



# DVD MODTAGEREN OWNER'S MANUAL

MODEL: LH-T760IA

(Hovedenhe: LH-T760

højttalere: LHS-76IAS, LHS-76IAC,  
LHS-76IAW)



PROGRESSIVE  
SCAN



HDMI

USB

MP3  
CD-R/RW



Læs hele denne instruktionsbog omhyggeligt, inden dette produkt tilsluttes, betjenes eller justeres.

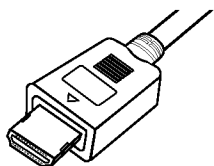
## HDMI forbindelse

Hvis du har et HDMI TV eller skærm, så kan du tilslutte det til denne DVD/CD modtager ved brug af et HDMI-kabel.

1. Tilslut HDMI OUT jack-stikket på DVD/CD modtageren til HDMI jack-stikket på et HDMI kompatibelt TV eller skærm (H).
2. Indstil TV'ets kilde til HDMI (der henvises til TV'ets brugervejledning).
3. I Stop-mode skal du vælge HDMI-mode ved at trykke på HDMI. Tryk gentagne gange på RESOL. for at vælge den opløsning, som du ønsker at ændre.

### Bemærkninger:

- Pilen på kablets stikkontakt skal vende opad for at være korrekt ensrettet med kontakten på DVD/CD modtageren.
- Hvis HDMI-kablet ikke er tilsluttet, kan du ikke betjene knappen HDMI.



- Hvis der er støj eller linjer på skærmen, så skal du kontrollere HDMI-kablet.
- Det er ikke alle HDCP-kompatible DVI-enheder, der kan fungere sammen med denne DVD/CD modtager.
- Hvis TV'et ikke understøtter HDCP, så kommer der 'snestøj' på skærmen, eller billedet vibrerer måske.

### Tip :

Når du bruger HDMI-forbindelsen, kan du ændre opløsningen (576p, 720p, 1080i) for HDMI-udgangen ved at trykke på knappen RESOL. på fjernbetjeningen.

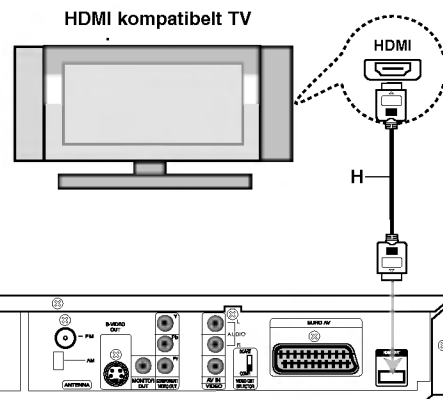
### Om HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) understøtter både video og audio på en enkel digitalforbindelse som en nem, fuldstændig digital udgang til et HDMI- eller DVI-udstyret TV.

En tilslutning til et HDMI-TV kræver et HDMI-kabel, hvor imod en tilslutning til et DVI-udstyret TV kræver en HDMI til DVI adapter.

HDMI er i stand til at understøtte standard, avanceret eller højdefinitions video plus standard til multikanals surroundlyd-audio. HDMI-funktionerne inkluderer udkomprimeret digitalvideo, en båndbredde på op til 5 gigabytes pr. sekund, ét stik (i stedet for adskillige kabler og stik) og kommunikation mellem AV-kilden og AV-enhederne så som DTV'ere.

*HDMI, HDMI logoet og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker fra HDMI licensing LLC.*



### Indstilling af opløsning

Du kan ændre opløsningen for COMPONENT VIDEO OUT ved at trykke på RESOLUTION (OPLØSNING) på fjernbetjeningen. Tilgængelige indstillinger for opløsning er vist herunder.

(UDGANG-STILSLUTNING)	Tilgængelig opløsning	
	PAL	NTSC
HDMI VIDEO OUT (VIDEO UD)	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 576p 1440 x 576i	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 480p 1440 x 480i
COMPONENT VIDEO OUT (KOMPONENT VIDEO UD)	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 576p 720 x 576i	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 480p 720 x 480i
MONITOR OUT	720 x 576i	720 x 480i
S-VIDEO	720 x 576i	720 x 480i
SCART	720 x 576i	-

### Bemærkninger:

- Du kan kun afspille ikke-kopibeskyttede diske på 720p og 1080i opløsning på komponent videoudgangen. Hvis disken er kopibeskyttet, så bliver det vist ved en 576p (PAL) 480p (NTSC) opløsning.
- 1080i, 720p, 576p og 480p arbejder ikke sammen med de analoge videoforbindelser (MONITOR OUT & S-VIDEO OUT).
- Komponenten (Y/Pb/Pr) vil give sort billede i RGB-mode.
- Hvis du ændrer opløsningen, ændres størrelsen på visnings-MENUEN (MP3/JPEG/DivX).
- Hvis dit TV ikke accepterer din indstilling for opløsning, så fremkommer der et unormalt billede på skærmen. Du skal læse TV'ets brugervejledning igennem og så indstille opløsningen til det, dit TV kan acceptere.

### Forsigtig:

Hvis du ændrer opløsningen, når optageren er tilsluttet, ved brug af HDMI-konnektoren, kan det resultere i fejlfunktioner. For at løse problemet skal du slukke for optageren og så tænde for den igen.

## AUDIO

Hver DVD-disk har mange forskellige muligheder for lydudgang. Indstil afspillerens AUDIO (lyd) valgmuligheder, så de svarer til det lydanlæg, der anvendes.



### Kontrol af dynamikområdet (DRC)

Med DVD\*1 formatet kan du lytte til et programs lydspor i den mest akkurate og realistiske gengivelse muligt takket være digital lydteknologi. Det er dog muligt, at du ønsker at komprimere dynamikområdet imodtageren audio output (forskellen mellem de kraftigste og de svageste lyde). Du vil da kunne lytte til en film på lavere lydstyrke, uden at lyd kvaliteten forringes. Indstil DRC på On for at opnå denne effekt.

\*1: Kun Dolby Digital

### Vocal (karaokefunktion)

Indstil kun Vocal på On når en flerkanals-karaoke DVD afspilles. Karaokekanalerne på discen vil blive mixet til normal stereolyd.

### HD AV Sync

Du kan justere forsinkelsestiden mellem et audiosignal som kontrast til et videosignal.

0 → 10 → 20 →... → 300

## 5.1 Indstilling af højttalere

Indstil den indbyggede 5.1 kanal surround dekode.

1. Tryk på ENTER, og indstillingsmenuen for 5.1-højttalere træder frem.



2. Brug ◀ / ▶ for at vælge den ønskede højttaler.
3. Juster valgmulighederne ved at bruge knapperne ▲ / ▼ / ◀ / ▶ .
4. Tryk på ENTER for at bekræfte indtastningen. Hermed vendes der tilbage til den foregående menu.

### Højttalervalg

Vælg den højttaler, du ønsker at justere. (Front speakers (left) (= forsidehøjttaler, venstre), Center speakers (=central højttaler), Front speakers (Right) (= forsidehøjttaler, højre), Rear speakers (Right) (= bagsidehøjttaler, højre), Rear speakers (left) (= bagsidehøjttaler, venstre) eller Subwoofer.

### Bemærk:

Visse højttaler indstillinger er forbudt af Dolby Digital licensaftalen.

### Størrelse

Da højttalerindstillingerne er faste, kan du ikke ændre indstillingerne.

### Volume

Tryk på ◀ / ▶ for at justere den valgte højttalers udgangsniveau. (-5dB ~ 5dB)

### Afstand

Hvis du har forbundet højttalere til DVD-afspilleren, vil det at indstille "Distance" (afstanden) fortælle højttalerne, hvor langt lyden skal bevæge sig til aflytningspunktet. Dette gør det muligt for lyden fra hver enkelt højttaler at nå lytteren på samme tid. Tryk på ◀ / ▶ for at justere "distance" for den valgte højttaler. (Du kan ikke justere de forreste/woofer højttalere)

### Afprøvning

Tryk på ◀ / ▶ for at afprøve signalet fra hver højttaler. Juster lydstyrken, så den passer sammen med lydstyrken i de prøvesignaler, der ligger i systemets hukommelse.


Front Left (L) (Forside, venstre) → Center (Central)  
 → Front Right (R) (Forside, højre) → Rear Right  
 (R) (Bagside, højre) → Rear Left (L) (Bagside,  
 venstre) → Subwoofer

## For at se en JPEG-fil **JPEG**

Denne enhed kan afspille diske med JPEG filer. Læs bemærkningerne om JPEG optagelser til højre herfor, førend du afspiller JPEG optagelser.

1. Indsæt en disk og luk bakken.  
JPEG-menuen vises på tv-skærmen.




2. Tryk på ▲ / ▼ for at vælge en mappe og tryk på ENTER.  
En liste over filer i mappen vises. Hvis du befinder dig i fil-listen og ønsker at vende tilbage til mappelisten, så brug knapperne ▲ / ▼ på fjernbetjeningen for at markere  og tryk på ENTER.
3. Hvis du ønsker at se en bestemt fil, så tryk på ▲ / ▼ for at markere en fil og tryk på ENTER eller PLAY.  
Mens du ser en fil, kan du trykke på RETURN for at gå til den foregående menu (JPEG-menu).


### **Bemærk**

Når du ser en JPEG fil, ændres opløsningen til 480p, hvis opløsningen er indstillet til 1080i. Du kan ændre opløsningen på 720p eller 480p.

### **Tips:**

- Der er fire valgmuligheder for diashastighed  :  
> (Slow), >> (Normal), >>> (Fast) og II off..  
Anvend ▲ / ▼ / ◀ / ▶ til at fremhæve hastigheden.  
Brug derefter ◀ / ▶ til at vælge den valgmulighed, du vil anvende, og tryk på ENTER.
- Hvis du indstiller hastigheden til Off, er dias ikke aktiv.

### **Diasshow**

Brug ▲ ▼ ◀ ▶ for at markere diasshow  og tryk derefter på ENTER. (Du kan ikke ændre opløsningen)

### **Stillbillede**

1. Tryk på PAUSE/STEP undervejs i diasshowet.  
Nu vil afspilleren gå i pausetilstand.
2. For at vende tilbage til diasshowet trykkes på PLAY eller på PAUSE/STEP igen.

### **Gå til en anden fil**

Tryk en gang på SKIP (◀◀ eller ▶▶) mens du ser et billede, for at komme til næste eller forrige fil.

### **Dreje billedet**

Tryk på ◀ / ▶ under visning af et billede for at dreje billedet i eller mod urets retning.

### **JPEG-disk-kompatibilitet med denne afspiller er begrænset på følgende måde:**

- Afhængigt af størrelse og antal JPEG filer, kan det tage lang tid for DVD/CD modtagerens at læse diskens indhold. Hvis du ikke ser et billede på skærmen efter flere minutter, kan nogle af filerne være for store - reducer opløsning på JPEG filerne til mindre end 2760 x 2048 pixel og brænd en anden disk.
- Det totale antal af filer og mapper på disken bør være mindre end 999.
- Nogle disks vil være uanvendelige på afspilleren på grund af forskellige indspilningsformater eller diskens tilstand.
- Sørg for, at alle valgte filer har ".jpg"-filtypenavne, når de kopieres ind i cd-layout'et.
- Hvis filerne har ".jpe" eller ".jpeg"-filtypenavne, omdøbes de til ".jpg"-filer.
- Denne DVD/CD modtagerens er ikke i stand til at læse filnavne, der ikke indeholder ".jpg"-filtypenavnet. Heller ikke selvom filerne vises som JPEG-billedfiler i Windows Explorer.

## Sleep-timers indstilling

DVD/CD modtagerens kan indstilles til automatisk at slukke på et fastsat tidspunkt.

### 1. Tryk på SLEEP for at indstille den ønskede sleep-tid.

I displayet ser man nu indikatoren SLEEP og sleep-tiden.

### 2. Hver gang du trykker på knappen SLEEP, ændres indstillingerne som angivet nedenfor. SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF

#### Bemærk

Du kan kontrollere den resterende tid, før DVD/CD modtagerens slukkes.  
Tryk på SLEEP. Den resterende tid ses i displayet.

## Lysdæmper

Denne funktionen påvirker displayet og lysdioderne for volumen, når der er tændt for maskinen.

Tryk flere gange på DIMMER.

## Lyd af

Tryk på MUTE for at fjerne lyden.

Du kan slukke for lyden, f.eks. mens du besvarer en telefon-opringning. "MUTE"-indikatoren vil da blinke i displayet.

## Kontakt for høretelefoner

Sæt et stik for stereohovedtelefon (Ø3.5mm) i kontakt for **høretelefoner**.

Højtalerne kobles automatisk ud, når du anvender hovedtelefoner (følger ikke med).

## Valg af tilslutning

Du kan bruge VCR eller andre enheder, der er tilsluttet til AV IN, EURO AV stikkontakter. Vi henviser til brugervejledningen, der fulgte med enheden, vedrørende yderligere oplysninger om betjeningen.

### Tryk gentagne gange på AUX fjernbetjeningen for at vælge den ønskede indgangskilde.

Hver gang, du trykker på denne knap, ændrer driftsmåden i følgende rækkefølge:

- **AUX** : for valg af det analoge signal fra AV2 AUDIO IN (L/R) & VIDEO IN forbindelsen.
- **TV-AUDIO**: for valg af TV audio signalet fra SCART.

#### Bemærk:

Input-kilden kan også vælges ved at trykke på knappen FUNC. på frontpanelet. Tryk på denne knap og hold den nede i ca. 3 sekunder, og tryk derefter gentagne gange for at vælge input-kilde.

## XTS/XTS pro

Hver gang du trykker på XTS pro, så skifter indstillingen i følgende rækkefølge.

XTS ON → NORMAL → XTS-P ON...

- **XTS-P ON**  
Den unikke lyd kvalitet fra LG Technology skaber den optimale lyd for dig, således at du kan få den perfekte afspilning af den originale lyd og føle den levende lydkilde.
- **XTS ON**  
Når du afspiller en film med svag baslyd relativt til den generelle musik, så forstærker det følelsen af lyden fra wooferen, så det bliver en glæde for dig.  
2 CH BYPASS mode skaber det stor visningseffekt, hvis du afspiller lydkilden via de bagerste højttalere sammen med de forreste højttalere.

#### Bemærk

XTS mode er midlertidigt utilgængelig, når du skifter fra 2.1 CH til 5.1 CH, og den bliver igen tilgængelig, når du skifter til 2.1 CH.

- **NORMAL**  
XTS-P og XTS mode slukket.

## VIRTUEL lyd

tryk på **VIRTUAL** (virtuel) for at indstille VIRTUEL lyd.

Kilde	Display (visning)	Effekt
2.1 kan.	VIRTUAL (virtuel)	3D STEREO
5.1 kan.	VIRTUAL (virtuel)	Multikanalslyd

- **3D STEREO**  
Tidstro 3D indstillet lyd gengivelsesteknologi med stereokilder optimeret til stereohøjttalere. Lytterne vil muligvis opleve forbløffende virtuel surround-effekter med deres egne multimedieafspillere.
- **Multikanalslyd (virtuel surround)**  
Multikanalslyden får en 5.1 kan. enhed til at lyde som en 10.1 kan. enhed, og derfor giver denne funktion dig en følelse af, at du er omgivet af lyd, og du kan fornemme den enkelte lyd.

## Lydmodus

Du kan opleve surround-lyd ved simpelthen at vælge et af de forhåndsprogrammerede lydfelter og benytte det til programmet, du vil lytte til. (kun 2 kan. lyd)

BYPASS → ON STAGE → STUDIO → CLUB → HALL → THEATER 1 → CHURCH → PL II MOVIE → PL II MUSIC → PL II MTRX → BYPASS...

#### Bemærk

Oprindelig lyd-mode er BYPASS.