

Gebruikershandleiding voor de afstandsbediening met touchscreen RC9800i

© Copyright 2004 Royal Philips Electronics, Interleuvenlaan 72 - 74, 3000 Leuven (België).

Opmerking:

Alle rechten voorbehouden. Het geheel of gedeeltelijk kopiëren van deze handleiding is verboden zonder voorafgaande toestemming van de copyrighthouder.

Royal Philips Electronics is niet aansprakelijk voor weglatingen, technische fouten of zetfouten in deze handleiding of voor schade die direct of indirect is ontstaan als gevolg van het gebruik van de afstandsbediening met touchscreen RC9800i.

De informatie in deze handleiding kan zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd. Alle merknamen en/of productnamen zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve bedrijven of organisaties.

Belangrijke informatie

- Lees deze handleiding goed door voordat u de RC9800i in gebruik neemt. Bewaar de handleiding ter referentie voor later.
- Voer de stappen voor het installeren en aansluiten van de afstandsbediening met touchscreen RC9800i uit in de volgorde waarin ze in deze handleiding worden beschreven. Zo weet u zeker dat de afstandsbediening goed is geïnstalleerd. Voordat er andere apparaten mee kunnen worden bediend, moet de RC9800i eerst worden geïnstalleerd.
- Tijdens de installatie is het handig de oorspronkelijke afstandsbedieningen van uw audio/videoapparatuur en eventuele andere draadloze netwerkcomponenten die u met de RC9800i wilt bedienen bij de hand te hebben.
- U hebt toegang tot breedbandinternet (min. 256 kbps) nodig, om optimaal gebruik te kunnen maken van de internetfuncties van de RC9800i.

Veiligheidsmaatregelen

- Controleer, voordat u het systeem in gebruik neemt, of de bedrijfsspanning die op de voedingsadapter staat aangegeven overeenkomt met de spanning van het stopcontact. Neem contact op met uw leverancier als dit niet het geval is.
- Radioapparatuur voor draadloze toepassingen is niet beschermd tegen storingen van andere radiodiensten.
- Zorg dat er geen water op het apparaat terecht komt.
- Stel het product niet bloot aan extreme vochtigheid, regen, zand of warmte afkomstig uit een verwarming of van direct zonlicht.



- Maak het product niet open. Raadpleeg de website <http://www.philips.com/support> als er zich technische problemen voordoen. Als de problemen niet kunnen worden opgelost door de website te raadplegen, neemt u contact op met uw Philips-leverancier.

Website

Voor de nieuwste gebruikershandleiding en voor informatie over de recentste firmware-update gaat u naar de website van de afstandsbediening met touchscreen RC9800i: <http://www.homecontrol.philips.com>.

Inhoud van de verpakking

De verpakking van de afstandsbediening met touchscreen RC9800i bevat de volgende artikelen:

- de RC9800i;



- een houder en een adapter;



- een USB-kabel;



- een gebruikershandleiding, die u kunt raadplegen bij het in gebruik nemen van de RC9800i en waarin wordt beschreven hoe u de mogelijkheden van de RC9800i optimaal kunt benutten;
- een snelstartgids, dankzij welke u snel aan de slag kunt met het apparaat;
- een CD met de volgende inhoud:
 - deze handleiding in het Engels, Fins, Nederlands, Frans, Zweeds, Deens, Noors, Duits, Grieks, Italiaans, Spaans en Portugees (in de Verenigde Staten alleen in het Engels, Spaans en Frans);
 - de snelstartgids in het Engels, Fins, Nederlands, Frans, Zweeds, Deens, Noors, Duits, Grieks, Italiaans, Spaans en Portugees (in de Verenigde Staten alleen in het Engels, Spaans en Frans);
 - de Philips Media Manager-software;
- garantie-informatie;
- een garantieregistratiekaart (alleen in de Verenigde Staten en Canada);
- een licentieovereenkomst voor eindgebruikers: om de RC9800i te kunnen gebruiken moet u zich houden aan en partij worden van de licentieovereenkomst voor de eindgebruikers van de software die zich in de verpakking van de RC9800i bevindt. Bovendien moet u zich ook houden aan alle voorwaarden die elektronisch aan u worden aangeboden tijdens de installatie van de RC9800i.

Inhoud

Een eerste kennismaking met de RC9800i	6
Aan en Uit	6
Eerste keer inschakelen	6
Dagelijks gebruik	6
Het touchscreen	7
De harde knoppen	7
Netwerkactiviteitlampje	8
De RC9800i opladen	8
De houder als media-adapter voor digitale muziek	8
De USB-aansluiting	9
De basisvaardigheden	10
Bediening van oude audio/videoapparaten	10
Wat u moet weten over thuisnetwerken	11
Thuisnetwerken en netwerkapparaten	11
Draadloze connectiviteit	12
Wat u moet weten over Activity-Based Control	12
Kijkactiviteiten	13
Luisteractiviteiten	13
De juiste instellingen	14
RC9800i-instellingen	14
Het touchscreen kalibreren	14
Licentieovereenkomst voor eindgebruikers	14
Uw regio selecteren	15
Netwerkinstellingen	15
Datum- en tijdstellingen	17
Kamers en audio/videoapparaten instellen	18
Kamers instellen	18
Apparaten instellen	19
Activiteiten instellen	25
De RC 9800i optimaal gebruiken	26
Startpagina	26
Systeembeheergedeelte	27
Smart Navigation	27
Knop Home	27
Knop Back	27
Knop Page	27
Activiteiten	29
Kijken naar kabeltelevisie	29
Kijken naar satelliettelevisie	31
Kijken naar reguliere televisieuitzendingen	31
Kijken naar DVD	31
Kijken naar PVR	31
Kijken naar video	32
Kijken naar een programma uit de elektronische programmagids	32
Kijken naar digitale foto's van de PC op de televisie	34
Kijken naar digitale foto's van de PC op de RC9800i	35
Games spelen	36

Luisteren naar een CD	36
Luisteren naar een DVD	37
Luisteren naar reguliere radiuitzendingen	37
Luisteren naar kabelradio	37
Luisteren naar satellietradio	37
Luisteren naar geluidsbestanden van de PC via de geluidinstallatie	38
Luisteren naar MP3-bestanden die op de PC zijn opgeslagen via de RC9800i	38
Wizard Synchronisatie	39
Bediening van een afzonderlijk apparaat	40
“Apparaat UIT”, “Activiteit UIT” en “Kamer UIT”	41
De instellingen aanpassen	42
De instellingen openen	42
RC9800i-setup	42
Instellingen voor energieverbruik	42
Scherminstellingen	43
Netwerkinstellingen	43
Audioinstellingen	43
Datum en tijd	43
Kamers en A/V-apparaten instellen	43
Kamers toevoegen/bewerken	44
A/V-apparaten toevoegen/bewerken	44
Elektronische programmagids (EPG)	46
Service-instellingen op uw computer	46
Instellingen op de RC9800i	47
De software installeren	51
Philips Media Manager installeren	51
Geavanceerde gebruik van Philips Media Manager	51
Philips Media Manager op meerdere computers	51
Mediabestanden organiseren	51
Afspeellijsten maken	51
De firmware bijwerken	52
Lijst met symbolen	53
Tips en probleemoplossing	54
On line informatie	56
Ondersteuning voor uw Philips Connected Planet-product	56
Technische specificaties	57
Milieu-informatie	58
Informatie over communicatievoorschriften	58
Woordenlijst	60
Index	61

Een eerste kennismaking met de RC9800i

Gefeliciteerd met de aanschaf van deze afstandsbediening met touchscreen, model RC9800i. Dit apparaat is een must als u wilt genieten van het nieuwste op het gebied van home entertainment. U zult ontdekken dat de RC9800i heel gemakkelijk is in het gebruik.

Alvorens dieper in te gaan op alle details, bekijken we eerst de RC9800i zelf.

In dit hoofdstuk maakt u kennis met de verschillende elementen van de RC9800i. Aan het einde van het hoofdstuk kunt u:

- de RC9800i aan- en uitzetten;
- het touchscreen bedienen;
- de harde knoppen gebruiken;
- het apparaat opladen;
- uitleggen wat het doel is van de USB-aansluiting en hoe deze kan worden gebruikt.

Opmerking Voordat er andere apparaten mee kunnen worden bediend, moet de RC9800i eerst worden geïnstalleerd. De setup komt verderop in deze handleiding aan bod.

Aan en Uit

Eerste keer inschakelen

De eerste keer dat u de RC9800i gebruikt, schakelt u deze in met de **Aan/Uit-schakelaar** met behulp van een puntig voorwerp, bijvoorbeeld met de punt van een pen. De Aan/Uit-schakelaar bevindt zich aan de onderkant van de RC9800i.



Aan/uit-schakelaar

Opmerking De eerste keer dat u de RC9800i inschakelt, verschijnt er een **wizard voor de eerste setup**. Deze wizard ondersteunt u bij het installeren van de RC9800i. U moet deze eerste setup doorlopen voordat u de RC9800i kunt gaan gebruiken om andere apparaten te bedienen. Aangeraden wordt de **RC9800i eerst helemaal op te laden** voordat u verdergaat. Zie pagina 8 voor meer informatie over het opladen van het apparaat.

Dagelijks gebruik

Bij normaal dagelijks gebruik schakelt de RC9800i automatisch over naar stand-by als deze niet wordt gebruikt. Aangezien u de RC9800i altijd aan kunt laten staan, hoeft u de RC9800i niet uit te zetten met de Aan/Uit-schakelaar. Als u het apparaat aan laat staan, hebt u bovendien het voordeel dat u niet hoeft te wachten tot het apparaat weer is opgestart.

Als u de RC9800i uit stand-by wilt halen, hoeft u alleen maar een tikje te geven op het touchscreen.

Het touchscreen

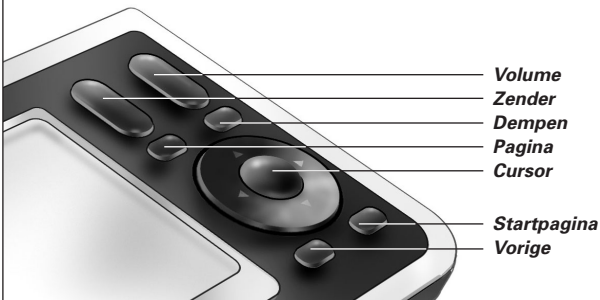
Het touchscreen van de RC9800i is breder dan dat het hoog is. U kunt het touchscreen bedienen met uw vingers of met een staafje met een stompe punt.

⚠ Let op! Gebruik nooit de punt van een ballpoint of een ander scherp voorwerp. Deze voorwerpen kunnen het touchscreen beschadigen.



De harde knoppen

Rechts van het touchscreen van de RC9800i vindt u een aantal harde knoppen.



Als u de RC9800i op de juiste manier hebt geïnstalleerd, kunt u de harde knoppen gebruiken voor de volgende functies:

- **Channel:** druk op deze knop om naar de volgende of de vorige zender te gaan.
- **Volume:** druk op deze knop om het volume te regelen.
- **Mute:** druk op deze knop om het geluid van het apparaat dat u aan het bedienen bent te dempen.
- **Page:** druk op deze knop om verschillende schermen die zich in een lus bevinden te doorlopen. Als er slechts een pagina beschikbaar is, is de knop Page niet actief.
- **Cursor:** Omhoog-Omlaag-Links-Rechts en OK. De functie van deze knop is afhankelijk van wat er op het touchscreen wordt weergegeven. Over het algemeen worden de cursorknoppen voor navigatie gebruikt.

De harde knoppen **Omhoog en Omlaag** kunnen gedeeltelijk of helemaal worden ingedrukt:

- **Gedeeltelijk:** houd de knop Omhoog of Omlaag gedeeltelijk ingedrukt, als u item voor item door een lijst wilt gaan.
- **Volledig:** houd de knop Omhoog of Omlaag helemaal ingedrukt, als u snel door een lijst wilt gaan.
- De **harde knop OK** in het midden van de cursor wordt gebruikt om een selectie te bevestigen en ervoor te zorgen dat de bijbehorende handeling wordt uitgevoerd.
- **Back:** gebruik deze knop om terug te gaan via de schermen die u eerder hebt bekeken. Zie voor meer informatie 'Smart Navigation' op pagina 27.
- **Home:** druk op deze knop om terug te gaan naar de startpagina.

■ Netwerkactiviteitlampje


Telkens wanneer het apparaat verbinding heeft met het draadloze netwerk, gaat boven aan de RC9800i een blauw lampje branden.

■ De RC9800i opladen

De resterende levensduur van de batterij van de RC9800i wordt op het touchscreen weergegeven. U kunt het apparaat te allen tijde als volgt opladen:

1 Sluit de voedingsadapter aan op de houder.

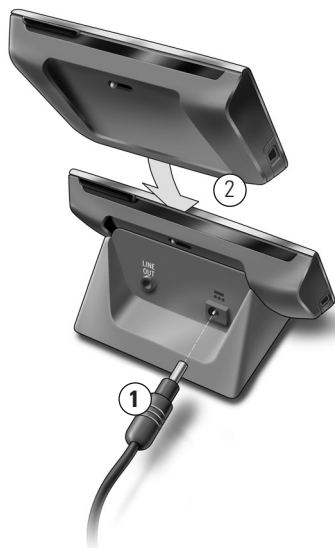
2 Plaats de RC9800i in de houder.

De RC9800i wordt opgeladen en er verschijnt een pictogram van een batterij die wordt opgeladen op het touchscreen .

Het duurt ongeveer 3 uur voordat de RC9800i helemaal is opgeladen.

Wanneer de RC9800i in stand-by staat, is de levensduur van de batterij ongeveer 2 weken. U wordt echter aangeraden het apparaat vaak op te laden.

Opmerking Wanneer de RC9800i in stand-by staat en de batterij bijna op is, klinkt er af ten toe een piepgeluid.



De houder als media-adapter voor digitale muziek

De houder kan, behalve voor het opladen van de RC9800i, ook worden gebruikt als media-adapter voor digitale muziek.

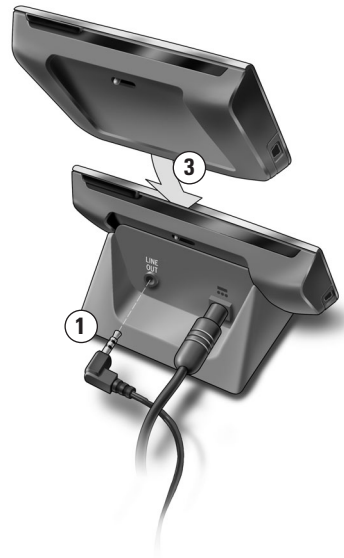
Opmerking Een **media-adapter** is een draadloos digitaal apparaat, waarmee films, foto's en muziekbestanden kunnen worden gestreamd van een computer naar audio/videoapparaten die geen deel uitmaken van een netwerk, bijvoorbeeld naar traditionele televisietoestellen en geluidsinstallaties. Een **media-adapter voor digitale muziek** beschikt over een beperkte functionaliteit, in de zin dat alleen muziekbestanden kunnen worden gestreamd.

Wanneer u de houder aansluit op de versterker van uw geluidsinstallatie door middel van een audioverlengkabel, krijgt de houder de functie van media-adapter voor digitale muziek.

Opmerking De audioverlengkabel voor de geluidsinstallatie wordt niet meegeleverd.

Als u van de houder een media-adapter voor digitale muziek wilt maken, moet u de volgende procedure volgen:

- 1 Sluit het ene uiteinde van de audioverlengkabel (niet meegeleverd) aan op de analoge line-out-aansluiting van 3,5 mm van de houder.
- 2 Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op een van de geluidsingangen van de versterker van de geluidsinstallatie en selecteer deze ingang van de versterker als de huidige signaalbron.
- 3 Plaats de RC9800i in de houder. Als er muziek uit de luidsprekers van de RC9800i komt, wordt deze gedempt. Het geluid klinkt nu uit de geluidsinstallatie.



De USB-aansluiting

De kleine USB-aansluiting bevindt zich links op de RC9800i.

Deze USB-aansluiting gebruikt u om verbinding te maken met een PC om nieuwe firmware te kunnen downloaden zodra deze beschikbaar is. Zie voor meer informatie 'De firmware bijwerken' op pagina 52.



De basisvaardigheden

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

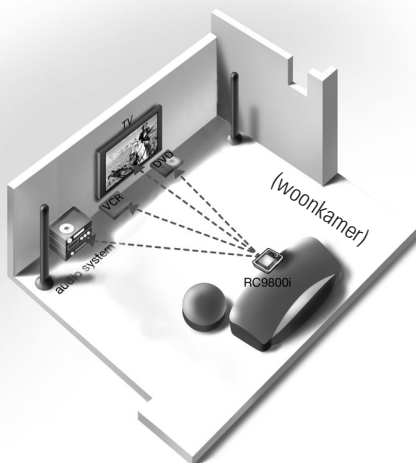
- Bediening van oude audio/videoapparatuur;
- Thuisnetwerken;
- Activity-Based Control;

■ Bediening van oude audio/videoapparatuur;

Oude audio/videoapparaten zijn apparaten die zich niet in een netwerk bevinden en meestal met een afstandsbediening worden bediend. Uw televisie is daar een voorbeeld van. Als u op een knop van de afstandsbediening van de televisie drukt (bijvoorbeeld op Mute), zendt de afstandsbediening een infraroodsignaal (IR) naar het televisietoestel. Het televisietoestel ontvangt het signaal en voert de opdracht uit (in dit geval worden de luidsprekers gedempt).

Tegenwoordig zijn er in de meeste huishoudens vele oude audio/videoapparaten te vinden. Aangezien de meeste apparaten van dit soort, zo niet alle, over een eigen afstandsbediening beschikken, raakt de salontafel gauw vol.

Is dit ook bij u het geval, dan is de RC9800i de ideale oplossing voor u. De RC9800i is een universele afstandsbediening waarmee een groot aantal verschillende apparaten kan worden bediend, bijvoorbeeld televisietoestellen, videorecorders, DVD-spelers, enzovoort.



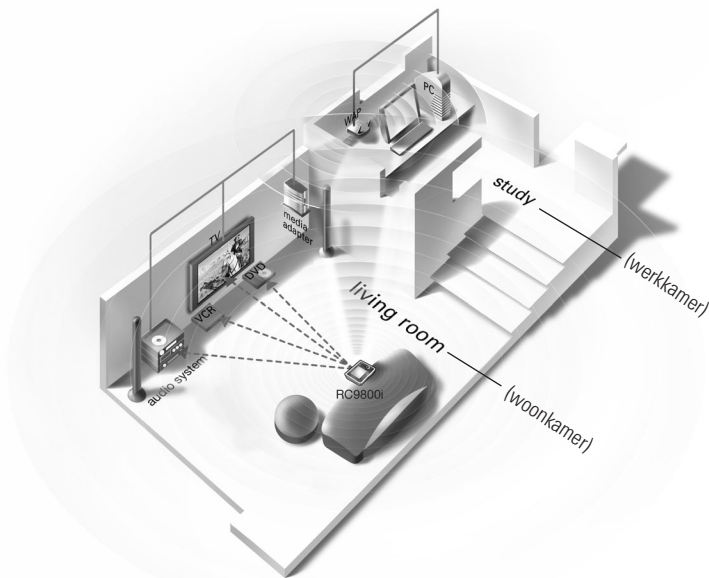
In bovenstaand overzicht ziet u hoe de RC9800i werkt als universele afstandsbediening. Zowel de geluidsinstallatie, als de flat screen-televisie, de videorecorder en de DVD-speler worden ermee bediend.

■ Wat u moet weten over thuisnetwerken

Thuisnetwerken en netwerkapparaten

De RC9800i gaat een stap verder dan de normale afstandsbedieningen. De RC9800i is vernieuwend in de zin dat hij ook gebruikt kan worden om de meeste apparaten die op uw thuisnetwerk zijn aangesloten te bedienen.

Netwerkapparaten zijn apparaten die voldoen aan het **UPnP (Universal Plug& Play) A/V-protocol**. Dankzij UPnP kunnen verschillende apparaten, zoals pc's en andere apparaten die zich in het netwerk bevinden (bijvoorbeeld media-adapters) met elkaar communiceren. Het is zelfs zo dat netwerkapparaten elkaar via UPnP kunnen vinden en hun mogelijkheden en inhoud bekend aan elkaar kunnen maken. In deze handleiding gaan we ervan uit dat netwerkapparaten voldoen aan het UPnP A/V-protocol.



In bovenstaand overzicht wordt een klassieke situatie geschetst: de computer met randapparatuur (beeldscherm, muis en toetsenbord) en het draadloze toegangspunt bevinden zich in de studeerkamer.

In de huiskamer hangt een flat screen-televisie aan de muur. Links staat de geluidsinstallatie en rechts zien we een media-adapter. De media-adapter is met een kabel aangesloten op de flat screen-televisie of de geluidsinstallatie.

Opmerking Een **media-adapter** is een draadloos digitaal apparaat, waarmee films, foto's en muziekbestanden kunnen worden gestreamd van een computer naar audio/videoapparaten die geen deel uitmaken van een netwerk, bijvoorbeeld naar traditionele televisietoestellen en geluidsinstallaties.

Zoals u kunt zien, kunnen met de RC9800i, die op de bank ligt in de woonkamer, **niet alleen de oude audio/videoapparaten** worden bediend, zoals de televisie en de geluidsinstallatie, **maar ook de netwerkapparaten**, zoals de PC en de media-adapter.

Draadloze connectiviteit

Netwerkkapparaten kunnen met kabels worden aangesloten, maar tegenwoordig maken ze steeds vaker deel uit van een draadloos netwerk. Bij draadloze netwerken wordt gebruikgemaakt van verschillende technologieën. De meeste zijn WiFi 802.11-varianten, bijvoorbeeld '802.11a', '802.11b' en '802.11g'. De RC9800i kan zowel in 802.11b- als in 802.11g-netwerken worden gebruikt.

De RC9800i maakt gebruik van draadloze technologie om:

- verbinding te maken met home entertainment-apparaten, zoals Philips Connected Planet-televisietoestellen en -geluidsinstallaties;
- verbinding te maken met pc's (voorwaarde is dat deze zijn voorzien van de juiste UPnP A/V-software);
- verbinding te maken met brugapparaten, zoals UPnP A/V-media-adapters;
- verbinding te maken met het internet om de gegevens van de elektronische programmagids te downloaden.

Het middelpunt van het draadloze thuisnetwerk is het draadloze toegangspunt, oftewel het Wireless Access Point (WAP). Alle communicatie tussen de apparaten van een draadloos netwerk loopt via het draadloze toegangspunt.

⚠ Let op! De meeste draadloze apparaten kunnen ook op **peer-to-peerbasis** met elkaar communiceren. Dit betekent dat er een directe draadloze verbinding is tussen twee apparaten zonder dat er een draadloos toegangspunt aan te pas komt. Als er zich op dit moment apparaten in uw draadloze thuisnetwerk bevinden die op peer-to-peerbasis met elkaar in verbinding staan, wordt u aanbevolen alle communicatie in het netwerk via een draadloos toegangspunt te laten lopen en de **peer-to-peerverbindingen uit te zetten**.

Voorbeeld. Hoe kan een MP3-bestand dat zich op de harde schijf van de PC bevindt op de geluidsinstallatie in de woonkamer worden afgespeeld? Nadat u het bestand op de RC9800i hebt geselecteerd en op de afspeelknop hebt gedrukt, komt er via het draadloze toegangspunt een verbinding tot stand tussen de media-adapter en de PC. De digitale inhoud van het bestand wordt draadloos van de PC naar de media-adapter gestreamd. De media-adapter zet de digitale inhoud vervolgens om in een analogo signaal dat naar de versterker van de geluidsinstallatie wordt gevoerd. Hiervandaan gaat het naar de luidsprekers.

■ Wat u moet weten over Activity-Based Control

Een belangrijke functie van de RC9800i is de zogeheten **Activity-Based Control**. Dankzij deze functie kunt u uw kijk- en luisterervaring automatiseren en aanzienlijk eenvoudiger maken. Als u gebruikmaakt van Activity-Based Control hoeft u geen apparaten meer aan- en uit te zetten en inputs (bronnen) te selecteren. In plaats daarvan geeft u aan wat u wilt doen, bijvoorbeeld een DVD bekijken op uw flat screen-televisietoestel. De RC9800i zorgt ervoor dat de flat screen-televisie en de DVD-speler worden ingeschakeld, terwijl de televisie wordt afgestemd op de juiste input (bron).

Het maakt niet echt uit of het om netwerkkapparaten of om oude audio/videoapparaten gaat. De RC9800i brengt alle apparaten samen in een enkel gecombineerd afstandsbedieningsconcept: Activity-Based Control.

Om al uw audio/videoapparaten te kunnen bedienen, moet de RC9800i weten waar deze zich bevinden en hoe ze met elkaar in verbinding staan. Deze informatie kan worden ingevoerd tijdens de **eenmalige setup**. Tijdens deze setup, die wordt uitgevoerd via een eenvoudige wizard, kunt u aangeven welke apparaten in een bepaalde kamer staan en waarvoor deze worden gebruikt. Vervolgens weet de RC9800i bij ieder gebruik welke

apparaten in een bepaalde kamer beschikbaar zijn en waar deze voor worden gebruikt. Het is zelfs zo dat de RC9800i de apparaten die voor een bepaald doel worden gebruikt aan- en uitzet en de juiste inputs (bronnen) selecteert. Als gebruiker hebt u hier niets mee te maken: de RC9800i regelt het allemaal voor u.

Activity-Based Control is opgesplitst in twee categorieën: **kijkactiviteiten** en **luisteractiviteiten**.

Kijkactiviteiten

U beschikt over een groot aantal kijkactiviteiten. Een paar voorbeelden:

- Vanavond wilt u naar een DVD-film kijken op uw flat screen-televisie. Met de RC9800i selecteert u de flat screen-televisie als het apparaat waarop u de film bekijkt en de DVD-speler als de bron met de inhoud. Vervolgens krijgt u op het scherm van de RC9800i alle van toepassing zijnde bedieningsknoppen te zien voor de televisie en de DVD-speler, alsof het om een enkele afstandsbediening zou gaan voor zowel de televisie als de DVD-speler.
- U wilt televisie kijken, maar u weet niet wat er wordt uitgezonden. Pak de RC9800i en start de elektronische programmagids (EPG). Via de elektronische programmagids kunt u een willekeurig programma selecteren; de RC9800i zorgt dat de televisie op de juiste zender wordt afgestemd.
- Er komen een paar vrienden op bezoek om uw kiekjes van de zomervakantie te bekijken. Het is niet gemakkelijk iedereen zo om de PC te krijgen dat iedereen de foto's ook kan zien. Waarom zou u ze niet bekijken op de flat screen-televisie in de woonkamer? Als u een media-adapter op de televisie hebt aangesloten, bent u er helemaal klaar voor. Met de RC9800i hebt u de hele voorstelling onder controle; u kunt zelfs foto's vooraf bekijken op het scherm van de RC9800i en een diapresentatie maken.
- Een paar weken geleden bent u gaan snowboarden met een paar vrienden. Nu zou u die foto's graag nog eens willen bekijken. Dat kunt u rechtstreeks doen op het scherm van de RC9800i.

Luisteractiviteiten

U beschikt ook over verschillende luisteractiviteiten:

- Als u een CD wilt beluisteren op uw geluidsinstallatie, hoeft u niet meer naar de juiste afstandsbediening te zoeken. Met de RC9800i kunt u zowel de CD-speler als de geluidsinstallatie bedienen.
- In plaats van een CD te beluisteren, zou u graag een paar MP3-bestanden beluisteren die op de PC zijn opgeslagen. Met de RC9800i kunt u door de mappen van de computer bladeren, uw favoriete nummers selecteren en deze afspelen op de RC9800i of een andere aangesloten geluidsinstallatie.

Opmerking *Als de RC9800i nergens op is aangesloten, hebt u alleen de beschikking over een luidspreker die eigenlijk is bedoeld voor het vooraf beluisteren van geluidsbestanden. Als u naar muziek wilt luisteren via de RC9800i kunt u dit het beste doen via de houder, aangesloten op uw geluidsinstallatie via een audioverlengkabel. Zie voor meer informatie 'De houder als media-adapter voor digitale muziek' op pagina 8.*

Als u meer te weten wilt komen over de activiteiten die u met de RC9800i kunt uitvoeren, gaat u naar 'Activiteiten' op pagina 29.

De juiste instellingen

De eerste keer dat u de RC9800i aanzet, verschijnt er een reeks schermen die u begeleiden bij het doorlopen van de **eerste setup**. Tijdens deze setup worden de **belangrijkste instellingen** ingevoerd die te maken hebben met:

- de RC9800i;
- uw thuissituatie, in het bijzonder de kamers waar u gebruik gaan maken van de RC9800i;
- de audio/videoapparaten die u met de RC9800i wilt bedienen.

Het instellen van de RC9800i neemt tussen de 30 minuten en de 2 uur in beslag, afhankelijk van het aantal audio/videoapparaten dat u ermee wilt gaan bedienen.

Opmerking *Deze eerste setup hoeft u alleen de eerste keer dat de RC9800i wordt ingeschakeld uit te voeren. Naderhand kunt u echter alle instellingen nog wijzigen, zoals beschreven in 'De instellingen aanpassen' op pagina 42.*

⚠ Let op! *Aangeraden wordt de RC9800i eerst gedurende 3 uur op te laden voordat u verdergaat.*

RC9800i-instellingen

Het touchscreen kalibreren

Als u de RC9800i voor het eerst in gebruik neemt, moet u het touchscreen kalibreren. Zo zorgt u ervoor dat het touchscreen goed reageert wanneer het wordt aangeraakt.

Opmerking *Aanbevolen wordt om voor het kalibreren van het scherm en het doorlopen van de eerste setup een staafje te gebruiken met een stompe punt. Bij het dagelijkse gebruik kunt u het apparaat met uw vingers bedienen.*

Tik precies op het midden van de kruisen in de vier hoeken van het scherm. Mogelijk herhaalt de RC9800i dit nog een paar keer, totdat het scherm goed is gekalibreerd.

Opmerking *Als u na een tijdje merkt dat het touchscreen niet meer goed reageert op de gebieden die u aanraakt, kunt u het touchscreen opnieuw kalibreren. Zie 'Scherminstellingen' op pagina 43.*

Licentieovereenkomst voor eindgebruikers

Op het scherm van de RC9800i verschijnt een bericht waarin u wordt geïnformeerd over de licentieovereenkomst voor eindgebruikers die zich in de verpakking van de RC9800i bevindt. Neem deze licentieovereenkomst voor eindgebruikers aandachtig door. Om de RC9800i te kunnen gebruiken moet u zich houden aan en partij worden van de licentieovereenkomst voor de eindgebruikers van de software. Deze vindt u in de verpakking van de RC9800i. Ook moet u zich houden aan alle voorwaarden die u elektronisch worden aangeboden worden tijdens de installatie van de RC9800i en/of de op papier vastgelegde voorwaarden die zich in de verpakking van de RC9800i bevinden. Als u ermee instemt zich aan deze voorwaarden te houden, kiest u **I Agree** (Ik ga akkoord). Anders mag u de RC9800i niet meer gebruiken.

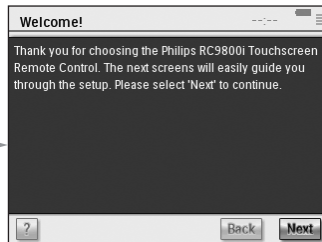
Uw regio selecteren

U wordt nu gevraagd aan te geven in welke regio u woont.

⚠ Let op! De regio die u in dit scherm selecteert is van invloed op toepassingen zoals de elektronische programmagids, de database met afstandsbedieningscodes en de vragen die tijdens de installatie worden gesteld.

- 1 Selecteer **North America** (Noord-Amerika) of **Europe** (Europa).

De RC9800i start automatisch opnieuw op om de regioinstellingen te configureren. Vervolgens krijgt u het volgende welkomsscherm te zien.



- 2 Kies **Next** (Volgende) om de setup te starten.

Netwerkinstellingen

Tip Zorg dat u de gegevens van het draadloze toegangspunt, oftewel het Wireless Access Point (WAP), bij de hand hebt. U hebt deze informatie nodig in de volgende schermen. Raadpleeg de 'Woordenlijst' op pagina 60, als u niet bekend bent met netwerkterminologie.

⚠ Let op! De meeste draadloze apparaten kunnen ook op peer-to-peerbasis met elkaar communiceren. Dit betekent dat er een directe draadloze verbinding is tussen twee apparaten zonder dat er een draadloos toegangspunt aan te pas komt. Als er zich op dit moment apparaten in uw draadloze thuisnetwerk bevinden die op peer-to-peerbasis met elkaar in verbinding staan, wordt u aanbevolen alle communicatie in het netwerk via een draadloos toegangspunt te laten lopen en de peer-to-peerverbindingen uit te zetten.

- 1 Geef aan of u de RC9800i in combinatie met een draadloos netwerk gebruikt.

- Als dit niet het geval is, kiest u **No** (Nee) en klikt u op **Next** (Volgende). Het scherm 'Date & Time Settings' (Datum- en tijdinstellingen) verschijnt. Ga in dit geval door met de setup op pagina 17.

Tip Als u thuis een draadloos netwerk hebt, klikt u op **Yes** (Ja), ook al gebruikt u de RC9800i niet voor andere netwerkapparaten. Als u dat wilt, kan de RC9800i zo namelijk de datum- en tijdgegevens van speciale tijdservers via het internet ophalen. Zie 'Datum- en tijdinstellingen' op pagina 17.

- Als u de RC9800i wel in combinatie met een draadloos netwerk gebruikt, klikt u op **Yes** (Ja) en vervolgens op **Next** (Volgende).

Er verschijnt een scherm waarin de huidige status van de netwerkverbinding wordt weergegeven.

- 2 Geef aan of u de huidige netwerkverbinding wilt blijven gebruiken.

- Als dit het geval is, klikt u op **Next** (Volgende).

Het scherm 'Date & Time Settings' (Datum- en tijdinstellingen) verschijnt. Ga in dit geval door met de setup op pagina 17.

- Als u verbinding wilt maken met een ander netwerk of de netwerkinstellingen wilt wijzigen, kiest u **Change** (Wijzigen).

Het scherm 'RC9800i Network Settings' (RC9800i-netwerkinstellingen) wordt weergegeven.

Netwerkinstellingen wijzigen

1 In het scherm 'RC9800i Network Settings' (RC9800i-netwerkinstellingen) voert u het **SSID**-nummer van uw draadloze netwerk in.

1 Kies **Find** (Zoeken) om alle beschikbare draadloze netwerken te zoeken.

2 Selecteer de **SSID** van het netwerk waarop u de RC9800i wilt aansluiten.

2 Selecteer de van toepassing zijnde beveiligingsinstellingen voor uw netwerk:

Tip Controleer de instellingen van uw draadloze toegangspunt.

- **None** (Geen): de communicatie via uw netwerk wordt niet gecodeerd en kan worden onderschept door andere mensen die zich in de nabijheid van uw netwerk bevinden.
- **WEP**: als u deze optie kiest, moet u uw WEP-sleutel invoeren. Deze sleutel is een hexadecimale (0...9, A,B,C,D,E,F) code van 64 bits (10 tekens) of 128 bits (26 tekens) die uw draadloze netwerk beveiligd door alle communicatie te coderen. Mensen die niet beschikken over de juiste sleutel zijn niet in staat de communicatie die via uw netwerk loopt te ontcijferen.
- **WPA**: WiFi Protected Access is een netwerkcommunicatiestandaard die het niveau van de gegevensbeveiliging (codering) en het toegangsbeheer (verificatie) verhoogt voor bestaande en toekomstige op WiFi gebaseerde draadloze netwerken.

Om veiligheidsredenen wordt u dringend geadviseerd WEP- of WPA-codering te gebruiken voor alle apparaten die deel uitmaken van uw draadloze netwerk.

3 Selecteer **Obtain IP automatically** (IP automatisch instellen) om een **dynamisch IP-adres** te gebruiken.

Opmerking Als u **Obtain IP automatically** (IP automatisch instellen) selecteert, wijst uw draadloze toegangspunt automatisch IP-adressen toe aan de apparaten in het netwerk via DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

-of-

maak de selectie van **Obtain IP automatically** (IP automatisch instellen) ongedaan en kies **IP Settings** (IP-instellingen) om uw instellingen voor IP, DNS (Domain Name Server), Netmask en Gateway handmatig in te voeren.

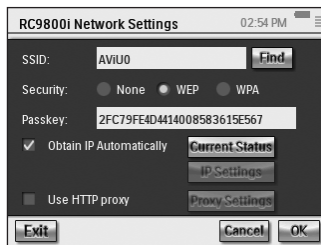
Opmerking Met de knop **Status** krijgt u informatie over uw IP-adres, uw netwerkadres en uw MAC-adres.

4 Als u verbinding maakt met het internet via een proxyserver, selecteert u **Use HTTP proxy** (HTTP-proxy gebruiken) en kiest u **Proxy Settings** (Proxy-instellingen).

Opmerking Een proxyserver bevindt zich tussen uw eigen PC en het internet en biedt bescherming tegen invloeden van buitenaf. Ook zijn beheeractiviteiten, cachediensten, etc. mogelijk. Als uw internetserviceprovider (ISP) gebruikmaakt van een dergelijke proxyserver, raadpleeg dan de handleiding van uw provider of uw browserinstellingen voor de juiste proxy-instellingen.

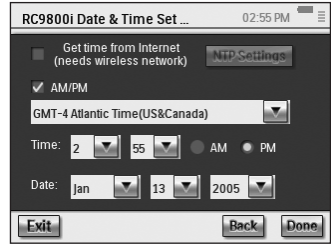
5 Kies **Next** (Volgende).

Er verschijnt een scherm waarin wordt gemeld dat de RC9800i uw netwerkinstellingen aan het toepassen is.



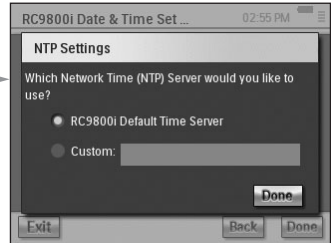
Datum- en tijdstellingen

U kunt de RC9800i instellen om de datum- en tijdgegevens **via internet bij speciale servers** op te halen of u kunt de datum en tijd **zelf** instellen.



Een speciale server via internet gebruiken

- 1 Selecteer **Get time from Internet** (Tijd ophalen via internet) .
- 2 Kies **NTP settings** (NTP-instellingen). De NTP-instellingen worden weergegeven: →
- 3 Selecteer **RC9800i Default Time Server** (Standaardtijdservers RC9800i) in de lijst. - of- voer bij Custom het adres van de speciale server in.
- 4 Selecteer **12 hour (AM/PM)/12 uur (AM/PM)** als u deze tijdnotatie wilt gebruiken. Anders wordt de tijdnotatie 0-24 uur gebruikt.
- 5 Kies **Done** (Gereed).
- 6 Selecteer een **tijdzone**.



Lijst met tijdzones

(GMT - 12:00): Internationale westelijke datumgrens

(GMT - 11:00): Midway-eilanden, Samoa

(GMT - 10:00): Hawaï

(GMT - 09:00): Alaska

(GMT - 08:00): Pacific Standard Time (Verenigde Staten en Canada); Tijuana

(GMT - 07:00): Arizona, Mountain Standard Time (Verenigde Staten en Canada)

(GMT - 06:00): Central Standard Time (Verenigde Staten en Canada), Midden-Amerika

(GMT - 05:00): Eastern Standard Time (Verenigde Staten en Canada)

(GMT - 04:00): Atlantic Standard Time (Verenigde Staten en Canada)

(GMT - 03:30): Newfoundland

(GMT - 03:00): Groenland

(GMT - 02:00): Mid-Atlantic

(GMT - 01:00): Azoren, Kaapverdië

GMT: Greenwich Mean Time: Dublin; Edinburgh; Lissabon; Londen

(GMT + 01:00): Amsterdam; Berlijn; Bern; Rome; Stockholm; Wenen

(GMT + 01:00): Belgrado; Bratislava; Boedapest; Ljubljana; Praag

(GMT + 01:00): Brussel; Kopenhagen; Madrid; Parijs

(GMT + 01:00): Sarajevo; Skopje; Sofia; Vilnius; Warschau; Zagreb

(GMT + 02:00): Athene; Istanboel; Minsk

(GMT + 02:00): Boekarest

(GMT + 02:00): Helsinki; Riga; Tallinn

7 Kies **Next** (Volgende).

Vervolgens worden de kamers en audio/videoapparaten ingesteld.

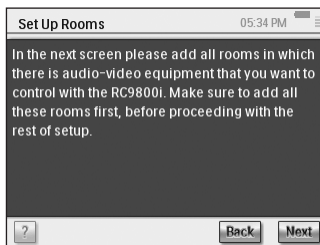
De datum en tijd zelf instellen

- 1 Zorg dat **Get time from Internet (Tijd ophalen via internet)** niet is geselecteerd.
- 2 Selecteer **12 hour (AM/PM)/12 uur (AM/PM)** als u deze tijdnotatie wilt gebruiken. Anders wordt de tijdnotatie 0-24 uur gebruikt.
- 3 Selecteer een **tijdzone**.
- 4 Stel de **datum en de tijd** in.
- 5 Kies **Next (Volgende)**.
Vervolgens worden de kamers en audio/videoapparaten ingesteld.

Kamers en audio/videoapparaten instellen

Nu gaat u de gegevens invoeren waarmee u aangeeft in welke kamers er zich audio/videoapparaten bevinden die met de RC9800i moeten worden bediend en om wat voor soort apparaten het gaat.

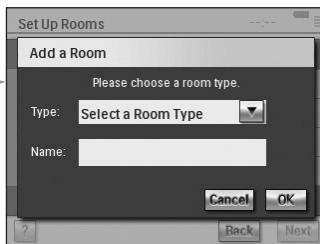
Kamers instellen















- 1 Als u door wilt gaan, tikt u op **Next (Volgende)**.
Het scherm 'Set Up Rooms' (Kamers instellen) verschijnt.



- 2 Kies **Add (Toevoegen)**.
Het scherm waarin kamers kunnen worden toegevoegd verschijnt.



- 3** Selecteer de gewenste **soort kamer**, bijvoorbeeld de woonkamer.
U kunt kiezen uit onderstaande lijst:

	Living room (woonkamer)		Garage
	Bedroom (slaapkamer)		Gym, Exercise room (fitnesskamer)
	Bar		Library, Study (bibliotheek, studeerkamer)
	Dining room, Kitchen (eetkamer)		Office (kantoor)
	Family room (familiekamer)		Theatre, Movie room (theater, filmkamer)
	Game room, Kids room (spelletjeskamer, kinderkamer)		overige

De naam van de kamer wordt automatisch ingevuld. Als u wilt, kunt u de naam van de kamer wijzigen.

Tip Als de gewenste kamer niet op de lijst voorkomt, selecteert u een kamer die het meest in de buurt komt van de kamer die u wilt en wijzigt u de naam van deze kamer.

- 4** Kies **OK**.

Het scherm 'Set Up Rooms' (Kamers instellen) verschijnt weer. De zojuist toegevoegde kamer wordt in de lijst weergegeven. U kunt extra kamers toevoegen als u wilt. Kamers die al op de lijst voorkomen kunnen ook worden bewerkt of verwijderd door deze te selecteren en vervolgens **Edit** (Bewerken) of **Delete** (Verwijderen) te selecteren.

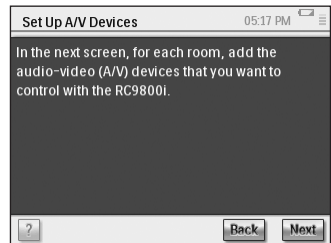
⚠ Let op! U moet alle kamers met audio/videoapparaten invoeren die u met de R9800i wilt bedienen. Zorg dat alle kamers zijn ingevoerd, voordat u doorgaat met de rest van de setup. Tijdens deze setup kunnen er daarna geen kamers meer worden ingevoerd. Als u een kamer bent vergeten in te voeren of als u later een kamer wilt toevoegen, kunt u dit achteraf doen, zoals aangegeven in 'Kamers toevoegen/bewerken' op pagina 44.

- 5** Als u alle gewenste kamers hebt toegevoegd, kiest u **Next** (Volgende).

Apparaten instellen

Nu kunt u voor iedere kamer die u hebt ingevoerd de audio/videoapparaten toevoegen die u wilt bedienen met de RC9800i.

- 1** Kies **Next** (Volgende).

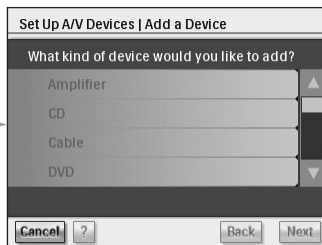


- 2** Selecteer de gewenste **kamer**.
In dit voorbeeld wordt de **Living Room** (woonkamer) geselecteerd.

Er verschijnt een lege apparatenlijst, aangezien u nog geen apparaten hebt ingevoerd.



- 3 Kies Add** (Toevoegen).
Het scherm 'Set Up A/V Devices | Add a Device | Add a Device' (Audio/videoapparaten instellen | Apparaat toevoegen) verschijnt:



U kunt kiezen uit onderstaande lijst:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amplifier (Versterker) | <input type="checkbox"/> Home Cinema / Home Theater (Thuisbioscoop) | <input type="checkbox"/> Receiver (Amplifier + Tuner) (Ontvanger (versterker + tuner)) |
| <input type="checkbox"/> CD (CDR) player (CD (CDR)-speler) | <input type="checkbox"/> Media Adapter (Media-adapter) | <input type="checkbox"/> Satellite Receiver (Satellietontvanger) |
| <input type="checkbox"/> Cable Box (Kabeldoos) | <input type="checkbox"/> Media Center PC (Media Center-PC) | <input type="checkbox"/> TV |
| <input type="checkbox"/> DVD Player (DVD-speler) | <input type="checkbox"/> PVR (DVR, Tivo, Replay TV, ...) | <input type="checkbox"/> Tuner (Radio) |
| <input type="checkbox"/> DVDR (+HDD) (DVDR (met harde schijf)) | <input type="checkbox"/> Projector | <input type="checkbox"/> VCR |
| <input type="checkbox"/> DVD - VCR | | |
| <input type="checkbox"/> Game Console (Gameconsole) | | |

- 4 Selecteer een apparaat dat zich in de op dit moment geselecteerde kamer bevindt en dat u met de RC9800i wilt bedienen en kies **Next** (Volgende).**
In dit voorbeeld kiezen we een televisie. Het volgende scherm verschijnt:



- 5 Gebruik de **lettertoetsen** om naar de bijbehorende lijst met merken te gaan.**

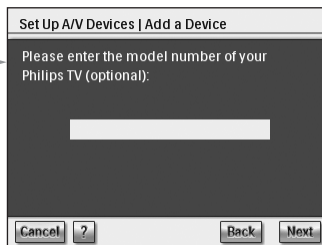
Opmerking Deze toetsen **werken als de toetsen van een mobiele telefoon.** U

selecteert een toets om naar de lijst met merken te gaan die met de eerste letter beginnen, selecteer de toets twee keer om naar de lijst te gaan die met de tweede letter begint, drie keer voor de derde letter, enzovoort.

- 6 Selecteer het merk van het apparaat en kies **Next** (Volgende).**

We kiezen **Philips** als merk van de televisie.

Er verschijnt een scherm waarin, indien gewenst, het modelnummer kan worden ingevoerd.



Opmerking Als u meerdere apparaten hebt van hetzelfde merk en type, wordt u sterk aangeraden het modelnummer in te voeren. Zo kan de RC9800i alle belangrijke apparaatgegevens automatisch kopiëren wanneer u een volgend apparaat van hetzelfde type toevoegt. Hierdoor bent u minder tijd kwijt met de installatie.

Als u deze informatie niet hebt, kunt u het tekstveld leeg laten en kiest u **Next** (Volgende).

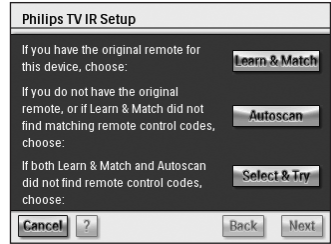
Opmerking Als u het merk van het apparaat niet in de lijst kunt vinden, kiest u gewoon een ander merk dat zich in de lijst bevindt.

Afstandsbedieningcodes definiëren

Handig weetje over afstandsbedieningscodes

De RC9800i verstuurt infraroodsignalen naar uw apparaten zodat er een actie wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld de videorecorder begint met opnemen.

Voor elke actie/functie verstuurt de RC9800i een specifiek IR-signaal, ook wel een afstandsbedieningscode genoemd. De codes voor verschillende functies van een apparaat zijn gegroepeerd in een codeset. In de RC9800i bevindt zich een hele grote database met een groot aantal afstandsbedieningscodesets voor alle soorten apparaten en merken.



Er zijn drie verschillende manieren om erachter te komen welke afstandsbedieningcodes door uw apparaat worden gebruikt:

- Als u de oorspronkelijke afstandsbediening van het apparaat hebt, kiest u **Learn & Match** (Detecteren en combineren);
- Als u de oorspronkelijke afstandsbediening niet hebt of als er met Learn & Match geen bijbehorende codes worden gevonden, kiest u **Autoscan** (Automatisch scannen);
- Als er noch met Learn & Match, noch middels Autoscan overeenkomende codes worden gevonden, kiest u **Select & Try** (Selecteren en uitproberen).

Learn & Match (Detecteren en combineren)

Bij deze methode maakt u gebruik van de oorspronkelijke afstandsbediening om de afstandsbedieningscodes te bepalen die de RC9800i moet gebruiken. De RC9800i geeft eerst aan welke functie gedetecteerd gaat worden. Vervolgens volgt u de aanwijzingen op het scherm tot er een geanimeerde afbeelding verschijnt.

- 1 Richt de oorspronkelijke afstandsbediening op de infraroodsensor van de RC9800i. Houd deze op een afstand van ongeveer 5 cm. Richt op het gebied tussen de twee streepjes.

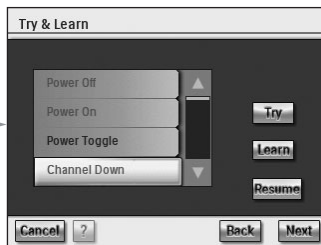


- 2 Druk op de oorspronkelijke afstandsbediening op de knop die op de RC9800i wordt aangegeven. Houd de knop ingedrukt tot op de RC9800i wordt aangegeven dat de afstandsbedieningscode is gedetecteerd (of dat deze niet kon worden gedetecteerd). Kies **Skip** (Overslaan) als de functie van de RC9800i niet op de oorspronkelijke afstandsbediening beschikbaar is.

Opmerking In sommige gevallen, afhankelijk van het soort apparaat dat wordt geconfigureerd, moeten **stappen 1 en 2 mogelijk verscheidene keren worden herhaald**. Afhankelijk van het soort apparaat kunnen de in te drukken knoppen verschillen.

Als de van toepassing zijnde afstandsbedieningscodes op de RC9800i zijn gedefinieerd, verschijnt het scherm 'Try & Learn Codeset' (Codes uitproberen en detecteren).

U kunt de functies van de lijst uitproberen en controleren of de geselecteerde codes goed werken.



Opmerking Een knop met rode tekst betekent dat er geen afstandsbedieningscode aan is toegewezen. Als u deze functies met de RC9800i wilt gebruiken, kunt u deze afzonderlijk laten detecteren met de oorspronkelijke afstandsbediening. Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar op de oorspronkelijke afstandsbediening; u kunt deze gewoon verwijderen van de lijst.

3 Selecteer een functie en kies **Try** (Uitproberen).

Als het apparaat niet goed reageert op een functie, kiest u **Learn** (Detecteren) en volgt u de procedure zoals beschreven in stap 1 en 2 op pagina 21.

Tip Aangeraden wordt te controleren of alle functies die op de oorspronkelijke afstandsbediening beschikbaar waren, ook beschikbaar zijn op de RC9800i en of ze goed werken.

4 Als het apparaat goed reageert op de verschillende functies, kiest u **Next** (Volgende).

Opmerking Als het met de **Learn & Match**-methode niet lukt de afstandsbedieningscodes te bepalen of als u de oorspronkelijke afstandsbediening niet hebt, gebruikt u de **Autoscan**-methode.

Autoscan (Automatisch scannen)

Met deze methode wordt naar een set afstandsbedieningscodes gezocht door codes automatisch naar het apparaat te verzenden en te bekijken op welke codes het apparaat reageert. Zorg dat het apparaat is ingeschakeld en volg de aanwijzingen op het scherm tot er een voortgangsbalk verschijnt:



1 Als het apparaat reageert, kiest u **My Device Reacted** (Het apparaat heeft gereageerd).

Er verschijnt een bevestigingsscherm.

2 Als u de set codes die aan u worden aangeboden wilt gebruiken, klikt u op **Next** (Volgende). Anders kiest u **Back** (Vorige) om het scannen te hervatten.

3 Nadat u **Next** (Volgende) hebt gekozen, verschijnt het venster 'Try & Learn' (Uitproberen en detecteren). U kunt de functies van de lijst uitproberen en controleren of de geselecteerde codes goed werken.

Opmerking Een knop met rode tekst betekent dat er geen afstandsbedieningscode aan is toegewezen. Als u deze functies met de RC9800i wilt gebruiken, kunt u deze afzonderlijk laten detecteren met de oorspronkelijke afstandsbediening. Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar op de oorspronkelijke afstandsbediening; u kunt deze gewoon verwijderen van de lijst.

4 Selecteer een functie en kies Try (Uitproberen).

- Als het apparaat niet goed reageert op een functie, kiest u **Learn** (Detecteren) en volgt u de procedure zoals beschreven in stap 1 en 2 op pagina 21.

Tip Aangeraden wordt te controleren of alle functies die op de oorspronkelijke afstandsbediening beschikbaar waren, ook beschikbaar zijn op de RC9800i en of ze goed werken. Als u merkt dat een groot aantal functies niet goed werkt, is het waarschijnlijk dat er een set codes kan worden gevonden die beter bij uw apparaat past. Als u wilt kijken of er een andere set codes voor uw apparaat beschikbaar is, kiest u **Resume** (Hervatten).

- Als het apparaat goed reageert op de verschillende functies, kiest u **Next** (Volgende). Er verschijnt een bevestigingsscherm.

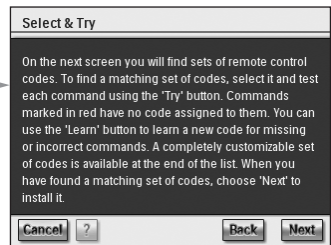
Opmerking Als het met de **Autoscan**-methode niet lukt de afstandsbedieningscodes te bepalen of als u de oorspronkelijke afstandsbediening niet hebt, gebruikt u de **Select & Try**-methode.

Select & Try (Selecteren en uitproberen)

Met deze methode kunt u afstandsbedieningscodes selecteren en uitproberen.

1 Selecteer in het scherm voor IR-installatie Select & Try (Selecteren en uitproberen).

Het volgende scherm verschijnt:



2 Selecteer een set codes.

Nadat u een set codes hebt geselecteerd, kunt u de functies die in de lijst worden aangegeven uitproberen en kijken of de geselecteerde set codes goed werkt. Op de lijst bevinden zich alle functies die van belang zijn voor het apparaat dat u aan het installeren bent.

3 Selecteer een functie en kies Try (Uitproberen).

Als u denkt dat de geselecteerde set codes niet goed werkt (een groot aantal functies werkt niet goed), kunt u een andere set codes selecteren en deze uitproberen.

Als u de best overeenkomende set codes voor uw apparaat hebt gevonden, kunt u onjuiste of ontbrekende codes handmatig vastleggen (ontbrekende functies worden met rood aangegeven en er zijn geen afstandsbedieningscodes aan toegewezen).

4 Als u klaar bent, kiest u Next (Volgende).

Er verschijnt een bevestigingsscherm.

Het apparaat inschakelen, een andere zender kiezen en de juiste input selecteren

Nadat de juiste afstandsbedieningscodes voor de apparaten zijn gedefinieerd, wordt nu de beste manier bepaald voor het inschakelen van het apparaat, het overschakelen naar een andere zender en het selecteren van de juiste input.

Opmerking In de volgende alinea gebruiken we het voorbeeld van een televisietoestel.

Afhankelijk van het soort apparaat dat u configureert, kan het zijn dat sommige vragen niet aan bod komen.

Vragen bij het inschakelen van het apparaat

Volg de aanwijzingen op het scherm. De RC9800i bepaalt hoe de televisie het best kan worden ingeschakeld.

Vragen bij kiezen van een andere zender

U moet een aantal vragen beantwoorden om de beste methode te vinden om af te stemmen op zenders met 1, 2 en 3 cijfers. Volg de aanwijzingen op het scherm.

Vragen bij het selecteren van de juiste input

Als de methode voor het kiezen van een andere zender is bepaald, krijgt u een paar vragen over hoe de audio/video-inputs moeten worden geselecteerd (de audio/videobronnen die de audio/videosignalen overdragen naar uw televisietoestel), bijvoorbeeld AV1, AV2, EXT1, EXT2, RGB of YC2.

- 1 Gebruik de knoppen  en  om door de verschillende opties voor het selecteren van inputs te bladeren.

⚠ Let op! Lees alle opties goed door. Sommige opties lijken op elkaar, maar kunnen toch aanzienlijk van elkaar verschillen. Kies de inputselectiemethode die het best past bij uw situatie.

- 2 Kies **Select this option** (Deze optie selecteren) als u de inputselectiemethode hebt gevonden die het best aansluit op de manier waarop uw televisietoestel werkt.

Opmerking De volgorde van onderstaande schermen is afhankelijk van de gekozen optie.

Kies bijvoorbeeld optie 2/7 'Using a single button, I cycle through inputs until I reach the one I want' (Met één knop ga ik door de lijst tot ik de gewenste input heb gevonden).

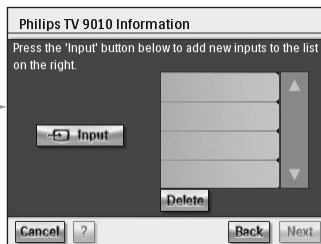
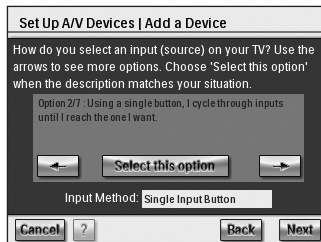
- 3 Kies **Next** (Volgende).

- 4 Volg de **aanwijzingen op het scherm**.

U wordt gevraagd de televisie aan te zetten en de inputknop van de televisie uit te proberen.

- 5 Kies **Next** (Volgende).

Het volgende scherm verschijnt:



- 6** Kies **Input** om de televisieschakelaar in te stellen op een bepaalde input. Geef aan of het signaal van de tuner (bijvoorbeeld programmauitzendingen) of een input op de televisie moet worden weergegeven. Herhaal deze stap tot alle inputs, met inbegrip van de interne tuner van de televisie, zijn toegevoegd.

Tip U kunt de input met exact dezelfde naam invoeren als waaronder ze op uw televisietoestel bekendstaan. U kunt de namen ook zelf verzinnen.

- 7** Kies **Next** (Volgende) geef aan welke input op dit moment wordt weergegeven.

- 8** Kies **Next** (Volgende)

U ontvangt een bevestigingsbericht als de gegevens van de televisie goed zijn toegevoegd.

Opmerking Herhaal deze procedure voor alle apparaten die u met de RC9800i wilt bedienen. Zorg dat u ook de media-adapters en andere netwerkapparaten toevoegt die u met de RC9800i wilt beheren.

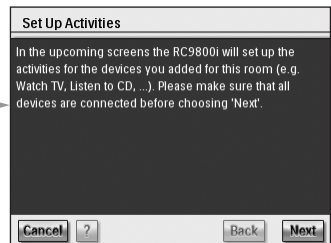
Activiteiten instellen

In 'Set Up Devices' (Apparaten instellen) hebt u alle apparaten geconfigureerd die u met de RC9800i wilt bedienen. Tijdens de volgende stap kunt u de activiteit opgeven waarvoor de apparaten worden gebruikt (DVD's bekijken, CD's beluisteren, etc.). Met deze informatie kunt u de RC9800i instellen om uw luister- en kijkervaring te automatiseren en te vereenvoudigen door middel van Activity-Based Control.

Opmerking Als u meer wilt weten over activiteiten en Activity-Based Control, raadpleegt u 'Wat u moet weten over Activity-Based Control' op pagina 12. Ook zonder deze achtergrondinformatie kunt u de verschillende activiteiten installeren.

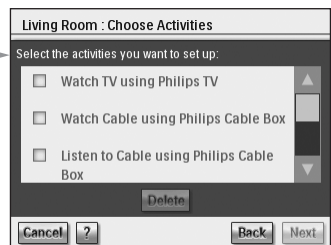
Tijdens de setup van de activiteiten worden de activiteiten per kamer geconfigureerd.

Er verschijnt automatisch een scherm met een inleiding.



- 1** Kies **Next** (Volgende) tweemaal. Het volgende scherm verschijnt.

- 2** Geef aan welke activiteiten voor u van belang zijn (functies die u met de apparatuur wilt uitvoeren en die u met de RC9800i wilt kunnen bedienen).



- 3** Kies **Next** (Volgende) en volg de aanwijzingen op het scherm om de door u geselecteerde activiteiten te configureren. Dit betekent dat u moet aangeven op welke apparaten bepaalde activiteiten kunnen worden uitgevoerd, welke audio/video-inputs worden gebruikt en, indien van toepassing, op welke zenders het apparaat of de apparaten moet(en) worden afgestemd. Als u in meer dan een kamer geconfigureerde apparaten hebt staan, moeten stappen 1 - 3 voor elke kamer worden herhaald.

Er verschijnt een bevestigingsbericht zodra alle activiteiten goed zijn toegevoegd.



De RC9800i is nu helemaal ingesteld en kan in gebruik worden genomen.

De RC9800i optimaal gebruiken

In dit hoofdstuk worden de verschillende functies van de RC9800i in detail uitgelegd. Hier kunt u erachter u hoe u het beste uit uw kijk- en luisterervaring kunt halen.

Allereerst worden de volgende concepten uitgelegd:

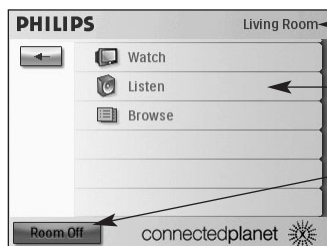
- de **startpagina**, het beginpunt van alle activiteiten;
- het **systeembeheergedeelte**, de kern van de RC9800i;
- het begrip **Smart Navigation**, waarmee u zich snel en gemakkelijk door de pagina's kunt verplaatsen met gebruik van de harde knoppen **Home**, **Back** en **Page**.

Vervolgens wordt er een aantal **Activiteiten** nader belicht. Ten slotte wordt ook uitgelegd hoe apparaten apart van elkaar kunnen worden beheerd, buiten de verschillende activiteiten om.

Startpagina

De startpagina van de RC9800i is het beginpunt voor alle activiteiten.

Boven aan de startpagina wordt de kamer waarin u zich bevindt weergegeven, in dit geval de woonkamer. Op de startpagina zelf staan de 3 beschikbare activiteiten: **Watch** (Kijken), **Listen** (Luisteren) en **Browse** (Bladeren).




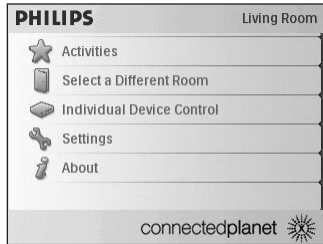
Bediende kamer

Mogelijke activiteiten die u in deze kamer kunt uitvoeren

Tik op deze knop om alle apparaten in de geselecteerde kamer uit te schakelen

■ Systeembeheergedeelte

Als u  op de startpagina kiest, gaat u naar het systeembeheergedeelte.



Het systeembeheergedeelte bevat de volgende items:

- **Activities** (Activiteiten) geeft de startpagina weer met de beschikbare activiteiten: Watch (Kijken), Listen (Luisteren) en Browse (Bladeren). Afhankelijk van de kamer en de apparaten in de desbetreffende kamer kunnen de beschikbare activiteiten verschillen.
- **Select a Different Room** (Andere kamer selecteren) biedt de mogelijkheid een andere kamer te selecteren. Zie voor meer informatie 'Handig om te weten: van kamer veranderen' op pagina 36.
- Als u **Individual Device Control** (Afzonderlijk apparaat bedienen) selecteert, verschijnt er een lijst met apparaten waarnaar u kunt kijken of luisteren in de desbetreffende kamer. Voor ieder apparaat is er een reeks schermen met afstandsbedieningsfuncties beschikbaar.
- **Settings** (Instellingen) biedt de mogelijkheid de instellingen van de RC9800i te wijzigen, kamers en gegevens van audio/videoapparaten toe te voegen of te bewerken en internetdiensten in te stellen.
- **About** (Info) bevat informatie over de softwareversie van de RC9800i.

■ Smart Navigation

Met de harde knoppen **Home**, **Page** en **Back** kunt u gemakkelijk door de RC9800i-schermen navigeren.



Knop Home

Als u tijdens normaal gebruik wilt teruggaan naar de startpagina, gebruikt u de harde knop Home. De RC9800i gaat terug naar de startpagina, waar u zich ook bevindt.



Knop Back

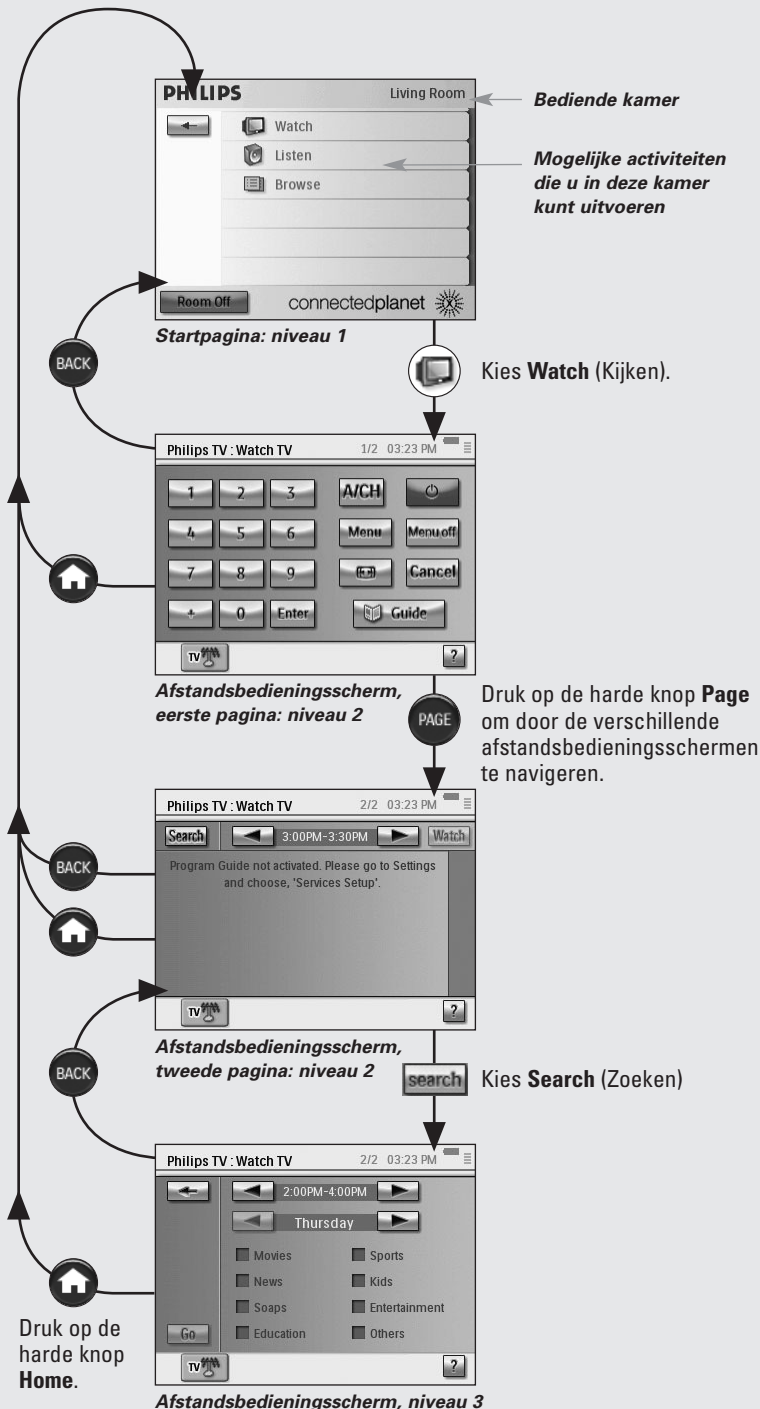
Op de RC9800i vindt u ook de harde knop Back. Deze komt van pas als u snel wilt teruggaan naar hogere niveaus. Telkens als u op de harde knop Back drukt, gaat u naar het laatste scherm dat u een niveau hoger hebt bekeken. Dit betekent dat schermen op hetzelfde niveau worden overgeslagen.



Knop Page

Druk op deze knop om snel door de verschillende afstandsbedieningsschermen te gaan die bij een bepaalde activiteit of bij een bepaald apparaat horen.

Opmerking Als er slechts een pagina beschikbaar is, is de knop **Page** niet actief.



Activiteiten

Als u meer wilt weten over de basisfuncties van Activity-Based Control, raadpleegt u 'Wat u moet weten over Activity-Based Control' op pagina 12. Hier vindt u meer informatie



Kijken naar kabeltelevisie

Vanavond wordt er een goede film uitgezonden. U bent van plan er een bioscoopervaring van te maken en gaat de film bekijken op het flat screen-televisietoestel in de woonkamer. Met de RC9800i selecteert u de kabelbox als de bron van de inhoud en het flat screen-televisietoestel als het apparaat waarop u de film gaat bekijken.

Dit doet u als volgt:

- 1 Op de startpagina kiest u **Watch** (Kijken). Het volgende scherm verschijnt.

Opmerking Als er zich meerdere apparaten in de kamer bevinden die beelden kunnen weergeven, wordt u gevraagd het apparaat te selecteren waarnaar u wilt kijken.

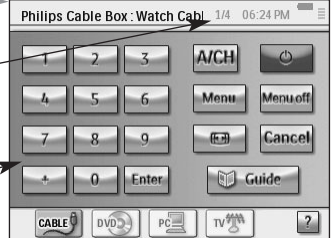
Opmerking De pictogrammen in de onderste balk verschillen mogelijk afhankelijk van de door u ingestelde activiteiten.



- 2 Kies het kabelboxpictogram (bron met de inhoud waarnaar u wilt kijken). Het combinatiescherm verschijnt.

Hier wordt het aantal beschikbare pagina's weergegeven. Gebruik de harde knop Page om door de pagina's te navigeren.

Dit zijn de bedieningselementen die u gebruikt bij het televisie kijken via een kabeldoos.



- 3 Kies de cijfers van **de zender waarnaar u wilt kijken**, de zender waarop de film wordt uitgezonden.
De RC9800i verzendt de afstandsbedieningscodes om de kabelbox op de juiste zender af te stemmen.

De RC9800i beschikt over twee mogelijkheden om met het televisietoestel en de kabelbox te communiceren:

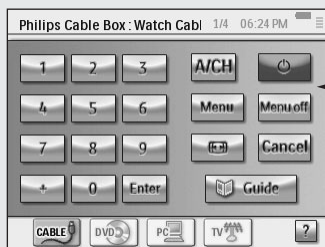
- Kies een zachte knop op de pagina met afstandsbedieningsknoppen;
- Druk op de harde knoppen van de RC9800i.
 - **Channel (omhoog/omlaag)** - om een andere zender te kiezen;
 - **Volume (omhoog/omlaag) / Mute** om het volume van de televisie aan te passen;
 - **Home** om naar de startpagina van de RC9800i te gaan.

Handig om te weten: combinatieschermen

Combinatieschermen vormen de basis van het Activity-Based Control-concept. Hiermee kunt u de betrokken apparaten, inclusief inhoud, tijdens de activiteit beheren. U kunt door de verschillende bedieningspagina's navigeren met de harde knop **Page**.

Bijvoorbeeld, in bovenstaande situatie, verschijnen de combinatieschermen van een kabelbox die op een televisietoestel is aangesloten. In het eerste scherm worden de meest gebruikte bedieningsknoppen voor beide apparaten weergegeven. Door op de harde knop **Page** te drukken, gaat u naar extra, minder vaak gebruikte knoppen.

Voorbeeldpagina van een combinatiescherm:



De meestgebruikte elementen voor de televisie en het kabelapparaat.

Een combinatiescherm bestaat uit de volgende onderdelen:




- het aantal pagina's en het totale aantal pagina's die voor de desbetreffende activiteit beschikbaar zijn: **1/3**
- de activiteitenbalk, waarin alle activiteiten worden weergegeven waarop de televisie kan worden ingesteld. De geselecteerde activiteit wordt gemarkeerd:

: TV, VCR, CABLE (huidige selectie), DVD;

U kunt gewoon van de ene naar andere activiteit gaan door op het gewenste pictogram te tikken. Hierna volgt een lijst met alle activiteiten.


	Watching broadcast TV (Kijken naar reguliere televisieuitzendingen)		Playing Games (Games spelen)
	Watching Cable TV (Naar kabeltelevisie kijken)		Listening to CD (Luisteren naar CD's)
	Watching Satellite TV (Kijken naar satelliettelevisie)		Listening to DVD (Luisteren naar DVD's)
	Watching PVR (Kijken naar PVR)		Listening to Broadcast Radio (Luisteren naar reguliere radiouitzendingen)
	Watching Video Tape (Kijken naar video)		Listening to Cable Radio (Luisteren naar kabelradio)
	Watching DVD/DVDR(+HDD) (Kijken naar DVD/DVDR(+HDD))		Listening to Satellite Radio (Luisteren naar satellietradio)
	Watching PC content (Kijken naar PC-inhoud)		Listening to PC content (Luisteren naar PC-inhoud)

Opmerking Het aantal weergegeven activiteitspictogrammen en bijbehorende activiteiten is afhankelijk van de activiteiten die u tijdens de setup hebt geconfigureerd. Als u activiteiten wilt toevoegen, moet u eerst het van toepassing zijnde apparaat toevoegen. Zie 'A/V-apparaten toevoegen/bewerken' op pagina 44.

- Batterijstatuspictogram: . Hiermee wordt de levensduur van de batterij aangegeven (vol, 2/3, 1/3, minimum). Als de RC9800i in de houder is geplaatst en opgeladen wordt, beweegt het batterijstatuspictogram.
- De tijd: de tijd wordt aangegeven in UU.MM- of UU.MM PM/AM-notatie. Als u wijzigingen wilt aanbrengen in de tijd of in de tijdnnotatie, gaat u naar pagina 43.
- IR actief-pictogram: . Dit pictogram gaat branden wanneer er afstandsbedieningscodes worden verzonden. Als er op de RC9800i geen afstandsbedieningscode beschikbaar is voor de knop die wordt ingedrukt, licht het IR actief-pictogram rood op en gaat de RC9800i piepen. U kunt zelf nagaan welke codes ontbreken. Zie 'De afstandsbedieningscodes van een apparaat wijzigen' op pagina 45.
- Netwerkpictogram: . Het aantal streepjes geeft de sterkte van het netwerksignaal aan. Als het netwerksignaal heel zwak is, wordt dit aangegeven met een enkele rode streep.




Kijken naar satelliettelevisie

Als u naar satelliettelevisie wilt kijken, voert u stappen 1 tot 3 uit die beschreven staan in 'Kijken naar kabeltelevisie' op pagina 29. In plaats van de kabelbox te selecteren als bron, selecteert u de satellietontvanger .



Kijken naar reguliere televisieuitzendingen

Als u naar een reguliere televisieuitzending wilt kijken (dus met gebruik van de interne tuner van het televisietoestel), voert u stappen 1 tot 3 uit die beschreven staan in 'Kijken naar kabeltelevisie' op pagina 29. In plaats van de kabelbox te selecteren als bron, selecteert u de interne tuner van het televisietoestel, .

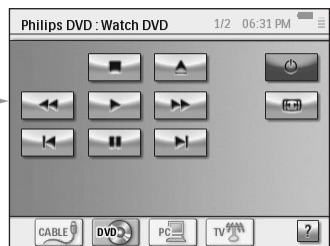


Kijken naar DVD


U wilt naar een film op DVD kijken op uw televisietoestel in de woonkamer.

Dit doet u als volgt:

- 1 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Watch** (Kijken).
- 2 Selecteer **DVD**  als bron. Het combinatiescherm TV-DVD verschijnt.  De RC9800i schakelt zelf van TV- naar DVD-input.
- 3 Kies de gewenste functie in het combinatiescherm TV-DVD.



Kijken naar PVR

Als u naar PVR wilt kijken, voert u stappen 1 en 2 uit, zoals aangegeven in 'Kijken naar DVD'. In plaats van DVD te kiezen als bron, selecteert u PVR . Kies de gewenste functie in het combinatiescherm TV-PVR.



Kijken naar video

Als u naar een video wilt kijken, voert u stappen 1 en 2 uit, zoals aangegeven in 'Kijken naar DVD'. In plaats van DVD te kiezen als bron, selecteert u VCR . Kies de gewenste functie in het combinatiescherm TV-VCR.



Kijken naar een programma uit de elektronische programmagids

We gaan terug naar de situatie waarin u een film op uw flat screen-televisietoestel in de woonkamer wilt bekijken. Als u niet weet welke programma's er vanavond worden uitgezonden, wilt u mogelijk gebruikmaken van de **elektronische programmagids (EPG)**.

De elektronische programmagids geeft de televisieprogrammering weer op de RC9800i. Zo kunt u bijvoorbeeld bekijken welke programma's vandaag door een bepaalde zender worden uitgezonden tussen zeven en negen uur 's avonds. U kunt ook zoeken naar een sportprogramma op een willekeurig tijdstip in de komende zeven dagen.

Als u wilt gebruikmaken van de elektronische programmagids, moet u eerst een aantal EPG-instellingen invoeren. Zie 'Elektronische programmagids (EPG)' op pagina 46.

⚠ Let op! Een aantal van deze instellingen moet via een webbrowser op de PC worden ingevoerd, niet op de RC9800i. Als u wilt gebruikmaken van de elektronische programmagids op de RC9800i, moet u deze instellingen eerst invoeren.

Als u de instellingen hebt ingevoerd, kunt u de elektronische programmagids activeren op de RC9800i en de televisieprogrammagegevens downloaden en raadplegen.

Als u de gegevens van de elektronische programmagids op de RC9800i wilt openen, doet u het volgende:



- 1 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Watch (Kijken)**.
- 2 Selecteer **interne tuner** , **kabelbox** of **satellietbox** als gewenste bron. Vervolgens verschijnt er een combinatiescherm.
- 3 Kies de knop **Guide (Handleiding)** . Het EPG-scherm verschijnt.

Opmerking Zorg dat de datum, tijd en tijdzone goed zijn ingesteld. Zie pagina 17 voor meer informatie over datum- en tijdstellingen.


Handig om te weten: elektronische programmagids


In de elektronische programmagids wordt de programmering in lijsten (Verenigde Staten) of schematische overzichten (Europa) weergegeven.



- **TV-stations** worden in een verticale kolom geplaatst, in de volgorde van het nummer van de zender. In de schematische overzichten geeft de horizontale as de tijd aan in tijdsloten van 2 uur. In de lijsten worden de tijdsloten aangegeven in tijdsloten van 30 minuten.
- Voor de verschillende **programmagenres** wordt gebruikgemaakt van gekleurde codes.
- **Programmainformatie**: u kunt aanvullende programmainformatie bekijken door het gemarkeerde programma te kiezen of door OK te kiezen. Zie 'Programmainformatie raadplegen' verderop in deze handleiding.
- Knop **Watch** (Kijken) : u kunt een gemarkeerd programma op televisie bekijken (als het op dit moment wordt uitgezonden door de knop Watch (Kijken) te selecteren. Zie 'Kijken naar een programma uit de elektronische programmagids' verderop in deze handleiding.
- Knop **Search** (Zoeken) : u kunt naar bepaalde programma's zoeken op genre of datum en tijd. Zie 'Programma's zoeken' op pagina 34.

Navigeren door het EPG-scherm

U kunt door het EPG-scherm navigeren met de cursorknoppen. U kunt een programma ook selecteren door op het scherm te tikken. Als u een andere tijdslot wilt zien, gebruikt u de tijdkiezer .

 **Let op!** Als u een ander programma markeert, betekent dit niet dat de televisie overschakelt naar het programma dat u juist hebt gemarkeerd. Als u echt een programma wilt zien, gaat u naar 'Kijken naar een programma uit de elektronische programmagids' verderop in deze handleiding.

Programmainformatie raadplegen


Als u meer informatie wilt over een bepaald programma, kunt u het scherm Program Information (Programma-informatie) raadplegen:

- 1 In de lijst/het overzicht van de EPG markeert u het programma waarover u meer informatie wilt hebben (de markering verplaatst u met de cursorknoppen).
- 2 Tik op het gemarkeerde programma of kies **OK**.
Er verschijnt een scherm met aanvullende informatie.

Opmerking Gebruik de harde knop **Back**, als u wilt terugkeren naar het vorige EPG-scherm.

Kijken naar een programma uit de elektronische programmagids

Vanuit de verschillende EPG-schermen kunt u ervoor zorgen dat de RC9800i de televisie afstemt op het gewenste programma. Dit doet u als volgt:

- 1 Markeer het programma waarover u meer informatie wilt hebben (de markering verplaatst u met de cursorknoppen of gewoon door op de naam van het programma te tikken).
- 2 Kies de knop **Watch** (Kijken) . De knop Watch (Kijken) is alleen beschikbaar als het gemarkeerde programma op dit moment wordt uitgezonden.

Een andere zender kiezen


Overschakelen naar een andere zender doet u op een van de volgende manieren:

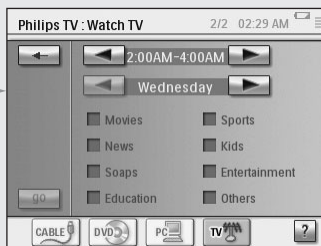
- met gebruik van de knoppen waarmee u naar de volgende of vorige zender kunt gaan;
- door een TV-station te kiezen in een van de EPG-schermen;
- door een programma te selecteren en **Watch** (Kijken) te selecteren.

In alle bovenstaande gevallen stelt de RC9800i het televisietoestel in op de juiste zender.

Zoeken naar programma's

Als u naar programma's van een bepaald genre zoekt, doet u het volgende:

- 1 In het overzicht/de lijst van de elektronische programmagids kiest u **Search (Zoeken)** . Het volgende scherm verschijnt.
- 2 U kunt zoeken op basis van dag, tijd en genre. Verfijn de zoekcriteria door de juiste dag, tijd en genres te selecteren.



Tip U kunt meerdere genres selecteren.

- 3 Kies **Go (Ga)**. Het bericht 'Searching' (Bezig met zoeken) verschijnt en na een paar seconden verschijnt het scherm met zoekresultaten.



Kijken naar digitale foto's van de PC op de televisie

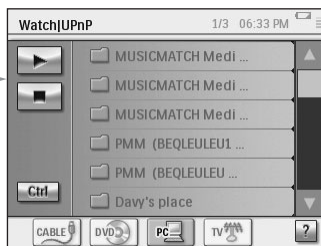
Stelt u zich de volgende situatie voor:

Op a en oma zijn een weekendje op bezoek. U wilt hen de foto's laten zien van het verjaardagsfeestje van uw kind.

Opmerking Als u digitale foto's op uw oude televisietoestel wilt bekijken, hebt u een media-adapter nodig die geschikt is voor UPnP om de digitale signalen van de PC om te zetten in analoge signalen voor de televisie. Raadpleeg voor meer informatie over media-adapters 'Wat u moet weten over thuisnetwerken' op pagina 11. Ook moet u de Philips Media Manager-software installeren. Raadpleeg voor meer informatie 'De software installeren' op pagina 51.

- 1 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Watch (Kijken)**.
- 2 Selecteer **PC** .


Het combinatiescherm Watch|UPnP (Kijken naar IUPnP) verschijnt.



- 3 Selecteer de PC waarop de foto's zijn opgeslagen.

- 4 Blader door de **mappen van de PC** en open de map met de foto's van het verjaardagsfeestje van uw kind.



- 5 Selecteer een foto die u op de televisie wilt laten zien. Selecteer een van de volgende opties om door de foto's te bladeren:
- Selecteer iedere afzonderlijke foto die u wilt laten zien apart uit de lijst en druk op **Play** (Afspelen) (of druk op de knop **OK**).
De geselecteerde foto verschijnt op de televisie.
 - Kies de eerste foto van de lijst die u wilt laten zien en druk op **Preview** (Voorbeeld). De door u geselecteerde foto verschijnt op de RC9800i. Druk vervolgens op **Play** (Afspelen). Als u de volgende foto op de televisie wilt laten zien, kiest u de zachte knoppen **Next/Previous** (Volgende/Vorige)  en drukt u op **Play** (Afspelen).
 - Maak een diaprojectie van alle foto's die zich in een map bevinden. Kies **Ctrl** (Control) voor alle diaprojectieopties.

Opmerking Bestanden die niet gedecodeerd kunnen worden, worden grijs weergegeven.
Deze bestanden kunnen niet op het huidige apparaat met beeldscherm worden weergegeven.



Kijken naar digitale foto's van de PC op de RC9800i

Opmerking Om digitale foto's te kunnen bekijken, moet u eerst de Philips Media Manager-software installeren. Raadpleeg voor meer informatie 'De software installeren' op pagina 51.

- 1 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Watch** (Kijken).
- 2 Selecteer de **PC** waarop de foto's zijn opgeslagen.
- 3 Blader door de **mappen van de PC** en open de map die de foto's bevat die u op de RC9800i wilt bekijken.
- 4 Selecteer de **foto** die zich in de map op de PC bevindt.
- 5 Selecteer de zachte knop **Play** (Afspelen)  .
De geselecteerde foto wordt op de RC9800i weergegeven.
- 6 Als u naar de volgende/vorige foto wilt gaan, kiest u de zachte knoppen **Next/Previous** (Volgende/Vorige)  .
-of-
drukt u op de cursorknop **Links/Rechts**.



Games spelen

Als u games wilt spelen, voert u stappen 1 en 2 uit, zoals aangegeven in 'Kijken naar DVD'. In plaats van DVD te kiezen als bron, selecteert u **Games**

Opmerking De belangrijkste functie van de activiteit 'Games spelen' is het overschakelen van het apparaat met beeldscherm naar de van toepassing zijnde input, zodat u de inhoud van de gameconsole kunt bekijken. Als het apparaat met beeldscherm eenmaal door de RC9800i is overgeschakeld naar de van toepassing zijnde input, kunt u het beste het gamepad van de gameconsole gebruiken.



Luisteren naar een CD

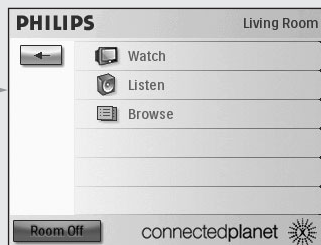
U hebt zojuist een nieuwe CD gekocht en wilt deze beluisteren via de geluidsinstallatie in de slaapkamer.

Tot nu toe zijn alleen woonkameractiviteiten aan bod gekomen. Aangezien we de RC9800i nu in de slaapkamer gaan gebruiken, moet de RC9800i op de hoogte worden gebracht van de kamerwijziging.

Handig om te weten: van kamer wisselen

Controleer het bovenste gedeelte van de startpagina om te zien of de kamer die wordt aangegeven overeenkomt met de kamer waar u de RC9800i op dit moment gebruikt. Als dit niet het geval is, wijzigt u de kamer.

Een voorbeeld. We gaan ervan uit dat de RC9800i op dit moment in de woonkamer wordt gebruikt, zoals aangegeven op de startpagina.



Als u de kamer die met de RC9800i wordt bediend wilt wijzigen, doet u het volgende:

- 1 Op de startpagina kiest u om het systeembeheergedeelte te openen. Het scherm 'System Management Area' (Systeembeheergedeelte) verschijnt.
- 2 Kies **Select a Different Room** (Een andere kamer selecteren). Er verschijnt een scherm met de kamers die beschikbaar zijn.



← **Huidige room**

Opmerking De lijst met kamers die beschikbaar zijn is gebaseerd op de informatie die u hebt ingevoerd tijdens de setup. Als u een kamer wilt toevoegen, raadpleegt u 'Kamers toevoegen/bewerken' op pagina 44.

3 Selecteer Bedroom (Slaapkamer).

De startpagina verschijnt weer in beeld. Boven aan de pagina staat nu 'Bedroom' (Slaapkamer).

U kunt nu de CD beluisteren via de geluidsinstallatie die zich in de slaapkamer bevindt.

Als u in de slaapkamer naar de CD wilt luisteren, doet u het volgende:

1 Op de startpagina kiest u **Listen (Luisteren).**

Opmerking Als er zich meerdere geluidsapparaten in de kamer bevinden, wordt u gevraagd het apparaat te selecteren waarnaar u wilt luisteren.

2 Selecteer CD in de lijst met bronnen.

Het combinatiescherm verschijnt.


De CD begint.

U kunt het volume regelen met de volgende harde knoppen van de RC9800i: **Volume (omhoog/omlaag)**, **Mute**.

Met de harde knop **Home** gaat u rechtstreeks naar de startpagina van de RC9800i.

**Luisteren naar een DVD**

Als u een DVD wilt beluisteren, voert u stappen 1 en 2 uit, zoals aangegeven in 'Luisteren naar een CD' op pagina 36. In plaats van CD te selecteren, selecteert u DVD .

**Luisteren naar reguliere radiuitzendingen****1 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Listen** (Luisteren).****2 Selecteer de **Radio** (via tuner)  als het apparaat waarop de inhoud zich bevindt.**

Het juiste combinatiescherm verschijnt.

3 Selecteer de **radiozender waarnaar u wilt luisteren.****Luisteren naar kabelradio**

Als u naar kabelradio wilt luisteren, voert u stappen 1 tot 3 uit, zoals beschreven in 'Luisteren naar reguliere radiuitzendingen' op pagina 37. In plaats van de radio (tuner) te selecteren, selecteert u kabelradio .

**Luisteren naar satellietradio**

Als u naar satellietradio wilt luisteren, voert u stappen 1 tot 3 uit, zoals beschreven in 'Luisteren naar reguliere radiuitzendingen' op pagina 37. In plaats van de radio (tuner) te selecteren, selecteert u satellietradio .



Luisteren naar geluidsbestanden van de PC via de geluidsinstallatie

Opmerking Als u naar geluidsbestanden wilt luisteren op een geluidsinstallatie die zich niet in het netwerk bevindt, hebt u een media-adapter nodig die geschikt is voor UPnP om de digitale signalen van de PC om te zetten in analoge signalen voor de geluidsinstallatie. Raadpleeg voor meer informatie over media-adapters 'Wat u moet weten over thuisnetwerken' op pagina 11. Ook moet u de Philips Media Manager-software installeren. Raadpleeg voor meer informatie 'De software installeren' op pagina 51.

In plaats van een CD te beluisteren, wilt u een paar MP3-bestanden beluisteren die op de PC zijn opgeslagen.

Dit doet u als volgt:

- 1 Kies de gewenste kamer. Zie pagina 36 voor instructies.
- 2 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Listen** (Luisteren).
- 3 Selecteer **PC** als input voor de luidsprekers.
- 4 Selecteer de PC waarop de geluidsbestanden zich bevinden.

- 5 Blader door de **mappen van de PC** en open de map die de muzieknnummers bevat waarnaar u wilt luisteren via de luidsprekers.

Er verschijnt een lijst met nummers.



- 6 Selecteer het nummer waarnaar u wilt luisteren en druk op de harde knop **OK** of kies **Play** (Afspelen) . Het nummer begint.



Luisteren naar MP3-bestanden die op de PC zijn opgeslagen via de RC9800i

Opmerking Om naar MP3-bestanden te kunnen luisteren, moet u eerst de Philips Media Manager-software installeren. Raadpleeg voor meer informatie 'De software installeren' op pagina 51.

Stelt u zich de volgende situatie voor:

U bent een boek aan het lezen en zou graag wat muziek op de achtergrond horen. In plaats van de geluidsinstallatie, kunt u de RC9800i gebruiken om naar de MP3-geluidsbestanden te luisteren.

Dit doet u als volgt:

- 1 Op de startpagina van de RC9800i kiest u **Browse** (Bladeren).
- 2 Selecteer **PC**.
- 3 Blader door de **mappen van de PC** en open de map die de muzieknnummers bevat waarnaar u wilt luisteren via de RC9800i.
- 4 Selecteer een muzieknnummer.
- 5 Selecteer de zachte knop **Play** (Afspelen) . Het nummer begint.

Opmerking U kunt muziek op RC9800i het beste afspelen via de houder, aangesloten op de geluidsinstallatie met een audioverlengkabel. Zie voor meer informatie 'De houder als media-adapter voor digitale muziek' op pagina 8. Als u naar MP3-bestanden wilt luisteren die op de PC zijn opgeslagen via de RC9800i die zich in de houder bevindt, herhaalt u stappen 1 - 6, zoals hierboven beschreven en plaatst u de RC9800i in de houder. Het geluid van de RC9800i wordt gedempt en de geluidsinstallatie speelt de muziek af.

Wizard Synchronisatie

Wanneer er afstandsbedieningsopdrachten vanuit de RC9800i worden verzonden naar de verschillende apparaten die bij een activiteit zijn betrokken, kan het gebeuren dat de lijn tussen de RC9800i en het apparaat dat de opdrachten moet ontvangen wordt geblokkeerd, bijvoorbeeld doordat er iemand voor het apparaat heen loopt. In zo'n geval bereiken de signalen van de afstandsbediening het apparaat dat de opdrachten zou moeten ontvangen niet. Als gevolg hiervan kan uw systeem ontregeld raken:

- het apparaat gaat uit in plaats van aan;
- er wordt een verkeerde input geselecteerd of;
- het apparaat stemt af op de verkeerde zender.

Als er zich zo'n situatie voordoet, kunt u het **vraagtekensymbool** in de rechterbenedenhoek van het combinatiescherm selecteren. Hierdoor gaat de synchronisatiewizard van start. Er verschijnt een scherm met een paar knoppen waarmee u, afhankelijk van de activiteit, inputs en zenders kunt wijzigen en apparaten aan en uit kunt zetten. Met deze knoppen kunt u het systeem weer synchroniseren.

Opmerking Als het systeem telkens ontregeld raakt als u een bepaalde activiteit opstart, ook al worden de afstandsbedieningssignalen nergens door geblokkeerd, betekent dit dat de activiteit niet goed is ingesteld. In dit geval moet u de instellingen voor de desbetreffende activiteit en de apparaten die ervoor worden gebruikt controleren. Zie 'A/V-apparaten toevoegen/bewerken' op pagina 44. Controleer ook of de tijd van de afstandsbedieningscodes goed is ingesteld. Zie 'Andere apparaatinstellingen wijzigen' op pagina 46.

■ Bediening van een afzonderlijk apparaat

Met **Individual Device Control** (Bediening van een afzonderlijk apparaat) kunt u een enkel apparaat bedienen **buiten de vastgestelde activiteiten om**. In het scherm Individual Device Control (Bediening van een afzonderlijk apparaat) vindt u andere, minder vaak gebruikte functies die u niet in de combinatieschermen te zien krijgt als u activiteiten beheert.


















Volg onderstaande stappen om gebruik te maken van **Individual Device Control** (Bediening van een afzonderlijk apparaat):

- 1 Op de startpagina tikt u op . Het systeembeheergedeelte verschijnt.

- 2 Kies **Individual Device Control** (Bediening van een afzonderlijk apparaat). Er verschijnt een lijst met de beschikbare apparaten om naar te kijken of te luisteren in de kamer waar u zich nu in bevindt. →



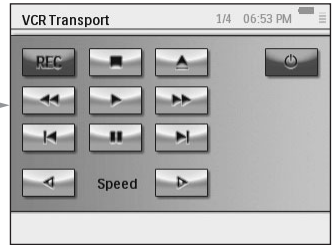
Afhankelijk van de gegevens die u tijdens de setup hebt ingevoerd, zijn de volgende apparaten mogelijk beschikbaar:

	Television (Televisie)		DVD-VCR combo (DVD-/VCR-combi)
	Projector		Home Theatre (Thuisbioscoop)
	VCR (Videorecorder)		Receiver (Ontvanger)
	DVD Player (DVD-speler)		Amplifier (Versterker)
	DVDR (+HDD) (DVDR (met harde schijf))		Tuner
	CD(R) Player (CD(R)-speler)		Media Center-PC
	Satellite Receiver (Satellietontvanger)		Media Adapter (Media-adapter)
	Cable box (Kabeldoos)		Game Console (Gameconsole)
	PVR		

Opmerking Als u apparaten wilt toevoegen of namen van apparaten wilt wijzigen, gaat u naar 'A/V-apparaten toevoegen/bewerken' op pagina 44.

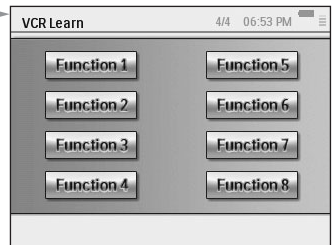
- 3** Als u de afstandsbedieningsfuncties van een apparaat wilt controleren, kiest u eerst het apparaat.

Er verschijnt een reeks schermen met afstandsbedieningsfuncties voor het desbetreffende apparaat. Het volgende scherm is bijvoorbeeld een van de schermen van een videorecorder:



- 4** Als u zich door een reeks schermen wilt verplaatsen, gebruikt u de harde knop **Page**.
Voor ieder apparaat is er ook een scherm met **8 knoppen die door de gebruiker gedefinieerd kunnen worden**.

Dit zijn knoppen waaraan u zelf afstandsbedieningsfuncties kunt toewijzen. Raadpleeg 'De afstandsbedieningscodes van een apparaat wijzigen' op pagina 45 voor meer informatie.



“Device Off” (“Apparaat uit”), “Activity uit” (“Activiteit uit”) en “Room Off” (“Kamer uit”)

Om het u gemakkelijk te maken zijn er drie soorten knoppen waarmee u apparaten uit kunt schakelen met één druk op de knop: **Device Off** (Apparaat uit), **Activity Off** (Activiteit uit) en **Room Off** (Kamer uit).

Device Off (Apparaat uit)

Als u een enkel apparaat bedient, bevindt zich op de eerste pagina de knop **Off** (Uit), waarmee u desbetreffende apparaat kunt uitschakelen.

Activity Off (Activiteit Uit)

In **Activities** (Activiteiten) bestaat er een soortgelijke knop. Deze wordt gebruikt om alle apparaten uit te schakelen die met een bepaalde activiteit te maken hebben.

Opmerking Als er tegelijkertijd meerdere activiteiten worden uitgevoerd, worden de apparaten die met andere activiteiten te maken hebben niet uitgeschakeld.

Room Off (Kamer Uit)

Op de startpagina bevindt zich de knop **Room Off** (Kamer Uit), waarmee alle apparaten die zich de kamer bevinden worden uitgeschakeld.

De instellingen aanpassen

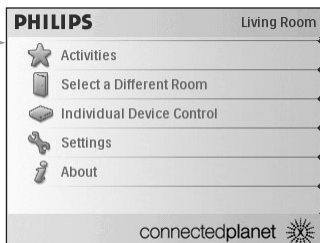
Na de eerste setup, kunt u de volgende instellingen te allen tijde wijzigen als dit noodzakelijk is:

- de instellingen van de RC9800i;
- de instellingen van de apparaten. U kunt bijvoorbeeld apparaten en kamers bewerken, verwijderen en toevoegen;
- de internetdiensten die beschikbaar zijn.

De instellingen openen

- 1 Het instellingengedeelte kan worden geopend via het systeembeheergedeelte.

Als u naar het systeembeheergedeelte wilt gaan, kiest u  op de startpagina.



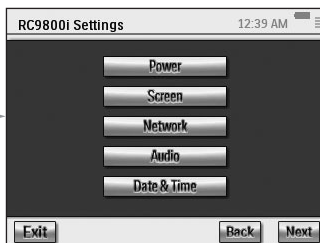
- 2 Kies **Settings** (Instellingen).

Het scherm 'Settings' (Instellingen) verschijnt.



RC9800i-setup

Als u de instellingen van de RC9800i wilt wijzigen, kiest u **RC9800i Settings** (RC9800i-instellingen). Het scherm 'RC9800i Settings' (RC9800i-instellingen) verschijnt:



Instellingen voor energieverbruik

U kunt twee instellingen voor het energieverbruik definiëren:

- Hoeveel seconden het **achtergrondlicht van de knoppen** aan moet blijven;
- Na hoeveel seconden de RC9800i overschakelt naar de **energiespaarstand**.

Kies  of  om deze instellingen te wijzigen.

Scherminstellingen

De helderheid aanpassen

U kunt bij de scherminstellingen de helderheid van uw touchscreen aanpassen door op  of  te drukken.



Kalibreren

Als u na verloop van tijd merkt dat het touchscreen niet meer correct reageert op de schermgedeelten die u aantikt, kunt u het touchscreen opnieuw kalibreren. U kunt dit doen door de kalibratietekens die in de vier hoeken van het scherm worden weergegeven precies in het midden aan te tikken. Dit proces kan een aantal keren worden herhaald, totdat het scherm correct is gekalibreerd.

Netwerkinstellingen

- 1 Kies **Network** (Netwerk) in het scherm RC9800i Settings (RC9800i-instellingen). Het scherm RC9800i Network Settings (RC9800i-netwerkinstellingen) wordt weergegeven.
- 2 Voer de stappen uit die zijn omschreven in 'Netwerkinstellingen' op bladzijde 15.
- 3 Kies **Back** (Vorige).

Audio-instellingen

U kunt bij de audio-instellingen de volgende items wijzigen door op  of  te drukken:

- volume van touchscreenknoppen: volume bij het aantikken van de knoppen op het RC9800i-touchscreen;
- volume van harde knoppen: volume bij het drukken op de knoppen van de RC98000i;
- volume van waarschuwingen: volume van de RC9800i bij foutmeldingen.

De wijzigingen die u hebt aangebracht, kunt u testen door op **Try** (Uitproberen) te drukken.

Datum en tijd

- 1 Kies **Date & Time** (Datum en tijd) in het scherm RC9800i Settings (RC9800i-instellingen). Het scherm Date & Time Settings (Datum- en tijdsinstellingen) wordt weergegeven.
- 2 Voer de stappen uit die zijn omschreven in 'Datum- en tijdsinstellingen' op bladzijde 17.
- 3 Kies **Back** (Vorige).

Kamers en A/V-apparaten instellen

Kies **Rooms & A/V Devices** (Kamers en A/V-apparaten) om de instellingen van uw apparatuur te wijzigen. Het scherm Rooms & A/V Devices (Kamers en A/V-apparaten) wordt weergegeven.

U kunt kiezen uit twee mogelijkheden:

- Add/Edit Rooms (Kamers toevoegen/bewerken);
- Add/Edit A/V Devices (A/V-apparaten toevoegen/bewerken).



Kamers toevoegen/bewerken

- 1 Kies **Add/Edit Rooms** (Kamers toevoegen/bewerken) in het scherm **Rooms & A/V Devices** (Kamers en A/V-apparaten).

Het scherm **Set up Rooms** (Kamers instellen) wordt weergegeven.



- 2 Kies **Add** (Toevoegen) om een kamer toe te voegen.

Er wordt een scherm weergegeven waarin u een kamertype kunt selecteren en eventueel een andere naam kunt geven.

-of-

Selecteer een kamer uit de lijst en kies **Edit** (Bewerken) om kamerinformatie te bewerken.

Er wordt een scherm weergegeven waarin u het kamertype kunt wijzigen en dit eventueel een andere naam kunt geven.

-of-

Selecteer een kamer uit de lijst en kies **Delete** (Verwijderen) om een kamer te verwijderen.

De kamer wordt verwijderd uit de lijst.

- 3 Kies **Back** (Vorige).

⚠ Let op! Als u een kamer verwijdert, worden alle instellingen die u hebt opgegeven voor de apparaten in die kamer ook verwijderd. Wij raden u daarom aan voordat u een kamer verwijdert de bijbehorende apparaten eerst aan een andere kamer toe te wijzen.

A/V-apparaten toevoegen/bewerken

- 1 Kies **Add/Edit A/V Devices** (A/V-apparaten toevoegen/bewerken) in het scherm **Rooms & A/V Devices** (Kamers en A/V-apparaten).

Het scherm **A/V Devices Setup** (A/V-apparaten instellen) wordt weergegeven.



- 2 Selecteer een **kamer**.

De beschikbare apparaten in de geselecteerde kamer worden weergegeven in de lijst. U kunt nu apparaten toevoegen,

bewerken of verwijderen. Nadat u de apparaatinformatie hebt gewijzigd, kunt u de activiteiten waarvoor u deze apparaten gebruikt (opnieuw) definiëren (de knop **Activities** (Activiteiten) wordt groen).

Een apparaat toevoegen

Voer de stappen uit die zijn omschreven in 'Apparaten instellen' op bladzijde 19.

Een apparaat verwijderen

- 1 Kies het apparaat dat u wilt verwijderen in het scherm **Set Up A/V Devices** (A/V-apparaten instellen).

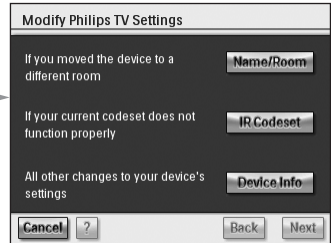
Het geselecteerde apparaat wordt gemarkeerd.

- 2 Kies **Delete** (Verwijderen).

Een apparaat verplaatsen

- 1 Selecteer een apparaat en kies **Edit** (Bewerken).

Het scherm Modify a Device (Een apparaat aanpassen) wordt weergegeven.



- 2 Kies **Name/Room** (Naam/kamer). Het scherm Modify Device Assignment (Apparaattoewijzing aanpassen) wordt weergegeven.

- 3 Selecteer de kamer waaraan u het apparaat wilt toewijzen in de lijst **Room** (Kamer).

Opmerking U kunt het apparaat eventueel ook een andere naam geven.

- 4 Kies **OK**.

Het scherm Set Up A/V Devices (A/V-apparaten instellen) wordt weergegeven. Het apparaat is nu toegewezen aan de door u geselecteerde kamer.

De afstandsbedieningscodes van een apparaat wijzigen

- 1 Selecteer een apparaat en kies **Edit** (Bewerken) in het scherm Set Up A/V Devices (A/V-apparaten instellen).

Het scherm Modify a Device (Een apparaat aanpassen) wordt weergegeven.

- 2 Kies **IR Codeset** (IR-codeset). Het scherm Codes Setup (Codes instellen) wordt weergegeven.



In het scherm hebt u 3 mogelijkheden om uw IR-instellingen te wijzigen:

- Gebruik de methode **Try & Learn** (Uitproberen en detecteren) als sommige knoppen niet werken en/of als u nieuwe codes wilt aanleren of codes wilt vervangen. Voer stappen 3 en 4 uit die zijn omschreven in 'Detecteren en combineren', beginnend op bladzijde 21.
- Gebruik de methode **User buttons** (Gebruikersknoppen) als u zelf codes wilt toewijzen aan knoppen. Neem hiervoor de volgende stappen:

- 1 Kies **User buttons** (Gebruikersknoppen).

Het scherm Try & Learn - User Defined Buttons (Uitproberen en detecteren - door gebruiker gedefinieerde knoppen) wordt weergegeven.

Opmerking Alle functies zijn rood, omdat ze onbekend zijn voor het apparaat.

- 2 Selecteer een **functie**.

De geselecteerde functie wordt gemarkeerd.

- 3 Kies **Learn** (Detecteren).

Leer de RC9800i de functie van de originele afstandsbediening van uw apparaat aan.

Opmerking Kies **Try** (Uitproberen) om de functie te testen op een reactie.

- Gebruik de methode **Select & Try** (Selecteren en uitproberen) als u een andere codeset wilt gebruiken. Voer de stappen uit die zijn omschreven in 'Selecteren en uitproberen', beginnend op bladzijde 23.

Andere apparaatinstellingen wijzigen

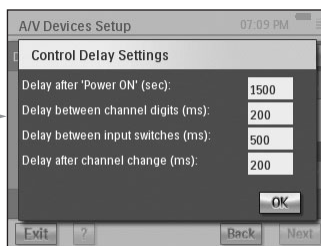
- 1 Selecteer een apparaat en kies **Edit** (Bewerken) in het scherm Set Up A/V Devices (A/V-apparaten instellen). Het scherm Modify a Device (Een apparaat aanpassen) wordt weergegeven.
- 2 Kies **Device Info** (Apparaatinfo). Het scherm Modify Device Details (Apparaatdetails aanpassen) wordt weergegeven.

Met de Device Info Wizard (wizard Apparaatinfo) kunt u instellingen opgeven voor het apparaat dat u hebt geselecteerd. Kies **OK** om de wizard te starten.

Voordat u verdergaat met de wizard kunt u ook de vertraging van de infraroodbediening aanpassen. Verschillende apparaten van verschillende merken hebben verschillende reactietijden als u een apparaat inschakelt, overschakelt naar een andere zender en een ingang selecteert. De timing van deze activiteiten wordt normaal gesproken gedefinieerd als u het apparaat voor de eerste keer instelt. In het onwaarschijnlijke geval dat dit niet werkt, kunt u de vertragingen ook handmatig bewerken. Dit kunt u als volgt doen:

- 1 Kies **Control Delays** (Vertragingen instellen). Het scherm Control Delay Settings (Vertragingen instellen) wordt weergegeven.

- 2 Klik op het veld om de vertragingen te bewerken.



Elektronische programmagids (EPG)

U krijgt bij de RC9800i gratis een éénjarig abonnement op de elektronische programmagids van Philips op internet. Voordat u de EPG-toepassing op de RC9800i kunt gebruiken, moet u eerst een aantal service-instellingen opgeven.

⚠ Let op! Sommige van de service-instellingen kunt u niet opgeven met de RC9800i, maar dient u op te geven via een webbrowser op een computer.

Service-instellingen op uw computer

De volgende service-instellingen moeten worden opgegeven op uw computer:

- Abonneren op de EPG-service;
- Personaliseren van uw abonnement, het kiezen dus van de TV-zenders waarover u EPG-gegevens wilt ontvangen.

Abonneren op de EPG-service

- 1 Ga op uw computer naar <http://www.homecontrol.philips.com>.
- 2 Klik op de koppeling Philips Internet EPG Service.
- 3 Registreer u en kies een gebruikersnaam en wachtwoord.

- 4 Kies de koppeling voor het aanvragen van een **abonnement** en volg de instructies.
- 5 Kies **Next (Volgende)** in het scherm met een samenvatting van uw abonnementsdetails.
Het scherm Create a subscription – Activation Key (Abonnement aanvragen - activerings sleutel) wordt weergegeven. In dit scherm ziet u uw activerings sleutel. Noteer deze sleutel en kies vervolgens Proceed to Personalization (Doorgaan met personalisatie).

Tip U hebt de activerings sleutel later nodig om de EPG op uw RC9800i te activeren.

De EPG personaliseren

U kunt uw EPG **personaliseren** door de stations op te geven die u in de EPG wilt opnemen. Deze lijst met zenders wordt **lineup** of programma genoemd. De EPG-applicatie op uw RC9800i zal alleen zenders downloaden en weergeven die in het door u gedefinieerde programma zijn opgenomen. Zenders die u niet kunt ontvangen of waarin u niet geïnteresseerd bent worden overgeslagen.

Voer de volgende stappen uit op uw computer om uw programma('s) te definiëren. Aan de hand van een wizard volgt u de volgende stappen:

- 1 Kies **Proceed to personalization** (Doorgaan met personalisatie) in het scherm Create a subscription – Activation Key (Abonnement aanvragen - activerings sleutel).
- 2 Kies **Add a lineup** (Een programma toevoegen) op de startpagina voor personalisatie.
- 3 (Alleen voor gebruikers in de VS) Geef uw postcode op.
- 4 Selecteer de juiste bron voor het TV-signaal (kabel, satelliet, antenne) en kies vervolgens **Next** (Volgende).
- 5 (Alleen voor gebruikers in de VS) Kies uw provider als dit van toepassing is.
- 6 Selecteer de zenders waarvoor u EPG-gegevens wilt ontvangen (Europese gebruikers: geef ook het bijbehorende zendernummer op). Kies **Finish** (Voltoeien) als u klaar bent (Europese gebruikers: kies **Next** (Volgende)).
- 7 (Alleen voor Europese gebruikers) Kies **Finish** (Voltoeien) als u tevreden bent met de door u gemaakte selecties. Kies **Back** (Vorige) als dit niet het geval is.

U kunt extra programma's (maximaal 4) definiëren als u uit meerdere bronnen een TV-signaal ontvangt, bijvoorbeeld via zowel een satellietontvanger als een kabeldoos. Herhaal in dat geval stappen 2 tot en met 5 voor al uw TV-signaalbronnen. Als u alle programma's hebt gedefinieerd, kiest u op de startpagina voor personalisatie **Advanced** (Geavanceerd) en wijst u een programma-id toe aan elke TV-signaalbron. Noteer de door u toegewezen programma-id's, want u hebt ze nodig bij het opgeven van de EPG-instellingen op de RC9800i.

Instellingen op de RC9800i

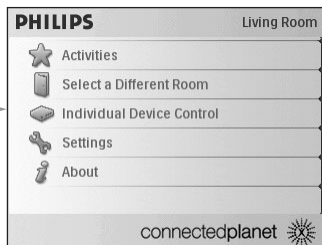
Als u eenmaal een EPG-abonnement hebt en een activerings sleutel hebt ontvangen, dient u ervoor te zorgen dat het abonnement is gekoppeld aan uw RC9800i zodat de EPG hierop beschikbaar is. Dit activeren van de EPG hoeft u maar één keer te doen.

De EPG activeren op de RC9800i

Opmerking Zorg ervoor dat uw WiFi-verbinding met internet actief is en dat u uw activerings sleutel bij de hand hebt.

Voer de volgende stappen uit om de EPG op uw RC9800i te activeren:

- 1 Kies  op de startpagina. Het scherm System Management Area (Systeembeheer onderdeel) wordt weergegeven.



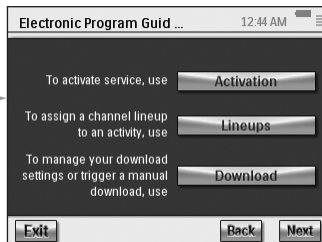
- 2 Kies **Settings** (Instellingen). Het scherm Settings (Instellingen) wordt weergegeven.



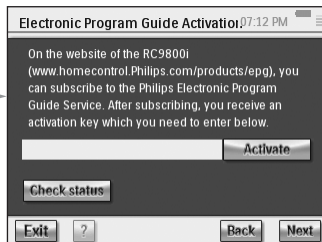
- 3 Kies **Services Setup** (Services instellen). Het scherm Services Setup (Services instellen) wordt weergegeven.



- 4 Kies **Program Guide** (Programmagids). Het scherm Electronic Program Guide Service Setup (EPG-service instellen) wordt weergegeven.



- 5 Kies **Activation** (Activering). Het scherm Electronic Program Guide Activation (EPG-activering) wordt weergegeven.



- 6 Geef uw activerings sleutel op en kies **Activate** (Activering). De RC9800i is nu gekoppeld aan uw EPG-abonnement op de website.

Als de activering geslaagd is, wordt het bericht Congratulations your EPG subscription is now activated (Gefeliciteerd, uw EPG-abonnement is nu geactiveerd) weergegeven.

Opmerking Kies *Done* (Klaar) als u een bericht ontvangt met de melding de EPG-activering mislukt is. Het scherm *Setup Program Guide Service* (EPG-service instellen) wordt opnieuw weergegeven. Raadpleeg in dit geval 'Tips en probleemoplossing' op bladzijde 54.

Als u slechts één TV-sigitaalbron hebt, kan de RC9800i nu programma-informatie van de EPG-service van Philips op internet downloaden. Zie 'EPG-gegevens downloaden' verderop. Als u meerdere TV-sigitaalbronnen hebt, dient u elke bron eerst toe te wijzen aan de programma-id's, die u hebt gedefinieerd tijdens het personaliseren van uw abonnement. Zie 'Programma's toewijzen aan apparaten' op bladzijde 50.

EPG-gegevens downloaden

Opmerking Voordat u EPG-gegevens kunt downloaden moet u de EPG activeren op uw RC9800i (zie bladzijde 47) en in het geval van meerdere TV-sigitaalbronnen moet u eerst programma-id's toewijzen (zie 'Programma's toewijzen aan apparaten' op bladzijde 50).

Het downloaden van EPG-gegevens is een geautomatiseerd proces. U als gebruiker hoeft niets te doen. De EPG-gegevens die zijn opgeslagen op uw RC9800i worden iedere nacht tussen 1.00 en 7.00 automatisch via internet bijgewerkt.

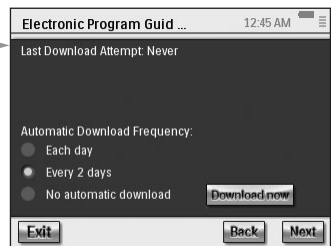
⚠ Let op! Zorg ervoor dat uw RC9800i binnen het bereik van uw draadloze netwerk is en dat de batterij genoeg stroom heeft. Als de batterij bijna leeg is, wordt het downloaden van EPG-gegevens automatisch uitgesteld.

Als u wilt kunt u de EPG-gegevens ook zelf bijwerken. Dit doet u als volgt:

- 1 Kies  op de startpagina.
Het scherm System Management Area (Systeembeheeronderdeel) wordt weergegeven.
- 2 Kies **Settings** (Instellingen).
Het scherm Settings (Instellingen) wordt weergegeven.
- 3 Kies **Services Setup** (Services instellen).
Het scherm Services Setup (Services instellen) wordt weergegeven.
- 4 Kies **Program Guide** (Programmagids).
Het scherm Electronic Program Guide Service Setup (EPG-service instellen) wordt weergegeven.
- 5 Kies **Program Guide** (Programmagids).
Het scherm Electronic Program Guide (Elektronische programmagids) wordt weergegeven.
- 6 Kies **Download** (Downloaden).
Het volgende scherm wordt weergegeven: →

In dit scherm ziet u de meest recente downloadstatus en kunt u het downloadpatroon van de RC9800i definiëren.


Kies **Download Now** (Nu downloaden) als u de EPG-gegevens wilt vernieuwen. De EPG-gegevens worden dan gedownload van de EPG-service van Philips op internet.

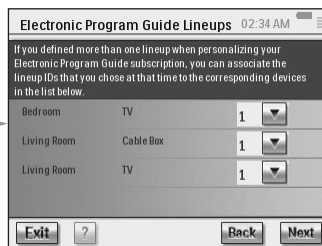


Programma's toewijzen aan apparaten

Als u meerdere TV-sigitaalbronnen hebt en hiervoor tijdens het personaliseren van uw EPG-abonnement meerdere programma's hebt gedefinieerd, dient u nu de gekozen programma-id's toe te wijzen aan de betreffende apparaten in huis.

Opmerking Zorg ervoor dat voordat u de programma-id's gaat toewijzen aan de TV-sigitaalbronnen, de RC9800i op de juiste manier is ingesteld voor het bedienen van de activiteiten waarvoor u de TV-sigitaalbronnen gebruikt (bijvoorbeeld een kabeldoos, de ingebouwde tuner van de TV, enz.). Zie 'Activiteiten instellen' op bladzijde 25 voor het instellen van activiteiten.

- 1 Kies  op de startpagina.
Het scherm System Management Area (Systeembeheerderdeel) wordt weergegeven.
- 2 Kies **Settings** (Instellingen).
Het scherm Settings (Instellingen) wordt weergegeven.
- 3 Kies **Services Setup** (Services instellen).
Het scherm Services Setup (Services instellen) wordt weergegeven.
- 4 Kies **Program Guide** (Programmagids).
Het scherm Electronic Program Guide Service Setup (EPG-service instellen) wordt weergegeven.
- 5 Kies **Lineups** (Programma's).
Het scherm Electronic Program Guide Lineups (Programma's van EPG) wordt weergegeven. In dit scherm ziet u een lijst met TV-sigitaalbronnen.
- 6 Selecteer voor elke TV-sigitaalbron de waarde in de keuzelijst die overeenkomt met de programma-id die u tijdens het personaliseren van uw EPG-abonnement hebt gekozen voor de TV-sigitaalbron.
- 7 Kies **Next** (Volgende) als u klaar bent.



De EPG gebruiken

Raadpleeg 'Kijken naar een programma uit de elektronische programmagids' op bladzijde 32 voor meer informatie over het gebruik van de EPG op de RC9800i.

De software installeren

Opmerking U hebt Windows 2000 of Windows XP nodig om deze software te gebruiken.

Philips Media Manager installeren

Met deze software kunt u muziek, foto's en films op uw computer overzetten naar een Philips Connected Planet-apparaat.

- 1 Plaats de RC9800i-CD in het CD- of DVD-station van uw computer.
De CD wordt automatisch gestart.

Opmerking Dubbelklik op **Deze computer** als de CD niet automatisch wordt gestart.
Klik op het pictogram van het **CD-station** en dubbelklik ten slotte op **Setup.exe** om de CD te starten.

- 2 Kies in het weergegeven menu de optie voor het installeren van **Philips Media Manager** en volg de instructies op het scherm.
- 3 Kies **Start > Programma's > Philips Media Manager** om het programma te starten.
Als u Philips Media Manager voor het eerst opent, wordt u gevraagd of u een map wilt toevoegen en naar mediabestanden wilt zoeken.
- 4 Kies **Add** (Toevoegen).
- 5 Selecteer een map of een of meer mediabestanden en kies **Open** (Openen) om de geselecteerde map of bestanden aan het Media Manager-venster toe te voegen.

Opmerking Als u het Media Manager-venster sluit, blijft het pictogram actief in het systeemvak (helemaal rechts onderin uw scherm). Dit pictogram moet zichtbaar blijven. Als u dubbelklikt op het pictogram wordt het Media Manager-venster geopend.

Geavanceerd gebruik van Philips Media Manager

Philips Media Manager op meerdere computers

Philips Media Manager kan op hetzelfde moment op meerdere computers tegelijk worden uitgevoerd. Dit kunt u als volgt doen:

- 1 Installeer Philips Media Manager op dezelfde manier als op de eerste computer. Volg stap 1 tot en met 5 uit 'Philips Media Manager installeren'.
- 2 Kies **Settings** (Instellingen) in het Media Manager-venster.
- 3 Ga naar het tabblad **Server** en wijzig de servernaam.

Opmerking Deze servernaam wordt in het bovenste menu weergegeven als u door de mappen met media bladert. Op deze manier kunt u alle computers in het netwerk waarop Philips Media Manager wordt uitgevoerd gemakkelijk uit elkaar houden.

Mediabestanden organiseren

Als u mediabestanden wilt organiseren en sorteren, kunt u dit doen door met de rechtermuisknop op een muziekbestand, foto of film te klikken en **Edit Media Information** (Media-informatie bewerken) te selecteren.

Afspeellijsten maken

Een afspeellijst maakt u door met de rechtermuisknop op een muziekbestand of film te klikken en **Add to Playlist** (Afspeellijst toevoegen) te selecteren.

De firmware bijwerken
































U kunt de RC9800i-firmware via de USB-poort bijwerken.

⚠ Let op! Plaats tijdens het bijwerken van de firmware de RC9800i in het basisstation.

- 1 Open de internetbrowser op uw computer en ga naar <http://www.homecontrol.philips.com>. Klik op de koppeling naar het onderdeel met software-upgrades.
- 2 Download RC9800i Firmware Update Tool (Hulpprogramma voor het bijwerken van de RC9800i-firmware) naar uw computer.
- 3 Sluit de RC9800i met een USB-kabel aan op uw computer.
- 4 Plaats de RC9800i in het basisstation.
- 5 Tik op de startpagina van de RC9800i op .
Het scherm System Management Area (Systeembeheeronderdeel) wordt weergegeven.
- 6 Kies **Settings** (Instellingen).
Het scherm Settings (Instellingen) wordt weergegeven.
- 7 Kies **Services Setup** (Services instellen).
Het scherm Services Setup (Services instellen) wordt weergegeven.
- 8 Kies **Software Updates** (Software-updates).
Het scherm Software Updates (Software-updates) wordt weergegeven.
- 9 Kies **USB Update** (USB-update).
- 10 Start **RC9800i Firmware Update Tool** (Hulpprogramma voor het bijwerken van de RC9800i-firmware) op uw computer.
- 11 Volg de instructies op het scherm van uw computer en op het scherm van de RC9800i.
Er wordt een aantal berichten weergegeven op uw computerscherm. De RC9800i wordt automatisch opnieuw opgestart als de firmware is bijgewerkt.

Tip U kunt in het onderdeel **About** (Info) controleren of de meest recente firmware wordt uitgevoerd op uw RC9800i.

Lijst met symbolen

	Pauze
	Stoppen
	Afspelen; normale snelheid
	Achteruitspoelen; normale snelheid
	Snel vooruitspoelen
	Snel achteruitspoelen
	Langzaam vooruitspoelen
	Langzaam achteruitspoelen
	Uitwerpen
	Opnemen
	Navigeren (naar beneden, boven, links, rechts)
	Volgende
	Vorige
	Snel vooruitspoelen naar index
	Achteruitspoelen naar index
	Beeld per beeld vooruitspoelen
	Beeld per beeld achteruitspoelen
	Picture-in-Picture verschuiven
	Picture-in-Picture verwisselen
	Teletekst-modus
	Pagina vergroten
	Half TV, half teletekst
	Laatst bekeken programma; vorige programma
	Stand-by
	Eén of meerdere cijfers selecteren
	Breedbeeld, schermformaat en hoogte-/breedteverhouding wijzigen
	Tijd op scherm weergeven
	EPG/ Elektronische programmagids
	Geluid uitzetten
	Extra informatie op scherm
	Televisiemodus

Tips en probleemoplossing

Door het advies in dit hoofdstuk op te volgen, kunt u de meeste problemen met de RC9800i snel verhelpen.

RC9800i-apparaat

Mijn RC9800i schakelt automatisch uit.

Als de RC9800i niet wordt gebruikt, schakelt hij automatisch over naar de stand-bymodus. Raadpleeg 'Dagelijks gebruik' op bladzijde 6 voor informatie over het activeren van de RC9800i. U kunt instellen hoe lang het duurt voordat de RC9800i overschakelt naar de stand-bymodus. Raadpleeg 'Instellingen voor energieverbruik' op bladzijde 42.


Mijn RC9800i reageert niet.

Als de batterij bijna leeg is, kan het gebeuren dat de RC9800i niet meer reageert. Laad de RC9800i opnieuw op. Zie 'De RC9800i opladen' op bladzijde 8.

Als het apparaat na het opladen nog steeds niet reageert, moet u wellicht een reset uitvoeren. Normaal gesproken zult u de RC9800i nooit hoeven te resetten. Er kunnen zich echter zeldzame gevallen voordoen, bijvoorbeeld als het touchscreen vastloopt of bij ander ongewoon gedrag, dat u een reset moet uitvoeren. Zet het apparaat uit en enkele seconden later weer aan met de aan/uit-schakelaar. De startpagina zal worden weergegeven. De aan/uit-schakelaar vindt u op de achterkant van de RC9800i. Zie bladzijde 6.

De knoppen op mijn touchscreen reageren niet zoals het hoort.


Als na verloop van tijd het touchscreen niet meer correct reageert nadat u dit aan hebt getikt, dient u het scherm opnieuw te kalibreren. U kunt het touchscreen als volgt kalibreren:

- 1 Kies  op de startpagina.
Het scherm System Management Area (Systeembeheeronderdeel) wordt weergegeven.
- 2 Kies **Settings** (Instellingen).
Het scherm Settings (Instellingen) wordt weergegeven.
- 3 Kies **RC9800i settings** (RC9800i-instellingen).
Het scherm RC9800i Settings (RC9800i-instellingen) wordt weergegeven.
- 4 Kies **Screen** (Scherm).
- 5 Kies **Calibrate screen** (Scherm kalibreren).
- 6 Tik de kalibratietekens in de vier hoeken van het scherm zeer nauwkeurig aan.
Dit proces kan een aantal keren worden herhaald, totdat het scherm correct is gekalibreerd.

Hoe wis ik alle instellingen op mijn RC9800i?

Als u de oorspronkelijke configuratie of de fabrieksinstellingen herstelt, krijgt de RC9800i weer de instellingen zoals die waren toen u het apparaat kocht. Volg de volgende stappen als u de fabrieksinstellingen wilt herstellen:

⚠ Let op! Bij het herstellen van de fabrieksinstellingen gaat alle informatie verloren over kamers en apparaten die u tijdens eerdere installaties hebt opgegeven.

- 1 Kies  op de startpagina.
Het scherm System Management Area (Systeembeheeronderdeel) wordt weergegeven.
- 2 Kies **Settings** (Instellingen).
Het scherm Settings (Instellingen) wordt weergegeven.
- 3 Kies **Erase All** (Alles wissen).
U wordt om bevestiging gevraagd. Kies **OK** als u zeker weet dat u alle instellingen wilt wissen. Kies **Cancel** (Annuleren) als dat niet zo is.
- 4 De RC9800i wordt opnieuw opgestart en u krijgt de installatiewizard weer te zien.

Ik heb thuis geen draadloos netwerk. Kan ik de RC9800i wel als afstandsbediening gebruiken?

Natuurlijk kan dat. De RC9800i kan ook worden gebruikt als afstandsbediening voor audio- en video-apparatuur die niet op een netwerk is aangesloten. Raadpleeg 'Oudere audio- en video-apparaten bedienen', beginnend op bladzijde 10.

Kan ik de RC9800i op elk gewenst moment opladen?

Ja, dat kan. De RC9800i heeft een Li-Polymer-batterij die niet kan worden overladen en die kan worden opgeladen als de batterij nog niet helemaal leeg is.

Hoe kan ik mijn RC9800i schoonmaken?

Houd u zich bij het schoonmaken van de RC9800i aan de volgende richtlijnen:

- Gebruik een zachte, vochtige doek om de RC9800i schoon te maken.
- Maak een vies touchscreen schoon met een zachte doek die vochtig gemaakt is met aangelengde glasreiniger.
- Gebruik geen agressief schoonmaakmiddel of een schuursponsje.
- Gebruik niet te veel water.

Afstandsbedieningscodes

De apparaten reageren niet op de opdrachten die ik stuur.

Als u de RC9800i gebruikt als afstandsbediening, zorg er dan voor dat de juiste afstandsbedieningscodes worden gebruikt. Raadpleeg 'Afstandsbedieningscodes definiëren', beginnend op bladzijde 21, om afstandsbedieningscodes toe te wijzen.

Ik kan de juiste codeset voor mijn apparaat niet vinden.

Gebruik de procedure Select & Try (Selecteren en uitproberen) als u de juiste codes niet kunt vinden. Raadpleeg 'Selecteren en uitproberen' op bladzijde 23 voor meer informatie.

Ik heb een functie op mijn oude afstandsbediening, die ik niet kan vinden op de nieuwe afstandsbediening.

U kunt door de gebruiker gedefinieerde knoppen gebruiken. Dit zijn knoppen waaraan u zelf afstandsbedieningscodes toewijst. Voor elk apparaat zijn hiervoor 8 knoppen beschikbaar. Raadpleeg 'Bediening van een afzonderlijk apparaat' op bladzijde 40 voor meer informatie.

Kamers en apparaten

Ik kan geen apparaten toevoegen.

Als u geen apparaat kunt toevoegen, controleer dan of er wel ten minste één kamer is gedefinieerd. Ga naar 'Kamers toevoegen/bewerken' op bladzijde 44 als u wilt controleren welke kamers er zijn gedefinieerd.

Mijn merk staat niet in de lijst. Wat moet ik doen?

Als het merk van uw apparaat niet in de lijst staat, kies dan een ander merk. De RC9800i gebruikt zeer krachtige algoritmen en daarom kan het best zijn dat er een codeset wordt gevonden die voor uw apparaat werkt.

De kamernaam bestaat al.

U kunt een kamernaam maar één keer gebruiken. Gebruik een andere naam of hernoem de kamer die nu de naam heeft die u wilt gebruiken. Raadpleeg 'Kamers toevoegen/bewerken' op bladzijde 44 voor meer informatie.

Firmware-upgrades

Het USB Firmware Upgrade Tool (Hulpprogramma voor het bijwerken van de firmware) werkt niet.

Als u de firmware niet kunt bijwerken, controleer dan of de RC9800i volledig is opgeladen of dat hij in het basisstation is geplaatst. Controleer tevens of de USB-kabel is aangesloten. Volg stap 1 tot en met 9 op bladzijde 52 en controleer of de computer het apparaat detecteert. Dit kunt u doen door op uw computer **Deze computer** te kiezen en te verifiëren dat de RC9800i in de lijst wordt weergegeven.

Bij het bijwerken van de software worden de berichten in de verkeerde taal weergegeven.

- 1 Open de internetbrowser op uw computer en ga naar <http://www.homecontrol.philips.com>. Klik op de koppeling naar het onderdeel met software-upgrades.
- 2 Download en start RC9800i Firmware Upgrade Tool (Hulpprogramma voor het bijwerken van de RC9800i-firmware).
- 3 Sluit de RC9800i met een USB-kabel aan op uw computer.
- 4 Schakel de RC9800i uit en weer in, en houd de knop **Back** ingedrukt terwijl het apparaat opstart.
- 5 Kies uw taal.
- 6 Volg de instructies op het scherm van uw computer en op het scherm van de RC9800i.

■ EPG

Ik kan de EPG niet activeren.

Controleer het volgende als u de EPG niet kunt activeren:

- Is uw draadloze netwerk actief?
- Heeft uw apparaat toegang tot uw draadloze netwerk? Zie 'Netwerkinstellingen' op bladzijde 15.
- Hebt u de juiste activeringscode opgegeven? Zie 'Elektronische programmagids' op bladzijde 46.

Ik heb de EPG-toepassing op mijn RC9800i geactiveerd, maar hij werkt nog steeds.

Als het activeren van de EPG geslaagd is, maar de toepassing nog steeds niet werkt, controleer dan het volgende:

- Hebt u het EPG-programma toegewezen? Zie 'Programma's toewijzen aan apparaten', beginnend op bladzijde 50.
- Als er geen EPG-gegevens in de EPG-toepassing worden weergegeven, controleer dan of de instellingen voor de tijd, datum en tijdszone correct zijn. Zie 'Datum- en tijdsinstellingen' op bladzijde 17.
- Zijn er geldige EPG-gegevens gedownload? Raadpleeg 'EPG-gegevens downloaden' op bladzijde 49 voor meer informatie over het controleren van de EPG-downloadstatus. Als het downloaden nog bezig is, heeft dit even de tijd nodig.
- Zijn de zoekcriteria correct? Als er geen items zijn gevonden in de EPG-gegevens, wijzig dan uw zoekcriteria en -filters. Zie 'Zoeken naar programma's zoeken' op bladzijde 34.

Opmerking Als er zich een fout voordoet bij het downloaden, wordt de fout weergegeven op het scherm met de downloadstatus.

On line informatie

Ga naar <http://www.homecontrol.philips.com> voor de meest recente informatie over uw RC9800i. U vindt hier onder andere de meest recente versie van dit hoofdstuk (Tips en probleemoplossing).

Ondersteuning voor uw Philips Connected Planet-product.

Philips-producten zijn ontworpen en gemaakt overeenkomstig de hoogste kwaliteitsnormen. Als uw Philips Connected Planet-product niet werkt zoals het hoort, raden wij u aan in de gebruikershandleiding te controleren of het product juist is aangesloten en geconfigureerd. De website voor Connected Planet-ondersteuning (<http://www.philips.com/support>) biedt u alle informatie die u nodig hebt om optimaal te kunnen genieten van uw product. U vindt hier onder andere informatie om aan de slag te gaan met uw apparaat, veelgestelde vragen en interactieve probleemoplossing.

Technische specificaties

Algemene specificaties

<i>Temperatuur in bedrijf:</i>	5°C tot 45°C
<i>Opslagtemperatuur:</i>	-25°C tot +60°C
<i>Afmetingen:</i>	102 (b) x 150 (l) x 26 (h) mm
<i>Gewicht:</i>	225 g

Display	Active Matrix TFT LCD-kleurenscherm met witte LED-achtergrondverlichting (320 x 240, 16-bits kleuren) Diagonale schermgrootte: 3,5 inch
----------------	--

Infrarood (IR)-functies

<i>Verzonden code:</i>	RC5, RC6 en indelingen met leervermogen
<i>Infraroodgolflengte:</i>	950 nm ± 50 nm
<i>IR-leerafstand:</i>	2,5 - 10 cm
<i>Leerfrequentie:</i>	56 kHz frequentiebereik en 455 kHz voor sommige indelingen (B&O)

Geheugen	Flashgeheugen van 32 MB SDRAM van 32 MB
-----------------	--

Interfaces	USB-poort voor PC-aansluiting Analoge 3,5-mm aansluiting voor audio-uitgang op basisstation
-------------------	--

Draadloze connectiviteit

<i>Standaarden:</i>	Ingebouwde WiFi-module op basis van IEEE 802.11
<i>Draadloze overdrachtssnelheid:</i>	Maximaal 11 megabits per seconde (Mbps)
<i>Frequentieband:</i>	2,4 gigahertz (GHz)

Batterij

<i>Ingebouwde Li-Polymer-batterij:</i>	1750mAh-capaciteit (te vervangen door een Philips Service Center)
<i>Nominale batterijspanning:</i>	3,7 V (Li-Polymer-batterijen)
<i>Bedrijfsspanning:</i>	+ 4,2 → 3,0 V (Li-Polymer-batterijen)
<i>Levensduur batterij (gemiddeld):</i>	3 uur aaneengesloten gebruik
<i>Stand-bytijd (gemiddeld):</i>	14 dagen

Energiebeheer	Automatische uitschakeling Indicatie batterij bijna leeg Oplaadindicatie batterij
----------------------	---

Multimedia-toepassingen

<i>Afspeelindelingen:</i>	MP3, m3u
---------------------------	----------

Fotoweergave	Ondersteunde compressieformaten voor foto's: BMP, GIF, JPEG
---------------------	--

⚠ Let op! De specificaties en het ontwerp van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Milieu-informatie

Er is geen overbodige verpakking gebruikt. We hebben ons uiterste best gedaan om ervoor te zorgen dat de verpakking gemakkelijk kan worden gescheiden in twee verschillende materialen: karton en PET. Het product bestaat uit materialen die kunnen worden gerecycled als het product wordt gedemonteerd door een gespecialiseerd bedrijf.

Houd u aan de plaatselijke voorschriften met betrekking tot het weggooiën van de verpakking, lege batterijen en oude apparatuur.



Weggooiën van de batterij

Het apparaat gebruikt een oplaadbare Li-Polymer-batterij. Gooi deze batterij niet bij het gewone huishoudelijke afval. Neem contact op met de plaatselijke dienst verantwoordelijk voor de inzameling van gebruikte batterijen.

Informatie over communicatievoorschriften

FCC Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device should not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rule.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a different circuit from the receiver.
- Consult the retailer or an experienced radio/TV technician for help.

⚠ CAUTION *User changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority to operate the equipment.*

Notice for Canada / Remarque pour le Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europe – EU Declaration of Conformity

Royal Philips Electronics hereby declares that this universal remote control is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio & Telecom Terminal Equipment Directive (R&TTE Directive) 1999/5/EC:

- Radio: EN 300 328
- EMC: ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17
- Safety: EN60950

Finnish Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems vakuuttaa täten että RC9800i tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Dutch Hierbij verklaart, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems dat het toestel RC9800i in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

French Par la présente, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, déclare que l'appareil RC9800i est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Swedish Härmed intygar, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, att denna RC9800i står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Danish Undertegnede Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems erklærer herved, at følgende udstyr RC9800i overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

German Hiermit erkläre Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems die Übereinstimmung des Gerätes RC9800i mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG.

Greek ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ RC9800i ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Italian Con la presente Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems dichiara che questo RC9800i è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Spanish Por medio de la presente, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, declara que el RC9800i cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Portuguese Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems declara que este RC9800i está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Conformiteitsverklaring

U kunt de Conformiteitsverklaring lezen op <http://www.homecontrol.philips.com/products/DoC>

Keurmerken

In overeenstemming met de voorschriften voor het gebruik van het CE-keurmerk, worden het CE-keurmerk, het productnummer en de Klasse 2-identificatie aan het apparaat toegevoegd.

CE 0682 ①

Dit apparaat kan worden gebruikt in:								
FR	UK	DE	DK	SV	ES	GR	PT	CH
AT	BE	FI	IRE	IT	LU	NL	NO	

Woordenlijst

- Brugapparaat** Brugapparaten zijn apparaten die signalen converteren. Een media-adapter is bijvoorbeeld een brugapparaat. Hiermee converteert u digitale video's, afbeeldingen en audiobestanden op een computer naar analoge signalen. De media-adapter ontvangt invoer van de computer en zet dit om naar analoge video- en audio-uitvoer, die wordt verzonden naar klassieke TV's of audiosystemen die niet zijn aangesloten op een netwerk.
- DHCP** Als een apparaat communiceert met een ander apparaat, moet dit apparaat voor identificatiedoelinden een uniek adres hebben. Zo'n adres heet een IP-adres. DHCP of Dynamic Host Configuration Protocol is een internetprotocol waarmee het toewijzen van IP-adressen in een netwerk wordt beheerd en geautomatiseerd. Tevens wordt er via dit protocol informatie verzameld over het broadcast-adres, netmask, gateway-adres en DNS-adressen. Een apparaat dat DHCP gebruikt, zoekt telkens als er een verbinding wordt gemaakt met een DHCP-server een open adres van een deze server. Een alternatief is het gebruik van vaste IP-adressen (zie IP-adres).
- DMA** *Digitale media-adapter* Een digitale media-adapter is een draadloos digitaal apparaat waarmee films, afbeeldingen of muziek kunnen worden gestreamd van een computer naar audio-apparaten die zich niet in een netwerk bevinden, zoals klassieke TV's en audiosystemen.
- DNS** DNS staat voor Domain Name Server. Een domeinnaam is een representatieve en gemakkelijk te onthouden naam voor een internetadres, bijvoorbeeld www.homecontrol.philips.com. Een Domain Name Server zet domeinnamen om in IP-adressen. (zie IP-adres)
- Draadloos toegangspunt** Het draadloze toegangspunt (ook wel Wireless Access Point of WAP genoemd) is het middelpunt van een draadloos thuisnetwerk. Alle communicatie tussen apparaten in een draadloos netwerk wordt via het draadloze toegangspunt uitgevoerd.
- EPG** EPG betekent Elektronische programmagids. Een EPG is het elektronische equivalent van een gedrukte TV-gids.
- Gateway** Een gateway is een netwerkpunt dat fungeert als een ingang naar een ander netwerk. Een gateway is bedoeld als verbinding tussen twee netwerken die verschillende protocollen gebruiken. Gebruikers van het ene netwerk kunnen dus via een gateway gebruikmaken van een ander netwerk.
- Harde knoppen** Dit zijn de knoppen aan de rechterkant van het touchscreen van de RC9800i.
- IR** IR of infrarood wordt gebruikt voor de bediening van audio- en video-apparaten. Als u bijvoorbeeld op een knop van de afstandsbediening van de TV drukt, wordt er een infraroodsignaal van de afstandsbediening naar de TV verstuurd. De TV ontvangt het signaal en voert de opdracht uit.
- IP-adres** Als een apparaat communiceert met een ander apparaat, moet dit apparaat voor identificatiedoelinden een uniek adres hebben. Zo'n adres wordt een IP-adres genoemd, bijvoorbeeld 192.168.100.1. Als u een apparaat aan een netwerk toevoegt, kunt u hieraan een vast IP-adres toewijzen of kunt u DHCP gebruiken (zie DHCP).
- Netmask** Een netmask maskeert het netwerkdeel van een IP-adres zodat alleen het host-computerdeel van het adres wordt weergegeven. Een vaakgebruikt netmask is 255.255.255.0.
- NTP** NTP staat voor Network Time Protocol. Dit protocol wordt gebruikt om datum- en tijdsgegevens in een computernetwerk te synchroniseren.
- PVR** PVR staat voor persoonlijke videorecorder. Dit apparaat wordt ook wel een DVR of digitale videorecorder genoemd.
- SSID** Een Service Set Identifier is een aantal tekens dat wordt gebruikt voor de unieke identificatie van draadloze LAN's. Met deze naam kunnen apparaten een verbinding maken met het gewenste netwerk als er meerdere onafhankelijke netwerken actief zijn in hetzelfde fysieke gebied.
- UPnP** Universal Plug and Play (UPnP) is een standaard die internet- en webprotocollen gebruikt zodat apparaten zoals computers, randapparaten, intelligente en draadloze apparaten kunnen worden aangesloten op een netwerk en automatisch worden herkend. Als u een UPnP-apparaat aansluit op een netwerk gebeurt de configuratie en het toewijzen van een IP-adres automatisch. Tevens wordt er een detectieprotocol op basis van Hypertext Transfer Protocol (HTTP) gebruikt om andere apparaten in het netwerk op de hoogte te stellen van de aanwezigheid van het apparaat.

USB USB betekent Universal Serial Bus. Dit is een Plug-and-Play-interface tussen computers en randapparaten (zoals audiospelers, joysticks en printers). Met USB kunt u een nieuw apparaat toevoegen aan uw computer zonder dat u een adapterkaart hoeft toe te voegen of uw computer hoeft uit te zetten.

WEP Wired Equivalent Privacy (WEP) is een beveiligingsprotocol. Dit protocol geeft draadloze LAN's een uitstekende beveiliging en privacy doordat alle communicatie in het netwerk wordt gecodeerd.

WiFi WiFi of Wireless Fidelity is een term die wordt gebruikt voor draadloze LAN's (WLAN's), die gebruikmaken van de 802.11-standaard.

WPA WPA of WiFi Protected Access is een netwerkcommunicatiestandaard waardoor in bestaande en toekomstige WiFi-netwerken gegevensbeveiliging en toegangsbeheer worden verbeterd door respectievelijk codering en verificatie.

Index

- Aangesloten apparaat, 11
- Aan/uit-schakelaar, 6
- Achtergrondverlichting instellingen, 42
- Activiteit
 - kijken, 13
 - luisteren, 13
- Afstandsbedieningscodes
 - aanleren, 21
 - autoscan (automatisch zoeken), 22
 - selecteren en proberen, 23
 - vaststellen, 21
 - wijzigen, 45
- Apparaat
 - afstandsbedieningscodes wijzigen, 45
 - instellingen, 43
 - ouder apparaat, 10
 - toevoegen, 44
 - verplaatsen, 45
 - wijzigen, 44
- Apparatuur
 - toevoegen, 44
 - wijzigen, 44
- Audio-instellingen, 43
- Autoscan (Automatisch zoeken), 22
- Basisstation, 8
 - als media-adapter, 8
- Batterij
 - niveau, 8
- Bediening op basis van activiteiten, 12
- Beveiligingsinstellingen, 16
- Codering, 16
- Datuminstellingen, 17, 43
- DHCP, 16, 61
- DNS, 61
- Draadloos netwerk, 12
- Draadloos toegangspunt, 12, 15
- dynamisch IP-adres, 16
- EPG, 46
 - abonneren, 46
 - activering, 47
 - gegevens downloaden, 49
 - informatiescherm, 33
 - navigeren, 33
 - personaliseren, 47
 - programma, 50
 - weergeven, 50
 - zoeken, 34
 - zender overzetten, 34
- Firmware, 52
- Firmware bijwerken, 52
- Gateway, 61
- Gebruiksrechtovereenkomst, 14
- Gecombineerd bedieningsscherm, 30, 32
- Harde knoppen, 7
 - Back, 27
 - Channel, 7
 - Cursor, 7
 - Mute, 7
 - Page, 7
 - Volume, 7
- Helderheid, 43
- Indicator van netwerkactiviteit, 8
- Individuele apparaatbediening, 40
- Informatie over communicatievoorschriften, 59
- Ingangselectie, 24
- Inschakelen, 24
- installatie, 13
- IP, 61
- IP-adres, 61

- Kalibreren, 14, 43
- Kamer
 - toevoegen, 44
 - wijzigen, 36, 44
- Kijken, 13
 - digitale afbeeldingen, 34
 - EPG, 32
 - uitgezonden programma, 29
- Learn & Match (Detecteren en combineren), 21
- Locatie
 - selecteren, 15
- Luisteren, 13
 - CD, 36
 - MP3-bestanden, 38
- Media-adapter, 34, 38
- Milieu-informatie, 59
- Netmask, 61
- Netwerkinstellingen, 15, 43
- Ondersteuning, 56
- On line, 57
- Opladen, 8
- Ouder apparaat, 10
- Peer-to-peer, 12, 15
- Probleemoplossing, 55
- Proxy
 - instellingen, 16
 - server, 16
- PVR, 60
- Rode knoppen, 23
- Scherminstellingen, 43
- Settings
 - achtergrondverlichting, 42
 - activiteit, 25
 - audio, 43
 - datum, 17, 43
 - netwerk, 15, 43
 - proxy, 16
 - RC9800i, 14
 - scherm, 43
 - tijd, 17, 43
 - tijdszone, 17
 - toegang, 42
- SSID, 15, 60
- Stand-bymodus, 6, 8
- Stroom
 - adapter, 8
 - inschakelen, 6
 - instellingen, 42
- Synchroniseren
 - netwerktijd, 17
- System Management Area (Systeembeheeronderdeel), 27
- Technische specificaties, 58
 - algemene specificaties, 58
 - Batterij, 58
 - display, 58
 - draadloze connectiviteit, 58
 - energiebeheer, 58
 - geheugen, 58
 - infraroodfuncties, 58
 - interfaces, 58
- Thuisnetwerken, 11
- Tijdsinstellingen, 17, 43
- Tijdssynchronisatie via netwerk, 17
- Tijdzone-instellingen, 17
- Touchscreen, 7
 - kalibreren, 14
 - schoonmaken, 56
- UPnP, 61
- USB, 9
 - bijwerken, 52
 - firmware, 9
- WEP, 16, 60
- WEP-codeersleutel, 16
- WEP-codering, 16
- WiFi, 12, 47
- WPA, 16
- Zender overzetten, 24

Concept en realisering van deze gebruikershandleiding:
 The Human Interface Group
 De Regenboog 11, 2800 Mechelen (België)
<http://www.higroup.com>