

signia

StreamLine TV

Bruksanvisning



Innhold

Før du starter	4
Inkludert i leveransen	6
Komponenter	8
Komme i gang	10
Posisjonering	10
Tilkobling til strømforsyning	11
Koble til din elektroniske enhet	13
Paring av høreapparater	20
Daglig bruk	23
Å bruke transmitteren	23
Strøm og TV-indikator	25

Viktig sikkerhetsinformasjon	28
Personsikkerhet	28
Produktsikkerhet	31
Viktig informasjon	34
Symbolforklaringer	34
Vedlikehold og pleie	37
Feilsøking	39
Teknisk informasjon	44
Informasjon om avfallshåndtering	46
Konformitetsinformasjon	46

Før du starter

Denne enheten er ment som en trådløs sender av lyd fra en TV eller fra andre elektroniske enheter til høreapparater. Den er ment til bruk av barn (> 36 måneder) og voksne sammen med deres høreapparater.



FORSIKTIG

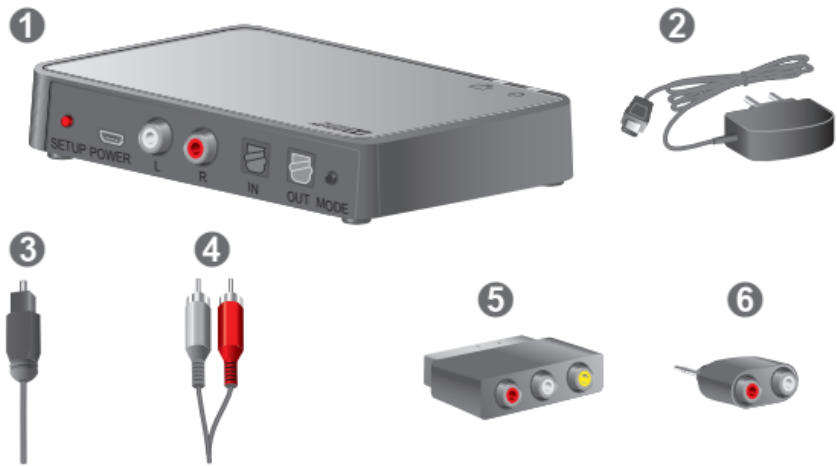
Les denne bruksanvisningen nøye og i sin helhet, og følg sikkerhetsinformasjonen i dette dokumentet for å unngå skade på produkt eller personskade.

Kompatible høreapparater

StreamLine TV fungerer med bestemte trådløse høreapparater. Høreapparatspesialisten vil gi deg råd om de kompatible modellene.

Inkludert i leveransen

- ① StreamLine TV
- ② Støpsel og strømkabel
- ③ TOSLINK-kabel
- ④ RCA (cinch) kabel
- ⑤ SCART-adapter
- ⑥ Minijack-adapter



Komponenter

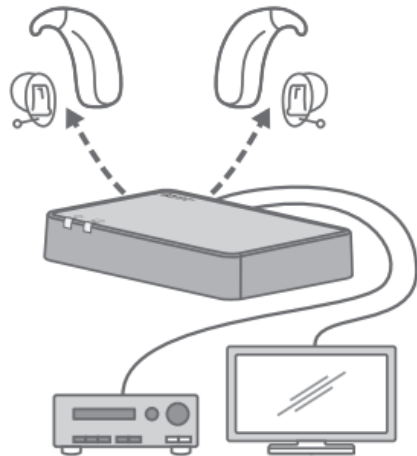
- ① TV-indikator 
- ② Strømindikator 
- ③ Oppsettknapp
- ④ Strømtilkobling
- ⑤ RCA-tilkoblinger (venstre og høyre)
- ⑥ TOSLINK-tilkoblinger (inn og ut)
- ⑦ Modusknapp (kun for høreapparatspesialister)



Komme i gang

Posisjonering

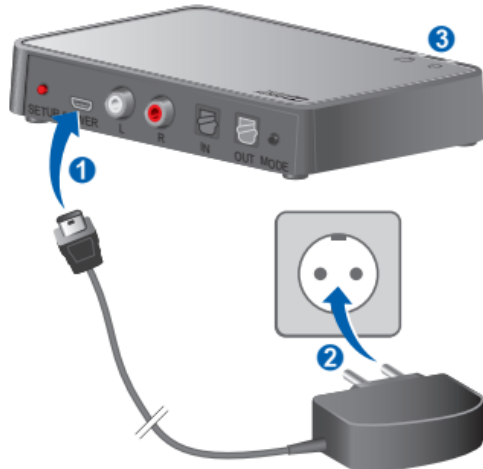
Posisjoner senderen i nærheten av din elektroniske enhet, slik at de enkelt kan kobles sammen med kabler. For best tilkobling til høreapparatene dine, posisjoner senderen horisontalt og i fri sikt fra høreapparatene dine.



Tilkobling til strømforsyning

Bruk kun strømkabelen og støpselet som fulgte med senderen.

- ▶ Koble enden av strømkabelen med micro-USB til strømtilkoblingen på senderen ①.
- ▶ Koble støpselet til strømmuttaket ②.



- Se på indikatorene ③:



Beskrivelse



- Senderen starter opp.



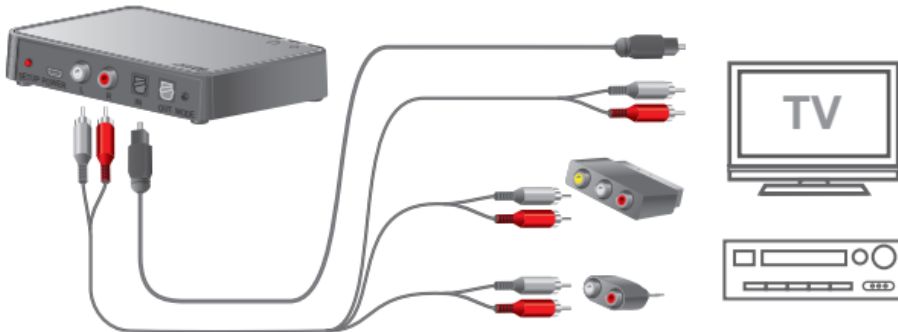
Hvis begge indikatorene blinker blått etter noen få sekunder, er senderen på, men ikke paret til et høreapparat. Se avsnittet «Paring av høreapparater».

annet

Se avsnittet «Strøm og TV-indikator».

Koble til din elektroniske enhet

Du kan koble til senderen til din elektroniske enhet med TOSLINK-kabelen eller med RCA-kabelen. Vi anbefaler å bruke TOSLINK. Bruk ledningene og adapterne som fulgte med.



Vi anbefaler at **enten** TOSLINK-kabelen **eller** RCA-kabelen kobles til senderen.

Hvis begge inngangene brukes samtidig, har den elektroniske enheten som er koblet til med TOSLINK-kabel høyere prioritet, og kun lydsignalet fra denne enheten streames til høreapparatene.

TOSLINK-tilkobling



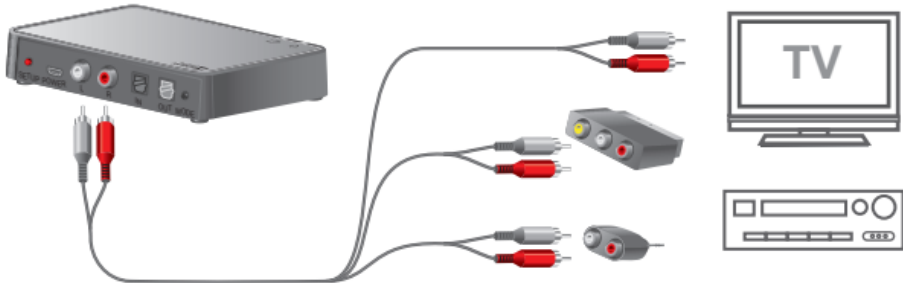
- ▶ Før du kobler til kabelen, må du fjerne beskyttelseshettene fra TOSLINK-kontaktene.
- ▶ Plugg kabelen inn i **TOSLINK-inngangen** til din sender og inn i **TOSLINK (optisk audio) utgangen** til din elektroniske enhet.
Unngå å bøye TOSLINK-kabelen ved makt,
da den kan bli ødelagt.

Mer informasjon:

- Se håndboken til den elektroniske enheten: Still utgangsformatet til den elektroniske enheten til enten PCM (pulskodemodulering) eller Dolby® Digital*.
- **TOSLINK-utgangen** til din sender kan brukes til å koble til ytterligere TOSLINK-enheter som eksterne Dolby-dekodere eller surround-lydsystemer.

* Dolby og dobbelt D-symbolet er registrerte varemerker tilhørende Dolby Laboratories.

RCA-tilkobling



- ▶ Plugg kabelen inn i RCA-tilkoblingene til din sender.
- ▶ Plugg den andre siden av kabelen inn i RCA-utgangen til den elektroniske enheten. Eller via adapteren inn i SCART- eller minijack-utgangen til den elektroniske enheten.

Mer informasjon:

- **Uten adapter:** RCA-utgangen til den elektroniske enheten er typisk merket «L-R AUDIO OUT» og finnes på baksiden eller kontrollpanelet.
- **Med SCART-adapter:** Audiosignalet kan avhenge av kilden som er valgt på den elektroniske enheten. For eksempel vil noen TV-er kun gjøre TV-lyd tilgjengelig på SCART-utgangen, men ikke lyden fra en tilkoblet DVD-spiller.
- **Med minijack-adapter:** Minijack-utgangen på den elektroniske enheten er en typisk hodetelefonutgang. Høyttalerne til den elektroniske enheten kan dempes

hvis hodetelefonutgangen brukes, slik at lyd kun høres gjennom høreapparatet.

- Se håndboken til den elektroniske enheten: Still utgangsformatet til den elektroniske enheten til analog audio eller ukomprimert audio.

Paring av høreapparater

Høreapparatene dine må pares én gang med senderen.

Deretter vil paringen være lagret i høreapparatene, og den huskes hver gang de slås på.

- ▶ Forsikre deg om at senderen er koblet til strømforsyningen.
- ▶ Slå av og på høreapparatet igjen:
Åpne og lukk batterilukene. Hvis høreapparatene dine ikke har batteriluke, slår du dem av og på som beskrevet i bruksanvisningen for høreapparatene.

- ▶ Plasser begge høreapparatene nært ved, eller oppå senderen. Paringsprosessen starter automatisk.
- ▶ Se på indikatorene:



Beskrivelse

-
- ■ Hvis paringen er fullført, er begge indikatorer blå i 30 sekunder.
 - annet Se avsnittet «Strøm og TV-indikator».
-



Flere brukere:

- Denne senderen kan pares til flere høreapparater. Alle brukere vil kunne høre samme lyd.
- For å slette paringene til **én** gjeldende bruker, nullstill først senderen til fabrikkinnstillinger. Dette vil slette paringene til alle brukere. Deretter, par høreapparatene til de andre brukerne igjen. Se avsnittet «Tilbakestille til fabrikkinnstillinger».

Daglig bruk

Å bruke transmitteren

Funksjon	Beskrivelse
Starte streaming	Sett høreapparatene dine til sendermodus eller skift til det aktuelle lytteprogrammet.
Stoppe streaming	Avslutt sendermodus eller skift til et annet lytteprogram i høreapparatene dine.
Justere volumet	Bruk kontrollene til dine høreapparater.

Mer informasjon:

- Avhengig av type høreapparat og konfigurasjon, kan du endre modus og lytteprogram med høreapparatets kontroller (f.eks. trykknapp), eller med en app på smarttelefon, eller med en fjernkontroll. Se høreapparatets bruksanvisning for mer informasjon.
- Volumfunksjoner og lytteprogrammer er ekstrafunksjoner. De avhenger av type høreapparat og kan programmeres av din høreapparatspesialist.
- Volumet til lydsignalet som streames blir normalt ikke påvirket av volumjusteringer fra fjernkontrollen til TV-en.
- Din høreapparatspesialist kan justere miksingen av streamingsignalet med lyder fra omgivelsene, avhengig av dine ønsker.

Strøm og TV-indikator

Både strømindikator  og TV-indikator  viser gjeldende status til senderen.



Beskrivelse



- Strømindikatoren er hvit:
Senderen starter opp.



- Begge indikatorer blinker blått:
Strømmen er på. Senderen er ikke
paret til et høreapparat. Se avsnittet
«Paring av høreapparater».



Beskrivelse

-
- Begge indikatorer er blå i 30 sekunder:
Paringen er fullført.
 - Strømindikatoren er rød:
Strømmen er på. Sender mottar ikke noe lydsignal. Se avsnittet «Feilsøking».
 - Begge indikatorer er grønne:
Sender mottar et lydsignal via RCA-tilkoblingen.
 - Strømindikatoren er grønn, TV-indikatoren blinker grønt:
Sender mottar **ikke** noe lydsignal via RCA-tilkoblingen eller volumet er for lavt.
-



Beskrivelse

-
-   Strømindikatoren er grønn, TV-indikatoren er blå:
Senderen har en gyldig TOSLINK-tilkobling til din elektroniske enhet uavhengig av om det spilles et lydsignal eller ikke.
 -   Strømindikatoren er grønn, TV-indikatoren blinker rødt:
Signalformatet støttes ikke. Se avsnittet «Koble til din elektroniske enhet».
 -   Begge indikatorer blinker rødt:
Feil. Kontakt din høreapparatspesialist.
-

Viktig sikkerhetsinformasjon

Personsikkerhet



ADVARSEL

Kvelningsfare!

Apparatet ditt inneholder små deler som kan svelges.

- ▶ Hold høreapparat, batterier og tilbehør utenfor rekkevidde for barn og psykisk utviklingshemmede.
- ▶ Ved svelging av deler, oppsøk straks lege eller sykehus.



ADVARSEL

Fare for elektrisk sjokk!

- ▶ Ikke bruk enheter som har åpenbare skader, men returner dem til salgsstedet.



ADVARSEL

Legg merke til at uautoriserte endringer av produktet kan føre til skade på produktet eller personskade.

- ▶ Bruk kun godkjente deler og tilbehør. Be din høreapparatspesialist om hjelp.



ADVARSEL

Fare for elektrisk sjokk!

- ▶ I audioinngangen, koble kun til utstyr som tilfredsstiller IEC 60065, IEC-norm for lydutstyr, video og annet elektronisk utstyr.



ADVARSEL

Denne enheten kan føre til forstyrrelse på måleutstyr og elektronisk utstyr.

- ▶ Ikke bruk enheten på fly eller i områder der det brukes sensitivt eller livsviktig elektronisk utstyr.



ADVARSEL

Eksplosjonsfare!

- ▶ Ikke bruk enheten din i eksplasive atmosfærer (f.eks. i gruver).

Produktsikkerhet



NB!

- ▶ Beskytt apparatene dine mot ekstrem varme. Ikke utsett dem for direkte sollys.



NB!

- ▶ Beskytt apparatene dine mot høy fuktighet.

**NB!**

- Ikke tørk apparatene i mikrobølgeovnen.

**NB!**

Forskjellige typer sterkt stråling, f.eks. under røntgen- eller MRI-hodeundersøkelser, kan skade apparater.

- Ikke bruk apparatene under disse eller lignende prosedyrer.

Svakere stråling, f.eks. fra radioutstyr eller flyplassikkerhet, skader ikke apparatene.



I noen land er det restriksjoner på bruk av trådløst utstyr.

- Kontakt lokale myndigheter for videre informasjon.



NB!

Enhetene er utviklet for å overholde internasjonale standarder om elektromagnetisk kompatibilitet, men interferens med nærliggende elektroniske apparater kan oppstå. Dersom dette skjer, flytt deg unna kilden til interferens.

Viktig informasjon

Symbolforklaringer

Symboler som brukes i dette dokumentet

 Viser en situasjon som kan føre til alvorlige, moderate eller mindre skader.

 Indikerer mulig materiell skade.

 Råd og tips om hvordan du best kan håndtere enheten.

Symboler på enheten eller emballasjen



CE-samsvarsinformasjon, bekrefter samsvar med visse europeiske direktiver, se delen "Samsvarsinformasjon".



EMC og radiokommunikasjon samsvarsmerke for Australia, se delen "Samsvarsinformasjon".



Angir enhetens godkjente produsent.



Ikke kast enheten med husholdningsavfall. Les mer i delen "Informasjon om avfallshåndtering".

Symboler på enheten eller emballasjen



Les og følg anvisningene i bruksanvisningen.



Produsert under lisens fra Dolby Laboratories.

Vedlikehold og pleie



NB!

- ▶ Ikke la enheten komme i kontakt med vann!
- ▶ Ikke rengjør enheten med alkohol eller rensevæske.
- ▶ Rengjør enheten etter behov med en myk klut.
- ▶ Unngå rensevæsker med tilsetningsstoffer som f.eks. sitronsyre, ammoniakk osv.



Tilbakestille til fabrikkinnstillinger

For å nullstille senderen til fabrikkinnstillinger:

- Trykk og hold oppsettknappen i mer enn 5 sekunder.
Alle paringer blir slettet. Begge indikatorer blinker blått.

Feilsøking

Hvis streaming ikke fungerer, sjekk de følgende tabellene.

TOSLINK-kabel er koblet til



Feilsøking

-
- Signalformatet støttes ikke. Se avsnittet «Koble til din elektroniske enhet».
 - Intet lydsignal er tilgjengelig. For eksempel, pause eller mute er trykket på den elektroniske enheten.
-



Feilsøking

-
- ■ Ditt høreapparat er utenfor driftsavstanden. Flytt nærmere senderen.
 - ■ Høreapparatene dine har ikke blitt paret med senderen, men andre høreapparater er paret. Pare høreapparatene dine. Se avsnittet «Paring av høreapparater».
 - - Intet lydsignal er tilgjengelig. For eksempel, pause eller mute er trykket på den elektroniske enheten.
 - - TOSLINK-kabel er defekt. Sjekk kabelen for skader og skift den om nødvendig.
-

RCA-kabel er koblet til

Feilsøking

-   Utgangssignalet til den elektroniske enheten er ikke høyt nok. Øk volumet på den elektroniske enheten.
 -   Intet lydsignal er tilgjengelig. For eksempel, pause eller mute er trykket på den elektroniske enheten.
 -   Ditt høreapparat er utenfor driftsavstanden. Flytt nærmere senderen.
-



Feilsøking

-
- Høreapparatene dine har ikke blitt paret med senderen, men andre høreapparater er paret.
Pare høreapparatene dine. Se avsnittet «Paring av høreapparater».
 - Signalformatet støttes ikke. Se avsnittet «Koble til din elektroniske enhet».
 - Utgangssignalet til den elektroniske enheten er ikke høyt nok. Øk volumet på den elektroniske enheten.
-



Feilsøking

-
- Intet lydsignal er tilgjengelig. For eksempel, pause eller mute er trykket på den elektroniske enheten.
-

Både TOSLINK- og RCA-kabel er tilkoblet

- Ta ut kabelen som for øyeblikket ikke er i bruk (enten TOSLINK eller RCA-kabel).

Teknisk informasjon

Drifts-, transport- og lagringsforhold

Driftsvilkår

Temperatur 5 til 40 °C

Relativ luftfuktighet 15 til 93 % ikke kondenserende

Lufttrykk 700 til 1060 hPa

Under lengre perioder med transport og lagring, må du observere følgende betingelser:

Transport og oppbevaring

Temperatur -25 til 70 °C

Relativ luftfuktighet 15 til 93 % ikke kondenserende

Andre betingelser kan gjelde for andre deler, som batterier.

Tekniske data til strømforsyningen

Inngangsspenning: 100–240 V AC

Inngangsstrøm: maks. 0,2 A ved 100 V AC

Inngangsfrekvens: 47-63 Hz

Utgangsspenning: 5 V DC

Utgangsstrøm: maks. 1 A

Informasjon om avfallshåndtering

Resirkuler enheter, tilbehør og emballasje i henhold til lokale forskrifter.

Konformitetsinformasjon

CE-merkingen indikerer samsvar med følgende europeiske direktiver: 93/42/EEC angående medisinske instrumenter, 99/5/EC (R&TTE) angående terminalutstyr for radio- og telekommunikasjon, 2011/65/EU RoHS angående begrensning av farlige stoffer.

Full tekst til samsvarserklæringen kan hentes fra www.signia-hearing.com/doc.

Trådløs funksjon

Denne enheten inneholder en trådløs sender som bruker 2,4 GHz-teknologi. Utstrålt effekt fra denne enheten er maks. 17,1 dBm EIRP. Enheten er i samsvar med internasjonale standarder vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og eksponering av mennesker.

Du finner samsvarsinformasjonen for FCC og ISED på baksiden av enheten.



ACMA-samsvarsmerket indikerer samsvar med standardene for elektromagnetisk interferens fra Australian Communications and Media Authority (ACMA).

Enheter med FCC-merke er i overensstemmelse med standardene med FCC for elektromagnetisk interferens.

Dette digitale apparatet i klasse B samsvarer med kanadisk ICES-003.

Denne enheten overholder del 15 av FCC-reglene og ISEDs lisensfritatte RSS-spesifikasjoner.

Bruk må skje under følgende to betingelser:

- apparatet må ikke forårsake skadelig interferens.
- apparatet må tåle eventuell interferens det måtte motta, inklusive interferens som kan forårsake uønsket funksjon.

Dette utstyret er testet og funnet å samsvare med grensene for digitalt utstyr i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglene.

Disse grensene er utarbeidet for å gi rimelig beskyttelse mot forstyrrende interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksene, forårsake forstyrrende interferens med radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at det ikke vil oppstå interferens i en bestemt installasjon. Hvis utstyret forårsaker forstyrrende interferens for radio- eller fjernsynsmottak, noe du kan fastslå ved å slå utstyret av og på, oppfordrer vi brukeren til å forsøke å korrigere denne interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.

- Koble utstyret til en stikkontakt i en annen krets enn den det andre utstyret er koblet til.
- Be om hjelp fra forhandleren, eller en erfaren radio-/fjernsynstekniker.

FCC-forholdsregel: Endringer og modifikasjoner som ikke er offisielt godkjent av den parten som er ansvarlig for samsvar, kan gjøre brukerens rett til å betjene utstyret ugyldig.

For samsvar med FCC RF eksponeringskrav, må enheten og antennen til enheten installeres for å sikre en minimums separasjonsavstand på 20 cm eller mer fra en persons kropp. Andre driftskonfigurasjoner skal unngås.





Godkjent produsent

Signia GmbH

Henri-Dunant-Strasse 100

91058 Erlangen

Tyskland

Tlf. +49 9131 308 0

Sivantos AS bruker varemerket Siemens
i henhold til kontrakt med Siemens AG.

Din kontakt i Norge

Sivantos AS

Nedre Vollgate 5

0158 Oslo

Postadresse

Postboks 378 Sentrum

0102 Oslo

Eurographic A/S eur0149/1/500/0417

03132-99T01-5200 NO | D00164012

Master Rev02, 03.2017 | © Signia GmbH, 04.2017



www.signia-hearing.no