

LIVE EN OPGENOMEN TV OP EEN MOBIEL APPARAAT BEKIJKEN, WAAR U OOK BENT.





INHOUDSOPGAVE

Instelling en installatie1
Uw @TV aansluiten op uw kabel- of satellietdecoder
Installeren en instellen van @TV4
@TV geavanceerde configuratie5
Uw televisie kijken, overal13
Technische ondersteuning, wetgeving en garantie

1. @TV verbinden met uw thuisnetwerk

De @TV instellingsoftware voor PC en Mac is de beste manier om @TV te configureren. Bezoek http://www.belkin.com/ mytveverywhere om de software te downloaden.

a. Met kabels

- Rechtstreekse verbinding via een Ethernetkabel zal de best mogelijke prestaties bieden voor uw @TV-product. Sluit de kabel gewoon aan op één van de open poorten op uw netwerkrouter met breedbandverbinding en vervolgens op de Ethernetpoort op uw @TV.
- ii. Als u problemen ondervindt om uw @TV aan te sluiten op uw router, zorg er dan eerst voor dat de netwerkkabels correct bevestigd zijn aan beide apparaten. Probeer vervolgens uw router of kabel/DSL-modem opnieuw op te starten door deze eerst 30 seconden te ontkoppelen en vervolgens opnieuw aan te koppelen aan de voeding. De apparaten zouden elkaar nu moeten vinden.

b. Draadloos

- Om uw @TV aan te sluiten op uw draadloos thuisnetwerk dient u de instructies te volgen die worden gegeven door de software.
- ii. Als uw router compatibel is met WPS (Wi-Fi Protected Setup), kunt u ook de instructies van uw router volgen voor het aansluiten van apparaten met deze functie. Dit werkt niet altijd voor alle combinaties van routers/@TV, maar wel voor de meeste. De rode @TV WPS-knop bevindt zich rechts van het product als u er naar kijkt, net naast de USB-servicepoort.



c. Geavanceerde netwerkaansluitingen

@TV zal UPnP gebruiken om uw netwerkverbinding te configureren. In sommige gevallen moet u de instellingspagina's van uw router gebruiken om een aantal instellingen te wijzigen.

i. Apple met gebruik van 3G/4G

 Om toegang te verkrijgen tot @TV op een 3G of 4G-netwerk met een Apple-product zoals een iPhone, moet u mogelijk uw Port Forwarding-instellingen wijzigen. Met deze instellingen kunnen uw @TV-app en uw @TV-apparaat verbinding maken via uw router door specifieke poorten te openen (beeld u zich deze in als deuren tussen uw @TV en uw @TV-apps). In het volgende gedeelte leggen wij uit hoe u deze wijzigingen moet aanbrengen.

ii. Handmatige configuratie van Port Forwarding

- Open de instellingenpagina van uw router en zoek het gedeelte "Port Forwarding" of "Virtuele servers" (Belkin-routers noemen dit "Virtuele servers", de meeste andere merken gebruiken de term "Port Forwarding").
- 2. Voer de volgende instellingen uit op deze pagina: a. Open eerst poort 56123 UDP en TCP traffic b. Open vervolgens poort 49177 naar TCP traffic
- Sla de instellingen op. Na het opslaan van deze instellingen in uw router, zou u toegang moeten hebben tot @TV op iOS-apparaten over een 3G of 4G-verbinding.



iii. Meer complexe netwerken (NAT/firewall-problemen)

 In sommige gevallen kan uw @TV achter meerdere routers zitten: appartementsgebouwen met gedeelde internetverbindingen of woningen met Wi-Fi-uitbreidingen of Wi-Fi-bruggen vallen onder deze categorie. In deze gevallen, moet u ook de tweede router of firewall-apparaat configureren met dezelfde instellingen voor Port Forwarding als hierboven.

2. Aansluiten op uw kabel- of satellietdecoder

a. Aansluitingen

- Video-ingangen van uw decoder naar uw @TV: U kunt uw @TV aansluiten op uw kabel- of satellietdecoder via composiet- of componentkabels. We raden componentkabels aan omdat deze over het algemeen betere videokwaliteit bieden.
- ii. Audio-ingangen: uw @TV heeft een traditionele RCA-composietingang voor zowel rechtse als linkse audiokanalen van uw kabel- of satellietdecoder.
- iii. IR-blasters (infrarood) om uw decoder te bedienen: uw @TV wordt geleverd met een stel IR-blasters. U kunt deze aansluiten achteraan op uw @TV zodat ze IR-opdrachten kunnen verzenden naar uw kabel- of satellietdecoder, net zoals uw afstandsbediening. Zoek waar uw kabel- of satellietdecoder het signaal ontvangt van de afstandsbediening om de optimale plaatsing te bepalen.

b. Videodoorvoer

i. U kunt deze functie gebruiken als momenteel uw televisie is aangesloten op uw kabeldecoder met dezelfde aansluiting die u wenst te gebruiken voor uw @TV. U kunt de video-ingang van uw kabel- of satellietdecoder rechtstreeks doorvoeren van de @TV naar uw televisie. Als uw televisie aangesloten is op uw kabel- of satellietdecoder via HDMI en u hebt een vrije component- of composietaansluiting, dan is er geen behoefte om de video-uitgangen te gebruiken.x

c. Andere problemen

- i. HDMI-synchronisatie. In zeldzame gevallen schakelen kabel- of satellietdecoders de automatisch analoge uitgangen uit zoals diegene die de @TV gebruikt als er een HDMI-apparaat (zoals een HDTV) op is aangesloten. Dit wordt veroorzaakt doordat de fabrikant van uw kabelof satellietdecoder geavanceerde beveiligingsprotocollen gebruikt die worden geactiveerd door uw combinatie van TV/decoder. De beste manier om dit te omzeilen is door gebruik te maken van de HD-doorvoer van uw @TV en de 1080i-componentkabel van uw kabel- of satellietdecoder door uw televisie te voeren. Op deze manier kunt u uw @TV gebruiken en ook uw kabel of satelliet bekijken op uw HDTV in 1080i-kwaliteit.
- ii. Audioproblemen. Als u storingen of andere problemen ondervindt met de audio, moet u eerst controleren of de kabels naar uw kabel- of satellietdecoder correct bevestigd zijn op uw @TV. Zet uw televisie aan en luister naar de audio op de verschillende kanalen om te controleren of het probleem wordt veroorzaakt door de ontvangst van een kanaal of het probleem elders ligt.

d. Tabblad geavanceerde instellingen

i. Video

1. Ingang

a. Component vs. composiet

- Hiermee kunt u selecteren welke ingang u op uw @TV wenst te gebruiken. We raden aan om component te gebruiken omdat deze de hoogste videokwaliteit oplevert.
- ii. Het is mogelijk om twee afzonderlijke apparaten aan te sluiten op @TV en om te wisselen tussen deze twee ingangen in uw App.

Aangezien er echter slechts één audio-ingang is, moet u luisteren in mono (wijs het linkerkanaal toe aan één apparaat en het rechterkanaal aan het andere apparaat) of koop afzonderlijk een audiosplitter.

b. Tint, verzadiging, helderheid, contrast

i. Verschillende instellingen om u te helpen het beeld van uw @TV te optimaliseren

c. Standaard

i. Stelt de beeldinstellingen automatisch terug in op de oorspronkelijke standaardinstellingen



2. Apparaat/decoder

Dit deel wordt gebruikt om de instellingen van uw afstandsbediening manueel te configureren zodat uw @TV uw decoder kan besturen. We raden aan dat u de software voor het instellen van @TV gebruikt om uw @TV te configureren. De volgende hulpmiddelen zijn beschikbaar voor geavanceerde gebruikers.

a. Apparaatcategorie

i. Afstandsbedieningscodes worden gegroepeerd in verschillende categorieën op basis van industrienormen. Dit kan soms verwarrend zijn omdat een apparaatcategorie zoals "VCR" ook kan verwijzen naar een decoder die ook een digitale videorecorder is (DVR). Gebruik "Dvd" alleen als u een @TV aansluit op een Dvd-speler of een ander gelijkaardig product.

b. Fabrikant

i. Nadat u de apparaatcategorie hebt gevonden, dient u de fabrikant van uw decoder te zoeken in deze lijst.

c. Selecteren op model

i. Selecteer hier manueel het modelnummer.

d. Selecteren op code

i. Als u de IR-code kent van uw product, dan kunt u dit manueel selecteren met deze instelling.

e. Duur opdracht

 Met deze instelling kunt u de snelheid aanpassen waarmee de @TV IR-opdrachten verzendt naar uw decoder. Als u bijvoorbeeld probeert om te schakelen van kanaal 425 naar kanaal 42 en vervolgens naar kanaal 5, moet u experimenteren met het verkorten van de duur van opdrachten.

f. Alle opdrachten/tests tonen

 Met deze knop kunt u de opdrachten van de afstandsbediening testen om er voor te zorgen dat alle instellingen correct zijn. Wij raden aan om het vakje "Alle opdrachten tonen" te selecteren en meerdere opdrachten te testen om te zien of uw configuratie perfect is.



3. IR-opdrachten aanleren

In dit deel kunt u uw @TV helpen om opdrachten van de afstandsbediening aan te "leren". Dit is vooral handig als u een kabel- of satellietdecoder hebt die momenteel niet wordt ondersteund door @TV. Voer de volgende stappen uit:

- a. Selecteer het apparaat dat u wenst te bedienen uit de lijst "Toegewezen opdrachten".
- b. Selecteer uit de onderstaande lijst de opdracht die u wenst op te nemen en klik vervolgens op "Aanleren."

- c. Volg de instructies op het scherm en herhaal tot u alle opdrachten hebt die u nodig hebt om uw kabel- of satellietdecoder te bedienen.
- d. Als u klaar bent, klikt u op "Opslaan"





4.IR-kanaalafstemming

a. Kabel en satelliet-decoders verschillen in wat ze vereisen voor het invoeren van een kanaal. Op sommige decoders moet u om naar kanaal 42 te gaan bijvoorbeeld alleen maar 42 invoeren, voor andere decoders moet u 042 of 0042 invoeren. Hiermee kunt u manueel uw @TV configureren zodat deze goed werkt met uw specifieke decoder.



5. Uit stand-by

a. Sommige decoders vereisen een opdracht om uit stand-by te komen. In dit gedeelte kunt u automatisch deze opdracht instellen als u begint te streamen van uw decoder naar uw @TV-toepassing. Voor de meeste kabelof satellietdecoders worden deze opdrachten automatisch geconfigureerd als u de codes selecteert. In sommige gevallen moet u de instellingen echter wat aanpassen. Als dit gedeelte niet beschikbaar is voor aanpassing, dan betekent dit dat de codes die u hebt geselecteerd voor de decoder aangeven dat er geen opdracht nodig is om uit stand-by te komen.



ii. Netwerk

Met dit deel kunt u manueel configureren hoe uw @TV interactie heeft met uw thuisnetwerk.

1. Radio

Hier kunt u aanpassen hoe uw @TV zijn Wi-Fi-capaciteiten gebruikt.

a. Ad-Hoc vs. Clientmodus vs. Zender uit

- Selecteer de modus die het best past bij uw netwerkconfiguratie. Radio uit betekent dat Wi-Fi uitgeschakeld is
- ii. De meeste configuraties gebruiken alleen Clientmodus

b. SSID

i. U kunt uw netwerk kiezen uit de vervolgkeuzelijst of handmatig de naam van uw netwerk invoeren.

ii. Frequentie

- Band en kanaal: hier kunt u de frequentieband en het Wi-Fi-kanaal kiezen om te communiceren met uw router of toegangspunt.
- 2. Type encryptie: selecteer het type beveiliging dat uw netwerk gebruikt. Selecteer "geen" als u geen wachtwoord hebt.
- Wachtwoord/wachtwoord bevestigen: voer het wachtwoord in voor uw netwerk en bevestig het.



@TV GEAVANCEERDE CONFIGURATIE

2. IP-instellingen van client - handmatige configuratie

Hiermee kunnen geavanceerde netwerkgebruikers de @TV een specifiek IP-adres en/of DNS-serveradres geven.

iii.Admin

1. Wachtwoord veranderen: hier kunt u het wachtwoord van uw @TV wijzigen





iv. Update

1. Software

 Gebruik de versie van uw @TV-software voor het oplossen van problemen en werk het automatisch bij naar de laatste versie.

2. Firmware

a. Firmware is de softwarecode in uw @TV-apparaat. Wij raden aan dat u toelaat om elke dag automatisch naar updates te zoeken. U kunt de firmware ook automatisch bijwerken door deze te downloaden van de ondersteuningswebsite van @TV en gebruik te maken van de functie "Handmatig selecteren"





v. Info

1. Overzicht van uw huidige @TV instellingen.

Deze informatie kan handig zijn om problemen op te lossen omdat het belangrijke informatie verleent over uw configuratie. Alle secties behalve het tabblad "Poorten" zijn louter ter informatie.



2. Poorten

- a. .Hiermee kunt u testen om te zien of uw instellingen voor Port Forwarding correct zijn en goed werken.
- b. UPnP is een manier om uw router automatisch te configureren.
 De meeste routers staan @TV toe om automatisch uw routerpoorten te configureren met deze functie.
- c. Voor routers die niet compatibel zijn met UPnP, moet u de poorten handmatig configureren. U kunt testen om te zien of uw handmatig geconfigureerde poorten correct werken door te klikken op de knop "Test".



3. Uw televisie kijken, overal

a. Algemeen overzicht

 Eenvoudig gesteld neemt @TV de video- en audiosignalen van uw kabel- of satellietdecoder en stuurt deze via het internet naar uw telefoon, tablet of computer.

b. Buitenshuis

i. Als u @TV opent buiten uw thuisnetwerk (bijvoorbeeld via een Wi-Fi hotspot of een 3G of 4G-telefoon) dan is die stream de enige beschikbare stream. Alle gebruikers die op hetzelfde moment uw @TV willen gebruiken, binnen of buiten het thuisnetwerk, krijgen een bericht dat iemand anders @TV aan het gebruiken is.

c. Thuis

 Er kunnen tot acht toestellen gelijktijdig @TV gebruiken binnen uw thuisnetwerk. De videokwaliteit zal echter afhankelijk zijn van de capaciteit van uw router om grote hoeveelheid streaming inhoud te verwerken. Normaal wordt de kwaliteit van het beeld en de audio minder hoe meer gebruikers er zijn. ii. @TV optimaliseert de video- en audiostream die het verzendt op basis van het soort toestellen dat de stream ontvangt. In het geval van meerdere streams in uw huis, zal het apparaat met de laagste resolutie en laagste bandbreedte de videofeeds bepalen die alle andere toestellen ontvangen. Als u bijvoorbeeld vijf tablets hebt waarvan er eentje zich op de rand van uw Wi-Fi-netwerk bevindt (en dus minder capaciteit heeft om video en audio te ontvangen), dan wordt de beeldkwaliteit op alle andere apparaten verlaagd om het apparaat te ondersteunen dat verder verwijderd is. Ook als er verschillende soorten apparaten zijn, zoals tablet en telefoons, wordt de algemene resolutie verlaagd tot wat het kleinste apparaat kan ontvangen.

d. Andere problemen: wie bedient de televisie?

 Als u @TV gebruikt, neemt u de controle over van uw kabel- of satellietdecoder in uw woonkamer. Als er iemand anders aan het kijken is en u verandert van kanaal, dan zal het kanaal overal veranderen.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING, WETGEVING EN GARANTIE

Technische ondersteuning

VS http://www.belkin.com/support

VK http://www.belkin.com/uk/support

Australië http://www.belkin.com/au/support

Nieuw-Zeeland http://www.belkin.com/au/support

Singapore 1800 622 1130

Europa http://www.belkin.com/uk/support

Aanvullende informatie over de technische ondersteuning die Belkin biedt is beschikbaar op www.belkin.nl onder "Ondersteuning".

Als u telefonisch contact wilt opnemen met onze afdeling Technische Ondersteuning, gebruik dan het telefoonnummer dat voor uw land is opgenomen in deze lijst*:

*U betaalt de telefoonkosten

LAND	TELEFOONNUMMER	INTERNETADRES
OOSTENRIJK	0820 200766	www.belkin.com/de/networking/
BELGIË	07 07 00 073	www.belkin.com/nl/networking/ www.belkin.com/fr/networking/
TSJECHIË	239 000 406	www.belkin.com/uk/networking/
DENEMARKEN	701 22 403	www.belkin.com/uk/networking/
FINLAND	0972519123	www.belkin.com/uk/networking/
FRANKRIJK	08 - 25 54 00 26	www.belkin.com/fr/networking/
DUITSLAND	0180 - 500 57 09	www.belkin.com/de/networking/
GRIEKENLAND	00800 - 44 14 23 90	www.belkin.com/uk/networking/
HONGARIJE	06 - 17 77 49 06	www.belkin.com/uk/networking/
IJSLAND	800 8534	www.belkin.com/uk/networking/
IERLAND	0818 55 50 06	www.belkin.com/uk/networking/
ITALIË	02 - 69 43 02 51	www.belkin.com/it/networking/
LUXEMBURG	34 20 80 85 60	www.belkin.com/uk/networking/
NEDERLAND	0900 - 040 07 90 €0.10 per minute	www.belkin.com/nl/networking/
NOORWEGEN	81 50 0287	www.belkin.com/uk/networking/
POLEN	00800 - 441 17 37	www.belkin.com/uk/networking/
PORTUGAL	707 200 676	www.belkin.com/uk/networking/
RUSLAND	8-800-555-0231	www.belkin.com/networking/
SLOWAKIJE	08000 04614	www.belkin.com/networking/
SLOVENIË	0800 80510	www.belkin.com/networking/
ZUID-AFRIKA	0800 - 99 15 21	www.belkin.com/uk/networking/
SPANJE	902 - 02 43 66	www.belkin.com/es/networking/
ZWEDEN	07 - 71 40 04 53	www.belkin.com/uk/networking/
ZWITSERLAND	08 - 48 00 02 19	www.belkin.com/de/networking/ www.belkin.com/fr/networking/
VERENIGD KONINKRIJK	0845 - 607 77 87	www.belkin.com/uk/networking/
ANDERE LANDEN	+44 - 1933 35 20 00	

Twee jaar beperkte productgarantie van Belkin International, Inc.

Deze garantie dekt het volgende.

Belkin International, Inc. ("Belkin") garandeert de oorspronkelijke koper van dit Belkin-product dat het product vrij is van ontwerp-, assemblage-, materiaal- en fabricagefouten.

De geldigheidsduur van de dekking

Belkin biedt twee jaar garantie op dit Belkin-product.

Hoe worden problemen opgelost?

Productgarantie.

Belkin zal het product dat een defect vertoont naar eigen goeddunken kosteloos (met uitzondering van transportkosten) repareren of vervangen. Belkin behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande waarschuwing de verkoop van een bepaald product te staken in welk geval de beperkte garantie tot reparatie of vervanging van het betreffende product zal komen te vervallen. Als Belkin niet in staat is het product te repareren of te vervangen (bijvoorbeeld omdat het niet meer leverbaar is), zal Belkin de terugbetaling van de aankoopprijs hetzij een tegoed voor de aankoop van een ander product van Belkin.com aanbieden tot een bedrag gelijk aan de aankoopprijs van het product die aangegeven is op de originele aankoopbon en verminderd met de tegenwaarde van de natuurlijke slijtage.

Wat valt buiten deze garantie?

Alle hierin vermelde garanties zijn niet van toepassing als het product van Belkin niet ter beschikking is gesteld op verzoek van Belkin op kosten van de koper voor onderzoek door Belkin of als Belkin besluit dat het product van Belkin verkeerd is geïnstalleerd, op enige wijze is veranderd of vervalst. De Belkin-productgarantie biedt geen bescherming tegen van buiten komend onheil, zoals overstromingen, aardbevingen, blikseminslag, oorlogsmolest, vandalisme, diefstal, normale slijtage, veroudering, misbruik, beschadiging door netspanningsdalingen, ongeoorloofde programmering en/of wijziging van de systeemapparatuur.

Hoe wordt service verleend?

Om voor service voor uw Belkin-product in aanmerking te komen gaat u als volgt te werk:

- Neem binnen 15 dagen na het voorval telefonisch contact op met de afdeling Technische Ondersteuning van Belkin via het telefoonnummer op pagina 14. Zorg dat u de volgende gegevens bij de hand hebt:
- a. Het artikelnummer van het Belkin-product.
- b. Waar u het product heeft gekocht.
- c. Wanneer u het product heeft gekocht.
- d. Het originele aankoopbewijs.
- De medewerker/ster van de klantenservice van Belkin instrueert u vervolgens hoe u het aankoopbewijs en het product moet verzenden en hoe de claim verder wordt afgewikkeld.

Belkin behoudt zich het recht voor het defecte Belkin-product te onderzoeken. De kosten voor verzending van het Belkin-product naar Belkin komen volledig voor rekening van de koper. Als Belkin naar eigen bevinding tot de conclusie komt dat het onpraktisch is de beschadigde apparatuur naar Belkin te verzenden, kan Belkin naar eigen goeddunken een deskundige reparatie-inrichting aanwijzen en deze opdragen de betreffende apparatuur te inspecteren en de reparatiekosten ervan te begroten. De eventuele verzendkosten van het product naar de reparatie-inrichting en van de terugzending naar de koper en van de kostenbegroting komen geheel voor rekening van de koper. Het beschadigde product moet voor onderzoek beschikbaar blijven totdat de claim is afgehandeld. Belkin behoudt zich bij de vereffening van claims het recht voor tot in-de-plaatstreding bij alle geldige verzekeringspolissen waarover de koper van het product beschikt.

De garantie en de wet.

DEZE GARANTIE OMVAT DE ENIGE GARANTIE VAN BELKIN. ER ZIJN GEEN ANDERE GARANTIES, NADRUKKELIJK OF TENZIJ WETTELIJK BEPAALD IMPLICIET, MET INBEGRIP VAN IMPLICIETE GARANTIES OF VOORZIENINGEN VAN KWALITEIT, VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, EN ZULKE IMPLICIETE GARANTIES, MITS VAN TOEPASSING, ZIJN WAT HUN GELDIGHEID BETREFT TOT DE DUUR VAN DEZE GARANTIE BEPERKT.

In sommige staten of landen is het niet toegestaan de duur van impliciete garanties te beperken in welk geval de bovenstaande garantiebeperkingen wellicht niet voor u gelden.

ONDER TOEPASSELIJK RECHT IS BELKIN NIET AANSPRAKELIJK VOOR INCIDENTELE, BIJZONDERE, DIRECTE, INDIRECTE, BIJKOMENDE OF MEERVOUDIGE SCHADE WAARTOE ZONDER ENIGE BEPERKING TE REKENEN SCHADE TEN GEVOLGE VAN GEDERFDE WINST EN/OF GEMISTE OPBRENGSTEN VOORTKOMEND UIT DE VERKOOP OF HET GEBRUIK VAN BELKIN-PRODUCTEN, ZELFS ALS DE BETROKKENE VAN DE MOGELIJKHEID VAN ZULKE SCHADE TEVOREN OP DE HOOGTE WAS GESTELD.

Deze garantie verleent u specifieke wettelijke rechten en wellicht hebt u andere rechten die van staat tot staat kunnen verschillen. In sommige staten en landen is het niet toegestaan incidentele schade, gevolgschade en andere schade uit te sluiten, daarom is het mogelijk dat de bovenstaande garantiebeperkingen voor u niet gelden.

Wettelijke en veiligheidsinformatie

VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT EN ELEKTROMAGNETISCHE STORING

Wij, Belkin International, Inc., in Schiphol-Rijk, Nederland, verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het apparaat, G1V1000, voldoet aan de Richtlijnen vermeld in onze EU-verklaring die kan worden verkregen op de onderstaande website.

Let op: Blootstelling aan radiofrequente straling.

Dit apparaat voldoet aan de in de -norm van de Industry Canada vastgelegde grenswaarden voor blootstelling aan straling in een niet-gecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met inachtneming van een minimale afstand van 20 cm tussen de stralingsbron en uw lichaam.

CISPR 22 kennisgeving over storing

Dit apparaat is getest en voldoet aan de grenswaarden voor digitale apparaten van Klasse B zoals vastgelegd door de vereisten van EN 55022 en EN 55024. Deze normen zorgen bij de installatie in een woonomgeving voor een redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie.

Dit apparaat genereert, gebruikt en verspreidt radiofrequente energie en kan, als het niet volgens de aanwijzingen wordt geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke storing op radioverbindingen veroorzaken. Er zijn echter geen garanties dat de storing zich niet in bepaalde installaties zal voordoen. Als dit apparaat de radio- of televisie-ontvangst stoort, wat u kunt vaststellen door de apparatuur in- en uit te schakelen, kunt u proberen de storing op te heffen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verdraai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere groep dan die waarop de ontvanger is aangesloten.
- Roep de hulp in van de verkoper of een deskundig radio-/televisietechnicus.

Let op: Alle wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk worden goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te bedienen teniet doen. Dit apparaat en de antenne ervan mag niet worden geplaatst of gebruikt samen met enige andere antennes of zenders.

Europa - verklaring van conformiteit

Dit product voldoet aan de belangrijkste vereisten van de R&TTE-richtlijn 1999/5/ EG, de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG en de EMC-richtlijn 2004/108/EG van de Europese Unie. De tekst van de conformiteitsverklaring voor het CE-keurmerk van de Europese Unie kan hier worden geraadpleegd: www.belkin.com/doc

Voor informatie over de verwijdering van afgedankte apparatuur verwijzen wij u naar http://environmental.belkin.com

Algemene veiligheidsinformatie:

- · Uitsluitend bedoeld om binnen te gebruiken
- Uitsluitend te gebruiken in combinatie met de meegeleverde voedingsadapter
- Met de meegeleverde voedingsadapter kunt u de router in- en uitschakelen. Het stopcontact moet zich op korte afstand van de router bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.

belkin.com

© 2012 Belkin International, Inc. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsnamen zijn gedeponeerde handelsmerken van de betreffende rechthebbenden.

Belkin Ltd. Express Business Park Shipton Way, Rushden NN10 6GL, Verenigd Koninkrijl

Belkin Iberia Avda de Barajas, 24, Edificio Gamma, 4ªpta, 28108 Alcobendas Madrid - Spanje Belkin SAS 130 rue de Silly 92100 Boulogne-Billancou Frankrijk

Belkin Italy & Greece Via Nino Bonnet, 4/6 20154 Milaan Italië 3elkin GmbH Otto-Hahn-Straße 20 35609 Aschheim Duitsland

Belkin B.V. Tupolevlaan 1 1119 NW Schiphol-Rijk Nederland