Bruksanvisning









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	v	GR	~	F	~
IRL	X	I	~	L	~	NL	~	Α	~
Ρ	~	SU	~	S	~	UK	X	Ν	~
D	~	СН	~						
SL 5	0i/05								
В	X	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						



Innledning

SL50i

SL50i gir deg trådløs tilgang til audioinnhold som er lagret på Pcer; og bringer direkteoverført Internett-underholdning til audiosystemet ditt.

Dette får du hjelp til i denne håndboken:

- Installere Philips Media Manager-programvaren.
- Koble til SL50i og klargjøre den til bruk.
- Lære hvordan du bruker de grunnleggende funksjonene i SL50i.

Den aller nyeste informasjonen om dette produktet er tilgjengelig via vårt webområde www.philips.com/streamium

Innholdet i pakken

Du bør kontrollere at følgende deler finnes i esken til WiFi Wireless Multimedia Link. De er nødvendige for å installere og bruke SL50i.



SL50i



Brukerhåndbok



Philips Media Manager Installasjons-CD



Klikkbar fot



Fjernkontroll (med batterier)



Stereo lydkabel



Strømadapter

Kontakt nærmeste Philips-forhandler hvis det er noen deler som mangler i esken.

Forklaring på illustrasjonen (på innerklaff)

A) Sett forfra

1 Power/standby button

Brukes til å slå SL50i av, til 'Standby' **LED for Standby/On** (indikator i på/av-knappen). Se tabell nedenfor:

2 IR-mottaker

Mottar signaler fra fjernkontrollen.

3 LED for nettverkslinkaktivitet

Se tabell nedenfor

4 Skjerm

– Indikerer nåværende status på SL50i.

- Gir deg informasjon om hvordan du installerer og betjener SL50i.
- Hjelper deg med å navigere gjennom audio-innholdet på PCen din og Internettet.

B) Sett bakfra

5 Lydutgang V/H (stereo)

Brukes til å koble SL50i to til venstre og høyre lydinngang på stereoanlegget.

6 Likestrøm - inn

For å koble til strømadapteren til SL50i.

SL50i LED-aktivitet

LED	Status	Forklaring
LED for Standby/On	Av Lyser blått Lyser rødt Blinker rødt	Ingen strøm på SL50i SL50i i aktiv modus. SL50i i standby-modus. Termisk avstenging. Lar SL50i kjøle ned.
LED for nettverkslink-aktivitet	Blå Blå (blinker sakte) Blå (blinker hurtig)	Kobling til nettverk tilgjengelig - Ingen server funnet. - Dårlig (båndvidde for lav) tilkobling tilstede. - Søker tilkobling. - Ingen trådløs tilkobling tilgjengelig.

Innholdsfortegnelse

Innledning	4-7
WiFi trådløs audiolink	4
Forklaring av illustrasjon	5
Innholdsfortegnelse	6
Viktig informasjon	7
Kapittel 1 – Klargjøre PCen	8-9
1.1 Start med å installere Philips Media Manager	8
1.2 A Hvis du allerede har et trådløst datanettverk	9
1.2 B Hvis du ikke har et trådløst datanettverk	9
Kapittel 2 – Koble til SL50i	10-11
2.1 Før du setter i gang	10
2.2 Installasjon – generell prosedyre	10-11
Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	12-13
Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd 3.1 Hvordan kobler datamaskinen seg til Internett?	12-13 12
Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd 3.1 Hvordan kobler datamaskinen seg til Internett? 3.2 Registrering	12-13 12
 Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	12-13 12 13
 Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	12-13 12 13
 Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	12-13 12 13
 Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	
 Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	12-13 12 13
 Kapittel 3 – Aktivere Internett-underholdning med bredbånd	12-13

De neste kapitlene er bare tilgjengelige i den utvidede versjonen av brukerhåndboken på CD-ROM-platen.

Kapittel 8 – Fjernkontroll	
Kapittel 9 – Skrive inn og redigere tall- og tekstinformasjon	23
Kapittel 10 – Avansert navigering	24
Kapittel 11 – Avanserte Philips Media Manager-brukere	25
Kapittel 12 – Meny	
Kapittel 13 – Hva du trenger å vite om nettverk	
Kapittel 14 – Avansert informasjon om trådløse nettverk	
Kapittel 15 – Legge inn en krypteringsnøkkel	
Kapittel 16 – Dele en Internett-tilkobling	
Kapittel 17 – Avansert problemløsing (for nettverk)	43
Kapittel 18 – Tekniske spesifikasjoner	44

Viktig informasjon

- Det kreves en trådløs nettverksadapter eller trådløs basestasjon når du skal integrere SL50i i et trådløst datanettverk.
- Produktet må bare installeres og tilkobles i den rekkefølgen som er beskrevet i denne håndboken.
 - Det sikrer best mulig resultat av installasjonen og minst mulig teknisk bryderi.
- Les denne veiledningen nøye før du begynner å bruke SL50i, og oppbevar den til senere bruk og oppslag.
- De siste nedlastingene og den aller nyeste informasjonen for dette produktet er tilgjengelig via vårt webområde www.philips.com/streamium
- Det er nødvendig med tilgang til Internett via bredbånd hvis du ønsker å bruke Internettfunksjonene på SL50i. En bithastighet på 256 kbps er å foretrekke, men avhengig av hvilke radiostajoner du lytter til på Internettet, kan lavere bithastighet være tilstrekkelig.
- Kontroller om Internett-leverandøren din krever ekstraavgifter hvis mengden av overførte data overskrider en viss grense.
 - Når du bruker Internett-medietjenester hver dag, kan du overskride en slik grense. For eksempel: Når du hører på Internett-radio (ved 64 kbps) i ca. 36 timer, blir det overført, video ved 700 kbps overskrides en grense på 1 GB i løpet av 3 timer.
- Under oppsett og installasjon, kan det være nyttig å ha bruksanvisningen for audiosystemet, den trådløs basestasjonen eller andre trådløse netverkskomponenter for hånden.

Sikkerhetsforanstaltninger

- DU MÅ IKKE KOBLE TIL ENHETER ELLER ENDRE PÅ TILKOBLINGER NÅR STRØMMEN ER SLÅTT PÅ.
- Før du tar i bruk systemet, må du kontrollere at driftsspenningen som er angitt på navneplaten (eller spenningsangivelsen ved siden av spenningsvelgeren) på systemet er identisk med spenningen på den lokale strømforsyningen. Hvis ikke bør du rådføre deg med forhandleren.
- Radioutstyr for trådløse apparater er ikke beskyttet mot forstyrrelser fra andre radiotjenester.
- Produktet må ikke utsettes for sprut eller søl.
 - Gjenstander fylt med væsker, som vaser eller lignende, må ikke settes oppå produktet.



- Systemet må ikke utsettes for stor fuktighet, regn, sand eller varme fra oppvarmingsutstyr eller direkte sollys.
- Sørg for at det er nok ledig plass rundt hele SL50i for å oppnå nødvendig ventilasjon.
- Dette produktet må ikke åpnes. Kontakt din Philips-forhandler hvis du får tekniske problemer.
- Plasser systemet på et flatt, hardt og stabilt underlag. Når systemet er satt i standby-modus, forbruker det likevel noe strøm. Hvis du skal koble systemet fullstendig fra strømforsyningen, trekker du nettstrømkontakten ut av veggkontakten.
- Sørg for at luften rundt SL50i kan sirkulere, for å hindre innvendig overoppheting av SL50i. Unngå også å sette noen varmekilder (f.eks. en strømforsterker) under enheten. SL50i har en av-funksjon ved varme (thermal shutdown) som slår av apparatet når innvendig temperatur kommer over en viss terskel. Hvis det skjer, settes apparatet i standby, mens strømlampen blinker på og av. Slik kan du avhjelpe denne situasjonen: koble fra strømmen, la apparatet kjøle seg ned, sørg for bedre ventilasjon, og koble til apparatet til strømmen igjen.
- Sørg for at det ikke plasseres noe oppå SL50i for å hindre at den overhetes innvendig.

🕋 Philips

1

Musi

Media M

0

Photos

₽[−]

Movies

Kapittel 1 - Klargjøre PCen

1.1 Start med å installere Philips Media Manager

Denne programvaren gjør audiofilene på datamaskinen din tilgjengelige for overføring fra datamaskinen til audiosystemet. Skulle du også ønske å overføre foto- og filmfiler til TVapparatet, sjekk nettstedet www.philips.com/streamium for andre Philips-produkter som kan. SL50i tillater kun overføring av audiofiler.

1 Sett Philips Media Manager-CDen i CD- eller DVD-spilleren, og installer Philips Media Manager-programvaren.

CDen starter automatisk. Hvis den ikke starter, dobbeltklikker du Min datamaskin, deretter CD-ROM-stasjonsikonet og til slutt filen "Setup.exe" for å starte CDen.

2 Klikk "Install Philips Media Manager" (Installer Philips Media Manager) på menyen som vises på dataskjermen, og følg anvisningene på skjermen.

Start programmet ved å klikke Start > Programmer > Philips Media Manager. Når du åpner Philips Media Manager for første gang, blir du spurt om du ønsker å legge til en mappe og søke etter audiofiler. Åpne en stasjon eller en mappe som innholder audiofiler. (For eksempel: mappen Mine dokumenter, hvis du har lagret audiofiler der.) – Du kan alltid legge til flere filer og mapper senere.

3 Legge til filer i Media Manager.

Bare de filene du ser i Media Manager , blir tilgjengelige fra SL50i og kun filene som er støttet av SL50i vil bli tilgjengelige for audiosystemet ditt. A) Klikk på 'Music' (Musikk).

B) Klikk først knappen Add Music (Legg til musikk) nedenfor mediekategoriene, og klikk deretter Add Files or Folders.. (Legg til filer eller mapper).

C) Velg en mappe eller én eller flere audiofiler, og klikk knappen 'Open' (Åpne) for å legge til den valgte mappen eller filene i Media Manager-vinduet.

> Heretter kan du åpne audiofilen du la til, fra SL50i.

Merk: Du kanfå tilgang til fotografier og filmer via andre Philips trådløse multimedieprodukter, slik som SL300i og SL400i trådløse multimedielinker.

4 Åpne og lukke Media Manager-vinduet.

Du kan lukke Media Manager-vinduet, men ikonet for vinduet vil fortsatt være aktivt nederst i høyre hjørne av dataskjermen. Dette ikonet må fortsatt være synlig, ellers kan ikke SL50i få tilgang til mediefilene på denne datamaskinen. Du kan dobbeltklikke på ikonet for å åpne Media Manager-vinduet.

5 Hvis du allerede har et trådløst nettverk, gå til kapittel **1.2 A**. Hvis du ikke har et trådløst nettverk, gå til kapittel **1.2 B**.



My.Philips

streamium







Kontroller: NETWORK NAME (SSID)

og ENCRYPTION KEY

for det trådløse nettverket

1.2 A Hvis du allerede har et trådløst datanettverk:

 Sjekk dine eksisterende trådløse nettverksinnstillinger slik at du er i stand til å taste de inn i TRINN 9 og 11 i kapittel 2.2 'Installasjon – generell prosedyre' (side 10).
 Finn ut hva navnet på nettverket er (SSID) og krypteringsnøkkelen/ene du brukte for å sikre ditt trådløse nettverk.

Navn på trådløst nettverk (SSID):

Vanligvis kan du finne navnet på det trådløse nettverket på menyen Alternativer for den trådløse nettverksadapteren eller den trådløse basestasjonen. For å kontrollere dette åpner du programmet som fulgte med nettverksadapteren.

Krypteringsnøkkel:

Den trådløse krypteringsnøkkelen er en 64- eller 128-biters WEP-kode som sikrer kommunikasjonen på det trådløse nettverket.

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

Merk: Krypteringsnøkkelen skiller mellom små og store bokstaver, slik at "ABC" ikke er det samme som "aBc". Skriv alltid inn riktig tegn med hensyn til små og store bokstaver for å unngå problemer.

Vennligst noter deg hva krypteringstasten/e SSID er: Du kommer til å trenge dem når du skal installere SL50i.

1.2 B Hvis du ikke har et trådløst datanettverk:

 Installer en trådløs nettverksadapter (følger ikke med, du må kjøpe en separat, f.eks. Philips CPWUA054).

Slå opp i bruksanvisningen til den trådløse nettverksadapteren for å se hvordan du installerer adapteren på PCen.

Merk:

- Velg Ad-Hoc som nettverkstype under installasjonen, og angi "philips" som navnet på det trådløse nettverket (SSID).
- Philips anbefaler at du angir en krypteringsnøkkel for å sikre det trådløse nettverket ditt.
 Du bør lese teksten under Sikre det trådløse nettverket, på side 34 i den utvidede utgaven av brukerhåndboken på CD-ROMen.



Kapittel 2 - Installere SL50i

2.1 Før du setter i gang

- I dette kapittelet beskrives fremgangsmåten for å installere SL50i i ditt trådløse datanettverk. Hvordan du gjør bredbåndstilgang til Internett tilgjengelig for SL50i, er beskrevet i kapittel 3 'Aktivere Internett-underholdning med bredbånd' på side 12.
- For informasjon om hvordan du betjener din SL50i, se kapittel 4 'Bruke SL50i' (side 14). For informasjon om menyalternativer når det spilles musikk i PC LINK- eller INTERNET modus, se kapittel 12 'Meny' (side 26 i utvidet bruksanvisning for CD-ROM).
- Antall trinn du må følge under installasjonsprosessen er avhengig av nettverksinnstillingene. I de neste kapitlene beskrives de mest relevante installasjonstrinnene (innstilling). Hvis du blir bedt om å justere innstillinger som ikke er beskrevet i de neste kapitlene, er det bare å følge instruksjonene på skjermen.
- Hvis du støter pår problemer under installasjonen, eller du trenger ytterligere hjelp, bør du:
 a) se under 'Problemløsing' på side 17, eller
 - b) gå til www.philips.com/streamium, og klikke på Support and FAQs, eller
 - c) kontakte vår hjelpetelefon (hjelpline).

2.2 Installasjon - generell prosedyre

- **1** Sett inn batteriene i fjernkontrollen:
 - Fjern batteridekselet
 - Legg batteriene på plass
 - Lukk batteridekselet
- 2 Plasser SL50i på et stabilt og jevnt underlag som ikke er utsatt for direkte sollys og på et sted der det ikke er for mye støv, smuss, varme, vann, fuktighet, vibrasjon elle sterke magnetiske felt.
- Hvis du vil, kan du sette SL50i i vertikal stilling ved å feste den til den klikkbare foten. Skyv utsparingen i bakpanelet over krokene på den klikkbare foten og trykk SL50i forsiktig ned til den klikker på plass.
- Koble til stereo-/audiokabelen som følger med mellom Audio L/R (venstre/høyre), utgang
 på SL50i og en ledig linjeinngang på audiosystemet ditt (f.eks.AUX).
- 4 Koble strømadapteren til mellom inngang ⁽⁶⁾ for DC-strøm inn (likestrøm) på SL50i og en nettstrømkontakt.
 - > Rød LED for 'Standby/On' tennes. SL50i er nå klar for installasjon i det trådløse datanettverket.
- 5 Slå på SL50i ved å trykke PC LINK-knappen på fjernkontrollen. Ikke trykk INTERNET-knappen nå, bare på PC LINK-knappen.
 - > Etter ca. fem sekunder vil du høre 'Streamium' velkomstmelodi og en 'Streamium' velkomstmelding vises på skjermen.
- Hvis du ikke ser noen Streamium velkomstmelding, kontroller at strømadapteren er skikkelig tilkoblet mellom inngang 6 for DC-strøm inn på SL50i og strømkontakten.
 - > 'LANGLIAGE' vises på skjermen sammen med standardspråk (English).
- 6 Bruk knapp ▼ og ▲ på fjernkontrollen til å velge ønsket språk (English, Deutsch, Français, Español eller Italiano) og bekreft med OK.
 - > Både skjermmeldinger og tilbakemelding via tale vil være i det valgte språket fra nå av.



SELECT NETWORK



ENERYPTION WEP

INSTALL WIZARD COMPLETED

PE-LINK SELEET SERVER

- 7 Hvis du blir spurt, velg navn på trådløst nettverk fra listen over trådløse nettverksnavn (SSID) på skjermen.
 - Hvis du allerede har et trådløst nettverk, velg nettverksnavnet i $\textbf{1.2}\,\textbf{A}$ (side 9).
 - Hvis det trådløse nettverket nettopp ble installert, velg nettverksnavnet du satte inn i kapittel **1.2 B** (side 9).
 - Bruk navigeringsknappene (▲ ▼) på fjernkontrollen for å velge riktig nettverksnavn og trykk OK for å bekrefte.
 - Hvis ditt trådløse nettverksnavn (SSID) ikke finnes på listen, velg 'Manual' og trykk **OK** for å bekrefte.
 - > Du blir nå anmodet om å taste inn ditt nettverksnavn (SSID).

Merk: Hvis det bare er ett trådløst nettverk, blir det valg for deg, og du blir ikke bedt om å velge nettverk.

8 Hvis du blir spurt, tast også inn krypteringsnøkkelen.

- Hvis du allerede har et trådløst nettverk, tast inn krypteringsnøkkelen som finnes i kapittel 1.2 A (side 9).
- Hvis det trådløse nettverket nettopp ble installert, tast inn krypteringsnøkkelen som ble tastet inn i kapittel **1.2 B** (side 9).
- Bruk navigeringsknappene (▲ ▼ ◀ ►) på fjernkontrollen for å velge din type kryptering og for å taste inn nøkkelen. Trykk OK OK for å bekrefte.
- Husk på at krypteringsnøkkelen skiller mellom små og store bokstaver, slik at 'ABC' ikke er det samme som 'aBc'. Skriv alltid inn riktig tegn med hensyn til små og store bokstaver for å unngå problemer.

Merk

- Hvis det trådløse nettverket ikke er kryptert, vil du ikke bli bedt om å taste inn en krypteringsnøkkel.
- Hvis du blir bedt om å justere innstillinger som ikke er beskrevet i dette kapittelet, er det bare å følge instruksjonene på skjermen.
- > 'INSTALL WIZARI EDMPLETEI' vises på skjermen. SL50i vil nå lagre alle nettverksinnstillinger.
- > Etter ca. 90 sekunder vil du se PC Link-menyen på skjermen og du blir bedt om å velge PC (Server) som du ønsker å spille musikk fra.
- > Hvis du ser teksten 'ALL MUSIC' på skjermen, er installasjonen vellykket og SL50i er nå klar til å spille musikk fra PCen på audiosystem ditt.
- 9 Velg PC (Server) som du ønsker å spille musikk fra på audiosystemet.
 > Du vil høre meldingen 'Finding PC', fulgt av 'Connecting to PC' så snart en PC er funnet.

Merk:

- Hvordan du gjør bredbåndstilgang til Internett tilgjengelig for SL50i, er beskrevet i kapittel 3, 'Aktivere Internett-underholdning med bredbånd', på side 12.
- For informasjon om hvordan du betjener SL50i, se kapittel 4 'Bruke SL50i' (side 14). For informasjon om menyalternativer når det spilles musikk i PC LINK- eller INTERNET-modus, se kapittel 12 'Meny' (side 26 i utvidet bruksanvisning for CD-ROM).

12 NORSK

Kapittel 3 - Aktivere Internett-underholdning med bredbånd

Hvis du har Internett-tilkobling via bredbånd (256 kbps er å foretrekke), kan du få Internett-radio datastrøm direkte fra Internett til SL50i gratis. Bredbånd-Internett gir også on-line oppgradering for SL50i.

Underholdningstilbudet på Internett blir stadig bedre, og nye funksjoner kommer hele tiden. Besøk www.philips.com/streamium for å se de nyeste mulighetene.

3.1 Hvordan er datamaskinen koblet til Internett?



Trådløse basestasjoner deler tilgang til bredbånd-Internett automatisk innenfor nettverket.

>SL50i vil få tilgang til Internett på samme måte som alle andre trådløse eller kablede nettverksdatamaskiner.

• Fortsett med kapittel 3.2.

eller --- Alternativ B: Gjennom Internett, direktekoblet til din PC, eller en kablet ruter:



Merk: Ekstra trådløst utstyr leveres ikke sammen med SL50i

Hvis du har PC med **bredbånd-Internett tilkobling**, må du gjøre Internett-tilkobling tilgjengelig for det trådløse nettverket som kobles til SL50i.

For å gjøre dette må du installere ruter-/gateway-programvare på PCen for å opprette bro mellom Internett-bredbåndstilkoblingen og det trådløse eller kablede nettverket.

Som et eksempel har vi tatt med et kapittel på side 38-42 i den utvidede brukerhåndboken på Philips Media Manager-CDen om hvordan du aktiverer Deling av Internett-tilkobling fra Microsoft®Windows®-operativsystemet. For Microsoft® og andre operativsystemer finnes tredjeparts ruter-/gatewayprogramvare tilgjengelig på markedet.

Hvis du vil ha mer informasjon om deling av en Internetttilkobling, kan du lese dokumentasjonen som fulgte med programvaren eller operativsystemet.

- > Etter at du har opprettet bro mellom Internett-tilkoblingen og det trådløse (eller kablede) nettverket, vil du få tilgang til Internett fra SL50i på samme måte som fra datamaskinen.
- Fortsett med kapittel 3.2.

3.2 Registrering (for gratis Internett-tjenester)

Når SL50i kobler seg til Internett for første gang, eller etter at du har nullstilt alle menyinnstillingene, vil SL50i spørre om du vil registrere e-postadressen din. Dessuten må hver nye bruker du legger til, registrere en e-postadresse.

- 1 Kontroller om PCen som du kjører Philips Media Manager på har Internett-tilgang ved å åpne et webområde på Internettet med nettleserprogrammet (f.eks. www.philips.com).
- 2 Trykk deretter INTERNET-knappen for å starte registrering på Internett for SL50i. > Du vil høre meldingen 'Connecting to Internet Radio'.

Se om teksten 'ENTER E-MAIL' vises på skjermen.

Merk: Internett-tjenestene vil bare være tilgjengelige hvis du registrerer deg.

3 Bruk SMS TEKST-tastene til å skrive inn e-postadressen. SMS TEKST-metoden kan brukes til å taste inn bokstaver og tall. I denne modusen skrives teksten inn på lignende måte som ved tekstmeldinger på en mobiltelefon.

For eksempel: når du trykker tasten 2 flere ganger, blar du gjennom følgende tegn: a - b - c - A - B - C - 2... osv

Tast på fjernkontrollen	Tasterekkefølge for bokstaver og tall med		
	SMS-metoden		
1	1 1 (etc.)		
2	abcABC2abc (etc.)		
3	defDEF3def (etc.)		
4	ghiGHI4ghi (etc.)		
5	jkIJKL5jkI (etc.)		
6	m n o M N O 6 m n o (etc.)		
7	pqrsPQRS7pqrs (etc.)		
8	tuvTUV8tuv (etc.)		
9	w x y z W X Y Z 9 w x y z (etc.)		
0	. @ 0 . @ 0 (etc.)		

Tiþs: Punktum og @-tegnet ligger þå 0-tasten.

Mellomrom, bindestrek og understrekingstegn ligger þå 1-tasten.

Alternativt

Bruk tastene ▲, ▼ og ▶ på fjernkontrollen for å angi e-postadressen din.

Hvis du skrev feil, trykk < for å slette tegnet som er satt inn.

Trykk deretter \mathbf{OK} for a sende e-posten din til My.Philips.com.

(Se også: Kapittel 8 - Skrive inn eller redigere informasjon, i den utvidede brukerhåndboken på CD-ROMen.)

- Innen kort tid vil du motta en e-post med instruksjoner om hvordan du oppretter en konto på my.philips.com.
- 4 Dobbeltklikk adressen til webområdet som står i e-postmeldingen.
- **5** Fyll ut de nødvendige dataene for å opprette en konto.
- **6** Etter at du har registrert deg, har du tilgang til INTERNET-tjenesten for SL50i, og du kan administrere brukerkontoen din på my.philips.com ved å åpne dette webområdet i nettleseren eller klikke My.Philips-knappen i Philips Media Manager.

Du bør notere passordet ditt, da du vil få bruk for det hvis du skal registrere deg på nytt etter å ha nullstilt SL50i.

- 7 Etter at du har opprettet en My.Philips-konto, trykker du INTERNET-knappen igjen.
 > SL50i vil nå ha tilgang til Internett-tjenestene i My.Philips-kontoen din. ...
 Len deg tilbake og nyt!
- Merk: For informasjon om hvordan å betjene SL50i, se kapittel 4 'Bruke SL50i' (side 14). For informasjon om menyfunksjoner når det spilles musikk i PC LINK- eller INTERNET-modus, se kapittel 12 'Meny' (side 26 i utvidet bruksanvisning for CD-ROM).





Kapittel 4 - Bruke SL50i

SL50i-mottakeren kobles enten til det trådløse hjemmenettverket ditt (PC LINK) og spiller av musikk, lagret på en eller flere PCer, eller til Internett (INTERNET) for å få tilgang til Internett-radio.

Alle funksjoner og egenskaper på mottakeren betjenes via fjernkontrollen og mottakermenyen. Det finnes forskjellige menyer for å spille musikk via PCen eller Internett (PC Link-meny og Internett-meny). System-menyen lar deg vise og justere de forskjellige SL50i-innstillingene. For oversikt over og forklaring på alle menyer, se kapittel 12 'Meny' (side 24). For oversikt over funksjoner på fjernkontrollen, se kapittel 7 'Fjernkontroll' (side 21). Begge kapitlene finnes i den i utvidede bruksanvisningen på CDen for Philips Media Manager.

Merk: Installer Philips Media Manager-programvare, den trådløes nettverksadapteren og SL50i før du prøver å bruke SL50i. Du bør også kontrollere at Philips Media Manager-ikonet vises nederst i høyre hjørne av dataskjermen. Internett-tjenester krever en Internett-tilkobling med bredbånd.

4.1 Grunnleggende navigering

- Trykk på MENU, INTERNET eller PC LINK for å åpne de ulike menyene (System-meny, 1 Internet-meny eller PC Link-meny).
 - > Avhengig av hvilken meny du åpnet, vil du høre en av de følgende beskjedene: - 'System menu' (MENU);
 - 'Connecting to Internet Radio' (INTERNET);
 - 'Finding PC', fulgt av 'Connecting to PC' (PC LINK).
 - > Knappene som benyttes for å navigere gjennom menyene finnes på høyre side av
 - skiermen.
- 2 Bruk \triangleleft og \triangleright for å navigere mellom undermenyene og emnene i undermenyene.
- 3 Bruk \blacktriangle og \triangledown for velge fra menyene.
- 4 Trykk på OK eller ► for å bekrefte valgene.

4.2 PC Link-eksempel

Med PC LINK kan du få SL50i til å spille av lydfiler som er lagret på datamaskinen(e). Eksemplet nedenfor viser hvordan du kan spille musikk fra en datamaskin på et stereoanlegg ved à bruke SL50i. Disse anvisningene er generelt sett de samme for alle andre funksjoner samt justering av innstillinger.

1 Trykk på PC LINK-knappen på fjernkontrollen for å åpne 'PC Link'-menyen på skjermen.

> Etter omtrent 90 sekunder vil du se PC Link-menyen på skjermen, og du vil bli spurt om å velge den datamaskinen (Server) du ønsker å spille musikk fra.

2 Velg datamaskinen (Server) som du ønsker å spille musikk fra på stereoanlegget.

- > Du vil høre beskjeden 'Finding PC', fulgt av 'Connecting to PC' etter at datamaskinen er funnet.
- > Hvis bare én datamaskin blir funnet, vil denne umiddelbart velges, og SL50i vil automatisk velge 'ALL MUSIC'.
- **3** Bruk $\mathbf{\nabla}$ for a velge 'ALBUMS' og bekreft med OK.
- Bruk ▼ for å velge den platen du ønsker å spille. 4
- 5 Trykk på OK eller **(SPILL)** for å bekrefte og starte avspillingen av den ønskede platen.



PE-LINK ALL MUSIC	
PE LINK RLBUMS	▲ ▼
AL BUMS AL BUM I	A





4.3 Internett-eksempel

Med INTERNET kan du høre Internett-radiostasjoner på stereoanlegget ved å bruke SL50i. Eksempelet nedenfor viser deg hvordan du kan høre en Internett-radiostasjon på stereoanlegget ved å bruke SL50i. Disse anvisningene er generelt sett de samme for alle andre funksjoner samt justering av innstillinger.

1 Trykk på INTERNET-knappen* på fjernkontrollen for å åpne Internet-menyen på skjermen.

> Du vil høre beskjeden 'Connecting to Internet Radio'.

*) Når SL50i kobles til Internett første gang, samt etter nullstilling, vil SL50i spørre deg om å registrere deg. Les kapittelet 'Aktivere Internett-underholdning med bredbånd' på side 12.

> Etter omtrent 90 sekunder vil du se INTERNET-menyen på skjermen.

- 2 Bruk ▲ og ▼ for å velge medietjeneste og bekreft med OK eller ►
- 3 Bruk $\mathbf{\nabla}$ for a velge sorteringsmetode (f.eks.'Genre') og bekreft med OK eller $\mathbf{\triangleright}$
- 4 Bruk ▼ for å velge ønsket 'Genre' og bekreft med OK eller ►
- 5 Bruk ▼ for å velge ønsket radiostasjon. Trykk på OK eller ► (SPILL) for å bekrefte og starte avspillingen.

Merk: Internett-ytelsen avhenger av ditt Internett-abonnement og den valgte medietjenesten.



INTERNET CONTENT PROVIDER I



Kapittel 5 - Mer informasjon

Miljøinformasjon

Alt unødvendig innpakningsmateriale er unngått.

Vi har gjort vårt ytterste for å gjøre pakningen lett å skille i tre separate materialtyper: kartong (eske), polystyrenskum (buffer) og polyetylen (poser, skumplastemballasje).

Apparatet består av materialer som kan gjenvinnes hvis de demonteres av et firma med spesialkompetanse.

Følg lokale bestemmelser for deponering av innpakningsmateriale, brukte batterier og gammelt utstyr.

Ansvarsfraskrivelse

Dette produktet leveres av Philips slik det foreligger, og Philips fraskriver seg enhver form for direkte eller indirekte garanti, herunder, men ikke begrenset til, stilltiende garantier om salgbarhet og anvendelighet for særskilte formål.

Philips har intet erstatningsansvar for direkte skade, indirekte skade, tilfeldig, spesiell skade, exemplary damages (straffende erstatningsansvar ifølge amerikansk rett) eller følgeskader (herunder, men ikke begrenset til, anskaffelse av erstatningsvarer eller -tjenester; tap av informasjon, data eller fortjeneste; eller forretningsavbrudd) uansett hvem som har forårsaket den, og på enhver teori om erstatningsansvar, enten i kontrakt, skadeerstatning eller tort (inkludert uaktsomhet eller annet) som på en eller annen måte oppstår som følge av bruken eller manglende brukbarhet av dette produktet, selv om muligheten for slik skade ikke er nevnt.

Philips gir heller ingen garanti om at informasjonen, teksten, grafikken, koblingene eller andre elementer som overføres av dette produktet er nøyaktig eller fullstendig.

Muligheter for oppgradering

Du kan oppgradere både SL50i og Philips Media Manager-programvaren via Internettbredbåndstilkoblingen. Fra tid til annen vil nye funksjoner bli gjort tilgjengelige, og funksjonaliteten til dette systemet vil bli endret. Derfor kan denne håndboken bare tilby en grov oversikt over Internett- og PC Link-funksjonaliteten. Besøk www.philips.com/streamium for å finne den nyeste informasjonen om tilgjengelighet av tjenester og nye funksjoner.

Varemerker

Alle varemerker bekreftes. Microsoft og Windows er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Mac OS er et varemerke for Apple Computer, Inc., registrert i USA og andre land. DivX[®] er et registrert varemerke for DivXNetworks, Inc. Alle andre merker og produktnavn er registrerte varemerker for sine respektive eiere.

Kapittel 6 - Problemløsing

6.1 SL50i - problemer Slå opp under Support på www.philips.com/streamium for å finne den siste informasjonen om problemløsing.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Strømlampen lyser ikke.	Ingen tilkobling til strømnettet.	Koble strømadapteren til SL50i og til en stikkontakt som gir elektrisk strøm.
Ingen lyd fra stereoanlegget.	Stereoanlegget er slått av.	Slå på stereoanlegget.
	Volumet er for lavt.	Skru opp volumet, eller slå av Demp på stereoanlegget.
	Feil kabeltilkoblinger.	Sjekk kabeltilkoblingene, se 'Installere SL50I' på side 10.
	Feil lydinngang.	Velg den lydinngangen på stereoanlegget ditt som du koblet SL50i til.
Ingen musikk, eller dårlig kvalitet.	Inkompatibel kodek (medieformat).	Følg de støttede kodekene. Gå til www.philips.com/streamium for å se hvilkekodeker som støttes for øyeblikket.
	Riktig kodek, men likevel dårlig lydkvalitet.	De fleste PC-medieformater bruker kraftige video/lyd- datakomprimeringsteknikker som reduserer video-/ lydkvaliteten, f.eks. sammenlignet med CD. Lavere bildekvalitet er normalt.
	Brannmurprogramvare blokkerer overføringen.	Deaktiver brannmurprogramvaren for å teste om den påvirker direkteavspilling av video og lyd. Gå til www.philips.com/streamium for å se hvilke porter du trenger for å åpne for direkteavspilling (49153 og 49154 TCP og UDP)
	Digitalt opptak kan være kopibeskyttet.	SL50i kan ikke ignorere kopibeskyttelse.
Fjernkontrollen fungerer ikke skikkelig.	Utenfor verdiområdet.	Flytt deg nærmere SL50i, og pek fjernkontrollen direkte mot IR-sensoren foran på SL50i.
	Batteriene er svake.	Skift batterier.
Det er ingen Ethernet-kobling på det bakre SL50i-panelet.	Din SL50i er kun utstyrt med en innebygget, trådløs nettverkskobling.	Du behøver et trådløst (PC) nettverk for å bruke din SL50i.
PMM (Philips Media Manager) viser valgene 'Photos' og 'Movies'.	PMM har disse valgmulighetene for Philips Wireless Multimedia Links.	For å kunne benytte alle trådløs-mulighetene trenger du SL50i eller SL400i Wireless Multimedia Link, som gir deg tilgang til fotografier og filmer.
SL50i reagerer ikke på noen av knappene, heller ikke standby-knappen.	Intern feil.	Trekk ut strømkontakten og vent i minst 10 sekunder før du kobler den til igjen.
SL50i skifter til standby mens strømlampen samtidig blinker på og av.	SL50i har en av-funksjon ved varme som slår av apparatet når den innvendige temperaturen overstiger en viss terskel.	Koble fra strømforsyningen, la apparatet kjøle seg ned, lag bedre ventilasjon, og koble til strømmen til strømmen til apparatet igjen. (Hvis problemet vedvarer, returnerer du apparatet til forhandleren.)
Enkelte av knappene på fjernkontrollen fungerer ikke for å betjene din SL50i.	Knappene du trykket på har ingen funksjon i den aktuelle menyen.	Bruken av knappene på fjernkontrollen avhenger av menyen som knappene benyttes i.

6.2 PC-/nettverksproblemer Slå opp under Support på www.philips.com/streamium for å finne den siste informasjonen om problemløsing.

Problem	Mulig årsak	Løsning		
Installasjons-CDen vil ikke starte.	Autostart er deaktivert for stasjonen.	Dobbeltklikk Min datamaskin, deretter CD-ROM- stasjonsikonet og til slutt Setup.exe for å starte CDen.		
Programvaren lar seg ikke installere.	Feil operativsystem.	Gå til www.philips.com/streamium for å se hvilke operativsystemer som støttes.		
Ingen trådløs tilkobling eller midlertidig brudd på den trådløse forbindelsen.	Trådløst signalområde, hastighet og styrke kan påvirkes av støy fra trådløse nettverk og enheter i nærheten. Elektromagnetiske apparater som TV-apparater, radioer, mikrobølgeovner og trådløse telefoner, særlig apparater med frekvenser i området 2,4 GHz, kan også forstyrre den trådløse overføringen.	Slå av trådløse enheter som forstyrrer din trådløse nettverksforbindelse.		
	Enkelte drivere eller fastvare som benyttes i dine nettverksprodukter er ikke oppdatert.	Installer siste versjon av drivere og fastvare for alle dine nettverksprodukter.		
	Noen av teknologiene som forbedrer nettverkshastigheten kan forårsake inkompatibilitet.	Deaktiver alle 'doblingsteknologier' (f.eks. 22 MBps i stedet for 11 MBps, eller 108 MBps i stedet for of 54 Mbps). Dette kan gjøres ved bruk av de avanserte innstillingene for din trådløse USB-adapter eller basestasjon.		
Det kommer ingen skjerminformasjon etter du har	PCen er slått av.	Slå på PCen.		
u ykket på i C Linnk-khappen.	Media Manager-programvaren er ikke startet.	Start Media Manager-programvaren.		
	Ingen trådløs nettverksadapter tilkoblet, eller avstanden er for lang (svakt radiosignal).	Koble til den trådløse nettverksadapteren til PCen eller flytt den trådløse USB-adapteren. Du kan sjekke kvaliteten på forbindelsen ved å trykke MENU-knappen og velge Network > Wireless Info > Signal Level.		
	Nettverksvertsmaskinen (PC) eller den trådløse basestasjonen er slått av.	Kontroller at hjemmenettverket ditt er i gang, før du prøver å kontakte en nettverkstilkoblet PC med SL50i.		
	Den trådløses basestasjonen/nettverks- ruteren bruker MAC-filtrering og hindrer SL50i i å koble seg til nettverket.	Legg til MAC-adressen til SL50i i listen over enheter som kan kobles til basestasjonen/gateway-ruteren. (Se i brukerhåndboken hvordan du gjør dette.) Trykk MENU-knappen og velg: Network > Wireless Info > NIC MAC Address for å se den trådløse MAC-adressen.		
	Ikke nok USB-båndbredde Iedig for en trådløs USB-adapter:	Hvis du deler USB-båndbredden med andre tunge USB-båndbreddebrukere (f.eks. USB-kameraer, skannere eller ReWritable-stasjoner:), kan det hende at gjenværende ledig båndbredde ikke er nok.		
	Radiointerferens fra andre (trådløse) enheter:	Kontroller om trådløs tilkobling kan etableres med andre enheter slått av (f.eks. mikrobølgeovner, andre trådløse enheter osv.)		
Problemer med (det trådløse) nettverket.		Se under avansert nettverksproblemløsing på side 43 i den utvidede brukerhåndboken på CD-ROMen.		

Problem	Mulig årsak	Løsning
Det kommer ingen skjerminformasjon etter du har trykket på INTERNET-knappen.	Sjekk om SL50i kan kobles til PCen.	Sjekk først om SL50i kan kobles til en PC, ved å trykke PC LINK-knappen. Hvis ikke, se over.
	Ingen Internett-bredbåndstilkobling tilgjengelig.	Bredbånds-Internett betyr en minst 128 kbps, alltid på, Internett-forbindelse. Oppringte ISDN-/telefontilkoblinger vil ikke fungere.
	lkke nok bredbånds Internett- båndbredde tilgjengelig.	Hvis du deler bredbåndsforbindelsen med andre brukere, kan den komme under minimumskravene.
	Nettverksvertsmaskinen (PC) eller den trådløse basestasjonen er slått av.	Kontroller at hjemmenettverket ditt er i drift, før du prøver å kontakte en nettverkstilkoblet PC med SL50i.
	Internett-tilgang virker ikke.	Kontroller at du har tilgang til Internett fra datamaskinen.
	Deling av Internett-tilkobling (ICS) virker ikke.	Les kapitlene om nettverk i denne håndboken. Gå til Hjelp for Windows. Alternativt kan du besøke www.microsoft.com, klikke Support og søke etter ''ICS''.
	Internett- eller nettverksproblemer.	Se under avansert nettverksproblemløsing på side 43 i den utvidede brukerhåndboken på CD-ROMen.
Nye funksjoner som annonsert på Internett er ikke tilgjengelig.	Du bruker en eldre programvare- versjon som ikke har disse funksjonene.	Oppgrader SL50i og programvaren. Oppgrader SL50i ved å trykke MENU-knappen. Velg deretter Online Upgrade. Gå til www.philips.com/streamium for siste versjon av Philips Media Manager-programvaren.
Internett-radiotjenestene er trege eller reagerer ikke.	Internett-båndbredden din kan være (midlertidig) for lav.	Kontroller for overbelastning av Internett. Last ikke (store) filer mens du lytter til Internett-radio.
		Brannmurprogramvare og Anti-Virus-programmer kan redusere båndbredden effektivt tilgjengelig for PCen. Du kan teste om dette er tilfelle, ved å deaktivere programvaren midlertidig.
Beskjeden 'System Recovery' vises på innholdsskjermbildet, og jeg blir bedt om å trykke på 'Continue' Hug or feil?	Det interne minnet i SL50i er ødelagt (f.eks. under nedlasting	Trykk på OK- knappen på fjernkontrollen for å starte nødoppstartsfunksjonen.
	det er nødvendig å starte nødoppstartsprogrammet som kobler seg til Internett for å gjenopprette SL50i til en fungerende tilstand automatisk.	 Den vil prøve å gjenopprette så mange av de eksisterende innstillingene som mulig for det trådløse nettverket og Internet. Du blir bedt om å angi eventuelle flere innstillinger som trengs for å koble til Internett. Les kapittelet om System-menyen på 27 for mer informasjon. Når nødoppstartsprogrammet har klart å koble seg til Internett og har lastet ned en gyldig programvareversjon, vises "Restarting system". SL50i skal nå fungere igjen. Hvis ikke, kontrollerer du innstillingene ved å trykke MENU-knappen.
Finner ikke PC-innhold på SL50i, eller det tar minst 90 sekunder før innholdet blir funnet. (I et punkt-til-punkt-oppsett består dette av en trådløs USB-adapter som er koblet til en datamaskin og en SL50i.)	Windows® forhindrer automatisk konfigurasjon av nettverket.	Bruk 'Auto IP Network Utility'-verktøyet på din CD-ROM. Dette finner du i oppsettsmenyen eller i 'Verktøy'-katalogen. Merk: Bruk ikke 'Auto IP Network Utility'-verktøyet dersom du benytter en trådløs basestasjon eller ruter i nettverket, eller dersom du har aktivert 'Internet Connection Sharing' (ICS).

NORSK

	Kapittel 7 - Glossar
Access Point (tilgangspunkt)	Se 'Trådløs basestasjon'
Ad hoc-nettverk	En direkte nettverkstilkobling mellom to enheter (to datamaskiner, eller en datamaskin og SL50i).
Basestasjon	Se 'Trådløs basestasjon'
Brannmur	En brannmur fungerer som en barriere som bidrar til å beskytte nettverket mot inntrengere Fra Internett. Brannmuren spesifiserer hvilken informasjon som kan kommuniseres fra datamaskinene i nettverket til Internett, og fra Internett til datamaskinene i nettverket.
Bredbånd	Internet-båndbredden bestemmer hastigheten på din Internett-forbindelse. Bredbånd-Internett er alt over 256 kbps.
DHCP	Dersom et nettverk har en sentral vertsdatamaskin, trådløs basestasjon eller ruter som fungerer som DHCP-server, vil denne serveren automatisk tildele IP-adresser, nettverksmasker og systemport-adresse til alle DHCP-klientdatamaskiner og -enheter i nettverket.
Ethernet	Den mest populære typen kablet hjemmenettverk.
Gateway	Datamaskinen eller nettverksenheten som sørger for tilgang til Internett.
Infrastruktur-nettverk	En nettverkskobling mellom to eller flere enheter (datamaskiner, eller datamaskiner og SL50i) med en sentral nettverksvert (ruter, basestasjon eller datamaskin). Se også 'Trådløs basestasjon'.
Kodek	Et programvareformat for komprimering og dekomprimering av media.
MAC-adresse	Den unike, 12 skrifttegn lange maskinvareadressen til (den trådløse) nettverksadapteren. Blir iblant brukt for å identifisere nettverksmaskinvare.
NAT (Network Address Translation)	En sikkerhetsfunksjon som de fleste gateway-ruterene for Internett er utstyrt med, og som beskytter ditt hjemmenettverk mot inntrengere fra Internett.
Peer to peer (Én-til-én)-nettverk	Se 'Ad hoc-nettverk'
Philips Media Manager	Programvaren som du må installere og ha aktiv på din datamaskin for å kunne benytte PC Link til å sende musikkfiler fra datamaskinen til SL50i.
Proxy-adresse	Adressen til en mellomliggende datamaskin. Denne får du fra din Internettjeneste-leverandør. I enkelte tilfeller behøves denne for å få tilgang til Internett.
Ruter	Se 'Trådløs basestasjon'
SSID	Service Set Identifier. Navnet på det trådløse nettverket (dette er ikke det samme som datamaskinnavnet i nettverket).
Streaming (direkteoverføring)	Å spille medieinnhold fra Internett samtidig som det lastes ned kalles 'streaming'.
Streamium	Philips' serie av produkter med Internett-funksjonalitet.
Trådløs basestasjon (trådløs ruter)	En maskinvareenhet som kobler ditt (trådløse) hjemmenettverk til Internett.
Trådløs USB-adapter (trådløs nettverksadapter)	En maskinvareenhet som du må koble til din datamaskin for å oppnå trådløs overføring.
WEP / WPA	Angir en type trådløs kryptering.



Kapittel 8 - Fjernkontrollen

8.1 Knapper på fjernkontrollen

1 På/av-/standby-knapp

Slår av SL50i (til standby) – Slå på SL50i med INTERNET- eller PC LINK-kildeknappen

INTERNET-kildeknapp
 Velger Internett som din musikkilde.
 krever en bredbåndstilgang til Internett på minst 128 kbps. Høyere er anbefalt

- **3 FAVORITES** (bare Internett) Knapper for å markere (og oppheve markering) og vise favoritter.
- 4 RECENT (Bare Internett) Oversikt over nylig avspilt innhold.
- 5 INFO! (bare enkelte Internett-tjenester) Hent informasjon om innhold.
- 6 PC LINK-kildeknapp Velger PC Link som din musikkilde.
- 7 REPEAT (Bare PC Link) Velger repetisjonsmodus.
- 8 SHUFFLE (Bare PC Link) Velger tilfeldig rekkefølge.
- **9 Fargede knapper** Gir direkte tilgang til dine favoritter, enten:
 - Spilleliste (rød);
 - Genre (grønn);
 - Artist (gul);
 - Album/plate (blå).

10 MENU

Gir tilgang til System-menyen for SL50i.

11 RETURN

For å skifte fra avspilling til navigering og omvendt.

12 Tall-/tekstknapper

For å taste inn tall og tekst med SMS-metoden.

- **13** Kontrollknapper for avspilling: Spill av/Pause, Forrige/Neste og Stopp Kontrollfunksjoner for avspilling av musikk.
- **14** Knapper for menynavigering: opp/ned/venstre/høyre/OK Brukes til å navigere i menyer og velge alternativer.

15 USER

(Bruker) Velger en av de tilgjengelige brukerne.

16 RESUME

For å fortsette avspilling ved pause.





8.2 Sette i batterier

- Bruk 2 x 1,5 V batterier, type R03, UM4 eller AA.
- Unngå å blande gamle og nye batterier.
- Bland aldri ulike batterityper (standard, alkaliske osv.). Det kan redusere batterienes levetid.
- 1 Fjern batteridekselet. Løft opp fliken bak på fjernkontrollen.
- 2 Plasser batteriene Sett inn batteriene i batterirommet som vist.
- 3 Lukk batteridekselet.

•

8.3 Bruke fjernkontrollen

- Husk å sette inn nye batterier i fjernkontrollen før bruk.
- Rett alltid fjernkontrollen direkte mot infrarødmottakeren på forsiden av spilleren, og pass på at det ikke er hindringer i veien for infrarødstrålen.
- Avstanden mellom fjernkontrollen og infrarødmottakeren bør ikke være større enn
 7 meter direkte foran spilleren, og ikke mer enn 5 meter ved 30-graders vinkel til hver side

Kapittel 9 - Skrive inn og redigere tall- og tekstinformasjon

Du kan taste inn tall og bokstaver i SL50i på flere måter.

Bruke navigeringsknappene på fjernkontrollen

- **1** Trykk $\mathbf{\nabla}$ eller \mathbf{A} for a bla gjennom de tilgjengelige tegnene.
 - Legg merke til at det er to sett med tegn du kan bla gjennom store og små bokstaver.
 - Trykk ◀ eller ▶ for å gå til neste eller forrige tegn.
- **3** Trykk **OK** eller den grønne fargetasten for å godta inntastingen.
- kan brukes for å fjerne det forrige skrifttegnet.

Direkte inntasting av tall

- Du kan taste inn tall direkte ved hjelp av tastene på fjernkontrollen. Bare trykk på talltastene for tallene du ønsker.
- 🖂 kan brukes for å fjerne det forrige skrifttegnet.

SMS TEXT-taster

2

Skriving med SMS TEXT-metoden kan brukes til å taste inn bokstaver og tall. I denne modusen skrives tekst inn på lignende måte som ved tekstmeldinger på en mobiltelefon.

For eksempel: når du trykker tasten "2" flere ganger, blar du gjennom følgende tegn: a - b - c - A - B - C - 2... osv

Tast på fjernkontrollen	Tasterekkefølge for bokstaver og tall med		
	SMS-metoden		
1	1 1 (etc.)		
2	abcABC2abc (etc.)		
3	defDEF3def (etc.)		
4	ghiGHI4ghi (etc.)		
5	jkIJKL5jkI (etc.)		
6	mnoMNO6mno (etc.)		
7	pqrsPQRS7pqrs (etc.)		
8	tuv TUV 8 tuv (etc.)		
9	w x y z W X Y Z 9 w x y z (etc.)		
0	. @ 0 . @ 0 (etc.)		

Merk:

- Noen ganger blir det skilt mellom små og store bokstaver, slik at "ABC" ikke er det samme som "aBc". Skriv alltid inn riktig tegn med hensyn til små og store bokstaver for å unngå problemer.

- Id kan brukes for å fjerne det forrige skrifttegnet.







Kapittel 10 - Avansert navigering

10.1 Navigeringsvisning

Bildet som vises på skjermen kalles kalles 'Navigeringsvisning'. Det hjelper deg å betjene SL50i via menyen, som beskrevet i kapittel **4.1** 'Grunnleggende navigering'. Det finnes imidlertid noen avanserte måter å navigere gjennom menyene og menyfunksjonene på, som vi vil beskrive i de neste kapittelene.

10.1.1 Jump To (Hopp til) (talltaster på fjernkontrollen)

Bruk talltastene på fjernkontrollen for å åpne et valg på en liste direkte, ved å taste inn første de(n) bokstaven(e) eller tallet/tallene i det ønskede valget.

Hvis listen er sortert alfabetisk, gjør du dette ved å trykke talltastene på fjernkontrollen med SMS TEXT-metoden.

For eksempel: når du trykker tasten "2" flere ganger, blar du gjennom følgende tegn: A - B - C - 2... osv.

Dersom listen sorteres numerisk, kan du velge funksjoner ved å taste inn tallene direkte (ikke som i en SMS/tekstmelding). Trykk på **OK** for å bekrefte ditt valg.

10.1.2 Smart navigering

Smart-navigering hjelper deg å navigere gjennom menyene på en 'intelligent' måte, ved å huske det/de menybanene du har brukt tidligere (i løpet av same økt). Smart-navigering aktiveres i undermenyen Preferanser.

Hvis du har gått baklengs ut av en menybane ved å trykke ◀-knappen flere ganger, vil Smart navigering huske denne banen så lenge den gjeldende økten varer.

Ved å trykke ▶ flere ganger vil du følge den samme banen gjennom menyene. Du kan når som helst velge en annen bane og følge en ny (denne nye banen blir også husket av Smart navigering-funksjonen).

Slå av Smart-navigering (se 'System-meny' på side 27) for å alltid velge den første menyfunksjonen på en ny side.

Hvis du vil ha rask tilgang til innhold som du har besøkt tidligere, er funksjonene **Favourites** og **Recent** (se nedenfor) bedre egnet til dette formålet.

10.1.3 FAVORITES, RETURN, INFO!, RECENT

FAVORITES (Favoritter) (bare for INTERNET) 3

Trykk knappen FAVORITES VIEW (Vis favoritter) for å åpne en oversikt over elementene du har merket som favoritter.

Bruk knappen FAVORITES (UN)MARK (Merk/opphev merking av favoritter) til å merke og oppheve merkingen av et element som en favoritt.

Knappen RETURN (Tilbake) 11

Trykk RETURN-knappen for å veksle mellom Avspillingsvisning og Navigeringsvisning.

INFO!-knappen (5)

Hvis et element avspilles, kan du trykke INFO! for å motta en e-postmelding med informasjon om elementet som spilles av, eller for å samle informasjonen på My.Philips Streamium-kontoen din.

RECENT (Siste) (bare for INTERNET) ④

Trykk RECENT-knappen for å gå direkte til elementene du har åpnet i det siste.

Oversikten over de siste elementene blir slettet hver gang du setter SL50i i standby.

Knappen USER (Bruker) 15

For å velge og redigere brukere.

Hver bruker har sin egen Favoritter-liste og tilgang til Internett-tjenester. Trykk MENU for å opprette og stille inn brukere.



Kapittel 11 - Avansert bruk av Philips Media Manager







streamium Title 🔺 Artist Album A View to a kill loop DJ Ötzi - Anton aus Tirol Edit Media Information... lullabies rockabye Delete from Library... 🔮 Philips Media Ma 1 0 Music Photos Movies My.Philips



stream	nium	Set of	- 🗆 🗙 Help
Artist	Album	Composer	Length
Juanes	title		03:28
			04.40
			04:49

11.1 Kjøre Philips Media Manager-programmet på flere datamaskiner samtidig.

Dersom flere datamaskiner har tilgang til det trådløse nettverket, kan du kjøre Media Manager på flere datamaskiner samtidig for å gjøre musikkfilene på datamaskinene tilgjengelige for SL50i.

- 1 Installer Philips Media Manager på samme måte som du gjorde det på den første datamaskinen (se side 8).
- 2 Klikk Settings (Innstillinger) i Media Manager-vinduet.

3 Klikk kategorien Server, og endre Server Name (Servernavn). (f.eks. til Min bærbare PC)

> Dette 'Servernavnet' vil vises på SL50i-skjermen når du trykker på PC LINK-knappen på fjernkontrollen.

Dermed kan du skille fra hverandre alle datamaskinene i nettverket som kjører Philips Media Manager samtidig.

11.2 Redigere musikkinformasjon og lage spillelister.

- **Høyreklikk på et lydspor for å åpne en kontekstmeny.** Under denne menyen kan du:
 - redigere musikkinformasjon som vil hjelpe deg å organisere og sortere musikkfiler, eller
 - legge til en musikkfil til en eksisterende eller ny spilleliste.

11.3 Administrere Streamium-kontoen.

Etter at du har installert SL50i og koblet den til Internett, kan du klikke My.Philips for å åpne din personlige Streamium-konto, eller... åpne webområdet my.philips.com i nettleseren. Bruk Streamium-kontovinduet til å behandle Internett-innstillingene og -egenskapene.

About 'My.Philips.com'

'My.Philips.com' lar deg organisere dine musikktjenester på nettet.

For eksempel

- Individuell tilpasning og adminstrasjon av musikk og preferanser (f.eks. favoritter, brukerinformasjon)
- Abonnere på PREMIUM Internett-tjenester
- Legge til nettradiostasjoner som ennå ikke er tilgjengelige (for øyeblikket bare for MP3-/pro-radio-overføring).
- Få mer informasjon og koblinger om artister og musikkspor ved å trykke INFO!-knappen.

11.4 Mer informasjon om Philips Media Manager-programmet.

• Klikk på 'Help' for å finne ut mer om hvordan du kan bruke og konfigurere Philips Media Manager.

Kapittel 12 - Meny

12.1 PC Link-menyen

PC Link-menyen benyttes for å spille lydfiler som er lagret på datamaskinen(e). Se nedenunder for en oversikt over PC Link-menyfunksjoner.

- Du får tilgang til PC Link-menyen ved å trykke på PC LINK på fjernkontrollen.
 > etter at du har trykket på PC LINK, blir du bedt om å velge server.
- Velg den serveren du ønsker å spille musikk fra og bekreft med OK.
- Velg de ulike funksjonene ved å trykke på ◀, ►, ▲, eller ▼ på fjernkontrollen og trykk på OK eller ► (SPILLE) for å bekrefte og starte avspillingen.

I løpet av avspillingen gir skjermen informasjon om lydfilen, artisten, albumet/platen osv., som blir spilt.

• Bruk de fargede knappene på fjernkontrollen for å få direkte tilgang til favorittene dine, enten spilleliste (rød), genre (grønn), artist (gul) eller album/plate (blå).



12.2 Internet-meny

Internettmenyen benyttes for å spille musikk fra Internet-radiostasjoner. Det er ikke mulig å gi en nøyaktig oversikt over Internet-menyfunksjonene siden de varierer mellom tjenesteleverandørene, og stadig endres. Oversikten nedenunder er kun et eksempel på hva du

- kan vente deg etter at du går inn i Internettmenyen.
 Du får tilgang til Internet-menyen ved å trykke på INTERNET på fjernkontrollen.
- Velg de ulike funksjonene ved å trykke på ◀, ▶, ▲, eller ▼ på fjernkontrollen, og trykk på OK eller ▶ (SPILL) for å bekrefte og starte avspillingen.
- Trykk på INFO-knappen på fjernkontrollen for informasjon om filen som spilles.



12.3 System-meny

System-menyen er toppnivåmenyen, og gir deg tilgang til alle innstillingene. Den er inndelt i undermenyer som tar for seg ulike innstillingskategorier. Nedenunder finner du en oversikt over undermenyer og innstillinger. På de neste sidene vil du finne mer detaljert informasjon om de ulike undermenyene og innstillingene.

- Du får tilgang til System-menyen ved å trykke på MENU på fjernkontrollen.
- Velg undermenyer og innstillinger ved å trykke på ◄, ▷, ▲, eller ▼, og velg ved å trykke på OK eller ▷.
- Lukk System-menyen ved å trykke på RETURN på fjernkontrollen.



NORSK

SYSTEM MENU USERS	Users	For å velge en bruker fra listen over eksisterende brukere. Benyttes også for å legge til eller fjerne brukere fra listen. Add user: Du blir bedt om å legge til en ny brukers e-postadresse. Remove user: For å kunne fjerne en bruker må den primære brukeren angi passordet sitt.
SYSTEM MENU NETWORK	Network	Se 12.3.1 for detaljer For informasjon om og endring av: Network Settings, Wireless, Encryption og Proxy Settings
SYSTEM MENU PREFERENCES	Preferences	Se 12.3.3 for detaljer For innstilling og endring av: Smart Navigation, Voice Annotation og Language.
SYSTEM MENU PRODUCT INFO	Product Info	gir deg informasjon om produkttype, produkt-ID og versjonnumre.
SYTEM MENU UPGRAJE	Upgrade	For å kontrollere om det finnes fastvareoppgraderinger tilgjengelig. Du trenger en Internett-bredbåndstilkobling for at dette skal fungere.
SYSTEM MENU RESET 🔺	Reset	For å tilbakestille alle innstillinger på menyen Options (Alternativer) til standardverdiene. Etter tilbakestilling vil SL50i starte på nytt, og du blir bedt om å koble til nettverket igjen og angi ditt primære brukernavn og passord.
SYSTEM MENU	About	Gir deg generell informasjon.

12.3.1 Menyen Network (Nettverk) Menyen Network (Nettverk) gir deg tilgang til (trådløse) nettverksinnstillinger. Se oversikten nedenfor. Merk: Dersom du bare ønsker å se hva innstillingene er, åpne View Network Settings eller View Wireless; ikke Change Network Settings eller Change Wireless. **View Settings** NETHORK **IP** Settings For å se nettverksinnstillingene. VIEW SETTINGS Wireless For å vise trådløsinnstillingene, inklusive den fysiske NIC MACadressen til nettverkskortet (NIC MAC Address) du kan få bruk for til å identifisere den trådløse (Wireless) nettverksadapteren for SL50i. Gå til Signal Level (Signalnivå) for å sjekke kvaliteten på det trådløse signalet. Wizard Starter veiviseren for tilkobling. NETHORK WT78RT CHG Settings NETHORK **IP** Settings Network Mode Velg Dynamic for automatisk FHE SETTINES nettverkskonfigurasjon av din nettverksvert (foretrukket). Velg Static (IP) for å legge inn en statisk nettverkskonfigurasjon manuelt. IP Address, Netmask, Kun Static (IP) krever at du legger inn Gateway, DNS 1 og verdier for IP Address, Netmask, Gateway DNS 2 address, og DNS address. Se neste kapittel for forklaring. Proxy Status, Velg først om du vil bruke en proxy: Proxy Proxy Address og Status Disable/Enable. Deretter kan du taste Proxy Port inn Proxy Address og en Proxy Port. Be Internettleverandøren om opplysninger (ISP). Wireless Mode Wireless Velg om ditt trådløse nettverk har en trådløs CHG SETTINGS basestasjon (Infrastructure) eller er et Peer-WIRELESS to-peer (en-til-en)-nettverk (Ad-Hoc). Wireless SSID Skriv inn navnet (SSID) på det trådløse nettverket du ønsker å høre til. (nettverksnavn) Merk: SSID er versalsensitiv, noe som betyr at 'philips' ikke er det samme som 'PHILIPS' eller 'Philips'. Channel No Velg en av de tilgjengelige WiFi-kanalene i ditt område. (Velg 0 for automatisk tilegnelse av kanal.) Encryption Velg først om du vil bruke kryptering for WIRELESS trådløst nettverk, eller ikke: WEP Encryption FNFRYPTTON Off/On (WEP-kryptering av/på). Deretter kan du angi opptil fire WEP-nøkler (WEP Keys) å velge mellom. Angi 5 ASCII- eller HEX-tegn hvis du vil bruke en 64-biters WEP-nøkkel; angi 13 ASCII- eller 26 HEXtegn hvis du vil bruke en 128-biters WEPnøkkel. Antall tegn bestemmer hvilken type nøkkel du bruker. Til slutt velger du hvilken av de fire nøklene som skal brukes: WEP Transmit Key. Viktig: Du må bruke den samme krypteringsnøkkelen i hele det trådløse nettverket. WPA Pass Se først til at hver trådløs-innretning i nettverket fungerer med WPA.Velg deretter om du ønsker å bruke trådløs nettverkskryptering: WPA Status On/Off. Velg deretter din WPA-passordfrase.

NORSK 30

12.3.2 Static (IP)-innstillinger Dersom du velger Static (IP) som din Network Mode i Network > Change Network Settings > Network Mode, vil du behøve å gi SL50i informasjon om de følgende manuelle innstillingene for det trådløse nettverket:

IP AJJRESS 192 ISB XXX	IP Address	Dette er den faste IP-adressen du vil at SL50i skal ha i nettverket. Du bør velge en i området 192.168.xxx.xxx.
NETMRSK INPUT 255 255 255 000	Netmask	Angi samme nettverksmaske i hele nettverket. F.eks.: 255.255.255.000
GRTEWRY INPUT 192 IGB 0 I	Gateway	Angi IP-adressen til Internett-gateway-ruteren, den trådløse basestasjonen eller nettverksvertsmaskinen. (F.eks.: 192.168.0.1 for vertsdatamaskinen som sørger for Deling av Internett-tilkobling.)
DNS INPUT 192 168 D I	DNS 1	Vanligvis er dette den samme adressen som Gateway-adressen ovenfor. Enkelte Internett-leverandører gir deg imidlertid separate DNS-adresser (Dynamic Name Server) som du må bruke. Dette bør være en gyldig IP-adresse som for eksempel xxx.xxx.xxx
	DNS 2	Se DNS 1.

12.3.3 Menyen Preferences (Egenskaper) Fra menyen Preferences (Egenskaper) kan du åpne foretrukne innstillinger.

|--|

PREFERENCES SMART NAVIGATION◀ ▼	Smart Navigation	For å slå Smart Navigation på eller av (on/off). Se Avansert navigering på side 24.
PREFERENCES VOICE ANNOTATION◀ ▼	Voice annotation	For å slå tale-tilbakemelding (voice annotation) av eller på.
PREFERENCES LANGUAGE	Language	For å velge språk for visuell tilbakemelding (display) og tale- tilbakemelding (voice annotation).

Kapittel 13 - Hva du trenger å vite om nettverk

Viktig merknad: SL300i har en innebygd trådløs nettverksadapter og er en trådløs nettverksenhet akkurat som PCer med en trådløs nettverksadapter i illustrasjonene nedenfor.

Et nettverk sørger for kommunikasjon mellom to eller flere datamaskiner (og andre enheter) som er koblet til hverandre via en kablet eller trådløs forbindelse.

KABLET



På hver datamaskin trenger du en nettverksadapter eller et nettverksgrensesnittkort (NIC) for å kunne koble datamaskinen til nettverkskabelen. Eksempler:



TRÅDLØS



På hver datamaskin må du installere en trådløs WiFi-nettverksadapter for å kunne koble til en annen trådløs nettverksenhet. Eksempler:



Du behøver ikke å åpne PCen for å koble til en trådløs USB-/bærbar PC-adapter (tilgjengelig fra Philips) eller en USB-/Ethernet-kabel til PCen.

I et nettverk må datamaskinene kunne kobles fysisk til hverandre. Derfor er en annen viktig nettverksegenskap hvordan datamaskinene er koblet til hverandre, enten direkte eller gjennom en sentralenhet.

ÉN-TIL-ÉN KABLET NETTVERK

kalles også: Direktekoblet nettverk (maks. to PCer) Merk: Bruk en krysset Ethernet-kabel for å koble to datamaskiner direkte til hverandre.

KABLET NETTVERK MED MER ENN TO PCer

Bruk en hub eller svitsj for å koble sammen mer enn to PCer. Merk: Bruk rette Ethernet-kabler for å koble datamaskinene til sentralenheten (hub/svitsj).

HVORDAN KOBLE SAMMEN KABLEDE NETTVERK

Bruk en gateway-ruter til å koble ett nettverk til et annet (f.eks. til Internett, også kalt WAN).

ÉN-TIL-ÉN TRÅDLØST NETTVERK

kalles også: ad-hoc / peer-to-peer

TRÅDLØST NETTVERK MED MER ENN TO PCer Det trådløse mediet utgjør en hub i og for seg selv. Ingen maskinvare-hub behøves. Merk: Bare for svært små nettverk.

OPPRETTE BRO MELLOM TRÅDLØSE NETTVERK TIL INTERNETT

(f.eks. Internett, også kalt WAN) også kalt: infrastruktur / tilgangspunkt. Bruk et trådløst tilgangspunkt eller en basestasjon.

Sentralenheter, som en hub, svitsj, ruter eller trådløs basestasjon kan være frittstående enheter eller innebygd i en datamaskin.

- En hub har flere porter og fungerer som et sentralt koblingspunkt for kommunikasjonslinjer fra alle datamaskiner i et kablet nettverk. Den kopierer alle data som kommer inn på én port til de andre portene. En svitsj ligner på en hub, men kan håndtere ulike nettverkshastigheter på hver port.
- Gateway-rutere og trådløse basestasjoner ruter nettverkstrafikk fra ett nettverk til et annet • (f.eks. fra et kablet nettverk til Internett, eller fra et trådløst nettverk til et kablet nettverk eller til Internett).

Viktig: Kablede og trådløse komponenter kan knyttes sammen for å utgjøre et stort utvalg av nettverksutforminger/-topologier





ردرد

(((((()))))) ((((())))





Kapittel 14 - Avansert informasjon om trådløse nettverk

Hva er trådløse nettverkstilkoblinger?

Den trådløse nettverksadapteren bruker en trådløs protokoll (kalt IEEE 802.11b/g eller WiFi) for å kommunisere med SL50i ved hjelp av radiooverføring. WiFi-radiobølger sendes ut fra antennen i alle retninger og kan gå gjennom vegger og gulv. WiFi kan teoretisk sett nå opptil 200 meter i et åpent miljø og oppnå hastigheter på opptil 11 (b) eller 54 (g) megabits per sekund (Mbps) på nært hold. Den faktiske avstanden i nettverket og dataoverføringshastigheten vil imidlertid alltid være lavere, avhengig av kvaliteten på det trådløse signalet.

Faktorer som bestemmer rekkevidden og hastigheten for nettverket

- Trådløse signaler går lenger utenfor bygninger, og når de trådløse komponentene er i direkte synslinje til hverandre. Ved å plassere trådløse komponenter høyt opp kan du lettere unngå fysiske hindringer og oppnå bedre dekning.
- Bygningskonstruksjoner som metallomramming og mur- eller betongvegger og -gulv vil redusere styrken på radiosignalene. Unngå å sette trådløse komponenter rett ved vegger og andre store, solide gjenstander, eller ved siden av store metallgjenstander som datamaskiner, skjermer og apparater.
- Rekkevidden, hastigheten og styrken på de trådløse signalene kan påvirkes av forstyrrelser fra trådløse nettverk og enheter i nærheten. Elektromagnetiske apparater som TV-apparater, radioer, mikrobølgeovner og trådløse telefoner, særlig apparater med frekvenser i området 2,4 GHz, kan også forstyrre den trådløse overføringen.
- Personer som står eller sitter for nær trådløst utstyr, kan også påvirke radiosignalkvaliteten.
- Justering av antennene: På visse steder, for eksempel rett under antennen, er det forholdsvis dårlig mottak. Mottaket kan forbedres ved å flytte litt på antennen. Merk: Mottaket blir ikke bedre om du peker antennen mot en annen trådløs komponent.

Sikre det trådløse nettverket

Siden trådløse datanettverk bruker radiosignaler, er det mulig for andre trådløse nettverksenheter utenfor umiddelbar nærhet å plukke opp de trådløse signalene og enten koble seg til nettverket eller fange opp nettverkstrafikken. Du bør derfor alltid aktivisere en nettverkskrypterings- nøkkel, slik at du forhindrer uautoriserte tilkoblinger eller muligheten for at noen tyvlytter til din nettverkstrafikk. For SL50i kan du aktivisere en av disse krypteringsnøklene: WEP (Wired Equivalent Privacy) eller WPA (Wi-Fi Protected Access).

Hva er WEP?

WEP er en 64-biters eller 128-biters krypteringsnøkkel for sikring av den trådløse nettverkskommunikasjonen. Du bør helst bruke den høyeste krypteringsstyrken som er tilgjengelig. Angi alltid den samme nøkkelen med samme lengde for alle datamaskinene i hjemmenettverket og for SL50i.

Hva er WPA?

WPA er en Wi-Fi-standard som er utarbeidet for å forbedre sikkerhetsegenskapene til WEP. WPA-teknologi er utarbeidet for å fungere med Wi-Fi-produkter som er utstyrt med WEP (som en programvareoppgradering av eksisterende maskinvare). Gjennom sin forbedrede datakryptering, sikrer WPA at bare autoriserte nettverksbrukere kan få tilgang til nettverket.

Sikring av nettverket mot Internett-tilgang

Sjekk i dokumentasjonen til den trådløse basestasjonen eller gateway-ruteren om den har en innebygd brannmur eller oversetting av nettverksadresser (NAT), slik at den kan tilby sikkerhet for en "alltid på" Internett-bredbåndstilkobling som deles av datamaskinene og enhetene i hjemmenettverket.

Datamaskinen i et ad-hoc-nettverk kan dele en Internett-tilkobling som er satt opp på en av datamaskinene (ICS). En brannmur er imidlertid vanligvis ikke innebygd, og du bør installere en brannmur på datamaskinen som deler Internett-tilkoblingen.

Hva er en brannmur?

En brannmur fungerer som en barriere som bidrar til å beskytte nettverket mot inntrengere utenfra. Brannmuren spesifiserer hvilken informasjon som kan kommuniseres fra datamaskinene i nettverket til Internett, og fra Internett til datamaskinene i nettverket.

Hva du BØR GJØRE og IKKE BØR GJØRE for å sikre et trådløst nettverk

DETTE BØR DU GJØRE

Aktiver det høyeste nivået for WEP-nøkkel som er mulig i maskinvaren. Oppgrader maskinvaren om mulig. Hvis du ikke beskytter det trådløse nettverket ditt, kan alle data på PCen bli tilgjengelig for naboer eller tilfeldig forbipasserende. Bruk en trådløs basestasjon eller ruter med NAT (Network Address Translation) og brannmur aktivert for deling av Internett-forbindelsen.

Endre standardpassordene for nettverksenhetene. Hvis du beholder standardpassordene, blir det lettere for personer utenfra å få tilgang.

Plasser trådløse tilgangspunkt unna vinduer og inn mot midten av boligen. Dette reduserer styrken på signalet utenfor hjemmet.

Enkelte trådløse tilgangspunkt lar deg kontrollere tilgangen basert på den unike MAC-adressen (Media Access Control) til nettverksadapteren som prøver å knytte seg til. Hvis en MAC-adresse ikke er blitt registrert i det trådløse tilgangspunktet, vil den ikke bli tilknyttet. Hvis tilgangspunktet ditt har denne funksjonen, bør du aktivere den og legge til MAC-adressene til nettverksadapterne, inklusive adressen fra SL50i.

Den trådløse MAC-adressen til SL50i kan du finne på menyen Options (Alternativer) ved å trykke MENU-knappen på fjernkontrollen. Velg deretter Network > Wireless Info. (Nettverk > Trådløsinformasjon).

Bare bruk sunn fornuft: Installer et antivirusprogram på hver datamaskin i nettverket, og bruk det jevnlig til å kontrollere datamaskinene for virus. Husk å oppdatere antivirusprogrammet med jevne mellomrom.

DETTE BØR DU IKKE GJØRE

lkke stol på at begrensninger av rekkevidden til radiooverføringen sikrer nettverket. Aktiver trådløs sikkerhet (WEP) for å beskytte nettverket mot uønsket tilgang.

Ikke bruk WEP-nøkler og passord som er lette å gjette. Ikke endre passord slik at de gjenspeiler navnet ditt, adressen din eller noe annet som er lett å gjette.

Åpne aldri vedlegg til e-postmeldinger som du ikke venter. Dessuten bør du søke gjennom alle disketter og hjemmelagde CDer for virus før du åpner filer fra dem, eller før du starter datamaskinen fra dem.

Ikke last inn et program fra en ukjent kilde til en av datamaskinene i nettverket.

Ikke overse de vanlige tegnene på virus: uvanlige meldinger som kommer frem på skjermen, redusert systemytelse, manglende data og at det ikke er mulig å få tilgang til harddisken. Hvis du oppdager noen av disse problemene på datamaskinen din, bør du kjøre antivirusprogrammet umiddelbart for å redusere sjansen for å miste data til et minumum.

Ikke koble hjemmenettverket til bredbånds-Internett uten å ta forholdsregler for sikkerhet: Hvis du ikke har en trådløs basestasjon installert på nettverket og du deler Internett-tilgang gjennom en av datamaskinene, bør du vurdere å installere brannmurprogramvare.

Kapittel 15 - Angi en krypteringsnøkkel

En WEP-krypteringsnøkkel beskytter det trådløse nettverket mot inntrenging, ved å kryptere dataene som sendes gjennom nettverket. Innstillingene for den må være de samme for alle PCer og enheter i det trådløse nettverket. (Standard: Deaktivert.)

Konverteringstabell for WEP-nøkkel				
ASCII	HEX	ASCII HEX	ASCII	HEX
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B	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 c 63 d 64 e 65 f (4)	ghijklmnopqrstuvwxyz	67 68 69 6A 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A
K	4B	f 66		

WEP (Wired Equivalent Privacy) som er implementert i denne SL50i, er basert på krypteringsalgoritmen RC4. Angi nøkkelen enten i Hex eller ASCII.

- Hvis nøkkeltypen er Hex, er sikkerhetsnøklene fire 10-sifrede nøkler for den 64-biters
 WEP-innstillingen, og fire 26-sifrede nøkler for den 128-biters WEP-innstillingen.
 (De heksadesimale tallene kan være 0~9 & A~F, f.eks. D7 0A 9C 7F E5.)
- Hvis nøkkeltypen er ASCII, er sikkerhetsnøklene fire 5-sifrede nøkler for den 64-biters
 WEP-innstillingen og fire 13-sifrede nøkler for den 128-biters WEP-innstillingen.
- Slå opp i ASCII/HEX-konverteringstabellen hvis du må oversette (skiller mellom små og store bokstaver) en ASCII-nøkkel til HEX-notasjon. Eksempel: MNode (ASCII) = 4D 4E 6F 64 65 (HEX).

Merk: Enkelte trådløse nettverksenheter lar deg skrive inn et passord i stedet for en krypteringsnøkkel. Ikke bruk passord med SL50i, siden passord ikke blir støttet.

Tips: Aktiver krypteringsnøkkelen for å sikre det trådløse datanettverket mot inntrengere.

Bruk en krypteringsnøkkel for å sikre det trådløse nettverket. Krypteringsnøkkelen er som et passord som du må definere for den trådløse nettverksadapteren og for SL50i.

a) Setting the encryption key for the SL50i:

- 1 Trykk på MENU-knappen fjernkontrollen. Deretter
- 2 velg 'Network', og
- **3** velg 'Wep encryption' eller 'WPA encryption'.
- **4** Tast inn et passord på 5, 10, 13 eller 26 skrifttegn (se ovenfor) for WEP-kryptering, eller en passordfrase WPA-kryptering.

5 Trykk på OK-knappen

> SL50i vil prøve å koble seg til det trådløse nettverket igjen, og vil miste forbindelsen med datamaskinen din.

Legg merke til at en krypteringsnøkkel skiller mellom små og store bokstaver, som betyr at "HALLO" ikke er det samme passordet som "hallo" eller "Hallo".





b) Definere krypteringsnøkkelen for den trådløse nettverksadapteren:

Angi den samme krypteringsnøkkelen for den trådløse nettverksadapteren.

- Slå opp i brukerhåndboken for den trådløse nettverksadapteren for å se hvordan du gjør dette.
 > Når du har aktivert den samme krypteringsnøkkelen for den trådløse nettverksadapteren, vil forbindelsen mellom SL50i og datamaskinen bli opprettet på nytt.
 Eksempel for Philips trådløs USB-adapter:
- 1 Dobbeltklikk CPWUA Monitor-ikonet nederst i høyre hjørne av dataskjermen.
- 2 Klikk kategorien Configuration (Konfigurasjon).
- **3** Endre innstillingene for Encryption (Kryptering) nederst i dette vinduet slik at de samsvarer med krypteringsinnstillingene på SL50i.
- 4 Klikk Apply (Bruk) og Save (Lagre) for å avslutte. > Forbindelsen blir opprettet igjen.

Merk: Hvis du har glemt krypteringsnøkkelen, slår du av kryptering eller definerer en ny krypteringsnøkkel for hele det trådløse nettverket og for SL50i.

Kapittel 16 - Deling av Internett-tilkobling

Før du trykker INTERNET-knappen for første gang, må du kontrollere at SL50i har tilgang til Internett, enten direkte gjennom en trådløs basestasjon eller indirekte gjennom en PC med Internett-tilgang og ruter-/gateway-programvare (f.eks. ICS fra Windows-operativsystemet) som er installert og aktivt.

Dersom du kobler SL50i til en eksisterende nettverksvert med Internett-tilgang: Foretrukket løsning:

Hvis du har et eksisterende hjemmenettverk med sentralt delt Internett-bredbåndstilgang for alle tilkoblede datamaskiner, kan du koble SL50i direkte til sentralenheten i nettverket: ruteren/gatewayen. Dermed kan SL50i få tilgang til Internet på samme måte som de andre datamaskinene dine, og du behøver ikke å installere ICS for å sørge for Internett-tilgang til SL50i.

Dersom du kobler SL50i til en frittstående datamaskin eller klientdatamaskin med Internetttilgang:

Hvis du kobler den trådløse nettverksadapteren til en frittstående PC eller klient-PC som allerede har en Internett-bredbåndstilkobling, må du opprette en bro – på denne PCen – mellom den trådløse eller kablede tilkoblingen som kobler til SL50i, og den eksisterende nettverksadapteren som kobler til Internett. Dette gjør du ved å aktivere Deling av Internett-tilkobling (ICS) fra Microsoft®Windows®-operativsystemet for denne PCen. Dette gjør at PCen deler sin eksisterende Internett-bredbåndstilkobling med SL50i.

Konfigurasjon og bruk av ICS

ICS er beregnet på å brukes i små nettverk der nettverkskonfigurasjonen og Internetttilkoblingen styres av den Windows-baserte datamaskinen som den delte tilkoblingen ligger på ("vertsmaskinen"). Det blir antatt at på dette nettverket er denne datamaskinen den eneste Internett-tilkoblingen og den eneste gatewayen til Internet, og at den stiller inn alle interne nettverksadresser (det betyr at den er DHCP-server for nettverket).

Hvis et nettverk har en sentral vertsdatamaskin eller ruter som fungerer som en DHCP-server, tildeler denne serveren automatisk IP-adresser, nettverksmasker og gateway-adresse til alle DHCP-klientdatamaskiner og -enheter i nettverket.

Viktige merknader:

- Bare Microsoft Windows98 SE (Second Edition) eller høyere har ICS; andre operativsystemer blir ikke støttet. Du kan prøve å bruke annen ruter-/gateway-programvare på eget ansvar.
- Du bør bare installere Deling av Internett-tilkobling på den datamaskinen du bruker til å koble til Internett.
- Vertsdatamaskinen må være påslått under deling av Internett-tilgang.
- ICS er ruter-/gateway-programvare med DHCP-serverfunksjonalitet (Dynamic Host Control Protocol). ICS-vertsdatamaskinen må være den eneste DHCP-serveren i nettverket.
 Før du installerer ICS må du først deaktivere eventuelle DHCP-tjenester som finnes i nettverket (f.eks. på en maskinvare-ruter/-gateway eller basestasjon). Slå opp i brukerveiledningen fra produsenten av ruteren/gatewayen for å finne ut hvordan du deaktiverer DHCP-tjenestene.

P Configuration		
Host Information	NVDC	
Host Name	MTPL	
DNS Servers	192.168.2.1	
Node Type	Broadcast	
NetBIOS Scope Id		
IP Routing Enabled	VINS Proxy Enabled	
NetBIOS Resolution Uses DNS		
Ethernet Adapter Information		
	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		
Lease Obtained	02 09 04 12:00:47 PM	
Lease Expires	02 16 04 11:55:14 AM	
OK Release Renew Release All Renew All		

Aktivere deling av Internett-tilkobling (ICS)

Selv om ICS fungerer likt for alle operativsystemer, aktiveres Deling av Internett-tilkobling på litt forskjellig måte i hver versjon av Microsoft®Windows®. Se nedenfor for det operativsystemet du bruker:

I tilfelle du får problemer kan du slå opp i Hjelp for Windows og Microsofts webområde for å få mer informasjon om Deling av Internett-tilkobling.

Aktivere Deling av Internett-tilkobling for Windows XP

Du må ha administrative rettigheter for å kunne aktivere ICS i Windows XP.

- 1 Før du begynner, må du sjekke at du har en Internett-tilkobling som fungerer, og at hjemmenettverket ditt (hvis aktuelt) fungerer som det skal.
- Kontroller Internett-tilkoblingen ved å åpne en webside med nettleseren.
- 2 Klikk Start, Innstillinger og Kontrollpanel. Dobbeltklikk 'Nettverk og Internet-tilkoblinger'. Klikk til slutt 'Nettverkstilkoblinger'.

> Da åpnes det en oversikt over nettverkstilkoblingene dine.

3 I denne oversikten over nettverkstilkoblinger, høyreklikk den tilkoblingen datamaskinen bruker for å koble seg til bredbånds-Internett.

> Da åpnes kontekstmenyen for denne nettverkstilkoblingen.

Merk: Du må ikke høyreklikke den trådløse nettverkstilkoblingen som forbinder deg med Streamiumproduktet (f. eks. Philips Trådløs USB-adapter 11g). Høyreklikk den nettverkstilkoblingen som gir deg tilgang til bredbånds-Internett.

4 Klikk 'Egenskaper' nederst i denne kontekstmenyen.

> Da åpnes menyen med tilkoblingsegenskaper.

5 I menyen med tilkoblingsegenskaper, klikk kategorien 'Avansert'.

> Da får du tilgang til alternativene for deling av Internett-forbindelsen din.

Deretter:

- a) I avsnittet 'Internet Connection Sharing' (deling av Internett-forbindelse): Kryss av for å tillate andre brukere å koble seg til via denne datamaskinens Internett-forbindelse.
- b) Fjern avkrysningen som gjør det mulig for andre brukere å kontrollere eller deaktivere den delte Internett-forbindelsen.

Merk: For ekstra sikkerhet: Aktiver Internett-forbindelsens brannmur (Internet Connection Firewall) øverst på denne menyen, for å beskytte datamaskinen og nettverket mot ondsinnet tilgang via Internett.

Klikk 'OK' for å godkjenne de endrede innstillingene.

> Dermed deles Internett-forbindelsen din med andre nettverkstilkoblinger, inkludert den som kobler datamaskinen til Streamium-systemet.





ieneral	Advanced	
Inter	et Connection Firewall	
₽ a	rotect my computer and network by limiting or preventir ccess to this computer from the Internet	ng
Lean	n more about Internet Connection Firewall.	
Inter	et Connection Sharing	
A	low other network users to connect through this omputer's Internet connection	
A I	low other network users to control or disable the nared Internet connection	
Lean	n more about Internet Connection Sharing.	
If you're the <u>Net</u>	not sure how to set these properties, use work Setup Wizard instead.	s

Add/Remove Programs Properties	? ×			
Install/Uninstall Windows Setup Startup Disk	Ì			
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.				
<u>C</u> omponents:				
✓ III 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 Cance	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.

Components:

Internet Connection Sharing	0.9 MB 🔼
Microsoft 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 In	ternet connection.
	<u>D</u> etails
OK	Cancel

Network	<u> </u>		
Configuration Identification	Access Control		
The following <u>n</u> etwork comp Thernet Connection Sh TCP/IP (Home) -> Real TCP/IP -> Dial-Up Adag TCP/IP -> Dial-Up Adag TCP/IP -> Wireless US	ponents are installed: haring (protocol) -> Wireless USB Ac ▲ altek RTL8029(AS) PCI Ethernet NI(pter nanection Sharing 38 Adapter 11g ▼		
•			
Add	Remove Properties		
Primary Network Logon: Windows Logon	×		
<u>Fi</u> le and Print Sharing			
Description TCP/IP is the protocol you wide-area networks.	u use to connect to the Internet and		
	OK Cancel		

Aktivere Deling av Internett-tilkobling for Windows 98SE

Under installeringen kan du bli bedt om å bruke installasjons-CDen for Windows. Sørg for å ha den for hånden.

- 1 Før du begynner, må du sjekke at du har en Internett-tilkobling som fungerer, og at hjemmenettverket ditt (hvis aktuelt) fungerer som det skal.
- Kontroller Internett-tilkoblingen ved å åpne en webside med nettleseren.
- 2 Klikk Start, Innstillinger og Kontrollpanel.

Dobbeltklikk Legg til/fjern programmer, og klikk kategorien Installere Windows. > Vinduet til venstre blir åpnet.

3 Dobbeltklikk Internett-verktøy

> Neste vindu åpnes.

4 I dette vinduet merker du av i avkrysningsboksen for Deling av Internett-tilkobling og klikker OK.

Klikk OK på nytt.

×

> Veiviseren for deling av Internett-tilkobling starter.

- **5** Følg anvisningene på skjermen. Klikk Neste i hvert skjermbilde for å fortsette helt til veiviseren er fullført. I veiviseren må du gjøre følgende:
 - Velg Høyhastighetstilkobling som tilkoblingstype til Internett.
 - Velg nettverksadapteren som gir deg Internett-tilgang til PCen.
 - Velg nettverksadapteren som kobler PCen til SL50i.
 - Du kan klikke Avbryt når du blir spurt om du vil lage en diskett for klientkonfigurasjon. > Veiviseren er fullført.

- 6 Nå bør du kontrollere nettverksegenskapene slik:
- a) Klikk Start, Innstillinger, Kontrollpanel og dobbeltklikk Nettverk.
- b) Se gjennom boksen Følgende nettverkskomponenter er installert på kategorien Konfigurasjon. Den skal nå inneholde "Internet Connection Sharing adapter" og "TCP/IP->Internet Connection Sharing adapter".
- c) Dobbeltklikk "TCP/IP->Internet Connection Sharing adapter".
- d) I kategorien IP-adresse velger du Motta IP-adresse automatisk.
- e) I kategorien WINS-konfigurasjon velger du Bruk DHCP for WINS-oppløsning.
- f) Fjern alle gatewayer som eventuelt er oppført i kategorien Gateway.
- g) Velg Deaktiver DNS i kategorien DNS-konfigurasjon.
- h) I kategorien Bindinger må du fjerne valget av alle bindinger, av sikkerhetshensyn. (Gjør også det samme for TCP/IP (delt)->Nettverksadapter for ekstern tilkobling.)
- i) Klikk OK for å godta de nye TCP/IP-innstillingene.
- j) Velg Windows-pålogging som primær nettverkspålogging.

Hvis du gjør endringer i nettverkskonfigurasjonen, må datamaskinen startes på nytt.



Computer name: E024M5

O Use this workgroup name:

Workgroup names identify a group of computers on your home network. It's similar to how members of a household have the same address.

SOLUTIONS

<<u>B</u>ack <u>N</u>ext> Cancel

Use the default workgroup name MSHOME (recommended).

Workgroup Name

Aktivere Deling av Internett-tilkobling for Windows Me

- 1 Før du begynner, må du sjekke at du har en Internett-tilkobling som fungerer, og at hjemmenettverket ditt (hvis aktuelt) fungerer som det skal.
- Kontroller Internett-tilkoblingen ved å åpne en webside med nettleseren.
- Dobbeltklikk Mine nettverkssteder på skrivebordet, og dobbeltklikk deretter Veiviser for hjemmenettverk.
 > Veiviseren for hjemmenettverk åpnes.

- 3 Klikk Neste i hvert skjernbilde for å fortsette helt til veiviseren er fullført. I veiviseren må du velge Ja (du bruker Internett på denne datamaskinen), og velg En direkte tilkobling til Internett-leverandøren med følgende enhet: og velg den nettverksadapteren du bruker for å koble deg til Internett, fra listen.
- 4 I neste skjermbilde svarer du Ja på spørsmålet om du vil at andre datamaskiner i nettverket skal bruke Internett-tilkoblingen på denne datamaskinen. Velg nettverksadapteren som kobler PCen til SL50i.

5 Følg anvisningene på skjermen, og angi følgende:

- et datamaskinnavn (unikt for hver datamaskin, f.eks. JOBB eller MAMMA)
- et arbeidsgruppenavn (det samme for alle datamaskinene i nettverket, f.eks. HJEMME)

Merk: Disse navnene er ikke SSID eller nettverksnavnet.

- Du behøver ikke å dele filene og skriverne dine.
- Du behøver ikke å lage en nettverksinstallasjonsdiskett.
- > Veiviseren er fullført.

.



Aktivere Deling av Internett-tilkobling for Windows 2000

Du må ha administrative rettigheter for å kunne aktivere Deling av Internett-tilkobling i Windows 2000.

- 1 Før du begynner, må du sjekke at du har en Internett-tilkobling som fungerer, og at hjemmenettverket ditt (hvis aktuelt) fungerer som det skal.
- Kontroller Internett-tilkoblingen ved å åpne en webside med nettleseren.
- 2 Klikk Start, Innstillinger og Kontrollpanel. Dobbeltklikk Nettverk og eksterne tilkoblinger og deretter veiviseren for hjemmenettverk.
- **3** Høyreklikk tilkoblingen du vil dele. Klikk deretter Egenskaper.

> Egenskaper-vinduet for denne nettverkstilkoblingen åpnes.

4 Klikk kategorien Deling, og velg deretter Aktiver Deling av Internett-tilkobling for denne tilkoblingen.

> Dette aktiverer funksjonen Deling av Internett-tilkobling.

Kapittel 17 - Avansert problemløsing (for nettverk)

Gå til www.philips.com/streamium for å få siste informasjon om problemløsing.

Kan ikke spille av filmer:

Bithastigheten kan være for høy. Konverter filmen til en lavere bithastighet.

Kontroller bredbåndshastigheten for Internett-tilkoblingen

Du kan sjekke Internett-hastigheten din på www.2wire.com/meter/bm.html. Denne bør være mer enn 240 kbps for at Internett-funksjonen i SL50i skal fungere.

Kontroller hos Internett-leverandøren:

- Om du kan koble til mer enn én enhet (datamaskiner og Streamium-systemet) til Internetttilkoblingen.
- Om Internett-leverandøren bare tillater at enheter med registrerte MAC-adresser kobles til Internett.
- Om du må stille inn proxy-servere for HTTP og/eller RTSP.

Kontroller om du har aktivert den samme trådløse krypteringsnøkkelen for hele det trådløse nettverket:

Hvis du har glemt krypteringsnøkkelen, slår du av kryptering eller definerer en ny krypteringsnøkkel for hele det trådløse nettverket og for SL50i.

Hvis du bruker en brannmur, bør du kontrollere om du har åpnet portene 42951 TCP og 42591 UDP:

Noen porter må åpnes. Se på www.philips.com/streamium etter siste informasjon om hvilke porter som må være åpne.

Kontroller IP-konfigurasjonen for nettverket ditt:

Kontroller menyen Options (Alternativer) i SL50i. På menyen Network > Network Info (Nettverk - Nettverksinformasjon) skal det stå en gateway-adresse. Dette skal være IP-adressen til PCen eller nettverksenheten som kobler til Internett. Du kan kontrollere nettverkets gatewayadresse via nettverksadapterprogrammet eller med IPCONFIG (se nedenfor).

Merk: Brukere med Philips Wireless USB/Notebook Adapter kan klikke kategorien Link information (Koblingsinformasjon) i overvåkningsprogrammet CPWUA/CPWNA.

Kontroller IP-konfigurasjonen for datamaskinen din slik:

For Windows 98SE / Windows Me:

- 1 Klikk Start, Kjør... og skriv inn "winipcfg".
- 2 Klikk OK for å vise IP-innstillingene.
- 3 I dette vinduet velger du den trådløse nettverksadapteren.
- 4 Klikk Mer informasjon>> for å utvide.

For Windows XP / Windows 2000:

- 1 Klikk Start, Kjør... og skriv inn "command".
- 2 Skriv inn "ipconfig /all" i DOS-vinduet, og trykk Enter.
- **3** For hver nettverksadapter vil du se resultater som ligner på vinduet til venstre.
- Hvis nettverket bruker statisk IP-adressering som du har stilt inn manuelt, må du også velge en unik IP-adresse for SL50i i samme område som nettverkets IP-adresser (f.eks. 192.168.2.xxx). Bruk den samme nettverksmaskinen som nettverket (f.eks. 255.255.255.000), og skriv ned IP-adressen til nettverksenheten som kobler deg til Internett (Gateway IP-adressen).
- Noen ganger krever Internett-leverandøren at du bruker en proxy-adresse. Kontroller dette hos Internett-leverandøren din. Alternativt kan du kontrollere proxyinnstillingene i nettleserprogrammet hvis du vil ha mer informasjon.

🕎 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	
OK Vernieuwen Alle vrijgeven Alle vernieuwen		

Kapittel 18 - Tekniske spesifikasjoner

Se etter produktspesifikasjonene for den nyeste oppgraderingen på www.philips.com/streamium.

Mål (h \times v \times d):

- Strømtilførsel:
- Strømforbruk / forbruk i hvilemodus:
- Vekt:
- Støttede kodeker:
- Utgangskontakter: Trådløs:
- Nettverk:

- 47 × 150 × 156 mm (165 inkl. fot)
- 5V / 2,4 ampere
- Omtrent 10 watt / mindre enn 2 watt
- Omtrent 155 gram
- Audio: MP3, MP3pro
- Audio: 2 x 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