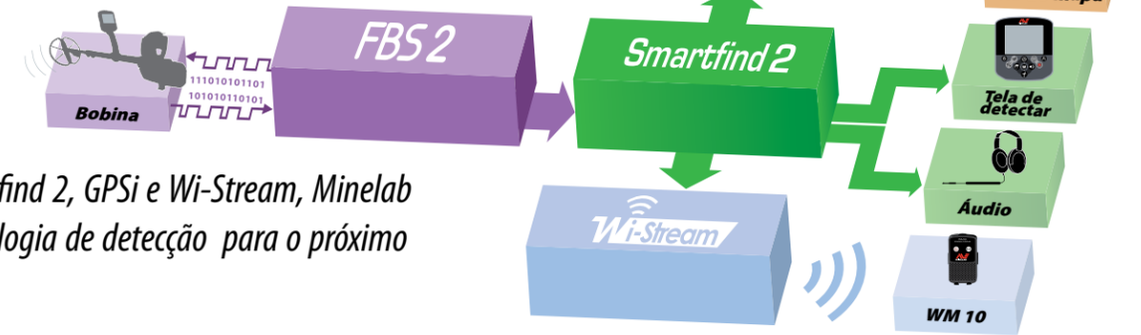
"Wireless(sem fio) é ótimo e o sinal é bom mesmo com o volume dobrado."

Testador de campo - Austrália



Tecnologia-chave

O CTX 3030 usa análises de sinais eletrônicos avançados para dar a você muito mais informação sobre os alvos enterrados que qualquer outro detector.



Com o FBS 2, Smartfind 2, GPSi e Wi-Stream, Minelab leva a melhor tecnologia de detecção para o próximo nível de execução.

FBS 2

O FBS 2 combina frequência Minelab da FBS múltipla retangular transmissão de ondas (1,5 kHz - 100 kHz) com bobina digital avançada para detectar comunicações. As bobinas precisamente calibradas inteligentes e detector de eletrônicos permitem a análise de sinais avançados de detecção mais precisa.

Smartfind 2

Smartfind 2 aumenta muito a discriminação Minelab do FeCo para analisar e exibir as propriedades ferrosas(Fe) e de condutividade(Co) de certo alvo na tela de LCD colorida. Microcontroladores ultra-rápidos detectam o sinal digital e o processam para proporcionar uma melhor e significativa separação do alvo.

WM 10 MODO SEM FIO*

Escolha uma das três opções de áudio sem fio:

- Use o auto-falante embutido no WM10
- Conecte o fone de ouvidos fornecidos ao soquete de ¼" no WM 10.
- Conecte seu fone de ouvido favorito ao soquete de ¼" no WM 10.



CTX 3030 detector de áudio

Escolha das suas opções de áudio com fio:

- Use o auto-falante embutido no detector,
- Conecte os fones de ouvidos embutidos ao soquete de ¼" no modo fone de ouvido,
- Conecte os seus fones de ouvidos favoritos no soquete de ¼" no modo fone de ouvido,
- Conecte o fone de ouvidos a prova d'água ao soquete prova d'água depois de remover o modo padrão de fone de ouvido.



O Futuro da Descoberta

GPSi

O GPSi usa o alto desempenho e flexibilidade de um motor GPS u-blox de posicionamento para integrar dados de localização e tempo com as configurações do detector e seu destino. Isso cria os arquivos WayPoint, FindPoint e GeoHunt que são compatíveis com o XChange 2.

Wi-Stream

Wi-Stream utiliza transmissão eficiente com baixa potência de áudio digital para captar todos os ruídos em nenhum espaço de tempo (<10 ms) a partir do CTX 3030 para o WM 10. Com a capacidade de múltiplos canais, essa tecnologia sem fio fornece comunicação confiável com qualidade de som máxima.

Atualizações de software

Com o CTX 3030 você pode agora atualizar o software do seu detector - simplesmente conecte-o à internet e ao XChange 2 para baixar a última versão.

Espre por novas e emocionantes descobertas da Minelab.

*Incluído nos pacotes standard somente. Disponível como acessório para o pacote inicial (básico).
^Disponível como acessório.

	Starter Pack (peça # 3228-0102)	Standard Pack (peça # 3228-0101)
Visão geral	Detector de tesouros com desempenho multi-funções de última geração, com discriminação reforçada de ferro e condutividade, GPS integrado e auto-falante sem fio, tudo em um elegante e apresentável design que é a prova d'água (IP 68) até 10 pés(3 m).	
Modos de busca	10 opções de personalização, inclusive cinco predefinidos, tais como, moedas, praia, relíquias, prata e lixo e 2 opções de alvo exatos (normal e de tamanho).	
Modelos de discriminação	20 inteiramente personalizáveis (2 por modo de pesquisa).	
Tipos de discriminação	Discriminação de cor aperfeiçoada (35Fe x 50= 1750 Co segmentos), tracejo de alvo, rastreamento de alvo, Pinpoint(alvo exato), perfis de identificação de tons, separação de alvo (Ferroso-moeda e moeda-terra), e os cursores de Aceitar/Rejeitar alvos.	
Terrenos de compensação	Ajustamento e equilíbrio de solo automático	
Cancelamento de ruído	Automático e Manual (11 channels)	
Início	Ajustamento de nível (1-50) ajustamento de passo (1-30)	
Sensibilidade	Automática e Manual (1-30)	
Visor(tela)	Tela LCD cheia e colorida, com luz traseira e brilho ajustável (1-10)	
Bobina padrão (CTX 11)	Bobina dupla smart à prova d'água com 11"	
Saídas de áudio	Alto falante embutido, soquete padrão com ¼" não-impermeável, soquete a prova d'água personalizado (somente para plugar o fone de ouvido- acessório da Minelab)	
Áudio sem fio (WM 10)	Não (disponível como acessório)	sim (pacote standard)
Fones de ouvido	KOSS UR30 (100 Ohm) fornecido com o detector, não-impermeável	
Baterias (pacotes li-ion)	Sim (com carregador rápido), 12V com adaptador de carro para o pacote standard	
Baterias (pacote de 8x AA)	Não (disponível como acessório para pacotes básicos)	Sim (para pacotes standard^)
Tamanho	Mínimo de 37" (940mm) e máximo 55.3" (1405mm)	
Peso	5.20 libras (2.36 kg) incluindo pacote de baterias Li-ion	
Conecção no PC	XChange 2 (via USB) compatível com Windows XP, Vista e 7.	
Tecnologia chave	FBS 2, Smartfind 2, GPSi, Wi-Stream	

Acessórios



CTX 06 Smart Coil (peça # 3011-0114)

A bobina impermeável redonda de 6 polegadas Double-D é muito sensível a pequenas metas e perfeito para encontrar um tesouro em áreas altamente sujas ou com lixo. Também é ideal para manobras em terrenos difíceis. Um skid plate (placa) protector está incluído.



CTX 17 Smart Coil (peça # 3011-0116)

A bobina dupla a prova d'água de 17x13-polegadas interna fornece máxima profundidade para a caça ao tesouro especializada. Também é ótima para uma cobertura ampla em espaços abertos. Uma placa protetora (skid plate) é incluída.



Fones de ouvidos a prova d'água (peça # 3011-0134)

Estes fones de ouvido totalmente submersíveis fornecem excelente qualidade de áudio para todas as condições climáticas e uso sub-aquático.



WM 10 módulo sem fio* (peça # 3011-0120)

Este módulo fornece áudio sem fio, sem nenhuma perda de tempo. Use o auto-falantes embutido para escolher os fones de ouvido.



Pacote de pilhas (baterias) substituível*^ (peça # 3011-0117)

Esqueceu de recarregar suas baterias? Este pacote te dá a opção de usar 8 pilhas x AA como uma alternativa fonte de energia.

*Incluídas somente no pacote Standard. Disponível como acessório para o pacote starter(básico)
^pilhas AA não incluídas.



XChange 2
Your Detecting Connection

Manuseie facilmente sua detecção e dados de localização. Xchange 2 é fornecido no CD do CTX 3030, ou está disponível para baixar para o PC do www.minelab.com/apps

MINELAB
www.minelab.com

Minelab Electronics Pty. Ltd. (Oceania e Ásia)

118 Hayward Ave, Torrensville
Adelaide, South Australia 5031

Austrália

Tel: +61 (0) 8 8238 0888

Fax: +61 (0) 8 8238 0890

Email: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltd.

(Europa, Oriente Médio e África)

Unit 207, Harbour Point Business Park
Little Island, Co. Cork

Irlanda

Tel: +353 (0) 21 423 2352

Fax: +353 (0) 21 423 2353

Email: minelab@minelab.ie

Minelab Americas Inc.

(América do Sul e América do Norte.)

2777 Finley Road. Unit #4.

Downers Grove, IL. 60515

EUA

Tel: +1 888 949 6522

Fax: +1 630 401 8180

Email: info@minelabamericas.com

Minelab®, CTX®, Smartfind™ 2, FBS™ 2, Wi-Stream™, GPSi™, FindPoint®, GeoHunt™, GeoTrail™, XChange Your Detecting Connection™, Target Trace™, Ferrous-Coin Separation™, Ground-Coin Separation™ são marcas da Minelab Electronics Pty. Ltd. Google Maps é uma marca do Google Inc. u-blox é uma marca de u-blox Holding AG.