



## DVD Mottager

# BRUKSANVISNING

Modell: LH-T760IB

(Hovedenhet: LH-T760

høytalere: LHS-76IBS, LHS-76IBC,  
LHS-76IBW)



PROGRESSIVE  
SCAN



HDMI

USB

MP3  
CD-R/RW



Før tilkobling, betjening eller justering av dette produktet  
bør denne bruksanvisningen nøye gjennomleses.

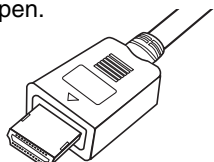
## HDMI-tilkopling

Hvis du har en HDMI TV eller monitor, kan du kople den til denne DVD/CD-mottakeren ved hjelp av en HDMI-kabel.

1. Kople HDMI OUT-kontakten på DVD/CD-mottakeren til HDMI-kontakten på en HDMI-kompatibel TV eller monitor (H).
2. Innstill TV-apparatets kilde til HDMI (referer til TV-apparatets brukerhåndbok).
3. I stoppmodus velger du HDMI-modus ved å trykke på HDMI. Trykk knappen RESOL. gjentatte ganger for å velge oppløsningen du vil endre.

### Merknader:

- Pilen på kabelens koplelement skal vende opp for korrekt tilkopling til kontakten på DVD/CD-mottakeren.
- Dersom HDMI-kabelen ikke er tilkople, virker ikke HDMI-knappen.



- Er det støy eller linjer på skjermen må du kontrollere HDMI-kabelen.
- Ikke alle HDCP-kompatible DVI-enheter vil fungere med denne DVD/CD-mottakeren.
- Dersom TV-apparatet ikke støtter HDCP, forstyrres skjermbildet av snø eller vibrasjoner i bildet.

### Tips:

Når du bruker HDMI-tilkoplingen, kan du endre oppløsningen (576p, 720p, 1081i) for HDMI-utgangen ved å trykke på knappen RESOL. på fjernkontrollen.

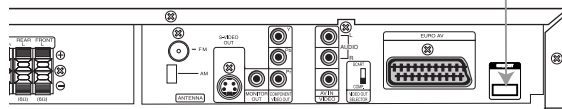
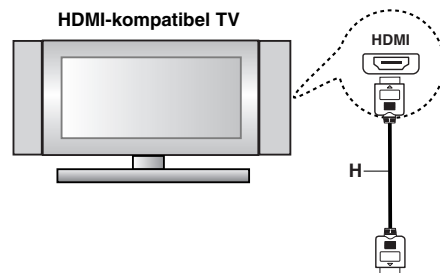
### Om HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) støtter både video og audio på en enkel, digital forbindelse for en brukervennlig, fulldigital utgang til et TV-apparat med HDMI eller DVI.

Tilkopling til et HDMI TV-apparat forutsetter en HDMI-kabel, mens tilkopling til et TV-apparat utstyrt med DVI forutsetter en HDMI til DVI-adapter.

HDMI støtter standard, forbedret, eller video med høy oppløsning pluss standard til flerkanals surround-lyd. HDMI-funksjoner inkluderer ukomprimert digital video, en båndbredde på opptil 5 gigabyte per sekund, en kontakt (i stedet for flere kabler og kontakter), og kommunikasjon mellom AV-kilden og AV-enheter, slik som DTV.

*HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing LLC.*



### Stille inn oppløsningen

Du kan endre oppløsningen for COMPONENT VIDEO-utgangen ved å trykke på knappen RESOLUTION (oppløsning) på fjernkontrollen. Følgende innstillinger for oppløsning er tilgjengelig.

UTGANG	Tilgjengelig oppløsning	
	PAL	NTSC
HDMI VIDEO OUT	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	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	-

### Merknader:

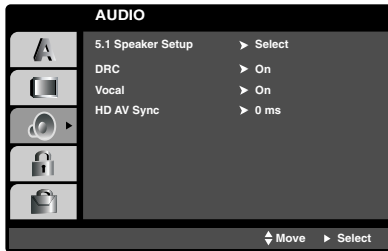
- For oppløsningene 720p og 1080i på Component Video-utgangen kan det kun spilles av plater som ikke er kopibeskyttet. Hvis platen er kopibeskyttet, vil den bli spilt av med en oppløsning på 576p (PAL) eller 480p (NTSC).
- 1080i, 720p, 576p og 480p fungerer ikke med de analoge videotilkoplingene (MONITOR OUT og S-VIDEO).
- Component-utgangen (Y/Pb/Pr) sender ut et svart bilde i RGB-modus.
- Hvis du endrer oppløsningen, endres størrelsen på menyen (MP3/JPEG/DivX).
- Dersom TV-apparatet ditt ikke godtar oppløsningen du har satt, vises et unormalt bilde på skjermen. Les brukerhåndboken for TV-apparatet og sett en oppløsning som TV-apparatet kan akseptere.

### Forsiktig:

Hvis oppløsningen endres mens opptakeren er tilkople via HDMI-kontakten kan det resultere i driftsforstyrrelser. For å løse dette problemet, må opptakeren slås av og deretter på igjen.

## AUDIO

Hver DVD-plate har flere lydutgangsmulighet. Still spillerens lydvalgmuligheter i samsvar med den typen lydsystem du benytter.



### Dynamic Range Control (DRC)

Med DVD\*1 formatet kan du takket være digital lydteknologi høre lydsporet til et program gjengitt så realistisk og nøyaktig som mulig. Allikevel kan det hende at du vil komprimere den dynamiske rekkevidden til lydsignalene (forskjellen mellom de høyeste og laveste tonene). Med dette kan du lytte til en film på et lavere lydnivå uten å miste lydets klarhet. Aktiver DRC for å få denne effekten.

\*1: Dolby Digital kun

### Vokal [Vocal]

Sett Vocal til På kun hvis du spiller av en flerkanals karaoke-DVD. Karaokekanalene på platen vil mikses til normal stereolyd.

### HD AV Sync

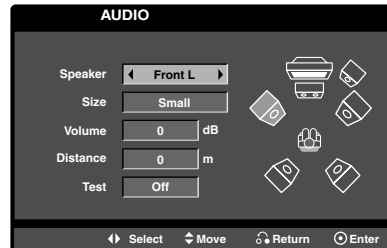
Du kan justere forsinkelsen mellom et lydsignal og et videosignal.

0 → 10 → 20 → ... → 300

## 5.1 Speaker Setup

Foretå følgende innstillinger for den innebygde 5.1 kanals surround-dekoder.

1. Trykk på ENTER og 5.1 Speaker Setupmeny vises.



2. Bruk ◀ / ▶ for å velge den høyttaleren du ønsker.
3. Juster valgene med ▲ / ▼ / ◀ / ▶ knappene.
4. Trykk på ENTER for å bekrefte valget ditt. Går tilbake til foregående meny.

### Høyttalervalg

Velg den høyttaleren du ønsker å justere. (fronthøyttalere (venstre), midterste høyttaler, fronthøyttalere (høyre), bakre høyttalere (høyre), bakre høyttalere (venstre), eller basshøyttaler (subwoofer).

### Merk:

Visse innstillinger på høyttalerne er forbydd av Dolby Digital lisensoverenskomsten.

### Størrelse

Ettersom disse innstillingene er fiksert, kan du ikke forandre dem.

### Volum

Trykk på ◀ / ▶ for å stille inn utgangsnivåen av den valgte høyttaleren (-5dB ~ 5dB)

### Avstand (Distance)

Hvis du har koblet høyttalerne til DVD-spilleren din, kan du stille inn avstanden slik at høyttalerne vet hvor langt lyden må gå for å nå lyttepunktet du har stilt inn. Dette gjør det mulig for lyden fra hver høyttaler å nå frem til lytteren samtidig.

Trykk på ◀ / ▶ for å justere avstanden til hver høyttaler. (Det er ikke mulig å justere front eller Woofer-høyttalerne)

### Test

Trykk på ◀ / ▶ for å teste signalene til hver høyttaler. Juster volumet slik at det tilsvarer volumet til prøvesignalene som er lagret i systemet.

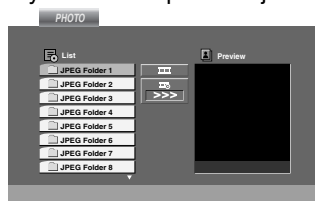
Front venstre (L) → Sentral → midten ö front høyre (R) → bak venstre (R) → bak høyre (L) → Subwoofer

## Se en JPEG-fil **JPEG**

Denne enheten kan avspille plater med JPEG-filer.

Før du spiller av JPEG-opptak, bør du lese gjennom informasjonsboksen til høyre.

1. Sett inn en plate og lukk plateskuffen.  
JPEG-menyen vil vises på TV-skjermen.



2. Trykk på ▲ / ▼ for å velge en mappe og trykk på ENTER. En liste over filene i mappen vises. Hvis du er inne i en filliste og vil gå tilbake til Folderlisten, bruk ▲ / ▼ knappene på fjernkontrollen for utheving og trykk på ENTER.
3. Hvis du vil se en spesiell fil, trykk på ▲ / ▼ for å utheve filen og trykk på ENTER eller PLAY. Mens du ser på en fil, kan du trykke på RETURN for å gå til den foregående menyen (JPEG-meny).

### **Merk:**

Når du ser på en JPEG-fil, endres oppløsningen til 480p dersom den er satt til 1080i. Du kan endre oppløsningen for 720p eller 480p

### **Tips:**

- Det er fire alternativer for lysbildehastighet: : >Slow, >>Normal, >>>Fast og II Off. Bruk ▲/▼/◀/▶ for å utheve Speed (hastighet). Bruk så ◀/▶ for å foreta et hastighetsvalg, og trykk så på ENTER.
- Hvis du setter hastigheten på Off, er lysbildefunksjonen (Slide) deaktivert.

### **Slide Show (Lysbildevisning)**

Bruk ▲ ▼ ◀ ▶ for å utheve Slide Show, trykk så på ENTER.

### **Stillbilde**

1. Trykk på PAUSE/STEP under lysbildevisningen. Spilleren vil nå gå over i PAUSE-modus.
2. For å gå tilbake til lysbildevisningen, trykk på PLAY eller på PAUSE/STEP.

### **Flytte til en annen Fil**

Trykk på SKIP (◀◀ eller ▶▶) en gang mens du ser på bildet for å flytte til neste eller foregående fil. (Det er ikke mulig å endre oppløsningen)

### **Rotere bildet**

Trykk på ◀ / ▶ mens du ser på bildet for å rotere medurs eller moturs.

### **JPEG-plate kompatibiliteten med denne spilleren er begrenset:**

- Beroende på JPEG filenes størrelse og antall, kan det ta en lang tid til DVD/CD mottakeren leser gjennom platens innhold. Hvis du ikke kan se noe på skjermen om flere minutter, er det mulig at visse filer er altfor store. I så fall, forsøk redusere JPEG filenes oppløsning til mindre enn 2M pikseler og ikke overgå dimensjon på 2760 x 2048 pikseler og brenn en annen plate.
- Det totale antallet filer og mapper på platen skal være mindre enn 999.
- Noen plater kan være uforenlige grunnet et annet opptaksformat eller platens beskaffenhet.
- Pass på at alle de valgte filene har ".jpg" typefelt når de kopieres til CD-layoutet.
- Hvis filene har ".jpe" eller ".jpeg" typefelt, må filnavnet endres til ".jpg".
- Filnavn uten ".jpg" typefelt vil ikke kunne leses av denne DVD/CD mottakeren, selv om filene vises som JPEG billedfiler i Windows Explorer.

## Stille inn klokke for sovemodus

Du kan stille inn DVD/CD-mottakeren slik at den slår seg av automatisk ved et bestemt klokkeslett.

1. **Trykk på SLEEP for å stille inn ønsket sovetidspunkt.**  
SLEEP-indikatoren og sovetidspunktet vises i visningsvinduet.
2. **Hver gang du trykker på SLEEP, forandres innstillingen i denne rekkefølgen:**  
SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF

### Merk:

Du kan kontrollere tiden som gjenstår før DVD/CD mottakeren blir slått av.

Trykk på SLEEP. Gjenstående tid vises i visningsvinduet.

## Dimmer

Denne funksjonen vises i displayvinduet og volumindikatoren i PÅ-status.

Trykk flere ganger på DIMMER.

## Mute

Trykk på MUTE for å dempe lyden fra enheten.

Du kan dempe enheten opp og ned, for eksempel for å svare telefonen. "MUTE"-indikatoren blinker da i displayvinduet.

## Bruk av hodetelefonplugger

Koble en stereo hodetelefonplugg (∅3.5mm) inn i **HODESETT-koblingen**.

Høytalerne kobles automatisk fra når du setter inn pluggen til hodesettet (følger ikke med)

## Velge inngangskilde

Du kan bruke Videospillere eller andre apparater koblede til AV2 konnektorene, EURO SCART. Henvi til håndboken som medfølger med apparatet om videre opplysning..

**Trykk på AUX gjentatte ganger på fjernkontrollen for å velge en ønsket inngangskilde.**

Hver gang du trykker på denne knapp forandres funksjonsmåten etter følgende:

- **AUX** : velger analogsignalet fra AV2 AUDIO IN (L/R) & VIDEO IN konnektorene.
- **TV-AUDIO**: velger TV audiosignalet fra SCART.

### Merk:

Du kan også velge inputkilde ved å trykke på FUNC./PLAY knappen på frontpanelet. Trykk på denne knappen og hold den nede ca. 3 sekunder, trykk så flere ganger for å velge input- kilde.

## XTS (Excellent True Sound - Fremragende naturlig lydgjengivelse)/XTS pro

Hver gang du trykker på knappen **XTS pro** endres innstillingene i denne rekkefølgen:

XTS ON → NORMAL → XTS-P ON...

- **XTS-P ON**  
LG-teknologien gir en unik lyd kvalitet og den perfekte, helt naturlige avspilling av de originale lydkildene.
- **XTS ON**  
Når det avspilles film med en bass som er relativt svak i forhold til den øvrige musikken, øker XTS-1 subwoofer-effekten.  
I 2-kanal-BYPASS-modus skapes en kraftfull virkning ved at lydkilden fra bakre høyttalere gis samme effekt som fra fronthøyttalerne.
- **Merk:**  
Når man går fra 2.1 CH til 5.1 CH koples XTS modus midlertid fra, men koples til igjen ved overgang tilbake til 2.1 CH.
- **NORMAL**  
Modusene XTS-P og XTS er slått av.

## VIRTUELL-lyd

trykk på **VIRTUAL** for innstillinger for VIRTUELL-lyd.

Kilde	Display	Effekt
2.1 ch.	VIRTUAL	3D STEREO
5.1 ch	VIRTUAL	Multikanalslyd

- **3D STEREO**  
3D-lydgjengivelsesteknologi i sanntid med stereokilder, optimalisert for stereohøyttalere. Tilhørerne kan oppleve en forbløffende virtuell surroundeffekt med sine egne multimediaavspillere.
- **Multikanalslyd (virtuell surroundlyd)**  
Multikanalslyden gjør at 5.1 ch oppleves som 10.1 ch-lyd. Derfor gir denne modusen en følelse av å være omringet av lyden på en måte som gjør at du tydelig kan plassere de distinkte lydelementene

## Lydmodus

Du kan oppleve surround-lyd bare ved å velge ett av de forhåndsprogrammerte lydfeltene i forhold til programmet du vil lytte til. (kun 2 ch. lyd)

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

### Merk:

Initial lydmodus er BYPASS.