



DVD PREHRÁVAČ

Príručka pre užívateľa

MODEL: LH-T760IA

(Hlavná jednotka: LH-T760

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



PROGRESSIVE
SCAN



HDMI

USB

MP3
CD-R/RW



Pred pripojením, prevádzkovaním alebo nastávaním
tohto výrobku si prečítajte pokyny v tejto príručke.

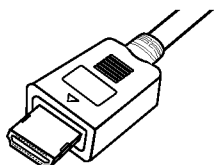
Pripojenie HDMI

Ak máte HDMI televízor alebo monitor, môžete tento prehrávač pripojiť pomocou kábla HDMI.

1. Konektor HDMI OUT na prehrávači pripojte ku konektoru na HDMI kompatibilnom televízore alebo monitore (H).
2. Zdroj televízora nastavte na HDMI (Pomocou návodu na použitie televízora).
3. V režime zastavenia zvolte režim HDMI stlačením tlačidla HDMI. Opakovane stláčajte tlačidlo RESOL. a vyberte rozlíšenie, ktoré chcete zmeniť.

Poznámky:

- Šípka na konektore by mala byť kvôli správne pripojeniu s konektorom na prehrávači obrátená smerom dole.
- Ak HDMI kábel nie je pripojený, nefunguje ani tlačidlo HDMI.



- Ak sa na obrazovke vyskytnú čiary, alebo šumenie, skontrolujte prosím kábel HDMI.
- Nie všetky DVI zariadenia kompatibilné s HDCP budú pracovať s týmto DVD/CD prehrávačom.
- Ak televízor nepodporuje HDCP, na obrazovke sa objaví znenie alebo obraz bude rozkmitaný.

Tip :

Keď používate pripojenie HDMI, môžete stlačením tlačidla RESOLUTION na diaľkovom ovládači zmeniť RESOL. (576p, 720p, 1080i) pre HDMI výstup.

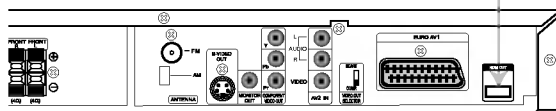
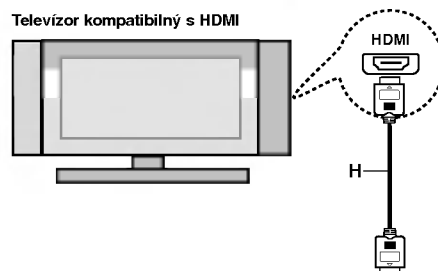
O HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) podporuje video aj audio v jednom digitálnom pripojení pri jednoduchom kompletne digitálnom výstupe do televízora vybaveného HDMI alebo DVI. Pripojenie k televízoru HDMI si vyžaduje HDMI kábel, zatiaľ čo televízor vybavený DVI vyžaduje adaptér HDMI do DVI.

HDMI môže podporovať štandardné video, zvýraznený obraz alebo video s vysokým rozlíšením plus štandardný zvuk až po multi-kanálový zvuk surround,. Funkcia HDMI obsahuje nekomprimované digitálne video, šírku pásma do 5 gigabitov za sekundu, jeden konektor (namiesto niekoľkých káblov a konektorov): komunikáciu medzi zdrojom AV a zariadeniami AV, ako sú napríklad digitálne televízie.

HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface sú ochrannými známkami alebo registrovanými obchodnými značkami HDMI licencované LLC.

Televízor kompatibilný s HDMI



Nastavenie rozlíšenia

Rozlíšenie pre výstup COMPONENT VIDEO OUT môžete zmeniť stlačením tlačidla RESOLUTION na diaľkovom ovládaní. Dostupné nastavenia rozlíšenia sú uvedené nižšie.

VÝSTUPNÉ PRIPOJENIE	Dostupné rozlíšenie	
	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:

- Pre rozlíšenie 720p a 1080i na video výstupe component môžete prehrávať iba disky, ktoré nie sú chránené pred kopírovaním. Ak je disk chránený pred kopírovaním, bude zobrazený v rozlíšení 576p(PAL) alebo 480p(NTSC).
- 1080i, 720p, 576p a 480p nefungujú s analógovými video pripojeniami (MONITOR OUT & S-VIDEO OUT).
- Komponentný výstup (Y/Pb/Pr) bude v režime RGB produkovať čierny obraz.
- Ak zmeníte nastavenie, zmení sa aj veľkosť zobrazovaného MENU (MP3/JPEG/DivX) na displeji.
- Ak Váš televízny prijímač nechce prijať Vami nastavené rozlíšenie, na obrazovke sa objaví abnormálny obraz. Prečítajte si prosím užívateľskú príručku k Vášmu TV prijímaču a potom nastavte také rozlíšenie, ktoré Váš TV prijímač môže akceptovať.

VAROVANIE

Zmena rozlíšenia, keď je rekordér pripojený cez HDMI konektor, môže spôsobiť poruchy. Tento problém vyriešite tak, že rekordér vypnete a potom znovu zapnete.

AUDIO

Každý DVD disk obsahuje rôzne voľby audio výstupu. Voľby AUDIO výstupu prehrávača nastavte v závislosti od audio systému, ktorý používate.



Ovládanie dynamického rozsahu (DRC)

Pomocou DVD*1 formátu môžete zvukovú stopu programu vďaka digitálnej zvukovej technológii počúvať v najpresnejšej a najrealistickejšej forme. Avšak dynamický rozsah zvukového výstupu môžete znížiť (rozdiel medzi zvukmi s najsilnejšou a najslabšou intenzitou). V tomto prípade môžete počúvať film pri nižšej hlasitosti bez straty jasnosti zvuku. Za týmto účelom nastavte DRC do polohy On (Zapnuté).

*1: len Dolby Digital

Vokály

Počas prehrávania viackanálového karaoke DVD nastavte Vokály do polohy On (Zapnuté). Karaoke kanály na disku sa zmiešajú s bežným stereo zvukom.

HD AV Sync

Môžete nastaviť čas meškania Audio signálu ako kontrast Video signálu.

0 → 10 → 20 →... → 300

5.1 Nastavenie reproduktora

Vykonajte nasledujúce nastavenia pre zabudovaný 5.1 kanálový priestorový dekodér.

1. Stlačte ENTER a zobrazí sa menu pre 5.1 reproduktory.



2. Na výber požadovaného reproduktora stlačte ◀ / ▶.
3. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ / ◀ / ▶ nastavte možnosti.
4. Svoj výber potvrdte stlačením ENTER. Vráťte sa do predchádzajúceho menu.

Výber reproduktora

Vyberte reproduktor, ktorý chcete nastaviť. (Predné reproduktory (ľavé), stredový reproduktor, predné reproduktory (pravé), zadné reproduktory (pravé), zadné reproduktory (ľavé) alebo subwoofer)

Poznámka:

Niektoré nastavenia reproduktorov nie sú v súlade s licenčnou zmluvou Dolby Digital povolené.

Veľkosť

Keďže sú reproduktory pevne nastavené, túto hodnotu nie je možné zmeniť.

Hlasitosť

Pomocou tlačidiel ◀ / ▶ nastavte úroveň hlasitosti vybraného reproduktora. (-5dB ~ 5dB)

Vzdialenosť

Ak pripájate reproduktory k vášmu DVD/CD prijímaču, nastavenie vzdialenosti určí reproduktorom (okrem subwoofera), ako ďaleko musí zvuk cestovať, aby dosiahol vašu polohu pri počúvaní. To umožňuje, aby zvuk z každého reproduktora k poslucháčovi dorazil naraz.

Pre nastavenie vzdialenosti zvoleného reproduktora stlačte ◀ / ▶. (Nemôžete nastaviť predné / Woofer reproduktory)

Test

Na kontrolu signálu každého reproduktora stlačte ◀ / ▶ Nastavte hlasitosť, aby ladila s hlasitosťou testových signálov zapísaných v systéme.

Ľavý predný (L) → Stredový → pravý predný (R)
→ Ľavý zadný (R) → pravý zadný (L) → subwoofer


Prezeranie disku JPEG JPEG

Toto zariadenie môže prehrávať disky s JPEG súbormi.

Pred prehrávaním JPEG nahrávok si prečítajte poznámky o JPEG nahrávkach napravo.

1. Vložte disk a zatvorte zásuvku.
Na obrazovke televízneho prijímača sa zobrazí menu PHOTO




2. Pomocou tlačidla ▲ / ▼ vyberte adresár a potvrdte stlačením tlačidla ENTER.
Na obrazovke televízneho prijímača sa zobrazí zoznam súborov obsiahnutých v adresári. Ak sa nachádzate v zozname súborov a chcete sa vrátiť do predchádzajúceho zoznamu adresárov, pomocou tlačidiel ▲ / ▼ na diaľkovom ovládaní zvýrazníte  a stlačením tlačidla ENTER sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.
3. Ak si chcete pozrieť určitý súbor, pomocou ▲ / ▼ zvýrazníte požadovaný súbor a potvrdte stlačením tlačidla ENTER alebo PLAY.
Počas prezerania súboru sa stlačením tlačidla STOP môžete vrátiť do predchádzajúceho menu (Menu JPEG).


Poznámky:

Pri prezeraní JPEG súborov sa rozlíšenie zmení na 480p, ak je rozlíšenie nastavené na 1080i. Rozlíšenie môžete nastaviť na 720p alebo 480p.

Rada:

- Sú štyri možnosti rýchlosti prezentácie  : > Pomaly, >> Normálne, >>> Rýchlo, a II vypnuté. Pomocou ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte rýchlosť. Potom pomocou ◀ / ▶ vyberte možnosť, ktorú si želáte použiť a stlačte ENTER.
- Ak nastavíte rýchlosť na vypnuté, prezentácia sa zastaví.

Postupné prezeranie obrázkov

Pomocou ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte Slide Show  [Postupné prezeranie obrázkov] a potvrdte stlačením tlačidla ENTER. (Nemôžete zmeniť nastavenie)

Zastavený obraz

1. Počas postupného prezerania obrázkov stlačte tlačidlo PAUSE/STEP. Prehrávač sa prepne do režimu pauzy.
2. Do postupného prezerania obrázkov sa vrátite stlačením tlačidla PLAY alebo opätovným stlačením tlačidla PAUSE/STEP.

Preskočenie na iný súbor

Stlačením tlačidla SKIP (◀◀ alebo ▶▶) alebo ukazovateľa jedenkrát počas prezerania obrázku preskočíte na nasledujúci alebo predchádzajúci súbor.

Otáčanie obrázku

Počas zobrazenia obrázku môžete pomocou tlačidiel ◀ / ▶ obrázok otáčať v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek.

Kompatibilita JPEG disku s týmto prehrávačom je obmedzená nasledovne:

- V závislosti od veľkosti a počtu súborov JPEG, DVD/CD prehrávača môže čas čítania obsahu disku trvať dlhšie alebo kratšie. Ak na displeji zobrazenom na obrazovke nič nevidíte ani po uplynutí niekoľkých minút, niektoré súbory sú príliš veľké – znížte rozlíšenie súborov JPEG na menej ako ako 2760 x 2048 pixelové obrázky a nahrajte ich na iný disk.
- Celkový počet súborov a adresárov musí byť menej ako 999.
- Niektoré disky môžu byť nekompatibilné kvôli rozdielnemu formátu nahrávky alebo stavu disku.
- Uistite sa, či majú označené súbory príponu “.jpg” pri ich kopírovaní do CD adresára.
- Ak súbory nemajú príponu “.jpe” alebo “.jpeg”, premenujte ich na súbory s príponou “.jpg”.
- Tento DVD/CD prehrávača nie je schopný čítať súbory, ktoré nemajú príponu “.jpg”, aj keď sú zobrazované v programe Microsoft Prieskumník ako obrázky JPEG.

Nastavenie "času spánku"

DVD/CD prehrávača môžete automaticky vypnúť v určenom čase.

1. **Po stlačení SLEEP sa nastaví čas spánku.**
Na displeji sa objaví indikátor SLEEP a čas vypnutia.
2. **Po každom stlačení tlačidla SLEEP sa mení nastavenie času vypnutia dookola takto.**
SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF

Poznámka:

Na DVD/CD prehrávača si môžete skontrolovať, koľko času zostáva do jeho vypnutia. Stlačte SLEEP. Na displeji sa zobrazí zostávajúci čas.

Dimmer (Stlmenie)

Táto funkcia sa objaví na displeji a LED-ka je v režime ZAP. Stlačte DIMMER opakovane.

Mute (Vypnutie výstupu zvuku)

Po stlačení MUTE sa vypne výstupný zvuk.

Funkcia sa používa napr. vtedy, keď potrebujete stlmiť zvuk počas telefonovania. Vtedy bliká MUTE na displeji.

Použitie pripojenia slúchadiel

Pripojte stereo slúchadlá s jackom Ø3,5mm do zdieľky PHONES.

Po propojení stereo slúchadiel (né su dodavané), reproduktory sa automaticky odpoja.

Výber vstupného zdroja

Môžete použiť videorekordéry alebo iné zariadenia pripojené na AV IN, EURO AV konektory. Preštudujte si dodaný manuál pre majiteľa kvôli ďalším informáciám o prevádzke.

Na diaľkovom ovládači opakovane stlačte AUX na výber požadovaného vstupného zdroja.

Po každom stlačení tohto tlačidla sa funkčný režim zmení v nasledujúcom poradí:

- **AUX** : výber analógového signálu z koncoviek vstupov AV2 AUDIO IN (L/R) & VIDEO IN.
- **TV-AUDIO**: výber televíznych audio signálov z konektora SCART.

Poznámka:

Vstupný zdroj môžete vybrať tiež pomocou tlačidla FUNC. na prednom paneli.

Stlačte a podržte toto tlačidlo počas 3 sekúnd a potom opakovaným stláčaním vyberte vstupný zdroj.

XTS/XTS pro

Zakaždým, keď stlačíte **XTS pro**, nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí.

XTS ON → NORMAL → XTS-P ON...

- **XTS-P ON**
Unikátna kvalita zvuku LG technológie vytvára optimálny zvuk, aby ste si prehrávali originálny zvuk a aby ste cítili zdroj živého zvuku.
- **XTS ON**
Pri prehrávaní filmu so slabým basovým zvukom oproti celkovému zvuku umocňuje pocit zvuku, aby ste s ním boli spokojní.
V programe 2 CH BYPASS, vytvára efekt vysokého znázornenia prehrávaním zdroja zvuku cez zadné reproduktory rovnako ako cez predné reproduktory.
Poznámka:
Program XTS je dočasne vyradený pri zmene z 2.1 CH na 5.1 CH a je znovu aktivovaný pri zmene na 2.1 CH.
- **NORMAL**
Režim XTS-P a XTS je vypnutý

VIRTUAL sound (Virtuálny zvuk)

stlačte tlačidlo **VIRTUAL** pre nastavenie virtuálneho zvuku.

Source	Display	Effect
2.1 ch.	VIRTUAL	3D STEREO
5.1 ch	VIRTUAL	Multichannel sound

• 3D STEREO

Technológia reprodukcie priestorového zvuku v reálnom čase s využitím stereo zdrojov, optimalizovaná pre stereofónne reproduktory. Poslucháči môžu zažiť úžasné virtuálne efekty priestorového zvuku s vlastnými multimedialnými prehrávačmi.

• Multichannel sound (Viackanálový zvuk)

Funkcia Multichannel sound robí z 5.1-kanálového zvuku dojem 10.1-kanálového zvuku, preto tento režim poskytuje pocit, že ste zahrnutí zvukom a môžete cítiť detailný zvuk.

Hudobný režim

Môžete využívať zvuk surround jednoducho zvolením niektorého z vopred naprogramovaných zvukových polí podľa pželaného druhu programu.
(len 2-kanálový zvuk)

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

Poznámka:

Predvolený zvukový režim je BYPASS