

## Brugsvejledning

Dette er en 「Brugervejledning」, der er installeret på TV'et.

Indholdet i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

## □ Indstilling af foretrukne programmer

SETTINGS ⇒ OPSÆTNING → Rediger pr.

- 1 Tryk på knappen **Q.MENU** på skærmen Programredigering, og vælg Foretrukket gruppe.
- 2 Vælg det ønskede program.
- 3 Tryk på knappen **FAV**. Det valgte program bliver gemt under foretrukne.

## □ Sådan bruges Foretrukket

Tryk på knappen **FAV**.

Favorit Liste bliver vist. Vælg det ønskede forvalgte foretrukne program fra Favorit Liste A-D.

## □ Automatisk indstilling af programmer

SETTINGS ⇒ OPSÆTNING → Auto-indstilling

Indstiller automatisk programmerne.

- 1 Vælg land, hvor TV'et bruges. Programindstillingerne skifter afhængigt af det land, du vælger.
  - 2 Start Auto-indstilling.
  - 3 Vælg den ønskede indgangskilde.
  - 4 Indstil Auto-indstilling ved at følge disse instruktioner.
- ✎ Hvis Indgangskilden ikke er tilsluttet korrekt, virker programregistreringen muligvis ikke.
  - ✎ Auto-indstilling finder kun programmer, der sender for øjeblikket.
  - ✎ Hvis Lås system er tændt, vises et pop-up-vindue, som beder om en adgangskode.

## □ Indstilling for kabel-DTV

Søgning efter programmer vha. indstillingen FULL kan tage lang tid. Følgende værdier er nødvendige for at kunne søge hurtigt og korrekt i alle tilgængelige programmer. De værdier, der oftest benyttes, er angivet som "standardværdier".

- **Frekvens:** Indtast en brugerdefineret frekvens.
- **Symbolhastighed:** Angiv et brugerdefineret symbolområde (symbolområdet er hastigheden, hvormed en enhed, f.eks. et modem, sender symboler til en kanal).
- **Modulering:** Angiv en brugerdefineret modulering. (Modulering: Overførsel af lyd- eller videosignaler til bærebølgen).
- **Netværks-id:** Entydig tildeling af id til den enkelte bruger.
- **Startfrekvens:** Indtast et brugerdefineret startfrekvensområde.
- **Slutfrekvens:** Indtast et brugerdefineret slutfrekvensområde.

## □ Indstilling for kabel-DTV

SETTINGS ⇒ OPSÆTNING → Indstilling for kabel-DTV

[kun i kabeltilstand]

Når Autoopdatering af kanal er slået til, kan du opdatere oplysninger for alle programmer, der kan opdateres, herunder programmer, du i øjeblikket ser. Når Autoopdatering af kanaler er indstillet til Fra, kan du kun opdatere oplysninger fra det program, du ser i øjeblikket.

- ✎ Det område, som en bruger kan vælge i menuen Tjenesteudbydere, varierer afhængigt af antallet af tjenesteudbydere, der understøttes af hvert enkelt land.
- ✎ Hvis antallet af understøttede tjenesteudbydere for hvert land er 1, bliver den tilsvarende funktion inaktiv.
- ✎ Du kan ikke vælge Indstilling for kabel-DTV, når tjenesteudbyderen er angivet til "Ziggo".

## ☐ Brug af Manuel indstilling

SETTINGS ⇒ OPSÆTNING → Manuel indstilling

Justerer programmer manuelt og gemmer resultatet.

For digital transmission kan du kontrollere signalstyrke og signalkvaliteten.

For analog transmission kan du indstille stationsnavn og foretage finjustering. Det er normalt kun nødvendigt at finindstille, hvis modtagelsen er dårlig.

## □ Redigering af programmer

SETTINGS ⇒ OPSÆTNING → Programredigering

Redigerer de gemte programmer.


Angiv som favoritprogram, bloker/fjern blokering af program, spring program over osv. for det valgte program.

Tryk på knappen **TEXT**.

[afhængigt af landet]

Teletekst er en gratis tjeneste fra tv-stationen, hvor du kan finde tekstoplysninger om tv-programmer, nyheder og vejret.

Teletekst-dekoderen i dette tv understøtter systemerne SIMPLE, TOP og FASTEXT.




- Farveknop: Til valg af foregående eller følgende side.
- Talknap: Til angivelse af det ønskede sidetal
- **P**  : Til valg af foregående eller følgende side.





## ☐ Speciel teletekstfunktion

Tryk på knappen **T. OPT.**

Vælg menuen **Valg af tekst.**

-  **Indhold** : Vælg indholdssiden.
-  **Time** : Når du ser et tv-program, kan du vælge denne menu for at få vist tiden i skærmens øverste højre hjørne.
-  **Hold** : Stopper det automatiske sideskift, hvilket vil ske, hvis en teletekstsider består af 2 eller flere undersider.



-  **Afslør** : Vælg denne menu for at få vist skjult indhold som for eksempel løsninger på gåder eller quiz-spørgsmål.
-  **Opdater** : Viser tv-billedet på skærmen, mens der ventes på en ny teletekstside.
- **Sprog** [Kun digital tilstand] : Angiver teletekstsproget.

Tryk på knappen **TEXT**.


[Kun i Storbritannien/Irland]

TV'et giver dig adgang til digitalt tekst-TV, som giver meget bedre tekst, grafik osv. end ældre analogt tekst-TV. Det digitale tekst-TV giver adgang til særlige og specifikke tjenester, som udsender digitalt tekst-TV.

## □ Teletekst inden for digital tjeneste

- 1 Tryk på tal- eller **P**  -knappen for at vælge en bestemt tjeneste, der sender digital teletekst.
- 2 Følg vejledningen i den digitale teletekst, og gå videre til næste punkt ved at trykke på **TEXT**, **OK**, Navigation, Rød, Grøn, Gul, Blå eller talknapperne osv.
- 3 Tryk på tallet eller **P**  -knappen for at bruge en anden digital teleteksttjeneste.

## □ Teletekst i digital tjeneste

- 1 Tryk på tal- eller **P** -knappen for at vælge en bestemt tjeneste, der sender digital teletekst.
- 2 Tryk på **TEXT**- eller farveknappen for at slå teletekst til.
- 3 Følg vejledningen i den digitale teletekst, og gå videre til næste punkt ved at trykke på **OK**, Navigation, Rød, Grøn, Gul, Blå eller talknapperne osv.
- 4 Tryk på **TEXT**- eller farveknappen for at slå digital teletekst fra og vende tilbage til tv-udsendelsen.

SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Data Service

[Afhængigt af landet]

Med denne funktion kan brugere vælge mellem MHEG (digital teletekst) og teletekst, hvis begge tjenester er tilgængelige på samme tid.

Hvis kun den ene findes, aktiveres enten MHEG eller Teletext uafhængigt af, hvilken indstilling du har valgt.

## SETTINGS ⇒ OPSÆTNING → CI-oplysninger

- Med denne funktion kan du se nogle krypterede tjenester (betalingstjenester).
- Hvis du fjerner CI-modulet, kan du ikke se betalingstjenester.
- Afhængigt af landets sendeforhold kan CI-funktioner (fælles interface) muligvis ikke bruges.
- Når modulet er sat i CI-stikket, har du adgang til modulets menu.
- Kontakt din forhandler, hvis du vil købe et modul og et smartkort.

- Når du tænder for tv'et efter at have isat et CI-modul, er der muligvis ingen lyd. Den kan være inkompatibel med CI-modulet og smartkortet.
- Hvis du bruger et CAM (Conditional Access Module), skal du sikre, at det opfylder alle kravene i forbindelse med enten DVB-CI eller CI plus.
- Forkert anvendelse af CAM (Conditional Access Module) kan forårsage et dårligt billede.



## SETTINGS ⇒ BILLEDE → Billedformat

Vælger billedformatet.


- **16:9:** Ændrer billeders størrelse, så de passer til skærmens bredde.
- **Kun scanning:** Viser videobilleder i original størrelse uden at fjerne dele ved billedets kant.
  - ✎ I tilstanden DTV, Komponent, HDMI og DVI (over 720p) er **Kun scanning** tilgængelig.
- **Original:** Når tv'et modtager bredformatsignal, skifter det automatisk til det billedformat, der udsendes.

- **Fuld bredde:** Når tv'et modtager bredformatsignal, kan du justere billedet vandret eller lodret i lineært målforhold, så det fylder hele skærmen. Video i 4:3 og 14:9 understøttes i fuld skærm, uden at billedet bliver forvrænget, via DTV-inputtet.

 I tilstanden Analog/DTV/AV/Scart er **Fuld bredde** tilgængelig.


- **4:3:** Ændrer billeders størrelse til den tidligere standard 4:3.
- **14:9:** Du kan få vist et billedformat på 14:9 eller et almindeligt tv-program i 14:9. 14:9 skærbilledet vises på samme måde som i 4:3, men det er udvidet foroven og forneden.
- **Zoom:** Justerer billedets størrelse, så det passer til skærmens bredde. Toppen og bunden af billede kan blive skåret af.


- **Biografzoom:** Vælg Biografzoom, når du vil forstørre billedet og bevare proportionerne.

 Under visning af en ekstern enhed kan der forekomme indbrænding af billede, hvis følgende omstændigheder er til stede:

- en video med stationære undertekster (såsom et netværksnavn)
- 4:3-billedformat i længere tid ad gangen

Vær forsigtig, når du vælger disse funktioner.

 De tilgængelige billedtilstande kan variere afhængigt af indgangssignalet.

 Billedformaterne for HDMI-/RGB-PC-indgangene er kun tilgængelige i 4:3 og 16:9. (Kun for modeller, der understøtter PC-tilslutning)

## □ Justering af billeder i tilstanden pc-indgang

SETTINGS ⇒ BILLEDE → Skærm

Justerer billede i RGB-PC-tilstand.

- **Opløsning:** Indstiller den ønskede opløsning
  - ✎ Indstillingerne kan kun vælges, når pc-opløsningen er indstillet til 1024 x 768, 1280 x 768 eller 1360 x 768.
- **Auto-konfig.:** Optimerer billedet.
- **Position/størrelse/phase:** Justerer skærmstørrelse og position for optimal visning.
- **PC-indstilling:** Aktiverer skærmopsætninger i tilstanden pc-indgang.

## □ Sådan indstilles pc-opløsning

- 1 Højreklik på pc'ens skrivebord, og vælg 「Egenskaber」.
  - 2 Klik på 「Indstillinger」, og vælg det understøttede format for at indstille opløsningen.
  - 3 Vælg 「Avanceret → Skærm → Skærmindstillinger」 i opsætningsvinduet. Der henvises til de understøttede formater ved valg af den optimale vertikale frekvens.
- ✎ I pc-tilstand giver en opløsning på 1360 x 768 den optimale billedkvalitet.
  - ✎ Metoden til indstilling af opløsning varierer afhængigt af pc-typen.

## □ Understøttede formater

Tilstanden pc-indgang	Opløsning	Horisontal frekvens (KHz)	Vertikal frekvens (Hz)
HDMI, RGB-PC	640x350	31,468	70,09
	720x400	31,469	70,08
	640x480	31,469	59,94
	800x600	37,879	60,31
	1024x768	48,363	60,00
	1152x864	54,348	60,053
	1360x768	47,712	60,015

[Afhængigt af modellen]

Tryk på knappen **AV MODE**.

Indstiller bedste BILLEDE / LYD optimeret for forskellige AV-tilstande.

- **Fra:** Bruger den værdi, der er angivet i menuen BILLEDE / LYD.
- **Biograf:** Optimerer billed- og lydindstillinger for film.
- **Sport:** Optimerer billed- og lydindstillinger for sport.
- **Spil:** Optimerer billed- og lydindstillinger for spil.

## ☐ Justering af billedet med Guiden Billede

SETTINGS ⇒ BILLEDE → Guiden Billede II

Kalibrerer og justerer til optimal billedkvalitet ved hjælp af fjernbetjeningen og Guiden Billede uden dyre mønsterenheder eller hjælp fra en specialist.

Følg vejledningen på skærmen for at få den optimale billedkvalitet.




## ☐ Valg af Biograftilstand


SETTINGS ⇒ BILLEDE → Biograftilstand

Vælger den optimerede biograftilstand til visningsmiljøet eller programmet.

- **Intelligent sensor:** Registrerer den omgivende belysning og justerer automatisk tv'ets lysstyrke for at spare på energiforbruget. Justerer automatisk lys, skarphed, farve eller farvetone til optimal billedkvalitet.

-  Ekspert: SETTINGS til justering, så eksperter og entusiaster kan få den bedste tv-oplevelse. Dette er justeringsSETTINGSen for ISF-certificerede billedjusteringsteknikere (ISF-logoet kan kun bruges på ISF-certificerede tv-apparater).

ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control

- ✎ De tilgængelige biograftilstande kan variere afhængigt af indgangssignalet.
- ✎  Ekspert -tilstanden er for billedjusteringsteknikere, så de kan finjustere et bestemt billede. Effekterne er muligvis ikke så voldsomme i almindelige billeder.

## □ Finjustering af biograftilstand

SETTINGS ⇒ BILLEDE → Biograftilstand → Baggrundslys / Kontrast / Lys / Skarphed / Farve / Farvetone / Farvetmp.

Vælg den ønskede Biograftilstand.

- **Baggrundslys:** Justerer skærmens lysstyrke ved at ændre lysstyrken på LCD-panelet.
- ✎ Udvalget af detaljerede justeringsmuligheder kan variere afhængigt af indgangssignalet eller andre billedindstillinger.

## □ Indstilling af avanceret betjening

SETTINGS ⇒ BILLEDE → Billedtilstand → Avanceret betjening / Ekspertbetjening


Kalibrerer skærmen for hver enkelt biograftilstand; eller justerer billedindstillinger for en bestemt skærm.

Vælg den ønskede Biograftilstand.

- **Dynamisk kontrast:** Justerer kontrasten til det optimale niveau i henhold til billedets lysstyrke.
- **Dynamisk farve:** Justerer farver for at få billedet til at fremstå i mere naturlige farver.
- **Clear White:** Øger hvidheden på skærmen for at gøre billedet lysere og skarpere.

- **Temafarve:** Indstiller temafarven separat for at anvende temafarven, som den er angivet af brugeren.
- **Støjreduktion:** Reducerer støj i billedet.
- **Digi. støjreduk.:** Reducerer støj, der genereres ved dannelse af digitale billedsignaler.
- **Gamma:** Indstiller overgangskurven i henhold til billedets udgangssignal i forhold til indgangssignalet.
- **Sort niveau:** Justerer skærmens lys og kontrast, så de passer til inputbilledets sort-niveau ved hjælp af skærmens sorthed (sort niveau).

- Eye Care / Motion Eye Care: Beskytter mod stærkt lys ved at justere skærmens lysstyrke.
  - ✎ Motion Eye Care: Afhængigt af modellen
- Rigtig biograf: Er med til at holde skærmen i perfekt tilstand.
- Farveområde: Vælger de forskellige farver, der kan vises.
- Kantforbedring: Viser tydeligere og skarpere, men alligevel naturlige kanter, på videoen.
- Ekspertmønster: Mønstre til ekspertjustering

- **Farvefilter:** Filtrerer et specifikt farvespektrum i RGB-farver til finjustering af farvemæthed og nuancenøjagtighed.
  - **Farvetmp.:** Justerer skærmens generelle tone som ønsket. I eksperttilstand kan detaljeret finjustering indstilles via gamma-metode osv.
  - **Farvestyringssystem:** Dette er et system, som eksperter bruger, når de justerer farver ved hjælp af et testmønster. De kan vælge mellem seks farveområder (Rød / Grøn / Blå / Cyan / Mgt / Gul) uden at påvirke andre farver. Justeringerne giver muligvis ikke mærkbare farveændringer i almindelige billeder.
-  Udvalget af detaljerede justeringsmuligheder kan variere afhængigt af indgangssignal eller andre billedindstillinger.

## ☐ Nulstilling af billedindstillinger

SETTINGS ⇒ BILLEDE → Biograftilstand → Nulstil billede

Nulstiller de billedindstillinger, som brugeren har angivet.

Biograftilstande nulstilles hver for sig. Vælg den biograftilstand, du vil nulstille.



## □ Sådan bruges Lydindstilling

SETTINGS ⇒ AUDIO → Lyd

Justerer tv-lyd til et optimalt niveau ud fra en valgt lydindstilling.

## □ Sådan justeres lydindstillingen manuelt

SETTINGS ⇒ LYD → Lydindstilling → Infinite Surround/Diskant/Bas/  
Nulstille

Du kan indstille minut-alternativer for hver lydindstilling.

Vælg først en Lydindstilling efter eget valg.

- **Infnite Surround:** LG's egenudviklede lydbehandlingsteknologi giver lyd, der minder om 5-kanals surroundlyd fra to højttalere.
  - ✎ Hvis **Klar stemme II** er indstillet til Til, vælges **Infnite Surround** ikke.
- **Diskant/Bas:** Justerer diskant og bas under Lyd.
- **Nulstil:** Nulstiller stemmeindstillinger, som brugeren har ændret. Nulstiller hver stemmeindstilling. Vælg den lydindstilling, du vil nulstille.

## □ Indstilling af automatisk lydstyrke

SETTINGS ⇒ LYD → Auto. lydstyrke

Indstiller Auto. lydstyrke på Til. Forskellige lydstyrker fra kanal til kanal justeres automatisk for at give en behagelig tv-oplevelse, når der skiftes mellem forskellige kanaler.

## □ Justering af funktionen Klar stemme II

SETTINGS ⇒ LYD → Klar stemme II

Gør lyden fra tv'et tydeligere.

## □ Justering af lydbalancen

SETTINGS ⇒ LYD → Balance

Justerer lydbalancen mellem højre og venstre kanal.

## □ Brug af tv-højttalere

SETTINGS ⇒ LYD → Tv-højttalere

[Afhængigt af modellen]

Når man bruger højttalere på eksterne lydenheder som for eksempel et hjemmebioanlæg, kan tv-højttalerne slås fra. Når der er SIMPLINK-tilsluttede hjemmebioenheder, og Tv-højttalerne slås FRA, bliver hjemmebioanlægget automatisk slået til.

- Fra : Tv-højttalerne giver ikke lyd.
- Tv-lyden kan afspilles via højttalere i eksternt lydudstyr.
  - ✎ I denne tilstand justeres lydstyrken på det eksterne lydudstyr, der er sluttet til tv'et.
- Til : Tv'ets indbyggede højttalere afspiller tv-lyden.

## ☐ Sådan bruger du Digital lydudgang

SETTINGS ⇒ LYD → Digital lydudgang

[Afhængigt af modellen]

Indstiller Digital lydudgang.

Enhed	Lydindgang	Digital lydudgang
Auto	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Alle	PCM

## □ DTV–lydindstillinger

SETTINGS ⇒ LYD → DTV Lydindstillinger

[Afhængigt af modellen]

Når et indgangssignal består af forskellige lydsignaler, giver denne funktion dig mulighed for at vælge den lydtype, du ønsker.

Ved indstillingen **AUTO** er søgerækkefølgen HE–AAC → Dolby Digital+ → Dolby Digital → MPEG, og udgangssignalet dannes i det første lydformat, der bliver fundet.

- ✎ I Italien (og ikke andre lande) er søgerækkefølgen HE–AAC → Dolby Digital+ → MPEG → Dolby Digital.
- ✎ Hvis det valgte lydformat ikke er understøttet, bruges et andet lydformat muligvis til udgangen.

## ☐ Sådan vælges ekstern indgang

Tryk på knappen **INPUT**.

Vælger ekstern indgang.

- ✎ Rediger enhedsnavnet: Du kan redigere navnet på den eksterne enhed, der er sluttet til den eksterne indgangsport.

## □ Sådan bruges SIMPLINK

Med SIMPLINK kan du bekvemt kontrollere og styre forskellige multimedieenheder kun med tv'ets fjernbetjening via SIMPLINK-menuen.

- 1 Tilslut tv'ets **HDMI IN**-terminal og SIMPLINK-enhedens HDMI-udgangsterminal ved at bruge et HDMI-kabel.
  - [Afhængigt af modellen] Ved hjemmebiografenheder med SIMPLINK-funktion skal du tilslutte HDMI-terminalerne som ovenfor og bruge et optisk kabel til at tilslutte den optiske digitale lydudgang fra tv'et til Optical Digital Audio på SIMPLINK-enheden.
- 2 Vælg **INPUT** ⇒ **SimpLink**. SIMPLINK menuvinduet vises.
- 3 I indstillingsvinduet for SIMPLINK indstilles SIMPLINK-funktionen til **TIL**.
- 4 I SIMPLINK-menuvinduet vælges den enhed, du vil kontrollere.



- ✎ Denne funktion er kun aktiv sammen med enheder, der har SIMPLINK-logoet.  
Kontroller, at den eksterne enhed har et SIMPLINK-logo.
- ✎ For at bruge SIMPLINK-funktionen skal du bruge et højhastigheds HDMI®-kabel (med CEC (Consumer Electronics Control) funktionen tilføjet). Højhastigheds HDMI®-kabler har ben nr. 13 forbundet til informationsudveksling mellem enheder.
- ✎ Hvis du skifter til en anden indgang, stopper SIMPLINK-enheden.
- ✎ Hvis der også bruges en tredjepartsenhed med HDMI-CEC-funktionen, fungerer SIMPLINK-enheden muligvis ikke normalt.
- ✎ [Afhængigt af modellen] Hvis du vælger eller afspiller medier fra en enhed med hjemmebiofunktion, tilsluttes HT-højttaleren automatisk. Tilslutningen skal laves med et optisk kabel (sælges separat) for at bruge HT-højttalerfunktionen.

## □ Beskrivelse af SIMPLINK-funktionen

- Direkte afspilning : Afspiller straks multimedieenheden på tv'et.
- Vælg multimedieenhed : Vælger straks den ønskede enhed via SIMPLINK-menuen for at styre den fra tv-skærmen.
- Disc afspilning : Styrer multimedieenheden med tv'ets fjernbetjening.
- Sluk for alle enheder : Når du slukker for TV'et, slukkes der for alle tilsluttede enheder.
- Synk. strøm til : Når udstyret med SIMPLINK-funktionen tilsluttet via HDMI-terminal begynder afspilningen, tændes TV'et automatisk.
- Højttaler : [Afhængigt af modellen] Vælg højttaler enten på hjemmebioenheden eller tv'et.

## SETTINGS ⇒ BILLEDE → Energibesparelse

Sparer elektricitet ved at justere skærmens lys.

- **Auto** : Tv-sensoren registrerer det omgivende lys og justerer automatisk skærmens lys.
- **Fra** : Slår energibesparelse fra.
- **Minimum/Mellem/Maksimum** : Gælder den forudindstillede energibesparelse.
- **Afbrydelse af videolyd** : Skærmen slukkes, og der afspilles kun lyd. Tryk på en vilkårlig knap på fjernbetjeningen for at tænde skærmen igen.

## ☐ Sådan anvender du Timer sluk

SETTINGS ⇒ TIME → Timer sluk

Slukker for tv'et efter et bestemt antal minutter.

Hvis du vil annullere Timer sluk, skal du vælge Fra.

## □ Sådan indstiller du den aktuelle tid

SETTINGS ⇒ TIME → Ur

Kontrollerer eller ændrer tiden, mens der ses tv.

- **Auto** : Synkroniserer tv'ets ur til de digitale tidsoplysninger, der udsendes af tv-stationen.
- **Manuel** : Indstiller klokkeslættet og datoen manuelt, hvis den automatiske opsætning ikke svarer til den aktuelle tid.

□ Sådan indstiller du tv'et til at slukke og tænde automatisk

SETTINGS ⇒ TIME → TV til/TV fra tid

Indstiller tiden Til/Fra.

Vælg Fra for Gentag for at afbryde TV til/TV fra tid.

- ✎ Hvis du vil bruge TV til/TV fra tid, skal du angive den aktuelle tid korrekt.
- ✎ Selv når funktionen TV til er aktiveret, slukker tv'et automatisk efter 120 minutter, hvis der ikke trykkes på nogen taster inden for den tid.

## □ Sådan indstiller du Automatisk standby

SETTINGS ⇒ TIME → Automatisk standby

[Afhængigt af modellen]

Hvis ikke du trykker på nogen taster på tv'et eller fjernbetjeningen i en vis periode, skifter tv'et automatisk til standbytilstand.

✎ Denne funktion virker ikke på tilstanden Store Butiksdemo eller under softwareopdatering.

## □ Indstilling af adgangskode

SETTINGS ⇒ LÅS → Indstil adg.kode

Indstiller eller ændrer tv'ets adgangskode.

✎ Den første adgangskode er indstillet til 「0000」.

Når Frankrig er valgt som land, er adgangskoden ikke 「0000」, men 「1234」.

Når Frankrig er valgt som land, kan adgangskoden ikke indstilles til 「0000」.



## □ Låsning af systemet

SETTINGS ⇒ LÅS → Lås system

Låser den valgte kanal eller eksterne indgang.

Indstil først Lås system på Til.

- **Bloker program** : Blokerer programmer med indhold, der er uegnet for børn. Programmerne kan vælges, men der vises ikke noget på skærmen, og lyden er slået fra. Hvis du vil se et blokeret program, skal du angive adgangskoden.

- **Børnetilladelse** : Børnetilladelse fungerer i henhold til oplysningerne fra tv-stationen. Hvis signalet har ukorrekte oplysninger, er denne funktion ikke aktiv. Forhindrer børn i at se tv-programmer for voksne i henhold til de indstillede aldersgrænser. Angiv en adgangskode for at se et blokeret program. Aldersgrænser er forskellige fra land til land.
- **Inputblok** : Blokerer inputkilderne.

## ☐ Brug af tastaturlås

SETTINGS ⇒ LÅS → Lås system

Låser betjeningsknapper på tv'et.

- ✎ Tastaturlåsen forbliver intakt selv ved strømafbrydelse, eller hvis stikket tages ud af væggen.
- ✎ Tastaturlåsen kan kun indstilles med fjernbetjeningen og ikke med knappen på tv'et.
- ✎ Hvis du vælger TIL, kan tv'et tændes på tv'ets afbryder, kanalvælger og tv / indgangsknapper samt med fjernbetjeningen, når tv'et er i standby.

## SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Sprog

Du kan vælge sproget for menuen på skærmen og digitale lydudsendelser.

- **Menusprog** : Vælger et sprog til skærmteksten.
- **Lydsprog** [Kun digital tilstand] : Vælger det ønskede sprog, når du ser digitale udsendelser, der indeholder flere talte sprog.
- **Subtitle Language** [Kun digital tilstand] : Brug funktion Undertekst, når der sendes med to eller flere undertekstsprog.
  - 📖 Hvis undertekstdata på et valgt sprog ikke udsendes, vises undertitlerne på standardsproget.

- Tekstsprog [Kun digital tilstand] : Brug funktionen Tekstsprog, når to eller flere tekstsprog udsendes.
  - ✎ Hvis teletekstdata på et valgt sprog ikke udsendes, vil standardtekstsproget blive vist.
  - ✎ Hvis du vælger det forkerte land, vises tekst-tv muligvis ikke korrekt på skærmen, og der kan opstå problemer under brug af tekst-tv.

## SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Land

Indstiller det land, tv'et bruger.

Tv-indstillinger ændres i henhold til miljøet for udsendelse i det valgte land.

- ✎ Hvis landeindstillingen ændres, vises skærmen med oplysninger om **Auto-indstilling** muligvis.
- ✎ I lande, hvor der ikke fastlagt regler for digital udsendelse, vil nogle DTV-funktioner muligvis ikke fungere, afhængigt af de digitale transmissionsforhold.
- ✎ Hvis landeindstillingen er angivet til "--", vil europæiske jordbaserede programmer være tilgængelige, men visse DTV-funktioner fungerer muligvis ikke korrekt.

## SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Hjælp til handikappede

Der suppleres med lydcommentarer eller undertekster for hørehæmmede og svagtseende.

- **Hørehæmmede** : Denne funktion er for hørehæmmede. Hvis den er slået til, vises undertekster som standard.
- **Lydbeskrivelse** : Denne funktion er for blinde, som får en forklarende hørbar beskrivelse af den aktuelle situation i et tv-program ud over den oprindelige lyd. Når **Lydbeskrivelse** er slået Til, afspilles den oprindelige lyd sammen med lydbeskrivelser kun i de programmer, der har lydbeskrivelse.

## □ Sådan indstilles Strømindikator

SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Standby-lys

Slår standby-lyset på TV'ets frontpanel til/fra.



## □ Sådan ændrer du tv-tilstand

SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Indstilling for tilstand

Vælger Privat brug eller Butiksdemo.

Ved brug i hjemmet skal du vælge Privat brug.

Butiksdemo er beregnet til visning i en butik.

## ☐ Sådan angiver du Nulstil alt

SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Nulstil alt

Alle lagrede oplysninger slettes, og tv-indstillingerne nulstilles.

Tv'et slukker og tænder for sig selv, og alle indstillinger nulstilles.

✎ Når Lås system er aktiveret, vises et pop-up-vindue, der beder om adgangskode.

✎ Sluk ikke for strømmen under aktiveringen.

## □ Sådan får du vist 3D-billeder

3D-billedteknologi anvender synsforskellen mellem venstre og højre øje til at få billeder på dit TV til at se ud nøjagtigt som et ægte tredimensionelt rum.

- 1 Afspil en 3D-billedtitel, eller skift til en 3D-kanal.
- 2 Tag 3D-brillerne på.
- 3 Tryk på knappen **3D** for at skifte til 3D-billedteknologi.
- 4 Afslut 3D-billedvisning ved at trykke på knappen **3D** på fjernbetjeningen, mens du får vist 3D-billeder.

## ☐ Sådan justerer du detaljer for 3D-billeder

Tryk på knappen **3D OPTION**.

Skift 3D-visningsindstillinger.

- **3D Billedkorrektion**: Skifter venstre/højre-billeder. Vælg en bedre 3D-skærm.
- **3D-dybde** : Justerer dybden mellem et objekt og dets omgivelser.
- **3D Synsvinkel** : Justerer 3D-dybden mellem et objekt og dets omgivelser ved at flytte 3D-billedskærmen frem og tilbage.

## ☐ Visning af 3D-billeder – advarsel

- ✎ Ved visning af 3D-billeder anbefales det, at du fastholder en synsafstand på mindst det dobbelte af skærmens størrelse målt diagonalt.
- ✎ 3D-billederne vises muligvis ikke korrekt med briller af lukkertypen, der kræver genopladning.
- ✎ Hvis et fremtidigt 3D-udsendelsesformat, der ikke understøttes af dette TV, bliver standard, får du muligvis behov for en ekstra enhed såsom en set-top boks.

## ☐ Brug af 3D-briller – advarsel

- ✎ Brug ikke 3D-brillerne i stedet for dine egne briller, solbriller eller sikkerhedsbriller. Ukorrekt brug af 3D-briller kan forårsage øjenskader.
- ✎ Opbevar ikke 3D-briller under ekstreme forhold. Udsættes linserne for ekstremt høje eller lave temperaturer, kan de blive deformerede. Brug ikke deformerede briller.
- ✎ Udsæt ikke 3D-brillerne for tryk eller stød. Hvis 3D-brillerne udsættes for hårdhændet behandling, kan de tage skade.
- ✎ Linserne på 3D-briller (med polariserende film) er sårbare overfor ridser. Brug en blød og ren klud til rengøring. En snavset klud kan beskadige den polariserende film.
- ✎ Rids ikke overfladen på 3D-brillerne med skarpe genstande, og undgå rengøring med kemikalier. Hvis linsens overflade ridses, vises 3D-billederne muligvis ikke korrekt.

## □ Sådan opretter du forbindelse til netværket

- 1 Vælg **SETTINGS** ⇒ **Netværk** → **Netværksindstillinger**.
- 2 Indstil IP-tilstand til **Automatisk IP-indstilling** eller **Manuel IP-indstilling**.
  - **Automatisk IP-indstilling**: Vælg denne tilstand, hvis din internettjeneste er bredbånd.
  - **Manuel IP-indstilling**: Vælg denne tilstand, hvis du bruger internettet på et kontor (f.eks. fast IP).
- 3 Hvis du vælger **Manuel IP-indstilling**, skal du indtaste IP-adressen.
- 4 Vælg **Enter** for at oprette forbindelse til netværket.

## □ Indstilling af et netværk – advarsel

- ✎ Brug et standard LAN-kabel (Cat5 eller højere med RJ45-stik, 10 Base-T eller 100 Base TX LAN-port).
- ✎ Nulstilling af dit modem kan forårsage problemer med netværksforbindelsen. For at løse problemet kan du slukke, tage stikket ud og sætte det i igen og derefter tænde igen.
- ✎ LG Electronics er ikke ansvarlig for problemer med internetforbindelsen, defekter, fejl eller fejlfunktioner, som skyldes en internetforbindelse.
- ✎ En netværksforbindelse fungerer muligvis ikke korrekt afhængigt af internetudbyderen.





- ✎ Der kræves et DSL-modem for at kunne bruge en DSL-tjeneste. Der kræves et kabelmodem til en kabeltjeneste. Der er muligvis kun et begrænset antal tilgængelige internetforbindelser, og tv-netværksindstillingen kan muligvis være utilgængelig afhængigt af din kontrakt med din internetudbyder (ISP). (Hvis kun en enhed er tilladt pr. linje, og pc'en allerede er tilsluttet, kan andre enheder ikke bruges).
- ✎ Hvis du ikke slukker hele det lokale hjemmenetværk, kan der være netværkstrafk på nogle enheder.
- ✎ Ugyldige indstillinger på netværksenheder kan få tv'et til at køre langsomt eller fungere utilfredsstillende. Installer enhederne korrekt i overensstemmelse med den relevante vejledning, og konfigurer netværket.

## ❑ Sådan tilsluttes DLNA DMP (Digital Media Player)

Med en pc, som har Nero MediaHome 4 Essentials, kan musik/video/fotofiler afspilles på tv'et ved at forbinde dem via hjemmenetværket.

- 1 Konfigurer tv og pc på det samme netværk. Tv'et og hver enhed skal være tilsluttet gennem et enkelt adgangspunkt for at muliggøre tjenesterne DLNA og Media Link.
- 2 Installer Nero MediaHome 4 på pc'en fra webstedet (<http://www.lg.com>). Inden installationen skal du lukke alle programmer, der kører, herunder firewall og antivirus.

- 3 Angiv filerne/mapperne, der skal deles gennem Nero MediaHome 4 Essentials, som er installeret på pc'en.
  1. Kør "Nero MediaHome 4 Essentials", som er installeret på pc'en.
  2. Vælg mappeenheder til deling.
  3. Konfigurer den delte mappe, og klik på "Start Server". Serveren starter.
-  Hvis den delte mappe ikke vises på tv'et, skal du klikke på fanen for den lokale mappe og søge igen.
-  For yderligere oplysninger og softwarerelaterede oplysninger henvises til webstedet <http://www.nero.com>.

## □ Pc-krav til installation af Nero MediaHome 4 Essentials

- Windows® XP (Service pack 2 eller senere), Windows Vista®, Windows® XP Media Center Edition 2005 (Service pack 2 eller senere), Windows Server® 2003 (Service pack 1 eller senere)
- Windows® 7 Home Premium, Professional, Enterprise eller Ultimate (32- og 64-bit)
- Windows Vista® 64-bit version (programmet kører i 32-bit-tilstand)
- Windows® 7 64-bit version (programmet kører i 32-bit-tilstand)
- Harddiskplads: over 200 MB

- CPU: 1,2 GHz Intel® Pentium® III eller AMD Sempron™ 2200+-processor
- Hukommelse: over 256 MB RAM
- Grafikkort: over 32 MB, skal understøtte opløsning på mindst 800 x 600 pixel og mindst 16-bit farveindstillinger
- Windows® Internet Explorer® 6.0 eller nyere
- DirectX® 9.0c revision 30 (August 2006) eller nyere
- Netværksmiljø: 100 MB Ethernet, Wireless LAN WLAN (IEEE 802.11g) eller nyere

## □ I tilfælde af DLNA-fejl.

- ✎ Hvis DLNA-funktionen ikke fungerer korrekt, skal du kontrollere dine netværksindstillinger.
- ✎ Hvis du vil se 1080p billeder via DLNA, skal du have et 5 GHz adgangspunkt. Du vil muligvis opleve hakkende billeder eller andre problemer, hvis du bruger et 2,4-GHz adgangspunkt.
- ✎ Når du afspiller video i DLNA-tilstand, understøttes Multi Audio og interne undertekster ikke.
- ✎ Hvis mere end et tv er sluttet til en enkelt server i DLNA-tilstand, vil indholdet muligvis ikke kunne afspilles afhængigt af serverens ydeevne.
- ✎ Undertekster er muligvis ikke afhængigt af DLNA-enheden.
- ✎ DLNA-funktionen fungerer muligvis ikke korrekt afhængigt af netværksmiljøet.

- ✎ DLNA-funktionen kan ikke bruges med visse adgangspunkter, som ikke understøtter multicasting. For yderligere oplysninger bedes du se vejledningen til adgangspunktet eller kontakte producenten.
- ✎ De understøttede filtyper kan variere afhængigt af DLNA-servermiljøet, selv for filtyper, der understøttes af tv'et.
- ✎ For mange undermapper og filer i en mappe kan forårsage fejl.
- ✎ Oplysningerne om filen fra DLNA-serveren vises muligvis ikke korrekt.
- ✎ Når du for vist videoundertekster på en DLNA-server, anbefaler vi, at du bruger Nero MediaHome 4 Essentials.
- ✎ Hvis undertekstfilen tilføjes senere, skal du slå den delte fra og nulstille.
- ✎ DRM-fil /\*.tp-fil/\* .trp-fil / \*.mpo-fil på Nero MediaHome-serveren kan ikke afspilles.
- ✎ DRM-fil på Nero MediaHome-serveren kan ikke afspilles.

Afspiller indhold lagret på en USB-enhed (ekstern harddisk, USB-hukommelse) direkte på tv'et, nemt og bekvemt.

## ❑ Sådan tilsluttes en USB-enhed

Tilslut USB-lagerenheden til tv'ets **USB IN** terminal.

Den tilsluttede USB-lagerenhed kan bruges med det samme.

## ❑ Sådan fjernes USB-enheden

**Q.MENU** ⇒ USB-enhed

Vælg en USB-lagerenhed, som du vil fjerne.

Når du ser en meddelelse om, at USB-enheden er fjernet, skal du fjerne enheden fra tv'et.

✎ Når en USB-enhed er valgt til at blive fjernet, kan der ikke læses fra den længere. Fjern USB-lagerenheden, og tilslut den derefter igen.



## ☐ Brug af USB-lagerenhed – advarsel

- ✎ Hvis USB-lagringsenheden har et indbygget automatisk registreringsprogram eller bruger sin egen driver, fungerer den muligvis ikke.
- ✎ Nogle USB-lagerenheder fungerer muligvis ikke eller fungerer ikke korrekt.
- ✎ Brug kun USB-lagerenheder, som er formateret med Windows FAT32- eller NTFS-filsystemet.
- ✎ Til eksterne USB-harddiske anbefales det, at du bruger enheder med en nominel spænding på mindre end 5 V og en nominel strøm på mindre end 500 mA.

- ✎ Det anbefales, at du bruger USB-hukommelser på højst 32 GB og USB-harddiske på højst 1 TB.
- ✎ Hvis en USB-harddisk med strømbesparende funktion ikke fungerer korrekt, skal du slukke for den og tænde den igen. Der er flere oplysninger i brugervejledningen til USB-harddisken.
- ✎ Dataene i USB-lagerenheden kan blive ødelagt. Sørg for at sikkerhedskopiere vigtige filer til andre enheder. Datavedligeholdelse er brugerens ansvar, og producenten er ikke ansvarlig for tab af data.

## ☐ Brug af Mine medier

SETTINGS ⇒ MINE MEDIER → Alle Medier/Filmliste/Fotoliste/Musikliste

Vælger en fil fra listen. Viser den fil, som du har valgt.

Indstiller afspilningsrelaterede indstillinger under afspilning af disk.

## □ Indstilling af Mine medier

### SETTINGS ⇒ ALTERNATIV → Indstilling af Mine medier

- **DivX-reg.kode** : Kontrollerer DivX-registreringskode til genafspilning af DivX-beskyttede videoer. Registrer dig på <http://vod.divx.com>. Brug registreringskoden til leje eller køb af film på [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).
  - ✎ Lejede/købte DivX kan ikke afspilles, hvis DivX-registreringskoden for en anden enhed bruges. Brug kun DivX-registreringskoden, der er givet til denne specifikke enhed.
  - ✎ Konverterede filer, der afviger fra DivX-codec-standard, kan muligvis ikke afspilles eller kan få en unormal lyd.
- **DivX-afmelding**: Afmelder DivX.

## ☐ Mine medier-understøttende fil

Maksimal dataoverførselshastighed:

20 Mbps (megabit pr. sekund)

Understøttet eksternt undertekstformat:

\*.smi, \*.srt, \*.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), \*.ass, \*.ssa, \*.txt (TMPlayer),  
\*.psb (PowerDivX)

Understøttet internt undertekstformat:

XSUB (understøtter interne undertekster genereret fra DivX6)

## □ Tilgængelig videofil

Maksimum: 1920 x 1080 @30p (only Motion JPEG 640x480 @30p)

.asf, .wmv

[Video] VC-1 - avanceret profil, VC-1 - simpel og hovedprofil

[Lyd] WMA Standard

.divx, .avi

[Video] DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, Motion JPEG

[Lyd] MPEG-1 Layer I, II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)

.mp4, .m4v, .mov

[Video] H.264/AVC, MPEG-4 Part 2, XViD

[Lyd] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)

.mkv

[Video] H.264/AVC, XViD, MPEG-4 Part2

[Lyd] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)

.ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts

[Video] H.264/AVC, MPEG-2

[Lyd] MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital,  
Dolby Digital Plus, AAC

.vob

[Video] MPEG-1, MPEG-2

[Lyd] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM

.mpg, .mpeg, .mpe

[Video] MPEG-1

[Lyd] MPEG-1 Layer I, II

## □ Tilgængelig musikfil

Filtype: mp3

[Bithastighed] 32 Kbps - 320 Kbps

[Samplingsfrekvens] 16 kHz - 48 kHz

[Understøttelse] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3



## □ Tilgængelig fotofil

Kategori: 2D(jpeg, jpg, jpe), 3D(jps)

[Tilgængelig filtype] SOF0: basislinje,  
SOF1: Udvidet sekventiel,  
SOF2: Progressiv

[Fotostørrelse] Minimum: 64 x 64

Maksimum: Normal type: 15.360 (B) x 8640 (H)

Progressiv type: 1920 (B) X 1440 (H)

Kategori: 3D (mpo)

[Tilgængelig filtype] mpo

[Fotostørrelse] 4:3 format: 3648 X 2736 / 2592 X 1944 / 2048 X 1536

3:2 format: 3648 X 2432

## ❑ Vigtige bemærkninger til afspilning af video

- ✎ Nogle undertekster oprettet af brugere vil muligvis ikke fungere korrekt.
- ✎ Video- og undertekstfilerne skal placeres i samme mappe. For at undertekster skal kunne vises korrekt, skal video- og undertekstfilerne have det samme navn.
- ✎ Vi understøtter ikke nogen former for stream, der indeholder GMC (Global Motion Compensation) eller Qpel (Quarterpel Motion Estimation).
- ✎ Kun H.264/AVC-profilniveau 4.1 og lavere understøttes.
- ✎ Afspilning af videofiler, der er større end 50 GB (gigabyte), understøttes ikke. Begrænsningen for filmstørrelsen afhænger af kodningsmiljøet.

Hvis følgende symptomer opstår, bedes du udføre kontrollerne og justeringerne nedenfor. Der er muligvis ikke nogen fejl.

## ❑ Problemer med betjening

- ☑ Kan ikke se visse kanaler.
  - Juster antennens placering eller.
  - Gem de kanaler, du vil se, ved at bruge **Auto-indstilling** eller **Programredigering**.
  
- ☑ Der er en tidsmæssig forsinkelse fra tv'et tændes, indtil billedet er helt synligt.
  - Dette er normalt. Forsinkelserne skyldes billedesletningen, der renses for billedstøj, der kan opstå, når fjernsynet tændes første gang.

## ❑ Billedproblemer

SETTINGS ⇒ Kundeservice → Billedtest

Kør en billedtest først for at kontrollere, at billedets signaludgang er normal.

Hvis der ikke er noget problem med testbilledet, skal du kontrollere tilsluttede eksterne enheder samt det udsendte signal.

- ☑ Billeder fra en tidligere kanal eller andre kanaler bliver hængende, eller der vises generende streger på skærmen.
  - Juster antennens retning i forhold til tv-sendestationen, eller se manualen for vejledning i tilslutning af antennen.

- ☑ Vibrerende vandrette/lodrette streger og netmønstre vises et øjeblik.
  - Dette kan skyldes kraftig elektronisk interferens. Hvis det er tilfældet, skal du slukke eventuelle mobiltelefoner, hårtørrere eller elektriske boremaskiner.
  
- ☑ Skærbilledet fryses fast eller fungerer ikke ordentligt under en digital udsendelse.
  - Dette kan forekomme ved svagt signal eller ustabil modtagelse. Juster antennens retning samt kabeltilslutningerne.
  - Hvis signalstyrken eller kvaliteten er lav i forbindelse med Manuel indstilling, skal du rådføre dig med tv-stationen eller administrationskontoret.

- ☑ Digital udsendelse er ikke tilgængelig, selvom kablet er tilsluttet.
  - Kontakt den kabeludbyder, der leverer dit abonnement og/eller signal. (Afhængigt af dit abonnement understøttes digital udsendelse muligvis ikke.)
  
- ☑ Skærmen er inaktiv eller utydelig ved tilslutning til en HDMI®-kilde.
  - Kontroller specifikationerne for HDMI®-kablet. Hvis dit HDMI®-kabel ikke er ægte, kan billederne skifte lysstyrke, eller de vises ikke korrekt.
  - Sørg for, at alle kabler er korrekt tilsluttet. Hvis tilslutningerne ikke er gode, vises billederne muligvis ikke korrekt.
  
- ☑ Fungerer ikke med en USB-lagerenhed.
  - Kontroller, at USB-enheden er version 2.0 eller nyere.

## ☐ Lydproblemer

SETTINGS ⇒ Kundeservice → Lydtest

Kør en lydtest først for at kontrollere, at lydsignaludgangen er normal.

Hvis der ikke er noget problem med testlyden, skal du kontrollere tilsluttede eksterne enheder samt det udsendte signal.

☑ Skærmen er tændt, men der er ikke nogen lyd.

- Prøv andre tv-kanaler.
- [Afhængigt af modellen] Sørg for, at Tv-højtalere er indstillet til Til.

- ☑ Ved analog udsendelse er stereo ikke tydelig, eller lyden kommer kun fra den ene højtaler.
  - I et område med dårlige modtageforhold (områder med svage eller ustabile signaler), eller hvis Multilyd ikke er stabil, skal du indstille **Mono** til **Multilyd**.
  - Juster **Diskant** med navigationsknappen.
  
- ☑ Tv-lyden er ikke samtidig med billedet, eller lyden bryder sammen ind imellem.
  - Hvis problemet kun vedrører en bestemt tv-kanal, kan det skyldes problemer med signalet fra den enkelte station. Rådfør dig med tv-stationen eller din kabeludbyder.



- ☑ Lydstyrken ændres, når jeg skifter kanal.
  - Lydstyrken kan variere fra kanal til kanal.
  - Indstil **Auto. lydstyrke** til **Til**.
  
- ☑ I visse programmer er der slet ingen lyd, eller kun baggrundsmusikken kan høres (ved et program fremstillet til oversøiske seere).
  - Indstil under **Sprog**: **Sprog** → **Lydsprog** til det ønskede sprog. Også hvis du skifter sprog under **Multilyd**, kan du vende tilbage til standardopsætningen, når du slukker for strømmen eller skifter program.

- ☑ Der er ikke nogen lyd ved tilslutning til en HDMI®/USB-kilde.
  - Kontroller, at HDMI®-kablet er et højhastighedskabel.
  - Kontroller, om USB-enheden og -kablet er version 2.0 eller nyere.
  - Brug kun almindelig musikfiler (\*.mp3).

## ❑ Problem ved PC-tilslutning (Kun for modeller, der understøtter PC-tilslutning)

- ☑ Skærbilledet vises ikke efter tilslutning til computeren.
  - Sørg for, at computeren og tv'et er forbundet korrekt.
  - Kontroller, om PC-indgangens indstillede opløsning er korrekt.
  - For at bruge tv'et som sekundær skærm skal du kontrollere, at den tilsluttede stationære eller bærbare computer understøtter dobbelt skærm.
  
- ☑ Der er ikke nogen lyd, når computeren tilsluttes med HDMI-kablet.
  - Kontakt producenten af dit grafikkort for at sikre, at det understøtter HDMI-stemmeudgang. (Videokort i DVI-format kræver tilslutning af et særskilt lydkabel.)

- ☑ Når tv'et er sluttet til computeren, bliver skærmen delvist beskåret, eller billedet flytter til siden.
- Indstil opløsningen, så den understøtter PC-indgangen. (Hvis dette ikke fungerer, skal du genstarte computeren.)
- Vælg **Skærm**, og juster **Position/Størrelse/Phase**.

## ❑ Problemer med genafspilning af film i Mine Medier

☑ Jeg kan ikke få vist filerne på **Filmlisten**.

- Kontroller, om filen på USB-lagerenheden kan læses på computeren.
- Kontroller, om filtypen er understøttet.

☑ Filen er ugyldig. Ovenstående fejlmeddelelse vises. Lyd, video eller undertekster er ikke normale.

- Undersøg, om filen afspilles normalt på computerens videoafspiller. (Kontroller for beskadigede filer.)
- Kontroller, om Mine medier kan understøtte den valgte fil.

✎ Du kan finde oplysninger om, hvordan du anmoder om service, ved at se følgende menu.

**SETTINGS** ⇒ Kundeservice → Info om produkt/service.

## ❑ Bortskaffelse (Kun lcd-tv med kviksølvlampe)

- Den fluorescerende lampe, der er anvendt i produktet, indeholder en lille mængde kviksølv.
- Bortskaf ikke dette produkt med den almindelige affaldsordning.
- Bortskaffelse af produktet skal ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders bestemmelser.