



Firma: G Store & Repair doo
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3
Telefon: 011 785 66 66
Fax:
PIB: 112029009
E-mail: office@gstore.rs

NOYafa NF-602 DETEKTOR RADIJACIJE - elektromagnetnog zračenja

Šifra: 108868

Kategorija proizvoda: Kalaj, pasta i oprema za lemljenje

Proizvođač: NOYafa

Cena: 5.539 rsd.



Kućni tester elektromagnetnog zračenja sa automatskim zvučno-svetlosnim alarmom za zaštitu trudnica, beba i starijih osoba

Dvostruko merenje polja

-NF-602 istovremeno meri i električna i magnetna polja, obezbeđujući potpunu procenu ukupne izloženosti EMF-u i obezbeđujući da nijedna važna informacija nije propuštena.

Senzor visoke preciznosti

-Opremljen ugrađenim senzorom elektromagnetnog zračenja visoke preciznosti i procesorom mikrokontrolnog čipa, ovaj detektor obezbeđuje precizna i pouzdana merenja nivoa elektromagnetnog zračenja, što ga čini vrednim alatom za pouzdanu procenu potencijalnih opasnosti od zračenja.

Zvučno-svetlosni alarm u realnom vremenu

-EMF tester ima zvučno-svetlosni alarmni sistem. Kada električno polje pređe 40V/m ili magnetno polje pređe 0,4μT, instrument će automatski aktivirati alarm.

Ekran sa velikim ekranom visoke definicije

-Detektor ima ekran sa velikim ekranom visoke definicije koji prikazuje očitavanja intuitivno i jasno, omogućavajući korisnicima da čitaju i tumače podatke na prvi pogled.

Pogodno napajanje

-Sa ugrađenom litijumskom baterijom visokih performansi od 700 mAh i mogućnošću direktnog punjenja preko USB-a, ovaj detektor nudi praktično i izdržljivo rešenje za napajanje.

Širok spektar primena

-NF-602 je dizajniran za širok spektar primena, što ga čini pogodnim za testiranje rutera, Bluetooth uređaja, radio opreme, televizora, računara, štampača, mikrotalasnih pećnica, frižidera, pa čak i tornjeva za mobilne telefone. Posebno je korisno za procenu niskofrekventnih kućnih aparata.

Opseg merenja električnog polja: 1 ~ 1999 V/m

Preciznost: 1V/m

Alarmni prag: 40V/m

Opseg merenja magnetnog polja: 0,01~ 99,99μT

Preciznost: 0.01μT

Alarmni prag: 0.4μT

Test frekvencija: 5Hz~3500MHz

Testni režim: Dvostruko istovremeno merenje

Vreme uzorkovanja: 0,5 s

Prikazana vrednost: vršna vrednost

Ekran: LED

Pozadinsko osvetljenje: DA

Napajanje: Ugrađena litijumska baterija od 3,7V od 700mAh