



# PŘEHRÁVAČ DVD

## Příručka uživatele

**MODEL: LH-T760IA**

(Hlavní jednotka: LH-T760

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



**PROGRESSIVE  
SCAN**



**HDMI**

**USB**

**MP3  
CD-R/RW**



Před připojením, provozem a nastavováním tohoto výrobku si prosím pozorně a důkladně přečtete tuto instrukční brožuru.

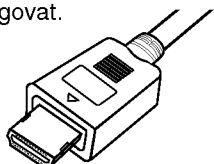
## Přípojka HDMI

Máte-li TV nebo monitor HDMI, můžete jej připojit k tomuto přehrávači s použitím kabelu HDMI.

1. Připojte výstupní konektor HDMI OUT na přehrávači ke konektoru HDMI na TV nebo monitoru kompatibilním s HDMI (H).
2. Nastavte zdroj TV na HDMI (řídte se podle příručky uživatele TV).
3. V režimu zastavení vyberte režim HDMI stisknutím tlačítka HDMI. Opakovaně tiskněte RESOL. abyste vybrali rozlišení, které chcete změnit.

### Poznámky:

- Pro správné vyrovnání s konektorem na přehrávači by měla být šipka na těle konektoru kabelu nahore.
- Pokud není kabel HDMI připojen, tlačítko HDMI nebude fungovat.



- Je-li na obrazovce šum nebo čáry, zkontrolujte, prosím, kabel HDMI.
- Ne všechna zařízení DVI kompatibilní s HDCP budou spolupracovat s tímto přehrávačem DVD.
- Pokud váš televizor nepodporuje HDCP, na obrazovce se objeví zrnění nebo bude obraz rozechvělý.

### Tipy:

Když používáte spojení HDMI, můžete změnit rozlišení ( 576p, 720p, 1080i) pro výstup HDMI stisknutím tlačítka RESOL. na dálkovém ovladači.

### O HDMI

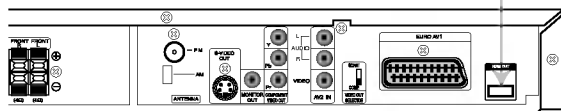
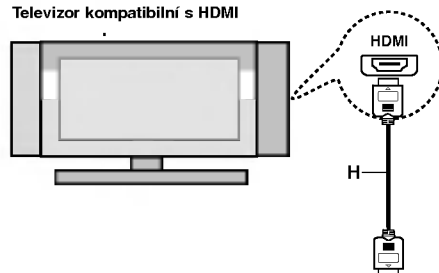
HDMI (multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) podporuje video i audio na jediném digitálním připojení pro snadný plně digitální výstup na TV vybavený HDMI nebo DVI.

Připojení k TV s HDMI vyžaduje kabel HDMI, zatímco připojení k TV vybavenému DVI vyžaduje adaptér HDMI na DVI.

HDMI má schopnost podporovat video standardní, rozšířené a s vysokým rozlišením plus standardní až vícekanálové audio s prostorovým zvukem. Vlastnosti HDMI zahrnují nekomprimované digitální video se šířkou pásma až 5 gigabytů za sekundu, jeden konektor (místo několika kabelů a konektorů): komunikace mezi zdrojem AV a zařízeními AV, jako jsou digitální televize.

*HDMI, logo HDMI logo a Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky HDMI týkající se licence LLC (řízení logických spojů).*

Televizor kompatibilní s HDMI



## Nastavení rozlišení

Rozlišení videa pro VÝSTUP KOMPONENTNÍHO VIDEO lze změnit stiskem tlačítka RESOLUTION na dálkovém ovladači. Dostupná rozlišení jsou vypsána níže.

| PŘIPOJENÍ<br>VÝSTUPU   | Dostupné rozlišení                                       |  |
|------------------------|--|--|
|                        | PAL  | NTSC   |
| HDMI<br>VIDEO OUT      | 1920 x 1080i<br>1280 x 720p<br>720 x 576p<br>1440 x 576i | 1920 x 1080i<br>1280 x 720p<br>720 x 480p<br>1440 x 480i |
| COMPONENT<br>VIDEO OUT | 1920 x 1080i<br>1280 x 720p<br>720 x 576p<br>720 x 576i  | 1920 x 1080i<br>1280 x 720p<br>720 x 480p<br>720 x 480i  |
| MONITOR OUT            | 720 x 576i   | 720 x 480i   |
| S-VIDEO                | 720 x 576i   | 720 x 480i   |
| SCART                  | 720 x 576i   | -  |

### Poznámky:

- Pro rozlišení 720p a 1080i na výstupu Component video out se mohou přehrávat pouze disky nechráněné proti kopírování. Je-li disk chráněn proti kopírování, bude zobrazen s rozlišením 576p(PAL) nebo 480p (NTSC).
- 1080i, 720p, 576p a 480p nespolupracují s analogovými video přípojkami (MONITOR OUT & S-VIDEO OUT).
- Komponentní video (Y/Pb/Pr) bude mít v režimu RGB jako výstup pouze černou obrazovku.
- Pokud změníte rozlišení, změní se velikost zobrazení MENU (MP3/JPEG/DivX).
- Pokud váš televizor neakceptuje vaše nastavení rozlišení, bude obraz na obrazovce abnormální. Prosím přečtěte si uživatelskou příručku k vašemu televizoru a nastavte rozlišení, které váš televizor akceptuje.

### Upozornění

Když je rekordér spojen s konektorem HDMI, může mít změna rozlišení za následek špatnou funkci přístroje. Tento problém vyřešíte vypnutím a opětovným zapnutím rekordéru.

## Audio

Každý disk DVD má k dispozici řadu možností zvukového výstupu. Zvukové volby přehrávače nastavte dle typu zvukového systému, který používáte.



### DRC (Řízení dynamického rozsahu)

Díky digitální zvukové technologii umožňuje formát DVD\*<sup>1</sup> velmi přesnou a věrnou reprodukci zvukové části záznamu. Máte nicméně možnost zmenšit dynamický rozsah zvukového výstupu (rozdíl mezi nejhlasitějšími a nejnižšími zvuky). V takovém případě budete moci přehrávat zvukovou stopu filmu méně hlasitě beze ztráty srozumitelnosti. Chcete-li zapnout tento efekt, nastavte položku DRC na hodnotu Zapnuto.

\*1: pouze systém Dolby Digital

### Hlasitý

Hodnotu položky Vocal nastavte na On pouze v případě přehrávání vícekanálového disku karaoke DVD. Kanály karaoke na disku budou přimíchávány do běžného stereofonního zvuku.

### HD AV synchronizace

Můžete nastavit zpoždění audio signálu za video signálem.

0 → 10 → 20 → ... → 300

## Nastavení reproduktorů systému 5.1

Tato kapitola obsahuje důležité informace, které vám usnadní nastavit přijímač DVD/CD.

1. Stisknutím tlačítka ENTER se zobrazí nabídka 5.1 Speaker Setup (Nastavení reproduktorů systému 5.1).



2. Pomocí tlačítek ◀ / ▶ vyberte požadovaný reproduktor.
3. Pomocí tlačítek ▲ / ▼ / ◀ / ▶ upravte možnosti.
4. Stisknutím tlačítka ENTER potvrďte výběr. Vráťte se na předchozí nabídku.

### Speaker selection (Výběr reproduktoru)

Vyberte reproduktor, který chcete nastavit. (Přední reproduktory (levý), středový reproduktor, přední reproduktory (pravý), zadní reproduktory (pravý), zadní reproduktory (levý) nebo basový reproduktor)

#### Poznámka:

Určitá nastavení reproduktoru jsou zakázána licenční smlouvou Dolby Digital.

#### Size (velikost)

Typ reproduktorů je nastaven napevno a proto jej nelze měnit.

#### Volume (hlasitost)

Tlačítkem ◀ / ▶ seřídíte výstupní úroveň zvoleného reproduktoru . (-5dB ~ 5dB)

#### Distance (Vzdálenost)

Pokud jste připojili reproduktory k přijímači DVD/CD, nastavení Distance (Vzdálenost) umožňuje informovat reproduktory o tom, jakou vzdálenost musí zvuk urazit do bodu poslechu. Toto nastavení umožňuje, aby zvuk ze všech reproduktorů dorazil k posluchači ve stejnou dobu.

Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ upravte vzdálenost vybraného reproduktoru. (Přední reproduktory a subwoofer nelze nastavit.)

#### Test

Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ vyzkoušejte signál jednotlivých reproduktorů. Upravte hlasitost tak, aby odpovídala hlasitosti testovacích signálů uložených v paměti systému.


Levý přední (L) → Středový → Pravý přední (R) →  
Levý zadní (R) → Pravý zadní (L) → Basový

## Prohlížení disku JPEG **JPEG**

Jednotka může přehrávat disky se soubory JPEG. Před hraním záznamů JPEG si přečtěte poznámky o záznamech JPEG vpravo.

1. Vložte disk a uzavřete mechaniku.  
Obrazovka televizoru zobrazí nabídku PHOTO.




2. Tlačítka ▲ / ▼ zvolte adresář a stiskněte tlačítko ENTER.  
Zobrazí se seznam souborů v adresáři. Zobrazuje-li se seznam souborů a chcete-li zobrazit seznam adresářů, zvýrazněte tlačítka ▲ / ▼ dálkového ovládání symbol  a stiskněte tlačítko ENTER.
3. Chcete-li prohlížet určitý soubor, tlačítka ▲ / ▼ tento soubor zvýrazněte a stiskněte tlačítko ENTER nebo PLAY.  
Při prohlížení souboru stisknutím tlačítka RETURN docílíte návratu do předchozí nabídky (nabídka JPEG).


### Poznámka:

Pokud je rozlišení nastaveno na 1080i, při prohlížení souboru JPEG se změní na 480p. Můžete změnit rozlišení na 720p nebo 480p.

### Tipy:

- Existují čtyři možnosti nastavení rychlosti prezentace  
Slide Speed:  : > Slow (Pomalou), >>Normal (Normálně), >>> Fast (Rychle), a || Off (Vypnuto). Pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte rychlost. Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ vyberte možnost, kterou chcete použít, a stiskněte tlačítko ENTER.
- Pokus pro rychlost nastavíte možnost Off (Vypnuto), prezentace nebude aktivní.

### Promítání obrázků

Tlačítka ▲ ▼ ◀ ▶ zvýrazněte položku  Slide Show a poté stiskněte tlačítko ENTER. (Rozlišení nelze změnit.)

### Nehybný obraz

1. V průběhu promítání obrázků stiskněte tlačítko PAUSE/STEP. Přehrávač se přepne do režimu dočasného pozastavení.
2. Středání obrázků obnovíte stisknutím tlačítka PLAY nebo opětovným stisknutím tlačítka PAUSE/STEP.

### Přesun k jinému souboru

Při prohlížení obrázku jedním stisknutím tlačítka SKIP (◀◀ nebo ▶▶) zobrazíte obsah předchozího nebo následujícího souboru.

### Pootočení obrázku

Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ při prohlížení obrázku tento obrázek pootočíte ve směru, resp. proti směru hodinových ruček.

### Tento přehrávač vyžaduje disky JPEG s splňující níže uvedené podmínky:

- V závislosti na počtu a velikosti souborů JPEG může načtení obsahu disku přijímače DVD/CD trvat i delší dobu. Pokud se displej na obrazovce nezobrazí ani po několika minutách, je možné, že jsou některé soubory příliš velké – snižte velikost souborů JPEG na méně než, tj. 2760 x 2048 pixelů, a vypalte soubory na jiný disk.
- Celkový počet souborů a adresářů na disku by neměl dosáhnout hodnoty 999.
- Některé disky mohou být nekompatibilní kvůli odlišnému nahrávacímu formátu nebo kvůli technickému stavu média.
- Ujistěte se, že všechny soubory kopírované na disk mají název doplněný příponou ".jpg".
- Mají-li některé soubory přípony ".jpe" nebo ".jpeg", změňte tyto přípony na ".jpg".
- Soubory bez přípony ".jpg" tento přehrávač DVD nepřehrává ani v případě, že je zobrazuje Windows Explorer.

## Nastavení časovaného vypnutí

Můžete nastavit dobu, po jejímž uplynutí se DVD/CD přijímače automaticky vypne.

### 1. Pro nastavení požadovaného času vypnutí stiskněte SLEEP.

Na displeji se objeví indikátor SLEEP a čas do vypnutí systému.

### 2. Po každém stisknutí SLEEP se změní nastavení v tomto pořadí:

SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF

#### Poznámka:

Můžete zkontrolovat čas zbývajících do vypnutí DVD/CD přijímače.

Stiskněte SLEEP. Zbývajících čas se objeví v okně displeje.

## Osvětlení displeje (DIMMER)

Tato funkce se objeví na displeji a na LED ukazatelích hlasitosti u zapnuté soustavy.

Opakovaně stiskněte tlačítko DIMMER.

## Vypnutí zvuku

Tlačítkem MUTE (ztišení) vypnete zvuk jednotky.

Tuto funkci využijete např. při telefonickém hovoru. Na displeji se objeví indikátor "MUTE".

## Používání sluchátek

Připojte stereofonní koncovku sluchátek (Ø3.5mm) do zásuvky pro sluchátka PHONES.

Při zapojení sluchátek se automaticky odpojí reproduktory. Sluchátka nejsou součástí dodávky systému.

## Volba zdroje vstupního signálu

Můžete použít VCR nebo jiné jednotky, připojené ke konektorům AV IN, EURO AV konektoru. Podívejte se do příručky uživatele dodávané s jednotkou pro další informace o provozu.

### Opakovaně stiskněte AUX na dálkovém ovladači pro výběr požadovaného vstupního zdroje.

Při postupném tisknutí tlačítka se funkce přepíná v následujícím pořadí:

- **AUX** : pro volbu analogového signálu z konektorů AV2 AUDIO IN (L/R) & VIDEO IN.
- **TV-AUDIO**: pro volbu TV audio signálu z konektoru SCART.

#### Poznámka:

Zdroj vstupního signálu můžete volit rovněž tlačítkem FUNC. na čelním panelu.

Stiskněte a přidržíte tlačítko cca 3 sekundy a poté opětovným stisknutím zvolte zdroj vstupního signálu.

## XTS (vynikající pravý zvuk) /XTS pro

Kdykoliv stisknete **XTS-pro**, změní se nastavení v následujícím pořadí.

XTS ON → NORMAL → XTS-P ON...

- **XTS-P ON**  
Jedinečná kvalita zvuku technologie LG vytváří pro vás optimální zvuk pro hraní perfektní reprodukce originálního zvuku a pro pocit živého zdroje zvuku.
  - **XTS ON**  
Při přehrávání filmu se slabými basovými zvuky vzhledem k celkové hudbě se zesiluje pocit zvuku na basovém reproduktoru k vaší spokojenosti. V režimu 2 CH BYPASS, se vytvoří vysoký zobrazovací efekt přehráváním stejného zvukového zdroje přes zadní reproduktory jako přes přední reproduktory.
- Poznámka:**  
Režim XTS je dočasně vyřazený při přechodu z 2.1 CH na 5.1 CH a aktivuje se při přechodu na 2.1 CH.
- **NORMAL**  
Vypnutí režimu XTS-P a XTS.

## VIRTUÁLNÍ ZVUK

pro nastavení zvuku **VIRTUAL** stiskněte tlačítko **VIRTUAL**.

| Zdroj   | Zobrazení | Efekt             |
|---------|-----------|-------------------|
| 2.1 ch. | VIRTUAL   | 3D STEREO         |
| 5.1 ch  | VIRTUAL   | Vícekanálový zvuk |

- **3D STEREO**  
Technologie realistického prostorového zvuku se stereo zdroji, optimalizovaná pro stereo reproduktory. Posluchači mohou se svými multimediálními přehrávači zažít úžasné virtuální prostorové efekty.
- **Vícekanálový zvuk (virtuální prostorový zvuk)**  
Vícekanálový zvuk způsobí, že 5.1 kanálový zvuk zní jako 10.1 kanálový, čímž vyvolá pocit obklopení zvukem a jeho detailního vnímání.

## Zvukový mód

Můžete si vychutnat poslech prostorového zvuku, jednoduše si vyberte jeden z předprogramovaných zvukových módů podle toho, jaký program chcete poslouchat. (pouze dvoukanálový zvuk)

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

#### Poznámka:

Výchozí režim zvuku je BYPASS.