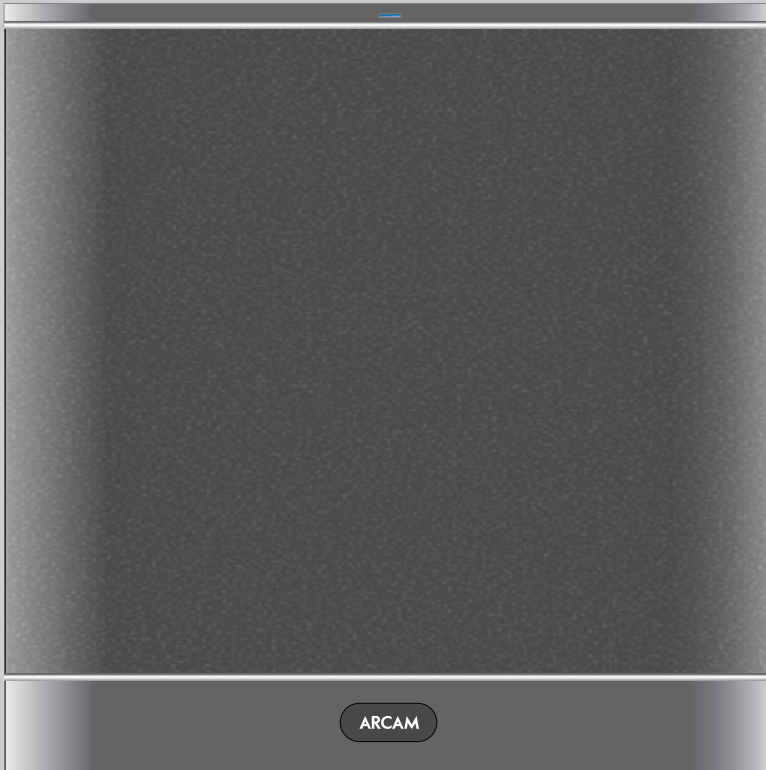


# ARCAM rCube

iPod-luidsprekersysteem



## Belangrijke veiligheidsvoorschriften

Dit product is ontworpen en vervaardigd om aan strenge kwaliteits- en veiligheidsnormen te voldoen. Bij de installatie en bediening moet u echter op de volgende voorzorgsmaatregelen letten:



Dit symbool gaat vooraf aan belangrijke bedienings- of onderhoudsinformatie.

### 1. Volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op

U dient alle veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen te lezen alvorens dit apparaat te gebruiken. Bewaar deze handleiding ter referentie en houdt u aan alle waarschuwingen in de handleiding of op het apparaat.

### 2. Water en vocht

De aanwezigheid van elektriciteit in de buurt van water kan gevaarlijk zijn. Om te voorkomen dat er water in het apparaat druppelt of spat, dient u het niet te gebruiken in de buurt van water – bijvoorbeeld in de buurt van een badkuip, gootsteen of zwembad, enz.

### 3. Vreemde voorwerpen en vloeistoffen

Zorg dat er geen voorwerpen via openingen in de behuizing naar binnen vallen en dat er geen vloeistof in gemorst wordt. Met vloeistof gevulde voorwerpen zoals vazen mogen niet op de apparatuur gezet worden.

### 4. Rekken en stellingen

Gebruik alleen rekken en stellingen die aanbevolen zijn voor gebruik met geluidsapparatuur. Als de apparatuur op een draagbaar rek staat, dient het heel voorzichtig verplaatst te worden zodat de combinatie niet omvalt.

### 5. Ventilatie

Blokkeer geen ventilatieopeningen in het apparaat. Plaats de apparatuur niet op een bed, bank, vloerkleed of ander zacht oppervlak, of in een gesloten boekenkast of wandkast, aangezien dit de ventilatie kan belemmeren.

### 6. Hitte

Het systeem niet op een bed, sofa, tapijt of dergelijk zacht oppervlak plaatsen of in een dichte boekenkast of andere kast, aangezien dit de ventilatie verhindert.

### 7. Klimaat

Het apparaat is ontwikkeld voor gebruik in gematigde klimaten.

### 8. Reiniging

Ontkoppel de eenheid van het lichtnet voordat reiniging plaatsvindt.

De kast hoeft normaal alleen met een zachte, vochtige lintvrije doek afgeveegd te worden. Gebruik geen ververdunders of andere chemische oplosmiddelen om de apparatuur te reinigen.

Wij raden het gebruik van meubelwas (vast of in een spuitbus) af, aangezien deze onuitwisbare witte plekken kan achterlaten als de eenheid daarna met een vochtige doek afgenomen wordt.

### 9. Voedingsbronnen

Sluit het apparaat uitsluitend aan op een voedingsbron die in de gebruikershandleiding of op het apparaat is vermeld. De beste methode om de stroomtoevoer aan het apparaat te verbreken, is door de schakelaar op de achterkant van het apparaat te gebruiken. Het apparaat moet zodanig worden geïnstalleerd dat uitschakeling mogelijk is. Haal de stekker van het systeem tijdens onweersstorm uit het stopcontact om mogelijke beschadiging door blikseminslag of stroomstoten te voorkomen.

### 10. Netsnoerbescherming

Netsnoeren dienen zo gerouteerd te worden dat er niet overheen gelopen wordt, en ze niet in de verdrukking komen door voorwerpen die erop of ertegenaan gezet worden. Hierbij moet vooral gelet worden op snoeren en stekkers, en hun uitgangspunt op het apparaat.

### 11. Perioden van inactiviteit

Wij bevelen aan om de stekker van het apparaat uit het

stopcontact te halen tijdens onweersstormen of wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.

## 12. Abnormale geur

Als het apparaat een abnormale geur of rook afgeeft, zet het dan onmiddellijk uit en haal de stekker van de eenheid uit de wandcontactdoos. Neem onmiddellijk contact op met uw dealer.

## 13. Onderhoud

Voer zelf geen onderhoud aan het apparaat uit buiten wat er in deze handleiding beschreven wordt. U dient overig onderhoud aan deskundig onderhoudspersoneel over te laten.

## 14. Schade die reparatie vereist

Het apparaat moet in de volgende gevallen door bevoegd onderhoudspersoneel nagekeken worden:

- A. Het netsnoer of de stekker is beschadigd.
- B. Er zijn voorwerpen in het apparaat gevallen of er is vloestof in gemorst.
- C. het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, of
- D. Het apparaat lijkt niet normaal te functioneren of het prestatievermogen is aanzienlijk veranderd.
- E. Het apparaat is gevallen of de kast is beschadigd.

### Het op de juiste manier wegdoen van dit product:



Dit teken geeft aan dat dit product niet met het huisvuil mag worden weggegooid; dit geldt voor de gehele EU.

Om eventuele schade door niet gecontroleerde afvalverwerking aan het milieu of gezondheid van de mens te voorkomen en om materiële middelen te behouden, moet dit product op verantwoorde wijze worden gerecycled.

Maak voor het wegdoen van dit product gebruik van uw plaatselijke teruggave en ophaal systemen of neemt u contact op met de handelaar waar het product werd gekocht.

## Naleving van veiligheid en normen

Deze apparatuur is ontworpen om te voldoen aan de internationale veiligheidsnorm voor elektrische apparaten IEC/EN 60065. Dit apparaat is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storing opnemen, ook als dat leidt tot ongewenste werking.



“Gemaakt voor iPod” en “Gemaakt voor iPhone” betekent dat er een elektronisch accessoire is ontworpen dat specifiek met een iPod of iPhone verbinding maakt en is goedgekeurd door de ontwikkelaar. Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of de naleving van veiligheidsnormen en wettelijke normen.

iPhone, iPad en iPod zijn handelsmerken van Apple Inc. die zijn geregistreerd in de V.S. en andere landen.



**CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

**ATTENTION**

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRI



*Dank u voor het kopen van de rCube en welkom in de Arcam-familie. Arcam maakt al meer dan dertig jaar gespecialiseerde audioproducten van uitzonderlijke kwaliteit voor kritische hifi-liefhebbers. Uw rCube is erfgenaam van een lange reeks bekroonde hifi-componenten.*

## Contents

### **Belangrijke veiligheidsvoorschriften ..... N-2**

### **Welkom ..... N-4**

Inhoud van de verpakking ..... N-5

Verkrijgbare accessoires ..... N-5

Productoverzicht ..... N-6

Achterpaneel ..... N-7

Aansluitingsoverzicht ..... N-8

Bovenpaneel ..... N-9

Afstandsbediening ..... N-10

Dragen en plaatsen van de rCube ..... N-12

### **Bediening ..... N-13**

Afspelen vanaf een iPod of iPhone ..... N-13

Een bron afspelen via de lijningang ..... N-14

Afspelen vanaf een koptelefoonaansluiting ..... N-15

Gebruik van video-uitgangen ..... N-16

rCube gaat met u mee ..... N-17

### **Opties ..... N-18**

Instellen van de optionele USB-zender ..... N-18

Afspelen vanaf de optionele USB-zender ..... N-19

Instellen van de optionele iPod-zender ..... N-20

Afspelen vanaf de optionele iPod-zender ..... N-21

Verbinding tussen rCubes instellen ..... N-22

De firmware bijwerken ..... N-23

### **Probleemoplossing ..... N-24**

### **Specificaties ..... N-25**

### **Garantie ..... N-26**

*De rCube is uniek in vergelijking tot andere iPod®luidsprekers. Hij is klein in afmeting, maar groot in geluid. Zijwaarts gemonteerde geluidsmodules met volledig bereik zorgen voor een ruimtelijk geluid uit een klein apparaat. Met de rCube kan ook draadloos muziek afgespeeld worden. Met de ingebouwde accu en een optionele draadloze zender kan de rCube draadloos muziek ontvangen van uw PC of iPod, waardoor u overal waar u dat wenst in huis muziek kunt ontvangen.*

*De rCube is intuïtief en makkelijk in het gebruik. Deze handleiding biedt u alle benodigde aanwijzingen om uw 'Cube' maximaal te benutten. De handleiding helpt u bij het instellen en aansluiten van uw rCube en vertelt u hoe u hem moet plaatsen om het beste geluid te krijgen. Ook wordt beschreven hoe u draadloos muziek kunt afspelen vanaf uw iPod, een externe bron, een andere rCube of een PC.*

*We hopen dat u veel plezier zult hebben van uw rCube. Indien u meer informatie nodig heeft over producten van Arcam, zal ons dealernetwerk u graag van dienst zijn. Meer informatie is ook te vinden op de website van Arcam: [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk).*

## Inhoud van de verpakking



**rCube**



**Wisselstroomadapter**  
*(geleverd bij stroomkabels voor  
EU, VK of VS)*



**Afstandsbediening**  
*(geleverd met batterij)*

## Verkrijgbare accessoires



**Arcam rWave**  
USB-zender om draadloos audio  
te beluisteren vanaf uw PC



**Arcam rWand**  
iPod® zender voor draadloos  
afspelen vanaf uw iPod,  
iPhone® of iPad®



kabel met aftakkingen voor  
componentvideo, voor aansluiting  
op hoogwaardige schermen die  
componentvideo kunnen afspelen

In de toekomst kunnen er andere accessoires beschikbaar komen  
— neem contact op met uw Arcam dealer voor de laatste informatie.

## Productoverzicht



### Achteraanzicht

#### Aansluitingen op het achterpaneel

Op het achterpaneel bevindt zich de hoofdschakelaar en de aansluitingen voor elektriciteit, CD-spelers, TV's enz. Zie pagina NL-7.

### Bovenaanzicht



#### iPoddock en handvat (met stofdeksel)

De iPoddock en het ingebouwde handvat worden beschermd door een stofdeksel. Druk op de achterkant van het deksel om het te draaien en de dock en het handvat zichtbaar te maken. Let op: Het apparaat mag niet gedragen worden met een iPod in de dock.

#### Bedieningselementen op het bovenpaneel

Met deze rij knoppen kunnen de volgende zaken bediend worden: ingangsselectie, draadloze ontvangst, stand-by modus, geluidsdemping en volume. Zie pagina F-9.

# Achterpaneel

## Achterpaneel

Het achterpaneel bevat de hoofdschakelaar en aansluitingen voor elektriciteit en aansluiting van de rCube op andere apparaten (zie Aansluitingsoverzicht op pagina E-8 voor details).

## Video- en audioaansluitingen

De rCube kan op verschillende manieren worden aangesloten op externe videoschermen en analoge of digitale audiobronnen. Zie het 'Aansluitingsoverzicht' in deze handleiding of zoek de bij een specifieke aansluiting behorende informatie op in het gedeelte 'Afspelen vanaf een ...' in de inhoudsopgave.

## Basknop

De rCube produceert een subtiele psychoakoestische basversterking, die zorgvuldig is ontworpen om de reductie van het basgeluid te compenseren die optreedt wanneer de rCube *niet* in de buurt van een muur of hoek geplaatst is. De natuurlijke akoestiek in de buurt van kamermuren versterkt het basgeluid van de cube. We raden daarom aan om de basknop (bass) in te drukken, om de basversterking uit te schakelen wanneer de rCube bij een muur of in een hoek geplaatst is.



	AUX-in	Externe analoge ingang via 3,5 mm aansluiting
	Composite VIDEO	Composietvideo-output van ondersteunde iPods
	BASS	Wanneer deze knop wordt ingedrukt, wordt het basgeluid verzwakt. Nuttig bij plaatsing in een hoek.
	Y, Pb, Pr VIDEO	Componentvideo-ouput van ondersteunde iPods
	UPGRADE	USB-aansluiting voor updaten van de firmware
	DC IN	Ingang voor gelijkspanning uit de stroomadapter.
	AAN/UIT	Hoofdschakelaar aan/uit voor het hele apparaat.

## USB-update

De rCube is voorzien van een USB-aansluiting aan de achterzijde van het apparaat, voor toekomstige updates met behulp van een USB-geheugenstick. U dient het apparaat alleen te updaten als u dat wordt geadviseerd. Als u uw apparaat moet updaten, ga dan naar [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk) voor aanwijzingen en de nieuwste firmware.

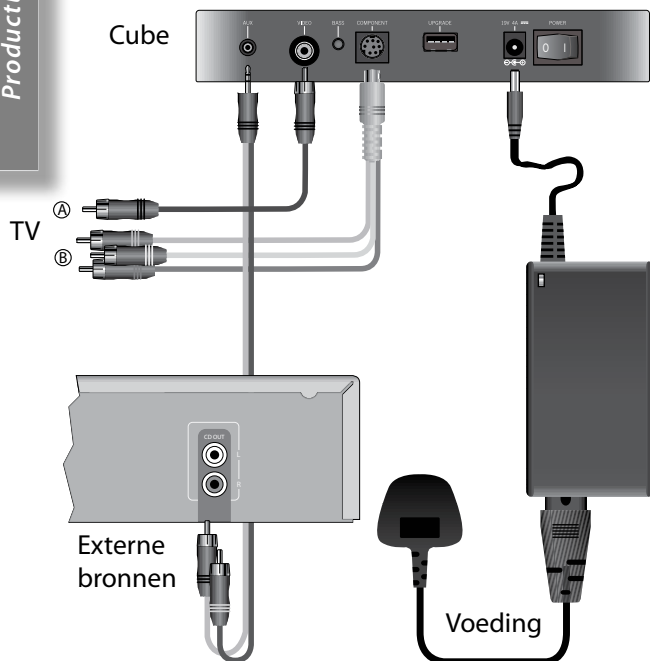


De USB-aansluiting op het achterpaneel dient alleen voor toekomstige updates van de rCube. De rCube kan via deze USB-poort geen muziek afspelen of met computers communiceren.

## Aan/uit schakelaar

Voordat u de rCube kunt gebruiken moet deze worden aangesloten op het elektriciteitsnet door middel van de wisselstroomadapter (tenzij de ingebouwde accu is opgeladen). Wanneer de rCube is aangesloten, kan hij met de schakelaar op de achterkant van uit naar stand-by geschakeld worden. In stand-by reageert de rCube op bediening vanaf het voorpaneel of de afstandsbediening, maar verbruikt hij ook een kleine hoeveelheid stroom. Als u de accu gebruikt, moet u het apparaat helemaal uitschakelen met de schakelaar aan de achterkant wanneer u het niet gebruikt.

## Aansluitingsoverzicht



Gebruik alleen de oorspronkelijke wisselstroomadapter die met uw rCube werd meegeleverd. Andere adapters, met inbegrip van gelijksoortige adapters voor laptops, kunnen de rCube beschadigen.

### Voeding

De stroom voor uw rCube kan worden geleverd via het elektriciteitsnet of via de ingebouwde oplaadbare accu. Sluit de stroomadapter aan om de rCube aan te sluiten op het elektriciteitsnet en/of om de accu te laden.

### Aansluiten op externe bronnen

Er zijn twee soorten bronnen die op de AUX-in ingang van de rCube kunnen worden aangesloten: analoge lijnaansluiting (bv. van een hifi-CD-speler of een TV) en analoge koptelefoonaansluiting (bv. van een MP3-speler). Zie voor meer informatie over een specifieke aansluiting 'Afspelen vanaf ...' in de inhoudsopgave. Zoek vervolgens de gewenste aansluiting.


### Aansluiten op een TV (video afspelen op de iPod)

iPods waarmee video kan worden afgespeeld, kunnen worden aangesloten op een televisie met een aansluiting voor composietvideo <sup>Ⓐ</sup> of componentvideo <sup>Ⓑ</sup> (zie afbeelding). Gebruik voor het aansluiten van een scherm met componentvideo (3 draden) de optionele kabel. Zie voor een lijst van actuele, compatibele producten voor videoweergave op de iPod <http://support.apple.com/kb/HT1454>. Denk eraan dat apparaten van Apple geen menu's of aan de toepassing gerelateerde afbeeldingen verzenden naar een aangesloten scherm — de video-uitgang wordt alleen gebruikt voor het afspelen van videobestanden.

## Bovenpaneel






Het bovenpaneel bevat aanraakgevoelige knoppen voor stand-by, bronselectie en volumeverandering. Boven elke knop zit een led, die gaat branden om aan te geven dat de knop wordt ingedrukt.

### Aan/uit en stand-by

De stand-by knop zit midden op het bovenpaneel. Wanneer de wipschakelaar op het achterpaneel is ingeschakeld, wisselt de knop  op het bovenpaneel (of de afstandsbediening) tussen volledig ingeschakeld (blauwe led op het voorpaneel, of paars bij gebruik van de accu) en stand-bymodus (rode led).

### Bronselectie

U kunt schakelen tussen de iPoddock en de AUX-bronnen op het achterpaneel door de SOURCE-knop in te drukken (zie onderstaande tabel). Druk op de knop DRAADLOOS om een draadloze bron te selecteren. Daardoor worden alle AUX- of iPodbronnen gedeselecteerd en begint het afspelen via de optionele USB- of iPodzender. Wanneer er een draadloze bron is geselecteerd, brandt het lampje voor de draadloze aansluiting continu.

	BRON	Hiermee kiest u de lokale bron die moet worden afgespeeld: AUX-in (rood verlicht) of iPod (groen).
	DRAADLOOS	Hiermee kiest u een draadloze bron om af te spelen: zoeken (rood) of vergrendeld (groen).
	STAND-BY	Om de rCube vanuit stand-by (rode led) in te schakelen (blauw/paars) of het apparaat stand-by te zetten.
	VOLUME OMLAAG	Volume verlagen. Ingedrukt houden om het volume geleidelijk te verlagen.
	VOLUME OMHOOG	Volume verhogen. Ingedrukt houden om het volume geleidelijk te verhogen.



Om de draadloze zender te gebruiken moet u hem eerst instellen. Zie het gedeelte "Afspelen vanaf de optionele USB-zender" op pagina NL-19 of "Instellen van de optionele iPod-zender" op pagina NL-20.

### Led-controlelampjes

De led's op het bovenpaneel gaan branden tijdens bronselectie en volumeverandering. Bij gebruik van de afstandsbediening knippert de aan/uit led om ontvangst van de signalen van de afstandsbediening te bevestigen.

### Volumeverandering en geluidsdemping


Door kort op - of + te drukken verlaagt of verhoogt u het volume van de rCube in kleine stappen. U kunt de knop ook ingedrukt houden om het volume traploos te verhogen of verlagen. Door beide volumeknoppen gelijktijdig in te drukken wordt onmiddellijk alle geluid uit het apparaat gedempt. Wanneer het geluid van de rCube is gedempt, branden beide led's voor het volume (- en +). Druk op een willekeurige volumeknop om de geluidsdemping ongedaan te maken.

# Afstandsbediening

## Afstandsbediening

De afstandsbediening bevat evenals het bovenpaneel knoppen voor stand-by, bronselectie en volumeverandering van de rCube. Bovendien kan de afstandsbediening worden gebruikt om door de menu's en nummers op de iPod te navigeren en de afspelmodus van de iPod te veranderen (bijvoorbeeld in 'shuffle').


## Aan/uit en stand-by

De stand-by knop op de afstandsbediening  staat in verbinding met de aan/uit-wipschakelaar op het achterpaneel. Wanneer de schakelaar op het achterpaneel aan staat, schakelt u het apparaat met de aan/uitknop op de afstandsbediening tussen volledig ingeschakeld (blauwe led (netaansluiting) of paarse led (accuvoeding) op het voorpaneel van het apparaat) en stand-bymodus (rode led op het voorpaneel van het apparaat). De stand-byknop op de afstandsbediening werkt hetzelfde als de stand-byknop op het bovenpaneel van het apparaat.

## Volumeverandering en geluidsdemping

De volumeknoppen op de afstandsbediening zijn hetzelfde als die op het bovenpaneel. Door kort op - of + te drukken verlaagt of verhoogt u het volume van de rCube in kleine stappen (er zijn 52 volumestappen). U kunt de knoppen ook ingedrukt houden om het volume traploos te verhogen of verlagen. De + en - led's op het bovenpaneel knipperen om aan te geven dat het volume wordt geregeld. Door de knop voor geluidsdemping in te drukken schakelt u het geluid uit. Wanneer de geluidsdemping is ingeschakeld, branden beide led's voor het volume (- en +) en komt er geen geluid uit het apparaat. Druk nogmaals op de knop voor geluidsdemping om de geluidsdemping uit te schakelen en weer te kunnen afspelen.

## Opladen van de iPod

Net als de IrDock van ARCAM heeft de rCube een gebruikersfunctie voor het opladen van de iPod, voor een langere levensduur van de accu en een betere geluidskwaliteit. Standaard laadt de rCube iPods altijd op wanneer er netspanning of accuspanning beschikbaar is en de rCube ingeschakeld is. In stand-by mode kunnen iPods niet worden opgeladen. U kunt voorkomen dat de rCube de iPod oplaadt door op de knop  te drukken. Wanneer deze knop wordt ingedrukt, verdwijnt het controlelampje voor het laden van het scherm van de iPod en stopt het opladen van de iPod totdat de knop weer wordt ingedrukt, de iPod weer wordt aangesloten of totdat de rCube weer wordt ingeschakeld.



Vóór het eerste gebruik: Verwijder het accubeschermingslipje om de accu te activeren.



De afstandsbediening moet naar de voorkant van de rCube gericht zijn voor een goede werking.






# Afstandsbediening

	STAND-BY	De rCube inschakelen vanuit stand-by of in stand-by zetten vanuit ingeschakelde toestand.
	DEMPEN	Het geluid van de rCube uitschakelen.
	VOLUME OMLAAG	Volume verlagen. Ingedrukt houden om het volume geleidelijk te verlagen.
	VOLUME OMHOOG	Volume verhogen. Ingedrukt houden om het volume geleidelijk te verhogen.
	IPOD LADEN	Schakelt opladen van de iPod in en uit. Zet de laadfunctie uit om de levensduur van de accu te verlengen.
	BRONSELECTIE	Schakelt tussen iPod en externe bronnen.
	DRAADLOOS	Selecteert een draadloze bron. Indrukken om de volgende draadloze bron te selecteren die aan de rCube gekoppeld is.
	SCROLLEN	Naar boven en beneden scrollen om items in het menu van de iPod te selecteren.
	SELECTEREN	Huidig item selecteren en naar bijbehorende pagina gaan
	MENU	Terug naar de hoofdpagina gaan.
	TERUG/VORIGE	Ingedrukt houden om terug te spoelen, kort indrukken om naar het vorige nummer te springen.
	AFSPELEN/PAUZEREN	Indrukken om tussen afspeel- en pauzemode te schakelen.
	VOORUIT/VOLGENDE	Ingedrukt houden vooruit te spoelen, kort indrukken om naar het volgende nummer te springen.
	AFSPEELMODUS	Schakelen tussen favoriete afspeelmodi van de iPod.





## Bediening van de iPod

OPMERKING: deze functies zijn alleen beschikbaar voor gedockte iPods en iPhones. Ze zijn niet beschikbaar wanneer een iPod draadloos is aangesloten.

## Navigeren door iPodmenu's.

Met de 4 navigatieknoppen kunt u door de menu's van een gedockte iPod navigeren. Door op  of  te drukken scrollt u naar boven of beneden door de items uit een lijst om een selectie te markeren. De pijl  dient om te selecteren. Hiermee gaat u naar een onderliggende pagina van een geselecteerd menu-item. De knop  dient als menuknop of terugknop. Door op  te drukken gaat de iPod naar een bovenliggend menu of terug naar de vorige pagina.

## Afspelen met behulp van terug/vooruit en nummers wisselen op de iPod

Op de afstandsbediening zitten drie knoppen om te navigeren tussen de menu's op de iPod. Met de knop /|| schakelt u tussen afspelen en pauzeren. Als een iPod gedockt is, maar niet bezig is met afspelen, kunt u de iPod ook activeren door op /|| te drukken. Druk op  of  en houd de knop ingedrukt om terug- of vooruit te spelen. Door de knop kort in te drukken springt u naar het vorige, respectievelijk volgende nummer.

## Afspeelmodus (herhalen en willekeurig afspelen)

De afspeelmodus van de iPod wordt geregeld via de knop 'afspeelmodus'. Door de knop 1 keer in te drukken verandert u de afspeelmodus. Er zijn 5 afspeelmodi: (a) enkel nummer herhalen, (b) afspeellijst of map herhalen, (c) afspeellijst of map herhalen in willekeurige volgorde, (d) afspeellijst of map afspelen in willekeurige volgorde zonder herhalen, (e) niet herhalen en niet willekeurig afspelen, afspeellijst of map eenmaal afspelen (standaard).

# Dragen en plaatsen van de rCube

## Uw rCube dragen

De rCube is ontworpen om makkelijk door het huis gedragen te kunnen worden, het verborgen handvat onder het stofdeksel ligt makkelijk in de hand. Controleer voordat u uw rCube optilt eerst of er geen iPod in het docking station aanwezig is en of de stoomadapter losgekoppeld is. Druk met uw handpalm naar de achterzijde van het apparaat gericht het stofdeksel naar beneden en grijp de rCube onder het deksel vast. Als u uw rCube optilt, kantelt deze. Wees voorzichtig tijdens het optillen of neerzetten van uw rCube.



Verwijder iPods voordat u de rCube draagt. Er mag geen iPod in de dock zitten wanneer u de rCube draagt. U *kunt* de rCube dragen als deze draadloos afspeelt op de accu.

## Een plaats voor uw rCube kiezen

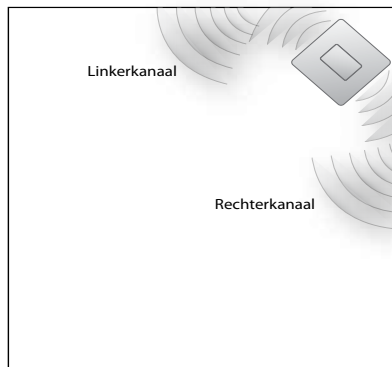
De rCube klinkt bijna overal geweldig. Dankzij zijwaarts gemonteerde, onder een hoek naar voren gerichte geluidsmodules kan de rCube hoogwaardig geluid afgeven binnen een hoek van 270 graden.

## Zet de rCube in een hoek!

Hoewel de rCube bijna overal goed klinkt, is hij eigenlijk ontworpen om het beste geluid af te geven vanuit de hoek van een kamer. In deze positie kaatsen de zijwaartse geluidsmodules het geluid via de muren terug, zodat een ruimtelijker geluid ontstaat. Probeer uw rCube eens onder een hoek van 45 graden te zetten, 50 cm verwijderd uit een hoek en gericht naar het middelpunt van de kamer. Wij denken dat u verrast zult zijn over de ruimtevulling van het geluid. Wij bevelen aan om de BASS-knop in te drukken wanneer de rCube in een hoek of bij een muur geplaatst is, omdat de akoestiek van hoeken/muren het basgeluid van zichzelf al versterkt. Selecteer de basversterking (BASS-knop niet ingedrukt) wanneer de rCube niet in een hoek of bij een muur geplaatst is.

## Zet de rCube niet in een afgesloten ruimte

De zijwaartse geluidsmodules werken het beste wanneer ze niet worden belemmerd (bv. op een aanrecht). Plaats de rCube niet op een boekenplank met boeken aan beide zijden, omdat daardoor het geluid geblokkeerd wordt.



## Afspelen vanaf een iPod of iPhone

### 1 Aansluiten

Steek het ene uiteinde van de stroomadapter (wisselstroom) in het stopcontact en het andere uiteinde in de gelijkstroomaansluiting op het achterpaneel van de rCube. Zet de rCube aan met behulp van de wipschakelaar op het achterpaneel. De led aan de voorkant gaat rood branden (stand-by modus). Druk op de stand-by knop op het bovenpaneel of de afstandsbediening. De aan/uit led verandert van rood in blauw en de rCube staat nu aan.



### 2 Dock de iPod

Open het stofdeksel om de universele aansluiting van het docking station te tonen. Schuif uw iPod of iPhone voorzichtig in de connector.



Dock en verwijder de iPod voorzichtig en onder dezelfde hoek als de connector. Niet aan de iPod draaien of trekken als deze contact maakt met de connector van het docking station! Hierdoor kan de connector beschadigd raken.

### 3 Selecteer de iPod als bron

Wanneer de iPod gedockt is, selecteert de rCube automatisch de iPod als bron en gaat de knop 'bron' groen branden. Als de iPod in het dock staat, maar niet geselecteerd is als bron, drukt u net zolang op de knop 'bron', op de afstandsbediening of op het bovenpaneel, totdat de led voor de bron groen gaat branden.

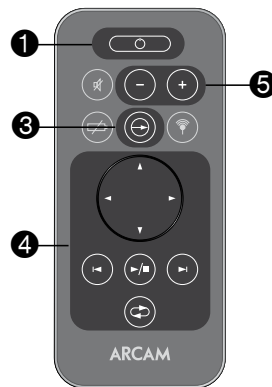
### 4 Kies een nummer en speel het af

Gebruik de bediening van de iPod of de knoppen op de afstandsbediening om een nummer te selecteren en te beginnen met het afspelen van audio.

### 5 Regel het volume

Gebruik de volumeknoppen + en - op de afstandsbediening of het bovenpaneel om het volume op het gewenste niveau in te stellen.

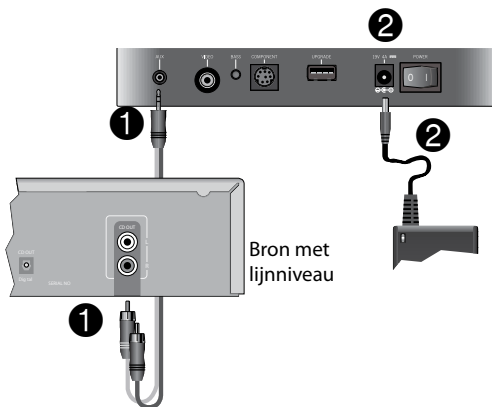
OPMERKING: De iPad van Apple is te groot voor de aansluiting van het docking station, maar kan draadloos worden aangesloten met behulp van een zender-accessoire. Zie pagina NL-20.



## Een bron afspelen via de lijningang

### 1 Sluit de bron met lijnniveau aan op AUX-in

Bronnen met lijnniveau (bv. de uitgang van een CD-speler of voorversterker) hebben gewoonlijk RCA-fonoconnectoren (rechts afgebeeld) en meestal geen volumeregeling. Om een bron met lijnniveau aan te sluiten hebt u een kabel nodig met een dubbele tulpstekker (links en rechts) aan het ene uiteinde en een 3,5 mm stereo mini-jack aan het andere uiteinde. Als de bron een volumeregeling heeft, stel die dan in op 90%. Zet het apparaat uit voordat u deze aansluiting tot stand brengt.



### 2 Aansluiten

Steek het ene uiteinde van de stroomadapter (wisselstroom) in het stopcontact en het andere uiteinde in de gelijkstroomaansluiting op het achterpaneel van de rCube. Zet de rCube aan met behulp van de wipschakelaar op het achterpaneel, de led aan de voorkant gaat rood branden (stand-by modus). Druk op de stand-by knop op het bovenpaneel of de afstandsbediening. De aan/uit led verandert van rood in blauw en de rCube staat nu aan.



Opmerking: sommige apparaten hebben een 3,5mm stereo mini-jack voor uitgang van lijnniveau. In dat geval hebt u een 3,5 verloopkabel nodig in plaats van de afgebeelde kabel.

### 3 Selecteer AUX-in als bron

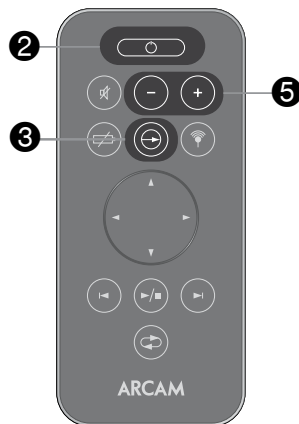
Druk op de knop 'Bronselectie' op de afstandsbediening of druk op de knop 'bron' op het bovenpaneel totdat de led voor de bron rood gaat branden. Rood geeft aan dat AUX als bron geselecteerd is.

### 4 Controleer of de externe bron afspeelt.

Gebruik de bedieningselementen op de bron met lijnniveau om te beginnen met afspelen en controleer of het apparaat ook werkelijk afspeelt.

### 5 Regel het volume

Gebruik de volumeknoppen + en - op de afstandsbediening of het bovenpaneel om het volume op het gewenste niveau in te stellen.



## Afspelen vanaf een koptelefoonaansluiting

### 1 Sluit de koptelefoonstekker aan op AUX-in

Bijna alle audio-apparatuur is voorzien van een koptelefoonaansluiting. Dit is een eenvoudige manier om een aansluiting op de rCube tot stand te brengen. Oudere iPods, andere MP3-spelers, TV's en laptops kunnen op deze manier met een 3,5mm mini-stereokabel worden aangesloten. Koptelefoonuitgangen geven meestal een hoger voltage af dan lijnniveau-uitgangen. Stel het volume van de bron daarom af op 75%.

### 2 Aansluiten

Steek het ene uiteinde van de stroomadapter (wisselstroom) in het stopcontact en het andere uiteinde in de gelijkstroomaansluiting op het achterpaneel van de rCube. Zet de rCube aan met behulp van de aan/uit schakelaar op het achterpaneel en druk op de stand-by knop op het bovenpaneel of de afstandsbediening. De blauwe led voor aan/uit moet gaan branden.

### 3 Selecteer AUX-in als bron

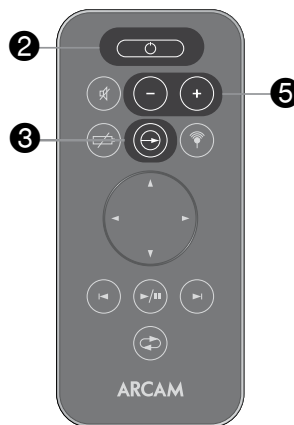
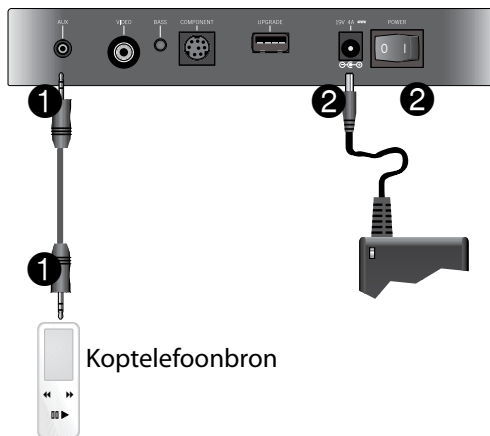
Druk op de knop 'Bronselectie' op de afstandsbediening of druk op de knop 'bron' op het bovenpaneel totdat de led voor de bron rood gaat branden. Rood geeft aan dat AUX als bron geselecteerd is.

### 4 Controleer of de externe bron afspeelt.

Gebruik de knoppen op het bronapparaat om te beginnen met afspelen. Vergeet niet om het volume op het bronapparaat van de koptelefoon in te stellen op 75%. Te sterke signalen kunnen leiden tot vervorming. Met behulp van een koptelefoon kunt u controleren of het apparaat goed afspeelt.

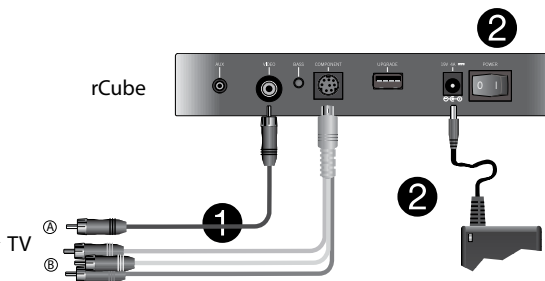
### 5 Regel het volume

Gebruik de volumeknoppen + en - op de afstandsbediening of het bovenpaneel om het volume op het gewenste niveau in te stellen.



## Gebruik van video-uitgangen

Naast audio kan de rCube ook video weergeven vanaf ondersteunde iPods. Wanneer een iPod met video-ondersteuning in het dock staat en afspeelt, wordt de video naar de composietvideo-uitgang (optie ②) en de Y, Pb, Pr video-uitgangen (optie ①) op het achterpaneel geleid. Welke uitgang u gebruikt hangt volledig af van uw keuze en de ondersteuning door het scherm. Denk eraan dat de instellingen van sommige iPods veranderd moeten worden om video weer te geven — neem contact op met Apple voor ondersteuning van de iPod. Denk eraan dat apparaten van Apple geen menu's of aan de toepassing gerelateerde afbeeldingen verzenden naar een aangesloten scherm — de video-uitgang wordt alleen gebruikt voor het afspelen van videobestanden.



### 1 Sluit het videoscherm aan op de rCube

Composietvideo en Y, Pb, Pr video (ook wel componentvideo genoemd) zijn gewone videoformaten. Om uw iPod aan te sluiten op een composietvideoscherm hebt u een videokabel nodig met tulpstekkers aan elk uiteinde (optie ①). Gebruik voor Y-, Pb- en Pr-video de optionele kabel met aftakkingen (optie ②). Y-, Pb- en Pr-video biedt de beste beeldkwaliteit. Neem voor het kopen van deze kabel voor componentvideo contact op met uw Arcam dealer.

### 2 Aansluiten

Steek het ene uiteinde van de stroomadapter (wisselstroom) in het stopcontact en het andere uiteinde in de gelijkstroomaansluiting op het achterpaneel van de rCube. Zet de rCube aan met behulp van de aan/uit schakelaar op het achterpaneel en druk op de stand-by knop op het bovenpaneel of de afstandsbediening. De blauwe led voor aan/uit moet gaan branden.

### 3 Selecteer iPod als bron en speel een video af

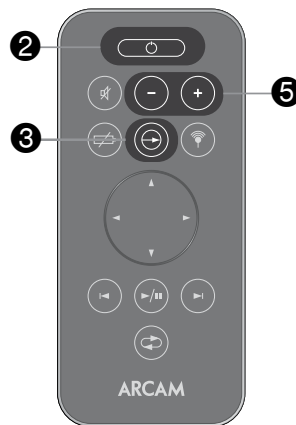
Druk op de knop 'Bronselectie' op de afstandsbediening of druk op de knop 'bron' op het bovenpaneel totdat de knop 'bron' groen wordt. Groen geeft aan dat iPod als bron geselecteerd is. Begin met het afspelen van de video van de iPod.

### 4 Controleer of de bron van uw scherm goed is ingesteld

Gebruik de knoppen op het scherm om de video-ingang waarop uw rCube is te selecteren als de huidige bron voor video. connected to as the current video source.

### 5 Stel het volume in

Gebruik de volumeknoppen + en - op de afstandsbediening of het bovenpaneel om het volume op het gewenste niveau in te stellen.




## rCube gaat met u mee

Lithium-ion energie betekent dat u overal met het apparaat naartoe kunt.

Uw rCube is voorzien van een ingebouwde lithium-ion accu met hoge capaciteit — de rCube kan overal met u mee naartoe. In de tuin en rond het huis. De aan/uit led aan de voorkant brandt paars om aan te geven dat de voeding voor de rCube door de accu wordt geleverd.

### De accu opladen

De rCube laadt de accu automatisch op en is voorzien van geïntegreerde laadmethoden om de accu zo lang mogelijk te laten meegaan. Om te kijken hoeveel capaciteit de accu nog heeft, kunt u het snoer aansluiten, de rCube op stand-by zetten en op de  knop drukken op de afstandsbediening. De led's op het bovenpaneel van de rCube geven aan hoeveel capaciteit de accu nog heeft:

- 4 brandende led's betekent 100% resterend;
- 3 brandende led's betekent 75% resterend;
- 2 brandende led's betekent 50% resterend;
- 1 brandende led betekent 25% resterend.

### Opslag

Als u de rCube wilt bewaren, zorg er dan voor dat de aan/uit schakelaar aan de achterkant op uit staat.

# Arcam rWave

## Instellen van de optionele USB-zender

**Met een draadloze USB-zender kunt overal in huis muziek afspelen van bestanden op uw PC.**

U kunt een optionele draadloze USB-zender voor uw rCube kopen om de muziek van uw computer overal in huis af te spelen. Ga naar uw plaatselijke ARCAM dealer of naar [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk) wanneer u de zender wilt kopen.

*Voordat u de zender voor het eerst gebruikt, moet u hem koppelen aan een bepaalde rCube-ontvanger.*

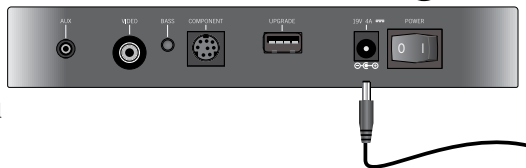


U hoeft dit slechts een keer in te stellen. Nadat de koppeling tot stand is gebracht, blijft deze in het geheugen aanwezig, zelfs als de apparaten uitgezet worden.



### 1 Installeer de USB-zender in uw PC of laptop

Steek de USB-stick in een vrije USB-poort van uw computer. De computer herkent de USB-stick als een geluidsapparaat en stelt hem in als uw standaard uitgangsaparaat.



### 2 Laat de zender naar een rCube zoeken

Druk op de knop 'koppelen' (associate) op de USB-zender. De led van de zender gaat snel knipperen om aan te geven dat er naar een verbinding wordt gezocht. Gedurende de volgende 30 seconden maakt de zender verbinding met elke rCube die ook een verbinding zoekt (zie stap 4).



### 3 Zet de rCube aan

Steek de stekker in het stopcontact en zet de rCube aan met behulp van de wipchakelaar aan de achterkant; druk ook de stand-by knop op het bovenpaneel in, zodat de aan/uit led blauw is.

### 4 Laat de rCube naar een zender zoeken

Druk op de knop 'draadloos' om een draadloze

ingang te selecteren. Laat de knop kort los en druk hem dan nogmaals in. Houd hem ingedrukt. De led voor draadloos knippert rood tijdens het zoeken naar een verbinding. Wanneer de led 'draadloos' op de rCube continu groen brandt, is de koppeling tot stand gebracht. De zender blijft gedurende 30 in koppelingsmodus om eventueel nog meer rCubes in te stellen. Haal de zender tijdens deze periode niet uit de PC. Wanneer de koppeling tot stand gebracht is, knippert de led op de zender elke vijf seconden. U kunt nu de bron beluisteren via de draadloze verbinding.

# Arcam rWave

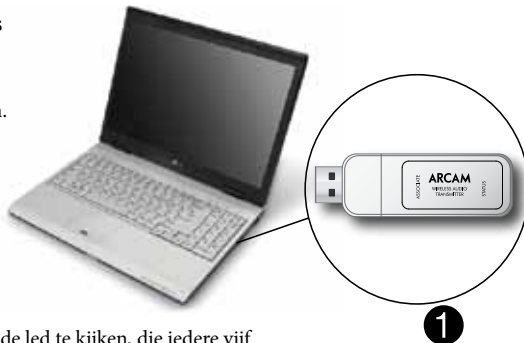
## Afspelen vanaf de optionele USB-zender

**Met een draadloze USB-zender kunt overal in huis muziek afspelen van bestanden op uw PC.**

OPMERKING: U moet elke cube aan een draadloze zender koppelen voordat die cube audio kan ontvangen.

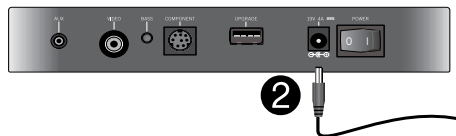
### 1 Installeer de USB-zender in uw PC of laptop

Steek de USB-stick in een vrije USB-poort van uw computer. De computer herkent de USB-stick als een geluidsapparaat. U moet mogelijk de audio-uitgang naar de USB-zender in uw systeeminstellingen activeren — bij sommige besturingssystemen gebeurt dit automatisch. U kunt controleren of de zender uitzendt door naar de led te kijken, die iedere vijf seconden kort oplicht tijdens het zenden.



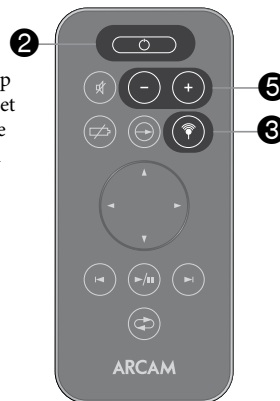
### 2 Aansluiten

Steek het ene uiteinde van de stroomadapter (wisselstroom) in het stopcontact en het andere uiteinde in de gelijkstroomaansluiting op het achterpaneel van de rCube. Zet de rCube aan met behulp van de aan/uit schakelaar op het achterpaneel en druk op de stand-by knop op het bovenpaneel. De blauwe led voor aan/uit moet gaan branden.



### 3 Selecteer de zender als draadloze bron

Druk voor het selecteren van de zender op de computer op de knop 'draadloos' op de afstandsbediening of het bovenpaneel. Als er een bron beschikbaar is, wordt het lampje groen en begint de bron af te spelen. Opmerking: Als er tevens een tweede bron aan het zenden is moet u mogelijk de knop 'draadloos' tweemaal indrukken om de juiste USB-zender te selecteren.



### 4 Muziek afspelen op de computer

Ga naar iTunes of uw favoriete muzieksoftware en kies een nummer om af te spelen. N.B. Plaats altijd de USB-zender voordat u iTunes opstart.

### 5 Regel het volume

Gebruik de volumeknoppen + en - op de afstandsbediening of het bovenpaneel om het volume op het gewenste niveau in te stellen.

# Arcam rWand

## Instellen van de optionele iPod-zender

**Met een draadloze zender die compatibel is met Apple kunt U overal in huis muziek afspelen van bestanden vanaf uw iPod, iPhone of iPad van Apple.**

U kunt een optionele draadloze iPod-zender voor uw rCube kopen om de muziek van uw iPod overal in huis draadloos af te spelen. Ga naar uw plaatselijke ARCAM dealer of naar [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk) wanneer u de zender wilt kopen. *Voordat u de zender voor het eerst gebruikt, moet u hem koppelen aan een bepaalde rCube-ontvanger.*



U hoeft dit slechts een keer in te stellen. Nadat de koppeling tot stand is gebracht, blijft deze in het geheugen aanwezig, zelfs als de apparaten uitgezet worden.

### 1 Plaats de iPod-zender in uw iPod, iPhone of iPad

Plaats de zender de aansluiting op het docking station, aan de onderkant van uw Apple-speler.

### 2 Laat de zender naar een rCube zoeken

Druk binnen 3 seconden nadat u hem hebt aangesloten op de knop 'koppelen' (associate) op de zender. Houd de knop ingedrukt totdat de led op de zender snel knippert om aan te geven dat hij verbinding zoekt.

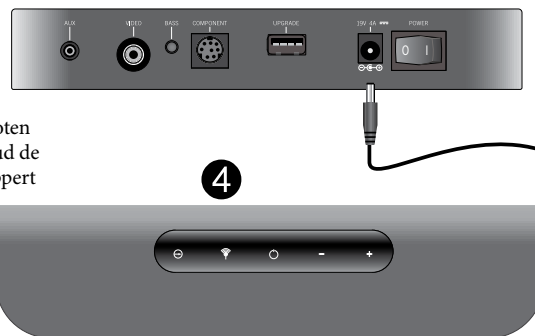
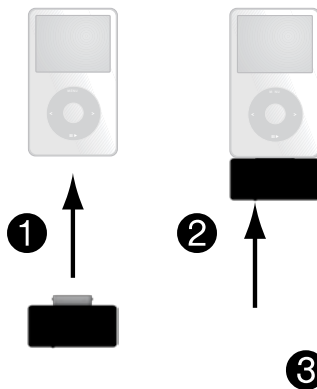
Gedurende de volgende 30 seconden maakt de zender verbinding met elke rCube die ook een verbinding zoekt (zie stap 4).

### 3 Zet de rCube aan

Steek de stekker in het stopcontact en zet de rCube aan met behulp van de wipschakelaar aan de achterkant; druk ook de stand-by knop op het bovenpaneel in, zodat de aan/uit led blauw is.

### 4 Laat de rCube naar een zender zoeken

Druk op de knop 'draadloos' om een draadloze ingang te selecteren. Laat de knop kort los en druk hem dan nogmaals in. Houd hem ingedrukt. De led voor



draadloos knippert rood tijdens het zoeken naar een verbinding. Wanneer de led 'draadloos' op de rCube continu groen brandt, is de koppeling tot stand gebracht. De zender blijft gedurende 30 in koppelingsmodus om eventueel nog meer rCubes in te stellen. Haal de zender tijdens deze periode niet uit de iPod. Wanneer de koppeling tot stand gebracht is, knippert de led op de zender elke vijf seconden. U kunt nu muziek beluisteren die op de iPod wordt afgespeeld.

# Arcam rWand

## Afspelen vanaf de optionele iPod-zender

OPMERKING: U moet elke cube aan een draadloze zender koppelen voordat die cube audio van die zender kan ontvangen.

### 1 Plaats de iPod-zender in uw iPod, iPhone of iPad.

Plaats de zender de aansluiting op het docking station, aan de onderkant van uw Apple-speler. U kunt controleren of de zender uitzendt door naar de led te kijken, die iedere vijf seconden kort oplicht tijdens het zenden.

### 2 Aansluiten

Steek het ene uiteinde van de stroomadapter (wisselstroom) in het stopcontact en het andere uiteinde in de gelijkstroomaansluiting op het achterpaneel van de rCube. Zet de rCube aan met behulp van de aan/uit schakelaar op het achterpaneel en druk op de stand-by knop op het bovenpaneel. De blauwe led voor aan/uit moet gaan branden.

### 3 Selecteer de zender als draadloze bron

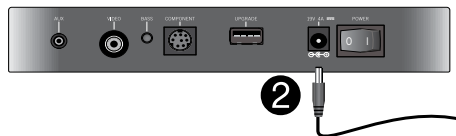
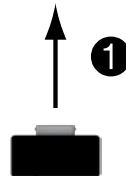
Druk voor het selecteren van de zender op de iPod op de knop 'draadloos' op de afstandsbediening of het bovenpaneel. Als er een bron beschikbaar is, wordt het lampje groen en begint de bron af te spelen. Opmerking: Als er tevens een tweede bron aan het zenden is moet u mogelijk de knop 'draadloos' tweemaal indrukken om de juiste zender te selecteren.

### 4 Muziek afspelen op de iPod/iPhone/iPad

OPMERKING: Sommige apparaten van Apple vereisen dat u de muzieksoftware voor de iPod selecteert.

### 5 Regel het volume

Gebruik de volumeknoppen + en - op de afstandsbediening of het bovenpaneel om het volume op het gewenste niveau in te stellen. Het volume van de rCube kan ook geregeld worden via de volumeregeling van de iPod.



# Verbinding tussen rCubes instellen

## Wanneer er twee rCubes zijn, kan de ene rCube draadloos informatie ontvangen van de andere.

Muziek die wordt afgespeeld op de zendende rCube, vanaf een iPod of externe bron, wordt draadloos naar de tweede rCube verzonden. *Voordat u voor het eerst verzendt, moet u de zendende rCube koppelen aan de ontvangende rCube.*

Nadat de koppeling tot stand is gebracht, blijft deze in het geheugen aanwezig, zelfs als de apparaten uitgezet worden. Opmerking: Als u wilt dat elke cube naar de andere kan verzenden, moet u de koppeling tweemaal uitvoeren - u moet dan de onderstaande stappen herhalen met de cubes in omgekeerde volgorde. Als dit eenmaal gedaan is, kunt u elke cube zo instellen dat hij ontvangt wat de andere cube afspeelt.

### 1 zet alle rCubes aan

Steek de stekker in het stopcontact, zet de schakelaar op het achterpaneel aan en druk op de stand-by knop op het bovenpaneel, zodat de aan/uit led blauw oplicht.

### 2 Laat de zendende rCube zoeken naar ontvangende rCubes

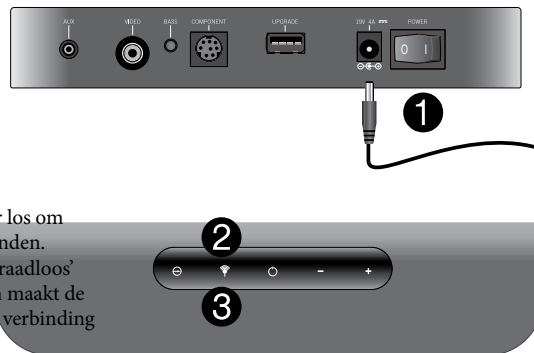
Druk de knop voor bronselectie in en laat hem weer los om de bron te selecteren (iPod of AUX) die u wilt verzenden. Houd de knop 'draadloos' ingedrukt totdat de led 'draadloos' rood knippert. Gedurende de volgende 30 seconden maakt de zendende rCube verbinding met elke rCube die een verbinding zoekt (zie stap 3).

### 3 Laat de ontvangende rCube(s) zoeken naar een zender

Druk op de knop 'draadloos' om een draadloze ingang te selecteren. Laat de knop kort los en druk hem dan nogmaals in. Houd hem ingedrukt. De led voor draadloos knippert rood tijdens het zoeken naar een verbinding. Wanneer de led 'draadloos' op de rCube continu groen brandt, is de koppeling tot stand gebracht.

## Draadloos bereik

Een rCube kan normaal gesproken gegevens ontvangen van een zender in hetzelfde huis. Het bereik kan afnemen afhankelijk van het bouw materiaal en interferentie van andere draadloze bronnen zoals mobiele telefoons en wifi-routers. Als u problemen ondervindt met het draadloze signaal, probeer dan om de ontvangende rCube of de zender op een andere plaats te zetten. Draadloze werking kan niet worden in omgevingen die ongunstig zijn voor radiofrequenties.



De zendende rCube blijft gedurende 30 seconden zoeken naar ontvangende rCubes. Onderbreek dit proces niet - wacht totdat de led 'draadloos' groen brandt voordat u de zendende rCube uitzet.

## De firmware bijwerken

De software van de rCube kan door de gebruiker worden bijgewerkt. Daardoor kunnen extra functies worden toegevoegd en kan compatibiliteit worden verkregen met iPods en iPhones die nu nog niet op de markt zijn.



U mag alleen de firmware alleen updaten wanneer u daartoe aanwijzingen hebt gekregen van Arcam of uw dealer.

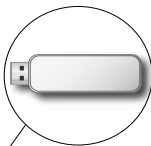
Voor het bijwerken van de rCube hebt u een USB-stick nodig en een PC of laptop waarmee verbinding met internet gemaakt kan worden.

### 1 Download het firmware-bestand op uw geheugenstick.

Ga naar [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk) om de nieuwste firmware te downloaden en sla het bestand op USB-stick op. Er mogen geen andere bestanden op de stick staan.

### 2 Zorg dat de rCube uit is en plaats de USB-stick.

Controleer eerst of de rCube helemaal uit staat (met behulp van de schakelaar op het achterpaneel) en plaats daarna de geheugenstick met het gedownloade bestand in de USB-poort op het achterpaneel van het apparaat.



### 3 Zet de rCube in stand-by modus

Zet de rCube aan met behulp van de wipschakelaar op het achterpaneel. Houd de knop 'stand-by' ingedrukt totdat de led 'aan/uit' rood knippert. Tijdens het updaten van het apparaat knippert de led 'aan/uit' snel. Wanneer de led stopt met knipperen en continu brandt is het bijwerken van de rCube voltooid.




### 4 Verwijder de geheugenstick

U kunt de geheugenstick nu veilig verwijderen.



Zet de rCube uit als deze per ongeluk in de update-modus gezet is. Als hij daarna weer wordt aangezet zal de rCube weer normaal werken.

Probleem	Controleer of...
Er branden geen lampjes op het apparaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>de schakelaar op het achterpaneel van de rCube op 'aan' staat.</li> </ul>
Het aan/uit-lampje knippert rood	<ul style="list-style-type: none"> <li>de rCube staat in update-modus. Sluit een USB-stick met een update-bestand aan of zet het apparaat uit en daarna weer aan om te resetten.</li> </ul>
Mijn rCube staat aan en er staat een iPod in het dock. Hij lijkt af te spelen, maar ik hoor geen geluid	<ul style="list-style-type: none"> <li>de bron staat ingesteld op afspelen vanaf iPod door op de knop 'iPod' te drukken op de afstandsbediening of de knop 'bron' op het bovenpaneel totdat de led 'bron' groen brandt (om aan te geven dat iPod is geselecteerd als bron).</li> <li>niet allebei de led's voor volume branden. Als dat wel zo is, betekent dit dat het geluid gedempt is. Druk op de knop 'dempen' op de afstandsbediening of een volumeregelpknop om de demping van het geluid ongedaan te maken.</li> </ul>
Het apparaat reageert verkeert of helemaal niet op de afstandsbediening	<ul style="list-style-type: none"> <li>de rCube aanstaat. Als hij in stand-by modus staat, druk dan op de knop  op de afstandsbediening om hem aan te zetten.</li> <li>er nieuwe batterijen in de afstandsbediening zitten.</li> <li>er een 'gezichtslijn' (geen belemmering) is tussen de afstandsbediening en het IR-ontvangstpunt op het voorpaneel van de rCube.</li> </ul>
Storing tijdens het afspelen van de analoge ingang 'AUX-in'	<ul style="list-style-type: none"> <li>alle kabels goed verbinding maken. Haal indien nodig de kabel los uit de aansluiting en steek hem er weer volledig in (schakel de stroom uit voordat u dit doet).</li> <li>de verbindingen in de aansluiting van de bronkabel niet kapot of slecht gesoldeerd zijn.</li> <li>als de storing alleen optreedt wanneer een bepaalde broncomponent is aangesloten, controleer dan of die bron goed geaard is. Controleer of kabels in de lucht van de aarding geïsoleerd zijn. Neem contact op met een installateur voor hulp.</li> </ul>
De iPod speelt een video af en ik heb een scherm aangesloten op een van de video-uitgangen, maar er wordt geen beeld weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> <li>alle kabels goed verbinding maken. Haal indien nodig de kabel los uit de aansluiting en steek hem er weer volledig in (schakel de stroom uit voordat u dit doet).</li> <li>de afspeelbron is ingesteld om de ingang af te spelen waar de kabel op is aangesloten.</li> </ul>
Het geluid is zwak en heeft te weinig bas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De Bas-knop op het achterpaneel is ingedrukt. Druk de knop nogmaals in voor meer basgeluid.</li> <li>de rCube niet te ver van de muur af staat. Verplaats de rCube dichterbij de muur of een hoek voor meer basgeluid.</li> </ul>
Het geluid is stampend, met te veel bas	<ul style="list-style-type: none"> <li>De Bas-knop op het achterpaneel is niet ingedrukt. Druk de knop in om het basgeluid te verminderen.</li> <li>de rCube te dicht bij een muur of hoek staat. Verplaats de rCube verder van de muur of uit de hoek voor meer basgeluid.</li> </ul>

# Specificaties

<b>Continuvermogen (20Hz—20kHz bij 0,5% THD) per kanaal</b>	
Wooferkanalen, 4 $\Omega$ , 100Hz—3,7kHz	35W/Ch
Tweeterkanalen, 6 $\Omega$ , bij 1kHz	10W/Ch
Harmonische vervorming, 80% vermogen, 1kHz	0,1%
<b>Ingangen</b>	
Lijningangen:	
Normale gevoeligheid	250mV—1,5V
Ingangsimpedantie	22k $\Omega$
Signaal-ruisverhouding (CCIR, 45W)	90dB
<b>Versterkervermogen</b>	
Nominaal uitgangsvermogen	90W
Uitgangsimpedantie	<50 $\Omega$
<b>Luidsprekers</b>	
Uitgangsniveau	~94dB SPL/Vrms
Uitgangsimpedantie	100 $\Omega$
<b>Algemeen</b>	
Netspanning	110—120V of 220—240V
Energieverbruik (maximaal)	90W
Afmetingen B x D x H (inclusief poten)	200 x 200 x 200mm
Gewicht (netto)	5 kg
Gewicht (verpakt)	6,2 kg
Meegeleverde accessoires	Stroomadapter Netsnoer Afstandsbediening met CR2025 accu
E&OE	
<b>OPMERKING:</b> Alle specificatiewaarden zijn typisch tenzij anders vermeld.	

## Universele garantie

Deze garantie geeft u het recht om de eenheid gratis te laten repareren tijdens de eerste twee jaar na aankoop bij elke erkende Arcam-distributeur, mits de eenheid oorspronkelijk bij een geautoriseerde Arcam-dealer of -distributeur aangekocht werd. De fabrikant kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor fouten die ontstaan door ongelukken, verkeerd gebruik, misbruik, slijtage, onachtzaamheid of door ongeoorloofde aanpassingen en/of reparaties, en kan ook geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor schade of verlies, ontstaan tijdens vervoer van of naar de persoon die onder de garantie claimt.

## De garantie dekt:

Onderdelen en arbeidsloon voor twee jaar vanaf de datum van aankoop. Na twee jaar moet u zowel voor onderdelen als arbeidsloon betalen. **In geen enkel geval worden transportkosten door de garantie gedekt.**

## Claims onder garantie

Deze apparatuur dient verpakt in de originele verpakking terug ingeleverd te worden bij de dealer waar het was aangeschaft of anders direct bij de Arcam distributeur **in het land waarin het product was aangeschaft.**

Het dient voorbetaald te worden verzonden via een deugdelijke koerier – **niet** per post. De dealer of distributeur is niet verantwoordelijk voor het apparaat tijdens transport, daarom is de klant geadviseerd het apparaat te verzekeren tegen verlies of beschadiging tijdens transport.

Neem voor meer informatie contact op met Arcam op:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Arcam:

Arcam Customer Support Department,  
Pembroke Avenue, Waterbeach, CAMBRIDGE, CB25 9QR, Engeland.

of [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk).

## Problemen?

Als uw Arcam-dealer uw vragen betreffende dit of een ander Arcam-product niet kan beantwoorden, neemt u contact op met de Arcam-klantendienst op het bovenstaande adres, en wij zullen ons best doen om u te helpen.