

***BOSE***<sup>®</sup>



---

# Acoustimass<sup>®</sup> 6 series V Acoustimass<sup>®</sup> 10 series V

## home theater speaker systems

---

Owner's Guide | Brugervejledning | Bedienungsanleitung | Gebruiksaanwijzing | Omistajan opas | Guía del usuario  
Notice d'utilisation | Manuale di istruzioni | Felhasználói útmutató | Podręcznik użytkownika | Guia dos proprietários | Bruksanvisningen

# Belangrijke veiligheidsinformatie

## Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.



De bliksemschicht met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek waarschuwt de gebruiker voor de aanwezigheid van niet-geïsoleerde gevaarlijke spanning in de behuizing van het systeem, die zo hoog kan zijn dat er een risico op elektrische schokken bestaat.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek, als afgebeeld op het systeem, is bedoeld om de gebruiker attent te maken op belangrijke instructies voor gebruik en onderhoud in deze gebruikershandleiding.



### WAARSCHUWINGEN:

- Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht, om het risico op brand of elektrische schokken te verlagen.
- Stel dit apparaat niet bloot aan druipende of spattende vloeistoffen en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, op of bij het apparaat. Evenals bij andere elektronische producten dient u op te letten dat er geen vloeistof in enig deel van het systeem terechtkomt. Vloeistoffen kunnen leiden tot defecten en/of brandgevaar.
- Plaats geen open vlammen, zoals brandende kaarsen, op of bij het apparaat.



### WAARSCHUWING:

- Er mogen geen wijzigingen aan het product worden aangebracht door onbevoegden. Dergelijke wijzigingen kunnen de veiligheid, de naleving van wetten en voorschriften en de werking van het systeem in gevaar brengen en kunnen ertoe leiden dat de garantie vervalt.



**WAARSCHUWING:** Dit product bevat magnetisch materiaal. Neem contact op met uw arts als u vragen hebt over de invloed die dit kan hebben op de werking van uw implanteerbare medische hulpmiddel.

### OPMERKINGEN:

- Wanneer de netstekker of aansluiting van een apparaat als stroomonderbreker wordt gebruikt, dient deze stroomonderbreker steeds goed bereikbaar te zijn.
- Dit product moet binnenshuis worden gebruikt. Het is niet ontworpen of getest voor gebruik buitenshuis, in recreatievoertuigen of op boten.
- De bij het systeem geleverde luidsprekerkabels en aansluitkabels zijn niet goedgekeurd voor installatie in een muur. Raadpleeg de plaatselijke bouwvoorschriften voor het juiste type bedrading en kabels voor installatie in een muur.



Dit symbool betekent dat het product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en naar een geschikt inzamelpunt voor recycling moet worden gebracht. Het op de juiste wijze afvoeren en recyclen helpt natuurlijke hulpbronnen, de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen. Voor meer informatie over het afvoeren en recyclen van dit product neemt u contact op met de gemeente waar u woont, de afvalverwerkingsdienst, of de winkel waar u dit product hebt gekocht.



Bose Corporation verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG en alle andere vereisten van van toepassing zijnde EU-richtlijnen. De volledige conformiteitsverklaring kunt u vinden op [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance).

## Belangrijke veiligheidsinstructies

1. Lees deze instructies door.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies.
5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
6. Uitsluitend schoonmaken met een droge doek.
7. De ventilatieopeningen niet blokkeren. Installeer het apparaat volgens de instructies van de fabrikant.
8. Installeer het niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsroosters, kachels of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren.
9. Zorg dat er niet op het netsnoer wordt gelopen en dat het niet wordt afgeknelnd, vooral bij stekkers, stopcontacten en het punt waar deze uit het apparaat komen.
10. Gebruik uitsluitend randapparatuur/accessoires die door de fabrikant worden gespecificeerd.
11. Verwijder de stekker van dit apparaat uit het stopcontact bij onweer of als het langere tijd niet wordt gebruikt.
12. Laat alle onderhoud over aan bevoegde medewerkers. Onderhoud is vereist als het apparaat is beschadigd, als bijvoorbeeld een netsnoer of stekker van het apparaat is beschadigd, als er vloeistof in het apparaat is terechtgekomen of voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, als het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, niet normaal werkt of is gevallen.

### Namen van en gehalte aan giftige of gevaarlijke stoffen of elementen

Naam onderdeel	Giftige of gevaarlijke stoffen en elementen					
	Lood (Pb)	Kwik (Hg)	Cadmium (Cd)	Zeswaardig chroom (Cr(VI))	Polybroombifenyyl (PBB)	Polybroomdifenyylether (PBDE)
PCB's	X	0	0	0	0	0
Metalen onderdelen	X	0	0	0	0	0
Plastic onderdelen	0	0	0	0	0	0
Luidsprekers	X	0	0	0	0	0
Kabels	X	0	0	0	0	0

0: Geeft aan dat het gehalte aan deze giftige of gevaarlijke stof in alle homogene materialen van dit onderdeel onder de maximaal toegelaten waarden in SJ/T 11363-2006 ligt.  
X: Geeft aan dat de giftige of gevaarlijke stof in minstens één van de voor dit onderdeel gebruikte homogene materialen boven de maximaal toegelaten waarden in SJ/T 11363-2006 ligt.

### Vul het volgende in en bewaar deze informatie voor uw administratie.

De serienummers en modelnummers kunt u vinden op het aansluitpaneel van de Acoustimass®-module.

Serienummer: \_\_\_\_\_

Modelnummer: \_\_\_\_\_

Aankoopdatum: \_\_\_\_\_

Bewaar uw ontvangstbewijs samen met deze gebruikershandleiding.

Blu-ray Disc™ en Blu-ray™ zijn handelsmerken van de Blu-ray Disc Association.

HDMI is een handelsmerk of gedeponerd handelsmerk van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.

©2015 Bose Corporation. Niets in deze uitgave mag worden gereproduceerd, gewijzigd, gedistribueerd of op andere wijze gebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

**Inleiding**

Hartelijk dank.....4  
 De doos uitpakken .....4

**Installatie**

De luidsprekers plaatsen voor een realistisch thuisbioscoopgeluid.....5  
     De luidsprekers links- en rechtsvoor .....6  
     Middelste luidspreker.....6  
     Achterste luidsprekers.....6  
     De versterkte Acoustimass®-module .....6  
 De aansluitingen maken .....7  
     De luidsprekers op de Acoustimass-module aansluiten .....7  
     De Acoustimass®-module aansluiten op de receiver .....8  
 De aansluitingen controleren .....9

**Uw systeem gebruiken**

Optimaal genieten van uw thuisbioscoopluidsprekers .....10  
     De lage tonen/kamercompensatie aanpassen.....10  
     Het LFE-niveau instellen.....10  
 Uw digitale surround-sound-receiver instellen.....11  
     Een digitaal audiosignaal ontvangen.....11  
 Uw analoge surround-sound-receiver instellen .....11

**Aanvullende informatie**

Problemen oplossen .....12  
 Klantenservice .....13  
 Schoonmaken .....13  
 Informatie over de beperkte garantie.....13  
 Accessoires .....13  
 Technische informatie.....14  
     Luidsprekerdrivergegevens .....14  
     Elektrische gegevens systeem .....14  
     Connectiviteit .....14

# Inleiding

## Hartelijk dank

Wij stellen het op prijs dat u voor het Bose® Acoustimass® 6 series V- of Acoustimass 10 series V-thuisbioscoop-luidsprekersysteem hebt gekozen.

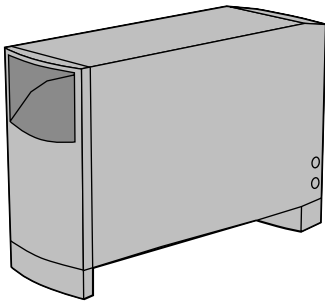
De Acoustimass 6 heeft vijf kleine cube-luidsprekers en het Acoustimass 10-systeem heeft vier cube-luidsprekers en één luidspreker voor plaatsing middenvoor. Deze luidsprekers zorgen samen met de Acoustimass-module voor een krachtige en realistische thuisbioscoopervaring.

## De doos uitpakken

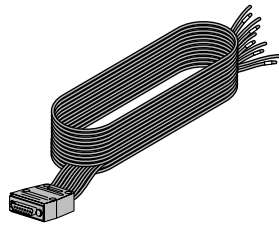
Pak de doos voorzichtig uit:

1. Haal de bruine binnendoos met de luidsprekers eruit.
2. Zet de doos voorzichtig op zijn kant en neem de Acoustimass-module uit de doos.

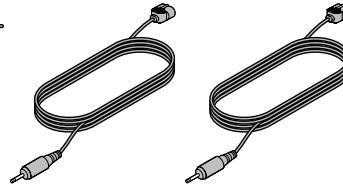
**WAARSCHUWING:** De module weegt ongeveer 14 kg. Ga daarom voorzichtig te werk wanneer u de module optilt.



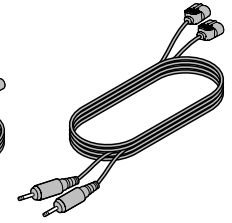
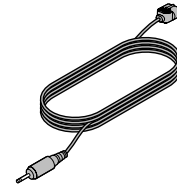
Acoustimass-module met versterking



Ingangskabel voor het systeem (6,1 m)

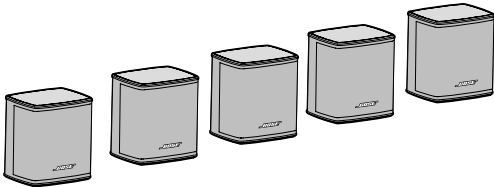


Drie kabels voor de voorste luidsprekers (6,1 m)



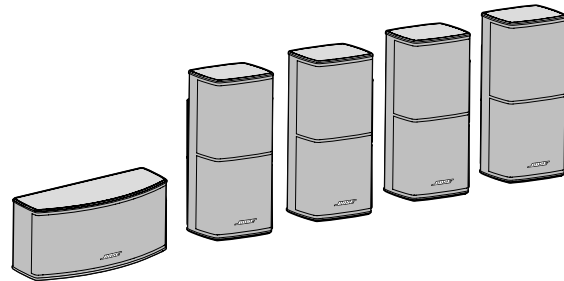
Twee kabels voor de achterste luidsprekers (15,2 m)

### Bij het Acoustimass 6-systeem



Vijf Virtually Invisible® series II-luidsprekers

### Bij het Acoustimass 10-systeem



Vier Direct/Reflecting® series II-luidsprekers aan één horizontale luidspreker voor het middelste kanaal

### Netsnoer (1)



VS/Canada



Europa



Verenigd Koninkrijk/Singapore



Australië

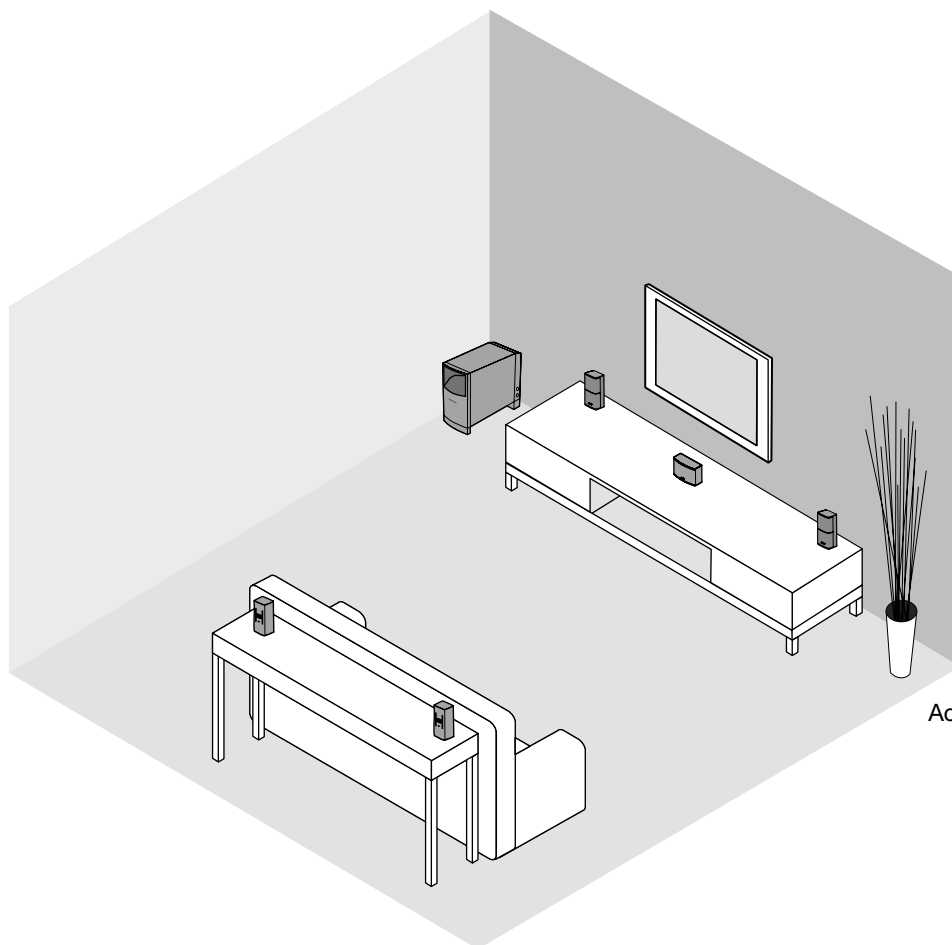
Nu is een goed moment om het serienummer voor uw product op de garantiekaart te noteren. Bewaar al het verpakkingsmateriaal voor eventueel toekomstig gebruik.

**WAARSCHUWING:** Houd de plastic zakken waarin de luidsprekers gewikkeld zijn buiten het bereik van kinderen, om verstikkingsgevaar te vermijden.

## De luidsprekers plaatsen voor een realistisch thuisbioscoopgeluid

Houd rekening met deze richtlijnen wanneer u een locatie voor de verschillende luidsprekers kiest:

- De afstand tussen de Acoustimass®-module en de tv moet ten minste 60 cm bedragen om storing te voorkomen.
- Selecteer een stabiel en vlak oppervlak voor elk van de luidsprekers.
- Bij een Acoustimass 10-systeem dient de luidspreker voor het middelste kanaal aan de voorkant van de kamer en bij het midden van de tv te worden geplaatst. De andere luidsprekers zijn allemaal hetzelfde en het maakt niet uit welke luidspreker waar in de kamer wordt geplaatst.
- Bij het Acoustimass 6-systeem zijn alle vijf de luidsprekers hetzelfde en het maakt niet uit welke luidspreker waar in de kamer wordt geplaatst.
- Waar u de luidsprekers plaatst, is afhankelijk van de vorm en de afmetingen van de kamer en van de plaats van de meubels. Gebruik het onderstaande voorbeeld als richtlijn voor het opstellen van uw thuisbioscoop.



Acoustimass 10 series V-systeem

# Installatie

---

## De luidsprekers links- en rechtsvoor

Deze luidsprekers zijn bedoeld om een geluidsbeeld te creëren dat breder is dan het scherm en dat natuurlijk overkomt bij luisteraars, onafhankelijk van waar ze in de kamer zitten.

- Plaats deze twee voorste luidsprekers links en rechts van de tv.
- Plaats de luidsprekers 2 m tot 5 m uit elkaar en op een afstand van minimaal 15 cm van een CRT-tv (beeldbuis).

## Middelste luidspreker

Het geluid van de middelste luidspreker moet uit het beeld lijken te komen om de meeste realistische combinatie van bewegende beelden en geluid te verkrijgen.

- Plaats de middelste luidspreker boven, op of onder de tv. Zorg dat de tv NIET op de luidspreker rust.
- Plaats de luidspreker op één lijn met het verticale midden van het scherm, voor de meest nauwkeurige weergave van dialoog.
- Plaats de luidsprekers minimaal 15 cm van een CRT-tv (beeldbuis).

## Achterste luidsprekers

Hoewel de achterste (surround) luidsprekers wel wat dialoog kunnen laten horen, zijn deze op de eerste plaats bedoeld voor afzonderlijke geluiden en speciale effecten als aanvulling op het visuele beeld. Dit helpt de kijker midden in de actie te plaatsen.

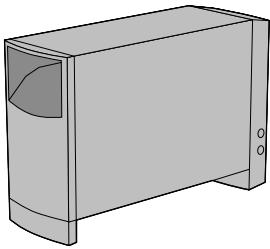
Kies plaatsen die praktisch en gemakkelijk zijn, maar houd wel rekening met de volgende richtlijnen:

- Plaats de linker en rechter achterste luidsprekers zodanig dat deze geluid aan weerszijden van de kijker weergeven en niet recht achter de kijker.
- Plaats deze luidsprekers op oorhoogte van de kijker (als deze zit) of hoger.

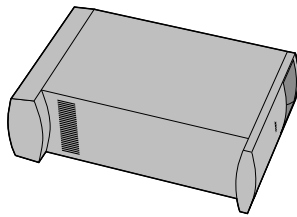
## De versterkte Acoustimass®-module

De Acoustimass-luidsprekertechnologie maakt het moeilijk om te horen waar geluiden met lage frequentie van deze module vandaan komen. U kunt de module daarom rustig uit het gezicht plaatsen. Plaats de module volgens de volgende richtlijnen:

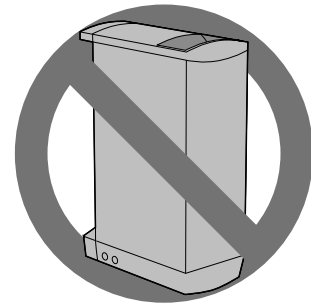
- Aan dezelfde kant van de kamer als het tv-scherm.
- Ten minste 60 cm van de tv om storingen te voorkomen.
- Voor meer lage tonen draait u de voorste opening naar een muur en voor minder lage tonen draait u de opening van de muur weg.
- Zorg dat zowel de opening aan de voorkant als het ventilatierooster aan de onderkant van de module zich op een afstand van ten minste 5 cm van andere oppervlakken bevinden.
- Zorg dat de ventilatieroosters aan de onderkant van de module niet worden geblokkeerd. Belemmeren van de ventilatie kan ertoe leiden dat de module minder lage tonen te horen geeft.



Aanbevolen



Alternatief



## De aansluitingen maken

Alleen de Acoustimass®-module wordt op uw receiver aangesloten. Alle luidsprekers worden rechtstreeks op de Acoustimass-module aangesloten.

**WAARSCHUWING:** Sluit luidsprekers niet op een receiver aan. Dit kan leiden tot schade aan uw systeem en mogelijk elektrische schokken.

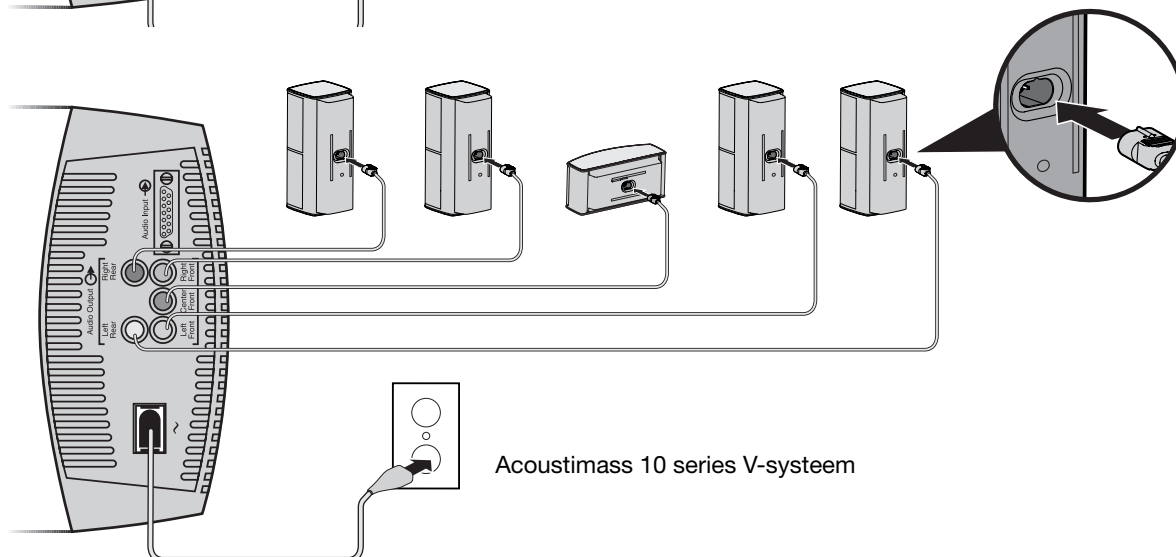
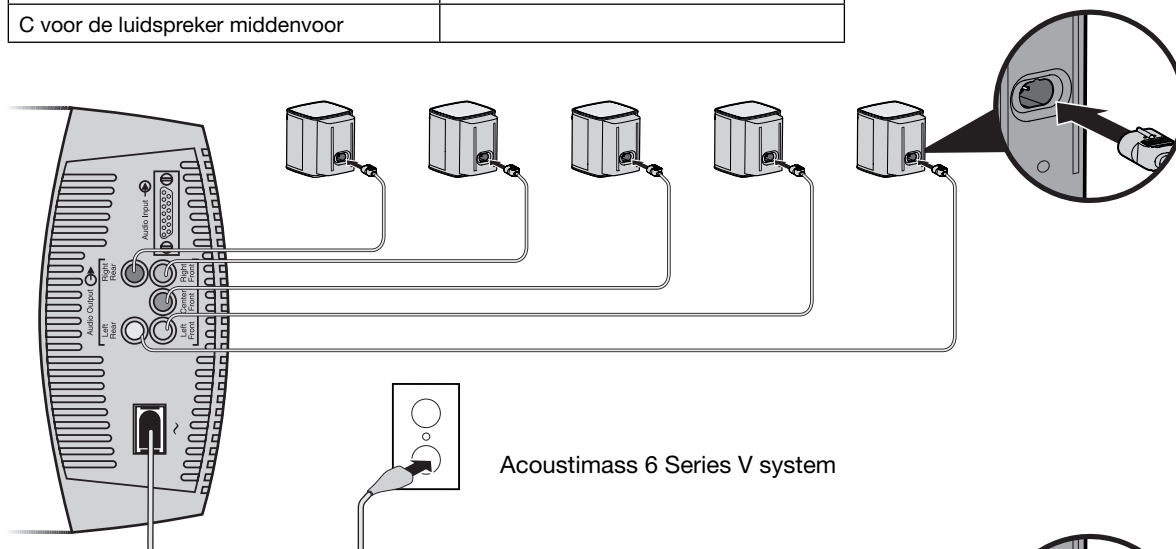
### De luidsprekers op de Acoustimass-module aansluiten

Sluit de stekker van elke luidsprekerkabel aan op de aansluiting op de module. Zorg dat het label op de stekker overeenkomt met de juiste aansluiting.

1. Gebruik de bijgeleverde luidsprekerkabels van 6,1 m voor de drie voorste luidsprekers.
  - Sluit de **R**-stekker aan op de aansluiting met het label **Right Front**.
  - Sluit de **C**-stekker aan op de aansluiting met het label **Center Front**.
  - Sluit de **L**-stekker aan op de aansluiting met het label **Left Front**.
2. Gebruik de bijgeleverde luidsprekerkabels van 15,2 m voor de luidsprekers achter in de kamer.
  - Sluit de **RR**-stekker aan op de aansluiting met het label **Right Rear**.
  - Sluit de **LR**-stekker aan op de aansluiting met het label **Left Rear**.
3. Sluit de andere stekker van elke kabel aan op de aansluiting op elke luidspreker, met het label omlaag gericht.

**Opmerking:** Zoek het label op elke luidspreker ook dat overeenkomt met de juiste luidspreker:

Label luidsprekerkabel	
L voor de luidspreker linksvoor	LR voor de luidspreker linksachter
R voor de luidspreker rechtsvoor	RR voor de luidspreker rechtsachter
C voor de luidspreker middenvoor	

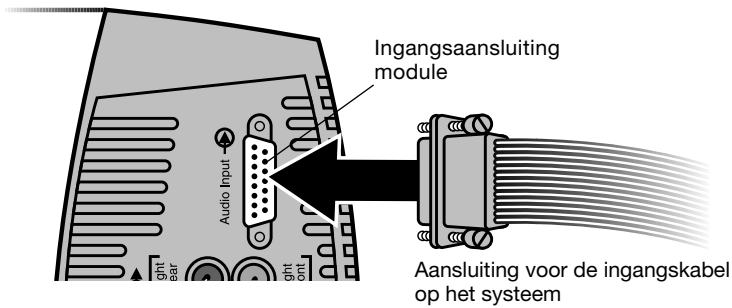


# Installatie

## De Acoustimass®-module aansluiten op de receiver

**LET OP:** Voordat u deze aansluitingen maakt, moet u de receiver uitschakelen om ongewenste geluiden te voorkomen bij het aansluiten van de Acoustimass®-module op de receiver.

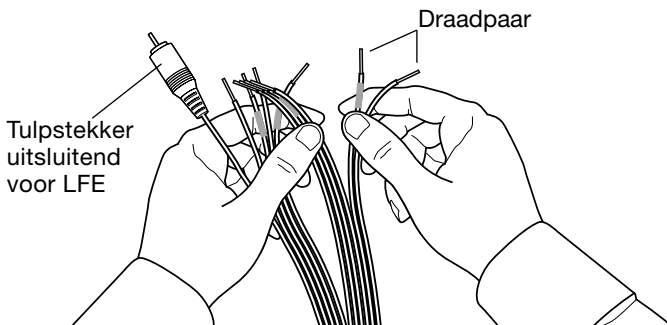
De ingangskabel van het systeem is 6,1 m lang en moet worden aangesloten op de surround-receiver. In tegenstelling tot de luidsprekerkabels heeft deze ingangskabel een veelpolige stekker die wordt aangesloten op de aansluiting **Audio Input** op de module.



Aan het ander uiteinde van de ingangskabel kunt u de diverse draadparen "uit elkaar halen" en aansluiten op de aansluitklemmen van de receiver. Draden met een rode manchet zijn positief (+).

**LET OP:** Sluit de module **NIET** aan op de tv. Deze kan niet zorgen voor de nodige versterking.

De enkele tulpstekker aan dat uiteinde dient uitsluitend voor gebruik met een receiver die geschikt is voor laagfrequentie-effecten en voorzien is van een aansluiting **LFE/SUBWOOFER**.

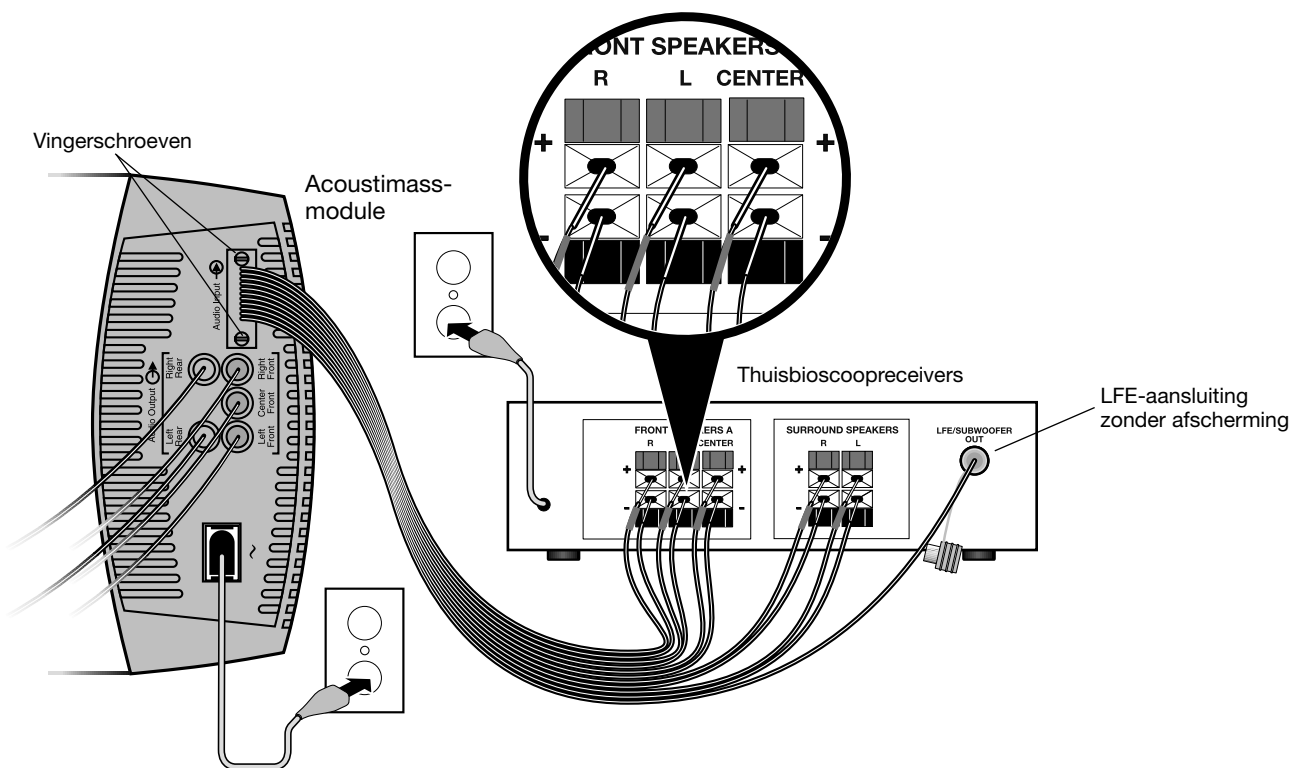




## De aansluitingen maken:

1. Sluit de veelpolige stekker op de ingangskabel aan op de ingangsaansluiting op de Acoustimass®-module. Draai de twee vingerschroeven aan om de aansluiting vast te maken.
2. Sluit elk draadpaar aan het andere uiteinde van de ingangskabel aan op de surround-receiver. Deze moet voorzien zijn van audio-uitgangen met de labels:
  - Right, Left en Center voor de voorste audiokanalen.
  - Right Surround en Left Surround voor de achterste kanalen. De labels op uw receiver kunnen enigszins anders zijn.

**LET OP:** Zorg dat blootliggende draden elkaar niet aanraken, aangezien dit kan leiden tot schade aan de receiver.
3. Zorg dat de polariteit van de aansluitingen overeenkomt (+ op + en – op –).
  - Sluit elke draad met een rode manchet (+) aan op de juiste aansluitklem (+).
  - Sluit elke draad zonder aanduiding (–) aan op de juiste aansluitklem (–).
4. Als dit van toepassing is op uw receiver, sluit dan de tulpstekker met de aanduiding **LFE** op de ingangskabel aan op de aansluiting **LFE/SUBWOOFER OUT** op de surround-receiver. Verwijder eerst de afscherming.



## De aansluitingen controleren

Voordat u de Acoustimass-module aansluit, controleert u alle aansluitingen van de receiver naar de module en van de module naar de luidsprekers.

- Zorg dat alle luidsprekers op de juiste aansluitklemmen zijn aangesloten, volgens hun plaats in de kamer.
- Controleer of alle draden op de surround-receiver zijn aangesloten in overeenstemming met de juiste polariteit (+ op + en – op –). Als draden verkeerd zijn aangesloten, geeft de module mogelijk geen uitgangssignaal.
- Corrigeer eventuele verkeerde aansluitingen voordat u de receiver op het lichtnet aansluit en aanzet.

Wanneer alle aansluitingen correct zijn, sluit de netstekker van de Acoustimass-module op een stopcontact aan. Sluit de receiver ook op het stop op een stopcontact aan.

**Opmerking:** Bose adviseert een overspanningsbeveiliging van goede kwaliteit te gebruiken voor alle elektronische apparatuur. Spanningsschommelingen en spanningspieken kunnen elektronische componenten in elk systeem beschadigen. Gebruik van een overspanningsbeveiliging van goede kwaliteit (verkrijgbaar in elektronicawinkels) kan de overgrote meerderheid van storingen als gevolg van spanningspieken voorkomen.

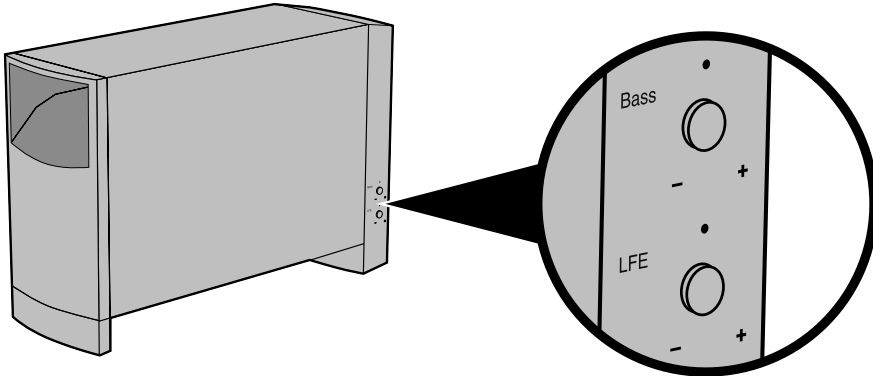
## Uw systeem gebruiken

### Optimaal genieten van uw thuisbioscoopluidsprekers

Nu alles is aangesloten en de stekker van de module in het stopcontact zit, is het Acoustimass®-systeem klaar voor gebruik.

Zorg dat u vertrouwd bent met de knoppen en ingebouwde beveiligingen die de audio van dit systeem aanpassen. Deze bieden opties om het systeem aan uw gebruik en voorkeuren aan te passen.

**LET OP:** Het systeem is voorzien van een automatische beveiliging die voorkomt dat er schade kan ontstaan als gevolg van elektrische belasting en overbelasting van het systeem. De beveiliging wordt geactiveerd bij hoge volumes om het uitgangsvermogen te reduceren, wat leidt tot een ietwat lager volume. Als u een dergelijke volumedaling vaststelt, dan weet u dat het systeem normaal werkt. Deze verlaging van het volume duidt er ook op dat het een gansvermogen naar het systeem mogelijk de veilige waarden overschrijdt. Het wordt afgeraden om voortdurend op dergelijke volumes te luisteren.



#### De lage tonen/kamercompensatie aanpassen

Nadat u de Acoustimass-module op de gewenste plaats hebt gezet, kunt u deze fijnregelen voor die plaats. Doe dit alleen als het nodig is.

Bijvoorbeeld:

- Als het systeem niet voldoende lage tonen weergeeft, draait u de BASS-knop (hierboven afgebeeld) rechtsom om het volume van de lage tonen van de module hoger te zetten.
- Als het systeem te veel lage tonen weergeeft, draait u de BASS-knop (hierboven afgebeeld) linksom om het volume van de lage tonen van de module lager te zetten.

De fabrieksinstelling is bedoeld voor de meest voorkomende situaties.

#### Het LFE-niveau instellen

De knop voor het LFE-niveau (hierboven afgebeeld) is alleen bedoeld voor receivers met een LFE/SUBWOOFER-kanaal.

Door deze knop te draaien, kunt u het relatieve volume van de lagefrequentie-effecten van soundtracks hoger of lager zetten. Gebruik deze knop om het volume van het LFE-kanaal aan te passen aan het volume van de andere luidsprekerkanalen.

U kunt alle volumes controleren met de functie "testtonen" van uw digitale surround-sound-receiver. Voor meer informatie over deze functie, raadpleegt u de gebruikershandleiding van uw surround-receiver.

## Uw digitale surround-sound-receiver instellen

De luidsprekers in uw Acoustimass® 6 series V- of Acoustimass 10 series V-systeem zijn volledig compatibel met de audio-uitgang van digitale surround-receivers. De geïntegreerde signaalverwerking van het systeem ondersteunt volledige weergave van lage tonen van alle kanalen.

Als u volledig wilt profiteren van deze mogelijkheden van het systeem, kan het nodig zijn sommige instellingen van de receiver aan te passen. Om wijzigingen aan te brengen, gebruikt u het menu op de digitale display op de receiver en raadpleegt u de lijst met aanbevolen instellingen hieronder.

Luidspreker	Instelling van receiver
Links en rechts	LARGE
Midden	LARGE
Links en rechts surround	LARGE
LFE/Subwoofer	ON

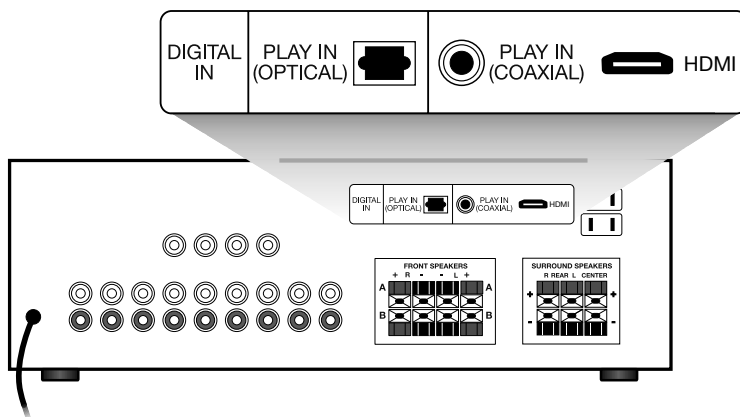
**Opmerking:** Als dit mogelijk is bij uw receiver, moet de optie LFE of Subwoofer wordt ingesteld op ON en moet de crossover-waarde zo laag mogelijk worden ingesteld, meestal is dit op 80 Hz.

### Een digitaal audiosignaal ontvangen

Om te zorgen dat het digitale audiosignaal van bijkomende bronnen (Blu-ray™- of dvd-speler, CBL/SAT-box, gamesysteem, etc.) uw surround-receiver bereikt, hebt u een digitale audioaansluiting nodig tussen de bijkomende bron en de receiver.

- Gebruik de HDMI™-, optische of coaxiale ingang op de receiver om deze aan te sluiten op de digitale uitgang van de bijkomende bron. Gebruik niet meer dan één aansluiting.
- Zorg dat u de digitale uitgang selecteert in het installatiemenu van uw bijkomende bron.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw surround-receiver voor verdere installatie- en bedieningsinformatie.



## Uw analoge surround-sound-receiver instellen

Voor analoge (niet digitale) surround-sound-toepassingen adviseren wij om de surround-sound-centermodus van uw receiver op Wide (breed) in te stellen. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw surround-receiver voor meer informatie over deze instelling.

## Aanvullende informatie

### Problemen oplossen

Als er een probleem optreedt met uw Acoustimass®-luidsprekersysteem, dan dient u de geluidsbron uit te zetten en onderstaande oplossingen te proberen. Blijft er toch nog een probleem bestaan, neem dan contact op met uw geautoriseerde Bose® dealer om een service-afspraken te maken. U kunt ook rechtstreeks contact opnemen met Bose. Zie hiervoor het blad met contactgegevens in de doos.

Probleem	Wat te doen
Systeem werkt helemaal niet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zorg dat de netsnoeren van de receiver en Acoustimass-module met versterking zijn aangesloten op een werkend stopcontact en dat de receiver aanstaat.</li><li>• Zorg dat u een audiobron selecteert op de receiver (Blu-ray- of dvd-speler, CBL/SAT-box, gamesysteem, etc.).</li></ul>
Geen geluid	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zet het volume hoger.</li><li>• Maak alle hoofdtelefoons los.</li><li>• Controleer de luidsprekeraansluitingen op de basmodule, receiver en luidsprekers.</li><li>• Controleer of de stekkers van de Acoustimass-module met versterking en de receiver in het stopcontact zitten.</li><li>• Voor digitale geluid dient u een HDMI-, coaxiale of optische kabel aan te sluiten op de digitale uitgang van de audiobron en de digitale ingang op uw receiver.</li><li>• Controleer of de geselecteerde audiobron juist is. Selecteer bijvoorbeeld DVD audio op uw receiver om het dvd-geluid te horen.</li></ul>
Geen surround sound	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of het uitgangsmateriaal wel surround sound bevat.</li><li>• Als u de modus Dolby Pro-Logic gebruikt op de receiver, controleer dan of de surround sound aanstaat.</li><li>• Zorg dat het bronmateriaal (Blu-ray™- of dvd-speler, CBL/SAT-box, gamesysteem, etc.) geëncodeerd is voor Dolby Digital.</li><li>• Zorg dat uw receiver een signaal verwerkt van een stereo-tv, laserdisc-speler, Blu-ray-speler of dvd-speler of andere surround-sound-bron.</li><li>• Als u digitale programmering gebruikt, verifieer dan of de instellingen op de receiver juist zijn.</li></ul>
Geen lage tonen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zorg dat de luidsprekeraansluitingen van de receiver naar de versterker in de juiste fase staan, draad met rode manchets op rode aansluiting (+ op + en - op -).</li><li>• Verifieer of de maat van de luidspreker in de receiver is ingesteld op large.</li></ul>
Niet genoeg of te veel lage tonen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plaats de Acoustimass-module dicht bij een muur of hoek om meer lage tonen te krijgen. Zet de module verder weg van een wand of hoek voor minder lage tonen.</li><li>• Pas het LFE-niveau of de kamercompensatieregelaar aan.</li></ul>
Het geluid is vervormd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of de luidsprekerdraad niet beschadigd is.</li><li>• Zet het volume van externe componenten die op de receiver zijn aangesloten lager.</li></ul>

### Klantenservice

---

Voor verdere hulp bij het oplossen van problemen neemt u contact op met de vestiging van de Bose®-klantenservice voor uw regio. Zie het blad met contactgegevens in de doos.

### Schoonmaken

---

De behuizingen van het Acoustimass®-luidsprekersysteem mogen uitsluitend met een zachte droge doek worden schoongemaakt. Gebruik geen sprays in de buurt van het systeem en mors geen vloeistoffen in de openingen. Gebruik ook geen oplosmiddelen, chemicaliën of schoonmaakmiddelen met alcohol, ammoniak of schuurmiddelen.

Zo nodig kunt u de roosters op de luidsprekers voorzichtig stofzuigen. De drivers bevinden zich direct achter het rooster en kunnen gemakkelijk worden beschadigd als u deze niet voorzichtig behandelt.

### Informatie over de beperkte garantie

---

Het Acoustimass®-luidsprekersysteem wordt gedekt door een beperkte garantie. Informatie over de garantie vindt u op de garantiekaart die u bij het systeem hebt ontvangen. Vul het informatiegedeelte van de kaart in en stuur dit naar Bose. Als u dit nalaat, is dit niet van invloed op uw rechten.

De bij dit product verstrekte garantie-informatie is niet van toepassing in Australië en Nieuw-Zeeland. Zie onze website op [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) of [www.bose.com.nz/warranty](http://www.bose.com.nz/warranty) voor informatie over de garantie voor Australië en Nieuw-Zeeland.

### Accessoires

---

U kunt de luidsprekers aan wandsteunen, vloerstandaarden of tafelstandaarden bevestigen. Als u deze accessoires wilt aanschaffen, neem dan contact op met uw plaatselijke Bose®-dealer of ga naar [www.Bose.com](http://www.Bose.com).

Voor de volgende accessoires:

- Adapter voor ingangskabel voor gebruik bij in de muur geïnstalleerde bedrading van de Acoustimass-module naar de receiver
- Verlengkabel van 6,1 m voor gebruik tussen de Acoustimass-module en de receiver
- Luidsprekerkabel adapters voor gebruik bij in de muur geïnstalleerde bedrading

Neem contact op met een erkende Bose-dealer. U kunt ook rechtstreeks contact opnemen met Bose. Zie hiervoor het blad met contactgegevens in de doos.

### Luidsprekerdrivergegevens

#### Acoustimass® 10-systeem:

- Cube-luidsprekerarrays en luidspreker middenvoor:  
Twee Twiddler™-luidsprekers van 6,35 cm
- Acoustimass-module met versterking:  
Twee woofers van 13 cm

#### Acoustimass 6-systeem:

- Cube-luidsprekers:  
Eén Twiddler™-luidspreker van 6,35 cm
- Acoustimass-module met versterking:  
Eén woofer van 13 cm

### Elektrische gegevens systeem

#### Acoustimass 10-systeem:

VS/Canada: 100-127 V ~ 50/60 Hz 270 W

Europa/Australië: 220-240 V ~ 50/60 Hz 270 W

#### Acoustimass 6-systeem:

VS/Canada: 100-127 V ~ 50/60 Hz 135 W

Europa/Australië: 220-240 V ~ 50/60 Hz 135 W

### Connectiviteit

#### Acoustimass 10-systeem:

Compatibel met AV-receivers en versterkers van 10 tot 200 watt per kanaal, bij een nominale impedantie van 4 tot 8 ohm

#### Acoustimass 6-systeem:

Compatibel met AV-receivers en versterkers van 10 tot 150 watt per kanaal, bij een nominale impedantie van 4 tot 8 ohm

#### Acoustimass 10-systeem:

Cube-luidsprekers en luidspreker middenvoor: 1 kg per stuk

cube-luidspreker-array: 18,95 cm H x 8,32 cm B x 8,49 cm D

luidspreker middenvoor: 8,70 cm H x 18,68 cm B x 8,27 cm D

Module: 15,8 kg

41,4 cm H x 20,6 cm B x 64,3 cm D

#### Acoustimass 6-systeem:

Cube-luidspreker: 0,45 kg per stuk

9,5 cm H x 8,3 cm B x 8,4 cm D

Module: 12,2 kg

41,4 cm H x 20,6 cm B x 56,6 cm D





***BOSE***<sup>®</sup>  
***Better sound through research***<sup>®</sup>  
©2015 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM717626 Rev. 02