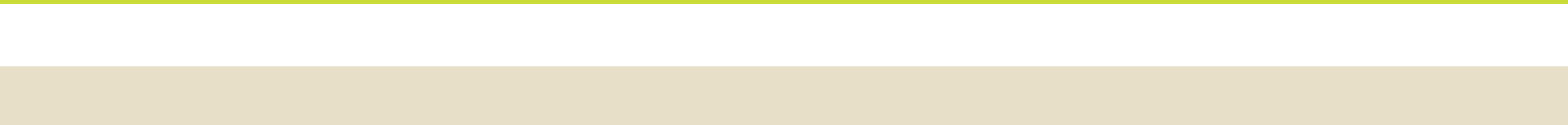




Kommunikationsverket

## Radioutrustning

| Köpguide |





## Innehållsförteckning


Inledning.....	2
Vad innebär märkningen?.....	3
Använder du rätt frekvens? .....	4
Vem ansvarar för dina inköp på nätet? .....	5

## Inledning


Alla människor använder radioutrustning. Fjärrstyrning och trådlös dataöverföring ingår redan i så gott som all hemelektronik. Den här köpguiden hjälper dig att skaffa radioutrustning som fungerar störningsfritt.

### Exempel på radioutrustning:


- › mobiltelefon
- › radiotelefon
- › radiostyrd bil eller radiostyrt modellflygplan
- › trådlös termometer
- › WLAN
- › bluetooth
- › trådlösa hörlurar
- › trådlös mus eller trådlöst tangentbord
- › trådlös handsfree-apparat
- › trådlös dörrklocka



Trådlös headset



Mini-RC-bil



Trådlöst tangentbord

Försäljaren, importören och tillverkaren ansvarar för att radioutrustningen fungerar störningsfritt. Det är bra också för dig att känna till märkningen av radioutrustning, så du kan vara säker på att du kan använda din apparat i Finland.

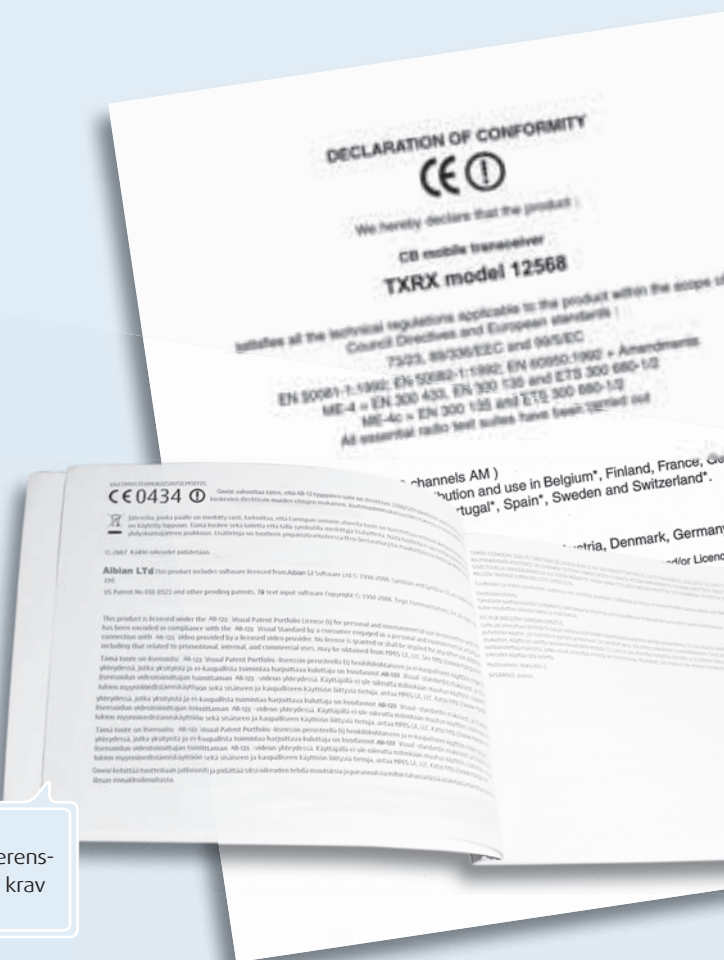
## Vad innebär märkningen?

All radioutrustning ska vara CE-märkt. CE-märkningen innebär, att radioutrustningen uppfyller de krav som ställs på den. CE-märkningen skall finnas på utrustningen samt på förpackningen och i bruksanvisningen.

Radioutrustningens CE-märkning ska innehålla en givaktmärkning **!** om det finns restriktioner för användningen av apparaten eller det fordras tillstånd för att använda den. Då en radioutrustning är försedd med givaktmärkning ska det på förpackningen och i bruksanvisningen finnas en förteckning över de länder och geografiska områden där apparaten får användas. Tilläggsuppgifter om övriga begränsningar eller tillståndsplikt för utrustningen fås av försäljaren, och finns att läsa i bruksanvisningen.

En försäkran om överensstämmelse med krav ska medfölja varje radioutrustning. Det kan vara en mening som är tryckt på t.ex. bruksanvisningen "[Tillverkarens namn] försäkrar att [apparaterns namn och modell] uppfyller de väsentliga krav som ställs på den samt övriga villkor i direktiv 1999/5/EG.

Försäkran om överensstämmelse med krav



## Använder du rätt frekvens?

Radiofrekvenserna har delats in enligt olika användningsändamål så att radioutrustningen ska kunna fungera störningsfritt. Det är viktigt att din radioapparat fungerar på rätt frekvens. Radioutrustning som använder fel frekvenser kan förorsaka störningar också i annan radiotrafik, t.ex. den som används vid räddningsoperationer.

### Exempel på radioapparater som, på grund av frekvensen, inte får användas i Finland:

- › radiostyrda bilar, modellflygplan och leksaker på 49 MHz och 72 MHz
- › trådlösa kameror på 1,2 GHz
- › FRS-, GMRS-, LPD- och KDR-radiotelefoner

Försäljarna och importörerna ansvarar för att det i Finland endast säljs sådan radioutrustning som fungerar på frekvenser avsedda för den. På Kommunikationsverkets webbsida [www.ficora.fi](http://www.ficora.fi) hittar du en frekvensallokeringsstabell och annan information om frekvenserna och hur de får användas i Finland.

### Apparaternas frekvenser



## Vem ansvarar för dina inköp på nätet?

Innan du köper en radioutrustning på nätet eller skaffar ett reseminne från ett land utanför EU lönar det sig alltid att kontrollera att

- › utrustningen är CE-märkt
- › utrustningen har en försäkring om överensstämmelse med krav
- › utrustningen fungerar på rätt frekvens.

Om uppgifterna saknas eller allting inte är i sin ordning lönar det sig inte att skaffa apparaten. Då du köper radioutrustning från ett land utanför EU ansvarar du själv för produkten och den störning i radiotrafiken den eventuellt förorsakar.



Exempel på märkningar

CE 0682

BE ✓	DK ✓	GR ✓	ES ✓	FR ✓
IRE ✓	IT ✓	LU ✓	NL ✓	AT ✓
PT ✓	FI ✓	SE ✓	UK ✓	NO ✓
DE ✓	CH ✓			

### Tilläggsuppgifter

Kommunikationsverket  
PB 313, 00181 Helsingfors  
Telefon 09 6966 220  
radiocom@ficora.fi  
[www.ficora.fi](http://www.ficora.fi)

Radioutrustning

Köpguide

**Kommunikationsverket**

PB 313

00181 Helsingfors

Östersjögatan 3 A

Helsingfors

Telefon 09 6966 220

Fax 09 6966 410

[radiocom@ficora.fi](mailto:radiocom@ficora.fi)

[www.ficora.fi](http://www.ficora.fi)