

1

REKISTERÖI
TUOTTEESI

REGISTRERA
DIN PRODUKT



Hyödynnä 5 vuoden laajennettu takuu

Kun rekisteröit kaiuttimesi osoitteessa www.community.genelec.com, saat 5 vuoden jatkotakuun, joka kattaa varaosat. Kun liityt Genelec-yhteisöön, voit kysyä, jakaa kokemuksia ja osallistua keskusteluihin muiden Genelec-käyttäjien kanssa ympäri maailmaa. Lisätietoa palveluistamme ja teknistä tukea osoitteesta www.genelec.com/customer-service.



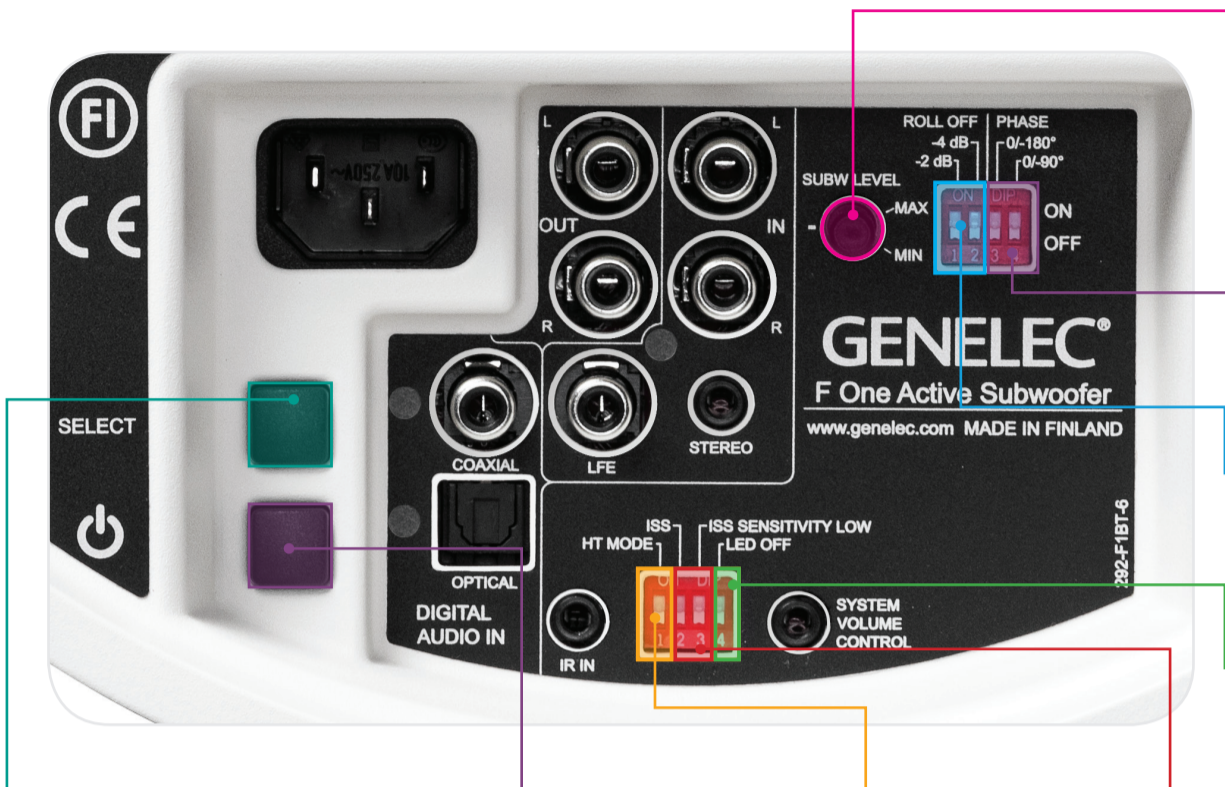
www.community.genelec.com

REKISTERÖI TÄÄLLÄ
REGISTRERA HÄR

2

ASETUKSET

INSTÄLLNINGAR



SELECT-painike valitsee äänitulon ja
käynnistää IR- (infrapuna) kaukosäätimen
opetuustoiminnon.

SELECT-knappen möjliggör val av
källä samt initiering av inlärning för IR-
fjärrkontrollen.

Virtapainike
Strömbrytare

Jos säädät tasoa analogisesta
äänilähteestä (esimerkiksi kotiteatterin
esivahvistimesta) etkä subwooferin
tasosäädöllä, aseta HT MODE
(Home Theatre) kytkin asentoon ON.

Sätt HT MODE (Home Theatre)
inställningen till ON när subwoofern
används med en analog signalkälla som
har sin egen volymkontroll (tex. en
AV Receiver).

Aseta subwooferin taso kaiuttimien
äänenvoimakkuuden tasolle SUBW
LEVEL säädöllä.

Justerar subwooferens ljudnivå så att
den matchar högtalarnas med hjälp av
SUBW LEVEL vridomkopplaren.

Vaiheen säädöllä (PHASE) sovitetaan
subwooferin ja päkkaiuttimien vaiheistus
yhteen.

Justera PHASE inställningarna för att
matcha fasen mellan subwoofer och
högtalare.

Vaimenna bassokorostuma ROLL OFF
kytkimiä käytäen.

Använd ROLL OFF för att dämpa
överdriven nivå vid de lägsta
basfrekvenserna.

Pimennä subwooferin etupuolen valo
LED OFF kytkimellä.

LED OFF inställningen släcker LED
lampan i foten på subwoofern.

Automaattisammutus valitaan ISS
(Intelligent Signal Sensing) kytimellä. ISS
SENSITIVITY LOW sätter automatischen
herämisen herkyyttä.

ISS (Intelligent Signal Sensing)
inställningen aktiverar och avaktiverar ISS
funktionen. ISS SENSITIVITY LOW sänker
känsligheten för när signalen triggas
igång.

3

LIITÄ
SUBWOOFERISI

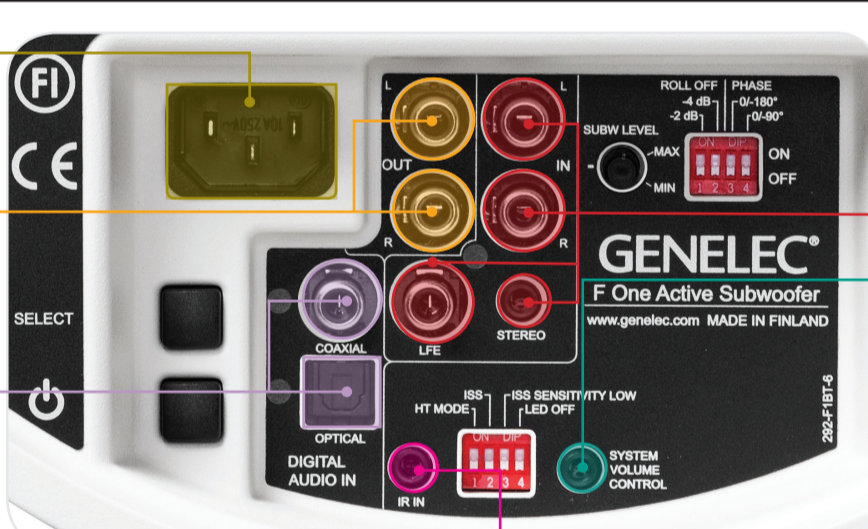
KOPPLA IN DIN
SUBWOOFER

Virtajohto
Koppla in strömkabel till elnätet här.

Kaiuttimet
Koppla in högtalarna här.

Digitaaliääni, optinen tai
koaksiaalinen tulo.

Koppla in optisk eller coaxial
signalkälla(or).



Analogisen signaalin tulo.
Koppla in analoga källa(or) här.

Langallinen äänenvoimakkuudensäädin 9310A (hankittava erikseen)

Använda den här ingången för 9310A
extern volym kontroll (tillval) 9310A.

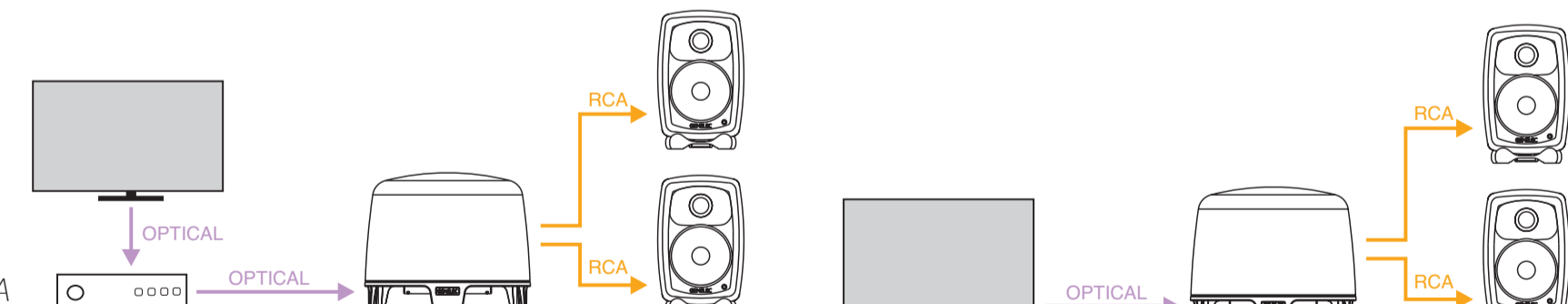
Subwooferin mukana toimitettava
IR (infrapuna) kauko-ohjainvasta-
ottimen jatko-kaapeli; käytetään jos
subwooferiin ei ole näköhyvyyttä.

Vid behov, använd denna ingång för
IR (Infraröd) mottagare med kabel
som medföljer subwoofer.

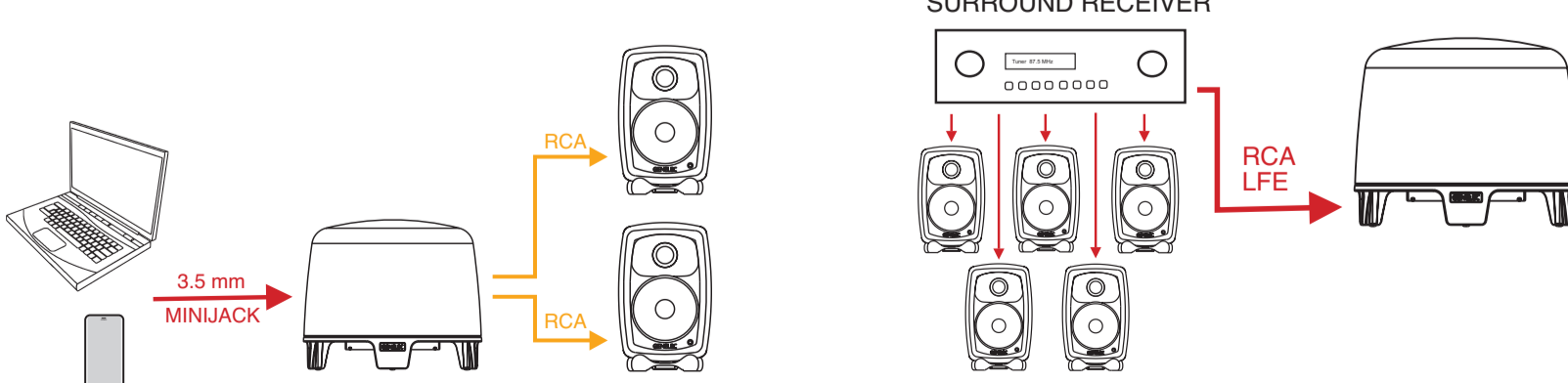
4

AUDIOLITÄNNÄT

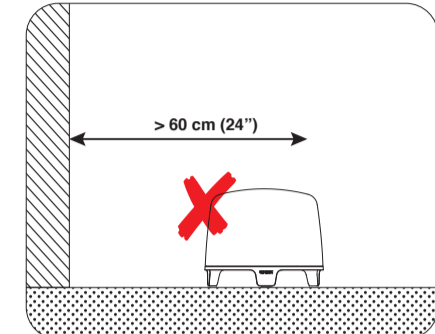
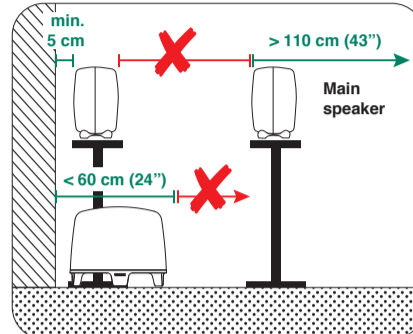
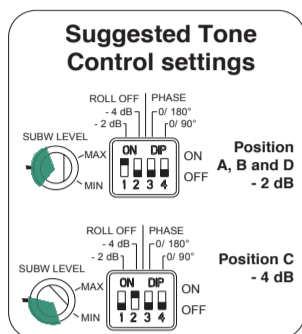
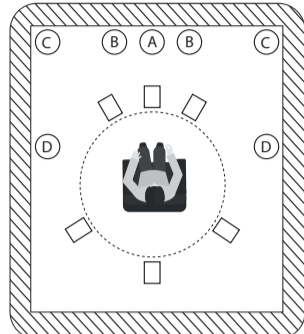
KOPPLINGSSCHEMA



SURROUND RECEIVER



5

SUBWOOFERIN
SIJOITAMINENPLACERA DIN
SUBWOOFER

1. Suosittelemme sijaintia B, missä subwoofer on hieman sivussa huoneen keskilinjalta.
2. Sijainti A huoneen keskiakselilla on usein toimiva, mutta voi aiheuttaa bassotaajuuskien vaimenemistä.
3. Sijainnit C ja D ovat erityisen hyviä kahta subwooferia käytettäessä, mutta voivat vääristää stereokuvaa, jos käytössä on vain yksi subwoofer.

1. Vi rekommenderar position B, med subwoofern placerad något utanför rummets mittpunkt.
2. Position A i rummets mittpunkt fungerar ofta, men kan orsaka förluster i låga frekvenser.
3. Positionerna C och D är mycket bra när du använder två subwoofers, men kan förvränga stereobilden när bara en subwoofer används.

Suositeltu etäisyys kaiuttimien takana olevasta seinästä. Tasaisin bassotaa-juuskien toisto saavutetaan usein näillä etäisyyksillä.

Rekommenderat avstånd från väggen bakom högtalarna. Denna placering ger ofta den bästa balansen vid låga frekvenser.

Kun subwoofer sijaitsee kaukana seinästä, bassotaajuudet voivat vaimentua. Suosittelemme alle 60 cm etäisyyttä seinästä.

Ett för långt avstånd från bakvägg kan orsaka förluster i låga frekvenser. Placeras ej > 60 cm (24").

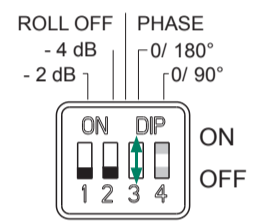
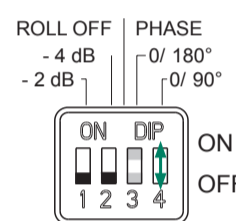
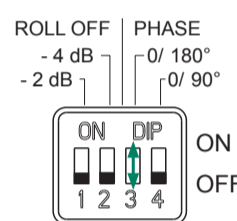
6

VAIHEASETUKSEN
VALINTA

JUSTERA FASEN

1. Syötä 85 hertsin testisignaali subwooferin vasempaan tai oikeaan analogiseen sisään tuloon. Kaiuttimen tulee olla kytketty subwooferin vastaavaan lähtöliitäntään. Jos vasen ja oikea kaiutin ovat eri etäisyydellä subwooferista, syötä signaali siihen kanavaan, jonka kaiutin sijaitsee lähempänä subwooferia. Tee kuuntelu normaalilta kuuntelupaikalta ja pidä subwoofer lopullisessa sijaintipaikassaan

Spela en 85 Hertz test signal till höger eller vänster ingång till subwoofern. Se till att endast en högtalare är inkopplad till utgång motsvarande ovan vald ingång. Om högtalarna är placerade på olika avstånd från subwoofern, välj den som är närmast.



2. Säädä subwooferin kytkin "Phase 180°" (kolmas kyttin vasemmalta) päälle ja pois. Jätä kyttin siihen asentoon, jossa ääni on hiljaisempi.

Växla - 180° phase kontrollen mellan 'ON' och 'OFF' och sätt den i läget där lägst ljudnivå upplevs vid lyssnings positionen.

3. Säädä samoin kytikin "Phase 90°" (neljäs kyttin vasemmalta). Jätä kytkin siihen asentoon, jossa ääni on hiljaisempi.

Nästa steg växla -90° phase inställningen mellan 'ON' och 'OFF' samt sätt den i det läget som ger lägst upplevd ljudnivå

4. Lopuksi, aseta kytkin "Phase 180°" vastakkaiseen asentoon.

Slutligen, växla -180°phase inställningen till motsatt läge.

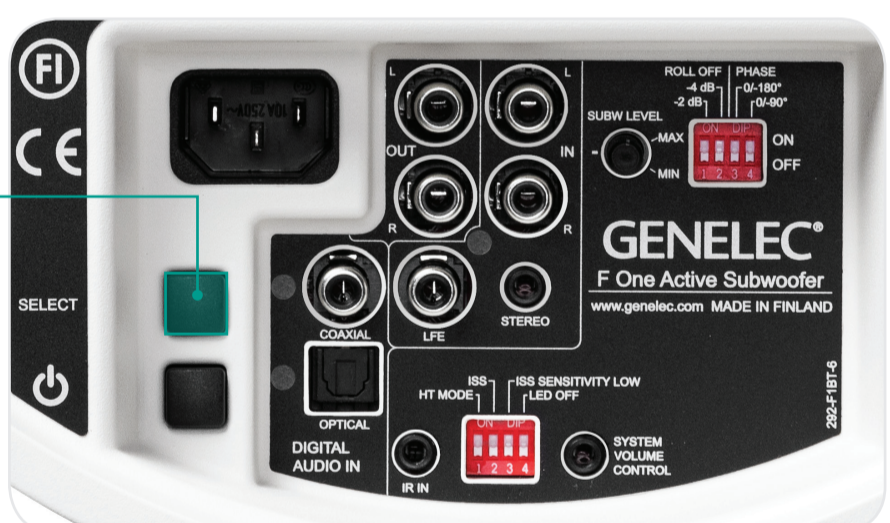
7

ÄÄNITULON
VALINTAVÄLJ DIN
KÄLLÄ

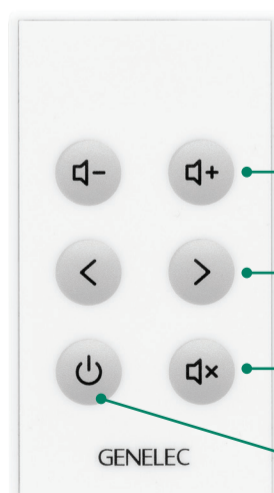
Valintapainike
Select knappen

Paina "SELECT" painiketta subwooferissa tai kaukosäätimen < ja > painikkeita. Toista, kunnes haluamasi tulo on valittu.

Du kan välja signalkälla genom att trycka på Select knappen på subwoofern eller knapparna < och > på fjärrkontrollen.



8

KAUKO-OHJAIN JA
MERKKIVALON VÄRIFJÄRR KONTROLL
OCH LED FUNKTION

- Äänenvoimakkuus Volym
- Äänitulon valinta Källval
- Mykistys Tyst
- Käynnistys/sammatus P/A



- Äänitulo valitaan automatisesti (oletus) | Automatisk ingångsväljare (default)
- Optinen digitaaliääni | Optisk digital ingång vald
- Koaksiaalinen digitaaliääni | Coaxial digital ingång vald
- Analoginen ääni | Analog ingång vald
- Subwoofer toimii normaalisti | Normal drift

Lisätietoa internetsivuillamme osoitteessa www.genelec.fi Lataa käyttöohje täältä:
För mer information besök vår hemsida www.genelec.com Ladda ner bruksanvisningen här:

