

Rivelatore personale di campi elettromagnetici a radiofrequenza



eyEM svela la presenza di campi elettromagnetici generati da smartphone, tablet, PC, wi-fi e dispositivi a radiofrequenza

- Permette di conoscere **in tempo reale** i livelli di elettrosmog a cui si è esposti in ogni momento della giornata, e di memorizzarne i valori
- Una scala di led segnala **istantaneamente** se si è investiti da un'esposizione intensa
- È possibile scaricare sul PC i valori memorizzati con riferimento puntuale all'ora di acquisizione: **si risale così alle fonti più intense e alle relative attività**
- Le acquisizioni di dati possono essere **esportate**: i file dati di diversi periodi o di diversi sensori possono essere confrontati tra loro

Intuitivo: i led mostrano in modo diretto l'intensità delle onde elettromagnetiche

Comodo: piccolo e leggero, può essere posizionato dappertutto o portato sempre con sé

Per tutti: il suo facile utilizzo permette a chiunque di monitorare il livello di campo elettromagnetico, senza l'intervento di strumenti sofisticati o tecnici esperti

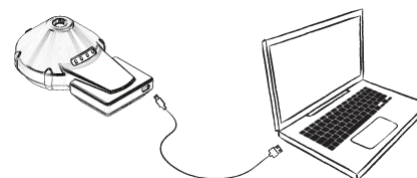
Caratteristiche

eyEM rileva e memorizza i livelli di campo elettromagnetico a radiofrequenza.

Il dispositivo gestisce i dati e li rappresenta su un grafico di immediata lettura, tramite un semplice software che deve essere installato sul PC.

Tutti i rilevamenti acquisiti confluiscono in una banca dati personale, consultabile in qualsiasi momento sul PC.

Ogni banca dati personale può essere esportata e confrontata con altre banche dati.



Quali sorgenti rileva eyEM

eyEM è stato pensato per fornire una indicazione immediata circa la presenza di campi elettromagnetici a radiofrequenza generati dai sistemi ed apparati di uso quotidiano, in ambito domestico, ricreativo e nei luoghi di lavoro.

Solo a titolo di esempio, ed in maniera non esaustiva, eyEM può essere utilizzato per rilevare le emissioni di: cellulari e smartphone, computer, tablet, laptop, strumenti wi-fi, elettroniche di controllo, apparati con microonde, lettori di dvd, antenne per la trasmissione di onde radio nel range di operatività del sensore (radio, TV, telefonia mobile, ...), microfoni ed altri sistemi wireless. Non rivela la presenza di campi elettromagnetici a bassa frequenza o di segnali da postazioni radar.