



**LG**

Life's Good

DANSK

# BETJENINGSMANUAL TRÅDLØS MEDIEBOKS

Læs denne vejledning grundigt inden betjening af produktet, og behold den til evt. senere brug.

# INDHOLD

## FORBEREDELSE

Tilbehør .....	3
Kontrolpanel på frontpanelet.....	4
OPLYSNINGER OM BAGPANELET.....	5
OPLYSNINGER om sidepanelet.....	5
Trådløst forberedt dongle.....	6
Tilslutning til TV .....	6
Montering af den trådløst forberedte dongle .....	7
Bagpanel til tilslutningsskema.....	8
Tilslutning af 12 V AC/DC-adapter.....	8
Optimalt installationssted for den trådløse mediebox .....	9
Modtagelsesproblemer pga. interferens .....	9
Montering af IR-blaster .....	10
Optimal placering af eksternt enhed med IR-blaster installeret .....	10

## OPSÆTNING AF EKSTERNT UDSTYR

Tilslutning via et komponentkabel.....	11
Tilslutning med et HDMI-kabel.....	12
Tilslutning med et HDMI til DVI-kabel .....	13
Tilslutning med et scartkabel .....	14
Tilslutning med RCA-kabel.....	15
Opsætning af digital lydudgang .....	16
Tilslutning med RGB .....	16
Understøttet skærmopløsning.....	17

## SE TV/PROGRAMKONTROL

Sådan tænder du for den trådløse mediebox.18	
TV .....	20
Opsætning af IR-blaster .....	20

## APPENDIKS

IR-kodeliste .....	21
RF-specifikationer .....	22
Frekvenstabel.....	23
Produktspecifikationer .....	24
Fejlfinding .....	24
Bemærkning vedr. open source-software .....	26

### Kun til indendørs brug

Denne enhed fungerer kun sammen med kompatible og trådløst forberedte TV'er fra LG af typen LCD, LED LCD og plasma.

Dette produkt understøtter ikke 3D.



Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories.

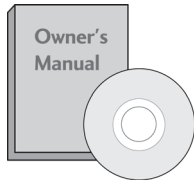
Dolby og dobbelt-D-symbolet er varemærker tilhørende Dolby Laboratories.

# FORBEREDELSE

## TILBEHØR

Kontroller, at følgende indhold medfølger til din trådløse mediebox. Hvis noget tilbehør mangler, bedes du kontakte den forhandler, hvor du har købt produktet.

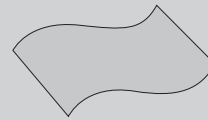
- Det viste billede kan afvige fra din enhed.



Betjeningsmanual



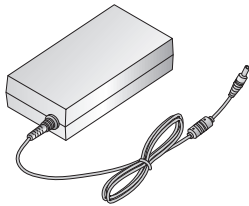
Netledning



Polerklud

\* Aftør forsigtigt pletter og fingeraftryk på overfladen af den trådløse mediebox med polerkluden.

Brug ikke for mange kræfter, da skærmen kan blive ridset eller få forvrængede farver.



12 V AC/DC-adapter



Trådløst forberedt dongle



Velcro



Kabelholder

X 2EA



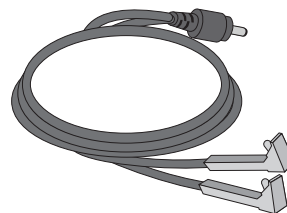
Kabelhåndteringsspænde



HDMI-kabel



20-benskabel  
(Strøm/kontrol)



IR-blasterkabel

X 2EA

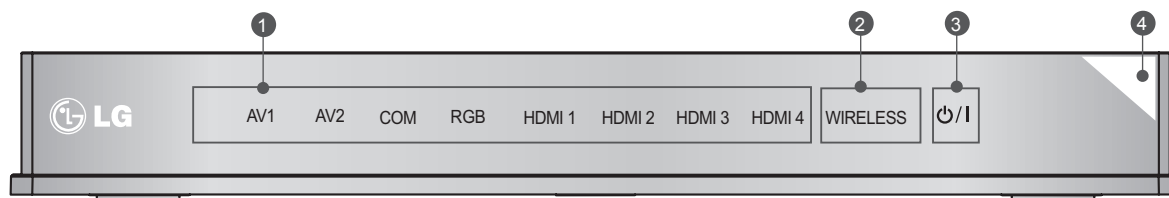
# FORBEREDELSE

## KONTROLPANEL PÅ FRONTPANELET

### ! BEMÆRK

- ▶ Dette produkt er kun til brug i private hjem.
- ▶ Benyt ikke dette produkt i medicinske institutioner eller i nærheden af medicinske enheder. Det kan forårsage fejl på medicinske enheder.
- ▶ Trådløse enheder, der anvendes sammen med dette instrument, kan konfigureres til kun at anvende dette instrument.
- ▶ Visse af TV'ets funktioner fungerer muligvis ikke, når den eksterne enhed er tilsluttet den trådløse mediebox.

- Det viste billede kan afvige fra din enhed.



### 1 Indgangsvælger og trykknappen INDGANG

Vælg indgangskilden ved at trykke.

### 2 Indikator til trådløs forbindelse

Indikatoren blinker, når du forsøger at oprette forbindelse til et trådløst netværk, og lyser konstant ved oprettet forbindelse.

### 3 TÆND/SLUK-knap

Tænd eller sluk for den trådløse mediebox ved at trykke på knappen.

Hvis knappen (power symbol / I tænd/sluk) på den trådløse mediebox ikke er tændt, kan den trådløse mediebox ikke tændes, selvom du tænder for TV'et.

Hvis den trådløse mediebox ikke tændes, selvom TV'et tændes, skal du kontrollere knappen (power symbol / I tænd/sluk) nederst på den trådløse mediebox.

### 4 Strøm-/standby-indikator

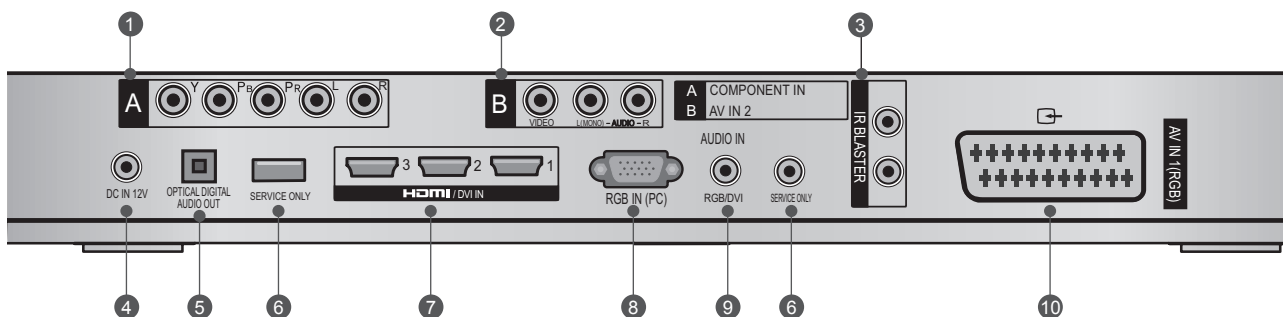
Lyser rødt i standby-tilstand.

Lyser hvidt, når den trådløse mediebox er tændt.

\* ID-etiketten til den trådløse mediebox befinder sig på undersiden af produktet.

## OPLYSNINGER OM BAGPANELET

- Det viste billede kan afvige fra din enhed.



### 1 Komponentindgang

Slut en komponentvideo-/lydenhed til dette stik.

### 2 Lyd-/videoindgang (AV IN 2)

Slut lyd-/videooutput fra en ekstern enhed til disse stik.

### 3 IR-blaster

Kontroller eksternt udstyr.

### 4 DC IN 12 V-strømsstik

Denne trådløse medieboкс drives med 12 V DC. Benyt kun en strømadapter, der er beregnet til brug sammen med enheden.

### 5 Optisk digital lydudgang

Optisk digital lydudgang til brug sammen med forstærker.

Bemærk: Denne port er inaktiv i standby-tilstand.

### 6 SERVICEPORT (KUN TIL TEKNIKERE)

### 7 HDMI/DVI IN-indgang

Digital tilslutning. Understøtter HD-video og digital lyd. Understøtter ikke 480i. Kan bruges sammen med DVI-video ved hjælp af en adapter eller et HDMI til DVI-kabel (medfølger ikke).

### 8 RGB IN-indgang (PC)

Analog PC-tilslutning. Anvender et D-sub 15-bens kabel (VGA-kabel).

### 9 AUDIO IN-indgang (RGB/DVI)

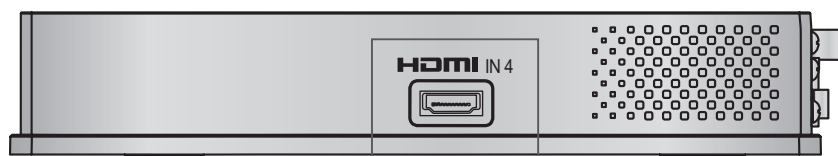
Tilslutter lyd fra en ekstern enhed.

### 10 Scart-stik (AV IN 1)

Slut et scartstik fra en ekstern enhed til disse stik.

## OPLYSNINGER OM SIDEPANELET

- Det viste billede kan afvige fra din enhed.



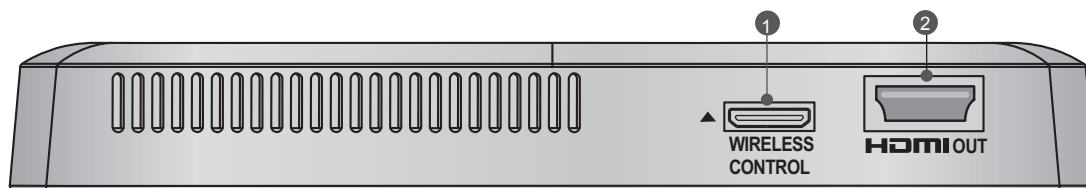
### HDMI IN 4

Digital tilslutning.  
Understøtter HD-video og digital lyd.  
Understøtter ikke 480i og 576i.

# FORBEREDELSE

## TRÅDLØST FORBEREDT DONGLE

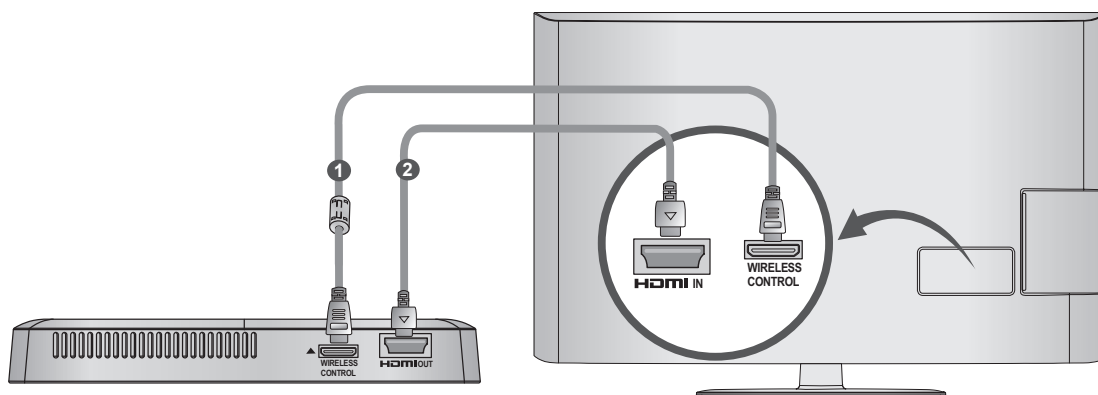
- Det viste billede kan afvige fra din enhed.



- 1 Trådløs kontrolport  
Denne port anvendes til at sende og modtage kommandoer mellem TV'et og den trådløse mediebox.
- 2 HDMI-udgang  
Denne port sender lyd og video, der modtages fra den trådløse mediebox til TV'et.

## TILSLUTNING TIL TV

- Det viste billede kan afvige fra din enhed.



- 1 Brug det medfølgende 20-benskabel (strøm/kontrol) til tilslutning mellem den trådløse kontrolport på den trådløst forberedte dongle og den trådløse kontrolport på TV'et.
- 2 Slut derefter HDMI til både TV'et og den trådløst forberedte dongle.

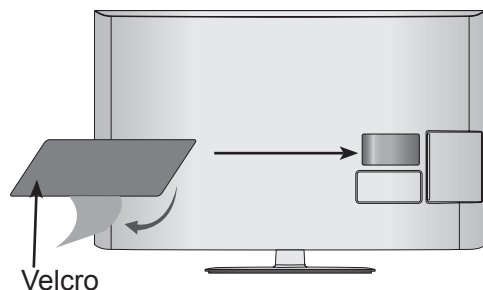
### ! BEMÆRK

- ▶ Sluk for TV'et, før du installerer den trådløst forberedte dongle.
- ▶ Brug kun det trådløse kontrolstik og 20-benskabet til tilslutning mellem det trådløst forberedte TV og den trådløst forberedte dongle. Brug til andre formål kan forårsage fejl eller skader på produktet.

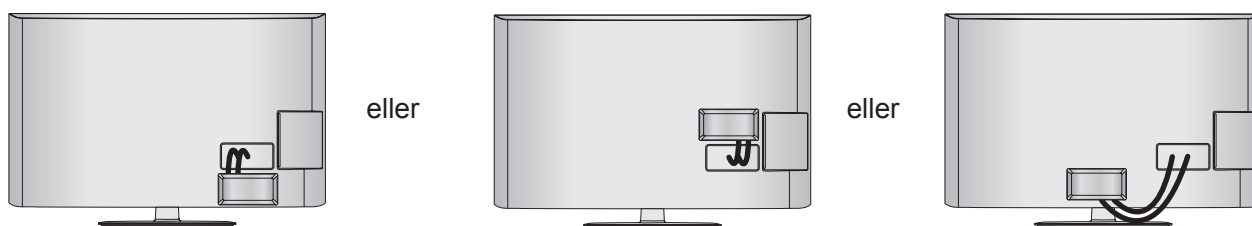
# MONTERING AF DEN TRÅDLØST FORBEREDTE DONGLE

■ Den trådløst forberedte dongle kan monteres på bagsiden af TV'et ved hjælp af de medfølgende materialer.

- 1 Fjern beskyttelsespapiret fra den medfølgende velcroplade, og fastgør pladen på TV'et som vist. Den skal ikke nødvendigvis have den samme position, men den bør befinde sig tæt på TV'ets indgange. Det anbefalede sted er indgraveret i TV'et.



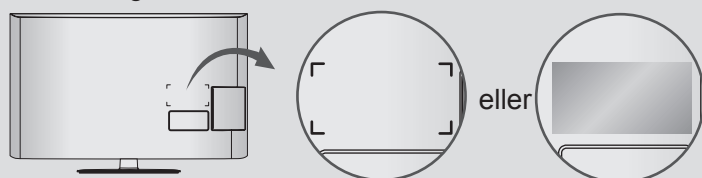
- 2 Placer nu den trådløst forberedte dongle på velcropladen.



## ! BEMÆRK

- Monteringsstedet på den trådløst forberedte dongle kan variere fra model til model. Kontroller indgraveringen på bagsiden, og tilslut kablet i henhold til graveringen.
- Rengør det sted, hvor velcrobåndet skal fastgøres, med den medfølgende børste, og fastgør delen ved at trykke den ind mod området i 1 minut. Efter ca. 10 minutter skal den trådløse dongle fastgøres omhyggeligt.

### • Graving

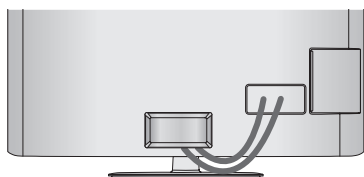


# FORBEREDELSE

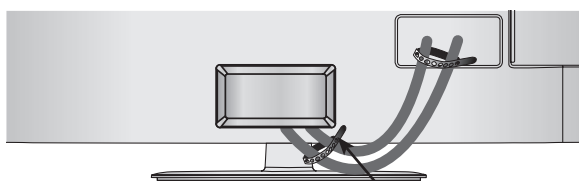
## BAGPANEL TIL TILSLUTNINGSSKEMA

■ Det viste billede kan afvige fra din enhed.

- 1 Tilslut de nødvendige kabler.  
(Se side 6-7).

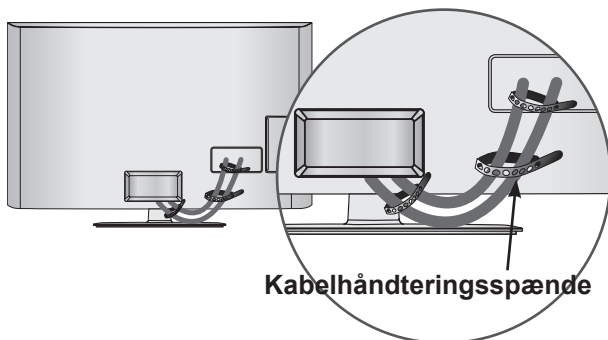


- 2 Når du har tilsluttet kablerne, skal du samle dem og installere **kabelholderen** som vist.



Kabelholder

- 3 Monter nu kabelhåndteringsspændet, der fastgøres på bagsiden af TV'et.  
BEMÆRK: Monteringsstedet til kabelhåndteringsspændet afhænger af den pågældende TV-model.



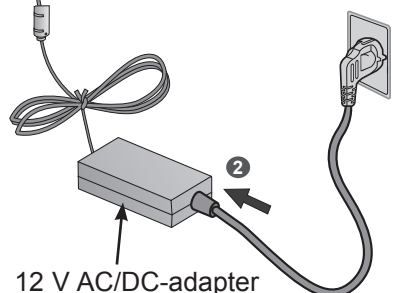
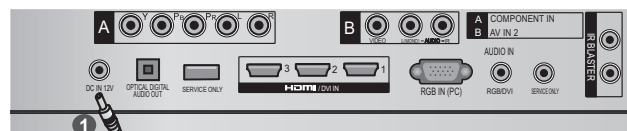
Kabelhåndteringsspænde

### ❗ BEMÆRK

- Benyt ikke **kabelhåndteringsspændet** til at løfte TV'et. Hvis TV'et tabes, kan du komme til skade, og TV'et kan blive ødelagt.

## TILSLUTNING AF 12 V AC/DC-ADAPTER

■ Det viste billede kan afvige fra din enhed.



12 V AC/DC-adapter

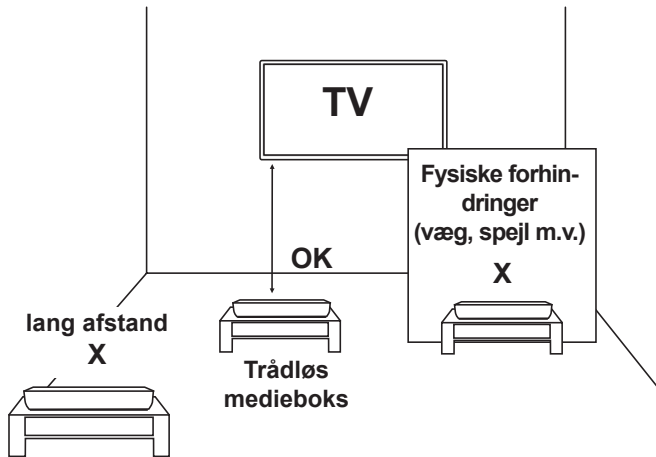
- 1 Slut 12 V AC/DC-adapterens stik til DC IN 12 V-indgangsstikket på den trådløse mediebox.
- 2 Slut først nedledningen til 12 V AC/DC-adapteren, og slut derefter nedledningen til stikkontakten.

### ⚠ ADVARSEL

- Sørg for at slutte den trådløse mediebox til AC/DC-strømadapteren, før du slutter nedledningen til den trådløse mediebox til en stikkontakt.



## OPTIMALT INSTALLATIONSSTED FOR DEN TRÅDLØSE MEDIEBOKS



- Jo kortere afstand, der er mellem den trådløse mediebox og TV'et, desto bedre vil den trådløse funktion være.
- Vi anbefaler, at du placerer medieboxen og TV'et i det samme lokale.
- Jo flere objekter, der er imellem medieboxen og TV'et, desto ringere bliver modtagstyrken.
- Hvis varme fra bestemte objekter (f.eks. et varmeapparat eller en radiator) kan nå hen til og opvarme medieboxen, kan transmissionskvaliteten også forringes.

Trådløst signal



- Når du trykker på knappen **OK**, mens du ser på den eksterne indgang på den trådløse mediebox, vil information om det aktuelle input samt styrken af det trådløse signal blive vist nederst i venstre side.



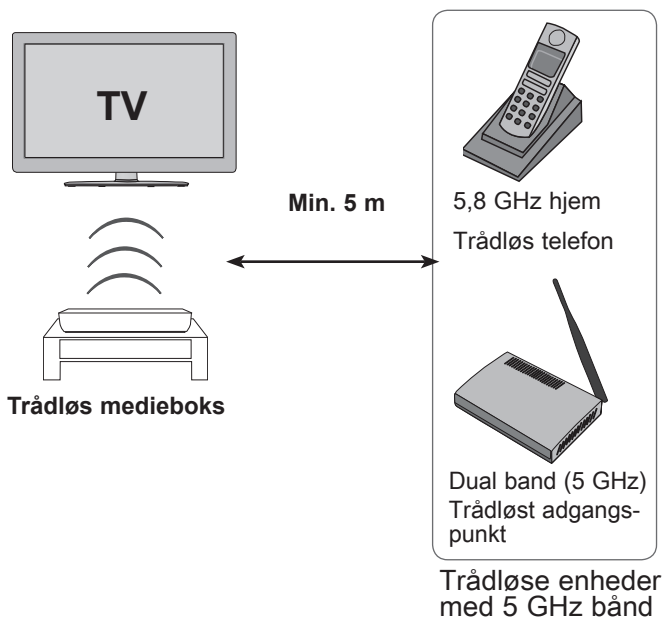
Ringede modtagelse



Juster placeringen og retningen af den trådløse mediebox, indtil du opnår god modtagelse.

God modtagelse

## MODTAGELSESPROBLEMER PGA. INTERFERENS



- Problemer såsom forbindelsesforsinkelser, lydafbrydelser og ringe billedkvalitet kan opstå pga. interferens, hvis der anvendes flere forskellige trådløse enheder med 5 GHz bånd (5,15-5,85 GHz) i samme hjem eller i nærheden af hinanden.

Hvis sådanne problemer opstår, kan du prøve følgende:

- Fasthold en afstand på mindst 5 m mellem TV'et og en anden enhed med 5 GHz-bånd.
- Placer medieboxen i nærheden af TV'et.
- Placer medieboxen på et højere sted (en højde på mindst 1 meter anbefales).
- Indstil dit trådløse LAN til 2,4 GHz bånd (kanal 1 til 11).
  - Se manualen til din router for at få yderligere oplysninger.
  - Hvis det ikke er muligt at skifte kanal, kan du prøve at flytte routeren væk fra den trådløst forberedte dongle.

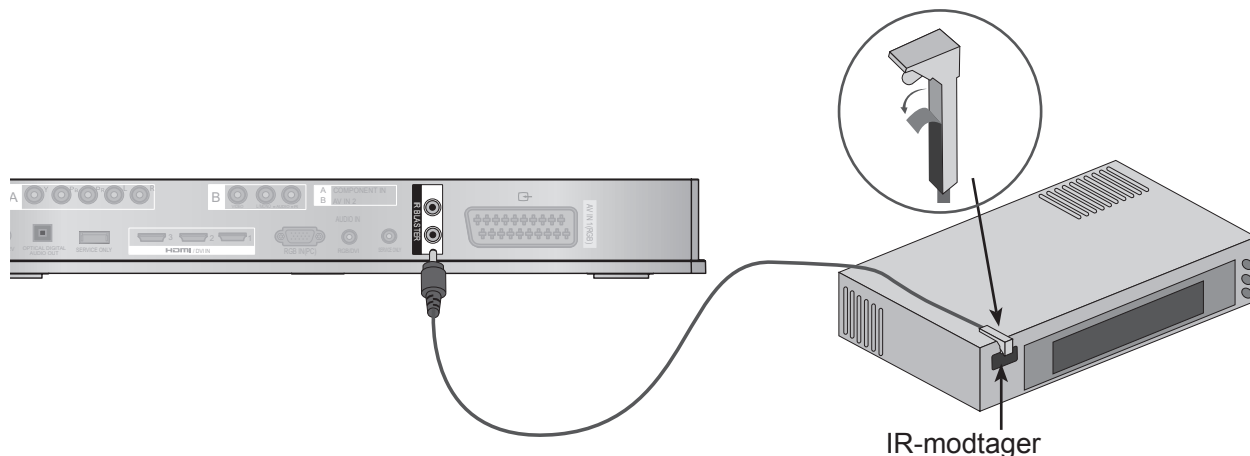
# FORBEREDELSE

## MONTERING AF IR-BLASTER

■ Med IR-blaster kan LG TV'et kontrollere eksternt udstyr som f.eks. en kabelboks.

1 Slut det medfølgende IR-blasterkabel til IR-blasterterminalen på den trådløse medieboks.

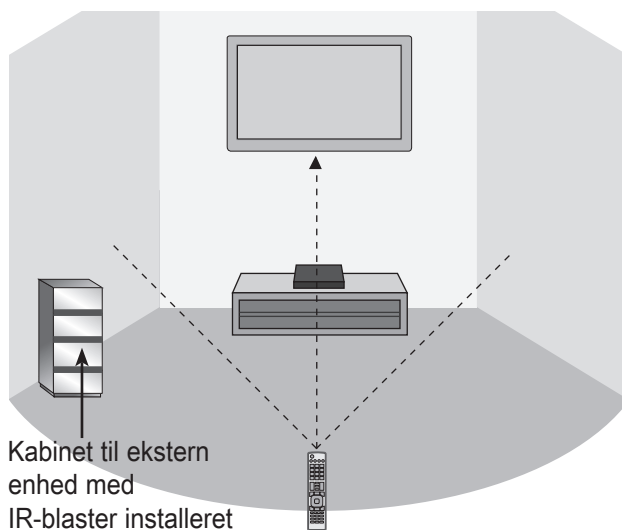
2 Når du har fjernet beskyttelsespapiret fra IR-blasterkablet, skal du fastgøre det til det eksterne udstyr som vist nedenfor.



### ! BEMÆRK

- ▶ Når du monterer IR-blastersensoren i nærheden af sensoren til fjernbetjeningen for den eksterne enhed, registreres signalet nemmere.

## OPTIMAL PLACERING AF EKSTERN ENHED MED IR-BLASTER INSTALLERET



Installer den eksterne enhed med IR-blaster på et sted, hvor den ikke påvirkes af signalet fra TV'ets fjernbetjening.

Når den eksterne enhed med IR-blaster installeret modtager signalet fra fjernbetjeningen på samme tid som TV'et, kan den muligvis ikke betjenes.

### ! BEMÆRK

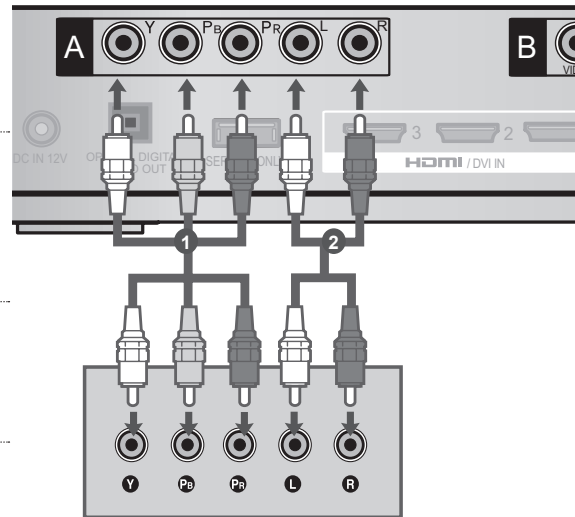
- ▶ IR-blaster fungerer muligvis ikke til visse eksterne enheder afhængigt af disses IR-modtagerydelse.
- ▶ Betjening kan blive forsinket pga. det trådløse signals følsomhed.

# OPSÆTNING AF EKSTERNT UDSTYR

- Med henblik på at forebygge skader på udstyret må du aldrig tilslutte en nedledning, før du har oprettet alle tilslutninger.
- Det viste billede kan afvige fra din enhed.

## TILSLUTNING VIA ET KOMPONENTKABEL

- 1 Slut videoudgangene (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>) på det eksterne udstyr (digital set-top-boks, DVD-afspiller m.v.) til stikkene **COMPONENT IN VIDEO** mærket A på den trådløse mediebox.
- 2 Slut den digitale lydudgang på det eksterne udstyr (digital set-top-boks, DVD-afspiller m.v.) til stikkene **COMPONENT IN AUDIO** på den trådløse mediebox.
- 3 Tænd for det eksterne udstyr.  
(Se manualen til det eksterne udstyr for at få oplysninger om betjening).
- 4 Vælg den trådløse **komponentindgangskilde ved brug af knappen INDGANG** på fjernbetjeningen til TV'et.  
Se brugermanualen til det tilsluttede TV for at få oplysninger om komponentinputformatet.



### Komponentindgange

Med henblik på at opnå bedre billedkvalitet, kan du slutte DVD-afspilleren til komponentindgangene som vist nedenfor.

Komponentporte på den trådløse mediebox	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
Videoudgangsporte på DVD-afspiller	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

# OPSÆTNING AF EKSTERNT UDSTYR

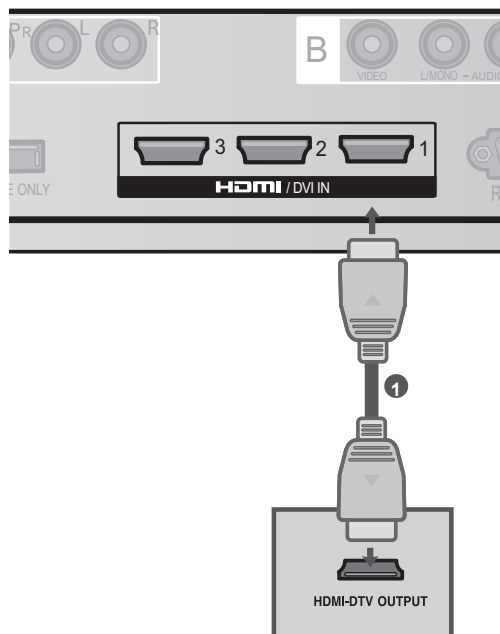
## TILSLUTNING MED ET HDMI-KABEL

1 Slut HDMI-udgangen på det eksterne udstyr (digital set-top-boks, dvd-afspiller m.v.) til stikket **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI/DVI IN 2**, **HDMI/DVI IN 3** eller **HDMI IN 4** på bagsiden af den trådløse mediebox.

2 Tænd for det eksterne udstyr.

3 Vælg indgangskilden Trådløs **HDMI1**, Trådløs **HDMI2**, Trådløs **HDMI3** eller Trådløs **HDMI4** ved brug af knappen **INDGANG** på fjernbetjeningen til TV'et.

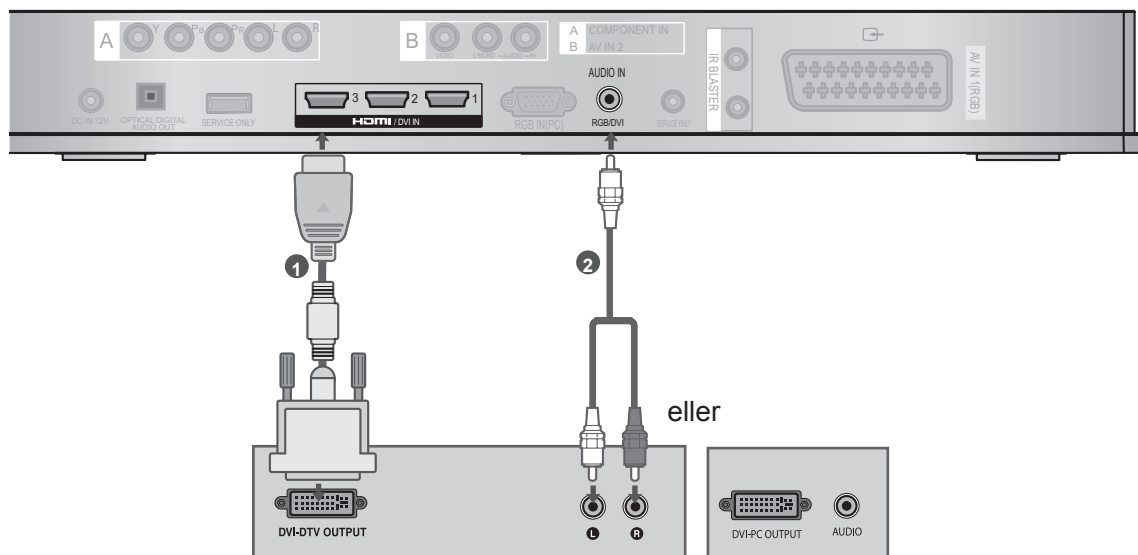
Se brugermanualen til det tilsluttede TV for at få oplysninger om HDMI-inputformatet.



### ! BEMÆRK

- ▶ Den trådløse mediebox kan modtage video- og lyd-signaler samtidigt via et HDMI-kabel.
- ▶ Hvis DVD-afspilleren ikke understøtter Auto HDMI, skal du indstille outputopløsningen manuelt.
- ▶ Kontroller, om dit HDMI-kabel er et højhastigheds-HDMI-kabel. Hvis HDMI-kablet ikke er et højhastigheds-HDMI-kabel, kan der opstå flimrer eller manglende billeder. Benyt et højhastigheds-HDMI-kabel.
- ▶ Understøttet format til HDMI-lyd: Dolby Digital, PCM. DTS-lydformatet understøttes ikke.

# TILSLUTNING MED ET HDMI TIL DVI-KABEL

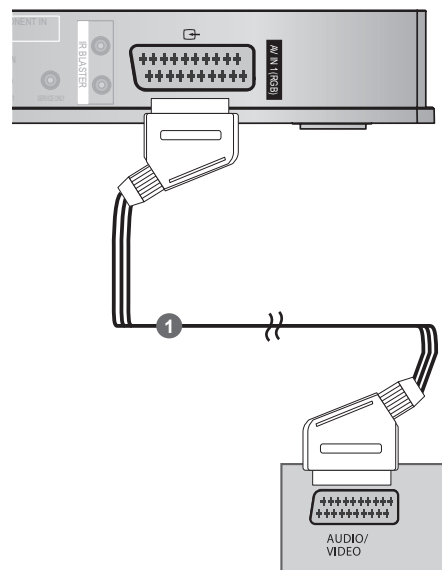


- 1 Slut den digitale set-top-boks eller DVI-udgangen på PC'en til stikket **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI/DVI IN 2** eller **HDMI/DVI IN 3** på den trådløse mediebox.
- 2 Slut lydudgangen til den digitale set-top-boks eller PC'ens lydudgang til stikket **AUDIO IN (RGB/DVI)** på den trådløse mediebox.
- 3 Tænd for den digitale set-top-boks eller PC'en og den trådløse mediebox. (Se manualen til den digitale set-top-boks eller PC'en for at få oplysninger om betjening).
- 4 Vælg indgangskilden Trådløs **HDMI1**, Trådløs **HDMI2** eller Trådløs **HDMI3** ved brug af knappen **INDGANG** på fjernbetjeningen til TV'et.

# OPSÆTNING AF EKSTERNT UDSTYR

## TILSLUTNING MED ET SCARTKABEL

- 1 Slut scartstikket på det eksterne udstyr (DVD-afspiller, videobåndoptager m.v.) til scartstikket **AV1** på den trådløse medieboks.
- 2 Tænd for det eksterne udstyr.  
(Se manualen til det eksterne udstyr for at få oplysninger om betjening).
- 3 Vælg indgangskilden **AV1** ved brug af knappen **INDGANG** på fjernbetjeningen til TV'et.

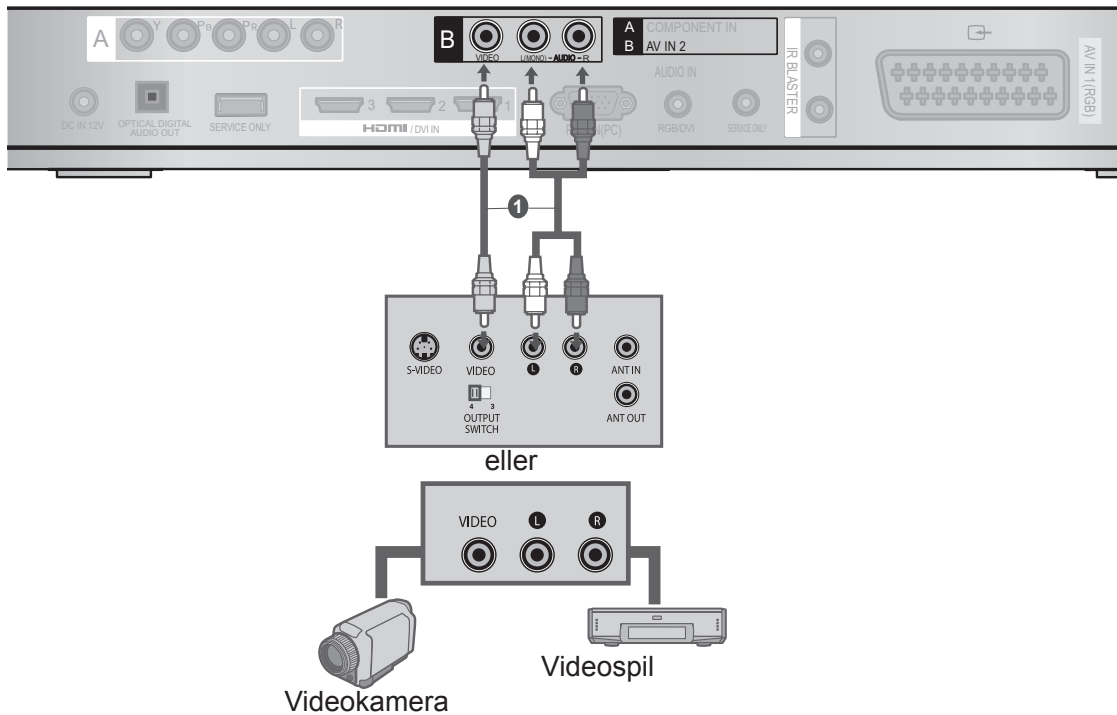


Scart	Indgang			Udgang
	Video	Lyd	RGB	
AV1	O	O	O	X

### ! BEMÆRK

- Brug et scartkabel, der er afskærmet.

# TILSLUTNING MED RCA-KABEL



- 1 Forbind **LYD-/VIDEO**-stikkene mellem den trådløse mediebox og videobåndoptageren eller det eksterne udstyr.
- 2 Isæt et videobånd i videobåndoptageren, og tryk på **AFSPIL** på videobåndoptageren. (Se brugermanualen til videobåndoptageren).  
Du kan også betjene det pågældende eksterne udstyr.  
(Se betjeningsvejledningen til det eksterne udstyr).
- 3 Vælg den trådløse indgangskilde **AV2** ved brug af knappen **INDGANG** på fjernbetjeningen til TV'et.

## ! BEMÆRK

- ▶ Hvis du har en videobåndoptager med monolyd, skal du slutte lydkalet fra videobåndoptageren til **LYD-(VENSTRE)/MONO**-stikket på medieboxen.

# OPSÆTNING AF EKSTERNT UDSTYR

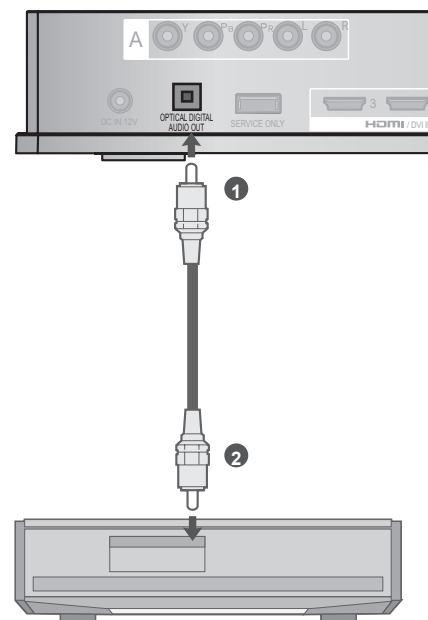
## OPSÆTNING AF DIGITAL LYDUDGANG

Du kan sende lydsignalet fra den trådløse mediebox til eksternt lydudstyr via porten til optisk digitalt lydoutput. Til denne port skal der benyttes et almindeligt optisk kabel.

- 1 Slut den ene af enderne på det optiske digitalkabel til porten **OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT** på den trådløse mediebox.
- 2 Slut den anden ende af det optiske kabel til den digitale lydindgang (optisk) på lydudstyret.

### ⚠ ADVARSEL

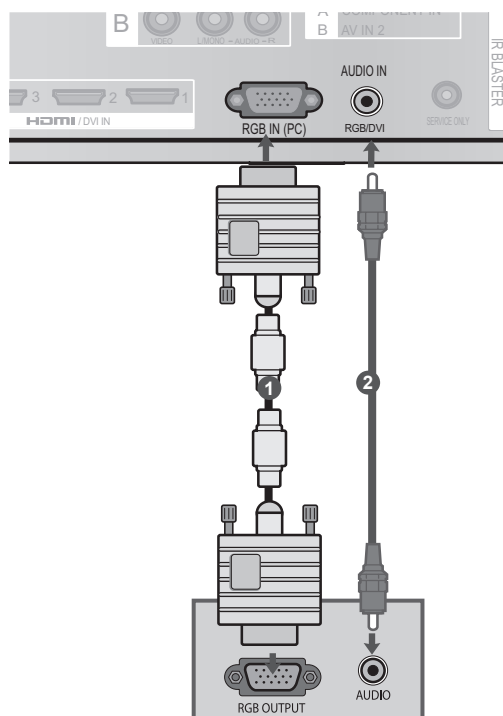
- ▶ Stir ikke ind i den optiske udgangsport, da dit syn kan tage skade.



## TILSLUTNING MED RGB

Du kan også tilslutte enheder ved brug af RGB-indgangen. Til denne tilslutning skal der benyttes et almindeligt VGA-kabel (D-Sub 15-benskabel). Denne trådløse mediebox understøtter plug & play, hvilket betyder, at PC'en automatisk tilpasser sig indstillingerne fra den trådløse mediebox.

- 1 Slut RGB-udgangen fra PC'en til stikket **RGB IN (PC)** på den trådløse mediebox.
- 2 Slut PC-lydudgangen til stikket **AUDIO IN (RGB/DVI)** på den trådløse mediebox.
- 3 Tænd for PC'en og den trådløse mediebox.
- 4 Vælg den trådløse indgangskilde **RGB** ved brug af knappen **INDGANG** på fjernbetjeningen til TV'et.





# UNDERSTØTTET SKÆRMOPLØSNING

RGB-PC-, HDMI/DVI-PC-tilstand


Opløsning	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1.024x768	48,363	60,00
1.280x768	47,78	59,87
1.360x768	47,72	59,80
1.280x1.024	63,981	60,02
1.920x1080 (RGB-PC)	66,587	59,93
1.920x1080 (HDMI-PC)	67,5	60,00

## ! BEMÆRK

- ▶ Der kan opstå interferens i forhold til opløsning, lodret mønster, kontrast eller lysstyrke i PC-tilstand. Rediger PC-tilstanden til en anden opløsning, skift opdateringshastighed, eller juster lysstyrken og kontrasten i menuen, indtil billedet er klart. Hvis opdateringshastigheden for PC'ens skærmkort ikke kan ændres, skal du skifte skærmkort eller kontakte producenten af skærmkortet.
- ▶ Bølgeformen for synkroniseringsinput for vandrette og lodrette frekvenser er adskilt.
- ▶ Slut signalkablet fra skærmudgangsporten på PC'en til RGB-porten (PC) på den trådløse mediebox eller signalkablet fra HDMI-udgangsporten på PC'en til porten HDMI IN (eller HDMI/DVI IN) på den trådløse mediebox.
- ▶ Slut lydkalet fra PC'en til lydindgangen på den trådløse mediebox. (Lydkalet medfølger ikke til den trådløse mediebox).
- ▶ DOS-tilstanden fungerer muligvis ikke, hvis du benytter et HDMI til DVI-kabel, afhængigt af dit skærmkort.
- ▶ Hvis det RGB-PC-kabel, du benytter, er for langt, kan det skabe interferens på skærmen. Vi anbefaler, at du benytter et kabel, der er under 5 meter langt. På den måde opnår du den bedste billedkvalitet.
- ▶ Hvis du benytter en opløsning eller et skærmkort, der ikke er understøttet på PC'en, kan det forårsage fejl.

# SE TV/PROGRAMKONTROL

## SÅDAN TÆNDER DU FOR DEN TRÅDLØSE MEDIEBOKS

- 1 Slut først netledningen korrekt til den trådløse mediebox.  
På nuværende trin skifter den trådløse mediebox til standby-tilstand.  
Ved installation første gang skal du trykke på  (tænd/sluk) på den trådløse mediebox for at tænde for strømmen).
- 2 Brug fjernbetjeningen til TV'et til at tænde for strømmen. Der tændes automatisk for den trådløse mediebox. Peg fjernbetjeningen mod TV'et.
- 3 Når TV'et er tændt, vises billedet efter trin på følgende måde afhængigt af tilslutningsproceduren.





- Hvis du tænder for TV'et, mens det eksterne input fra den trådløse mediebox er valgt, vises dette, når den eksterne indgang på den trådløse mediebox forsøger at oprette forbindelse til det trådløse netværk.
- Dette skærbillede vises, når du forsøger at oprette trådløs forbindelse (ekstern indgang) efter tilslutning af den trådløst forberedte dongle, mens TV'et er slukket.
- Skærmen bliver kortvarigt sort, umiddelbart før tilslutningsprocessen fuldføres.
- Hvis tilslutningen mislykkedes, skal du kontrollere, om den trådløse mediebox forsynes med strøm.



- Det venstre ikon har til formål at skelne mellem den eksterne indgang på TV'et og den trådløse eksterne indgang på den trådløse mediebox.
- Når den trådløst forberedte dongle er installeret korrekt, vil den trådløse eksterne indgang kortvarigt fremgå af den TV-menu, der har at gøre med eksternt input. (Medieliste, Medietype, Timer, Inputblok og Guiden Billede)
- Du kan betjene den eksterne indgang på den trådløse mediebox ved brug af fjernbetjeningen til TV'et.
- Når en ekstern enhed er tilsluttet medieboxen, og hvis den trådløse forbindelse er afbrudt, mens brugeren ændrer indstillingerne for video, lyd og øvrige valgmuligheder, vil de ændrede indstillinger muligvis ikke blive implementeret korrekt. Hvis dette sker, kan du prøve at gennemføre opsætningen igen, mens en trådløs enhed er tilsluttet.



- Når du trykker på knappen **OK**, mens du får vist eksternt input fra den trådløse mediebox, vil oplysninger om det aktuelle input samt signalstyrken for det trådløse signal blive vist nederst til venstre. (Når du trykker på knappen **TILBAGE/EXIT**, forsvinder oplysningerne).

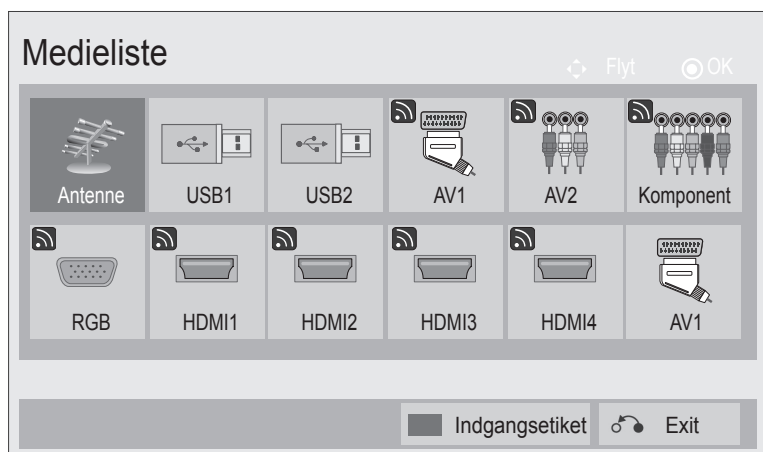
- Hvis du trykker på knappen  (tænd/sluk) på den trådløse mediebox for manuelt at slukke for den, når både TV'et og den trådløse mediebox er tændt, kan du ikke tænde for apparatet ved brug af fjernbetjeningen til TV'et. På nuværende tidspunkt skal du trykke på knappen  (tænd/sluk) på den trådløse mediebox for at tænde for den.

# SE TV/PROGRAMKONTROL

## TV

Kun indgangssignaler, som er tilsluttet et TV eller den trådløse mediebox, kan aktiveres og vælges.

- Det viste billede kan afvige fra dit TV.



\* Dette skærbillede vises, når den trådløst forberedte dongle sluttet til HDMI/DVI IN 1. HDMI-terminalen, der er sluttet til den trådløst forberedte dongle, vises ikke på listen over eksterne indgange.

- Vælg den ønskede kilde.

Når du skifter indgangskilde, kan det tage op til 10 sekunder, afhængigt af det trådløse miljø.

## OPSÆTNING AF IR-BLASTER

Du kan kontrollere den eksterne enhed (videobåndoptager, DVD-afspiller m.v.), som er tilsluttet medieboxen fra TV'et, ved brug af den infrarøde fjernbetjening, der kaldes IR-blaster. Konfigurer TV-menuen som vist nedenfor.

- 1   Vælg **ALTERNATIV**.
- 2   Vælg **IR-blaster**.
- 3   Vælg **Til**.

- Tryk på knappen **MENU/EXIT** for at gå tilbage til normal TV-tilstand.
- Tryk på knappen **TILBAGE** for at gå til det forrige skærbillede.

# APPENDIKS

## IR-KODELISTE

### DVD

MÆRKE	KODE
PHILIPS	RC6
SAMSUNG	LC7461
TOSHIBA	NEC
PANASONIC	AV162
LG	TC9012
DENON	LRC3715
PIONEER	NEC
HITACHI	NEC
GPX	SAA3004

### DVR-VCR

MÆRKE	KODE
TIVO S2	uPD6121
SAMSUNG	TC9012
TOSHIBA	NEC
PANASONIC	AV162
PHILIPS	SAA3010
HITACHI	NEC
LG	NEC
MITSUBISHI	JVC
HITACHI	M50110
GO VIDEO	SAA3004

### LYD

MÆRKE	KODE
DENON	LRC3715
YAMAHA	NEC
MARANTZ	SAA3010
INTEGRA, ONKYO	NEC
H/K	NEC
PIONEER	NEC
BOSE	NEC
LEXICON	uPD6121
ROTEL	uPD6121
SHERWOOD	uPD6121
XM	SAA3010
REALISTIC	TC9148
PARASOUND	TC9132P
INSIGNIA	SAA3004

### CBL-SAT

MÆRKE	KODE
S/A,PIONEER	D6108
MOTOROLA	MOTOROLA
DIRECTV	DIRECTV
MOXI	MOXI
VOOM	BU5962
SAMSUNG	uPD6121
LG	NEC
PIONEER	M50110

# APPENDIKS

## RF-SPECIFIKATIONER

### Trådløs mediebox

Elementer	U-NII-I	U-NII-II	U-NII-II udvidet	U-NII-III
Frekvensområde [GHz]	5,15 til 5,25	5,25 til 5,35	5,47 til 5,725	5,725 til 5,825
Transmission	OFDM	OFDM	OFDM	OFDM
RF-udgangseffekt (gennemsnitlig) [dBm]	16	16	16	16
Antenneforstærkning (spidsbelastning) [dBi]	3,47	2,93	3,42	3,24
Kanaltabel [MHz] (Centerfrekvens)	Afhænger af landeområdet (se frekvenstabellen)			
Kanalenheder	2 til 11 Afhænger af landeområdet (se frekvenstabellen)			
Maks. afstand (Synslinje, ingen interferens)	15 m Afhænger af bygningens struktur.			
Kanalbåndbredde	40 MHz			

- Den båndkanal, der anvendes af landet, kan være anderledes.

### Trådløst forberedt dongle

Elementer	U-NII-I	U-NII-II	U-NII-II udvidet	U-NII-III
Frekvensområde [GHz]	5,15 til 5,25	5,25 til 5,35	5,47 til 5,725	5,725 til 5,825
Overførsel	OFDM	OFDM	OFDM	OFDM
RF-outputeffekt (gennemsnitlig) [dBm]	13	13	13	13
Antenneforstærkning (spidsbelastning) [dBi]	3,36	3,05	2,72	3,17
Kanaltabel [MHz] (Centerfrekvens)	Afhænger af landeområdet (se frekvenstabellen)			
Kanalenheder	2 til 11 Afhænger af landeområdet (se frekvenstabellen)			
Kanalbåndbredde	20 MHz, 40 MHz			

- Produktet stopper automatisk transmission i tilfælde af enten fravær af information eller driftsfejl i transmission.

# FREKVENSTABEL

	BWCH	#36	#40	#44	#48	#52	#56	#60	#64		#100	#104	#108	#112	#116	#120	#124	#128	#132	#136	#140		#149	#153	#157	#161	#165	
EUROPA/Rusland/Kasakhstan/ Usbekistan/Kirgisistan/Tadsjikistan/ Turkmenistan/Hviderusland/Tyrkiet		5.15 GHz - 5.25 GHz				5.25 GHz - 5.35 GHz					5.47 GHz - 5.725 GHz											5.725 GHz - 5.850 GHz						
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320		5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680								
	40 MHz	5190		5230		5270		5310			5510		5550		5590		5630		5670									
Ukraine		5.15 GHz - 5.25 GHz				5.25GHz - 5.35 GHz					5.47 GHz - 5.725 GHz											5.725 GHz - 5.850 GHz						
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320		5500	5520	5540	5560	5580	5600									5745	5765	5785	5805
	40 MHz	5190		5230		5270		5310			5510		5550		5590										5755		5795	
Algeriet		5.15 GHz - 5.25 GHz				5.25 GHz - 5.35 GHz					5.47 GHz - 5.725 GHz											5.725 GHz - 5.850 GHz						
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320																5745	5765	5785	5805
	40 MHz	5190		5230		5270		5310																	5755		5795	
Marokko / Tunesien		5.15 GHz - 5.25 GHz				5.25 GHz - 5.35 GHz					5.47 GHz - 5.725 GHz											5.725 GHz - 5.850 GHz						
	20 MHz	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320																			
	40 MHz	5190		5230		5270		5310																				

- Brugeren kan ikke ændre eller justere driftsfrekvensen, og dette produkt er indstillet iht. områdets frekvenstabel.

# APPENDIKS

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

MODELLER		Trådløs mediebox (AN-WL100E / AN-WL100ET)
Mål (bredde x højde x dybde)		326,0 mm x 42,8 mm x 226,0 mm
Vægt		1,5 kg
Strømkrav		DC 12 V 1,1 A
Adapter		Ind: AC 100-240 V~ 50/60 Hz Ud: DC 12 V 2,5 A (Adaptermodelnr. : PA-1031-1 (LITE-ON), EADP-30PB B (DELTA))
MODELLER		Trådløst forberedt dongle
Mål (bredde x højde x dybde)		148,0 mm x 23,0 mm x 78,0 mm
Vægt		0,2 kg
Omgivelsesforhold	Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
	Fugtighed	Mindre end 80 %
	Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C
	Opbevaringsfugtighed	Mindre end 85 %


- Specifikationerne ovenfor kan afvige uden forudgående varsel pga. kvalitetsforbedringer.

## FEJLFINDING

Videofunktionen fungerer ikke.	
Intet billede og igen lyd	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller, om TV'et og den trådløse mediebox er tændt.</li> <li>■ Er netledningen isat korrekt i adapteren?</li> <li>■ Er adapterstikket isat korrekt i den trådløse mediebox?</li> </ul>
Ingen eller forvrængede farver eller ringe billedkvalitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster indstillingen Farver i menuen.</li> <li>■ Er videokablerne monteret korrekt?</li> <li>■ Aktiver en hvilken som helst funktion for at gendanne billedets lysstyrke.</li> </ul>
Vandrette/lodrette linjer eller rystelser i billedet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller for lokal interferens såsom fra et elektrisk apparat eller et elværktøj.</li> </ul>
Intet billede ved tilslutning af HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller, om dit HDMI-kabel er et højhastigheds-HDMI-kabel. Hvis HDMI-kablet ikke er et højhastigheds-HDMI-kabel, kan der opstå flimmer eller manglende billeder. Benyt et højhastigheds-HDMI-kabel.</li> </ul>



### Lydfunktionen fungerer ikke.

Billede OK, men ingen lyd	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tryk på knappen  + eller -.</li><li>■ Mangler lyden? Tryk på knappen DÆMP.</li><li>■ Er lydledningerne korrekt installeret?</li></ul>
Ingen lyd fra én af højttalerne	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Juster indstillingen <b>Balance</b> i menuen.</li></ul>
Ingen lyd ved tilslutning af HDMI	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontroller, at HDMI-kablet er et højhastigheds-HDMI-kabel.</li></ul>

### Der er et problem i PC-tilstand. (Kun i forbindelse med PC-tilstand)

Signalet er uden for rækkevidde (ugyldigt format)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Juster opløsning, vandret frekvens eller lodret frekvens.</li><li>■ Kontroller indgangskilden.</li></ul>
Lodret bjælke eller stribe på baggrund samt vandret støj og ukorrekt position	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Brug automatisk opsætning, eller juster ur, fase eller vandret/lodret position. (Indstilling)</li></ul>
Skærmfarven er ustabil eller enkelt farve	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontroller signalkablet.</li><li>■ Geninstaller skærmkortet.</li></ul>

### Der er et problem med den trådløse forbindelse.

Skærbilledet til tilslutning til trådløst TV vises ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontroller 20-benskabtilslutningen mellem det trådløst forberedte TV og den trådløst forberedte dongle. (Se side 6)</li><li>■ Konfigurer den eksterne indgang til TV'et til trådløst input.</li><li>■ Kontroller HDMI-kablet tilslutningen mellem det trådløst forberedte TV og den trådløst forberedte dongle. (Se side 6)</li></ul>
Skærbilledet "Forbinder trådløs enhed" vises, men det trådløse input aktiveres ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontroller, om der er strøm til den trådløse mediebox. (Se side 18-19)</li><li>■ Kontroller, om der er tilsluttet en ekstern enhed til den trådløse mediebox. Kun det eksterne input fra den tilsluttede eksterne enhed aktiveres.</li></ul>
Der foretages gentilslutning, når den trådløse forbindelse er oprettet	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dette finder sted, når der er trådløs interferens fra enheder i nærheden, eller når det trådløse signal er svagt. Kontroller installationsområdet for den trådløse mediebox. (Se side 9)</li></ul>
Skærbilledet er forringet efter den trådløse forbindelse.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dette kan finde sted, når det trådløse signal er svagt. Kontroller installationsområdet for den trådløse mediebox. (Se side 9)</li></ul>
Når de trådløse forbindelser er oprettet, vises de vandrette linjemønstre med det samme på skærbilledet.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dette kan ske, når der er trådløse enheder på 5 GHz båndet i nærheden. Hold produkter, der interfererer med den trådløse mediebox, på mindst 5 meters afstand. (Se side 9)</li></ul>

# APPENDIKS

## BEMÆRKNING VEDR. OPEN SOURCE-SOFTWARE

Følgende eksekverbare GPL-elementer og LGPL- og MPL-biblioteker anvendt i dette produkt er underlagt licensaftalerne GPL2.0/LGPL2.1/MPL1.1:

### EKSEKVERBARE GPL:

Linux kernel 2.6, busybox, e2fsprogs, gdbserver, jfsutils, mtd-utils, procs, u-boot, udhpc

### LGPL-BIBLIOTEKER:

Cairo, directFB, gconv, gettext, glib, glibc, iconv, pixman

### MPL-BIBLIOTEKER:

Nanox

LG Electronics tilbyder levering af kildekode på en CD-ROM til en pris, der dækker omkostningerne ved en sådan distribution, herunder omkostningerne til medier, forsendelse og håndteringen efter e-mail-forespørgslen til LG Electronics: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com)

Dette tilbud gælder i en periode på tre (3) år fra distributionsdatoen for dette produkt fra LG Electronics.

Du kan hente en kopi af GPL-, LGPL- og MPL-licenserne på CD-ROM'en, der følger med dette produkt. Du kan også hente oversættelsen af GPL- og LGPL-licenser på <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0-translations.html>, <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1-translations.html>.

Dette produkt indeholder anden open source-software

- ▶ expat:
  - copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd og Clark Cooper
  - copyright © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat-håndhævere.
- ▶ freetype: copyright © 2003 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)).
- ▶ ICU: copyright © 1995-2008 International Business Machines Corporation og andre.
- ▶ libcurl: copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg.
- ▶ libjpeg: Denne software er delvist baseret på de arbejder, der er gjort af Independent JPEG Group copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane.
- ▶ libmng: copyright © 2000-2007 Gerard Juyn, Glenn Randers-Pehrson
- ▶ libpng: copyright © 1998-2008 Glenn Randers-Pehrson
- ▶ ncurses: copyright © 1998 Free Software Foundation, Inc.
- ▶ openssl:
  - kryptografisk software skrevet af Eric Young.
  - software skrevet af Tim Hudson.
  - software udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org>)
- ▶ strace :
  - copyright © 1991, 1992 Paul Kranenburg.
- ▶ copyright © 1993 Branko Lankester.
  - copyright © 1993 Ulrich Pegelow.
  - copyright © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain.
  - copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey.
  - copyright © 1998-2003 Wichert Akkerman.
  - copyright © 2002-2008 Roland McGrath.
  - copyright © 2003-2008 Dmitry V. Levin.
  - copyright © 2007-2008 Jan Kratochvil.
- ▶ zlib: copyright © 1995-2005 Jean-loup Gailly og Mark Adler

Alle rettigheder forbeholdes.

Tilladelse gives hermed gratis til enhver person, der erhverver en kopi af denne software og tilhørende dokumentationsfiler ("Software"), til at benytte Softwaren uden restriktioner, herunder, uden begrænsning, rettighederne til at anvende, kopiere, ændre, udgive, sammenflette, distribuere, underlicensere og/eller sælge kopier af Softwaren og tillade andre, som Softwaren gives til, at gøre det samme, under følgende betingelser:

SOFTWAREN LEVERES "SOM DEN ER OG FOREFINDES" UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIGT ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL OG OVERHOLDELSE AF LOVGIVNING. FORFATTERNE ELLER COPYRIGHT-INDEHAVERNE KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER GØRES ANSVARLIGE FOR NOGEN FORMER FOR ERSTATNINGSKRAV, SKADER ELLER ANDET ANSVAR, HVERKEN VED SØGSMÅL OM ERSTATNING, RETSBRUD ELLER ANDET, DER ER RESULTATET AF ELLER FØLGER I FORBINDELSE MED BRUGEN AF SOFTWAREN ELLER ANDRE HANDLINGER I SOFTWAREN.



Noter model- og serienummeret på TV'et.  
Se mærkatet på bagpanelet, og giv disse oplysninger  
til din forhandler ved forespørgsler.

Model: \_\_\_\_\_

Serienr.: \_\_\_\_\_