

PRO-SONIC

Sistema Universal de Áudio Sem Fio

**Desfrute da Liberdade
de Áudio Sem Fio**

*É fácil de configurar e sair detectando,
sem a necessidade de se preocupar
com o emaranhado de cabos!*



- Usado com fones de ouvido ou com alto-falante embutido
- Controle de volume ajustável
- Alcance para operação de 10 m / 32 pés
- Bateria de longa duração
- Você pode carregar em seu carro, via carregador de energia AC ou USB

Compatível com qualquer detector

Fornecido com cabo de áudio de 6,35 mm (1/4 ") do Módulo de Transmissão e com um adaptador de cabo para o SDC 2300.



Nós Mudamos a Sorte das Pessoas





"O sistema PRO-SONIC é fácil de configurar e fornece um sinal muito claro em todos os meus produtos da Minelab. Também pode ser usado com o meu SDC e 4500, eliminando também os incômodos problemas com o cabo dos fones de ouvido."



– Teste de Campo da Minelab

Desfrute da Liberdade de Áudio Sem Fio

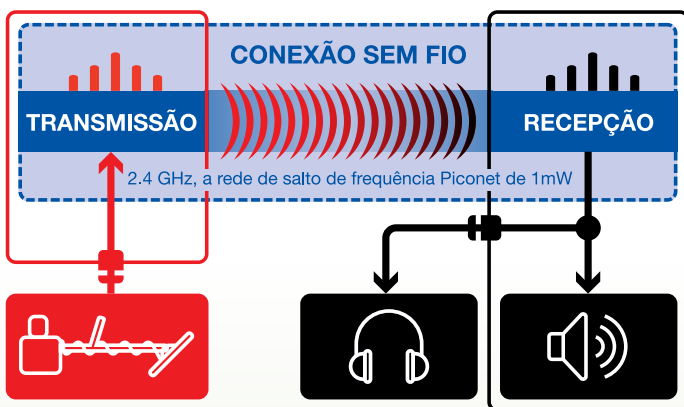
O sistema de áudio sem fio PRO-SONIC gera áudio através de uma tecnologia sem fio muito avançada que consegue alcançar um som claro com um retardo de tempo mínimo perceptível.

O Módulo de Recepção PRO-SONIC apresenta um alto-falante interno e uma tomada de fone de ouvido de 6,35 milímetros (1/4") para ser usado de acordo com a sua preferência de fones de ouvido. Ele pode ser anexado ao seu colete ou roupa de detecção através do clipe de metal no seu cinto.

Tecnologia Sem Fio

O Módulo de Transmissão PRO-SONIC envia ondas de rádio de baixa potência (mW), utilizando a banda de frequência ISM (2,402-2,480 GHz).

O Módulo de Recepção PRO-SONIC detecta estes sinais e estabelece uma rede de comunicação piconet com o Módulo de Transmissão, utilizando o salto de frequência para eliminar a interferência de outros aparelhos sem fio.



Tudo que Você Precisa



O sistema PRO-SONIC contém tudo que você precisa para um áudio sem fio rápido e claro.

O PRO-SONIC é compatível com qualquer detector, e vem com um adaptador de cabo para o SDC e um carregador de carro muito prático para você carregar em qualquer lugar.



Especificações	Módulo de Transmissão	Módulo de Recepção
Faixa de frequência de rádio	2.402 – 2.480 Ghz	
Alcance Sem Fio	≤10 metros / 32 pés	
Tempo de Operação	10 Horas	16 Horas
Modo de espera	50 dias	100 dias
Potência de Transmissão RF	0 – +8dBm	
Potência do amplificador de áudio	–	3 W
Distorção de áudio	<1% @ 1 kHz	
Tempo de resposta	<50 ms	
Ajuste de Volume	–	7 Níveis
Tamanho	50mm × 35mm × 16mm 2" × 1.38" × 0.63"	109mm × 62mm × 22mm 4.29" × 2.44" × 0.89"
Peso	23 g / 0.8 oz	110 g / 3.8 oz

@MinelabMetalDetectors /MinelabDetecting

Visite www.minelab.com para encontrar o seu revendedor mais próximo

As imagens e gráficos servem apenas para fins ilustrativos; Itens e especificações podem variar dos apresentados nas ilustrações. | Minelab® e PRO-SONIC™ são marcas comerciais registradas da Minelab Electronics Pty Ltd. | 4907-0834-1



Nós Mudamos a Sorte das Pessoas

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Austrália & Ásia-Pacífico
☎ +61 8 8238 0888
✉ minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
América Central, do Norte e do Sul
☎ +1 630 401 8150
✉ info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Europa & Rússia
☎ +353 21 423 2352
✉ minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
Oriente Médio e África
☎ +971 4 254 9995
✉ minelab@minelab.ae

