

# Indoor Aerial

Art.no 38-3757 Model EU-2662UA

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

## Safety

Do not place the product where it could fall into water or other types of liquid. Do not place any objects which contain liquid on the product, e.g. vases or drinks.

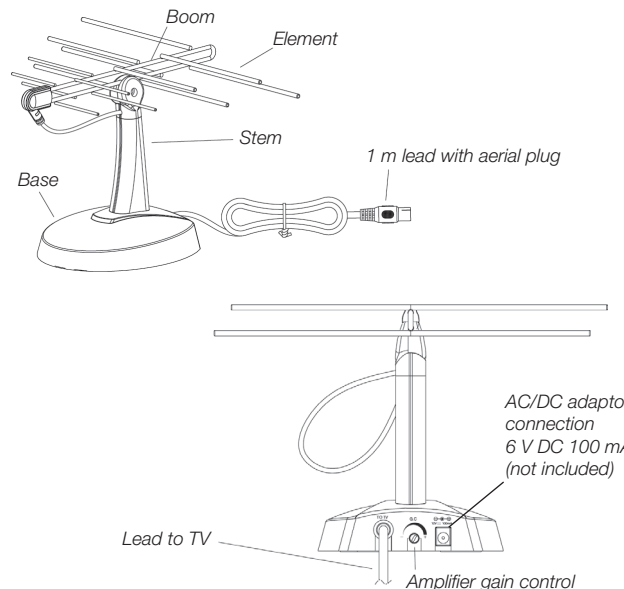
## Product Description

- Built-in amplifier for channels 21-69.
- 1 m aerial lead for TV connection included.

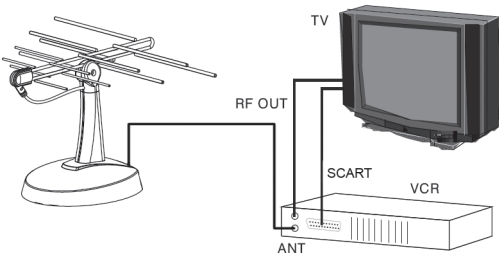
## Contents

- Indoor aerial
- 1 m aerial lead

## Aerial parts



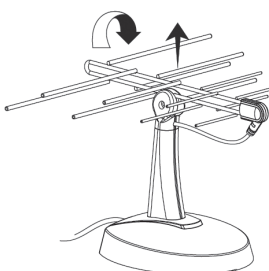
## Installation



1. Connect the aerial lead from the indoor aerial directly to the aerial input on the digital receiver.
2. Most terrestrial digital receivers can power aerials via their aerial output sockets. The power supply function must be activated in the digital receiver's menu. It is often called aerial/antenna power or 5 V.
3. Connect the digital receiver to the TV via the SCART or aerial lead (not included).

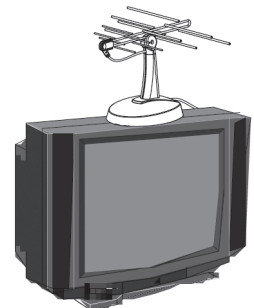
## Operating Instructions

For best reception you should aim your aerial towards the nearest TV transmitter and decide on the aerial's polarisation. Most TV transmitters send with horizontal polarisation, but some areas may still send with vertical polarisation.



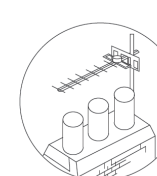
1. To polarise the aerial pull it straight up from the stems and turn it on its side according to the picture.

2. Turn on the connected devices and position the aerial towards the nearest TV transmitter for best reception.

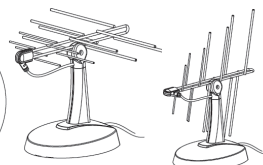


## Tip!

If you are unsure which direction and polarisation the aerial should have you can compare it to other aerials in your neighbourhood.



Horizontal polarisation



Vertical polarisation

3. The aerial has a built-in gain control which can be adjusted for the best reception during difficult reception periods.
  - Turn the knob clockwise (+) to increase amplification.
  - Turn the knob anticlockwise (-) to decrease amplification.

## N.B.

Do not adjust the amplifier more than necessary since high amplification can also increase possible interference. A very bad picture is usually not corrected by amplification. An external aerial may be a necessity.

## Disposal

When it is time to dispose of the product, dispose of it according to your local ordinances. If you are unsure please contact your municipality.

## Specifications

Frequency range UHF (channels 21-69)

# Inomhusantenn

Art.nr 38-3757 Modell EU-2662UA

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

## Säkerhet

Placer inte produkten så att den kan falla ner i vatten eller annan vätska. Ställ inte heller några föremål som innehåller vätska på produkten, t.ex. en blomvas eller dryck.

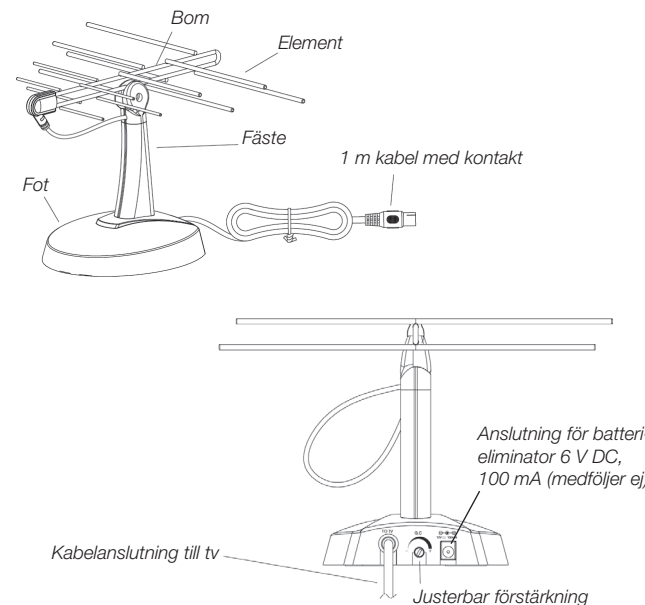
## Produktbeskrivning

- Inbyggd förstärkare för kanal 21–69.
- Lev. med 1 m antennsladd för anslutning till tv.

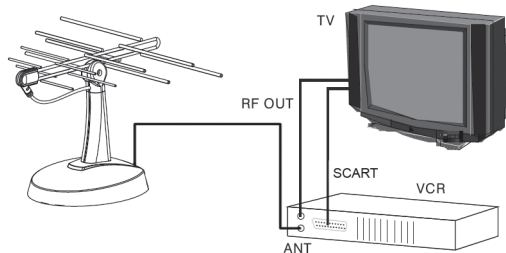
## Förpackningen innehåller

- Inomhusantenn
- 1 m antennkabel

## Antennens delar



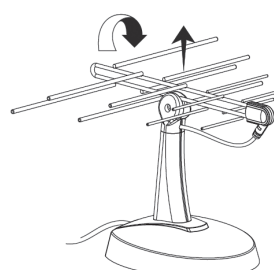
## Installation



1. Anslut antennkabeln från inomhusantennen direkt till antenningången på digitalmottagaren.
2. De flesta marksända digitalmottagare kan skicka ut strömför- sörjning via sin antennutgång. Man måste aktivera strömför- sörjningen i digitalmottagarens meny. Den är oftast benämnd med antennspänning eller 5 V.
3. Anslut din digitalmottagare till teven via scart- eller antenn- kabel (medföljer ej).

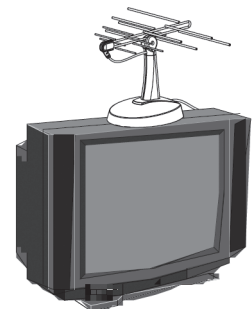
## Användning

För bästa mottagning behöver du rikta antennen mot närmsta tevesändare samt bestämma antennens polarisation. De flesta tevesändare sänder med horisontell polarisation, men i vissa områden kan vertikal polarisation förekomma.



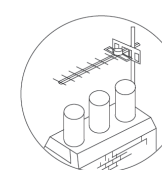
1. Bestäm teveantennens polarisation genom att dra antennen rakt upp från fästet och sedan vika den åt sidan enligt bilden.

2. Slå på alla anslutna apparater och rikta antennen mot närmsta sändare för bästa mottagning.

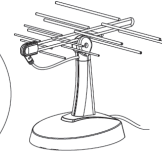


## Tips!

Om du är osäker på vilken riktning och polarisation antennen ska ha kan du kolla på befintliga teveantennor på närliggande byggnader.



Horisontell polarisation



Vertikal polarisation

3. Antennen har en inbyggd antennförstärkare som kan justeras för bästa möjliga bild vid svåra förhållanden.
  - Vrid justerskruven medsols (+) för att öka förstärkningen.
  - Vrid justerskruven motsols (-) för att minska förstärkningen.

## Obs!

Juster inte förstärkningen mer än nödvändigt eftersom hög förstärkning även kan förstärka eventuella störningar. En mycket dålig bild går normalt inte att förstärka upp, en yttre antenn kan då vara nödvändig.

## Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. År du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

## Specifikationer

Frekvensområde UHF (kanal 21-69)

# Innendørs antenne

Art.nr. 38-3757 Modell EU-2662UA-UK

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

## Sikkerhet

Plasser produktet slik at det ikke kan falle ned i vann eller annen væske. Still aldri produktet i nærheten av gjenstander som kan forårsake at vann eller annen væske skylles over produktet.

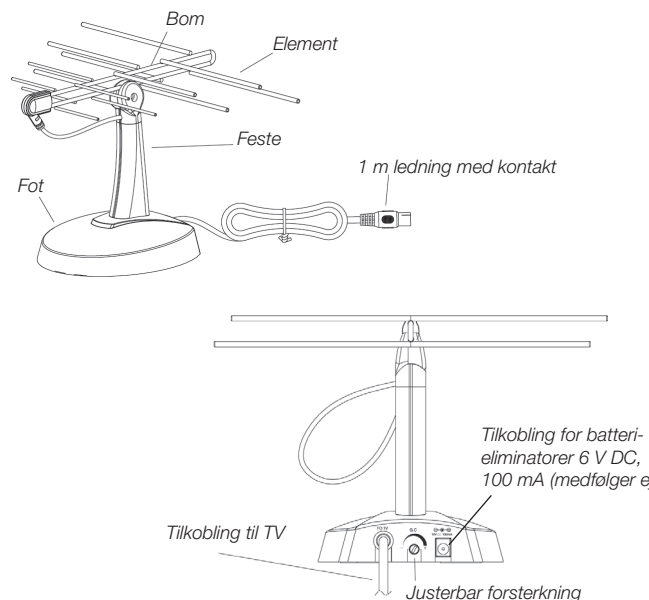
## Produktbeskrivelse

- Innbygd forsterker for kanalene 21-69.
- Leveres med 1 meter antenneleddning for kobling til TV, video etc.

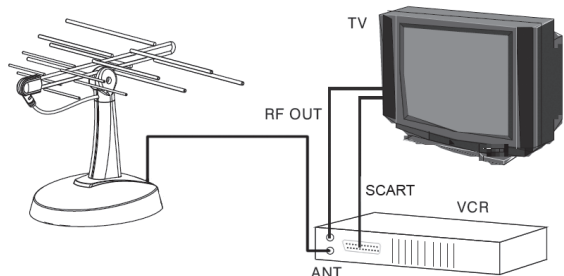
## Forpakningen inneholder

- Innendørs antenne
- 1 meter antenneleddning

## Antennens deler



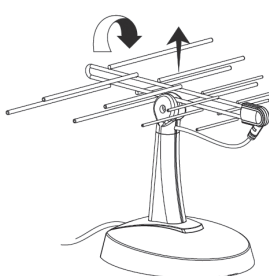
## Installasjon



1. Koble antennekabelen fra innendørsantennen og direkte til antenneinngangen på digitalmottakeren.
2. De fleste marksendte digitalmottakere kan sende ut strømforsyning via sin antenneutgang. Man må aktivere strømforsyningen i digitalmottakerens meny. Den er som regel beskrevet med antennespennin eller 5 V.
3. Digitalmottaker kobles til TV via SCART eller antennekabel (følger ikke med her).

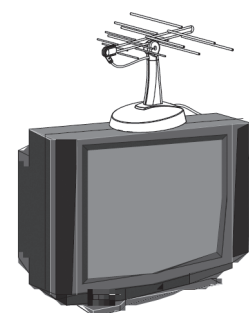
## Bruk

For å oppnå best mulig resultat må antennen vendes mot den nærmeste fjernsynssenderen og polarisasjonen må bestemmes. De fleste fjernsynssendere sender med horisontal polarisasjon, men i en del områder kan det forekomme vertikal polarisasjon.



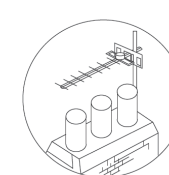
1. Polarisasjonen kan bestemmes ved å trekke antennen rett opp fra festet og deretter vik den til siden som vist på bildet.

2. Slå på alle de tilkoblede apparatene og vend antennen mot nærmeste sender for best mulig mottak.

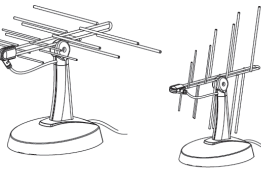


## Tips!

Dersom du er usikker på hvilken retning og polarisasjon antennen skal ha, kan du sjekke med antennene på nærliggende bygninger.



Horisontal polarisasjon



Vertikal polarisasjon

3. Antennen har en innebygd antenneforsterker som kan justeres for best mulig bilde ved vanskelige forhold.
  - Vri rattet medsols (+) for å øke forsterkingen.
  - Vri rattet motsols (-) for å redusere forsterkingen.

## Obs!

Ikke juster forsterkningen mer enn nødvendig da en høy grad av forsterkning også kan forsterke eventuelle forstyrrelser. Et veldig dårlig bilde kan normalt ikke forsterkes. Da kan det være nødvendig med en utendørs antenn.

## Avfallshåndtering

Når du skal kvitte deg med dette produktet må det skje i henhold til lokale forskrifter. Dersom du er usikker på hvordan du skal gå fram, ta kontakt med rette instans i din kommune.

## Spesifikasjoner

Frekvensområde UHF (kanalene 21-69)

# Sisäantenni

Tuoteno 38-3757 Malli EU-2662UA

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista tekni- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

## Turvallisuus

Älä sijoita laitetta sellaiseen paikkaan, josta se voi tippua veteen tai muuhun nesteeseen. Älä pane laitteen päälle nesteitä sisältäviä esineitä, kuten maljakoita tai limsapulloja.

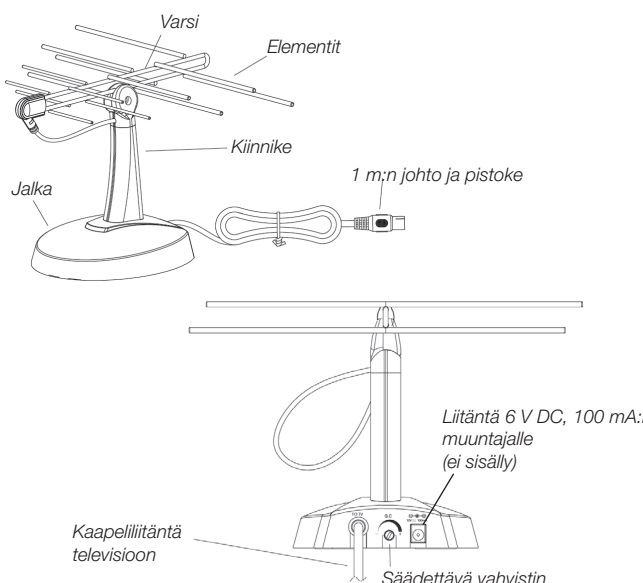
## Tuotekuvaus

- Sisäinen vahvistin kanaville 21–69.
- Mukana televisioon liittettävä antennijohto, pituus 1 m.

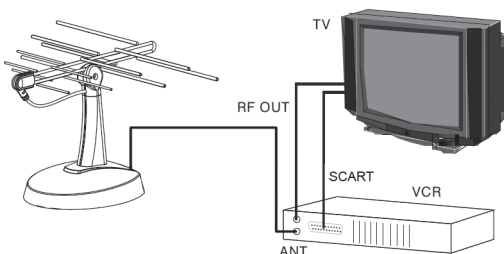
## Pakkauksen sisältö

- Sisäantenni
- 1 m:n antennijohto

## Antennin osat



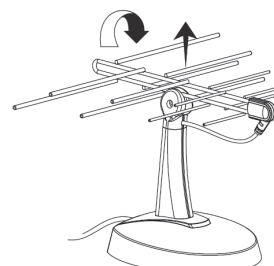
## Asennus



1. Liitä antennikaapeli sisäantennista suoraan digitaalivastaanottimen antenniliitintään.
2. Useimmat maanpääilliset digitaalivastaanottimet voivat lähetellä virtaa antenniliitännän kautta. Virransyöttö on aktivoitava digitaalivastaanottimen valikosta. Valikosta se löytyy yleensä nimellä "antennijähnité" tai "5 V".
3. Liitä digivastaanotin televisioon scart- tai antennikaapelilla (eivät sisälly pakkaukseen).

## Käyttö

Suuntaa antenni lähiimpään televisiolähettimeen ja valitse antennin polarisaatio. Useimmat televisiolähettimet lähetävät signaalia, jonka polarisaatio on horisontaalista.



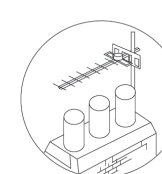
1. Televisioantennin polarisaatio valitaan vetämällä antenni suoraan ylös kiinnikkeestä, ja taittamalla se kuvan mukaisesti sivulle.

2. Laita kaikki liitettyt laitteet päälle, ja suuntaa antenni lähiimpää lähetintä kohden.

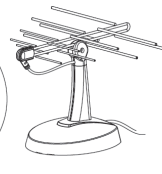


### Vihje!

Jos olet epävarma siitä, millainen suunta ja polarisaatio antennilla tulee olla, voit katsoa naapuritalojen antennien suuntaa.



Horisontaalinen polarisaatio



Vertikaalinen polarisaatio

3. Antennissa on sisäinen antennivahvistin, jota säätämällä voidaan parantaa kuvalta vaikkeissa signaaliolosuhteissa.
  - Lisää vahvistintehoa kääntemällä nuppia myötäpäivään (+).
  - Vähennä vahvistintehoa kääntemällä nuppia vastapäivään (-).

### Huom.!

Älä säädä vahvistinta tarvittua enempää, sillä korkea vahvistinteho saattaa lisätä myös häiriöitä. Erittäin huonoa kuvalta ei yleensä voida parantaa vahvistimella. Tällöin ulkoinen antenni saattaa auttaa asiaa.

## Kierrätyks

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvontaan, mikäli olet epävarma.

## Tekniset tiedot

Taajuusalue UHF (kanavat 21–69)