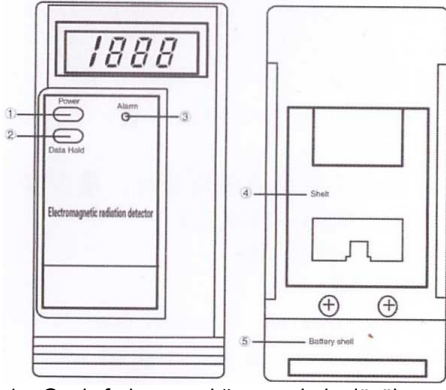


1. Bu ürün Elektromanyetik yayılım ürünleri için en son tasarım ürünüdür. En büyük avantajı maliyetinin çok düşük ve çok stabil olmasıdır.



- 1a. Geniş frekans aralığı sayesinde düşük maliyetle çok çeşitli ölçüm olanakları sunar.
1b. Özellikle cep telefonu yayılım testlerini yaparken çok stabil sonuçlar verir.
1c. Güvenilir ve kullanım kolaydır.
1d. Şık tasarımıdır.

2. Talimatlar

2a. Bileşenler ve fonksiyonları

- 1) Anahtar 2) Veri tutma 3) Alarm 4) Destek
5) Pil kapağı

2b) Özellikler

1. Kolay kullanılır, Elektrikli ev aletleri, elektrik kabloları, endüstriyel cihazlar ve benzeri ürünlerin etrafındaki elektromanyetik yayılımın gücünü ölçer
2. Geniş algılanabilir frekans aralığı
3. Her yerde elektromanyetik yayılım ölçümü yapabilir.
4. Taşınabilir
5. CE uyumludur

2c. Kullanım yerleri

1. Belirtilen yerler çevresel elektromanyetik yayılım ölçümü yapar; İç mekanlar, ofis, bilgisayar odaları, endüstriyel kontrol odaları, elektrik şebeke kabloları, yüksek voltaj kabloları, monitörler ve yayılım kaynağı olabilecek çeşitli cihazlar.
2. Ev elektroniği ölçümü; Cep telefonu, bilgisayar, televizyon, fotokopi, faks makinesi, AC, buzdolabı ve benzeri ürünler.

2d. Özellikler;

1. Boyut: 132mm (U) x 69mm (G) x 29mm (Y)
2. Ağırlık: 190g.
3. Ekran: LCD
4. Frekans aralığı : 50Hz – 2000MHz
5. Tepki süresi: 0,4s
6. Voltaj: 9V
7. Pil modeli: 6F22 9V
8. Aksesuar: Kullanım kılavuzu, pil.

2e. Çalıştırma

1. Cihazı açın
2. Ölçülecek nesneye yavaş yavaş yaklaşın. Ne kadar yakın olunursa o kadar çok elektromanyetik yayılım görülür. NOT: yüksek voltaj barındıran cihazlara yaklaştırmayın.
3. Maksimum sonucu alana kadar cihazın açısını değiştirin.
4. Nesne çalışmıyor iken okunan değer 0 olmalıdır.

2f. Pil hakkında

- Okuma sonuçlarının çok düşük olması yada alarm vermemesi durumunda il zayıflamıştır. Pilleri değiştirin.
2. Kullanmadığınız zamanlarda pilleri çıkarınız.