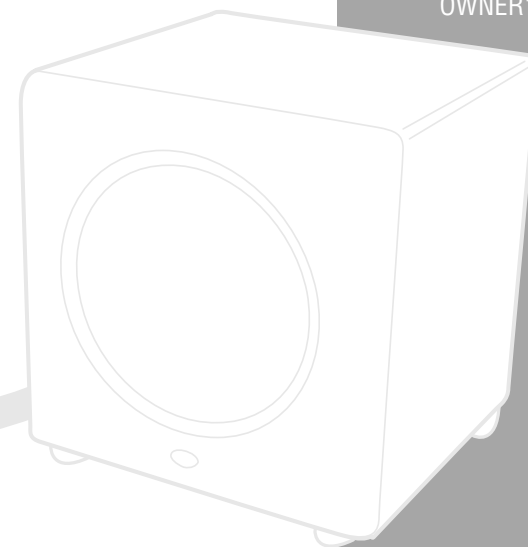




LINN

Nederlands

CLASSIK AFEKT
BASS REINFORCEMENT SPEAKER
OWNER'S MANUAL



Copyright en verantwoording

Copyright © Linn Products Limited. Eerste editie, juni 2002.

Linn Products Limited, Floors Road, Waterfoot, Glasgow, G76 OEP, Scotland,
Verenigd Koninkrijk.

Alle rechten voorbehouden. Geen enkel onderdeel van deze uitgave mag worden gereproduceerd, in een opvraagbaar systeem worden opgeslagen, of worden verzonden, in welke vorm en langs welke weg dan ook, elektronisch, mechanisch, door middel van fotokopieën, opnames, of anderszins, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van de uitgever.

Gedrukt in het Verenigd Koninkrijk.

CLASSIK, AFEKT, UNIK en het Linn-logo zijn handelsmerken van Linn Products Limited.

De informatie in deze handleiding is uitsluitend ter informatie bedoeld, kan zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd en dient als inzetverplichting van Linn Products Limited te worden beschouwd. Linn Products Limited aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor enige fout of onduidelijkheid in deze handleiding.



LINN

Inleiding

De CLASSIK AFEKT is een luidspreker die de lage tonen versterkt en is ontwikkeld voor gebruik in home cinema systemen. De CLASSIK AFEKT-luidspreker is ontworpen om het bass-gedeelte van het geluidsspectrum nauwkeurig te reproduceren en zo uw home cinema ervaring te verhogen. In combinatie met de CLASSIK UNIK-luidsprekers van Linn ontstaat een volledige, realistische en dynamische geluidswaergave. Een van de voorzieningen van de CLASSIK AFEKT zijn de parameters die in de fabriek zijn ingesteld ten behoeve van de meest optimale prestaties in combinatie met het Linn – CLASSIK MOVIE SYSTEM. De parameters kunnen echter worden gewijzigd indien u de werking van de luidspreker wilt aanpassen.

Net als alle luidsprekers van Linn, is de CLASSIK AFEKT een voorbeeld van ons streven de meest recente technologie toe te passen en de kwaliteit van onze producten voortdurend te verbeteren. Wij zijn ervan overtuigd dat u met dit product vele jaren plezier zult beleven.

Uitpakken

De bass-versterkingsluidspreker CLASSIK AFEKT is zwaar: wees voorzichtig met het uitpakken van deze luidspreker.

De CLASSIK AFEKT-luidspreker wordt geleverd in een doos, samen met de volgende accessoires:

- netspanningskabel
- geluidskabel
- garantiekaart
- deze handleiding

We raden u aan de verpakking te behouden voor het geval u de CLASSIK AFEKT-luidspreker op een later tijdstip wilt vervoeren.

Plaatsing

De CLASSIK AFEKT-luidspreker kan overal worden geplaatst waar u dat gemakkelijk vindt, maar let bij het plaatsen op de volgende aandachtspunten:

- De CLASSIK AFEKT-luidspreker kan het beste op de vloer worden geplaatst, niet op een tafel, plank, of ergens anders. De luidspreker is zwaar en heeft een stevige ondergrond nodig.
- Plaats de CLASSIK AFEKT-luidspreker ten behoeve van de beste resultaten zo dicht mogelijk tegen de luidspreker links- of rechtsvoor.
- Bass-geluiden worden versterkt als de CLASSIK AFEKT-luidspreker in de buurt van een wand of in een hoek wordt geplaatst.
- Probeer gerust verschillende plaatsen uit, zodat u zeker weet dat het geluid van de CLASSIK AFEKT-luidspreker overeenkomt met de akoestiek van de kamer.

Schoonmaken

Haal de stekker van de CLASSIK AFEKT-luidspreker uit het stopcontact alvorens de luidspreker schoon te maken. Verwijder stof en vingerafdrukken met een zachte, droge doek. Gebruik geen huishoudelijke schoonmaakmiddelen op de ombouw van de luidspreker.

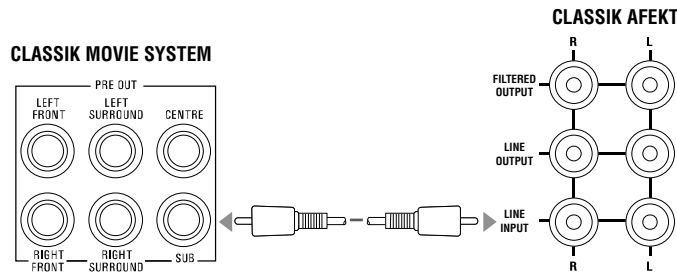
Aansluiten

Sluit de CLASSIK AFEKT-luidspreker met de meegeleverde netspanningskabel op de netspanning aan.

BELANGRIJK: Schakel de luidspreker pas in nadat u alle componenten hebt aangesloten.

Aansluiten op een CLASSIK MOVIE SYSTEM

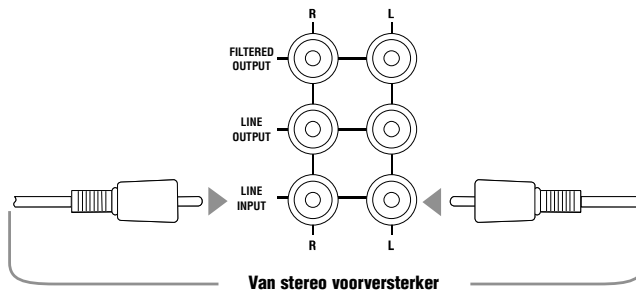
1. Sluit een van de uiteinden van de meegeleverde geluidskabel aan op de SUB-aansluiting aan de achterzijde van het CLASSIK MOVIE SYSTEM.
2. Sluit het andere uiteinde aan op een van de lijningangen (LINE INPUT) met de aanduiding L of R op de CLASSIK AFEKT-luidspreker.



Aansluiten voor ervaren gebruikers

Aansluiten op een stereo voorversterker

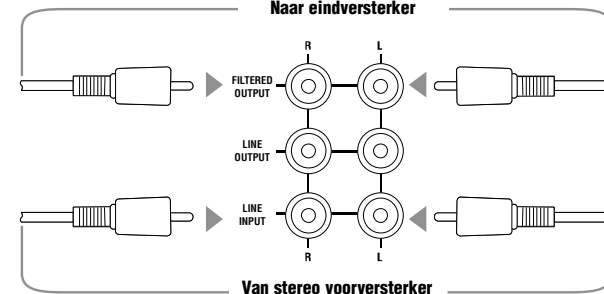
als deze in combinatie met grote luidsprekers (met volledige frequentierespons) wordt gebruikt



Naar eindversterker

Aansluiten op een stereo voorversterker en eindversterker

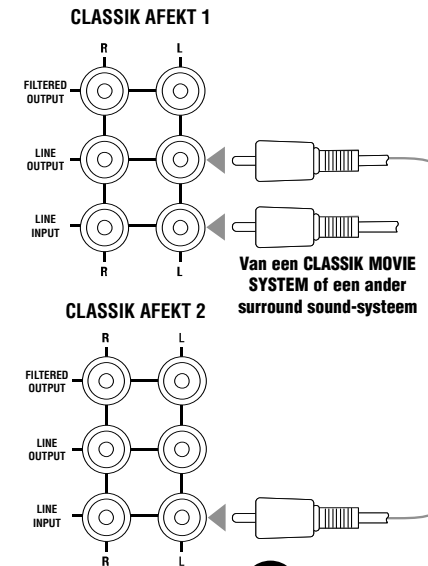
als deze in combinatie met kleine luidsprekers (met beperkte frequentie espons) wordt gebruikt



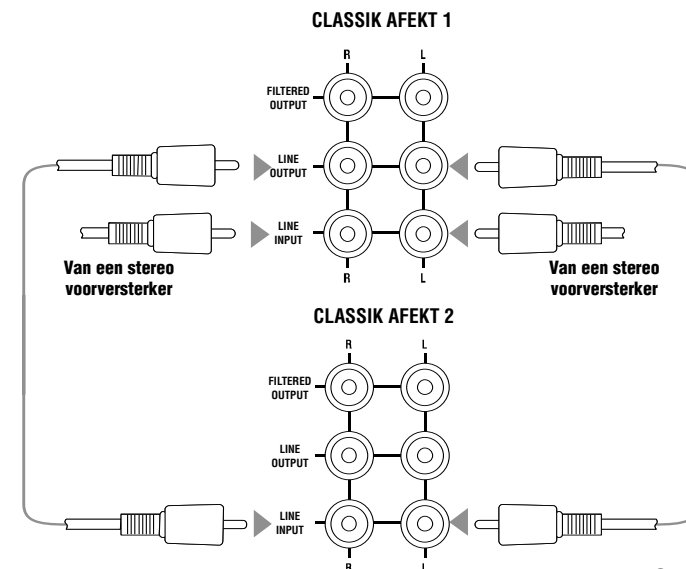
OPMERKING:

In de bovenstaande samenstelling wordt de CLASSIK AFEKT-luidspreker gebruikt om te voorkomen dat er lage tonen naar de hoofd-luidsprekers worden gestuurd.

Aansluiten op een andere CLASSIK AFEKT-luidspreker



of





LINN

Het display nader uitgelegd

SYMBOOL	STATUS	VERKLARING
◆	Standby	De luidspreker wacht op een audiosignaal In deze status verbruikt de luidspreker een minimale hoeveelheid stroom. Tien minuten na het laatste audiosignaal schakelt de luidspreker automatisch over naar standby.
—	Aan	De luidspreker staat aan De luidspreker schakelt, zodra er een audiosignaal wordt ontvangen, naar deze modus over.
L.	Thermische standby	De luidspreker is oververhit Tijdens intensief gebruik schakelt de luidspreker over op de thermische standby-modus om te kunnen afkoelen. Als dat het geval is, wordt er geen geluid geproduceerd. De luidspreker wordt weer ingeschakeld zodra de temperatuur naar een aanvaardbaar niveau is teruggekeerd.

Parameters

De CLASSIK AFEKT-luidspreker heeft vier parameters aan de hand waarvan u de prestaties van de luidspreker aan uw wensen kunt aanpassen.

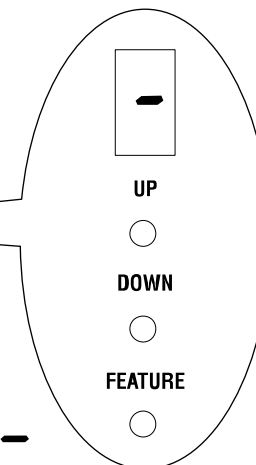
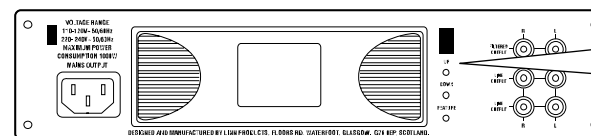
OPMERKING:

De parameters kunnen alleen worden aangepast als de CLASSIK AFEKT-luidspreker niet in standby staat.

De parameters aanpassen

Ga als volgt te werk om een parameter van uw keuze aan te passen:

- Druk op **FEATURE** en houdt dit ingedrukt.
- Druk net zo vaak op **UP** of **DOWN** tot de letter van de gewenste parameter wordt weergegeven.
- Laat **FEATURE** los.
- Druk net zo vaak op **UP** of **DOWN** om de juiste instelling te verkrijgen.



OPMERKING:

Enkele seconden nadat u de laatste knop hebt losgelaten, wordt op het display de volgende vermelding weergegeven: —


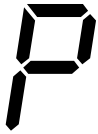
De standaardinstellingen herstellen:

- Haal de stekker van de CLASSIK AFEKT-luidspreker uit het stopcontact en wacht tot er niets meer op het display wordt weergegeven.
- Druk op **FEATURE** en houdt dit ingedrukt terwijl u de stekker weer in het stopcontact steekt.
- Houdt **FEATURE** ingedrukt tot **H** op het display wordt weergegeven.



OPMERKING:

Enkele seconden nadat u **FEATURE** loslaat, wordt — op het display weergegeven.

Beschrijving van de beschikbare instellingen voor de parameters

SYMBOOL	FUNCTIE	INSTELLINGEN
	Gain (volume) Verhoog de instelling als u het volume van de CLASSIK AFEKT-luidspreker ten opzichte van uw andere luidsprekers wilt verhogen. Verlaag de instelling als u het volume wilt verlagen.	1 tot 8 (standaardinstelling is 4)
	Phase (fase) Bij bepaalde afstanden tussen de CLASSIK AFEKT-luidspreker en de plaats waar u zit, kunt u een betere geluidskwaliteit realiseren als u de instelling voor deze parameter wijzigt.	0 of 1 (standaardinstelling is 0)

Parameters voor ervaren gebruikers

SYMBOOL	FUNCTIE	INSTELLINGEN
	Hoge frequentieweergave* Het verhogen/verlagen van deze instelling resulteert in minder/meer bass-geluid voor de andere luidsprekers.	1 tot 9 (standaardinstelling is 5)
	Lage frequentieweergave Het verlagen van deze instelling verlaagt de hoogste frequentie die de CLASSIK AFEKT-luidspreker produceert.	1 tot 4 (standaardinstelling is 3) Indien op 4 ingesteld worden alle frequenties doorgegeven, d.w.z. signalen worden niet gefilterd.

*Indien de CLASSIK AFEKT-luidspreker op een eindversterker is aangesloten (zie de paragraaf *Aansluiten*). Als er geen eindversterker wordt gebruikt, is instelling 5 de beste.



LINN

Garantie en service

De garantie van dit product wordt bepaald door de bepalingen die gelden in het land van aankoop en worden niet ingeperkt door enige rechten die u als consument heeft. Afgezien van deze rechten zal Linn alles doen wat redelijkerwijs mogelijk is om onderdelen die als gevolg van mechanisch falen defect zijn gegaan, te vervangen. Vraag uw Linn-wederverkoper naar het garantieprogramma van uw land.

In bepaalde delen van Europa, de Verenigde Staten van Amerika en voor sommige andere markten is mogelijk een uitvoerigere garantie beschikbaar voor consumenten die hun aankoop bij Linn registreren. Bij het product wordt een garantieregistratiekaart bijgesloten, die door uw verkoper gestempeld dient te worden en zo spoedig mogelijk naar Linn dient te worden geretourneerd.

Waarschuwing

Bij onderhoud en ontmanteling van het product door onbevoegden vervalt de garantie die de fabrikant verstrekt. Er bevinden zich geen onderdelen in het product die door de gebruiker onderhouden dienen te worden. Richt al uw vragen met betrekking tot onderhoud uitsluitend tot geautoriseerde verkopers.

Technische hulp en informatie

Voor technische hulp, vragen over het product en informatie, kunt u het beste contact opnemen met uw plaatselijke wederverkoper of een van de onderstaande vestigingen van Linn.

Bezoek voor meer informatie over uw plaatselijke wederverkoper of distributeur de website van Linn op www.linn.co.uk

Belangrijk

- Bewaar de aankoopbon als bewijs voor de datum waarop u het product hebt aangeschaft.
- Zorg voor een vervoersgarantie in het geval u het product ter reparatie inlevert of vervoert.

Linn Products Limited

Floors Road
Waterfoot
Glasgow G76 0EP
Scotland, UK

Phone: +44 (0)141 307 7777
Fax: +44 (0)141 644 4262
Helpline: 0500 888909
Email: helpline@linn.co.uk
Website: <http://www.linn.co.uk>

Linn Incorporated

8787 Perimeter Park Boulevard
Jacksonville
FL 32216
USA

Phone: +1 (904) 645 5242
Fax: +1 (904) 645 7275
Helpline: 888-671-LINN
Email: helpline@linninc.com
Website: <http://www.linninc.com>

Linn Deutschland GmbH

Albert-Einstein-Ring 19
22761 Hamburg
Deutschland

Phone: +49-(0) 40-890 660-0
Fax: +49-(0) 40-890 660-29
Email: info@linngmbh.de
Website: <http://www.linn.co.uk>

Technische specificatie

VOLTAGE NETSPANNING	VOLTAGEBEREIK
100V	90-110V
115V	103-126V
230V	207-253V

Frequentie netspanning:	50/60Hz
Externe frequentieresponse:	aanpasbaar van 9 Hz tot 220 Hz in 9 stappen. Standaardinstelling is 100 Hz.
Interne frequentieresponse:	aanpasbaar van 50 Hz tot 120 Hz in 3 stappen en lineair (ten behoeve van filtering voor de lage tonen). Standaardinstelling is 120 Hz.
Volume:	aanpasbaar in stappen van 5dB
Absolute fase:	instelling 0 = in fase, instelling 1 = omgekeerd.
Impedantie van lijningang:	22K.
Niveau van lijnuitgang:	elektronisch in parallel met lijningang
Ruis:	90dB net onder vol vermogen
Vervorming:	<0.1% bij 150 Watt, <0.05% bij 50 Watt
Uitgangsvermogen:	170 W RMS, 330 W piek
Afmeting ombouw:	355 mm (H) x 324 mm (W) x 338 mm (D)
Omvangsvolume:	17 liter
Gewicht:	17 kg