

Medidor de campo eletromagnético EMF PCE-FRQ 500



Descrição

Localização de dispositivos espíões / Saída de sinal acústico / Sensibilidade ajustável / Inclui 2 antenas

Este medidor de campo eletromagnético EMF de alta qualidade oferece máxima segurança contra dispositivos espíões e protege eficazmente sua privacidade. Graças à sua ampla faixa de frequência de 50 MHz a 8 GHz, o medidor de campo eletromagnético EMF detecta com fiabilidade sinais analógicos e digitais, bem como câmeras Wi-Fi ocultas, rastreadores GPS, microfones sem fio, transmissores e câmeras sem fio.

O calibrador de chave de torque exibe os valores no display sensível ao toque de 7 polegadas de forma numérica e gráfica, permitindo o controle visual dos valores em tempo real. Os dados de medição podem ser transferidos para uma unidade USB no formato *.csv através da interface USB. Os valores limites ajustáveis garantem maior controle e segurança durante a medição. A função Peak Hold do calibrador de chave de torque permite que os valores de pico sejam registrados para uma análise precisa das cargas máximas. O calibrador de chave de torque pode ser controlado a partir de um computador através da interface Ethernet.

A indicação da intensidade do sinal em 16 níveis facilita a localização precisa de dispositivos espíões em um raio de até 10 metros. Graças ao aplicativo integrado você poderá controlar facilmente as saídas de sinal. Uma luz indicadora de carga indica que o medidor EMF está pronto para uso.

Este medidor de campo eletromagnético EMF versátil é a ferramenta ideal para garantir sua privacidade em qualquer ambiente e detectar com fiabilidade a tecnologia de vigilância secreta. O medidor de campo eletromagnético EMF combina a tecnologia mais avançada com uma operação simples, ideal para quem valoriza a segurança. Com este dispositivo você pode rastrear rapidamente a presença de dispositivos espíões ocultos em veículos, escritórios, vestiários, quartos de hotel ou salas de conferências.

Características

- Faixa de frequência: 50 MHz ... 8 GHz
- Detecção de sinais analógicos e digitais, câmeras Wi-Fi ocultas, localizadores GPS, microfones, transmissores e câmeras sem fio
- Indicador de intensidade de sinal de 16 níveis
- Alcance: 10 m
- App para a saída de sinal
- Indicador luminoso de carregamento

Especificações técnicas

Frequência	50 ... 8000 MHz
	GSM: 885 ... 915 MHz
Frequência Informação adicional	GSM: 1710 ... 1755 MHz
	Wi-Fi: 2401 ... 2484 MHz
Tipo de display	LCD
Tamanho do display	2,6 Polegadas
Interface de dados	USB-C, AUX
Tempo de operação	8 h
Distância de trabalho	10 cm ... 10 m
Sensibilidade	Ajustável: alto ou baixo
Idioma do menu	Inglês, Inglês (GB)
Proteção IP (dispositivo)	IP20
Alimentação	5 V DC, 500 mA
Capacidade da bateria	1100 mAh
Condições de operação	0 ... 40 °C , 10 ... 90 % R.H.
Condições de armazenamento	-20 ... 60 °C , 5 ... 95 % R.H.
Dimensões (C x L x A)	135 x 75 x 17 mm
Peso	238 g

Conteúdo da remessa

1 x Medidor de campo eletromagnético EMF PCE-FRQ 500
1 x Antena direcional
1 x Antena omnidirecional
1 x Cabo AUX
1 x Cabo USB-C
1 x Manual de instruções

Nota:

O download do aplicativo "M1-Pro" pode ser realizado na guia "Documentos/Downloads".

Mais informação



Reservamo-nos o direito de modificar