

Localizzatore di Radiofrequenza New professional RF Detector



[Vedi online / View online](#)

Il Rilevatore di Microspie New Professional RF DETECTOR e' in grado di rilevare e localizzare tutti i dispositivi di spionaggio che trasmettono segnali radio da **1 a 6000 MHz**: Microspie ambientali, microspie telefoniche, trasmettitori video, telefoni Cellulari, ricetrasmittenti, trackers GPS, GSM devices, messaggi SMS e trasmettitori digitali "burst transmitters"

- Il New Professional RF DETECTOR - Rilevatore di Microspie é dotato delle più recenti tecnologie digitali ed è particolarmente adatto per il rilevamento di localizzatori GPS, dispositivi basati sulla tecnologia GSM come le microspie GSM ed i "spyphone" o cellulari spia oltre alla localizzazione di tutti i tipi di microspie convenzionali. L'ampiezza della gamma di frequenza insieme all'eccellente sensibilità del rilevatore permettono di individuare anche i dispositivi spia più sofisticati.
- L'intensità del segnale rilevato viene indicato da una barra di LED luminosi insieme ad un segnale acustico, in modo da poter determinare l'esatta posizione del trasmettitore.
- Una volta localizzato un segnale sospetto, è possibile utilizzare l'opzione di "demodulazione", semplicemente collegando gli auricolari al rilevatore. Se è possibile ascoltare i rumori, (es. voci, musica da nastro o cd), presenti nell'ambiente sottoposto alla bonifica attraverso il rilevatore di microspie si ha la certezza assoluta di trovarsi in presenza di un dispositivo di spionaggio.
- Una caratteristica particolare del New Professional RF DETECTOR consiste nell'abilità di rilevare i brevi impulsi emessi dai più moderni trasmettitori digitali, GSM, messaggi di testo SMS e trasmettitori GPS. Questi tipi di trasmissioni durano soltanto una frazione di secondo e per questo motivo molto spesso non rilevate dai rilevatori di microspie convenzionali.
- Per effettuare una ricerca di microspie senza farsi notare da altre persone, il Rilevatore di Microspie offre l'opzione di allerta con "vibrazione" che disattiva il segnale acustico. In questo modo l'apparecchio può essere tenuto comodamente in tasca senza che nessuno possa accorgersene. In presenza di un trasmettitore il New Professional RF DETECTOR emette delle vibrazioni silenziose.

Composizione prodotto:

- Rilevatore
- Auricolari
- Trasmettitore dimostrativo
- Antenna semi-rigida
- Antenna flessibile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Batterie PP3 9V
Banda di frequenza	1 MHz - 6 GHz
Consumi	Standby 55 mA
	Segnale pieno 110 mA
	Vibrazione 50 mA
Connettore antenna MCX	50 Ohm
Dimensioni	97 x 58 x 22 cm
Sensibilità	100 MHz - 46 dBm
	500 MHz - 45 dBm
	1 GHz - 40 dBm
	2 GHz - 28 dBm
	3 GHz - 17 dBm
	4-5 GHz - 12 dBm
	5-6 GHz - 7 dBm
Microcontroller RISC per il controllo ed il processamento del segnale	
Pulsante per il reset del rilevamento	
Indicatore carica batteria	
Display a 10 barre LED	

Indicazione a vibrazione (con esclusione del segnale sonoro) del segnale rilevato
Indicazione a LED ed acustica della potenza del segnale rilevato
Demodulazione audio (ascolto dell'audio raccolto dalle microspie)
Rilevamento microspie digitali ed analogiche
Alta sensibilità per il rilevamento dei segnali più deboli
Rilevamento dei segnali digitali ad impulsi (Burst)
Pacco Batteria interno ricaricabile agli ioni di Litio

Eccellente sensibilità per localizzare anche i segnali più deboli

Indicatore acustico dell'intensità del segnale rilevato

Opzione "vibrazione silenziosa"

Fornito con un antenna flessibile e un'antenna semi-rigida