

# Paranormalt.dk



## Tillykke med din nye CellSensor.

Før du tager den i brug skal du indsætte et 9 volts batteri. På bagsiden af apparatet finder du batteri åbningen. Du trykker forsigtigt ind samtidigt med at du skubber lågen til åbningen af.

Indsæt batteriet.

Luk lågen igen.

Nu er din CellSensor klar til brug.

CellSensor kan bruges til at måle mange forskellige ting.

1. Elektrisk magnet felt stråling fra husholdnings apparater
2. Stråling fra mobil telefoner
3. Som ghosthunter instrument

I den medfølgende bog på engelsk vil du finde en meget udførlig brugsanvisning til de 2 øverste brugsområder.

Hvis du vil finde spøgelser med din CellSensor er fremgangsmåden flg.

Den probe som følger med din CellSensor skal bruges. Sæt stikket i på siden af apparatet. juster lydstyrken. Husk at omskifter knappen skal stå på H som high for at bruge skalaen på instrumentet mellem 0 og 5 Mg.

Det er sådan at alle elektriske apparater og kabler afgiver et Elektro-magnetisk-felt. Dette sker fordi at enhver elektrisk strøm i en leder skaber en magnetisk felt omkring lederen. Dette felt er normalt pulserende, dvs det skifter retning i takt med at strømmen skifter retning (og det gør strømmen i stikkontakten 50 gange i sekundet (50 Hz) ).

Forskellige typer af apparater som man typisk finder i et hjem afgiver forskellige mængder af emf. Disse felter er normalt stationære, og aftager hurtigt jo længere væk fra apparatet man kommer.

Har man en "buzzer" som den man kan købe her på siden, vil man tydeligt kunne høre de 50 Hz som en brummen.

Disse felter vil også tænde og slukke i takt med at et apparat tænder og slukker, lige som styrken vil varierer alt efter hvor meget strøm et apparat trækker. Dvs. hvis en termostat tænder en radiator, vil der pludseligt opstå et emf, og hvis nogen skruer op for anlægget vil dennes emf stige.

Altså skal man være opmærksom på sine omgivelser når man måler emf.

# Paranormalt.dk



Ledninger og højspændingsmaster afgiver emf, ligesom mobil telefoner mobil master og trådløse telefoner gør det.

Køleskabe og airconditions tænder og slukker og skaber derfor også varierende emf. Et emf ser ikke en væg som et uigennemtrængeligt objekt, men trænger relativt nemt igennem denne, og derfor kan emf i et rum opstå fordi der sker noget elektrisk i rummet der støder op til.

Så vidt jeg har fundet ud af er grænse værdien for emf 100 mikrotesla, og jeg vedlægger lige en tabel med vejledende værdier for forskellige husholdnings apparater.. bemærk, vejledende!!

Opladere til både mobil tlf. og computere mm kan også være kilder til tænd/sluk emf og med varierende styrke. Disse er som oftest af en såkaldt "switchmode" type, og vil typisk kunne høres i en "buzzer" som en højere brumme tone end de 50 Hz, tonen er også typisk "skarper".

Felter som især er interessante er felter som flytter sig, ændre tone eller er unormalt høje i forhold til den tilladte værdi

Tabel over feltstyrker i husholdningen.

maskine 3cm væk / 30cm væk / 1m væk  
milliGauss / milliGauss / milliGauss

Hårtørrer 60 til 20000 / 0.1 til 70 / 0.1 til 0.3  
Barbermaskine 150 til 15000 / 0.8 til 90 / 0.1 til 0.3  
Støvsuger 2000 til 8000 / 20 til 200 / 1.3 til 20  
Lysstofrør 400 til 4000 / 5 til 200 / 0.2 til 2.5  
Mikrobølgeovn 730 til 2000 / 40 til 80 / 2.5 til 6  
Transportabel radio 160 til 560 / 10 / > 0.1  
Elektrisk ovn 10 til 500 / 1.5 til 5 / 0.1 til 0.4  
Vaskemaskine 8 til 500 / 1.2 til 3 / 0.1 til 1.5  
Strygejern 80 til 300 / 1.2 til 30 / 0.1 til 0.3  
Opvaskemaskine 35 til 200 / 6 til 30 / 0.7 til 3  
Computer 5 til 300 / > 0.1 /  
Køleskab 5 til 17 / 0.1 til 2.5 / > 0.1  
Farve tv 25 til 500 / 0.4 til 20 / 0.1 til 1.5

Tal taget fra: <http://www.who.int/peh-emf/about/WhatisEMF/en/index3.html>