Vejledning











# Helpline

België/Belgique/Belgien/ 02 275 0701

Luxemburg/Luxembourg 26 84 3000

**Danmark** 35 25 87 61

**Deutschland** 0696 698 4712

**España** 9 17 45 62 46

**France** 03 8717 0033

**Έλληνας** 00800 3122 1223

**Ireland** 01 601 1161

**Italia** 02 48 27 11 53 **Cyprus** 800 92256

**Nederland** 053 482 9800

**Norge** 22 70 82 50

Österreich 01 546 575 603

**Portugal** 800 831 363

Schweiz/ Suisse/ Svizzera 02 23 10 21 16

**Suomi** 09 2290 1908

**Sverige** 08 632 0016

**UK (United Kingdom)** 0207 949 0069

# www.philips.com/streamium

# **European Regulations**

This product has been designed, tested and manufactured according to the European R&TTE Directive 1999/5/EC.

Under this Directive, this product can be put into service in the following states:

SL 5	0i/00								
В	~	DK	~	E	<b>v</b>	GR	~	F	~
IRL	X	I	~	L	~	NL	~	Α	~
Ρ	~	SU	~	S	<b>v</b>	UK	X	Ν	~
D	~	СН	~						
SL 5	0i/05	5							
В	×	DK	X	Ε	X	GR	X	F	×
IRL	~	I	X	L	×	NL	×	Α	×
Ρ	X	SU	X	S	X	UK	~	Ν	×
D	X	СН	X						



# Indledning

## SL50i

Med SL50i får du trådløs adgang til multimedie-indhold, som er gemt på computere, og du kan se live internetunderholdning på dit audio-system.

#### Formålet med denne vejledning er at hjælpe dig med at:

- Installér Philips Media Manager-software.
- Tilslutte SL50i-enheden og klargøre den til brug.
- Lære, hvordan du bruger SL50i-enhedens grundlæggende funktioner.

De nyeste oplysninger om dette produkt er tilgængelige via vores websted www.philips.com/streamium

#### **Pakkens indhold**

Kontroller, at pakken med WiFi Wireless Multimedia Link (trådløs WiFi-multimedielink) indeholder følgende dele.

De har til formål at hjælpe dig med at installere og bruge SL50i-enheden.







Brugervejledning



Fjernbetjening (batterier medfølger)



Stereolydkabel



Installations-CD Philips Media Manager



klikanordning



Power adapter

Kontakt Philips-forhandleren, hvis der mangler dele i kassen.

# Billedtekst (indvendig flap)

# A) Set forfra

#### 1 Tændt/standby-knap

Slukker SL50i-enheden, til standby. Standby/On LED (indikator i strøm-/standby-knappen). Se tabel nedenfor:

#### 2 IR receiver

Modtager signaler fra fjernbetjeningen.

#### **3** Netværksforbindelses-aktivitet LED Se tabel nedenfor.

Je label nedenioi

## 4 Display

- $-\operatorname{Angiver}$  SL50i-enhedens aktuelle status.
- Informerer om, hvordan SL50i-enheden skal installeres og betjenes.
- Hjælper med at navigere gennem multimedie-indholdet på computeren og internet.

# B) Set bagfra

#### 5 Audio L/R-udgang (stereo)

Anvendes til at tilslutte SL50i-enheden til venstre og højre audio-indgange på dit musikanlæg.

#### 6 Power

Bruges til at tilslutte SL50i-enhedens netadapter.

## SL50i LED aktivitet

LED	Status	Forklaring
Standby/On LED	Sluk	Ingen strømforbindelse til SL50i- enheden
	Blå (lyser)	SL50i i aktiv modus.
	Rød (lyser)	SL50i i standby modus.
	Rød (blinker)	SL50i-enheden er blevet for varm. Skal stå og køle af.
Netværksforbindelses- aktivitet LED	Blå	Forbindelse til eksisterende netværk.
	Blå (blinker langsomt)	<ul> <li>Ingen server fundet.</li> <li>For tiden dårlig forbindelse (båndbredde for lav).</li> </ul>
	Blå (blinker hurtigt)	- Šøger forbindelse. - Ingen trådløs forbindelse til rådighed.

# Indeks

Indledning	4-7
WiFi trådløs audio-forbindelse	4
Billedtekst	5
Indeks	6
Vigtige oplysninger	7
Kapitel 1 – Forberedelse af din computer	8-9
1.1 Begynd med installation af Philips Media Manager	8
1.2 A Hvid du allerede har et trådløst computernetværk	9
<b>1.2 B</b> Hvis du ikke har et trådløst computernetværk	9
Kapitel 2 – Tilslutning af SL50i-enheden	10-11
2.1 Før start	
2.2 Installation – Almindelig fremgangsmåde	10-11
Kapitel 3 – Mulighed for underholdning via bredbåndsinternet	12-13
3.1 Hvordan tilsluttes computeren til internettet?	
3.2 Registrering	13
Kapitel 4 – Brug af SL50i-enheden	14-15
4.1 Almindelig menu-navigering	14
4.2 Eksempel PC Link	14-15
4.2 Eksempel Internet	15
Kapitel 5 – Yderligere oplysninger	16
Kapitel 6 – Problemløsning	17-19

# De følgende kapitler er kun tilgængelige i den udvidede brugervejledning på CD-ROM.

Kapitel 8	– Fjernbetjening	
Kapitel 9	- Indtastning og redigering af tal- og tekstoplysninger	
Kapitel 10	– Avanceret navigering	24
Kapitel 11	– Avanceret brug af Philips Media Manager	
Kapitel 12	- Menu	26-31
Kapitel 13	– Hvad du har brug for at vide om netværk	
Kapitel 14	– Oplysninger om avanceret trådløst netværk	
Kapitel 15	– Indtastning af en krypteringsnøgle	
Kapitel 16	– Internet Connection Sharing	
Kapitel 17	– Avanceret (netværk) problemløsning	
Kapitel 18	– Tekniske specifikationer	

# Vigtige oplysninger

- Til brug af SL50i-enheden i dit trådløse computernetværk er enten en trådløsnetværksadapter eller en trådløs basestation påkrævet.
- Dermed sikrer du de bedste installationsresultater med så få tekniske problemer som muligt.
- Læs denne vejledning omhyggeligt, inden du begynder at bruge SL50i-enheden, og opbevar den til senere brug.
- De nyeste downloads og oplysninger om produktet er tilgængelige via vores websted www.philips.com/streamium.
- Hvis du ønsker at bruge internetfunktionerne af din SL50i-enhed er bredbåndsinternetadgang påkrævet. En bitrate på 256 kbps er anbefalet, men afhængig af internetradiostationen der lyttes til, kan lavere bitrate også være tilstrækelige.
- Kontroller, om din internettjenesteudbyder opkræver ekstra gebyrer, hvis du overskrider en bestemt grænse for overførte data.

Når du bruger internetmedietjenester dagligt, kommer du muligvis til at overskride en sådan grænse.

F.eks.: Hvis du lytter til internetradio (ved 64 kbps) i ca. 36 timer,

overføres der 1 GB (gigabyte) data til dit streamium-system. Hvis du ser internetvideo ved 700 kbps, overskrider du en grænse på 1 GB i løbet af 3 timer.

 Under set-up og installationen, kan det være hjælpsomt at have vejledningerne for audiosystemet, trådløs basestation eller andre trådløse netværkselementer til hånden.

## Sikkerhedsforanstaltninger

- OPRET ELLER FORETAG ALDRIG ÆNDRINGER AF TILSLUTNINGER, MENS ENHEDEN ER TÆNDT.
- Før du tager systemet i brug, skal du kontrollere, at den driftsspænding for systemet, der er angivet på navnepladen (eller spændingsangivelsen ved siden af spændingsvælgeren), svarer til lysnetspændingen på det sted, hvor du bor. Hvis det ikke er tilfældet, skal du kontakte forhandleren.
- Radioudstyr til trådløs brug, er ikke beskyttet mod forstyrrelse fra andre radiotjenester.
- Produktet bør ikke udsættes for dryppende væske eller oversprøjtning.
  - Der bør ikke placeres beholdere med væsker, f.eks. vaser, oven på produktet.



- Udsæt ikke systemet for overdreven fugt, regn, sand eller varmekilder, der skyldes varmeudstyr eller direkte sollys.
- Sørg for tilstrækkelig fri plads omkring SL50i-enheden for at sikre tilstrækkelig ventilation.
- Åbn ikke produktet. Kontakt din Philips-forhandler, hvis der opstår tekniske problemer.
- Placer systemet på en flad, hård og stabil flade. Når systemet er i standby-tilstand, bruger det stadig lidt strøm. For at afbryde systemets strømforsyning helt, tages stikket ud af stikkontakten.
- Sørg for, at luften omkring SL50i-enheden kan cirkulere for at forhindre overophedning inde i SL50i-enheden. Enheden må ikke placeres oven på varmekilder (f.eks. en effektforstærker).
- SL50i-enheden har termisk nedlukning, der bevirker, at sættet lukkes ned, når den indvendige temperatur overstiger en bestemt grænse. Hvis dette sker, skifter sættet til standby-tilstand, og strømforsynings-LED'en blinker. Sådan afhjælpes problemet: afbryd forbindelsen til lysnettet, lad sættet køle ned, luft ud og tilslut sættet til lysnettet igen.

# Kapitel 1 – Forberedelse af din computer

## 1.11.1 Begynd med at installere Philips Media Manager

Denne software gør det muligt at overføre musikfiler fra din computer til dit audio-system. Hvis du også ønsker at overføre billeder og film til dit fjernsyn, check under www.philips.com/streamium for andre Philips produkter, der kan. Din SL50i-enhed kan kun overføre musikfiler.

#### Læg Philips Media Manager-CD'en i CD- eller DVD-drevet, og installer Philips Media Manager-softwaren.

Cd'en starter automatisk. Hvis ikke, skal du dobbeltklikke på "Denne computer", derefter på ikonet for CD-ROM-drevet og til sidst på "Setup.exe" for at starte CD'en.

2 I den menu, der vises på computerskærmen, skal du klikke på "Install Philips Media Manager" (installer Philips Media Manager) og følge vejledningen på skærmen. Første gang du åbner Philips Media Manager, bliver du spurgt, om du ønsker at tilføje en mappe og scanne for musikfiler. Åben et drev eller en mappe med audio-filer. (Fx mappen Dokumenter, hvis du har lagret filer der).

#### **3** Tilføjelse af filer til Media Manager.

Kun de filer, der vises i Media Manager er tilgængelige fra SL50i-enheden og kun de filer, der er understøttet af din SL50i-enhed, står til rådighed for dit audio-system. A) Klik på 'Music'.

B) Klik først på knappen "Add Music" (tilføj musik) under mediekategorierne, og klik derefter på "Add Files or Folders..." (tilføj filer eller mapper).

C) Vælg en mappe eller én eller flere audio-filer og klik på knappen 'Open' (åben) for at tilføje den valgte mappe eller fil i vinduet Media Manager.

> Fra nu af er de audio-filer, du har tilføjet, tilgængelige fra SL50i-enheden.

Henvisning: Billeder og film er tilgængelige via andre Philips trådløse multimedie-produkter, så som SL300i-enheden og SL400i-enheden (trådløse multimedieforbindelser).

#### Åbning og lukning af Media Manager-vinduet.

Du kan lukke Media Manager-vinduet, men ikonet for vinduet forbliver aktivt i computerskærmens nederste højre hjørne. Dette ikon skal forblive synligt. Ellers kan SL50i-enheden ikke få adgang til mediefilerne på den pågældende computer. Dobbeltklik på ikonet for at åbne Media Manager-vinduet.

5 Hvis du allerede råder over et trådløst netværk, fortsæt med kapitel 1.2 A. Hvis du ikke har et trådløst netværk, fortsæt med kapitel 1.2 B.







#### Kontroller: NETVÆRKSNAVN (SSID)

# og KRYPTERINGSNØGLE

for det trådløse netværk



Kontrollér indstillingerne for det eksisterende trådløse computernetværk, så du er klar til at fortsætte med dem i skridt 9 og 11 i kapitel 2.2 'Installation – Almindelig fremgangsmåde' (side 10).

Find ud af netværksnavnet (SSID) og krypteringsnøglen, som skal bruges til opbygning af dit trådløse netværk.

#### Navn på trådløst netværk (SSID):

Du kan normalt finde navnet på det trådløse netværk i menuen med indstillinger til den trådløse netværksadapter eller den trådløse basestation. Hvis du vil gøre dette, skal du åbne programmet, som fulgte med netværksadapteren.

#### Krypteringsnøgle:

Den trådløse krypteringsnøgle er en 64- eller 128-bit WEP-kode, som beskytter kommunikation via det trådløse netværk.

- 64 bit: 5 ASCII-tegn eller 10 HEX-tegn eller
- 128 bit: 13 ASCII-tegn eller 26 HEX-tegn.

Bemærk: Der skelnes mellem store og små bogstaver i krypteringsnøglen, dvs. "ABC" er ikke det samme som "aBc". Indtast altid tegn korrekt med hensyn til store og små bogstaver for at undgå problemer.

Notér krypteringsnøglen og SSID. De skal bruges til installation af SL50i-enheden.

# 1.2 B Hvis du ikke har et trådløst computernetværk

 Installer en trådløs netværksadapter (medfølger ikke, skal købes separat; f.eks. Philips CPWUA054.)

# I de separate vejledninger til den trådløse netværksadapter kan du se, hvordan du installerer adapteren på computeren.

#### Bemærk:

- Vælg 'Ad-Hoc' som netværkstype under installationen, og angiv "philips" som navn på dit trådløse netværk (SSID).
- Philips anbefaler, at du indstiller en krypteringsnøgle for at beskytte det trådløse netværk.
   Læs teksten "Beskyttelse af det trådløse netværk" på side 34 i den udvidede version af brugervejledningen på CD'en.



# Kapitel 2 – Installation af SL50i

## 2.1 Før start

- Dette kapitel beskriver hvordan du skal installere din SL50i-enhed til det trådløse computernetværk. Hvordan du opretter en bredbånds-internetforbindelse til SL50i, står i kapitel 3 "Aktivering af underholdning via bredbåndsinternet" på side 12.
- For informationer, om hvordan SL50i betjenes, se kapitel 4 'Brug af SL50i' (side 14). For informationer, om menu-optioner under musikafspilning i PC LINK- eller INTERNET modus, se kapitel 12 'Menu' (side 26 i den udvidet betjeningsvejledning på CD'en).
- Skridtantallet, som skal gennemgås under installationen er afhængig af dine netværksindstillinger. I næste kapitel beskrives de mest relevante installationsskridt (indstillinger). Hvis du bliver spurgt om at foretage indstillinger, som ikke er beskrevet i næste kapitel, følges blot anvisningerne på display.
- Skulle der optræde problemer under installationen, eller skal du bruge ekstra hjælp, så:
   a) se problemløsning på side 17, eller

b) besøg vor hjemmeside www.philips.com/streamium, og klik på Support and FAQs, ellerc) kontakt vor hjælpelinje.

## 2.2 Installation – almindelig fremgangsmåde

- Isæt batterierne i fjernbetjeningen:
   Fjern batteritåget
  - lsæt batterierne i rigtige retning
  - Luk batterilåget
- 2 Stil din SL50i-enhed på en stabil, jævn undergrund. Enheden må ikke udsættes for direkte solbestråling og holdes væk fra overdrevent støv, snavs, varme, vand, fugtighed, vibration og stærke magnetiske kilder.
- Om ønsket kan SL50i opstilles i vertikal position ved at sætte den på klikanordningen i bunden.

Skub udsparingerne på bagsiden over krogene på klikanordningen og tryk din SL50ienhed ned, indtil den går i "hak".

- **3** Stereo/audio-kablet forbindes mellem audio L/R-output (5) på din SL50i-enhed og en fri Line-input på dit audio-system (fx. AUX).
- Sæt strømadapteren mellem DC-in input 6 på din SL50i-enhed og en hovedstikkontakt.
   Standby / On LED lyser rød. Nu er din SL50i-enhed klar til installation i dit trådløse computernetværk.
- **Tænd for SL50i-enheden ved tryk på PC LINK knappen på fjernbetjeningen.** INTERNET –knappen må endnu ikke trykkes, udelukkende PC LINK knappen.
  - > Efter ca. 5 sekunder vil du kunne høre 'Streamium' velkomsttonen, og en 'Streamium' velkomstmeddelelse kommer frem på display.
- Hvis Streamium velkomstmeddelelsen ikke kommer frem, kontrollér om strømadapteren er korrekt forbundet med DC-in input ⑥ på SL50i og hovedstikkontakten.
  - > 'LANGUAGE' kommer frem på display sammen med det oprindeligt indstillede sprog (English)
- 6 Brug knap ▼ og ▲ på fjernbetjeningen for at vælge ønskede sprog (English, Deutsch, Français, Español eller Italiano) og kvittér valget med OK.

> Både display-meldinger og ordmeldinger udgives nu i valgte sprog.





LANGUAGE

ENGLISH

# SELECT NETWORK



# ENERYPTION WEP

# INSTALL WIZARD COMPLETED

# PE-LINK SELEET SERVER

- 7 Hvis ønskes, vælg trådløst netværksnavn fra en liste af trådløse netværksnavne (SSID), som vises i display.
  - Hvis du allerede har et trådløst netværk, vælg netværksnavnet fundet i kapitel (side 9).
  - Hvis du lige har installeret dit trådløse netværk, vælg netværksnavnet, du har angivet i kapitel **1.2 B** (side 9).
  - Brug navigeringsknapperne (▲ ▼) på fjernbetjeningen for at vælge rigtige netværksnavn og kvíttér ved at trykke på OK.
  - Hvis dit trådløse netværksnavn (SSID) ikke er angivet i listen, vælg 'Manual' og kvittér ved at trykke på **OK**.
  - > Du bliver nu spurgt om at indtaste dit netværksnavn (SSID).

Henvisning: Hvis kun et trådløst netværk er eksisterende, bliver dette valgt, og du bliver ikke bedt om at vælge et.

# 8 Hvis spurgt, indlæs også krypteringsnøglen.

- Hvis du allerede har et trådløst netværk, indlæs krypteringsnøglen fundet i kapitel **1.2 A** (side 9).
- Hvis du lige har installeret dit trådløse netværk, indlæs krypteringsnøglen angivet i kapitel **1.2 B** (side 9).
- Brug navigeringsknapperne (▲ ▼ ◀ ►) på fjernbetjeningen for at vælge krypteringstypen og nøglen indlæser sig selv. Kvittér ved at trykke på **OK**.
- Husk at krypteringsnøglen skal indlæses i korrekt måde, d.v.s at 'ABC' er ikke det samme som 'aBc'. Indlæsning udføres altid i korrekt måde for at undgå problemer.

#### Henvisninger

- Hvis det trådløse netværk ikke er krypteret, bliver du heller ikke spurgt om en krypteringsnøgle.
- Hvis du bliver spurgt om at foretage indstillinger, som ikke er beskrevet i dette kapitel, bedes du blot følge instruktionerne angivet i display.
- > 'INSTALL WIZARI EDMPLETEI' kommer frem i display. Din SL50i-enhed vil ikke gemme alle netværk indstillinger.
- > Efter ca. 90 sekunder kommer PC Link menuen frem i display, og du kan nu vælge computeren (Server) fra hvilken du ønsker at afspille musik.
- > Når 'ALL MUSIE' vises i display, har installationen været korrekt og SL50i-enheden er nu klar til at afspille musik fra din computer i dit audiosystem.
- 9 Vælg computeren (Server), fra hvilken du ønsker at afspille musik til dit audiosystem.
   > u hører meldingen 'Finding PC', som følges af 'Connecting to PC', så snart en computer er blevet fundet.

#### Henvisning:

- I kapitel 3 "Aktivering af underholdning via bredbåndsinternet" på side 12 beskrives hvordan du opretter en bredbånds-internetforbindelse til SL50.
- For informationer om hvordan du betjener din SL50i, se kapitel 4 "Brug af SL50i" (på side 14). For informationer vedr. menu-optioner under musikafspilning i PC LINK- eller INTERNET modus, se kapitel 12 "Menu" (side 26 af udvidet betjeningsvejledning på CD'en).

## 12 **DANSK**

# Kapitel 3 - Aktivering af underholdning via bredbåndsinternet

Hvis du har en bredbåndsinternetforbindelse (min. 256 kbps), kan du overføre internetradiostationer live fra internettet til SL50i-enheden. Med bredbåndsinternet kan du også hente online-opgraderinger til SL50i.

Udbuddet af underholdning på internettet forbedres hele tiden, og der kommer nye funktioner til. Besøg www.philips.com/streamium for at få oplysninger om de nyeste muligheder:

## 3.1 Hvordan tilsluttes din computer til internettet?



kabelrouter:



Hvis du har en pc med **bredbåndsinternetforbindelse**, skal du gøre denne forbindelse tilgængelig for det trådløse netværk, der er tilsluttet SL50i-enheden.

Hvis du vil gøre dette, skal du installere router/gatewaysoftware på computeren til at forbinde bredbåndsinternetforbindelsen med det trådløse netværk eller kabelnetværket.

Som eksempel har vi medtaget et kapitel på side 38-42 i den udvidede brugervejledning på Philips Media Manager-CD'en om, hvordan du aktiverer funktionen **Deling af Internetforbindelse** fra dit Microsoft®Windows®-operativsystem. Til Microsoft® og andre operativsystemer findes der tredjepartsrouter-/gatewaysoftware på markedet.

Yderligere oplysninger om deling af en internetforbindelse finder du i den dokumentation, der fulgte med softwaren eller operativsystemet.

- > Når du har forbundet internetforbindelsen med det trådløse netværk (eller kabelnetværket), kan du bruge SL50i-enheden ligesom computeren til at få adgang til internettet.
- Fortsæt med kapitel 3.2.

Henvisning: Ekstra trådløst tilbehør er ikke med i leveringen af SL50i.

# 3.2 Registrering (for gratis internettjenester)

Når SL50i-enheden opretter forbindelse til internettet første gang, eller efter at du har nulstillet alle menuindstillinger, bliver du bedt om at registrere din e-mail-adresse. Alle nye brugere, du tilføjer, skal registrere en e-mail-adresse.

- 1 Kontrollér om den pc, som Philips Media Manager kører på, har internetadgang ved at åbne en hjemmeside på internettet via din internetbrowser (www.philips.com).
- **2** Tryk derefter på INTERNET knappen for at begynde registreringen af din SL50i-enhed på nettet.

> Du hører meldingen 'Connecting to Internet Radio'.

Se om testen 'ENTER E-MAIL' kommer frem på displayet.

Bemærk: Internettjenester er kun tilgængelige, hvis du registrerer.

**3** Brug SMS TEXT-tasterne for at indtaste ind e-mail-adresse. Indtastning i SMS TEXT-format kan anvendes til at angive alfanumeriske oplysninger. I denne modus indtastes tekst på omtrent samme måde, som når du indtaster tekstmeddelelser på din mobiltelefon.

F.eks.: hvis du trykker på tasten "2" flere gange, skifter du mellem følgende tegn: a - b - c - A - B - C - 2... osv.

RC-tast	Alfanumerisk indtastningsrækkefølge i SMS-format
1	1 1 (osv.)
2	a b c A B C 2 a b c (osv.)
3	defDEF3def (osv.)
4	ghiGHI4ghi (osv.)
5	jklJKL5jkl (osv.)
6	m n o M N O 6 m n o (osv.)
7	pgrs PQRS7pgrs (osv.)
8	tuvTUV8tuv (osv.)
9	w x y z W X Y Z 9 w x y z (osv.)
0	. @ 0 . @ 0 (osv.)

Tip: Punktummet og @-tegnet er under 0-tasten.

Mellemrummet, bindestregen og understregningen er under 1-tasten.

#### Alternativt:

Brug knapperne ▲, ▼ og ▶ på fjernbetjeningen til at angive din e-mail-adresse.

IHvis du har tastet forkert, skal du trykke på i∢ for at slette det tegn, du har indtastet. Tryk derefter på **OK** for at sende din e-mail-adresse til My.Philips.com.

(Se også: Kapitel 8 - Indtastning eller redigering af oplysninger i den udvidede brugervejledning på CD'en).

> Om kort tid modtager du en e-mail med en vejledning i at oprette en konto på my.philips.com.

- 4 Dobbeltklik på adressen på webstedet i e-mail-meddelelsen.
- 5 Udfyld de data, der er nødvendige for at oprette en konto
- **6** Efter registrering har du adgang til INTERNET-tjenesten fra SL50i-enheden, og du kan administrere din brugerkonto på "my.philips.com" ved at åbne webstedet fra din internetbrowser eller ved at klikke på My.Philips-knappen i Philips Media Manager.

Husk din adgangskode, da du får brug for den, hvis du skal registrere igen efter at have nulstillet SL50i-enheden.

7 Tryk på INTERNET-knappen igen, når du har oprettet en My.Philips-konto.
 > SL50i-enheden har nu adgang til internettjenesterne til din My.Philips-konto.
 God fornøjelse!

Henvisning: – For informationer om hvordan du skal betjene din SL50i.-enhed, se kapitel "Brug af SL50i' (side 14). For informationer vedr. menu-optioner under musikafspilning i PC LINKeller INTERNET modus, se kapitel 12 "Menu" (side 26 af udvidet betjeningsvejledning på CD'en).





# Kapitel 4 – Brug af SL50i

Denne SL50i-enhed opretter enten forbindelse til dit trådløse hjemmenetværk (PC LINK) og afspiller musik, der er lagret på din(e) computer(e), eller til internettet (INTERNET) for at få adgang til internetradio.

Alle enhedsfunktioner betjenes via fjernbetjeningen og enhedsmenuen. Der findes forskellige menuer til musikafspilning via computer eller internet (PC Link menu og Internet menu). System-menuen tillader visuelkontrol og indstilling af de forskellige SL50i-indstillinger. For at få orientering om og forklaring på alle menuer, se kapitel 12 'Menu' (side 24). For orientering om fjernbetjeningsfunktionerne se kapitel 7 'Fjernbetjening' (side 21). Begge kapitler står i den udvidet betjeningsvejledning på Philips Media Manager CD'en.

Henvisning: Installér Philips Media Manager-softwaren, den trådløse netværksadapter og SL50i enheden, inden du begynder at bruge SL50i-enheden. Kontrollér også, om Philips Media Manager symbolet vises i computerskærmens nederste højre hjørne. Internettjenester kræver en bredbåndsforbindelse.

## 4.1 Grundlæggende menu-navigering

- 1 Tryk på MENU, INTERNET eller PC LINK for at åbne de forskellige menuer (System menu, Internet-menu eller PC Link-menu).
  - > Afhængig af den åbnede menu, hører du én af de følgende meldinger:
  - 'System menu' (MENU);
  - 'Connecting to Internet Radio' (INTERNET);
  - 'Finding PC', derefter 'Connecting to PC' (PC LINK).
  - > Knapperne, der kan bruges til menu-navigering er angivet i højre displayside.
  - Brug  $\blacktriangleleft$  og  $\blacktriangleright$  for at navigere gennem undermenuer og undermenupunkter.
- **3** Brug  $\blacktriangle$  og  $\blacktriangledown$  for at træffe udvalg.
- 4 Tryk på OK eller 2 til kvittering af valget.

# 4.2 Eksempel PC Link

2

Med PC LINK kan du få SL50i-enheden til at afspille musikfiler, som er gemt på din(e) computer(e).

Eksemplet nedenfor viser dig hvordan du afspiller et album fra din computer i dit audiosystem via SL50i-enheden. Instruktionerne er stort set de samme for betjening af alle andre funktioner og justering af indstillinger.

#### 1 Tryk på PC LINK knappen på fjernbetjeningen for at åbne 'PC Link' menuen i display.

- > Efter ca. 90 sekunder kommer PC Link menuen frem på displayet, og du bliver bedt om at vælge PC'en (Server), fra hvilken du ønsker at afspille musik.
- 2 Vælg PC'en (Server) fra hvilken du ønsker at afpille musik til dit audiosystem.
  - > Du hører meldingen 'Finding PC', derefter 'Connecting to PC' så snart én PC er blevet fundet.
  - > Hvis kun én PC bliver fundet, udvælges den omgående og SL50i-enheden vælger automatisk 'ALL MUSIE'.
- 3 Brug ▼ for at vælge 'ALBUMS', og kvittér ved at trykke på OK.
- 4 Brug  $\checkmark$  for at vælge ønskede album.
- 5 Tryk på OK eller ► (PLAY/afspilning) til kvittering og start afspilningen af valgte album.





PE-LINK ALL MUSIC	
PE LINK ALBUMS	
ALBUMS ALBUM I	

# 4.3 Eksempel Internet

Med INTERNET kan du få SL50i-enheden til at afspille internetradio på dit audiosystem. Eksemplet vist nedenfor angiver, hvordan du lytter til en internetradiostation via SL50i-enheden. Instruktionerne er normalt de samme for alle andre indstillinger.

1 Tryk på INTERNET knappen\* på fjernbetjeningen for at åbne Internet menuen i displayet.

> De hører meldingen 'Connecting to Internet Radio'.

\*) Når SL50i-enheden opretter forbindelse til internettet for første gang, og efter at den er blevet nulstillet, bliver du bedt om at registrere. Se kapitel 'Aktivering af underholdning via bredbånd' på side 12.

> Efter ca. 90 sekunder, kommer INTERNET menuen frem i display.

- 2 Brug ▲ og ▼ for at vælge indholdsprovideren og kvittér det ved tryk på OK eller ►.
- 3 Brug ▼ for at vælge en sorteringsmodus (fx 'Genre') og kvittér det ved tryk på OK eller ►.
- 4 Brug ▼ for at vælge ønskede 'Genre' og kvittér det ved tryk på OK eller ►.
- 5 Brug ▼ for at vælge ønskede radiostation. Tryk på OK eller ► (PLAY/afspilning) til kvittering og start afspilningen.

Henvisning: Internettjeneste er afhængig af internetkontrakt og valgte indholdsprovider.



INTERNET CONTENT PROVIDER I



# Kapitel 5 - Yderligere oplysninger

#### Miljøoplysninger

Vi har udeladt al overflødig emballage.

Vi har gjort vores bedste for at gøre det nemt at adskille emballagen i tre separate materialer: karton (æsken), polystyrenskum (fyld) og polyetylen (poser, beskyttende skumplade).

Sættet er fremstillet af materialer, der kan genbruges, hvis enheden skilles ad af et specialiseret firma.

Overhold de lokale bestemmelser om bortskafning af emballagemateriale, brugte batterier og gammelt udstyr:

#### Ansvarsbegrænsning

Dette produkt leveres af Philips, som det er og forefindes, og uden nogen udtrykkelig eller stiltiende garanti af nogen art, herunder men ikke begrænset til stiltiende garantier for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål.

Philips kan i intet tilfælde blive holdt ansvarlig for direkte skader, indirekte skader, tilfældige skader, specielle skader, erstatning til den skadelidte, eller følgeskader (herunder men ikke begrænset til fremskaffelse af erstatningsvarer eller -tjenester, tab af information, data eller indtjening eller driftsforstyrrelser), uanset hvordan de er opstået, og uanset hvilken teori om ansvar der fremføres, hvad enten det baseres på kontrakten, skærpet ansvar eller skadevoldende handling (herunder forsømmelighed eller andet) som følge af brug af eller uegnethed til at benytte dette produkt, selvom muligheden for sådanne skader er blevet nævnt.

Endvidere indestår Philips ikke for, at oplysningerne, teksten, grafikken, linkene eller andre elementer, som transmitteres ved hjælp af dette produkt, er nøjagtige og komplette.

#### Mulighed for opgradering

Både SL50i-enheden og Philips Media Manager-softwaren kan opgraderes via bredbåndsinternetforbindelsen. Der udgives jævnligt nye funktioner, og systemets funktionalitet ændres. Derfor giver denne vejledning kun et groft overblik over internet- og PC Linkfunktionaliteten. Besøg www.philips.com/streamium for at få de nyeste oplysninger om, hvilke tjenester og nye funktioner der er tilgængelige.

#### Varemærker

Alle varemærker anerkendes. Microsoft og Windows er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Mac OS er et varemærke tilhørende Apple Computer, Inc., som er registreret i USA og andre lande. DivX® er et registreret varemærke tilhørende DivXNetworks, Inc.

Alle andre mærker og produktnavne er registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere.

# Kapitel 6 - Problemløsning

## 6.1 Problemer med SL50i-enheden

I Support-afsnittet på www.philips.com/streamium finder du de nyeste oplysninger om problemløsning.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Strømlyset lyser ikke op.	Der er ikke forbindelse til	Tilslut netadapteren til SL50i-enheden og til en strømførende stikkontakt.
Ingen lyd fra musikanlægget.	Musikanlægget er slukket.	Tænd musikanlægget.
	Lydstyrken er for lav.	Skru op for lyden, eller slå lyddæmpning fra på musikanlægget.
	Forkerte kabeltilslutninger.	Kontrollér kabelforbindelserne, se kapitel 2 'Installation af SL50i' (side 10-11).
	Forkert audioindgang.	På dit audiosystem skal du vælge den audioindgang, du har sluttet SL50i-enheden til.`
Langsom musik eller kun i dårlig kvalitet.	Inkompatibelt codec (medieformat).	Overhold de understøttede codec. Gå til www.philips.com/streamium for at se hvilke codec, der er understøttet på nuværende tidspunkt.
	Korrekt codec, men stadig dårlig audiokvalitet.	Til de fleste pc-medieformater anvendes tunge teknikker til datakomprimering, der forringer audiokvaliteten, fx sammenlignet med CD.Visning i lavere kvalitet er normal.
	Firewall-software blokerer for afspilning.	Deaktivér firewall-softwaren for at se, om det påvirker audio-afspilningen. Gå til www.philips.com/streamium for at se hvilke porte, du skal åbne i forbindelse med afspilning (49153 og 49154 TCP og UDP)
	Digital optagelse kan være kopieringsbeskyttet.	SL50i-enheden er ikke konstrueret til at ignorere beskyttelsen.
Fjernbetjeningen fungerer ikke korrekt.	Uden for rækkevidde.	Flyt tættere på SL50i-enheden, og peg med fjernbetjeningen direkte på IR-føleren på forsiden af SL50i-enheden.
	Batterierne er ved at være brugt op.	Udskift batterier.
Ingen radioforbindelse på bagsiden af SL501 enheden.	Din SL50i er kun forsynet med en indbygget trådløs forbindelse.	Til betjening af din SL50i-enhed er et trådløst computernetværk krævet.
PMM (Philips Media Manager) angiver optionerne 'Photos' og 'Movies'.	PMM stiller disse optioner til rådighed for Philips trådløse multimedie forbindelser.	For at kunne benytte sig af alle trådløse muligheder, skal der bruges den trådløse multimedieforbindelse SL300i eller SL400i, de giver dig adgang til billeder og film.
SL50i-enheden reagerer ikke på nogen af knapperne, heller ikke standby-knappen.	Intern fejl.	Tag netkablet ud, og vent mindst 10 sekunder, inden det tilsluttes igen.
SL50i-enheden skifter til standby-tilstand, og tænd/sluk-lampen blinker.	SL50i har termisk nedlukning, der lukker anlægget ned, når temperaturen inde i anlægget overstiger en bestemt grænse.	Tag netkablerne ud, lad anlægget køle af, luft ud, og tilslut anlægget til forsyningsnettet igen. (Returner sættet til din forhandler, hvis problemet vedvarer.)
lkke alle fjernbetjeningsknapper kan bruges til betjening af SL50i-enheden.	De trykkede knapper er uden funktion i aktuelle menu.	Funktion af fjernbetjeningsknapper er afhængig af menuen, hvori knapperne bruges.

# 6.2 Pc / Netværksproblemer

l afsnittet Support på www.philips.com/streamium finder du de nyeste oplysninger om problemløsning.

Problem	Mulig årsag	Løsning		
Installations-CD'en starter ikke.	Autorun er deaktiveret for drevet.	Dobbeltklik på ''Denne computer'', dobbeltklik derefter på ikonet for CD-ROM-drevet, og dobbeltklik til sidst på ''Setup.exe'' for at starte CD'en.		
Softwaren kan ikke installeres.	Forkert operativsystem.	Gå til www.philips.com/streamium for at se, hvilke operativsystemer der er understøttet.		
Ingen trådløs tilslutning eller intermitterende udfald i forbindelse med den trådløse forbindelse.	Trådløs signalrækkevidde, hastighed og styrke kan påvirkes af forstyrrelser fra trådløse netværk og enheder i nabobygningen. Elektromagnetiske enheder, f.eks. fjernsyn, radioer, mikrobølgeovne og trådløse telefoner, specielt dem, der har frekvenser i 2,4 GHz-området, kan også forstyrre trådløs transmission.	Sluk for trådløse enheder, der forstyrrer den trådløse netværksforbindelse.		
	lkke alle drivere eller firma-software af dine netværksprodukter er aktuelle.	Installér den nyeste driver og firmesoftware for alle dine netværksprodukter.		
	Nogle tekniker, som forbedrer hastigheden inden for dit netværk, kan forårsage inkompatibilitet.	Deaktivér alle 'fordoblings teknikker' (fx 22 MBps i stede for 11 MBps eller 108 MBps i stedet for 54 Mbps). Dette kan udføres i de avancerede indstillinger på din trådløse USB-adapter eller trådløse basestation.		
Ingen display af informationer efter tryk på	Computeren er slukket.	Tænd for computeren.		
т С ших кларрен.	Media Manager-softwaren kører ikke.	Start Media Manager-softwaren.		
	Der er ikke tilsluttet en trådløs netværksadapter, eller afstanden er for lang (svagt radiosignal).	Tilslut den trådløse netværksadapter til computeren, flyt den trådløse USB-adapter. Kontroller eventuelt kvaliteten af forbindelsen ved at trykke på knappen MENU og vælge Network (netværk) > Wireless Info (trådløs info) > Signal Level (signalniveau).		
	Netværksvært (pc) eller trådløs basestation er slukket.	Kontroller, at hjemmenetværket er funktionsdygtigt, inden du forsøger at oprette forbindelse til en netværkscomputer med SL50i-enheden.		
	Den trådløse basestation/ netværksrouter anvender MAC-filtrering og I forhindrer SL50i- enheden i at etablere forbindelse til netværket.	Tilføj SL50i-enhedens MAC-adresse på listen over enheder, der kan tilsluttes til basestationen / gatewayrouteren. (I brugervejledningen til enheden kan du se, hvad du skal gøre). Tryk på knappen MENU og vælg: Network (netværk) > Wireless Info (trådløs info) > NIC MAC Address (NIC MAC-adresse) for at få vist den trådløse MAC-adresse.		
	Der er ikke nok USB-båndbredde tilgængelig for en trådløs USB-adapter:	Hvis du deler USB-båndbredden med andre tunge brugere af USB-båndbredde (f.eks. USB-kameraer, scannere eller læs-/skrivbare drev osv.), er den resterende båndbredde muligvis ikke tilstrækkelig.		
	Radiostøj fra andre (trådløse) enheder.	Kontroller, om der kan etableres en trådløs forbindelse, hvis andre enheder er slukkede. (f.eks. mikrobølgeovne, andre trådløse enheder osv.)		
Problemer med (trådløse) netværk.		Se afsnittet om avanceret problemløsning i forbindelse med netværk på side 43 af den udvidede brugervejledning på CD'en.		

Problem	Possible cause	Solution
Ingen display af informationer efter tryk på INTERNET knappen.	Kontroller, om SL50i-enheden kan oprette forbindelse til pc'en.	Først skal du kontrollere, om SL50i-enheden kan etablere forbindelse til en pc ved at trykke på knappen PC LINK. Hvis ikke, skal du se ovenfor.
	Ingen bredbåndsinternetforbindelse er tilgængelig.	Bredbåndsinternet betyder, at der altid er en 256 kbps internetforbindelse tilgængelig. ISDN/telefonopkaldsforbindelser fungerer ikke.
	Der er ikke tilstrækkeligt bredbånd tilgængeligt.	Hvis du deler bredbåndsinternetforbindelsen med andre brugere, opfylder den tilgængelige kapacitet muligvis ikke minimumskravene.
	Netværksvært (pc) eller trådløs basestation er slukket.	Kontroller, at hjemmenetværket er funktionsdygtigt, inden du forsøger at oprette forbindelse til en netværkscomputer med SL50i-enheden.
	Der er ikke adgang til internettet.	Kontroller, at du har adgang til internettet fra computeren.
	Deling af Internet-forbindelse fungerer ikke.	Læs kapitlerne om netværk i denne vejledning. Gå til Windows Hjælp. Besøg eventuelt www.microsoft.com, klik på Support, og søg på ''ICS''.
	Internet- eller netværksproblemer.	Se afsnittet om avanceret problemløsning i forbindelse med netværk på side 43 af den udvidede brugervejledning på CD'en.
Nye funktioner, som er beskrevet på internettet er ikke tilgængelige.	Du bruger en gammel version af softwaren,der ikke har de pågældende funktioner:	Opgrader SL50i-enheden og softwaren. Opgrader SL50i-enheden ved at trykke på MENU-knappen. Vælg derefter Online Upgrade (online-opgradering). Gå til www.philips.com/streamium for den nyeste version af Philips Media Manager software.
Internetradio-service er langsom eller reagerer ikke.	Internetbredbåndsforbindelsen er muligvis (midlertidig) for langsom.	Kontrollér om internettet er overbelastet. Overfør ikke (store) filer, medens du lytter til internetradioen.
		Firewall-software og antivirussoftware kan reducere den båndbredde, som er effektivt tilgængelig på pc'en. Du kan teste, om dette er tilfældet ved at deaktivere softwaren midlertidigt.
'System Recovery' (systemgenoprettelse) vises på indholdsskærmen og jeg bliver bedt om at trykke på 'Continue' (fortsæt). Hvad er problemet?	Den interne hukommelse i SL50i-enheden er ødelagt, f.eks. under hentning af ny software fra internettet, og du skal starte "bootloader-programmet" der opretter forbindelse til internettet for automatisk at genoprette SL-50i-enheden, så den fungerer igen.	<ol> <li>Tryk på <b>OK</b> knappen på fjernbetjeningen for at starte din "bootloader" til nødstilfælde.</li> <li>Hvis de trådløse indstillinger ikke kan genoprettes, bliver du bedt om, at tilslutte SL-50i-enheden med et Ethernet-kabel til internetgatewayrouteren eller pc'en med internetadgang.</li> <li>Du bliver måske bedt om at angive andre indstillinger, som skal bruges til at oprette forbindelse til internettet. Se kapitel vedr. System-menu på side 27 for nærmere information.</li> <li>Når "bootloader-programmet" til nødstilfælde har oprettet forbindelse til internettet og har hentet en gyldig softwareversion, vises meddelelsen "Restarting system" (genstarter systemet). SL50i-enheden bør nu fungere igen. Hvis ikke, skal du kontrollere dine indstillinger ved at trykke på knappen MENU.</li> </ol>
Intet PC-indhold fundet på SL50i-enheden eller det varer mindst 90 sekunder før indhold er fundet. (I punkt-til-punkt oprettelse, som består af en trådløs USB-adapter, der er forbundet til en PC og SL50i-enheden.)	Windows® forhindrer netværket i at udføre automatisk konfiguration.	Brug 'Auto IP Network Utility' (auto IP netværk værktøj) på CD'en, som du kan få adgang til via setup-menuen eller 'Tools' (værktøj) vejviseren. Henvisning: 'Auto IP Network Utility' (auto IP netværk værktøj) må kun bruges når en trådløs basestation eller router er anvendt i dit netværk eller hvis "internet forbindelses-deling" (ICS) er mulig.

	Kapitel 7 - Glossar		
Adgangspunkt	Se 'Trådløs basestation'		
Ad-hoc-netværk	En direkte netværksforbindelse mellem to enheder (to computere eller en pc og SL50i- enheden).		
Basestation	Se 'Trådløs basestation'		
Bredbånd	Internetbåndbredden bestemmer hastigheden for internetforbindelsen. Bredbåndsinternet er alt over 256 kbps.		
Codec	Et softwareformat til komprimering og dekomprimering af medier.		
DHCP	Hvis et netværk har en central værtscomputer, trådløs basestation eller router, der fungerer som DHCP-server, allokerer denne server automatisk IP-adresser, netmasker og gatewayadressen til alle DHCP-klientcomputere og -enheder på netværket.		
Ethernet	Den mest populære type kabelnetværk til privat brug.		
Firewall	En firewall fungerer som en barriere, der hjælper med at beskytte netværket mod indtrængen fra internettet. Firewall'en bestemmer, hvilke oplysninger der kan overføres fra computerne på netværket til internettet og fra internettet til computerne på netværket.		
Gateway	Den computer- eller netværksenhed, der giver adgang til internettet.		
Infrastrukturnetværk	En netværksforbindelse mellem to eller flere enheder (computere, eller computere og SL50i- enheden) med en central netværksvært (router, basestation eller pc). Se også 'Trådløs basestation'.		
MAC-adresse	Den entydige hardwareadresse på 12 tegn for den (trådløse) netværksadapter. Bruges nogle gange til at identificere netværkshardware.		
NAT (Network Address Translation)	En sikkerhedsfunktion, som er indbygget i de fleste internetgatewayroutere og trådløse basestationer med henblik på at sikre hjemmenetværk mod indtrængen fra internettet.		
Router	Se 'Trådløs basestation'		
Peer-to-peer-netværk	Se 'Ad-hoc-netværk'		
Philips Media Manager	Den software, du skal installere, og som skal køre på computeren, for at du kan bruge PC Link til at sende musikfiler fra pc'en til SL50i-enheden.		
Proxyadresse	Den adresse på en intermediær computer, du har fået af din internettjenesteudbyder. Kræves nogle gange for at få adgang til internettet.		
SSID	Service Set Identifier. Navnet på det trådløse netværk (dette er ikke det samme navn som computernetværksnavnet).		
Streaming	Afspilning af medieindhold fra internettet, mens det overføres, kaldes ''streaming''.		
Streamium	Philips' sortiment af produkter til internettilslutning.		
WEP / WPA	Angiver typer trådløs kryptering.		
Trådløs basestation (trådløs router)	En hardwareenhed, der sammenkobler det (trådløse) hjemmenetværk med internettet.		
Trådløs USB-adapter (trådløs netværksadapter)	Den hardwareenhed, du skal bruge for at tilslutte til computeren for at kunne oprette trådløs forbindelse.		



# Kapitel 8 - Fjernbetjening

# 8.1 Fjernbetjeningens knapper

#### Power/standby-knap

1

Slukker SL50i-enheden (sætter den i standby). – Tænd SL50i-enheden med knappen INTERNET- eller PC LINK-kilde

# INTERNET-kilde - knap Vælger internettet som kilde til multimedieindhold. Kræver bredbåndsinternetadgang på min. 256 kbps. Højere anbefales

**3 FAVORITES** (kun internet) Knapper til at markere og fjerne markeringer samt visning af dine favoritter.

4 RECENT (kun internet) Oversigt over senest afspillet indhold.

- 5 INFO! (kun visse internettjenester) Anmod om oplysninger om indhold.
- 6 PC LINK-kilde knap Vælger PC Link som kilde til multimedieindhold.
- 7 REPEAT (kun PC Link) Vælger gentagelsestilstand.
- 8 SHUFFLE (kun PC Link) Vælger Shuffle-tilstand.
  - **Farvede knapper** Tilbyder direkte adgang til favoritterne:
    - Afspilning (rød);
    - Genre (grøn);
    - Sanger (gul);
    - Album (blå).

## 10 MENU

9

Giver adgang til SL50i-indstillingerne.

## **11** RETURN

Skifter fra visningen Play (afspil) til visningen Navigation (navigering) og omvendt.

#### 12 Tal-/tekstknapper

Til indtastning af tal og tekst i SMS TEXT-format.

- **13** Knapper til styring af afspilning: Play/Pause, Previous/Next og Stop Afspilnings kontrolfunktioner for musikindhold.
- **14** Menunavigeringsknapper: op/ned/venstre/højre/OK Bruges til at navigere gennem menuer og til at foretage valg.

## 15 USER

Vælger en af de tilgængelige brugere.

#### 16 RESUME

Til genoptagelse af midlertidigt stoppet afspilning.





## 8.2 Isætning af batterier

- Brug 2 x 1,5 V batterier af typen R03, UM4 eller AA.
- Bland ikke gamle batterier med nye.
- Brug aldrig forskellige typer batterier (standard, alkaliske osv.). Dette kan forkorte batteriernes levetid.
- 1 Fjern dækslet til batterirummet. Løft det løsthængende stykke bag på fjernbetjeningen op.
- 2 Isæt batterier

•

•

Placer batterierne som vist på den indvendige side af batterirummet.

3 Sæt dækslet til batterirummet på igen.

# 8.3 Brug af fjernbetjeningen

- Husk at sætte nye batterier i fjernbetjeningen, inden du bruger den.
- Ret altid fjernbetjeningen direkte mod det infrarøde modtagerøje foran på afspilleren, og sørg for, at der ikke er genstande, som blokerer den infrarøde lysstråle.
- Afstanden mellem fjernbetjeningen og det infrarøde modtagerøje bør ikke være mere end 7 meter direkte foran afspilleren og ikke mere end 5 meter fra afspilleren i en 30graders vinkel til en af siderne.

# Kapitel 9 - Indtastning eller redigering af numeriske oplysninger og tekstoplysninger

Cifre og tekst kan indlæses på forskellige måder i SL50i-enheden.

#### Brug af navigeringsknapperne på fjernbetjeningen

- Tryk på ▼ eller ▲ for at gennemse de tilgængelige tegn.
   Bemærk, at der er to sæt tegn, som du kan gennemse, nemlig store og små bogstaver.
- 2 Tryk på ◀ eller ► for at gå til det næste eller det forrige tegn.
- 3 Tryk på OK eller den grønne tast for at acceptere indtastningen. Tryk på ■ eller den røde tast for at annullere indtastningen eller gå tilbage til den forrige menuskærm.
- 🖂 kan bruges til at slette forudgående tegn.

#### Direkte indtastning via nummertasterne

- Du kan indtaste tal direkte ved hjælp af tasterne på fjernbetjeningen. Du skal blot trykke på de numeriske taster for det ønskede tal.
- 🖂 kan bruges til at slette forudgående tegn.

#### Taster til indtastning i SMS TEXT-format

Du kan indtaste alfanumeriske oplysninger i SMS TEXT-format. I denne tilstand indtastes tekst på omtrent samme måde, som bruges til at indtaste tekstmeddelelser på en mobiltelefon.

F.eks.: hvis du trykker på tasten "2" flere gange, skifter du mellem følgende tegn: a - b - c - A - B - C - 2... osv.

RC-tast	Alfanumerisk indtastningsrækkefølge i SMS-format		
1	1 1 (osv.)		
2	abcABC2abc (osv.)		
3	defDEF3def (osv.)		
4	ghiGHI4ghi (osv.)		
5	jkIJKL5jkI (osv.)		
6	m n o M N O 6 m n o (osv.)		
7	pqrsPQRS7pqrs (osv.)		
8	tuvTUV8tuv (osv.)		
9	w x y z W X Y Z 9 w x y z (osv.)		
0	. @ 0 . @ 0 (osv.)		

Bemærk:

- Der skelnes mellem store og små bogstaver i nogle tekster, dvs. "ABC" er ikke det samme som "aBc". Indtast altid tegn korrekt med hensyn til store og små bogstaver for at undgå problemer.
- − I kan bruges til at slette forudgående tegn.







# Kapitel 10 - Avanceret navigering

## **10.1 Navigation View (navigeringsvisning)**

Billedet vist i displayet er kaldt 'Navigation View' (navigeringsvisning). Den hjælper til at betjene SL50i-enheden via menuen som beskrevet i kapitel **4.1** 'Grundlæggende menu-navigering'. Trods alt findes der nogle avancerede måder at navigere gennem menuerne og menupunkterne, som vi beskriver i de næste kapitler.

#### 10.1.1 Jump To (nummertaster på fjernbetjeningen)

Brug fjernbetjeningens nummerknapper til at få adgang til et element på en liste direkte ved at indtaste det (de) første bogstav(er) eller tal i det ønskede element.

Hvis listen er numerisk sorteret, kan emnerne vælges gennem direkte indlæsning af nummeret (ikke i SMS TEXT format). Tryk på OK for at kvittere valget.

F.eks.: hvis du trykker på tasten "2" flere gange, skifter du mellem følgende tegn: A - B - C - 2... osv.

Hvis listen er sorteret numerisk, kan du vælge elementer ved at indtaste et tal direkte (ikke i SMS TEXT-format). Tryk på **OK** for at bekræfte valget.

#### 10.1.2 Smart Navigation (smartnavigering)

Med Smart Navigation (smartnavigering) kan du navigere 'intelligent' gennem menuerne ved at huske den (de) menusti(er), du har valgt tidligere (i samme session). Smart Navigation (smartnavigering) skal være indstillet i indstillingsundermenuen.

Hvis du har forladt en menusti ved at trykke på knappen ◀ gentagne gange, husker Smart Navigation (smartnavigering) denne sti under hele den aktuelle session.

Hvis du trykker gentagne gange på ▶, følger du den samme sti gennem menuerne. Du kan til enhver tid afvige fra stien og følge en ny (denne nye gren huskes også af Smart Navigation-funktionen).

Deaktiver Smart Navigation (smartnavigering) (se menuen Options (indstillinger) på side 27), hvis du altid vil vælge det første menupunkt på en ny side.

Hvis du ønsker at få hurtig adgang til indhold, som du tidligere har fået vist, egner funktionerne **Favourites** og **Recent** (se nedenfor) sig bedre til dette formål.

## 10.1.3 FAVORITES, RETURN, INFO!, RECENT

#### FAVORITES (kun for INTERNET) 3

Tryk på knappen FAVORITES VIEW (visning af foretrukne) for at åbne en oversigt over de elementer, du har markeret som dine foretrukne.

Brug knappen FAVORITES (UN)MARK (marker/fjern markering af foretrukne) til at markere et element som et foretrukket element eller fjerne denne markering.

#### RETURN- knap 1

Tryk på knappen RETURN (tilbage) for at skifte mellem visningen Play (afspil) og Navigation (navigering).

#### INFO! - knap 5

Hvis et element aktuelt afspilles, skal du trykke på INFO! for at modtage en e-mail med oplysninger om det element, der afspilles, eller for at hente oplysningerne på din My.Philips Streamium-konto.

#### **RECENT (kun for INTERNET)** ④

Tryk på knappen RECENT (seneste) for at gå direkte til de elementer, du senest har åbnet.

Oversigten over seneste elementer ryddes hver gang, du sætter SL50i-enheden i standbytilstand.

#### USER- knap 🚯

Til valg og redigering af brugere

Hver bruger har hans/hendes egen Favourites-liste (foretrukne) og adgang til internettjenester. Tryk på MENU for at angive indstillinger for brugere.



# Kapitel 11 - Avanceret brug af Philips Media Manager





#### streamium Title 🔺 Artist Album A View to a kill loop D1 Ötzi - Anton aus Tirol Edit Media Information... lullabies rockabye Delete from Library... 🚳 Philips Media M р<del>с</del> 1 0 My.Philips Music Photos Movies Add Music 🔻 🛛 Plavlist 🔻 Title 🔺

A dios le pido

A View to a kill loop

DJ Ötzi - Anton aus Tirol

🕂 🗞 Artists

🕂 🔞 Artist/Album

🗄 🧿 Albums



#### 11.1 Samtidig benyttelse af Philips Media Manager programmet på mere end én computer.

Hvis mere end én computer har adgang til det trådløse netværk, kan du også benytte mediemanageren på mere end én computer på samme tid for at give SL50i-enheden adgang til musikfilerne på denne computer.

- 1 Installér Philips Media Manager på samme måde, som du gjorde første gang (se side 8).
- 2 Klik på "Settings" (indstillinger) i Media Manager-vinduet.

#### 3 Klik på fanen "Server", og rediger servernavnet. (f.eks. til "Min bærbare")

> 'Server Name' (servernavn) vises på displayet af SL50i-enheden, når du trykker på PC LINK knappen på fjernbetjeningen.

På denne måde kan du skelne mellem alle de computere på netværket, som kører Philips Media Manager samtidigt.

# 11.2 Redigering af musikinformationer og oprettelse af afspilningslister.

 Højre-klik et musiknummer for at åbne en kontekst-menu. I denne menu:

– Nu kan du redigere musikinformationen, som hjælper dig med at sortere og ordne dine musikfiler,

eller

- du kan tilføje en musikfil til en allerede eksisterende eller ny afspilningsliste.

## 11.3 Forvaltning af din Streamium konto.

Når du har installeret SL50i-enheden og tilsluttet den til internettet, kan du klikke på "My.Philips" for at åbne din personlige Streamium-konto eller åbne webstedet "my.philips.com" i din internetbrowser.

Du kan administrere dine internetindstillinger og -egenskaber i vinduet med Streamiumkontoen.

#### Om "My.Philips.com"

Med 'My.Philips.com' kan du online ordne dine musiktjenester.

For eksempel:

- Personalisere og forvalte musik og indstillinger (fx foretrukne, benytter-information)
- Abonnere på PREMIUM-internettjenester
- Tilføje internetradiostationer, der endnu ikke er tilgængelige (gælder aktuelt kun for MP3/pro radio-afspilning).
- Få yderligere oplysninger og links til websteder om kunstnere og musikspor ved at trykke på tasten INFO!

## 11.4 Lære mere om Philips Media Manager programmet.

• Klik på 'Help' (hjælp) for at finde ud af hvordan du skal bruge og konfigurere Philips Media Manager.

# Kapitel 12 - Menu

#### 12.1 PC Link menuen

PC Link menuen bruges til afspilning af audiofiler, der er gemt på din(e) computer(e). Se PC Linkmenu-emne-oversigt.

- Ved at trykke på PC LINK på fjernbetjeningen får du adgang til PC Link menuen.
   > Efter tryk på PC LINK,bliver du bedt om at vælge en server.
- Vælg den server, fra hvilken du ønsker at afspille musik, og kvittér valget ved at trykke på OK.
- Vælg forskellige emner ved at trykke på ◀, ▶, ▲, eller ▼ på fjernbetjeningen og kvittér valget ved at trykke på OK eller ▶ (PLAY /afspilning) og start afspilningen.
  - > Under afspilningen viser displayet informationer vedr. musiknummer, sanger, album osv. af aktuelt afspillede musiknummer.
- Brug de farvede knapper på fjernbetjeningen for at få direkte adgang til foretrukne på afspilningslisten (rød), genre (grøn), sanger (gul) og album (blå).



#### **12.2 Internet menuen**

Internet-menuen bruges til musikafspilning fra Internetradiostationer. Det er ikke muligt at give en nøjagtig oversigt over Internet-menu-emner, da de varierer fra indholdprovider til indholdprovider og stadig er underkastet forandring. Oversigten nedenfor er kun et eksempel på hvordan en menu kan se ud, efter fremkaldning af internet-menuen.

- Internet-menuen fremkaldes ved at trykke på INTERNET på fjernbetjeningen.
- Vælg forskellige emner ved at trykke på ◀, ▶, ▲, eller ▼ på fjernbetjeningen og kvittér valget ved tryk på OK eller ▶ (PLAY /afspilning) og start afspilningen.
- Tryk på INFO knappen på fjernbetjeningen for informationer om det aktuelt afspillede musiknummer.



#### 12.3 System menu

System-menuen er topniveau-menuen via hvilken alle indstillinger er tilgængelige. Den er delt i undermenuer, der fører til forskellige indstillingskategorier. Oversigt over undermenuer og indstillinger nedenfor. På de følgende sider finder du mere detaljeret information om de forskellige undermenuer og indstillinger.

- System-menuen kaldes frem ved at trykke på MENU på fjernbetjeningen
- Vælg undermenuer og indstillinger ved at trykke på ◀, ▶, ▲, eller ▼, og kvittér det ved at trykke OK eller ▶.
- System-menuen lukkes ved at trykke på RETURN på fjernbetjeningen.



# **DANSK**

SYSTEM MENU USERS ◀▼	Users (brugere)	<ul> <li>Hvis du vil vælge en bruger på listen over eksisterende brugere.</li> <li>Bruges også til at tilføje eller fjerne brugere fra listen.</li> <li>Add user: Du bliver bedt om at angive en ny brugers e-mailadresse.</li> <li>Remove user: Hvis du vil fjerne en bruger, skal den primære bruger indtaste hans eller hendes adgangskode.</li> </ul>
SYSTEM MENU NETWORK	Network	i 12.3.1 finder du detaljer For informationer vedr. og skift: Network Settings (netværksindstillinger) ,Wireless (trådløs), Encryption (kryptering) og Proxy Settings (proxy-indstillinger)
SYSTEM MENU A PREFERENCES	Preferences	i 12.3.1 finder du detaljer For indstilling og skift: <b>Smart Navigation (smartnavigering), Voice</b> <b>Annotation (ordmelding) og Language (sprog).</b>
SYSTEM MENU A PRODUCT INFO A V	Product Info (info om produkt)	Giver oplysninger om produkttype, produkt-id og versionsnumre.
SYTEM MENU A UPGRAJE A	Upgrade (opgradering)	Hvis du vil kontrollere, hvilke firmware-opgraderinger der er tilgængelige. Du skal bruge en bredbåndsinternetforbindelse til dette.
SYSTEM MENU A	Reset (nulstil indstillinger)	Hvis du vil nulstille alle indstillinger i menuen Options (indstillinger) til standardværdierne. Når du har nulstillet indstillingerne, genstarter SL50i-enheden, og du bliver bedt om at oprette forbindelse til netværket og indtaste dit primære brugernavn og din primære adgangskode igen.
SYSTEM MENU	About (om)	Giver generelle oplysninger.

**12.3.1 Network (netværk)-menu** Fra menuen Network (netværk) har du adgang til (trådløse) netværksindstillinger. Se oversigten nedenfor.

Henvisning: Hvis du blot ønsker at se på indstillingerne, åben View Network Settings (se netværksindstillinger) eller View Wireless ikke Change Network Settings (skift netværksindstillinger) eller Change Wireless (skift trådløs).

NETWORK VIEW SETTINGS 🖪 🔻	View Settings IP Settings Wireless	For at se netværksindstillinger. Hvis du vil have vist indstillingerne for den trådløse forbindelse, (trådløs info) herunder den fysiske <b>NIC MAC-adresse</b> , som du nogle gange skal bruge til at identificere den trådløse <b>Wireless</b> netværksadapter på SL50i-enheden. Gå til <b>Signal Level</b> (signalniveau) for at kontrollere kvaliteten af det trådløse signal.	
NETWORK	Wizard	Guiden Forbindelse sta	arter.
NETWORK	CHG Settings IP Settings	Network Mode IP Address, Netmask, Gateway, DNS 1 og DNS 2	Vælg <b>Dynamic</b> (dynamisk) for automatisk netværkskonfiguration gennem din netværksvært (foretrukne). Vælg <b>Static (IP)</b> (statisk IP) for manuel adgang til statisk netværkskonfiguration. Disse værdier skal kun angives i forbindelse med <b>Static IP</b> for <b>IP Address, Netmask,</b> <b>Gateway address</b> og <b>DNS address.</b> Se forklaringen pedenfor
		Proxy Status, Proxy Address og Proxy Port	Vælg først, om der skal anvendes proxy: <b>Proxy Status Disable/Enable.</b> Derefter kan du angive <b>Proxy Address</b> og <b>Proxy Port.</b> Din internettjenesteudbyder (ISP) har muligvis givet dig proxyindstillinger.
CHG SETTINGS ▲ WIRELESS ◀ ▼	Wireless	Wireless Mode Wireless SSID (netværksnavn)	Vælg om dit trådløse netværk er en trådløs basestation (Infrastructure) (infrastruktur) eller et peer-to-peer netværk (Ad-Hoc). Indlæs samme (SSID) af det trådløse netværk, du ønsker at bruge. Henvisning: SSID skal indläses i korrekt måde, det vil sige at 'philips' ikke er det
		Channel No	samme som PHILIPS eller Philips. Vælg én af de til rådighed stående WiFi- kanaler in dit område. (Vælg 0 for automatisk kanaltildeling)
WIRELESS		Encryption	Vælg først, om der skal anvendes trådløs netværkskryptering: WEP Encryption Off/On (WEP-kryptering til/fra). Derefter kan du angive op til fire WEP-nøgler, der kan vælges mellem. Angiv 5 ASCII- eller 10 HEX-tegn, hvis du vil bruge en 64-bit WEP- nøgle; angiv 13 ASCII- eller 26 HEX-tegn, hvis du vil bruge en 128-bit WEP-nøgle. Antallet af tegn afgør, hvilken type nøgle du bruger. Til sidst skal du vælge, hvilken af de fire nøgler du vil bruge: WEP Transmit Key. (WEP-overførselsnøgle). Vigtigt: Du skal bruge den samme krypteringsnøgle overalt på det trådløse netværk
		WPA Pass	Kontrollér først, at alle trådløse anordninger i dit netværk kan anvende WPA. Vælg så, om du ønsker at anvende trådløs netværkskryptering: <b>WPA Status On/Off.</b> Derefter kan du indtaste din WPA-pass- sætning.

	<b>12.3.2 Static (IP) statiske (IP) indstillinger</b> Hvis du vælger Static (IP) som den Network Mode (netværksmodus) i Network > Change Network Settings > Network Mode (netværk >skift netværksindstillinger> netværksmodus), er du nød til at forsyne SL50i-enheden med følgende manuelle indstillinger for dens trådløse netværk:		
IP ADDRESS 192 IG8 XXX	IP Address (IP-adresse)	Dette er den faste IP-adresse, som SL50i-enheden skal have på dit netværk. Det anbefales at vælge en adresse i området 192.168.xxx.xxx.	
NETMRSK INPUT 255 255 255 000	Netmask (netmaske)	Angiv den samme netmaske overalt på netværket. F.eks.: 255.255.255.000	
GRTEWRY INPUT 192 168 0 1	Gateway	Angiv IP-adressen for din internetgatewayrouter, trådløse basestatior eller netværksværtscomputer. (F.eks.: 192.168.0.1 for den computer, der er vært for Deling af Internet-forbindelse).	
INS INPUT 192 168 0 1	DNS 1	Dette er normalt den samme adresse som gatewayadressen ovenfor: Nogle internettjenesteudbydere (ISP) forsyner dig dog med særskilte DNS (Dynamic Name Server) -adresser, som du skal bruge. Dette skal være en gyldig IP-adresse, f.eks. xxx.xxx.xxx	
	DNS 2	Se DNS 1.	

**12.3.3 Preferences (indstillinger) - menu** Fra menuen Preferences (indstillinger) har du adgang til dine foretrukne indstillinger. Se oversigten nedenfor .

PREFERENCES SMART NAVIGATION V	Smart Navigation (smartnavigering)	Bruges til at <b>aktivere/deaktivere</b> Smart Navigation (smartnavigering). Se Avanceret navigering på side 24.
PREFERENCES VOICE ANNOTATION	Voice annotation	Tænd og sluk for ordmeldinger (voice annotation).
PREFERENCES LANGURGE	Language (sprog)	For at udvælge sproget for visuelle meldinger (display) og ordmeldinger (voice annotation).

# Kapitel 13 - Hvad du bør vide om netværk

#### Vigtig bemærkning: SL50i har en indbygget trådløs netværksadapter og er en trådløs netværksenhed nøjagtig som computerne med en trådløs netværksadapter i illustrationerne nedenfor.

Et netværk er et miljø, der gør det muligt for to eller flere computere (og andre enheder), som er forbundet ved hjælp af kabler eller trådløst, at kommunikere med hinanden.

#### **KABELNETVÆRK**



På hver computer skal du bruge en netværksadapter eller et netværkskort (NIC - Network Interface Card) for at kunne tilslutte computeren til netværkskablet. F.eks.:



#### TRÅDLØST NETVÆRK



På hver computer skal du installere en trådløs WiFi-netværksadapter for at kunne oprette forbindelse til en anden trådløs netværksenhed. F.eks.:



Du behøver ikke åbne din pc for at tilslutte en trådløs USB/notebook-adapter (kan købes hos Philips) eller USB/Ethernet-kabel til din pc.

Il et netværk skal computerne kunne tilsluttes til hinanden fysisk. Derfor er en anden vigtig netværksegenskab, hvordan computerne tilsluttes til hinanden direkte eller via en central enhed.

#### EN-PÅ-EN-KABELNETVÆRK

også kaldet: Netværk med direkte tilslutning (maks. to computere) Bemærk: Brug et Ethernet-krydskabel til at tilslutte to computere til hinanden direkte.

## KABELNETVÆRK MED MERE END TO COMPUTERE

Brug en hub eller en switch til at tilslutte mere end to computere til hinanden. Bemærk: Brug almindelige Ethernet-kabler (ikke krydskabel) til at tilslutte computerne til den centrale enhed (hub/switch).

## SÅDAN SAMMENKOBLES KABELNETVÆRK INDBYRDES

Brug en gatewayrouter til at koble et netværk sammen med et andet (f.eks. til internettet, kaldes også WAN).

## EN-PÅ-EN TRÅDLØST NETVÆRK

også kaldet: ad-hoc / peer-to-peer

# TRÅDLØST NETVÆRK MED MERE END TO COMPUTERE

Det trådløse medium danner en hub i og af sig selv. Der kræves ingen hardware-hub. Bemærk: Egner sig kun til meget små netværk.

## TILSLUTNING AF TRÅDLØSE NETVÆRK TIL INTERNETTET

(f.eks. internettet, også kaldet WAN) også kaldet: infrastruktur / adgangspunkt. Brug et trådløst adgangspunkt eller en trådløs basestation.

Centrale enheder, f.eks. en hub, switch, router eller trådløs basestation, kan være selvstændige enheder eller enheder, der er indbygget i en computer.

- En hub har flere porte og fungerer som centralt tilslutningspunkt for kommunikationslinjer fra alle computere på et kabelnetværk. Den kopierer alle de data, der ankommer til en port, til de andre porte. En switch ligner en hub, men kan håndtere forskellige netværkshastigheder ved hver port.
- Gatewayroutere og trådløse basestationer dirigerer netværkstrafik fra et netværk til et andet (f.eks. fra et kabelnetværk til internettet eller fra et trådløst netværk til et kabelnetværk eller til internettet).

Vigtigt: Kabeltilsluttede eller trådløse komponenter kan kobles sammen og resultere i mange forskellige netværkslayout/topologier.



······





# Kapitel 14 - Oplysninger om avanceret trådløst netværk

#### Hvad er trådløse netværksforbindelser?

Den trådløse netværksadapter bruger en trådløs protokol (kaldet IEEE 802.11b/g eller WiFi) til at kommunikere med SL50i-enheden ved hjælp af radiotransmissioner. WiFi-radiobølger bevæger sig udad fra antennen i alle retninger og kan sende gennem vægge og gulve.

WiFi har en teoretisk rækkevidde på op til 200 m i et åbent miljø og teoretiske hastigheder på op til 11 (b) eller 53 (g) megabit pr. sekund (Mbps) på nært hold.

Den faktiske netværksrækkevidde og dataoverførselshastighed vil altid være mindre afhængigt af kvaliteten af det trådløse signal.

# Faktorer, der har indflydelse på netværksrækkevidden og netværkshastigheden

- Trådløse signaler bevæger sig længere uden for bygninger, og når de trådløse komponenter er placeret på en lige linje. Du kan opnå en bedre dækning ved at placere de trådløse komponenter højt for at undgå fysiske forhindringer.
- Bygningskonstruktioner, f.eks. metalrammer og beton- eller murvægge eller -gulve nedsætter radiosignalets styrke. Placer ikke trådløse komponenter ved siden af vægge eller andre store, massive genstande eller ved siden af store metalgenstande, f.eks. computere, skærme og udstyr.
- Trådløs signalrækkevidde, hastighed og styrke kan påvirkes af forstyrrelser fra trådløse netværk og enheder i nabobygninger. Elektromagnetiske enheder, f.eks. fjernsyn, radioer, mikrobølgeovne og trådløse telefoner, specielt dem, der har frekvenser i 2,4 GHz-området, kan også forstyrre trådløs transmission.
- Personer, der står eller sidder tæt på trådløst udstyr, kan også påvirke kvaliteten af radiosignalet.
- Justering af antennerne: På visse steder, f.eks. direkte under antennen, er der relativt dårlig modtagelse. Modtagelsen kan muligvis forbedres ved at flytte antennen lidt.
   Bemærk: Modtagelsen forbedres ikke ved at rette antennen mod en anden trådløs komponent.

#### Beskyttelse af det trådløse netværk

Derfor bør du altid benytte netværkskrypteringsnøgler for at forhindre uautoriserede tilslutninger eller at lurere aflytter din netværkstrafik. Ved brug af SL50i-enheden bør du altid enten bruge WEP (Wired Equivalent Privacy) krypteringsnøglen eller WPA (Wi-Fi Protected Access) krypteringsnøglen.

#### Hvad er WEP?

WEP er en 64-bit eller 128-bit krypteringsnøgle til beskyttelse af trådløs netværkskommunikation. Det anbefales at anvende den højst mulige krypteringsstyrke. Angiv altid den samme nøgle med den samme længde for alle computere i dit hjemmenetværk og for SL50i-enheden.

#### Hvad er WPA?

WPA er en Wi-Fi-standard, udviklet til at forbedre sikkerhedsfunktionerne af WEP. WPA teknikken er forsynet med WEP (som software-opgradering i forhåndenværende hardware). Den forbedrede data-kryptering WPS sørger for, at kun autoriserede netværksbrugere har adgang til netværket.

#### Beskyttelse af dit netværk mod internetadgang

I dokumentationen til den trådløse basestation eller gatewayrouter kan du se, om der medfølger en indbygget firewall eller NAT (Network Address Translation), som sikrer en "altid åben" bredbåndsinternetforbindelse, der deles af alle computere og enheder på dit hjemmenetværk.

Computere på et ad-hoc-netværk kan dele en internetforbindelse, der er konfigureret på en af computerne (ICS). Der er dog normalt ikke indbygget en firewall, og du bør installere en på den computer, der deler internetforbindelsen med andre.

#### Hvad er en firewall?

En firewall fungerer som en barriere, der hjælper med at beskytte netværket mod indtrængen udefra. Firewall'en bestemmer, hvilke oplysninger der kan overføres fra computerne på netværket til internettet og fra internettet til computerne på netværket.

## Anbefalinger for beskyttelse af dit trådløse netværk

#### Hvad du bør gøre

Vælg det højeste WEP-nøgleniveau, som hardwaren giver mulighed for. Opgrader hardwaren, hvis det er muligt. Hvis du ikke beskytter dit trådløse netværk, er alle data på din pc muligvis tilgængelige for f.eks. naboer eller forbipasserende. Brug en trådløs basestation eller router med NAT (Network Address Translation) og en firewall, som er konfigureret til deling af din internetforbindelse.

Skift standardadgangskoderne for netværksenhederne. Hvis du beholder standardadgangskoderne, er det nemt for en udenforstående at få adgang til dit netværk.

Placer trådløse adgangspunkter væk fra vinduer og i retning af hjemmets centrum. Dette formindsker signalets styrke uden for hjemmet.

Nogle trådløse adgangspunkter gør det muligt at kontrollere adgang på basis af den entydige MAC (Media Access Control) -adresse for den netværksadapter, der forsøger at oprette forbindelse til den. Hvis en MAC-adresse ikke er registreret i det trådløse adgangspunkt, kan den ikke etablere forbindelse til den. Hvis adgangspunktet har denne funktion, skal du aktivere den og tilføje MAC-adresserne for netværksadapterne herunder SL50i-enhedens.

Den trådløse MAC-adresse for SL50i-enheden kan findes i menuen Options (indstillinger) ved at trykke på knappen MENU på fjernbetjeningen. ` Væla derafter Network (netværk) > Wireless Info (info om trådløst netværk)

Vælg derefter Network (netværk) > Wireless Info (info om trådløst netværk).

Du skal blot bruge din sunde fornuft: Installer et antivirusprogram på alle computere på netværket, og brug det jævnligt til at kontrollere, om der er virus på computerne. Husk at opdatere antivirusprogrammet jævnligt.

#### Hvad du ikke bør gøre:

Baser ikke beskyttelse af dit netværk på begrænsninger i rækkevidden af radiotransmission. Aktiver trådløs sikkerhed (WEP) for at beskytte dit netværk mod uønsket adgang.

Brug ikke WEP-nøgler og adgangskoder, som er nemme at gætte. Vælg ikke adgangskoder, der indeholder dit navn, din adresse eller andet, som er nemt at gætte.

Åbn aldrig vedhæftede filer i e-mail-meddelelser, som du ikke venter. Scan også alle disketter og hjemmebrændte CD'er for viruser, inden du åbner filer på dem, eller inden du starter computeren fra dem.

Indlæs ikke et program fra en ukendt afsender på en af computerne på netværket.

Ignorer ikke de normale tegn på viruser: usædvanlige meddelelser, som vises på skærmen, nedsat systemydeevne, manglende data og manglende mulighed for at få adgang til harddisken. Hvis du oplever et af disse problemer på din computer, skal du straks køre antivirusprogrammet for at minimere risikoen for datatab.

Tilslut ikke hjemmenetværket til bredbåndsinternet uden at tage sikkerhedsforanstaltninger: Hvis du ikke har en trådløs basestation installeret på netværket, og du deler internetadgang via en af computerne, skal du måske overveje at installere firewall-software.

# Kapitel 15 - Angivelse af en krypteringsnøgle

En WEP-krypteringsnøgle beskytter det trådløse netværk mod indtrængen ved at kryptere de data, der sendes gennem netværket. Indstillingen af krypteringsnøglen skal være den samme på alle computerne og enhederne på det trådløse netværk. (Standard: Disabled (deaktiveret).

Konverteringstabel for WEB-nøgle				
ASCII	HEX	ASCII HEX	ASCII	HEX
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47	ASCII       HEX         L       4C         M       4D         N       4E         O       4F         P       50         Q       51         R       52         S       53         T       54         U       55         V       56         W       57         X       58         Y       59         Z       5A         a       61         b       62	ASCII g h i j k l m n o P q r s t u v w	HEX 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77
H I J	48 49 4A	c 63 d 64 e 65	× y z	78 79 7A
K	4B	f 66	-	

Den WEP-nøgle (Wired Equivalent Privacy), der er implementeret i denne SL50i-enhed, er baseret på RC4-krypteringsalgoritmen. Indtast nøglen i HEX- eller ASCII-tegn.

- Hvis nøgletypen er HEX, er sikkerhedsnøglerne fire 10-cifrede nøgler for 64-bit
   WEP-indstillingen og fire 26-cifrede nøgler for 128-bit WEP-indstillingen.
   (De hexadecimale cifre kan være 0~9 & A~F, f.eks. D7 0A 9C 7F E5.)
- Hvis nøgletypen er ASCII, er sikkerhedsnøglerne fire 5-cifrede nøgler for 64-bit
   WEP-indstillingen og fire 13-cifrede nøgler for 128-bit WEP-indstillingen.
- I ASCII/HEX-konverteringstabellen kan du se, om du skal oversætte en ASCII-nøgle (der skelnes mellem store og små bogstaver) til en HEX-notation. Eksempel: MNode (ASCII) = 4D 4E 6F 64 65 (HEX).

Bemærk: Med nogle trådløse netværksenheder kan du indtaste en adgangskode i stedet for en krypteringsnøgle. Anvend ikke adgangskoder sammen med SL50i-enheden, da adgangskoder ikke er understøttet.

#### Tip:Aktiver krypteringsnøglen for at beskytte dit trådløse computernetværk mod ubudne gæster.

Brug en krypteringsnøgle til at sikre det trådløse netværk. Krypteringsnøglen er som en adgangskode, som du skal angive for den trådløse netværksadapter og for SL50i-enheden.

#### a) Indstilling af krypteringsnøglen for SL50i-enheden:

- 1 Tryk på MENU knappen på fjernbetjeningen, derefter
- 2 vælg 'Network', og
- **3** vælg 'Wep encryption' (Wep-kryptering) eller 'WPA encryption' (WPA-kryptering).
- 4 Indlæs et 5, 10, 13 eller 26-cifret password (se foroven) for WEP-krypteringen eller en pass-sætning for WPA-krypteringen.

#### 5 Tryk på OK knappen.

> SL50i-enheden forsøger at oprette forbindelse til det trådløse netværk og mister forbindelsen til din computer.

Der skelnes mellem store og små bogstaver i krypteringsnøglen, dvs. "HALLO" er ikke den samme adgangskode som "hallo" eller "Hallo".





b) Indstilling af krypteringsnøglen for den trådløse netværksadapter:

Angiv den samme krypteringsnøgle for den trådløse netværksadapter. I brugervejledningen til den trådløse netværksadapter kan du se, hvordan du gør.

- > Når du har aktiveret den samme krypteringsnøgle for den trådløse netværksadapter, genetableres forbindelsen mellem SL50i-enheden og din computer. Eksempel for Philips' trådløse USB-adapter:
- 1 Dobbeltklik på CPWUA Monitor-ikonet i computerskærmens nederste højre hjørne.
- 2 Klik på fanen "Configuration" (konfiguration).
- 3 Tilpas krypteringsindstillingerne nederst i dette vindue, så de svarer til krypteringsindstillingerne for SL50i-enheden.
- 4 Klik på "Apply" (anvend) og "Save" (gem) for at afslutte. > Forbindelsen genetableres.

Bemærk: Hvis du har glemt krypteringsnøglen, skal du slå kryptering fra eller indstille en ny krypteringsnøgle for hele det trådløse netværk og for SL50i-enheden.

# Kapitel 16 - Deling af Internet-forbindelse

Inden du trykker på knappen INTERNET første gang, skal du kontrollere, at SL50i-enheden har internetadgang. Enten direkte via en trådløs basestation eller indirekte via en computer, der har internetadgang og har installeret og kører router/gateway-software (f.eks. ICS fra Windows OS).

#### Når du tilslutter SL50i-enheden til en eksisterende netværksvært med internetadgang:

Anbefalet løsning: Hvis du allerede har et hjemmenetværk med centralt delt bredbåndsinternetadgang for alle tilsluttede computere, kan du tilslutte SL50i-enheden direkte til den centrale netværksenhed: router/gateway. På denne måde kan SL50i-enheden få adgang til internettet ligesom de andre computere, og du behøver ikke installere ICS for at etablere internetadgang for SL50i-enheden.

# Når du tilslutter SL50i-enheden til en allenestående eller kunde-computer med internetadgang:

Hvis du tilslutter den trådløse netværksadapter til en selvstændig pc eller klient-pc med en eksisterende bredbåndsinternetforbindelse, skal du - på den pågældende pc - forbinde den trådløse forbindelse eller kabelforbindelse, der er tilsluttet til SL50i-enheden, til den eksisterende netværksadapter, som har forbindelse til internettet. Dette gør du ved at aktivere Deling af Internet-forbindelse fra Microsoft®Windows®-operativsystemet for den pågældende pc. Derved deler pc'en sin eksisterende bredbåndsinternetforbindelse med SL50i-enheden.

#### Spørgsmål vedrørende ICS-konfiguration og brug

ICS er beregnet til små netværk, hvor netværkskonfigurationen og internetforbindelsen styres fra den Windows-baserede computer, der indeholder den delte forbindelse ("værtscomputeren"). Det antages, at på netværket er denne computer den eneste computer med internetforbindelse, at den er den eneste gateway til internettet, og at alle interne netværksadresser er oprettet på denne computer (dvs. at den er DHCP-server for netværket).

Hvis et netværk har en central værtscomputer eller -router, der fungerer som DHCP-server, allokerer denne server automatisk IP-adresser, netmasker og gateway-adressen til alle DHCP-klientcomputere og -enheder på netværket.

Vigtige bemærkninger:

- Kun Microsoft Windows98 SE (2. udgave) eller nyere understøtter ICS. Andre operativsystemer understøttes ikke. Brug af anden router/gateway-software sker på eget ansvar.
- Du bør kun installere Deling af Internet-forbindelse på den computer, du bruger til at oprette forbindelse til internettet.
- Værtscomputeren skal forblive tændt, mens du bruger den delte internetforbindelse fra en anden computer.
- ICS er router/gateway-software med DHCP-serverfunktionalitet (Dynamic Host Control Protocol). Der må ikke være andre DHCP-servere end ICS-værtscomputeren på netværket. Før du installerer ICS, skal du deaktivere eventuelle DHCP-tjenester, som er tilgængelige på netværket (f.eks. på en hardware-router/gateway eller basestation).
   I producentens vejledning til router/gateway-softwaren kan du se, hvordan du deaktiverer DHCP-tjenesterne.

P Configuration	X	
Host Information Host Name	MYPC	
DNS Servers	192.168.2.1	
Node Type	Broadcast	
NetBIOS Scope Id		
IP Routing Enabled	VINS Proxy Enabled	
Ethernet Adapter Information		
Ethemet Adapter monitation	Wireless USB Adapter 11g 📃 💌	
Adapter Address	00-50-F2-C8-48-A1	
IP Address	192.168.2.162	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.2.1	
DHCP Server	192.168.2.1	
Primary WINS Server		
Secondary WINS Server	00.00.01.10.00.17.014	
Lease Ubtained	02 09 04 12:00:47 PM	
Lease Expires	02 16 04 11:30:14 AM	
OK Release Renew Release All Renew Al		

## Aktivering af Deling af Internet-forbindelse

Selvom Deling af Internet-forbindelse fungerer omtrent ens på alle operativsystemer, aktiveres funktionen forskelligt på de forskellige versioner af Microsoft®Windows®-operativsystemer. Nedenfor kan du se, hvad du skal gøre i forbindelse med det operativsystem, du bruger.

Hvis der opstår problemer, kan du finde oplysninger om Deling af Internet-forbindelse i Windows Hjælp og på Microsoft's websted.

Aktivering af Deling af Internet-forbindelse i Windows XP

Du skal have administratorrettigheder for at aktivere Deling af internetforbindelse i Windows XP.

- 1 Inden du går i gang, skal du kontrollere, om du har en internetforbindelse, der fungerer, og om dit hjemmenetværk fungerer korrekt (hvis du har et sådant netværk).
- Kontroller internetforbindelsen ved at åbne et websted fra din browser. .
- Klik på Start, Indstillinger og Kontrolpanel. Dobbeltklik derefter på "Netværksforbindelser". Klik til sidst på 'Netværksforbindelser'.

  - > Herefter åbnes en oversigt over dine netværksforbindelser.

3 l oversigten over netværksforbindelserne skal du højreklikke på den netværksforbindelse, din computer bruger til at oprette forbindelse til bredbåndsinternettet.

> Herefter åbnes denne netværksforbindelses kontekstmenu.

Bemærk: Højreklik ikke på den trådløse netværksforbindelse, der opretter forbindelse til dit Streamium-produkt (f.eks. Philips trådløse USB adapter 11g). Højreklik på den netværksforbindelse, der etablerer forbindelsen til bredbåndsinternet

4 Klik på 'Egenskaber' nederst i kontekstmenuen.

> Herefter åbnes menuen med egenskaberne for forbindelsen.

5 Klik på fanen 'Avanceret' i menuen med egenskaber for forbindelsen.

> Herefter får du adgang til valgmulighederne for deling af internetforbindelsen.

Fortsæt således:

- a) Under 'Deling af internetforbindelse' skal du afkrydse feltet ud for "Tillad andre brugere på netværket at oprette forbindelse gennem denne computers internetforbindelse".
- b) Fjern afkrydsningsmærket ud for "Tillad andre brugere på netværket at kontrollere eller deaktivere den delte internetforbindelse".

Bemærk: For ekstra sikkerhed bør Firewall til internetforbindelse øverst i denne menu aktiveres for at beskytte computeren og netværket mod ondsindede angreb fra internettet.

#### Klik på 'OK' for at acceptere de ændrede indstillinger.

> Herefter deles din internetforbindelse med andre netværksforbindelser, herunder den forbindelse, der forbinder din computer med dit Streamium-system.





1.4.1

access to thi	omputer and n is computer fro	m the Internet	ng or preventing
Learn more abo	ut Internet Con	nection Firewa	<b>L</b> .
Internet Connect	tion Sharing		
Allow other n computer's In	etwork users to iternet connect	o connect throu tion	igh this
Allow other n	etwork users to let connection	o control or disa	able the
Learn more abo	ut <u>Internet Con</u>	nection Sharin	1.
vou're not sure b	ow to set these	e properties, us	e

Add/Damaus Descence Descention	2 2			
Adu/nemove Programs Properties				
Install/Uninstall Windows Setup Startup Disk	l ,			
To add or remove a component, select or clear the check box. If the check box is shaded, only part of the component will be installed. To see what's included in a component, click Details.				
Components:				
Address Book	1.5 MB 🔺			
Communications	5.8 MB			
🗆 🔊 Desktop Themes	0.0 MB			
🗹 🌈 Internet Tools	0.2 MB			
🗆 🌑 Multilanguage Support	0.0 MB 👻			
Space used by installed components:       30.2 MB         Space required:       0.0 MB         Space available on disk:       4653.8 MB         Description       Includes tools that help you use the Internet.				
1 of 5 components selected Details				
OK Canc	el <u>A</u> pply			

#### Internet Tools

To add a component, select the check box, or click to clear it if you don't want the component. A shaded box means that only part of the component will be installed. To see what's included in a component, click Details.

X

~		
Lom	ponents:	

<u>components.</u>	
🗹 🚔 Internet Connection Sharing	0.9 MB 🔼
ficrosoft Wallet	0.0 MB
🗹 🥎 Personal Web Server	0.2 MB
🗆 🥘 Web Publishing Wizard	0.0 MB
🗆 🧿 Web-Based Enterprise Mgmt	0.0 MB 🚽
Space used by installed components:	30.2 MB
Space required:	0.8 MB
Space available on disk:	4641.3 MB
Description Allow multiple computers to share a single Inte	ernet connection.
	<u>D</u> etails
OK	Cancel

Network		? ×
Configuration   Identification   Acces	s Control ]	
The following network components	are installed:	
Thternet Connection Sharing (p	rotocol) -> Wireles L8029(AS) PCI Eti	ss USB Ac <u></u> hernet NI(
TCP/IP -> Dial-Up Adapter     TCP/IP -> Internet Connection     TCP/IP -> Wireless USB Adapter	Sharing ter 11 a	
Add Remo	ve P <u>r</u>	roperties
Primary Network Logon:		
Windows Logon		<u> </u>
<u>File</u> and Print Sharing		
Description TCP/IP is the protocol you use to wide-area networks.	connect to the Ir	nternet and
	OK	Cancel

## Aktivering af Deling af Internet-forbindelse i Windows 98SE

Under installationen bliver du muligvis bedt om installations-CD'en til Windows. Sørg for at have den parat.

- 1 Inden du går i gang, skal du kontrollere, om du har en internetforbindelse, der fungerer, og om dit hjemmenetværk fungerer korrekt (hvis du har et sådant netværk).
- Kontroller internetforbindelsen ved at åbne et websted fra din browser.
- 2 Klik på Start, Indstillinger og Kontrolpanel.

Dobbeltklik derefter på Tilføj/fjern programmer, og klik på fanen Windows Installation. > Vinduet til venstre vises.

3 Dobbeltklik på Internetværktøjer

> Næste vindue vises.

4 I dette vindue skal du markere afkrydsningsfeltet Deling af Internet-forbindelse og klikke på OK.

Klik derefter på OK igen.

> Guiden Deling af Internet-forbindelse vises.

# 5 Følg vejledningen på skærmen, og klik på Næste i hvert skærmbillede for at fortsætte i guiden, indtil den er færdig. I guiden skal du:

- vælge "Højhastighedsforbindelse" for din type af forbindelse til internettet.
- vælge den netværksadapter, der giver internetadgang til computeren.
- vælge den netværksadapter, der forbinder computeren med SL50i-enheden.
- Du kan klikke på "Annuller", når du bliver spurgt, om du vil oprette en diskette til klientkonfiguration.
- > Hermed slutter guiden.

#### 6 Kontroller derefter dine netværksegenskaber:

- a) Klik på Start, Indstillinger, Kontrolpanel, og dobbeltklik derefter på Netværk.
- b) Gå til feltet "Følgende netværkskomponenter er installeret" under fanen Konfiguration. Den skal nu indeholde "Internet Connection Sharing adapter" (adapter til deling af internetforbindelse) og "TCP/IP->Internet Connection Sharing adapter" (TCP/IP - adapter til deling af internetforbindelse).
- c) Dobbeltklik på "TCP/IP->Internet Connection Sharing adapter" (TCP/IP - adapter til deling af internetforbindelse).
- d) Vælg "Hent automatisk en IP-adresse" under fanen IP-adresse.
- e) Vælg "Benyt DHCP til WINS-navnefortolkning" under fanen WINS-konfiguration.
- f) Fjern alle eventuelle gateway under fanen Gateway.
- g) Vælg "Deaktiver DNS" under fanen DNS-konfiguration.
- h) Under fanen Bindinger skal du af sikkerhedsmæssige årsager fjerne markeringen af alle bindinger. (Dette skal du også gøre for 'TCP/IP (Shared)->External access network adapter' (TCP/IP (delt) - netværksadapter til ekstern adgang)
- i) Klik på OK for at acceptere de nye TCP/IP-indstillinger.
- j) Vælg "Windows-logon" som primær netværkslogon.
- Ændringer af netværkskonfigurationen kræver, at computeren genstartes.



# Aktivering af Deling af Internet-forbindelse i Windows Me

- 1 Inden du går i gang, skal du kontrollere, om du har en internetforbindelse, der fungerer, og om dit hjemmenetværk fungerer korrekt (hvis du har et sådant netværk).
- Kontroller internetforbindelsen ved at åbne et websted fra din browser.
- 2 Dobbeltklik på "Netværkssteder" på skrivebordet, og dobbeltklik derefter på "Guiden Hjemmenetværk".
  - > Guiden Hjemmenetværk vises.

- 3 I hvert skærmbillede skal du klikke på Næste for at fortsætte guiden, indtil den er færdig. I guiden skal du vælge "Ja" (du bruger internet på denne computer) og vælge "En direkte forbindelse til min internetudbyder ved hjælp af følgende enhed:" og vælge den netværksadapter, du bruger til at oprette forbindelse til internettet, på listen.
- 4 I det næste skærmbillede skal du vælge "Ja", når du bliver spurgt "Skal andre computere på hjemmenetværket bruge internetforbindelsen på denne computer". Vælg den netværksadapter; der forbinder pc'en med SL50i-enheden.

#### 5 Følg instruktionerne på skærmen, og indtast:

- et computernavn (entydigt for hver computer, f.eks. SKOLE eller MOR)
- et arbejdsgruppenavn (samme for alle computere på netværket, f.eks. HJEMMENET)

Bemærk: disse navne er ikke SSID- eller netværksnavnet.

- Du behøver ikke dele dine filer og printere.
- Du behøver ikke oprette en installationsdiskette for hjemmenetværket.
- > Hermed slutter guiden.



# Aktivering af Deling af Internet-forbindelse i Windows 2000

Du skal have administratorrettigheder for at aktivere Deling af Internet-forbindelse i Windows 2000.

- 1 Inden du går i gang, skal du kontrollere, om du har en internetforbindelse, der fungerer, og om dit hjemmenetværk fungerer korrekt (hvis du har et sådant netværk).
  - Kontroller internetforbindelsen ved at åbne et websted fra din browser.
- 2 Klik på Start, Indstillinger og Kontrolpanel. Dobbeltklik derefter på "Netværks- og opkaldsforbindelser", og dobbeltklik derefter på "Guiden Hjemmenetværk".
- Højreklik på den forbindelse, du vil dele.
   Klik derefter på Egenskaber.
   Vinduet Egenskaber for denne netværksforbindelse vises.

.

- 4 Klik på fanen Deling, og marker derefter "Aktiver Deling af Internet-forbindelse for denne forbindelse".
  - > Derved aktiveres funktionen Deling af Internet-forbindelse.

# Kapitel 17 - Avanceret (netværk) problemløsning

Gå til www.philips.com/streamium, hvor du finder de nyeste oplysninger om problemløsning.

#### Der kan ikke afspilles film:

Bithastigheden er måske for høj. Konverter filmen til en lavere bithastighed.

#### Kontroller bredbåndsinternethastigheden

På www.2wire.com/meter/bm.html kan du kontrollere bredbåndsinternethastigheden. Denne bør være mere end 240 kbps, for at SL50i-enhedens internetfunktion kan fungere.

#### Spørg din internettjenesteudbyder:

- Om du må tilslutte mere end én enhed (computere og Streamium-systemet) til internetforbindelsen.
- Om internettjenesteudbyderen kun tillader, at enheder med registrerede MAC-adresser tilsluttes til internettet.
- Om du skal oprette proxyservere for HTTP og/eller RTSP.

# Kontroller, om du har aktiveret den samme trådløse krypteringsnøgle overalt på det trådløse netværk:

Hvis du har glemt krypteringsnøglen, skal du slå kryptering fra eller indstille en ny krypteringsnøgle for hele det trådløse netværk og for SL50i-enheden.

# Når du bruger firewall, kontrollér om du har åbnet portene 49153 og 9154, TCP og UDP:

Nogle porte skal åbnes. På www.philips.com/streamium finder du de nyeste oplysninger om, hvilke porte der skal åbnes.

#### Kontroller netværkets IP-konfiguration:

Kontroller menuen Options (indstillinger) for SL50i-enheden. I menuen Network (netværk) > Network Info (info om netværk) skal der vises en gatewayadresse. Dette skal være IP-adressen for den computer eller netværksenhed, der tilsluttes til internettet. Du kan kontrollere netværksgatewayadressen i dit netværksadapterprogram eller med IPCONFIG (se nedenfor).

Bemærk: Brugere af Philips's trådløse USB/notebook-adapter kan klikke på fanen "Link information" (linkoplysninger) i CPQUA/CPWNA-overvågningsprogrammet.

## Sådan kontrolleres computerens IP-konfiguration:

#### For Windows 98SE / Windows Me:

- 1 Klik på "Start", "Kør...", og skriv "winipcfg".
- 2 Klik på "OK" for at få vist IP-indstillingerne.
- 3 I dette vindue skal du vælge din trådløse netværksadapter.
- 4 Klik på "More Info>>" (flere oplysninger) for at få vist flere oplysninger.

#### For Windows XP / Windows 2000:

- 1 Klik på "Start", "Kør...", og skriv "command".
- 2 I DOS-boksen skal du skrive ''ipconfig /all'' og trykke på Enter.
- **3** For hver netværksadapter vises der resultater omtrent som vist i vinduet til venstre.
- Hvis der på netværket anvendes statisk IP-adressering, som du har indstillet manuelt, skal du også vælge en entydig IP-adresse for SL50i-enheden i samme område som netværkets IPadresser (f.eks. 192.168.2.xxx). Brug samme undernetmaske som for netværket (f.eks. 255.255.255.000), og noter IP-adressen for den netværksenhed, der anvendes til at oprette forbindelse til internettet (gateway-IP-adressen).
- Nogle gange kræver internettjenesteudbyderen, at du bruger en proxyadresse.
   Spørg internettjenesteudbyderen: Du kan også kontrollere proxyindstillingerne for internetbrowsersoftwaren for at få yderligere oplysninger.

🕎 IP-configuratie	
– Hostgegevens Hostnaam	FUJITSUSIEMENS.lan
DNS-servers	10.0.0.138
Knooppunttype	Broadcast
NetBIOS Scope-id	
IP Routing ingeschakeld	WINS Proxy ingeschakeld
NetBIOS-omzetting gebruikt DNS	
Ethernet Adapterinformatie	
	Microsoft Broadband Networking Wirele
Adapteradres	00-50-F2-C8-48-A1
IP-adres	10.0.0.151
Subnetmasker	255.255.255.0
Standaardgateway	10.0.0.138
DHCP-server	10.0.0.138
Primaire WINS-server	
Secundaire WINS-server	
Lease verkregen	12 11 03 10:12:00
Lease verloopt	12 11 03 12:12:00
	ven Alle vrijgeven Alle vernieuwen

# Kapitel 18 - Tekniske specifikationer

Du finder produktspecifikationerne for de nyeste opgraderinger på www.philips.com/streamium.

**Mål**  $(b \times d \times h)$ :

Strømforsyning: Strømforbrug / strømforbrug i standby-tilstand: Vægt: Understøttede codecs: Udgangsstik:

Trådløs:

Netværk:

- 47 × 150 × 156 mm (165 inkl. fod)
- 5V / 2.4 ampere
- ca. 10 watt / mindre end 2 watt
- ca. 155 g
- Audio: MP3, MP3pro
- Audio: 2 × L/R stereo (Cinch)
- 802.11b
- Universal Plug & Play

# Certificat de garantie Certificado de garantia Εγγύηση Garantibevis

Certificat de garantie Certificado de garantia Εγγύηση Garantibevis Garantieschein Certificato di garanzia Garanticertifikat Takuutodistus



year warranty année garantie Jahr Garantie jaar garantie año garantia anno garanzia χρόνσς εγγύηση år garanti år garanti år garanti vuosi takuu año garantia

Type: **SL50i** Serial nr:

> Date of purchase - Date de la vente - Verkaufsdatum - Aankoopdatum - Fecha de compra - Date d'acquisito -Data da adquirição - Ημερομηνία αγοράς - Inköpsdatum - Anskaffelsesdato - Kjøpedato - Oatopäivä -

Dealer's name, address and signature Nom, adresse et signature du revendeur Name, Anschrift und Unterschrift des Händlers Naam, adres en handtekening v.d. handelaar Nombre, direccion y firma del distribudor Nome, indirizzo e firma del fornitore Ονοματεπώνμο, διεύθυνση και υπογραφή του εμπ. προμηθευτη Återförsäljarens namn, adress och signatur Forhandlerens navn, adresse og unterskrift Forhandlerens navn, adresse og unterskrift Jälleenmyyjän nimi, osoite ja allekirjoitus Nome, morada e assinature da loja

www.philips.com

This document is printed on chlorine free produced paper Data subject to change without notice Printed in The Netherlands







3122 377 0001.1