

## Skötselråd för AC Adapter

### Kontrollera att du har fått rätt nätadapter.

Är in och utspänningen rätt, jämför med din gamla nätadapter.

Är uteffekten tillräcklig (Watt = Volt x Amper) Amper värdet bör vara som på din tidigare adapter.

Ett något högre värde på Amper fungerar normalt bra.

Kontrollera att DC kontakten som ansluts till datorn passar. Använd inte våld för att ansluta kontakten.

### Skötselråd för AC Adapter som inte är IP-klassade

- AC adaptern får endast användas inomhus.

- AC adaptern får ej utsättas för fukt.

- AC adaptern får ej övertäckas.

- Vira aldrig 230VAC kabeln och/ eller DC kabeln runt AC adaptern när den är inkopplad på 220V nätet

### En Skadad AC adapter skall omedelbart kasseras.

Generellt sett kan problem med glapp eller avbrott uppstå mellan AC-adapterns DC-kontakt och datorns strömanslutnings kontakt, Om nät eller DC kabeln böjs regelbundet kan ett avbrott eller glapp uppstå. Om ett glapp uppstår kan det skada både AC-adaptern och datorn.

### Använd inte en AC-adapter som är glapp, det kan uppstå överhettning

Strömledaren och den bärbar AC adapter bör ägnas extra uppmärksamhet på glapp i kontak-ter och kablar. Även om adapterns driftspänning är bredbandig, med en inspanning från 100V till 240V kan det vara skadade för nätadaptern vid instabila spänningar.

Om datorns anslutningskontakt är glapp, lämna genast in datorn för service det kan även här uppstå överhettning.

### Hur kan jag förlänga livstid på min Laptop AC-adapters?

Eftersom adaptern inte är bräcklig, kan den användas under lång tid med rätt handhavande.

Följande regler är värda att notera:

En AC-Adapter är i allmänhet märkt med "får endast användas inomhus" därför skall du inte använda den utomhus eller i tuffa miljöer för att förhindra att laddaren utsätts eller fukt. Detta krav är inte bara begränsat till nätadaptern, det gäller även andra elektroniska produkter. Fukt kan leda till inre kortslutning, vilket leder till brandskada.

Dra ur väggkontakten, när du inte använder AC-adapter, det förlänger AC-adapterns livstid.



### Kontakta oss

Riset Adapterexperten AB

Tel: 035-7779067

E-post: [merinfo@risetab.se](mailto:merinfo@risetab.se)

### Besöksadress:

Skyttevägen 19

302 44 HALMSTAD