

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Streamium

MCi500H/05

MCi500H/12



| | | |
|----|-----------------|----|
| SV | Användarhandbok | 1 |
| | Kontakta | 43 |

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.
(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS
(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):
(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

Philips.....
(brand name, nom de la marque)

.....MCi500H/12
(Type version or model, référence ou modèle)

Wireless Micro Hi-Fi System

.....
(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:
(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| EN50371 : 2002 | EN62301 : 2005 |
| EN55020 : 2007 | EN55013 : 2001 + A1:2003 + A2:2006 |
| EN55022 : 2006 | EN66024 : 1998 + A1:2001 + A2:2003 |
| EN301489-1 V1.7.1. : 2007 | EN301489-17 V1.3.2. : 2008 |
| EN300328 V1.7.1 :2006 | EN60065 : 2002 + A1: 2006 |

Following the provisions of :
(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

1999/5/EC (R&TTE Directive)
2004/108/EC (EMC Directive)
2005/32/EC (EuP) – EC/1275/2008

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC
Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

The Notified Body Electrosuisse..... performedCB Scheme.....
(L'Organisme Notifié) (Name and number/ nom et numéro) (a effectué) (description of intervention /
description de l'intervention)

CH-4184, M1 M2, M3

And issued the certificate,
(et a délivré le certificat) (certificate number / numéro du certificat)

Remarks:
(Remarques:)

Leuven, November 26, 2009

.....
(place, date / lieu, date)

Frank Dethier
Development Manager, Innovation Lab Leven

Frank Dethier

.....
(signature, name and function / signature, nom et fonction)

Innehållsförteckning

| | |
|---|---|
| 1 Viktigt! | 3 |
| Säkerhet | 3 |
| Miljöinformation | 4 |
| Kassering av produkt och förpackningsmaterial | 4 |

| | |
|--|---|
| 2 Din Wireless Micro Hi-Fi System | 6 |
| Översikt | 6 |
| Framifrån | 6 |
| Baksida | 6 |
| Fjärrkontroll | 7 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 3 Innan du börjar | 8 |
| Placera Wireless Micro Hi-Fi System | 8 |
| Ansluta till nätströmmen | 8 |
| Slå på/växla till standby | 8 |
| Första installation | 9 |
| Välja språk | 9 |

| | |
|---|----|
| 4 Ansluta till ett hemnätverk | 10 |
| Upprätta trådlös anslutning med automatisk IP-adress | 10 |
| Upprätta trådlös anslutning med statisk IP-adress | 10 |
| Upprätta trådbunden anslutning med automatisk IP-adress | 11 |
| Upprätta trådbunden anslutning med statisk IP-adress | 12 |

| | |
|---|----|
| 5 Skapa ett musikbibliotek på hårddisken | 13 |
| Importer musik från en dator | 13 |
| Rippa musik från CD-skivor på Wireless Micro Hi-Fi System | 13 |
| Spela in musik | 14 |

| | |
|--|----|
| 6 Spela upp | 15 |
| Spela upp en CD-skiva | 15 |
| Internetradio | 15 |
| Lyssna på internetradio | 15 |
| Markera internetradiokanaler som favoriter | 15 |
| Lyssna på favoritkanaler | 15 |
| Lägga till internetradiokanaler manuellt | 16 |
| Lyssna på Mina medier | 16 |
| FM-radio | 17 |
| Lyssna på FM-radio | 17 |
| Ändra frekvensen | 17 |
| Automatisk kanalsökning | 17 |
| Automatisk kanalsökning och lagring | 18 |
| Välja snabbvalskanaler | 18 |
| Manuell sökning och lagring | 18 |
| Överföra musik trådlöst från en dator | 18 |
| Installera TwonkyMedia™ Server | 19 |
| Konfigurera en dator för musikdelning | 19 |
| Spela upp från en USB-minnesenhet | 19 |
| Ansluta ljudenheter (AUX) | 20 |
| Spela upp HD-musik | 20 |

| | |
|--|----|
| 7 Alternativ för uppspelning | 21 |
| Repetera uppspelning | 21 |
| Slumpvis uppspelning | 21 |
| Uppspelning efter artist | 21 |
| Uppspelning efter genre | 21 |
| Skapa en spellista | 21 |
| Lägga till ljudfiler till en spellista | 22 |
| Spela upp från en spellista | 22 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 8 Spela in från HD till USB | 23 |
|------------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| 9 Alfanumerisk sökning | 24 |
|-------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| 10 Gracenote® CD-information | 25 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------------------------------|----|
| 11 Inställningar | 26 |
| Justera volymen | 26 |
| Tyst | 26 |
| Ändra equalizer-inställningar (EQ) | 26 |
| Aktivera Smart EQ | 26 |
| Justera diskant/bas | 26 |
| Dynamic Bass Boost (DBB) | 26 |
| Aktivera Incredible Surround-ljud | 27 |
| Tidsinställningar | 27 |
| Synkronisera med RDS-radiokanal | 27 |
| Ange tidsformat | 27 |
| Ange tiden manuellt | 27 |
| Ställa in standbytimer | 28 |
| Ändra inspelningshastighet | 28 |
| Ändra inspelningskvalitet | 28 |
| Ändra språk | 28 |
| Underhåll | 28 |
| Rengöring | 28 |
| Uppdatering | 29 |
| Uppdatera via datoranslutning | 29 |
| Återställa fabriksinställningarna | 29 |

| | |
|--|----|
| 12 Lägga till en Philips Wireless Music Station (säljs separat) | 30 |
| Lägga till en Philips Wireless Music Station till Wireless Micro Hi-Fi System | 30 |
| Sänd musik till Philips Wireless Music Station | 30 |
| Musiken följer mig | 31 |
| Ta bort en Philips Wireless Music Station från Wireless Micro Hi-Fi System | 31 |
| Flytta Wireless Micro Hi-Fi System eller Philips Wireless Music Station efter anslutning | 31 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 13 Teknisk information | 32 |
| MCI500H - Medföljande tillbehör | 33 |
| Datorkrav | 33 |

| | |
|----------------------|----|
| 14 Felsökning | 34 |
|----------------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| 15 Ordlista | 36 |
|--------------------|----|

| | |
|------------------------------|----|
| 16 Kontaktinformation | 43 |
|------------------------------|----|

1 Viktigt!

Säkerhet

Information för Europa:

Lär dig de här säkerhetssymbolerna



Utropstecknet betyder att det finns funktioner som du bör läsa mer om i den handbok som medföljer, för att undvika problem vid användning och underhåll.

Blixtsymbolen anger att det finns oisolerade komponenter i produkten som kan ge en elektrisk stöt.

För att minska risken för brand och elektriska stötar bör du inte utsätta apparaten för regn eller fukt och du bör inte heller placera kärl med vatten, exempelvis blomvaser, ovanpå produkten.

- 1 Läs de här instruktionerna.
- 2 Behåll de här instruktionerna.
- 3 Läs och ta till dig varningstexten.
- 4 Följ samtliga instruktioner.
- 5 Använd inte produkten i närheten av vatten.
- 6 Rengör endast med torr trasa.
- 7 Blockera inte ventilationsöppningar. Installera apparaten i enlighet med tillverkarens instruktioner.

- 8 Ta inte bort produktens hölje.
- 9 Använd endast produkten inomhus. Utsätt inte produkten för droppande/stänkande vatten, regn eller hög fuktighet.
- 10 Skydda produkten mot direkt solljus, öppna lågor och värme.
- 11 Installera den inte i närheten av någon värmekälla, som element, varmluftsintag, spis eller annan elektrisk utrustning (inklusive förstärkare).
- 12 Placera inte någon annan elektrisk utrustning på produkten.
- 13 Placera inga farliga föremål på enheten (t.ex. föremål som innehåller vätska, eller levande ljus).
- 14 Produkten kan inkludera batterier. Se säkerhetsinstruktionerna och instruktionerna för kassering av batterier i den här användarhandboken.
- 15 Den här produkten kan innehålla bly och kvicksilver. Avyttring av dessa material kan vara reglerad av hänsyn till miljön. Se instruktionerna för kassering i den här användarhandboken.

Skydda hörseln



Lyssna med måttlig volym:

Om du använder hörlurar och lyssnar med hög volym kan din hörsel skadas. Den här produkten kan generera ljud med decibelnivåer som kan orsaka nedsatt hörsel hos en normal person, även om exponeringen är kortare än en minut. De högre decibelområdena är till för personer som redan har nedsatt hörsel. Ljud kan vara vilseledande. Med tiden kan din "komfortnivå" anpassas till allt högre volymer. Så efter en längre tids lyssnande kan ljud som låter "normalt" i verkligheten vara högt och

skadligt för din hörsel. För att skydda dig mot detta bör du ställa in volymen på en säker nivå innan hörseln anpassat sig, och lämna volymen på den nivån.

Upprätta en säker ljudnivå:

Ställ in volymkontrollen på en låg nivå.

Öka den sedan tills ljudet hörs bekvämt och klart, utan distorsion.

Lyssna under rimlig tid:

Långvarig exponering för ljud, även på normalt "säkra" nivåer, kan förorsaka hörselskador.

Använd utrustningen på ett förnuftigt sätt och ta en paus då och då.

Observera följande riktlinjer när du använder hörlurarna.

Lyssna på rimliga ljudnivåer under rimlig tid.

Justera inte volymen allteftersom din hörsel anpassar sig.

Höj inte volymen så mycket att du inte kan höra din omgivning.

Du bör vara försiktig eller tillfälligt sluta använda hörlurarna i potentiellt farliga situationer.

Använd inte hörlurarna när du kör motorfordon, cyklar, åker skateboard osv. Det kan utgöra en trafikfara och är förbjudet på många platser.

Miljöinformation

Symbol för klass II-utrustning:



Symbolen anger att produkten är utrustad med dubbelt isoleringssystem.

Ändringar

Förändringar som inte godkänts av tillverkaren kan upphäva användarens behörighet att använda den här enheten.

Kassering av produkt och förpackningsmaterial

Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som både kan återvinnas och återanvändas.



När den här symbolen med en överkryssad papperskorg visas på produkten innebär det att produkten omfattas av det europeiska direktivet 2002/96/EG.

Ta reda på var du kan hitta närmaste återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter.

Följ lokala lagar och släng inte din gamla produkt med det vanliga hushållsavfallet.

Genom att kassera dina gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att minska eventuella negativa effekter på miljö och hälsa.

Allt onödigt förpackningsmaterial har utelämnats. Vi har gjort vårt bästa för att göra förpackningen lätt att separera i olika materialtyper.

Följ de lokala föreskrifterna för kassering av förpackningsmaterial.

Information om kassering av batteriet

Batterier (inklusive inbyggda uppladdningsbara batterier) innehåller ämnen som kan skada miljön. Lämna alltid in utrustningen vid en godkänd återvinningsstation så att eventuella inbyggda batterier kan tas bort innan du slänger utrustningen. Alla batterier måste lämnas in vid ett godkänt batteriinsamlingsställe.



Information om batterianvändning:

! Var försiktig

- Risk för läckage: Använd endast den angivna batteritypen. Blanda inte nya och använda batterier. Blanda inte batterier av olika märken. Kontrollera att polerna hamnar åt rätt håll. Ta bort batterier ur produkter som inte används under en längre tid. Förvara batterier på en torr plats.
- Risk för personskada: Använd handskar när du hanterar läckande batterier. Förvara batterier utom räckhåll för barn och husdjur.
- Risk för explosion: Kortslut inte batterier. Utsätt inte batterier för stark hetta. Släng inte batterier i eld. Skada inte och ta inte isär batterier. Ladda inte ej laddningsbara batterier.

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|--|
| CE 0984 ⓘ R&TTE Directive 1999/5/EC | | | | | |
| BE ✓ | DK ✓ | GR ✓ | ES ✓ | FR ✓ | |
| IE ✓ | IT ✓ | LU ✓ | NL ✓ | AT ✓ | |
| PT ✓ | FI ✓ | SE ✓ | UK ✓ | NO ✓ | |
| DE ✓ | CH ✓ | PL ✓ | HU ✓ | SK ✓ | |
| CZ ✓ | CY ✓ | IS ✓ | | | |

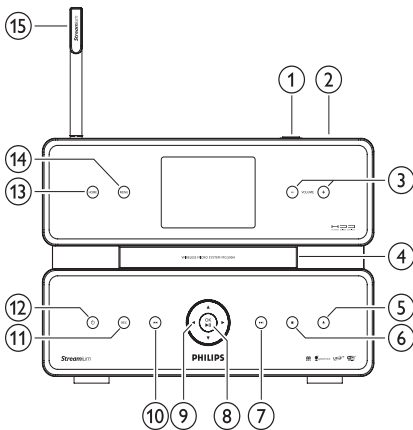
2 Din Wireless Micro Hi-Fi System

Gratulerar till din nya produkt och välkommen till Philips!

För att du ska kunna dra full nytta av den support som Philips erbjuder, ber vi dig att registrera din produkt på www.philips.com/welcome.

Översikt

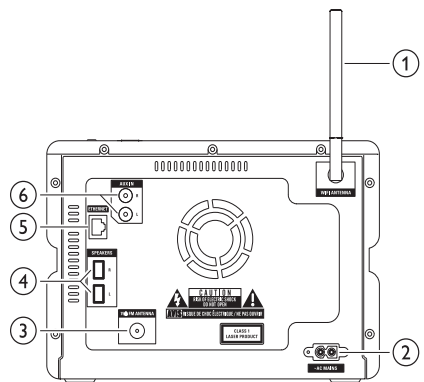
Framifrån



| | |
|---|-------------------------|
| ① | USB-uttag |
| ② | 🎧 |
| ③ | +VOLUME - volym upp/ned |
| ④ | CD-enhet |
| ⑤ | ▲ mata ut CD |
| ⑥ | ■ stopp |
| ⑦ | ▶▶ hoppa framåt |

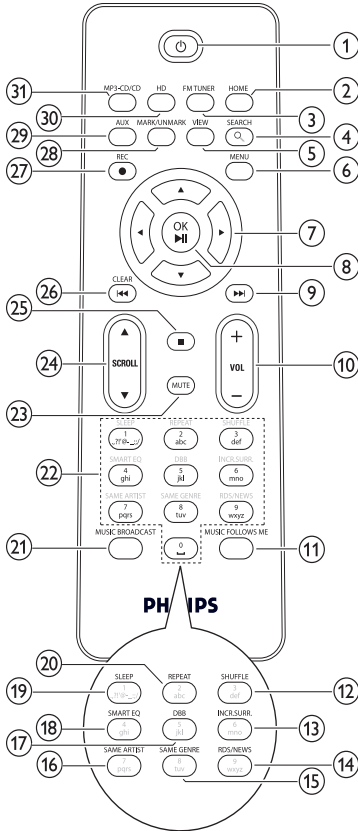
| | | |
|---|---------------|------------------------------|
| ⑧ | OK/▶▶ | bekräfta/spela upp/ pausa |
| ⑨ | ◀ / ▶ / ▲ / ▼ | bläddra |
| ⑩ | ◀◀ | hoppa bakåt |
| ⑪ | REC | spela in |
| ⑫ | ⏻ | |
| ⑬ | HOME | |
| ⑭ | MENU | |
| ⑮ | | Wi-Fi-antenn |

Baksida



| | |
|---|---|
| ① | Wi-Fi-antenn |
| ② | ~ AC MAINS anslutning för strömförsörjning |
| ③ | FM ANTENNA FM-radioantenn |
| ④ | SPEAKERS L / R |
| ⑤ | ETHERNET |
| ⑥ | AUX IN R / L anslutningar för extern enhet |

Fjärrkontroll



| | | |
|----|---------------------|------------------------------|
| 1 | ⏻ | |
| 2 | HOME | |
| 3 | FM TUNER | |
| 4 | SEARCH | |
| 5 | VIEW | |
| 6 | MENU | |
| 7 | ◀ / ▶ / ▲ / ▼ | bläddra |
| 8 | OK / ▶ | bekräfta/spela upp/ pausa |
| 9 | ▶▶ | hoppa framåt |
| 10 | +VOL - | volym upp/ned |
| 11 | MUSIC FOLLOWS ME | |

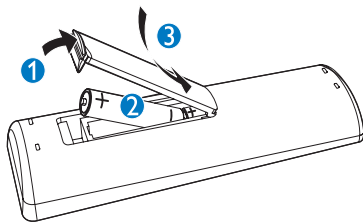
| | | |
|----|--------------------------|------------------------------|
| 12 | SHUFFLE | slumpvis uppspelning |
| 13 | INCR.SURR. | Incredible Surround- ljud |
| 14 | RDS/NEWS | |
| 15 | SAME GENRE | |
| 16 | SAME ARTIST | |
| 17 | DBB | Dynamic Bass Boost |
| 18 | SMART EQ | |
| 19 | SLEEP | standby-timer |
| 20 | REPEAT | |
| 21 | MUSIC BROADCAST | |
| 22 | Alfanumeriska knappar | |
| 23 | MUTE | |
| 24 | ▲ SCROLL ▼ | |
| 25 | ■ | |
| 26 | CLEAR / ◀◀ | hoppa bakåt |
| 27 | REC ● | spela in |
| 28 | MARK/UNMARK | |
| 29 | AUX | välj extern enhet |
| 30 | HD | |
| 31 | MP3-CD/CD | musik från hårddisken |

3 Innan du börjar

! Var försiktig

- Risk för explosion! Håll batterierna borta från värme, solljus och eld. Lägg aldrig batterierna i eld.
- Risk för minskad batterilivslängd! Blanda aldrig olika märken eller typer av batterier.
- Risk för produktskada! Ta ut batterierna ur fjärrkontrollen om du inte tänker använda den på länge.

- 1 Öppna batterifacket.
- 2 Sätt i 2 batterier av typen AAA med polerna (+/-) åt rätt håll enligt markeringen.
- 3 Stäng batterifacket.



Placera Wireless Micro Hi-Fi System

! Var försiktig

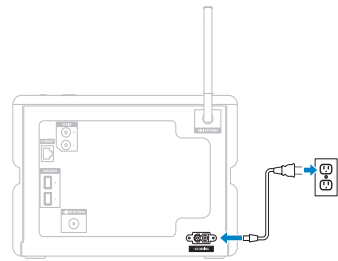
- Risk för produktskada! Placera Wireless Micro Hi-Fi System på en jämn, plan och stabil yta som klarar produktens vikt.

Ansluta till nätströmmen

! Varning

- Risk för produktskada! Kontrollera att nätspänningen motsvarar den spänning som är tryckt på typplattan (på bak- eller undersidan av Wireless Micro Hi-Fi System).

- 1 Anslut Wireless Micro Hi-Fi System till elnätet.



- ↳ Wireless Micro Hi-Fi System aktiveras och du kan börja använda den.




Slå på/växla till standby

Du kan välja mellan följande statusalternativ:

- På
- Vänteläge
 - Aktiv standby Du kan slå på Wireless Micro Hi-Fi System med knappen \odot på fjärrkontrollen.
- Eco-standby
 - Passiv standby. Du kan endast slå på Wireless Micro Hi-Fi System med knappen \odot på ovsidan.

☰ Kommentar

- Om ingen knapp trycks ned under 20 minuter övergår Wireless Micro Hi-Fi System till standbyläge.

- 1 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System genom att trycka på .
- 2 Växla Wireless Micro Hi-Fi System till standbyläge genom att trycka på .
- 3 Växla Wireless Micro Hi-Fi System till Eco-standby genom att hålla knappen  på ovansidan intryckt.



Kommentar

- När Wireless Micro Hi-Fi System är i Eco-standbyläge är fjärrkontrollen inaktiv.

I Eco-standbyläge förbrukar Wireless Micro Hi-Fi System fortfarande lite ström.




Om du vill spara energi under en längre tid när du inte använder apparaten drar du ut kontakten ur nätuttaget så stängs Wireless Micro Hi-Fi System av helt.

Första installation

När du ansluter Wireless Micro Hi-Fi System till nätuttaget startar installationsprocessen automatiskt. Innan du kan fortsätta måste du välja språk.

Välja språk

När du ansluter Wireless Micro Hi-Fi System till nätuttaget första gången:

- 1 Vänta tills språkvalsmeny visas och välj språk.
- 2 Tryck på  eller  och sedan på  för att välja språk.
 - ↳ Hemmenyn visas i teckenfönstret.
 - ↳ Välj nätverksinställningar genom att följa anvisningarna i Ansluta till ett hemnätverk.



Tips

- Efter att du har ställt in språket första gången kan du ändra språket på inställningsmenyn.

4 Ansluta till ett hemnätverk

Innan du ansluter Wireless Micro Hi-Fi System till en router:

- Försäkra dig om att datorn uppfyller minimikraven.
Du kan välja mellan följande anslutningsmetoder:
- Trådlös anslutning med automatisk IP-adress
- Trådlös anslutning med statisk IP-adress
- Trådbunden anslutning med automatisk IP-adress
- Trådbunden anslutning med statisk IP-adress

Upprätta trådlös anslutning med automatisk IP-adress

Så här navigerar och väljer du med fjärrkontrollen:

- Välj ett menyalternativ genom att trycka på ▲ eller ▼.
- Bekräfta ditt val genom att trycka på ►.
 - Tryck på ◀ om du vill gå tillbaka till föregående skärm.
- Tryck på **HOME** om du vill gå till hemmenyn.
De alfanumeriska knapparna på fjärrkontrollen är flerfunktionsknappar:
- När du vill välja en siffra eller ett alfanumeriskt tecken trycker du på en knapp en eller flera gånger tills du ser siffran eller bokstaven på skärmen på Wireless Micro Hi-Fi System.
- Om du vill växla mellan de tillgängliga alfanumeriska tecknen trycker du flera gånger på en knapp.
- Om du vill ta bort den sista teckenposten i teckenfönstret trycker du på **CLEAR**.

I det här kapitlet beskrivs hur du upprättar en trådlös anslutning till ett hemnätverk med automatisk IP-adress.

- 1 Se till att ditt nätverksnamn och -lösenord eller krypteringsnyckeln är tillgängliga.
 - Vissa internetleverantörer kräver att en proxyserver används.
- 2 Aktivera din trådlösa åtkomstpunkt eller trådlösa router med internet via bredband.
- 3 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 4 På Wireless Micro Hi-Fi System trycker du på **MENU**.
- 5 Välj **[Settings]** > **[Network]** > **[Wireless]** och bekräfta.
- 6 Välj nätverket i listan i teckenfönstret.
 - Ange krypteringsnyckeln med fjärrkontrollen och tryck sedan på **OK/▶||** för att fortsätta (om det behövs).
- 7 Välj **[Automatic]** > (Apply settings?) **[Yes]** och bekräfta.
 - ↳ På Wireless Micro Hi-Fi System visar en bekräftelse på att inställningarna har sparats.

Upprätta trådlös anslutning med statisk IP-adress

Så här navigerar och väljer du med fjärrkontrollen:

- Välj ett menyalternativ genom att trycka på ▲ eller ▼.
- Bekräfta ditt val genom att trycka på ►.
 - Tryck på ◀ om du vill gå tillbaka till föregående skärm.
- Tryck på **HOME** om du vill gå till hemmenyn.
De alfanumeriska knapparna på fjärrkontrollen är flerfunktionsknappar:
- När du vill välja en siffra eller ett alfanumeriskt tecken trycker du på en

- knapp en eller flera gånger tills du ser siffran eller bokstaven på skärmen på Wireless Micro Hi-Fi System.
- Om du vill växla mellan de tillgängliga alfanumeriska tecknen trycker du flera gånger på en knapp.
 - Om du vill ta bort den sista teckenposten i teckenfönstret trycker du på **CLEAR**. I det här kapitlet beskrivs hur du upprättar en trådlös anslutning till ett hemnätverk med statisk IP-adress.
- 1 Kontrollera vid behov att krypteringsnyckeln är tillgänglig.
 - 2 Aktivera din trådlösa åtkomstpunkt eller trådlösa router med internet via bredband.
 - 3 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
 - 4 På Wireless Micro Hi-Fi System trycker du på **MENU**.
 - 5 Välj **[Settings]** > **[Network]** > **[Wireless]** och bekräfta.
 - 6 Välj nätverket i listan i teckenfönstret.
 - Ange krypteringsnyckeln med fjärrkontrollen och tryck sedan på **OK/▶||** för att fortsätta (om det behövs).
 - 7 Välj **[Static]** och bekräfta.
 - 8 Ange den statiska IP-adressen med fjärrkontrollen och bekräfta.
 - 9 Välj (Apply settings?) **[Yes]** och bekräfta.
↳ På Wireless Micro Hi-Fi System visar en bekräftelse på att inställningarna har sparats.

Upprätta trådbunden anslutning med automatisk IP-adress

Så här navigerar och väljer du med fjärrkontrollen:

- Välj ett menyalternativ genom att trycka på **▲** eller **▼**.

- Bekräfta ditt val genom att trycka på **▶**.
 - Tryck på **◀** om du vill gå tillbaka till föregående skärm.
 - Tryck på **HOME** om du vill gå till hemmenyn.
De alfanumeriska knapparna på fjärrkontrollen är flerk Funktionsknappar:
 - När du vill välja en siffra eller ett alfanumeriskt tecken trycker du på en knapp en eller flera gånger tills du ser siffran eller bokstaven på skärmen på Wireless Micro Hi-Fi System.
 - Om du vill växla mellan de tillgängliga alfanumeriska tecknen trycker du flera gånger på en knapp.
 - Om du vill ta bort den sista teckenposten i teckenfönstret trycker du på **CLEAR**. I det här kapitlet beskrivs hur du upprättar en trådbunden anslutning till ett hemnätverk med automatisk IP-adress.
- 1 Använd en Ethernet-kabel (säljs separat) till att ansluta Wireless Micro Hi-Fi System till åtkomstpunkten eller routern som är ansluten till hemnätverket med internetanslutning via bredband.
 - 2 Aktivera din trådlösa åtkomstpunkt eller trådlösa router med internet via bredband.
 - 3 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
 - 4 På Wireless Micro Hi-Fi System trycker du på **MENU**.
 - 5 Välj **[Settings]** > **[Network]** > **[Wired]** > **[Automatic]** > (Apply settings?) **[Yes]** och bekräfta.
↳ På Wireless Micro Hi-Fi System visar en bekräftelse på att inställningarna har sparats.

Upprätta trådbunden anslutning med statisk IP-adress

Så här navigerar och väljer du med fjärrkontrollen:

- Välj ett menyalternativ genom att trycka på ▲ eller ▼.
 - Bekräfta ditt val genom att trycka på ►.
 - Tryck på ◀ om du vill gå tillbaka till föregående skärm.
 - Tryck på **HOME** om du vill gå till hemmenyn.

De alfanumeriska knapparna på fjärrkontrollen är flerknappknappar:
 - När du vill välja en siffra eller ett alfanumeriskt tecken trycker du på en knapp en eller flera gånger tills du ser siffran eller bokstaven på skärmen på Wireless Micro Hi-Fi System.
 - Om du vill växla mellan de tillgängliga alfanumeriska tecknen trycker du flera gånger på en knapp.
 - Om du vill ta bort den sista teckenposten i teckenfönstret trycker du på **CLEAR**.
- I det här kapitlet beskrivs hur du upprättar en trådbunden anslutning till ett hemnätverk med automatisk IP-adress.

- 1** Använd en Ethernet-kabel (säljs separat) till att ansluta Wireless Micro Hi-Fi System till åtkomstpunkten eller routern som är ansluten till hemnätverket med internetanslutning via bredband.
- 2** Aktivera din trådlösa åtkomstpunkt eller trådlösa router med internet via bredband.
- 3** Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 4** Tryck på **MENU** på enheten.
- 5** Välj **[Settings] > [Network] > [Wired] > [Static]** och bekräfta.
- 6** Ange den statiska IP-adressen med fjärrkontrollen och bekräfta.
- 7** Välj (Apply settings?) **[Yes]** och bekräfta.

↳ På Wireless Micro Hi-Fi System visar en bekräftelse på att inställningarna har sparats.

5 Skapa ett musikbibliotek på hårddisken



Be responsible
Respect copyrights

Följande alternativ finns för att skapa ett musikbibliotek på hårddisken:

- rippa musik från CD-skivor
- importera musik från en dator
- spela in musik från FM-radio
- spela in musik från en extern enhet

Musikidentifieringsteknik och relaterade data tillhandahålls av Gracenote®. Gracenote är branschstandard för musikigenkänning och hantering av musikrelaterat innehåll. Besök www.gracenote.com för mer information. CD- och musikrelaterade data från Gracenote, Inc., copyright © 2000-2007 Gracenote. Gracenote-programvara, copyright © 2000-2007 Gracenote. Den här produkten och tjänsten kan tillämpa ett eller flera av följande amerikanska patent: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,304,523, #6,330,593, #7,167,857 eller andra patent som utfärdats eller sökts. Gracenote och CDDB är registrerade varumärken som tillhör Gracenote. Gracenote-logotypen och logotypen "Powered by Gracenote" är varumärken som tillhör Gracenote. Gracenote® är ett registrerat varumärke som tillhör Gracenote, Inc. Gracenote-logotypen och logotypen "Powered by Gracenote" är varumärken som tillhör Gracenote.

Importera musik från en dator

För import av musik till Wireless Micro Hi-Fi Systemkrävs WADM (Wireless Audio Device Manager) i den medföljande datorinstalleringen. Innan du kan importera musik från en dator som är ansluten till ett hemnätverk måste du ansluta Wireless Micro Hi-Fi System till datorn.

Rippa musik från CD-skivor på Wireless Micro Hi-Fi System

Viktigt:

CD-rippningsprocessen består av olika stadier (rippning, komprimering, konvertering osv.). Efter att det första CD-rippningsstadiet är slutfört tar det cirka 15 minuter att behandla rippade data. Det sker i bakgrunden och under tiden kan du använda Wireless Micro Hi-Fi System som vanligt.

Undvik förlust av data under eller efter CD-rippning:

- växla inte till Eco-standbyläge under rippningen
- vänta med att koppla bort Wireless Micro Hi-Fi System från nätuttaget i minst 15 minuter efter rippningsprocessen är klar

Rippa från en CD-skiva till hårddisken på Wireless Micro Hi-Fi System med hög hastighet:
(Ljud-CD, MP3/WMA-CD)



Kommentar

- Medan Wireless Micro Hi-Fi System rippar är endast stoppfunktionen ■ tillgänglig.

Tips

- Du kan rippa samtidigt som du lyssnar om du trycker på **REC ●** under uppspelning.
-

- 1 Sätt i en CD-skiva med etiketten uppåt i Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **REC ●** i fönstret med spårlistan.
- 3 Tryck på **MARK/UNMARK** när du vill markera/avmarkera spår. (Som standard rippar Wireless Micro Hi-Fi System alla spår på CD-skivan om du inte markerar några spår.)
 - Tryck länge på **MARK/UNMARK** om du vill markera/avmarkera alla spår.
- 4 Tryck på **REC ●** så startas rippningen.
- 5 Om du vill rippa en annan CD-skiva upprepar du steg 1 till 4.
- 6 Stoppa rippningen genom att trycka på **■**.

Tips

- Information om hur du ändrar rippningskvaliteten finns i kapitlet Inställningar.

Spela in musik

Du kan spela in från två olika källor:

- 1 Tryck på
 - **AUX** om du vill spela in från en extern enhet.
 - **FM TUNER** om du vill spela in från FM-radio.
- 2 Tryck på **REC ●**.
- 3 Avsluta inspelningen genom att trycka på **■**.

6 Spela upp

Spela upp en CD-skiva

- 1 Öppna CD-luckan genom att trycka på ▲.
- 2 Sätt i CD-skivan med den tryckta sidan uppåt.
- 3 Stäng CD-luckan genom att trycka på ▲.
- 4 Spela upp genom att trycka på **OK/▶||**.

Internetradio

Kommentar

- För internetradiofunktioner krävs internetanslutning via bredband.
- För internetradiofunktioner krävs registrering om du kör fast programvara version 1.xx.xxxx på Wireless Micro Hi-Fi System.

Lyssna på internetradio

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
 - 2 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till internet.
 - 3 Tryck på **HOME**.
 - 4 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ▶ för att välja **[Internet Radio]**.
↳ Alternativen visas.
- Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ▶ för att välja kanal.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Kommentar

- För internetradiofunktioner krävs internetanslutning via bredband.

Markera internetradiokanaler som favoriter

Du kan markera internetradiokanaler som favoriter så att du lätt hittar dem nästa gång du vill lyssna på dem.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till internet via bredband.
- 3 När du lyssnar på internetradio trycker du på ▶ om du vill markera kanalen.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.
 - Nästa gång du ansluter till internetradion visas kanalen på menyn med favoritkanaler.

Kommentar

- För internetradiofunktioner krävs internetanslutning via bredband.
- Du kan även ställa in bokmärken för internetradiokanaler när du loggar in på www.philips.com/welcome och klickar på länken **Streamium Management** på webbplatsen för den registrerade produkten.

Lyssna på favoritkanaler

När du ställt in bokmärken för internetradiokanaler hittar du kanalerna under Favoritkanaler.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till internet.
- 3 Tryck på **HOME**.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ▶ för att välja **[Internet Radio] > [Favorite Stations]**.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Kommentar

- För internetradionfunktioner krävs internetanslutning via bredband.
- Du kan även organisera dina favoriter under Streamium Management på Philips webbplats.

Lägga till internetradiokanaler manuellt

I det här kapitlet beskrivs hur du registrerar dig hos Philips och lägger till enskilda URL-adresser för internetradiokanaler på datorn.

- 1 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till internet via bredband.
- 3 Om du inte har gjort det än så följer du anvisningarna för att registrera Wireless Micro Hi-Fi System hos Philips.
- 4 På webbplatsen för den registrerade produkten klickar du på länken **Streamium Management**.
- 5 Välj **Mina medier**.
- 6 Klicka på fliken **Musik**.
- 7 Ange URL-adressen till internetradiokanalen i den första kolumnen.
- 8 Ange ett smeknamn i den andra kolumnen.
↳ Smeknamnet är internetradiokanalens identifikation som visas på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 9 Ange en beskrivning i den tredje kolumnen.
- 10 Bekräfta det du skrivit in genom att klicka på **Spara**.

Kommentar

- Om den manuellt tillagda internetradiokanalen är tillgänglig och sänds i ett kompatibelt format kan du lyssna på den på Wireless Micro Hi-Fi System.
- Du hittar de manuellt tillagda internetradiokanalerna i listan Mina medier på Wireless Micro Hi-Fi System.
- För internetradionfunktioner krävs internetanslutning via bredband.

Lyssna på Mina medier

Med hjälp av Mina medier kan du lyssna på internetradiokanaler som inte ingår i standardutbudet.

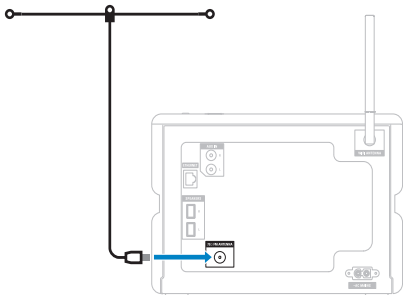
- 1 Följ anvisningarna för att registrera Wireless Micro Hi-Fi System hos Philips.
- 2 Följ anvisningarna för att lägga till internetradiokanaler manuellt.
- 3 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 4 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till internet.
- 5 Tryck på **HOME**.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[Internet Radio Services]**.
- 7 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[My Media]**.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Kommentar

- För internetradionfunktioner krävs internetanslutning via bredband.

FM-radio

Du kan lyssna på FM-radio med Wireless Micro Hi-Fi System genom att ansluta den antenn som medföljer:



Lyssna på FM-radio

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Se till att dra ut den anslutna FM-antennen helt.
- 3 Tryck på **HOME**.
- 4 Tryck på **FM TUNER**.
 - ↳ Aktuell frekvens visas.
 - ↳ Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Tips

- Du kan få bättre mottagning genom att vrida på FM-antennen.
- Spara kanaler under snabbval genom att använda funktionen för automatisk sökning och lagring.

Ändra frekvensen

Om du vill finjustera mottagningen för en kanal kan du ställa in kanalens frekvens.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **HOME**.
- 3 Tryck på **FM TUNER**.
 - ↳ Aktuell frekvens visas.
- 4 Justera frekvensen genom att trycka på ▲ ▼.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Tips

- Du kan lagra kanalfrekvenser som snabbval med kanalnummer.

Automatisk kanalsökning

Wireless Micro Hi-Fi System kan du utföra automatisk sökning efter tillgängliga kanaler.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **HOME**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[FM Tuner]**.
 - ↳ Aktuell frekvens visas.
- 4 Håll knappen ▲ eller ▼ intryckt så startar den automatiska sökningen.
 - ↳ När en kanal påträffas avbryts sökningen.
- 5 Tryck på **MENU**.
- 6 Välj **[Save to Preset]**.
- 7 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja.
 - ↳ Frekvensen lagras under det snabbvalsnummer som du har valt.
 - ↳ Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Automatisk kanalsökning och lagring

Med Wireless Micro Hi-Fi System kan du automatiskt söka efter och lagra upp till 60 kanaler med snabbvalsnummer.

- 1 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **HOME**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[FM Tuner]**.
 - ↳ Aktuell frekvens visas.
 - ↳ Tryck på **MENU**.
- 4 Välj **[Autostore radio]**.
 - ↳ Wireless Micro Hi-Fi System söker efter och lagrar kanaler.
 - ↳ När alla tillgängliga kanaler har lagrats avbryts sökningen.
 - ↳ Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Välja snabbvalskanaler

Snabbvalskanaler hittar du i listan över snabbvalskanaler.

- 1 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **HOME**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[FM Tuner]**.
 - ↳ Aktuell frekvens visas.
- 4 Tryck på ► så visas snabbvalsnumren.
- 5 Välj genom att trycka på ▲▼ och tryck sedan på ►.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Manuell sökning och lagring

Du kan söka efter och lagra kanaler manuellt.

- 1 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **HOME**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[FM Tuner]**.
 - ↳ Aktuell frekvens visas.
- 4 Ändra frekvensen genom att trycka på ▲ ▼.
- 5 Tryck på **MENU**.
- 6 Välj **[Save to Preset]**.
- 7 Välj genom att trycka på ▲▼ och tryck sedan på ►.
 - ↳ Frekvensen lagras under det snabbvalsnummer som du har valt.
 - ↳ Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.



Tips

- Du kan skriva över snabbvalsnummer med nya frekvenser.

Överföra musik trådlöst från en dator

Du kan överföra musik trådlöst till Wireless Micro Hi-Fi System från en ansluten dator. I följande kapitel visas hur du

- installerar programvaran på datorn
- konfigurerar datorn för att dela med dig av musik



Kommentar

- Om TwonkyMedia™ Server redan är installerat på datorn kan du hoppa över installationsavsnittet och fortsätta med konfigurationen.
- För andra mediaspelare läser du instruktionerna för spelaren.

Installera TwonkyMedia™ Server

- 1 Sätt in den medföljande cd-skivan med programvaran i datorn.
 - ↳ Installationen av TwonkyMedia™ startar.
- 2 Följ instruktionerna på datorn för att installera programvaran.

Konfigurera en dator för musikdelning

Du kan dela med dig av musik från en PC med Wireless Micro Hi-Fi System. I det här kapitlet får du reda på hur du konfigurerar datorn för musikdelning.

- 1 Följ instruktionerna vid installation av TwonkyMedia™ Server (se 'Installera TwonkyMedia™ Server' på sidan 19).
- 2 På datorn klickar du på **Start > Program > TwonkyMedia™ > TwonkyMedia™ Tray Control**.
- 3 I aktivitetsfältet klickar du på ikonen TwonkyMedia™ Server.
- 4 Välj **Media Server Settings** (medieserverinställningar).
- 5 Under **Basic Settings** (grundläggande inställningar) på konfigurationssidan klickar du på **Sharing** (delning).
 - ↳ Innehållskatalogerna söks igenom.
 - ↳ om du vill hitta musik manuellt trycker du på **Browse** (bläddra)
 - ↳ om du vill lägga till en ny innehållskatalog manuellt klickar du på **Add new content directory** (lägg till ny innehållskatalog).
 - ↳ Om du vill spara ändringarna trycker du på **Save changes** (spara ändringar).
- 6 Tryck på **HOME** på fjärrkontrollen till Wireless Micro Hi-Fi System.
- 7 Välj **[UPnP]** och bekräfta med **OK**.
 - ↳ Skärmen visar **[Searching for UPnP servers...]**.

- 8 Tryck på **▲ / ▼** för att välja servernamn och bekräfta med **OK**.

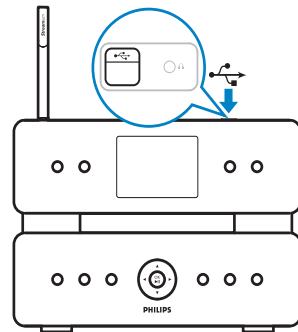
Tips

- På delningssidan i TwonkyMedia™ kan du ställa in servers sökfunktion. Standardinställningen är -1 minut, vilket garanterar autosökning.

Spela upp från en USB-minnesenhet

Du kan spela upp musik från en USB-enhet. Du kan även överföra musikbiblioteket på Wireless Micro Hi-Fi System till en USB-masslagringsenhet.

- 1 Sätt i USB-enhetens kontakt i USB-uttaget på Wireless Micro Hi-Fi System:

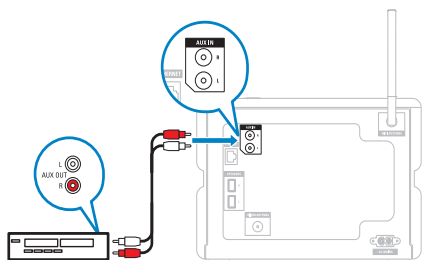


- 2 På Wireless Micro Hi-Fi System trycker du på **HOME**.
- 3 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja **[USB]**.
 - ↳ USB-enheten visas i teckenfönstret.
- 4 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja USB-innehållet,
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Ansluta ljudenheter (AUX)

Du kan spela upp musik från en extern enhet som är ansluten till AUX-ingången på Wireless Micro Hi-Fi System.

- 1 I användarhandboken till den externa enheten kan du läsa mer om hur du ansluter den medföljande ljudkabeln till ljudutgången på den externa enheten.
- 2 Anslut den andra änden av ljudkabeln till **AUX IN**-uttaget på Wireless Micro Hi-Fi System.



- 3 Tryck på **HOME** på fjärrkontrollen till Wireless Micro Hi-Fi System.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja [**AUX**].
- 5 Spela upp musik med hjälp av kontrollerna på den externa enheten.

Spela upp HD-musik

- 1 Tryck på **HD (hårddisk)** så öppnas HD-musikmenyn.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja menyalternativ.
↳ Teckenfönstret vägleder dig genom menyn.
- 3 Spela upp genom att trycka på **OK ► ||**.
 - Stoppa uppspelningen genom att trycka på **■**.

7 Alternativ för uppspelning

Du kan välja mellan olika alternativ:

- Repetera uppspelning
- Slumpvis uppspelning
- Uppspelning efter artist
- Uppspelning efter genre

Repetera uppspelning

Du kan välja att repetera en ljudfil eller alla de ljudfiler du valt.

- 1 Tryck på **REPEAT** i uppspelningsläget och växla mellan olika lägen i repetitionsfunktionen enligt följande:
 - **Repetera en**
 - Den aktuella ljudfilen spelas upp om och om igen tills du ändrar inställningen.
 - **Repetera alla**
 - Alla de ljudfiler som du har valt spelas upp om och om igen tills du ändrar inställningen.
 - **Av** (standard)

Slumpvis uppspelning

Du kan spela upp de ljudfiler du valt i slumpvis ordning.

- 1 Under uppspelning trycker du på **SHUFFLE** för att aktivera och avaktivera slumpvis uppspelning.
 - ↳ När du aktiverar den här funktionen spelas de ljudfiler du har valt upp i slumpvis ordning.

Uppspelning efter artist

Du kan spela upp alla ljudfiler med en artist från hårddisken på Philips Wireless Music Center.

- 1 När du spelar upp från hårddisken trycker du på **SAME ARTIST**.

Uppspelning efter genre

Du kan spela upp alla ljudfiler i en viss genre från hårddisken på Philips Wireless Music Center.

- 1 När du spelar upp från hårddisken trycker du på **SAME GENRE**.

Skapa en spellista

Du kan skapa upp till 99 spellistor på hårddisken till ett anslutet Philips Wireless Music Center.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **HD (hårddisk)** på fjärrkontrollen till Wireless Micro Hi-Fi System.
- 3 Tryck på **MENU** så öppnas HD-menyn.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja [**Create Playlist**].
 - ↳ En ny spellista med ett standardalbumnamn, t.ex. Playlist_001, skapas.
 - ↳ Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Lägga till ljudfiler till en spellista

Du kan lägga till upp till 300 ljudfiler till en spellista.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **HD (hårddisk)** på fjärrkontrollen.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja ljudfil.
- 4 Tryck på **MENU** så öppnas HD-menyn.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[Add To Playlist]**.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja spellista.
 - ↳ Ljudfilen läggs till i den valda spellistan.
 - ↳ Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

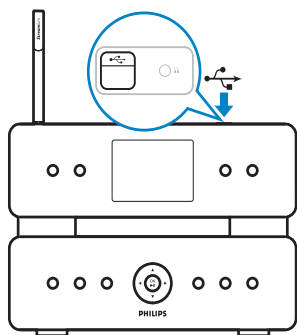
Spela upp från en spellista

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **HD (hårddisk)** på fjärrkontrollen.
- 3 Tryck på **MENU** så öppnas HD-menyn.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[Playlists]**.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja spellista.
- 6 Spela upp genom att trycka på **OK/▶||**.
 - Stoppa uppspelningen genom att trycka på ■.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

8 Spela in från HD till USB

Du kan spela in musikfiler från hårddisken på Wireless Micro Hi-Fi System till en USB-minnesenhet.

- 1 Sätt i USB-enhetens kontakt i USB-uttaget på Wireless Micro Hi-Fi System:



Använd fjärrkontrollen för Wireless Micro Hi-Fi System för följande steg:

- 2 Tryck på **HD (hårddisk)**.
- 3 Tryck på **REC ●**.
- 4 Tryck på **MARK/UNMARK** när du vill markera/avmarkera spår: (Som standard spelar Wireless Micro Hi-Fi System in alla spår på hårddisken om du inte markerar några spår.)
 - Tryck länge på **MARK/UNMARK** om du vill markera/avmarkera alla spår.
- 5 Tryck på **REC ●** så startas inspelningen.
- 6 Avsluta inspelningen genom att trycka på **■**.

9 Alfnumerisk sökning

Du kan söka efter specifika ljudfiler på en ansluten UPnP-enhet.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **HOME**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja musikkällan.
↳ Tillgängliga listor visas på skärmen.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja lista.
- 5 Tryck på **SEARCH**.
↳ I teckenfönstret visas en textruta.
- 6 Ange sökordet genom att trycka på de alfanumeriska knapparna på fjärrkontrollen.
- 7 Tryck på **OK / ►||** när du vill starta sökningen.
↳ Wireless Micro Hi-Fi System visar närmaste träff i alfabetisk ordning.
- 8 Avbryt sökningen genom att trycka på ■.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.



Kommentar

- Den alfanumeriska sökningen är tillgänglig i HD-källan och UPnP-källan.

10 Gracernote® CD-information

Gracernote® CD-information

Gracernote MusicID® förser enheten med CD-spårinformation (information om album, artist, genre och spår) från den inbyggda databasen. Det gör att de inspelade CD-spåren kan kategoriseras på rätt sätt (t.ex. under artister, album, genrer eller alla spår) och kan sammanfogas med de befintliga spåren på hårddisken.

Gracernote®-mediedatabas

En CD-databas medföljer varje MCI500H för snabb information om spår. En uppdateringsfil som innehåller nysläppta CD-skivor kan hämtas varje kvartal från www.club.philips.com.

Uppdatera Gracernote®-mediedatabasen

Registrera din produkt med hjälp av datorn på www.club.philips.com och gå till sidan Visa uppgraderingar och support för att hämta uppdateringen av Gracernote®-mediedatabasen.

Observera att uppdateringar läggs ut en gång i kvartalet och att nya uppdateringar är oberoende av gamla uppdateringar; dvs. en ny uppdatering kan installeras även utan den tidigare uppdateringen.

11 Inställningar

Justera volymen

- 1 Tryck på **+ VOL -** under uppspelning om du vill justera volymen.

Tyst

Du kan stänga av ljudet helt.

- 1 Tryck på **MUTE** under uppspelning.
 - Om du vill sätta på ljudet igen trycker du på **MUTE** igen.

Ändra equalizer-inställningar (EQ)

Du kan justera ljudet med följande equalizer-inställningar:

- [Rock]
- [Pop]
- [Jazz]
- [Neutral]
- [Techno]
- [Classical]

- 1 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja **[Equalizer]**.
- 4 Tryck på **▲** eller **▼** för att välja.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Aktivera Smart EQ

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Växla mellan alternativen genom att trycka på **SMART EQ**:
 - aktivera Smart EQ
 - avaktivera Smart EQ
 - När du aktiverar funktionen Smart EQ väljs equalizer-inställningar automatiskt utifrån den musikgenre som kopplats till musikfilen.
 - Om ingen genre har kopplats till ljudfilen är standardinställningen Pop.

Justera diskant/bas

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja **[Settings]** > **[Bass/Treble]**.
- 4 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja.
- 5 Tryck på **▲** eller **▼** och sedan på **▶** för att justera.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Dynamic Bass Boost (DBB)

Du kan välja mellan följande DBB-inställningar:

- [DBB]
 - [DBB2]
 - [DBB3]
 - [DBB OFF] (standard)
- 1 Växla mellan inställningarna genom att trycka på **DBB**.

Aktivera Incredible Surround-ljud

- 1 Aktivera Incredible Surround-ljud genom att trycka på **INCR.SURR.**
 - Avaktivera funktionen genom att trycka på knappen igen.

Tidsinställningar

I det här kapitlet visas hur du ändrar tidsinställningarna.

Synkronisera med RDS-radiokanal

RDS (Radio Data System) är en tjänst som gör det möjligt för FM-radiokanaler att sända extra information tillsammans med FM-sändningen. Automatisk tidssynkronisering är en av RDS-funktionerna.

- 1 Kontrollera att den kanal du valt för synkronisering verkligen har RDS-funktion.
- 2 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 3 Tryck på **MENU**.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[Settings] > [Time] > [Auto Time Sync]**.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja RDS-kanal.
- 6 Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Ange tidsformat

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[Settings] > [Time] > [Time Format]**.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja format.
- 5 Gå tillbaka till föregående meny genom att trycka på ◀.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Ange tiden manuellt

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja **[Settings] > [Time] > [Set Time]**.
- 4 Justera genom att trycka på ▲ eller ▼, och bekräfta genom att trycka på ►tiden.
- 5 Gå tillbaka till föregående meny genom att trycka på ◀.
 - Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.



Tips


- Du kan även ange tiden direkt med hjälp av sifferknapparna (0–9).

Ställa in standbytimer

Du kan välja en tidsperiod efter vilken Wireless Micro Hi-Fi System automatiskt växlas till standbyläge.

Du kan välja mellan följande minutalternativ:

- [Sleep 15]
- [Sleep 30]
- [Sleep 45]
- [Sleep 60]
- [Sleep 90]
- [Sleep 120]
- [Sleep off]

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **SLEEP** en eller flera gånger och välj en tidsperiod.
 - ↳ När du ställer timern visas insomningsikonen  i teckenfönstret:
 - ↳ Om du vill visa den återstående nedräkningstiden till standby trycker du på **SLEEP** när som helst.

Ändra inspelningshastighet

Du kan ändra hastigheten med vilken Wireless Micro Hi-Fi System rippas en CD-skiva.

- 1 Tryck på **CD**.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja [**Settings**].
- 4 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja [**Normal speed**] eller [**Fast speed**].

Ändra inspelningskvalitet

Du kan ändra kvaliteten med vilken Wireless Micro Hi-Fi System rippas en CD-skiva.

- 1 Tryck på **CD**.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja [**Settings**].
- 4 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja [**Rec quality**].
- 5 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja bithastigheten.

Ändra språk

Du kan ändra den språkställning som du gjorde under den första installationen.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Välj [**Settings**] > [**Language**].
- 4 Tryck på **▲** eller **▼**, och sedan på **▶** för att välja.
- 5 Du återgår till hemmenyn genom att trycka på **HOME**.

Underhåll

Rengöring

Kommentar

- Undvik fukt och friktion.

- 1 Rengör Wireless Micro Hi-Fi System med en torr, mjuk trasa.

Uppdatering

- När Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till en dator kan du hämta uppdateringar av den fasta programvaran.

Uppdatera via datoranslutning

I det här kapitlet får du reda på hur du installerar programvaran för WADM (Philips Wireless Audio Device Manager). WADM behövs för att söka efter och hämta programvaruuppdateringar för Wireless Micro Hi-Fi System.

- 1 Gå till <Website> på datorn.
- 2 Hämta den senaste programvaran för Wireless Micro Hi-Fi System till datorns hårddisk.
- 3 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 4 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är anslutet till datorns nätverk.
- 5 Tryck på **MENU**.
- 6 Sätt i CD-skivan PC Suite i datorn.
- 7 Följ instruktionerna på datorn för att installera WADM.
- 8 När säkerhetsmeddelandet (Microsoft Windows-brandvägg) visas trycker du på Unblock (tillåt) för att låta WADM-programmet köras på datorn.
 - ↳ Brandväggen är fortfarande effektiv och tillåter bara att WADM körs.
- 9 I WADM-fönstret väljer du **Device Configuration** (enhetskonfiguration).
- 10 I fönstret Device Configuration (enhetskonfiguration) väljer du **Firmware upgrade** (uppgradering av fast programvara) och klickar på **OK**.
- 11 Klicka på **Browse** (bläddra) och leta fram programvarufilen som du sparat på datorns hårddisk.
- 12 Starta uppdateringen genom att klicka på **OK**.

- ↳ Programvaruuppdaterings förlopp visas.
- ↳ När programvaran har installerats startas Wireless Micro Hi-Fi System om.

Tips

- Du kan också läsa i användarhandboken till datorn och manuellt lägga till WADM-programmet till listan över program som är säkra att köra.

Återställa fabriksinställningarna

Du kan återställa standardinställningarna (inklusive nätverksinställningarna) för Wireless Micro Hi-Fi System.

- 1 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 2 Tryck på **MENU** så öppnas menyvisningen.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[Settings]** > **[Restore settings]**.
- 4 Tryck på ►.
- 5 Tryck på ► för att öppna **[Yes]**.
 - ↳ Wireless Micro Hi-Fi System startar om när fabriksinställningarna är återställda.
 - ↳ Nu visas urvalsskärmen för språk.

Tips

- Du kan återställa fabriksinställningarna utan att riskera att gå miste om ljudfilerna på hårddisken till en ansluten dator eller ett anslutet center.

12 Lägga till en Philips Wireless Music Station (säljs separat)

Du kan lägga till upp till fem Philips Wireless Music Station (säljs separat) och utöka den trådlösa musiken till andra platser i hemmet.

Lägga till en Philips Wireless Music Station till Wireless Micro Hi-Fi System

Den här anslutningen skapar en trådlös anslutning från Philips Wireless Music Station till det hemnätverk som Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till:

- 1 Placera Wireless Micro Hi-Fi System och Philips Wireless Music Station bredvid varandra.
- 2 Följ instruktionerna för Philips Wireless Music Station för att ansluta stationen till eluttaget.
- 3 Slå på Wireless Micro Hi-Fi System.
- 4 Slå på Philips Wireless Music Station.
 - När du slår på Philips Wireless Music Station för första gången följer du instruktionerna för Philips Wireless Music Station för att välja språk.
 - Enheterna är klara för anslutningsinställningen.

Anslutningsinställning:

- 1 Tryck på **HD (hårddisk)** på fjärrkontrollen till Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **MENU** så öppnas menyskärmen.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[Station Mgnt]**.

- 4 Tryck på ▲ eller ▼ och sedan på ► för att välja **[Add New Station]**.
 - ↳ Wireless Micro Hi-Fi System söker efter stationer på Philips Wireless Music Station.
- 5 Följ instruktionerna för Philips Wireless Music Station så öppnas **installationsläget** för stationen. (Philips Wireless Music Station måste vara i **installationsläget** så att Wireless Micro Hi-Fi System kan hitta den.)
- 6 När skärmen på Wireless Micro Hi-Fi System visar att en station på Philips Wireless Music Station har hittats trycker du på ■.
 - ↳ Wireless Micro Hi-Fi System avbryter sökningen.
 - ↳ Du kan flytta enheterna.



Kommentar

- Tjocka väggar och hinder i metall mellan enheterna kan försämra den trådlösa anslutningen.

Sänd musik till Philips Wireless Music Station



Kommentar

- För den här funktionen krävs att du först ansluter Wireless Micro Hi-Fi System till en Philips Wireless Music Station (säljs separat).

- 1 Se till att Philips Wireless Music Station är påslagen.
- 2 Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System är påslagen.
- 3 Tryck på **MUSIC BROADCAST** medan du spelar musik.
 - ↳ Efter en kort fördröjning spelar alla anslutna Philips Wireless Music Station musiken du sänder från Wireless Micro Hi-Fi System.

- ↳ Avbryt sändningen på Wireless Micro Hi-Fi System genom att trycka på ■.
- ↳ Om du vill avbryta sändningen på den anslutna Philips Wireless Music Station trycker du på ■.

Musiken följer mig

Kommentar

- För den här funktionen krävs att du först ansluter Wireless Micro Hi-Fi System till en Philips Wireless Music Station (säljs separat).

När du rör dig runt i hemmet kan du ta musiken med dig mellan Wireless Micro Hi-Fi System och en eller flera Philips Wireless Music Station. Enheten där musiken spelas upp är källenheten. Enheten som du vill flytta musiken till är målenheten.

- 1 Se till att källenheten och målenheten är påslagna.
- 2 Tryck på **MUSIC FOLLOWS ME** på källenheten.
 - ↳ I teckenfönstret för källenheten och målenheten visas en ikon som ett tecken på att funktionen är aktiverad.
- 3 Tryck på **MUSIC FOLLOWS ME** på målenheten.
 - ↳ Ikonen försvinner från teckenfönstret.
 - ↳ Musiken avbryts på källenheten samtidigt som den startar på målenheten.
 - ↳ Om du vill avbryta musiken trycker du på ■ på den enhet där musiken spelas upp.

Ta bort en Philips Wireless Music Station från Wireless Micro Hi-Fi System

- 1 Tryck på **HD (hårddisk)** på fjärrkontrollen till Wireless Micro Hi-Fi System.
- 2 Tryck på **MENU**.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja [**Station Mgnt**].
- 4 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja [**Delete Station**].
 - ↳ I teckenfönstret visas alla Philips Wireless Music Station som är anslutna till nätverket för Wireless Micro Hi-Fi System.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja den Philips Wireless Music Station som du vill ta bort.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼, och sedan på ► för att välja [**Yes**].
 - ↳ Philips Wireless Music Station tas bort från nätverket för Wireless Micro Hi-Fi System.

Flytta Wireless Micro Hi-Fi System eller Philips Wireless Music Station efter anslutning

- 1 Stäng av den enhet du vill flytta (eller sätt den i Eco-standbyläge).
- 2 Koppla bort enheten från strömkällan.
- 3 Anslut enheten till eluttaget på den nya platsen.
 - ↳ Wi-Fi-anslutningen återställs automatiskt.

Kommentar

- Tjocka väggar och hinder i metall mellan enheterna kan försämra den trådlösa anslutningen.

13 Teknisk information

Allmänt

| | |
|------------------|--|
| Nätström | Information om nätspänning finns tryckt på baksidan eller undersidan av MCi500H. |
| Mått (b x h x d) | 260 x 180 x 275 mm |
| Vikt (netto) | Huvudenhet: ~ 3,5 kg Huvudenhet + högtalare: ~ 5,5 kg |

Strömförbrukning

| | |
|----------------------|------------------------|
| På | 45 W |
| Standby (aktiv) | < 15 W (normalt 12 W)* |
| ECO-standby (passiv) | < 0,9 W |

* Strömförbrukning under aktivt standbyläge baseras på Wi-Fi-infrastruktur, ingen LAN-anslutning, ingen bakgrundskomprimering av musik och ingen direktuppspelning till andra stationer.

Förstärkare

| | |
|------------------------|------------------------|
| Uteffekt | 2 x 50 W (RMS) |
| Frekvensåtergivning | 30 - 22 000 Hz (-3 dB) |
| Signal/brusförhållande | 75 dBA (IEC) |

Högtalare

| | |
|---------------------|--|
| AV / PÅ | 50 W (RMS)/75 W (MPO) |
| Frekvensåtergivning | 60 Hz - 30 kHz (-6 dB) |
| Känslighet | 84 dB/m/W |
| Impedans | 9 Ω |
| Högtalarelement | Tvåvägs basreflexsystem 5,25 tums woofer, 25 mm dome tweeter |
| Mått (b x h x d) | 173 x 300 x 265 mm |

Hörlurar

| | |
|----------|-------------------|
| Impedans | 16 - 150 Ω |
|----------|-------------------|

Ingångskänslighet

| | |
|--------|----------------------------------|
| AUX IN | 500 mV/1 V (väljs av användaren) |
|--------|----------------------------------|

Trådlöst

| | |
|------------------|--|
| Trådlös standard | 802.11g, bakåtkompatibel med 802.11b |
| Trådlös säkerhet | WEP (64- eller 128-bitars), WPA/WPA2 (8-63 tecken) |
| Frekvensomfång | 2412 - 2462 MHz CH1-CH11 |

Trådbunden anslutning (LAN/Ethernet)

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Trådanslutningsstandard | 802.3/802.3 u |
| Hastighet | 10/100 Mbit/s |
| Läge | halv/full duplex |
| Korsningsavkänning (automatisk MDIX) | Ja |

Mottagare

| | |
|----------------------------|---|
| FM-mottagningsområde | 87,5 - 108,0 MHz |
| Antal förinställda kanaler | 60 Ω |
| FM-antenn/kabel | KOAX./dipolantenn (75 Ω IEC-kontakt) |

Hårddiskspelare

| | |
|--|--|
| Frekvensomfång | 30 - 20 000 Hz (-3 dB) |
| Signal/ brusförhållande | 75 dBA (IEC) |
| Bithastighet för M4A (AAC) | 16 - 320 kbit/s, CBR/ VBR |
| MP3-bithastighet | 32 - 320 kbit/s, CBR/ VBR |
| WMA-bithastighet | upp till 192 kbit/s, CBR/VBR |
| Samplingsfrekvenser | 32, 44,1, 48 kHz |
| Lagringskapacitet för hårddisk | 160 GB* |
| Inspelningskvalitet | 128, 160, 192, 256 eller 320 kbp |
| Inspelningshastighet | 1x, 4x |
| CDDB (CD recognition database - databas för musikidentifiering) | Intern Gracenote®/ onlineåtkomst aktiverad |
| Albumomslag | Funktioner finns |

* Verklig formaterad kapacitet blir mindre

CD-spelare

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Frekvensomfång | 60 - 20 000 Hz (-3 dB) |
| Signal/ brusförhållande | 75 dBA (IEC) |
| Bithastighet för M4A (AAC) | 16 - 320 kbit/s, CBR/ VBR |
| MP3-bithastighet | 32 - 320 kbit/s, CBR/ VBR |
| WMA-bithastighet | upp till 192 kbit/s, CBR/ VBR |
| Samplingsfrekvenser | 32, 44,1, 48 kHz |

USB-spelare

| | |
|-------------------|--|
| USB | 12 Mbit/s, V1.1 (funktioner för MP3-, WMA- och M4A- filer) |
| USB-klass | MSC, MTP |
| Antal spår/titlar | maximalt 9999 |
| Filformat | FAT, endast FAT-32 |

Specifikationer och yttre utseende kan ändras utan föregående meddelande.

MCi500H - Medföljande tillbehör

- Fjärrkontroll
- 2 AAA-batterier
- Nätsladd
- RCA-kabel
- FM-radioantenn

Datorkrav

Lägsta datorkrav:

- Windows 2000 SP4 (eller senare)/XP SP2/Vista
- Pentium III 500 MHz processor eller högre
- 256 MB RAM-minne
- CD-enhet
- Adapter
 - Funktioner för Ethernet, plus Ethernet-kabel (för trådbunden anslutning)
 - Trådlöst nätverk 802.11 b/g (för trådlös anslutning)
- 500 MB ledigt utrymme på hårddisken

14 Felsökning



Var försiktig

- Försök aldrig att utföra några reparationer på egen hand. Då upphör garantin att gälla.
- Öppna inte enheten eftersom det då finns risk för elektriska stötar.
- Om ett fel inträffar bör du först läsa igenom avsnittet Vanliga frågor och sedan vända dig till din återförsäljare eller till Philips.

Wireless Micro Hi-Fi System är ansluten till ett hemnätverk och musiken hoppar under uppspelning (från alla källor, även HD). Vad ska jag göra?

- Kontrollera att nätverksroutern är påslagen.
- Se till att nätverksinställningarna är korrekta för det valda nätverket (se avsnittet Ansluta till ett hemnätverk).

Ljudet hörs dåligt eller inte alls. Vad ska jag göra?

- Öka volymen genom att trycka på **+ VOL**.
- Tryck på **MUTE** igen och aktivera ljudet.
- Se till att RCA-kabeln är ordentligt ansluten.
- Kontrollera att du har valt Aux in som källa för det anslutna stereosystemet.
- Se till att volymkontrollen för det anslutna stereosystemet är korrekt justerad.

Radiomottagningen är dålig. Vad ska jag göra?

- Justera antennen och försök skapa bättre mottagning.
- Öka avståndet mellan Wireless Micro Hi-Fi System och TV eller video.

Finns det något maxavstånd för effektiv överföring mellan Philips Wireless Music/Micro Center och Wireless Micro Hi-Fi System?

Ja. Maxavståndet vid WiFi-sändning är 250 m i öppet utrymme. I en hemmiljö finns det däremot fasta hinder som väggar och dörrar,

vilket reducerar avståndet för effektiv sändning till 50–100 m. Om du har problem med sändningen kan du försöka med att flytta på utrustningen.

Hur undviker jag WiFi-störningar från andra enheter som använder samma frekvensspektrum (2,4 GHz), exempelvis Dect-telefoner och Bluetooth-enheter?

- Flytta Wireless Micro Hi-Fi System minst 3 meter bort från sådana enheter.
- Använd en WEP/WPA-krypteringsnyckel när du upprättar den trådlösa anslutningen till datorn/hemmanätverket.
- Byt driftkanal för störande enheter.
- Vrid enheten åt olika håll för att på så sätt minska störningarna.

Den trådlösa uppdateringen av den fasta programvaran misslyckades. Vad ska jag göra?

- 1 Kontrollera att datorn är ansluten till Internet.
- 2 Anslut Wireless Micro Hi-Fi System till datorn med hjälp av en Ethernet-kabel (säljs separat).
- 3 Starta WADM på datorn och uppdatera den fasta programvaran.

Jag har följt anvisningarna för att ansluta Wireless Micro Hi-Fi System till det trådlösa hemnätverket, men jag lyckas ändå inte ansluta Wireless Micro Hi-Fi System.

- På Wireless Micro Hi-Fi System trycker du på **MENU**. Välj **[Information]** > **[Wireless]** > **[Wireless Mode]** Kontrollera att Wireless Micro Hi-Fi System har ändrats från **ad hoc-läge** till **infrastrukturläge**. Kontrollera även att SSID, IP-adress, WEP-nyckel eller WPA-nyckel överensstämmer med inställningarna för det trådlösa hemnätverket.
- Försök att ändra SSID på routern till ett mer unikt namn för att försäkra dig om att du inte har samma SSID som grannen.
- Wireless Micro Hi-Fi System kan användas med trådlös och trådbunden anslutning samtidigt. Det kan hända att den trådlösa IP-adressen och den

trådbundna IP-adressen finns på samma subnät. Då kan du få problem med enheten. Du bör överväga att byta DHCP-område för den trådlösa routern så att den trådlösa IP-adress som tas emot av enheten finns i ett annat subnät än den trådbundna IP-adressen.

- Försök byta kanal för hemnätverksinställningarna på routern.
- Överväg att använda WPA-nyckel i stället för WEP-nyckel i routern. När du använder en WEP-nyckel som krypteringsnyckel gör du samma inställning för samtliga fyra knappar.
- Kontrollera att du har avaktiverat den trådlösa routerns turboläge (om den funktionen finns).

Efter att musik har rippats från en CD förloras data. Vad beror det på?

CD-rippningsprocessen består av olika stadier (rippning, komprimering, konvertering osv.). Efter att det första CD-rippningsstadiet är slutfört tar det cirka 15 minuter att behandla rippade data. Det sker i bakgrunden och under tiden kan du använda Wireless Micro Hi-Fi System som vanligt. Lösning för att undvika förlust av data under eller efter CD-rippning:

- växla inte till Eco-standbyläge under rippningen
- vänta med att koppla bort Wireless Micro Hi-Fi System från nätuttaget i minst 15 minuter efter rippningsprocessen är klar

Den trådlösa uppdateringen av den fasta programvaran misslyckades. Vad ska jag göra?

- 1 Kontrollera att datorn är ansluten till Internet.
- 2 Anslut Wireless Micro Hi-Fi System till datorn med hjälp av en Ethernet-kabel (säljs separat).
- 3 Starta WADM på datorn och uppdatera den fasta programvaran.

Jag har problem med installationen av WADM eller med att starta WADM efter installation. Vad ska jag göra?

- Kontrollera att datorns operativsystem uppfyller kraven.
- Kontrollera att det inte finns några virus i datorn.

Vissa filer på USB-enheten visas inte. Vad ska jag göra?

- Kontrollera om antalet mappar överstiger 99 eller om antalet titlar överstiger 999.
- Du kan endast söka efter och spela upp fullständigt inspelade MP3-/WMA-filer. Kontrollera att filen har spelats in fullständigt.
- Det går inte att spela upp DRM-skyddade WMA-filer.

Fjärrkontrollen fungerar inte som den ska. Vad ska jag göra?

- Minska avståndet mellan fjärrkontrollen och Wireless Micro Hi-Fi System.
- Sätt i batterierna med polerna åt rätt håll (enligt symbolerna + och – i batterifacket).
- Byt ut batterierna.
- Rikta fjärrkontrollen direkt mot IR-sensorn.

Skärmen låser sig i en meny eller reagerar inte på kommandon (på 2–5 minuter). Vad ska jag göra?

- Tryck på **⏻/ON/STANDBY/ECO-STANDBY**.
- Om problemet kvarstår startar du om enheten (dra ur och sätt i sladden igen) för att återställa Wireless Micro Hi-Fi System.

Meddelandet No Disc eller Cannot read CD visas. Vad ska jag göra?

- Sätt i en kompatibel skiva.
- Kontrollera att du har satt i skivan med etiketten uppåt.
- Vänta tills kondensatet på linsen torkar.
- Byt ut eller torka av skivan.
- Använd en färdigställd CD-RW eller CD-R.

15 Ordlista

A

AAC (Advanced Audio Coding)

Ett ljudkomprimeringsschema som definieras som en del av MPEG-2-standarden (kallas även MPEG-2 AAC eller MPEG-2 NBC - Not Backwards Compatible). Det ger bättre ljud och ett komprimeringsförhållande som är ungefär 30 procent bättre än MPEG-1 MP3-formatet.

AC (växelström)

Växelström är en elektrisk ström vars styrka och riktning kan växla cykliskt, till skillnad från DC (likström), vars riktning är konstant. Den vanligaste vågformen för en växelströmkrets är en sinusvåg, eftersom den ger den effektivaste överföringen av energi. I viss utrustning används dock andra vågformat, t.ex. triangel- eller fyrkantvågor.

Antenn

En anordning, t.ex. en stav eller en tråd, som fångar upp en mottagen radiofrekvenssignal eller utstrålar en utsänd RF-signal.

AUX

Extraingång som gör det möjligt att ansluta bärbara ljudenheter.

B

Bas

De lägsta tre oktaverna i ljudbandet. Lågfrekvent bas är den lägsta oktaven (20-40 Hz), medelfrekvent bas är mellanoktaven (40-80 Hz), och övre basfrekvens är oktaven 80-160 Hz.

Bit/bitar

En bit är en binär siffra som antingen har värdet 0 eller 1. Numret 10010111 är t.ex. 8 bitar långt.

Bithastighet

Bithastighet är det antal bitar som överförs eller bearbetas per tidsenhet. Bithastigheten mäts ofta i någon multipel av bitar per sekund (kilobit per sekund: kbit/s). Termen bithastighet är en synonym för dataöverföringshastighet (eller helt enkelt datahastighet).

Blanda

En funktion som gör att ljudfiler (låtar) spelas upp i slumpmässig ordning.

C

CD (Compact Disc)

Format utvecklat av Phillips, Sony och Pioneer för överföring av musik och data. På CD-skivor lagras information genom att skivans inre metallfolie deformeras med minimala gropar som bränns in med laser.

CDDB

En centraliserad databas med CD-skivor, CD-spår och artister på webben som numera har namnet Gracenote. Du kan logga in på CDDB med ljudspelaren eller CD-bränningsprogrammet, överföra ID på den skiva som spelas och sedan hämta information om titel, artist och spår.

D

dB (Decibel)

En mättenhet för att uttrycka relativa skillnader i ljuds styrka eller intensitet.

DC (likström)

Likström eller likspänning är en elektrisk spänning med konstant riktning. Det här är typiskt fallet i ledare som kablar. Den elektriska spänningen i likström är oföränderlig riktning, vilket skiljer den från växelström (AC).

DHCP

DHCP står för Dynamic Host Configuration Protocol. Det är ett protokoll som används för

att tilldela dynamiska IP-adresser till enheter i ett nätverk.

Digital

En metod för kodning av information med en binär kod bestående av 1:or och 0:or. Många trådlösa telefoner och nätverk bygger på digital teknik.

Digitalt ljud

Digitalt ljud är en ljudsignal som har omvandlats till numeriska värden. Det kan överföras i flera kanaler. Analogt ljud kan vara överförs i två kanaler.

Diskant

Höga frekvenser i övre delen av ljudbandet, d.v.s. över 3 kHz.

Diskantelement

Det element (högtalare) som återger högfrekventa ljud.

Duplex (halv/full)

- Full duplex är kapaciteten att skicka och ta emot data samtidigt. Begreppet "duplex" är synonymt med full duplex. Exempel: När ett modem till exempel drivs i fullduplexläge kan det överföra data i två riktningar samtidigt. I halvduplexläge kan data däremot överföras i två riktningar, men bara en i taget.

E

Eco-standby (eko-läge)

Eco-standby är det mest "ekonomiska" läget där MCI500H drar mindre än 1 W. Det är bra för både ekonomin och miljön när du inte använder MCI500H under en längre period.

EQ (Equalizer)

En grupp elektroniska filterkretsar som är utformade för att förbättra eller justera elektroniska eller akustiska system. Equalizers kan vara fasta eller justerbara och aktiva eller passiva. Många equalizer delar upp ljudspektrumet i 3 till 12 band. På så sätt kan

amplituden för respektive del sedan förstärkas eller dämpas utan att övriga delar påverkas.

F

Förlustfri komprimering

Ett system för att minska antalet databitar (densiteten) i en musiksingal utan att påverka originalet.

Förstärkare

En enhet, antingen i ett steg eller med storskalig krets med flera steg, som ger förstärkning, d.v.s. gör svaga signaler starkare.

FM (Frequency Modulation)

Inom radiosändning är FM en metod för modulering där frekvensen på bärspanningen varierar efter frekvensen på moduleringsspanningen.

Frekvens

Egenheten eller tillståndet att inträffa med regelbundna intervall. Inom ljudlära innebär det här helt enkelt den regelbundna komprimering och uttunning av luften som vi uppfattar som ljud.

Frekvensomfång

Ett intervall av frekvenser som en högtalare kan återge – från den lägsta till den högsta frekvensen. Det optimala normalvärdet är 20-20 000 Hz (Hertz), men intervallet för ett människoöra är ofta mycket mer begränsat hos olika individer. Ett bra fullomfångssystem med högtalare återger dock så mycket som möjligt ur det här omfånget för att täcka upp för alla variationer. De individuella elementen begränsas till att återge den del av spektrumet de är byggda för, så deras respons blir begränsad men är ändå en nödvändig del att ha i åtanke vid utformningen av ett komplett ljudsystem.

G

Gränssnitt

En enhet eller ett protokoll som underlättar sammankopplingen av två enheter eller system.

H

Hi-Fi (High Fidelity)

En metod för ljudåtergivning där fokus läggs på högsta möjliga trohet till originaljudets exakta karaktär. Det här är en princip som måste sättas främst under varje stadium av signalens inspelning, överföring och återgivning för att komma till sin fulla rätt. Oftast är det lyssnarens utrustning som utgör det största hindret för ljudtrohet.

Hz (Hertz)

Cykler per sekund. Enheten har fått sitt namn efter Heinrich Hertz.

I

Impedans

Motstånd i den elektriska spänningen i en krets. Det här innebär i praktiken den elektriska laddning som en högtalare ger förstärkaren som driver den, och som mäts i ohm.

Incredible Surround Sound (Incr.Surr.)

Ett förbättrat system som ger realistiska, tredimensionella ljudfält. Dessa ljudfält åstadkoms oftast med hjälp av flera högtalare som arrangeras runt lyssnaren.

Ingångskänslighet

Den ljudtrycksnivå en högtalare producerar när den ges 1 watt och som mäts på en meters avstånd vid en typisk infrekvens (oftast 1 kHz om inget annat anges på högtalaren).

IP-adress

En IP-adress (Internet Protocol) är en unik datoradress som gör att elektroniska enheter kan identifiera och kommunicera med varandra.

K

Känslighet

Den volym en högtalare ger med en viss spänning, uttryckt i decibel per watt (dB/W).

kbit/s

Kilobit per sekund. Ett mätsystem för digital dataöverföringshastighet som ofta används för högkomprimerade format som AAC, DAB, MP3 osv. Ju högre siffra, desto bättre kvalitet är det generellt.

kHz (kilohertz)

1000 Hz eller 1000 cykler per sekund.

Koaxialkabel

En enkel kopparledare omgiven av ett isoleringslager, täckt av en omgivande kopparskärm och slutligen en isolerande mantel. En obalanserad överföringslinje med konstant impedans. Inom audio används den här typen av kabel vanligtvis för lågnivå linjesignaler som avslutas med en RCA-kontakt.

Komprimering

Som audiobegrepp innebär den här processen att temporärt eller permanent minska storleken på ljuddata för effektivare lagring eller överföring. En temporär komprimering kallas förlustfri, d.v.s. ingen information går förlorad. En permanent minskning av filstorleken (som med MP3-filer) kallas förlustgivande komprimering och innebär att överflödigt information raderas för alltid.

Konstant bithastighet (CBR)

Med konstant bithastighet förbrukas lika stor andel bitar på varje segment i kodaren, oavsett hur mycket som egentligen behövs. Nackdel med CBR: Bitar förbrukas även när bilden är helt svart eller när ett ljudsegment är helt tyst. Och bilder eller ljud med många element kan behöva dessa bitar.

L

LCD (Liquid Crystal Display)

Den säkerligen vanligaste skärmtekniken för att visa visuell information på annan elektronisk utrustning än datorer.

Ljudavstängning

En kontroll som finns på mottagare, vissa mixrar och enheter för ljudsignalbehandling, som stänger av signalen eller utsignalen.

Ljudtrycksnivå (SPL)

Ett akustiskt mått på ljudenergi. 1 dB SPL är den minsta ökning i ljudnivå som det mänskliga örat normalt kan uppfatta. Teoretiskt sett är 0 dB SPL tröskelvärdet för vad en människa kan uppfatta medan ungefär 120 dB är smärttröskeln.

Ljudutsignal

Signaler med hög nivå (högtalare) eller linjenivå (RCA) som skickas från en systemkomponent till en annan; eller högnivåsignalerna från en förstärkare till systemets högtalare.

M

M4A

Det ljudfilsformat som används av Apple i deras iTunes Music Store. Visas ofta i ditt system med filnamnsändelse ".m4a". M4A kan ge bättre ljudkvalitet än MP3 trots att filerna kräver mindre fysiskt utrymme.

Mellanregister

De mittersta tre oktaverna (mer eller mindre) i ljudbandet, där det mänskliga örat är som mest känsligt - oftast mellan 160 Hz-3 kHz.

MHz (Megahertz)

En miljon cykler per sekund.

Mono (monaural)

När en förstärkare används i en kanal för både in- och utsignal. Det här kan referera till en förstärkare som bara har en amplifieringskanal eller en som används i bryggkopplat läge. För amplifiering av låga frekvenser ger det

bättre faskoherens och mindre distorsion än stereoanvändning.

MP3

Ett filformat med ett datakomprimeringsystem för ljud. MP3 är en förkortning av Motion Picture Experts Group 1 (eller MPEG-1) Audio Layer 3. När MP3-formatet används kan en CDR-R eller CD-RW innehålla omkring tio gånger mer data än en vanlig CD.

O

Ohm

Enhet för elektrisk resistans (impedans). Ju lägre impedans en högtalare har, desto svårare är den att driva.

P

PCM (pulskodmodulering)

Banbrytande form av digital inspelning.

Precision

Ett begrepp som används för att beskriva hur naturtrogen en inspelning, uppspelning eller den allmänna kvaliteten hos en ljudbehandling är. Hög precision, d.v.s. "High Fidelity" (Hi-Fi), är målet för alla designere.

R

RDS (Radio Data System)

RDS-mottagare kan automatiskt ställa in radiokanaler efter den typ av musik (eller annan inriktning) de sänder. Med RDS kan mottagaren även visa textmeddelanden och till och med grafik (oftast stationsförkortningar och formatinformation) som många FM-stationer lägger in i en underbärvågssignal inuti den normala sändningssignalen. Vissa RDS-utrustade mottagare kan också åsidosätta sändningen med trafikmeddelanden eller nödsändningar, även under uppspelning av andra medier som CD-skivor, Minidiskar och

kassetter. Det finns fler användbara funktioner, och allt fler RDS-stationer erbjuder dem.

RF (radiofrekvens)

En växlande ström eller spänning med en frekvens (eller bärvåg) på ungefär 100 kHz. Den kallas radiofrekvens eftersom de här frekvenserna har kapacitet att utstrålas (radieras) som elektromagnetiska vågor från radio- och tv-kanaler.

Rippa

Att använda ett program som "tar" digitalt ljud från en CD-skiva och överför den till en datorhårddisk. Dataintegriteten bevaras eftersom signalen inte skickas via datorns ljudkort och inte behöver omvandlas till analogt format. Digital-till-digital-överföringen skapar en WAV-fil som sedan kan omvandlas till en MP3-fil.

RMS (root mean square, kvadratroten ur medelvärdet)

En formel som ger ett någorlunda korrekt mått på och jämförelse av kontinuerlig växelströmstyrka. Användningen av det här måttet är att föredra när systemkomponenter som förstärkare och mottagare ska matchas.

S

S/PDIF (SPDIF) (Sony/Philips Digital Interface)

Ett standardöverföringsformat för ljudfiler som utvecklats tillsammans av Sony och Philips. S/PDIF gör det möjligt att överföra digitala ljudsignaler från en enhet till en annan utan att den behöver omvandlas till analog däremellan. Det förhindrar att den digitala signalen försämrats under överföringen till analogt format.

Samplingsfrekvens

Den precision med vilken en digital fil återger det analoga ljud den representerar. Enkelt uttryckt ger en lägre samplingsfrekvens filer som låter sämre och tar upp mindre diskutrymme än filer med en högre frekvens. På CD-skivor används samplingsfrekvensen

44,1 kHz medan DAT-filer har frekvensen 48 kHz. MiniDisc-spelare/-recorder med inbyggd samplingsfrekvensomvandlare kan spela upp båda frekvenserna.

Signal/brusförhållande

Representerar skillnaden mellan ljudsignalens nivå och eventuella störningar. Ju högre tal desto renare ljud.

Stereo

Från grekiskans "solid". Syftar oftast på tvåkanaligt stereoljud, även om utvecklingen inom digitalt ljud underlättar flerkanaligt stereo.

Strömma (direktuppspelning)

En teknik för att överföra data så att de kan bearbetas som en stadig, kontinuerlig ström. Strömningsteknik används ofta på internet eftersom många användare inte har tillräckligt snabb uppkoppling för att kunna hämta stora multimediefiler snabbt. Därför kan klientwebbläsaren eller -plugin-programmet börja visa data redan innan den fullständiga filen har förts över.

Subwoofer

Ett extralågfrekvent element (högtalare) som kan användas till att förbättra både stereo- och surroundsystem.

T

Trådlöst

Telekommunikation där informationen överförs via elektromagnetiska vågor istället för sladdar eller kablar. Trådlös kommunikation kan användas för mobila system med fria intervall, exempelvis mobiltelefoner och GPS-system, som använder satellitteknik. Trådlösa system kan även vara fasta, exempelvis lokala nätverk som tillhandahåller trådlös kommunikation inom ett begränsat område (t.ex. ett kontor) eller trådlös kringutrustning som möss och tangentbord.

U

UPnP (Universal Plug and Play)

Universal Plug and Play är en nätverksarkitektur utvecklad av ett konsortium av företag för att säkerställa att produkter från olika tillverkare ska kunna anslutas till varandra på ett enkelt sätt. UPnP-enheter kan anslutas automatiskt till ett nätverk, så att identifiering och andra processer sköts omärkligt. Den standard som utvecklats av UPnP-forumet är oberoende av medie-, plattform- och enhetstyp.

USB (universal serial bus)

Ett maskinvarugränssnitt som används till att ansluta enheter som datorer, musikspelare, digitalkameror och mycket mer. USB är UPnP-aktiverat (vilket även kallas "hot-swap"), vilket betyder att enheter kan bytas under drift så att datorn inte måste stängas av när en ny enhet sätts in, och att enheterna inte behöver konfigureras. USB har funktioner för dataöverföringshastigheter på upp till 60 MB per sekund (för USB 2.0).

W

WAP (Wireless Application Protocol)

Globalt protokoll som används i vissa trådlösa enheter, som gör det möjligt för användaren att visa och interagera med datatjänster. Används allmänt som en metod för att visa internetwebbsidor med den begränsade överföringskapaciteten och de små skärmarna hos bärbara trådlösa enheter.

Watt (effekt)

Ett mått på kraft. För högtalare är effekt ett begrepp som anger egenskaperna för krafthantering när det gäller att hantera den elektriska spänningen som skickas från förstärkaren.

WAV

Ett format för ljudfiler som utvecklats tillsammans av Microsoft och IBM. Det finns inbyggt i Windows 95 till XP, vilket i praktiken

gör det till standard för ljud på PC-datorer. WAV-ljudfiler har tillägget ".wav" och fungerar med nästan alla Windows-program som har ljudfunktioner.

V

VBR (variabel bithastighet)

Med VBR tar kodaren så stor mängd bitar som det faktiskt behövs. En helsvart bild får därmed få bitar medan komplexa bilder får desto fler. Det här ger visserligen bäst kvalitet, men nackdelen är att den slutliga filstorleken inte kan beräknas i förväg.

W

WEP (Wired Equivalent Privacy)

I alla nätverk (Wi-Fi/trådlösa) med 802.11b används WEP som grundläggande säkerhetsprotokoll. Med WEP säkras dataöverföringar med 64-bitars- eller 128-bitarskryptering, men protokollet ger dock inte någon fullständig säkerhet utan används i allmänhet i kombination med andra säkerhetsmetoder, t.ex. EAP.

WiFi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) är ett märke inom trådlös teknik som ägs av Wi-Fi Alliance, som är avsett att förbättra interoperabiliteten för trådlösa LAN-produkter baserade på standarden IEEE 802.11. Vanliga användningsområden för Wi-Fi är internet- och VoIP-telefonanslutning, spel och nätverksanslutningar för konsumentprodukter som tv, dvd-spelare och digitalkameror.

WMA (Windows Media Audio)

Ett ljudformat som ägs av Microsoft och ingår i Microsoft Windows Media-tekniken. Inbegriper Microsoft Digital Rights Management-verktyg, Windows Media Video-kodteknik samt Windows Media Audio-kodteknik.

V

Volym

Volym är det vanligaste ordet för att referera till måttet på relativ ljudstyrka. Det kan också syfta på själva funktionen på många elektroniska enheter som ljudstyrkan kontrolleras med.

W

Woofers

Det element (högtalare) som återger basen (lågfrekventa ljud).

WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access)

En Wi-Fi-standard som är utformad för att förbättra säkerhetsfunktionerna hos WEP. Tekniken är utformad för att fungera med befintliga Wi-Fi-produkter som har aktiverats för WEP (d.v.s. som en programvaruuppdatering för befintlig maskinvara), men tekniken inbegriper två förbättringar jämfört med WEP.

16 Kontaktinfor- mation

| | |
|---------------|--|
| Argentina | (54-11) 4544-2047 |
| Australien | 1300 363 391 |
| Österrike | 0810 000 205 |
| Belgien | 78250145 |
| Vitryssland | 882000110068 |
| Brasilien | 0800 701 02 03 (förutom Sao Paulo)(11) 2121-0203 (endast Sao Paulo) |
| Bulgarien | 8001154424 |
| Kanada | 1-888-744-5477 |
| Chile | 600 744 5477 (600- PHILIPS) |
| Kina | 4008 800 008 |
| Colombia | 01 800 700 7445 |
| Kroatien | 800222778 |
| Tjeckien | 800142840 |
| Danmark | 35258759 |
| Estland | 8000100288 |
| Finland | 923113415 |
| Frankrike | 805025510 |
| Tyskland | 8000007520 |
| Grekland | 80031221280 |
| Hongkong | 852-2619 9663 |
| Ungern | 680018189 |
| Indien | 1860-180-1111 |
| Irland | 16011777 |
| Israel | 9600900-09 |
| Italien | 800088774 |
| Japan | 0570-07-6666 |
| Korea | 080-600-6600 |
| Lettland | 80002794 |
| Luxemburg | 4066615644 |
| Malaysia | 1800 880 180 |
| Mexiko | 01 800 504 6200 |
| Nederländerna | 8000230076 |
| Nya Zeeland | 0800 658 224 |

| | |
|----------------|--|
| Norge | 22708111 |
| Pakistan | 051 580 902-3 |
| Peru | 0800 00100 |
| Filippinerna | (63 2) 667 9000 |
| Polen | 8003111318 |
| Portugal | 800780903 |
| Rumänien | 800894910 |
| Ryssland | (495)961-1111 (lokalsamtalstaxa)8- 800-200-0880 (mobiltelefon - kostnadsfritt) |
| Singapore | 65 6882 3999 |
| Slovakien | 800004537 |
| Sydafrika | (011) 471-5194 |
| Spanien | 900800655 |
| Sverige | 857929100 |
| Schweiz | 844800544 |
| Taiwan | 0800 231 099 |
| Thailand | 66 2 652 8652 |
| Turkiet | 0800 261 3302 |
| Ukraina | 8-800-500-69-70 |
| Storbritannien | 8003316015 |
| USA | 1-888-744-5477 |
| Uruguay | (598-2) 619 6666 |
| Venezuela | 0800 100 4888 |



Licensavtal för Gracenote®
Version 20061005

Den här tillämpningen eller enheten innehåller programvara från Gracenote, Inc. i Emeryville, Kalifornien ("Gracenote"). Programvaran från Gracenote ("Gracenote-programvaran") gör att tillämpningen kan utföra skiv- och/eller filidentifiering och hämta musikrelaterad information som namn, artist, spår och titel ("Gracenote-data") från onlineservrar eller inbyggda databaser (samlingsnamn "Gracenote-servrar") samt utföra andra funktioner. Du kan endast använda Gracenote-data enligt de avsedda slutanvändarfunktionerna för tillämpningen eller enheten.

Du samtycker till att du endast kommer att använda Gracenote-data, Gracenote-programvaran och Gracenote-servrar för personligt, icke-kommersiellt bruk. Du samtycker till att inte tilldela, kopiera, överföra eller sända Gracenote-programvaran eller några Gracenote-data till tredje part. DU SAMTYCKER TILL ATT INTE ANVÄNDA ELLER UTNYTTJA GRACENOTE-DATA, GRACENOTE-PROGRAMVARAN ELLER GRACENOTE-SERVRAR, FÖRUTOM FÖR DE ÄNDAMÅL SOM UTTRYCKLIGEN TILLÅTS HÄR.

Du samtycker till att din icke-exklusiva licens för att använda Gracenote-data, Gracenote-programvaran och Gracenote-servrar upphör om du bryter mot dessa regler. Om din licens upphör att gälla samtycker du till att avsluta all användning av Gracenote-data, Gracenote-programvaran och Gracenote-servrar. Gracenote förbehåller sig alla rättigheter till Gracenote-data, Gracenote-programvaran och Gracenote-servrarna, inklusive alla äganderättigheter. Gracenote är under inga omständigheter skyldig att betala dig för någon information som du tillhandahåller. Du

samtycker till att Gracenote, Inc. kan komma att hävda sina rättigheter i enlighet med det här avtalet gentemot dig i eget namn.

Gracenote-tjänsten använder sig av en unik identifierare som spårar frågeställningar för statistiska ändamål. Syftet med en slumpvis tilldelad numerisk identifierare är att Gracenote-tjänsten ska kunna beräkna antalet frågeställningar utan att få reda på vem du är. För ytterligare information om Gracenote-tjänsten kan du besöka webbplatsen för Gracenote Privacy Policy.

Gracenote-programvaran och alla Gracenote-dataposter har licensierats till dig "i befintligt skick". Gracenote kan inte garantera eller stå för, direkt eller indirekt, riktigheten i Gracenote-data från Gracenote-servrar. Gracenote förbehåller sig rätten att ta bort data från Gracenote-servrar eller att ändra datakategorier av de anledningar Gracenote anser vara tillräckliga. Ingen garanti för felfri eller oavbruten drift av Gracenote-programvara eller Gracenote-servrar ges. Gracenote är inte förpliktigt att förse dig med nya, förbättrade eller ytterligare datatyper eller kategorier som Gracenote kan komma att tillhandahålla i framtiden och har rätt att upphöra med sina onlinetjänster när som helst.

GRACENOTE FRÅNSÄGER SIG ALLA ANSVARSFÖRBINDELSER, UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE, MEN INTE AVGRÄNSAT TILL, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR TJÄNSTER MED KOMMERSIELL POTENTIAL, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, TITEL OCH ICKE-INTRÅNG. GRACENOTE ANSVARAR INTE FÖR RESULTATEN SOM ERHÅLLS GENOM ANVÄNDNINGEN AV GRACENOTE-PROGRAMVARAN ELLER NÅGON GRACENOTE-SERVER. GRACENOTE KAN UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR EVENTUELLA INDIREKTA ELLER OFÖRUTSEDDA SKADOR ELLER FÖR EVENTUELLT UTEBLIVNA VINSTER ELLER INTÅKTER.

© Gracenote 2006

Villkor och bestämmelser för Streamium

Användningsvillkor för din Philips Streamium-enhet

Grattis till ditt köp av en Philips Streamium-enhet ("enhet"). Användningsvillkoren ger dig rätt att använda vissa funktioner på enheten som avser strömmande media. Du måste acceptera användningsvillkoren innan du börjar använda enheten. Genom att använda enheten accepterar du de bindande användningsvillkoren och har då rätt att använda dessa funktioner. Du kan lämna tillbaka enheten till butiken eller återförsäljaren om du inte accepterar användningsvillkoren. Dessa användningsvillkor är ett tillägg och ersätter inte bestämmelserna, villkoren eller friskrivningsklausulerna som följer med vid köpet av enheten. Alla sådana bestämmelser, villkor och friskrivningsklausuler gäller i full utsträckning.

Villkor för registrering

Du måste vara minst 14 år för att åta dig skyldigheterna i dessa användningsvillkor. Barn under 14 år får inte använda enheten utan att föräldrar eller vårdnadshavare ansvarar för skyldigheterna i användningsvillkoren. Användningen av enheten betyder att du antingen är 14 år eller att dina föräldrar eller vårdnadshavare har åtagit sig skyldigheterna i användningsvillkoren.

Begränsningar för ändring av enheten

Enheten ger tillgång till vissa strömmar av innehåll. Ett av villkoren för tillgången till dessa strömmar är att du inte gör otillåtna ändringar eller på något annat sätt försöker manipulera enheten (inklusive med hjälp av programvara eller genom att göra fysiska ändringar på enheten). Du förbinder dig att inte kringgå eller försöka kringgå tekniska åtgärder som används för att kontrollera åtkomsten till eller rättigheterna i innehållet. Du förbinder dig att inte kringgå eller försöka kringgå något kopieringsskydd. Du förbinder dig att inte dechiffrera eller försöka dechiffrera krypteringsnycklar eller på annat sätt upphäva eller försöka upphäva något skydd i enheten eller innehållet. Du förbinder dig att inte använda enheten för otillåtna syften eller i strid mot lagstiftningen.

Friskrivningsklausul för innehåll

De strömmar av innehåll som är tillgängliga via enheten kontrolleras eller programmeras inte av Philips. De tillhandahålls av tredje part. Se enheten (utöver de andra funktionerna) som en form av "mottagare" som ser till att du kan ta emot sändningar från många andra utanför ditt lokala område. Eftersom innehållet tillhandahålls av andra HAR PHILIPS INTE NÅGON KONTROLL ÖVER UTGIVNINGEN AV INNEHÅLLET SOM DU TAR EMOT VIA ENHETEN, OCH ÄR DÄRFÖR INTE ANSVARIG FÖR INNEHÅLLET, DESS BESKAFFENHET ELLER TILLHANDAHÅLLANDE. PHILIPS STÖDJER INTE UTTALANDENA I INNEHÅLLET SOM DU TAR EMOT PÅ ENHETEN. PHILIPS GARANTERAR INTE INNEHÅLLET SANNFÄRDIGHET, RIKTIGHET, PÅLITLIGHET, FULLSTÄNDIGHET ELLER AKTUALITET. DU ACCEPTERAR ATT TILLTRON TILL INNEHÅLLET SKER PÅ EGEN RISK.

Begränsning av tillgång till strömmar

Philips garanterar inte tillgången till en specifik ström eller till innehållet i en ström. Philips kan när som helst lägga till eller ta bort tillgången till en specifik ström eller innehåll. Vissa strömmar är tillgängliga via överenskommelser med Internetleverantörer som bestämmer vilka strömmar ska finnas hos dem. Även om Philips strävar efter att tillhandahålla ett bra urval av leverantörer så garanterar inte Philips oavbruten tillgång till någon specifik leverantör. Philips kan när som helst lägga till eller ta bort tillgången till en specifik leverantör.

Upphovsrätt

Innehållet kan vara skyddat av lagen om upphovsrätt eller andra immateriella rättigheter eller äganderätt. I vissa situationer, till exempel vid kommersiellt bruk av enheten, kan du på egen risk behöva skaffa en licens eller tillstånd att använda sådant innehåll. Om det krävs en sådan licens eller tillstånd åligger det dig att skaffa licensen eller tillståndet. Du är ensamt ansvarig för eventuella förluster du kan ådra dig genom att inte skaffa en tillbörlig licens eller tillstånd för att använda innehållet som är tillgängligt via enheten. Du accepterar att Philips inte är ansvarsskyldig när det gäller din användning av innehållet.

Ändringar i funktioner

Philips kan när som helst ändra på enhetens funktioner, inklusive lägga till eller ta bort funktioner från enheten. Vissa nya funktioner kan kräva ändringar i användningsvillkoren. Användningen av de nya funktionerna innebär att du accepterar de reviderade användningsvillkoren.

Programvara och immateriella rättigheter

Eventuellt måste du använda vissa programvaror för att använda eller få full tillgång till en del funktioner i enheten. En del program följde med vid köpet av enheten och i framtiden får du eventuellt fler programvaror skickade till dig. De flesta av programvarorna i enheten går inte att komma åt. Vissa av programvarorna tillhör Philips och några tillhör andra företag. Användningen av programvara som ägs av Philips omfattas av de här användningsvillkoren samt eventuella licensavtal. Användning av programvara som ägs av andra regleras av respektive licensavtal för programvaran i fråga. Användningen av programvaror överför inte rättigheterna eller äganderätten till programvaran till dig. Philips förbehåller sig alla sina rättigheter till programvaror och andra immateriella rättigheter, inklusive upphovsrätt, patenträtt samt rättigheterna till varumärken och märkesnamn. Du förbinder dig att inte ta isär, dekompile, framställa produkter som bygger på, använda reverse engineering, ändra, underlicensiera, distribuera eller använda programvaran för otillåtna syften eller i strid mot lagstiftningen.

Garantifriskrivning

PHILIPS LÄMNAR INGA GARANTIER ELLER UTFÄSTELSER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, FÖR ATT ENHETEN UPPFYLLER DINA KRAV ELLER ATT ENHETEN KAN ANVÄNDAS OAVBRUTET, NÄR SOM HELST, MED SÄKERHET ELLER FELFRITT. PHILIPS GÖR INGA UTFÄSTELSER AVSEENDE INNEHÅLLET I EN STRÖM. PHILIPS LÄMNAR INGA GARANTIER ELLER UTFÄSTELSER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, AVSEENDE INFORMATIONEN ELLER INNEHÅLLET SOM DU FÅR GENOM ENHETEN, ELLER DIN TILLTRO TILL ELLER ANVÄNDNING AV INFORMATIONEN ELLER INNEHÅLLET SOM DU FÅR GENOM ENHETEN. VID KÖPET AV ENHETEN MEDFÖLJER SPECIFIKA GARANTIER OCH DESSA GARANTIER, INKLUSIVE EVENTUELLA FRISKRIVNINGSKLAUSULER OCH UNDANTAG DÄRI, GÄLLER ÄVEN FORTSÄTTNINGSVIS. Lagstiftningen i vissa länder tillåter inte undantag av underförstådda garantier och därför gäller kanske inte sådana undantag och friskrivningsklausuler dig.

Ansvarsbegränsning

PHILIPS ANSVARAR INTE FÖR NÅGRA SOM HELST INDIREKTA, OFÖRUTSEDDA, STRAFFRÄTTSLIGA ELLER SPECIELLA SKADOR, FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE UTEBLIVEN VINST ELLER EKONOMISK FÖRLUST) ELLER FÖRLUST AV DATA ELLER DRIFTSAVBROTT SOM UPPSTÅR SOM EN FÖLJD AV ANVÄNDNINGEN AV ENHETEN, OAVSETT OM DE UPPSTÅR INOM ELLER UTOM AVTALET, GARANTIN, PÅ GRUND AV FÖRSUMLIGHET ELLER ANNAN ANSVARSGRUND – ÄVEN OM PHILIPS HAR INFORMERATS ELLER ÄR MEDVETEN OM MÖJLIGHETEN FÖR SÅDANA SKADOR. PHILIPS ANSVAR ELLER SKADESTÄNDSSKYLDIGHET (OAVSETT ORSAK) BEGRÄNSAR SIG UNDER ALLA OMSTÄNDIGHETER TILL BELOPPET DU HAR ERLAGT FÖR ENHETEN.

Övrigt

”Detta avtal regleras av lagstiftningen i landet som enheten såldes i och du ger härmed ditt samtycke till domstolens jurisdiktion i det berörda landet. Om något villkor i detta avtal befinns vara ogiltigt eller omöjligt att upprätthålla under tillämplig lagstiftning, skall det villkoret anses förändrad i den omfattning som krävs för att göra villkoret giltigt och möjligt att efterleva. De övriga villkoren i avtalet ska även fortsättningsvis gälla i full utsträckning. Användningsvillkoren regleras inte av Förenta nationernas konvention angående avtal om internationella köp av varor och vars tillämpning härmed uttryckligen avsågs.”

ANVÄNDNINGEN AV DIN ENHET INNEBÄR ATT DU ACCEPTERAR ANVÄNDNINGSVILLKOREN OCH ATT DU HAR LÄST IGENOM OCH FÖRSTÅR DEM.

MEDDELANDE

SLUTANVÄNDARAVTAL FÖR PROGRAMVARA

DETTA SLUTANVÄNDARAVTAL FÖR PROGRAMVARA ("AVTALET") ÄR ETT JURIDISKT BINDANDE AVTAL MELLAN DIG (EN FYSISK ELLER JURIDISK PERSON) OCH PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V., ETT NEDERLÄNDSKT AKTIEBOLAG MED SÄTE PÅ ADRESSEN GLASLAAN 2, 5616 LW EINDHOVEN, NEDERLÄNDERNA OCH DESS DOTTERBOLAG (NEDAN INDIVIDUELLT OCH GEMENSAMT KALLADE "PHILIPS"). AVTALET GER DIG RÄTT ATT ANVÄNDA VISS PROGRAMVARA ("PROGRAMVARAN") OCH ANVÄNDARDOKUMENTATION I ELEKTRONISK FORM SOM KAN HA TILLHANDAHÅLLITS SEPARAT ELLER TILLSAMMANS MED EN PHILIPS-PRODUKT ("ENHETEN") ELLER EN DATOR. GENOM ATT HÄMTA, INSTALLERA ELLER PÅ ANNAT SÄTT ANVÄNDA PROGRAMVARAN GODKÄNNER DU VILLKOREN I AVTALET. OCH FÖRBINDER DIG ATT FÖLJA DEM. OM DU INTE GODKÄNNER VILLKOREN SKA DU INTE HÄMTA, INSTALLERA ELLER PÅ ANNAT SÄTT ANVÄNDA PROGRAMVARAN. OM DU FÖRVÄRVAT PROGRAMVARAN PÅ ETT FYSISKT MEDIUM, EXEMPELVIS EN CD, UTAN MÖJLIGHET ATT FÖRST GRANSKA DENNA LICENS OCH INTE GODKÄNNER VILLKOREN, HAR DU MÖJLIGHET ATT ÅTERFÅ HELA DEN SUMMA SOM DU BETALAT FÖR PROGRAMVARAN OM DU RETURNERAR PROGRAMVARAN I OANVÄNT SKICK TILLSAMMANS MED INKÖPSKVIKTOT INOM 30 DAGAR FRÅN INKÖPSDAGEN.

1. Licens. Du erhåller genom Avtalet en icke-exklusiv licens att på Enheten eller en dator uteslutande för personligt bruk installera och använda ett (1) exemplar av den angivna versionen av Programvaran i objektodsformat i enlighet med användardokumentationen. Licensen får inte överlåtas eller vidarelicensieras. Programvaran "används" när den laddas i det temporära eller permanenta minnet (d.v.s. RAM-minne, hårddisk etc.) på datorn eller Enheten.

2. Äganderätt. Licensen till denna programvara säljs inte utan upplåts endast till dig. Avtalet ger dig endast rätt att använda Programvaran, men du förvärvar inte, varken uttryckligen eller underförstått, några rättigheter till Programvaran utöver vad som anges i Avtalet. Philips och dess licensgivare förbehåller sig äganderätten till Programvaran, vilket innefattar alla patent, upphovsrätter, företagshemligheter och andra immateriella rättigheter som ingår däri. Programvaran skyddas av lagstiftning om upphovsrätt, internationella konventioner och annan immaterialrättslig lagstiftning. Du får därför inte på annat sätt än vad som uttryckligen anges i Avtalet kopiera Programvaran utan föregående skriftligt medgivande från Philips, med undantag för att du får framställa en (1) säkerhetskopia av Programvaran. Du får inte kopiera tryckt material som medföljer Programvaran och inte skriva ut fler än en (1) kopia av den användardokumentation som tillhandahålls i elektronisk form. Däremot får du göra en (1) säkerhetskopia av tryckt material.

3. Licensbegränsningar. Med undantag för vad som uttryckligen anges i Avtalet får du inte hyra ut, leasa, vidarelicensiera, sälja, överlåta, låna ut eller på annat sätt förfoga över Programvaran. Du får inte själv söka efter programvarans källkod, dekompilera eller disassemblera Programvaran eller ge tredje part tillstånd till detta, med undantag för de fall när tillämplig lagstiftning uttryckligen förbjuder nämnda begränsning. Du får inte ta bort eller förstöra produkt- och upphovsrättsmärkning eller andra märken eller varningstexter från Programvaran. Alla titlar, varumärken och upphovsrättsliga meddelanden och meddelanden om begränsade rättigheter ska återges på din säkerhetskopia av Programvaran. Du får inte ändra Programvaran, integrera Programvaran i ett annat program eller skapa material som bygger på Programvaran.

4. Upphörande av vissa funktioner. Programvaran kan innehålla komponenter av viss licensierad programvara, inklusive programvara från Microsoft Corporation ("Microsoft") som innehåller Microsofts teknik för hantering av digitala rättigheter för Windows Media. Leverantörer av innehållsmaterial använder tekniken för hantering av digitala rättigheter för Windows Media ("WM-DRM") för att skydda sitt material ("Skyddat Material") så att deras immateriella rättigheter, inklusive upphovsrätten till materialet, inte missbrukas. WM-DRM kan även användas på din Enhet när du överför eller spelar upp Skyddat Material ("WM-DRM-programvara"). Om säkerheten för WM-DRM-programvara äventyras kan Microsoft (på eget initiativ eller på begäran av ägarna till Skyddat Material

("Ägare till Skyddat Material")) avaktivera den funktion i WM-DRM-programvara som medger hämtning av licens för kopiering, lagring, överföring, visning och/eller uppspelning av Skyddat Material. Avaktiveringen påverkar inte WM-DRM-programvarans förmåga att spela upp material som inte är skyddat. En lista med avaktiverad WM-DRM-programvara skickas till din dator och/eller Enhet var gång du hämtar en licens för Skyddat Material. Microsoft kan i samband med att licensen hämtas även hämta avaktiveringslistor till din Enhet för Ägares till Skyddat Material räkning, vilket kan avaktivera funktioner som möjliggör kopiering, lagring, överföring och/eller uppspelning av Skyddat Material. Ägare till Skyddat Material kan också kräva att du uppgraderar vissa av de komponenter i WM-DRM som medföljer denna programvara ("WM-DRM-uppgraderingar") innan du får tillgång till deras material. När du försöker spela upp Skyddat Material kommer WM-DRM-programvaran från Microsoft att göra dig uppmärksam på att en WM-DRM-uppgradering krävs, varefter du uppmanas godkänna att WM-DRM-uppgraderingen hämtas. Du kan få samma uppmaning från WM-DRM-programvara från Philips. Om du inte godkänner uppgraderingen får du inte åtkomst till Skyddat Material som kräver WM-DRM-uppgradering. Du har emellertid fortsatt åtkomst till oskyddat material och sådant Skyddat Material som inte kräver uppdateringen. WM-DRM-funktioner som använder Internet, exempelvis när nya licenser inhämtas och/eller när en begärd WM-DRM-uppgradering utförs, kan stängas av. När dessa funktioner är avstängda av kan du fortfarande spela upp Skyddat Material om du redan har en giltig licens för sådant material lagrad på din Enhet. Du kommer emellertid inte att kunna använda vissa av de funktioner i WM-DRM-programvara som kräver åtkomst till Internet, exempelvis möjligheten att hämta material som kräver WM-DRM-uppgraderingen. Äganderätten och alla immateriella rättigheter till Skyddat Material tillhör respektive Ägare till Skyddat Material och kan även skyddas av tillämplig lagstiftning om upphovsrätt eller andra immaterialrättsliga lagar eller konventioner. Avtalet ger dig ingen rättighet att använda Skyddat Material av detta slag. **Sammanfattningsvis gäller följande: om Programvaran innehåller WM-DRM-komponenter från Microsoft är det Skyddade Material som du vill hämta, kopiera, lagra, visa, överföra och/eller spela upp skyddat av WM-DRM-komponenterna från Microsoft i Programvaran. Microsoft, Ägare till Skyddat Material eller Distributör av Skyddat Material kan neka dig åtkomst till eller begränsa din åtkomst till Skyddat Material även efter det att du betalat för och/eller erhållit materialet. Var och en av dessa kan vägra, tillfälligt hindra eller på annat sätt begränsa din åtkomst till Skyddat Material utan medgivande från dig eller Philips. Philips garanterar inte att du kommer att kunna hämta, kopiera, lagra, visa, överföra och/eller spela upp Skyddat Material.**

5. Programvara med öppen källkod. (a) Den här programvaran kan innehålla komponenter där principen om öppen källkod är tillämplig, vilket anges i den dokumentation som medföljer Enheten. Det här Avtalet omfattar inte de delarna av programvaran i sig. (b) Din licens under det här Avtalet ger dig inte rätt eller en licens att använda, distribuera eller skapa material som bygger på Programvaran på ett sätt som medför att principen om öppen källkod blir tillämplig på Programvaran. "Principen om öppen källkod" avser villkor i en licens som direkt eller indirekt (1) skapar eller syftar till att skapa förpliktelser för Philips ifråga om Programvaran eller material som bygger på Programvaran, eller (2) ger, eller syftar till att ge, en tredje part rättighet eller immunitet under Philips immateriella rättigheter eller äganderätt till Programvaran eller material som bygger på denna.

6. Upphörande. Avtalet börjar gälla vid installationen eller den första användningen av Programvaran och upphör att gälla (i) om Avtalet uppsägs av Philips på grund av att du bryter mot villkor i Avtalet, eller (ii) när alla exemplar av Programvaran och tillhörande material som du erhållit från Philips i enlighet med Avtalet förstörts. Philips rättigheter och dina skyldigheter gäller även efter Avtalets upphörande.

7. Uppgraderingar. Philips kan på eget initiativ tillhandahålla uppgraderingar till Programvaran på en webbplats eller på annat sätt. Uppgraderingar kan göras tillgängliga i enlighet med villkoren i Avtalet, men kan också tillhandahållas på villkor att du godkänner ett nytt avtal.

8. Support. Philips har ingen skyldighet att tillhandahålla teknisk eller annan support ("Support") för Programvaran. Om Philips tillhandahåller Support ska detta regleras i separat avtal mellan dig och Philips.

9. Begränsad programvarugaranti. Philips tillhandahåller Programvaran "i befintligt skick" och garanterar endast att Programvaran väsentligen fungerar i enlighet med den medföljande dokumentationen under en period

om nittio (90) dagar från det att du hämtat, installerat eller använt Programvaran för första gången. Tiden räknas från den av de tre händelserna som inträffar först. Philips ansvar och den ersättning som du erhåller om denna garanti inte infrias är efter Philips gottfinnande begränsat till (i) återbetalning av vad du betalat för Programvaran, eller (b) reparation eller utbyte av Programvara som inte motsvarar den garanti som anges i Avtalet och som returneras till Philips tillsammans med en kopia av inköpskvittot. Garantin gäller inte om felet i Programvaran har uppstått till följd av olyckshändelse, vårdslös hantering eller felaktig användning. Ersättningsprogramvara tillhandahålls med en garanti motsvarande det längsta av återstoden av den ursprungliga garantiperioden eller trettio (30) dagar. Garantin gäller inte om du erhållit Programvaran utan kostnad och uteslutande för utvärdering.

10. INGA ÖVRIGA GARANTIER. MED UNDANTAG FÖR VAD SOM ANGIVITS OVAN GARANTERAR PHILIPS OCH DESS LICENSGIVARE INTE ATT PROGRAMVARAN FUNGERAR UTAN FEL ELLER AVBROTT ELLER ATT DEN MOTSVARAR DINA BEHOV. DU ANSVARAR SJÄLV FÖR ATT VÄLJA EN PROGRAMVARA SOM GER AVSETT RESULTAT SAMT FÖR INSTALLATION OCH ANVÄNDNING AV PROGRAMVARAN OCH DE RESULTAT SOM ERHÅLLS MED DENNA. PHILIPS OCH DESS LICENSGIVARE FRISKRIVER SIG, I DEN MAXIMALA UTSTRÄCKNING SOM MEDGES AV TILLÄMPLIG LAG, FRÅN ALLT ANSVAR FÖR UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA VILLKOR OCH GARANTIER, VILKET INNEFATTAR MEN INTE ÄR BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDD GARANTI AVSEENDE SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET FÖR VISST ÄNDAMÅL, RIKTIGHET ELLER FULLSTÄNDIGHET I DE RESULTAT SOM UPPNÅS MED PROGRAMVARAN OCH MEDFÖLJANDE MATERIAL. PHILIPS GARANTERAR INTE FRÅNVARON AV INTRÅNG I TREDJE PARTS RÄTTIGHETER. PHILIPS GARANTERAR INTE ATT DU KAN HÄMTA, KOPIERA, LAGRA, VISA, ÖVERFÖRA ELLER SPELA UPP SKYDDAT MATERIAL.

11. ANSVARSBEGRÄNSNING FÖR SKADA. PHILIPS OCH DESS LICENSGIVARE ANSVARAR INTE I NÅGOT FALL FÖR FÖLJDSKADA, SPECIELL SKADA, INDIREKT SKADA, SKADESTÅND TILL FÖLJD AV OLYCKA ELLER STRAFFRÄTTSLIGT SKADESTÅND, VILKET UTAN BEGRÄNSNING INNEFATTAR ERSÄTTNING FÖR UTEBLIVEN VINST ELLER INTÄKT, AVBROTT I AFFÄRSVERKSAMHET, FÖRLUST AV AFFÄRSINFORMATION, FÖRLUST AV DATA, OFÖRMÅGA ATT ANVÄNDA PROGRAMVARAN ELLER ANNAN EKONOMISK SKADA, ÄVEN OM PHILIPS ELLER DESS LICENSGIVARE INFORMERATS OM RISKEN FÖR SÅDAN SKADA. PHILIPS OCH DESS LICENSGIVARES SAMMANLAGDA SKADESTÅNDSANSVAR PÅ GRUND AV AVTALET SKA INTE I NÅGOT FALL ÖVERSTIGA DET HÖGSTA BELOPPET AV ANTINGEN DET PRIS SOM DU BETALAT FÖR PROGRAMVARAN ELLER FEM (5,00) EURO.

12. Varumärken. Vissa av produktnamnen och Philipsnamnen i Avtalet, Programvaran och den tryckta användardokumentationen, kan utgöra varumärken som tillhör Philips, dess licensgivare eller annan tredje part. Du har inte rätt att använda dessa varumärken.

13. Exportregler. Du förbinder dig att inte utan att först erhålla exportlicens eller annat godkännande exportera eller återexportera Programvaran till något land som omfattas av krav på exportlicens eller annat godkännande av amerikansk myndighet enligt United States Export Administration Act eller annan liknande amerikansk lag eller bestämmelse. Genom att hämta eller installera Programvaran förbinder du dig att följa denna exportbestämmelse.

14. Tillämplig lag. Det här avtalet omfattas av de lagar som gäller i det land där du har hemvist, utan beaktande av det landets principer om lagkonflikter i tvistemål. Eventuella tvister mellan dig och Philips avseende det här Avtalet ska hänskjutas till avgörande vid domstolarna i det land där du har hemvist.

15. Allmänt Avtalet utgör hela den överenskommelse som träffats mellan dig och Philips och ersätter alla tidigare utfästelser, åtaganden, meddelanden eller reklambudskap ifråga om Programvaran och användardokumentationen. Om någon del av Avtalet skulle befinnas vara ogiltig äger den resterande delen av Avtalet oförändrad giltighet. Avtalet inskränker inte parts rättigheter enligt tvingande regler i konsumentlagstiftningen..

