



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.

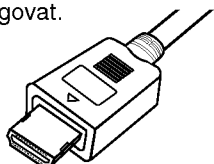
Přípojka HDMI

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

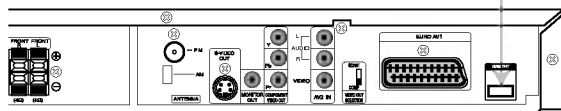
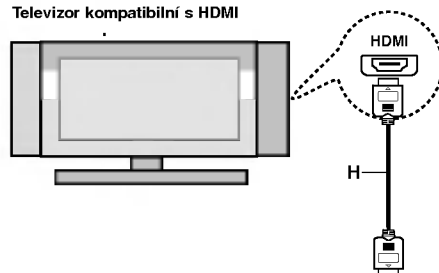
HDMI (multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) podporuje video i audio na jediném digitálním připojení pro snadný plně digitální výstup na TV vybavený HDMI nebo DVI.

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 VÝSTUPU	Dostupné rozlišení	
	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	-

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*¹ velmi přesnou a věrnou reprodukci zvukové části záznamu. Máte nicméně možnost zmenšit dynamický rozsah zvukového výstupu (rozdíl mezi nejhlasitějšími a nejtiššími 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.