

# DATORSTRÅLNINGS ELIMINATOR



**HANDHAVANDE**



- 1) Strömkabel
- 2) Ström indikator
- 3) Strålningssensor
- 4) Polaritetsväxlare
- 5) Strålning Elimineringsindikator
- 6) Negativ-Jon Luftreningssknapp
- 7) USB ingång
- 8) USB kabel

### Enhet och tillbehör

- **Datorstrålnings Eliminator:** En enhet med medföljande strömkabel.
- **Bruksanvisning:** En broschyr.
- **USB-sladd:** En sladd, med två hankontakter.

### Installation och instruktioner

1. Sätt Datorstrålnings Eliminatorns strömkontakt i ett eluttag. Den gröna strömindikatorn (lysdiod) tänds för att visa att enheten är påslagen.
2. Sätt en av USB-sladdens kontakter i ett USB-uttag i datorn och den andra kontakten i USB-uttaget i Datorstrålnings Eliminator enheten.
3. Nu måste Datorstrålnings Eliminatorn ställas in till den elektriska polariteten av eluttaget. Detta görs genom att ställa Polaritetsväxlaren i rätt läge. Strålning Eliminerings Indikatorn tänds (en orange färg och ljuset kan vara mycket svagt) om polariteten är felaktig.
4. Tryck på Strålningssensorn med ett finger. Detta kommer att bidra till att förstärka signalen. Om Strålning Eliminerings Indikatorn lyser, skifta Polaritetsväxlaren till dess andra läge, så att ljuset släcks. När indikatorlampan *inte* lyser, betyder det att enheten fungerar och strålning nu elimineras från datorn.
5. Om den gröna strömindikatorn är på, betyder det att den negativ-jon luftreningssfunktionen fungerar också.



## Information och varningar

1. När frekvenssamplingsindikatorn (lysdiod) är röd eller flerfärgad, betyder det att strålning frekvenssamplingsfunktionen är aktiv, för att ta reda på vilka frekvenser som strålas ut från datorn. Om lysdioden är släckt, indikerar detta att frekvenssamplingen är inställd på det bästa möjliga sättet. Den känsliga strålningsdetektorn i enheten kan testa alla frekvenser av elektriskt fältstrålning från datorn under 25V/m, inom enhetens frekvensomfång.
2. Du behöver bara en enda installation av Datorstrålnings Eliminatorn på en dator. Varje gång du använder datorn därefter, ansluter den sig automatiskt till datorn och börjar eliminera strålning. Det finns ingen anledning att göra om installationen igen. Först när man drar ur strömkontakten från eluttaget, behöver du göra om installationen igen.
3. Polaritetsväxlaren bör inte hamna i ett mellanläge, utan ska skjutas ordentligt åt sidan, annars finns det ingen riktig elektrisk kontakt i kretsen och då kan ingen strålning elimineras.

## Säkerhetsinformation:

Följ alltid grundläggande säkerhetsåtgärder då Datorstrålnings Eliminator används, för att minimera risken för skador orsakade av brand eller elektriska stötar.

- 1) Läs och förstå alla instruktioner i dokumentationen som medföljer Datorstrålnings Eliminatorn.
- 2) Installera Datorstrålnings Eliminatorn så att ingen kan trampa på eller snubbla över kablarna. Försök att inte koppla ur / återansluta enheten för ofta, eftersom det kan orsaka skada i enheten.
- 3) Installera inte eller använd Datorstrålnings Eliminatorn i närheten av vatten eller när du är blöt.
- 4) Det finns inga reparerbara delar inuti denna enhet.



### **Ericssons Preventive Medical Group AB**

Hallav. 41, 28146 Tormestorp, Sverige

Tel: 0451-18366

Fax: 0451-18355

[www.vimishop.se](http://www.vimishop.se), [www.ecoop.se](http://www.ecoop.se)