

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.

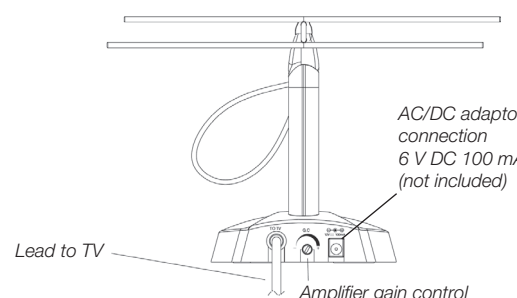
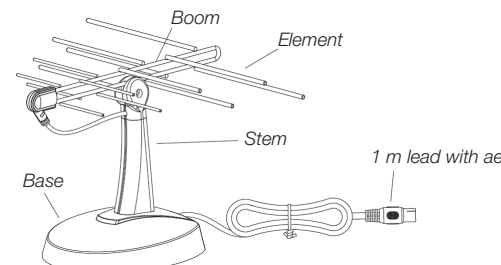
Product Description

- Built-in amplifier for channels 21-60.
- 1 m aerial lead for TV connection included.

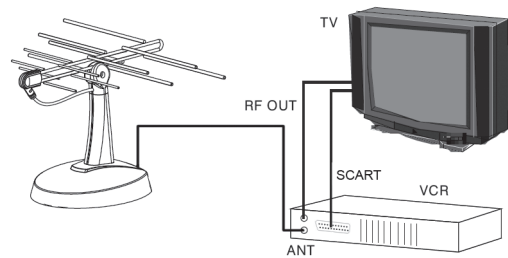
Contents

- Indoor aerial
- 1 m aerial lead

Aerial parts



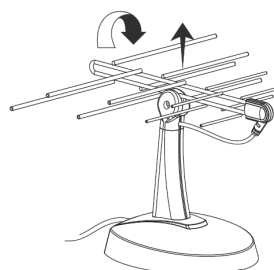
Installation



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).

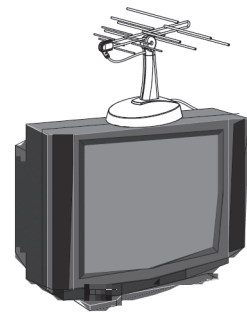
Operating Instructions

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.



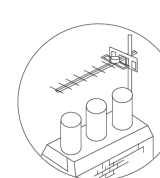
1. To polarise the aerial pull it straight up from the stems and turn it on its side according to the picture.

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

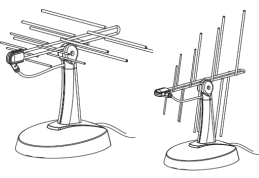


Tip!

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 21-60)

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.

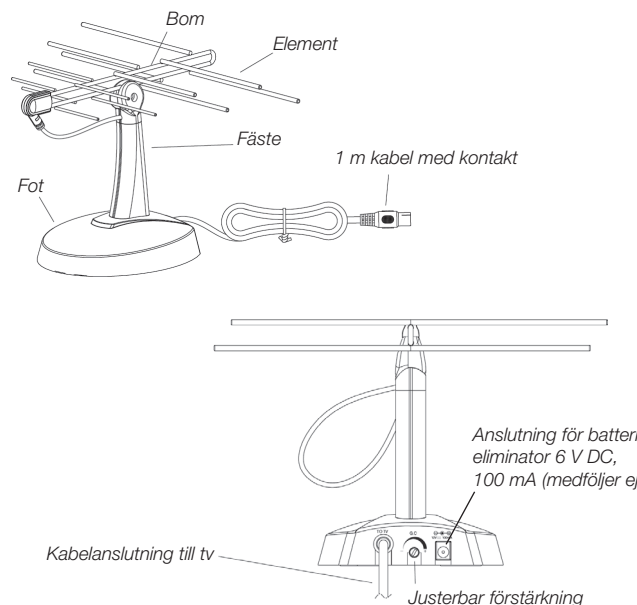
Produktbeskrivning

- Inbyggd förstärkare för kanal 21–60.
- Lev. med 1 m antennsladd för anslutning till tv.

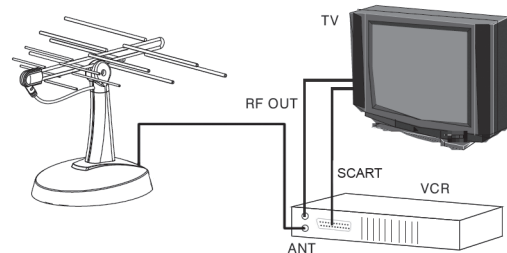
Förpackningen innehåller

- Inomhusantenn
- 1 m antennkabel

Antennens delar



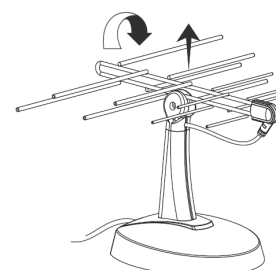
Installation



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

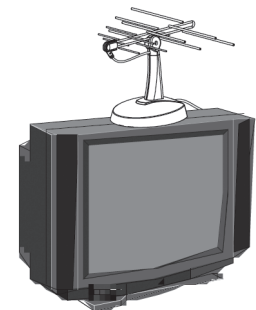
Användning

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.



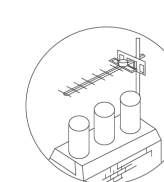
1. Bestäm teveantennens polarisation genom att dra antennen rakt upp från fästet och sedan vika den åt sidan enligt bilden.

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

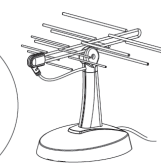


Tips!

Om du är osäker på vilken riktning och polarisation antennen ska ha kan du kolla på befintliga teveantennar 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!

Justera 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 21-60)

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.

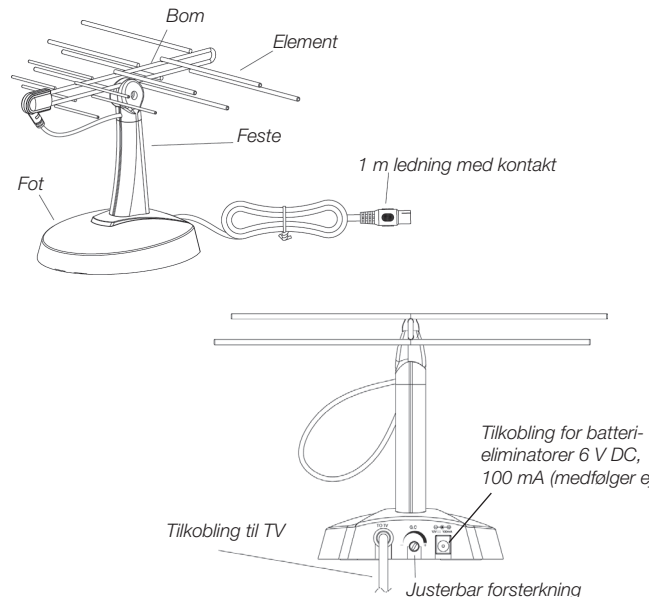
Produktbeskrivelse

- Innbygd forsterker for kanalene 21-60.
- Leveres med 1 meter antenneleddning for kobling til TV, video etc.

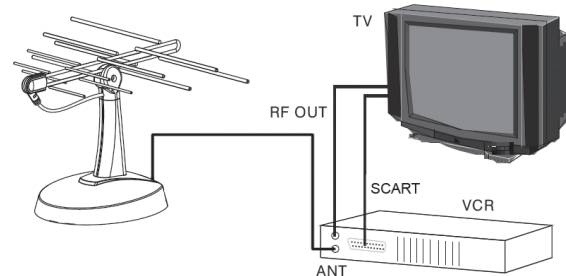
Forpakningen inneholder

- Innendørs antenn
- 1 meter antenneleddning

Antennens deler



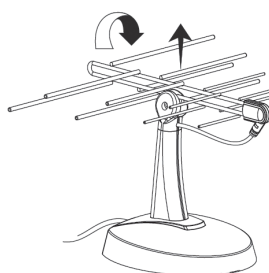
Installasjon



1. Koble antennekabelen fra innendørsantennen og direkte til antenneneinngangen 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).

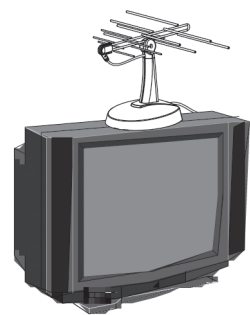
Bruk

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.



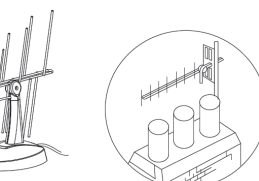
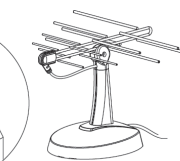
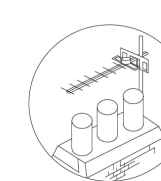
1. Polarisasjonen kan bestemmes ved å trekke antennen rett opp fra festet og deretter vik den til siden som vist på bildet.

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 røttet medsols (+) for å øke forsterkingen.
 - Vri røttet 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 21-60)

Sisäantenni

Tuoteno 38-3757 Malli EU-2662UA

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttö-ohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- 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.

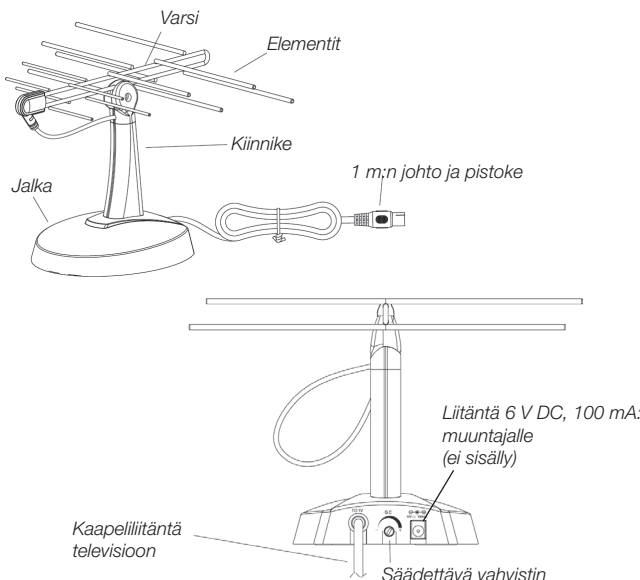
Tuotekuvaus

- Sisäinen vahvistin kanaville 21–60.
- Mukana televisioon liittävä antennijohto, pituus 1 m.

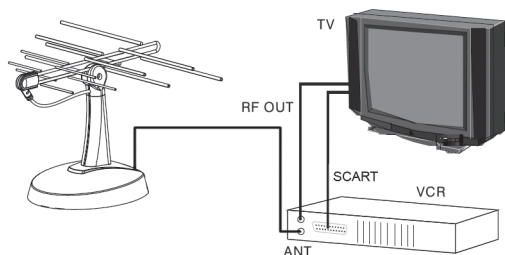
Pakkauksen sisältö

- Sisäantenni
- 1 m:n antennijohto

Antennin osat



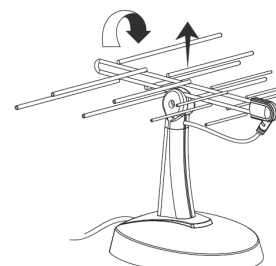
Asennus



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

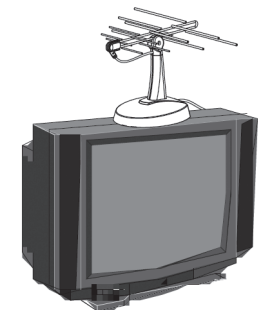
Käyttö

Suuntaa antenni lähipään televisiolähettimeen ja valitse antennin polarisaatio. Useimmat televisiolähettimet lähettilävät signaalia, jonka polarisaatio on horisontaalista.



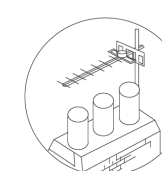
1. Televisioantennin polarisaatio valitaan vetämällä antenni suoraan ylös kiinnikkeestä, ja taittamalla se kuvan mukaisesti sivulle.

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

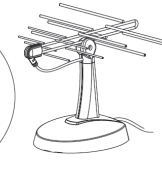


Vihje!

Jos olet epävarma siitä, millainen suunta ja polarisaatio antennilla



Horisontaalinen polarisaatio



Vertikaalinen polarisaatio

tulee olla, voit katsoa naapuritalojen antennien suuntaa.

3. Antennissa on sisäinen antennivahvistin, jota säätämällä voidaan parantaa kuvala vaikeissa signaalilosuhteissa.
 - 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 kuvala ei yleensä voida parantaa vahvistimella. Tällöin ulkoinen antenni saattaa auttaa asiaa.

Kierrätyks

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

Tekniset tiedot

Taajuusalue UHF (kanavat 21–60)

Zimmerantenne

Art.Nr. 38-3757 Modell EU-2662UA

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

Das Gerät immer so aufstellen, dass es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen kann. Niemals Gegenstände mit Flüssigkeiten (z. B. Blumenvasen oder Getränke) auf das Produkt stellen.

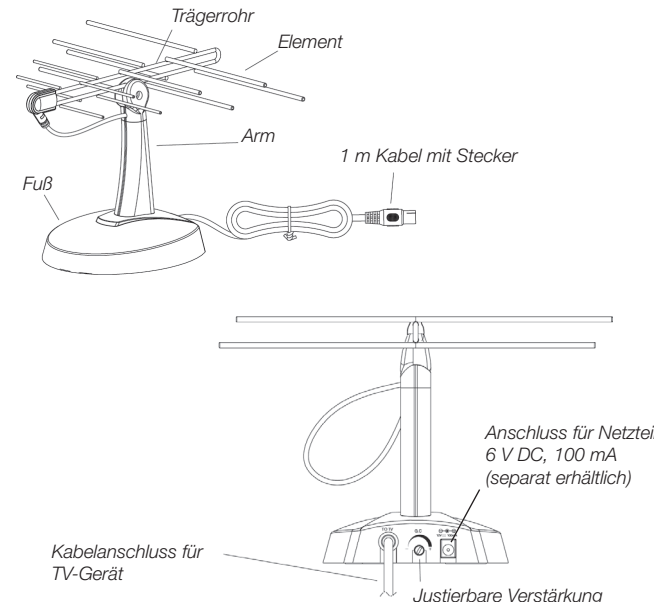
Produktbeschreibung

- Integrierter Verstärker für Kanal 21–60.
- 1 m Antennenkabel für den TV-Anschluss (im Lieferumfang enthalten).

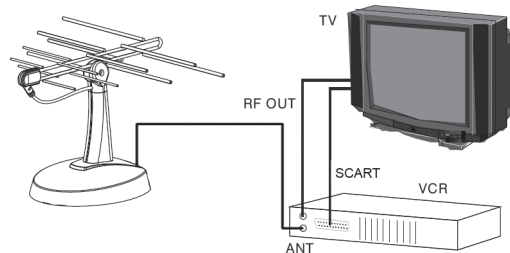
Lieferumfang:

- Zimmerantenne
- 1 m Antennenkabel

Komponenten der Antenne



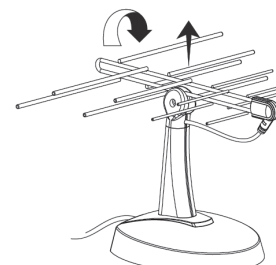
Installation



1. Das Antennenkabel der Zimmerantenne direkt an den Antenneneingang am Digitalreceiver anschließen.
2. Über ihren Antennenausgang können die meisten terrestrischen Digitalreceiver angeschlossene Geräte mit Strom versorgen. Die Stromzufuhr muss im Menü des Digitalreceivers aktiviert werden. Sie trägt häufig die Bezeichnung „Antennenspannung“ oder „5 V“.
3. Den Digitalreceiver mithilfe eines Scart- oder Antennenkabels (separat erhältlich) am TV-Gerät anschließen.

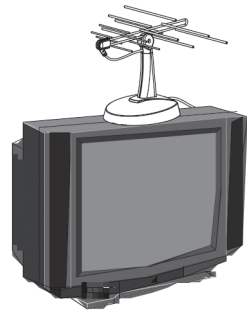
Betrieb

Für einen optimalen Empfang die Antenne am nächsten Sendemast ausrichten und die richtige Polarisation wählen. Die meisten Fernsehsendemasten senden mit horizontaler Polarisation, in einigen Gebieten kann jedoch auch die vertikale Polarisation vorkommen.



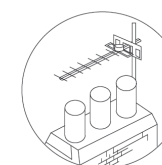
1. Zur Bestimmung der Polarisation die Antenne gerade aufrichten und dann zur Seite kippen (siehe Bild).

2. Alle angeschlossenen Geräte einschalten und die Antenne zum nächsten Sendemast richten, um einen guten Empfang zu erzielen.

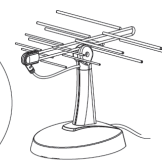


Hinweis:

Bei Unsicherheiten bezüglich der Richtung und Polarisation der Antenne dienen die Antennen der Gebäude im Umkreis als Orientierungshilfe.



Horizontale Polarisation



Vertikale Polarisation

3. Mithilfe des integrierten Antennenverstärkers kann bei schwierigen Bedingungen das Bild verbessert werden.
 - Den Drehknopf im Uhrzeigersinn (+) drehen, um die Verstärkung zu erhöhen.
 - Den Drehknopf entgegen dem Uhrzeigersinn (-) drehen, um die Verstärkung zu reduzieren.

Hinweis:

Die Verstärkung sollte nicht mehr als notwendig justiert werden, da eine hohe Verstärkung auch eventuelle Störungen verstärken kann. Ein äußerst schlechtes Bild lässt sich in der Regel nicht verstärken, in dem Fall kann eine Außenantenne erforderlich sein.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Frequenzbereich UHF (Kanal 21–60)