



HDD/DVD SYSTÉM PRIJÍMAČA

Príručka pre užívateľa

MODEL:LH-RH7506TA

(Hlavná jednotka: LH-RH7506Y

Reproduktory: LHS-75TA5S, LHS-75TA5C,
LHS-75TA5A)



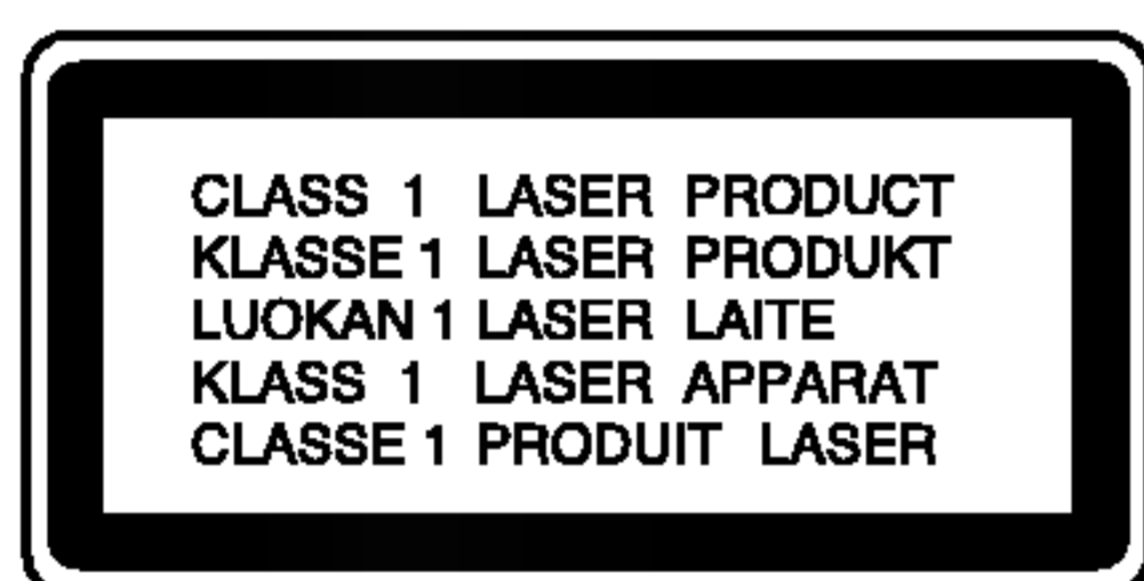
Pred pripojením, prevádzkou alebo nastavovaním tohto produktu si pozorne prečítajte celý návod na použitie.



UPOZORNENIE: TIETO SERVISNÉ POKYNY SLUŽIA IBA PRE KVALIFIKOVANÝ SERVISNÝ PERSONÁL. PRE ZNÍŽENIE NEBEZPEČENSTVA ZASIAHNUTIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEVYKONÁVAJTE NA PRÍSTROJI INÉ OPRAVY AKO TIE, KTORÉ SÚ UVEDENÉ V NÁVODE NA POUŽITIE, KEĎ NIE STE NA NE KVALIFIKOVANÝ.



Upozornenie: Zariadenie nevystavujte vode (kvapkaniu alebo špliechaniu) neumiestňujte naň predmety naplnené vodou, ako napríklad vázy.



UPOZORNENIE: Tento produkt využíva laserový systém.

Aby ste tento výrobok správne používali, prečítajte si prosím pozorne tento návod na použitie a odložte si ho kvôli neskorším otázkam. Ak jednotka potrebuje údržbu, kontaktujte autorizované servisné služby.

Vykonávanie kontrol, nastavení alebo vykonávanie postupov iných ako uvedených v tomto manuáli môže viesť k nebezpečnému ožiareniu.

Aby ste predišli priamemu vystaveniu laserovému lúču, nepokúšajte sa zariadenie otvoriť. Pri otvorení je viditeľná radiácia. DO LÚČA SA NEPOZERAJTE.



VAROVANIE: Toto zariadenie neinštalujte na stiesnené miesta, ako je napríklad knižnica alebo podobné zariadenie.



Tento produkt je vyrobený tak, aby vyhovoval požiadavkám ohľadne rádiovkej interferencie SMERNICE EHS 89/336/EEC, 93/68/EEC a 73/23/EEC.

UPOZORNENIE týkajúce sa prívodného kábla.

Pri väčšine zariadení sa odporúča, aby pracovali vo vyhradenom obvode,

ako je obvod s jedným výstupom, ktorý zásobuje prúdom iba jedno zariadenie a nie prídavné výstupy alebo bočné okruhy. Aby ste si boli istý, pozrite si v návode na použitie stranu s presným popisom.

Nepreťažujte zásuvky. Preťaženie zásuviek, uvoľnené alebo poškodené zásuvky, predlžovacie káble, rozstrapkané prívodné káble, poškodená alebo popraskaná izolácia drôtu sú nebezpečné. Ktorákoľvek z týchto situácií môže znamenať poranenie elektrickým prúdom alebo požiar. Pravidelne kontrolujte kábel vášho zariadenia a ak objavíte nejaké poškodenie alebo zhoršenie, zariadenie odpojte, nepoužívajte ho a nechajte kábel vymeniť rovnakým náhradným dielom v autorizovanom servise.

Kábel chráňte pred fyzickým alebo mechanickým poškodením. Nestáčajte ho, nezauzľujte, neškrťte, nezatvárajte do dverí, ani po ňom nekráčajte. Mimoriadnu pozornosť venujte zástrčkám, zásuvkám a miestu, kde kábel vychádza zo zariadenia.

VÝROBNÉ ČÍSLO:

Výrobné číslo nájdete na zadnej časti zariadenia.

Toto číslo je jedinečné pre túto jednotku a nezhoduje sa s číslami na ostatných. Sem si môžete zaznamenať požadované informácie a ponechať si ich ako trvalý záznam o vašom nákupe.

Model č. _____

Výrobné č. _____



Likvidácia vášho starého prístroja

- Keď sa na produkte nachádza tento symbol prečiarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č. 2002/96/EC.
- Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelene od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zberných zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
- Správnou likvidáciou starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a ľudské zdravie.
- Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.

SHOWVIEW®

SHOWVIEW je registrovaná obchodná značka Gemstar Development Corporation.
Systém SHOWVIEW je vyrobený v licencii Gemstar Development Corporation.

OBSAH

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Úvod | 4-10 | Programované prehrávanie pre audio CD a MP3/WMA súbory | 40 |
| Symboly použité v tomto návode na použitie. | 4 | Prezeranie JPEG súborov | 41-42 |
| Poznámky o diskoch | 4 | Upravovanie súboru MP3/WMA, JPEG, DivX .. | 43-44 |
| RNahrávateľné a prehrávateľné disky | 5 | Nahrávanie | 45-51 |
| Prehrávateľné disky | 6 | O DVD nahrávaní | 45 |
| Obsluha diaľkového ovládania | 6 | O nahrávaní na HDD | 45 |
| O internom pevnom disku | 7 | Časový posun | 46 |
| Výrazy týkajúce sa diskov | 8 | Základné nahrávanie z televízora | 47 |
| Predný panel | 9 | Okamžité časové nahrávanie | 47 |
| Diaľkové ovládanie | 10 | Časové nahrávanie | 48 |
| Montáž a nastavenia | 11-31 | Súčasnú nahrávanie a prehrávanie | 48 |
| Zadný panel | 11 | Nahrávanie časovým spínačom v systéme ShowView® | 49 |
| Pripojenie k anténe | 11 | Kontrola detailov časového nahrávania | 50 |
| Pripojenie k televízoru | 12 | Nahrávanie z externého vstupu | 50 |
| HDMI zapojenie | 13 | Nahrávanie z externého DV vstupu | 51 |
| Prídavné audio/video (A/V) pripojenia | 14-15 | Upravovanie | 52-58 |
| Pripojenie antény rádia | 15 | Prehľad menu Zoznam titulov a Zoznam kapitol .. | 52 |
| Montáž a pripojenie reproduktorov | 16 | HDD, režim VR: Úprava originálu a zoznamu na prehrávanie | 53 |
| Pripojenie sústavy reproduktorov | 17 | Pridanie záložky kapitoly | 53 |
| Umiestenie reproduktorov | 18 | Zmena titulových obrázkov | 53 |
| Mini slovník pre režim zvuku | 19 | Vytvorenie nového zoznamu | 54 |
| Nastavenie času oneskorenia | 20-21 | Pridanie dodatočného titulu / kapitol do Zoznamu na prehrávanie | 54 |
| Úroveň hlasitosti | 21 | Vymazanie Originálu alebo titulu/kapitoly zo zoznamu na prehrávanie | 55 |
| Testovací tón | 21 | Vymazanie časti | 55 |
| XTS (Vynikajúci skutočný zvuk) | 21 | Pomenovanie titulu | 56 |
| XTS pro | 21 | Triedenie | 56 |
| Použitie menu Home | 22 | Obnovovanie / zopakovanie posledného vymazania | 56 |
| Počiatočné nastavenia | 22 | Spojenie dvoch titulov do jedného | 57 |
| Všeobecné nastavenia | 22-25 | Rozdelenie jedného titulu do dvoch | 57 |
| Automatické programovanie | 22 | Spojenie dvoch titulov do jedného | 57 |
| Úprava programu | 23 | Presunutie kapitoly zo Zoznamu na prehrávanie .. | 58 |
| Dekodér AV1 | 23 | Ukrytie titulu / kapitoly | 58 |
| Nastavenie hodín | 24 | Ochrana titulu | 58 |
| Pomer strán TV | 24 | Kopírovanie | 59-61 |
| Režim zobrazenia | 24 | Pred kopírovaním | 59 |
| Progressive Scan | 25 | Kopírovanie z HDD na DVD | 60 |
| PBC | 25 | Kopírovanie z DVD na HDD | 60 |
| Inicializácia | 25 | Jednodotkové kopírovanie (HDD na DVD) .. | 61 |
| Nastavenia jazyka | 25-26 | Jednodotkové kopírovanie (DVD na HDD) .. | 61 |
| Automatické nastavenia | 26 | Odkazy | 62-69 |
| Dolby Digital | 26 | Dodatočné informácie | 62 |
| DRC (Dynamické ovládanie rozsahu) | 26 | Prepísanie nahrávania | 62 |
| Nastavenia zámku (Rodičovská kontrola) .. | 27-28 | Prezeranie menu Zoznam titulov zobrazeného na iných DVD rekordéroch alebo prehrávačoch | 62 |
| Hodnotenie/Nastavenie hesla/Kód krajiny .. | 27 | Prehrávanie vašich záznamov na iných DVD prehrávačoch (Finalizácia disku) .. | 62 |
| Registračný kód DivX | 28 | Kódy jazyka | 63 |
| Nastavenia nahrávania | 28-29 | Kódy oblasti | 63 |
| Nastavenie režimu nahrávania | 28 | Nastavenie rádiostaníc | 64 |
| Pomer strán pri nahrávaní | 28 | Počúvanie rádia | 64 |
| DV nahrávanie zvuku | 29 | Prevádzka systému RDS | 65 |
| TV nahrávanie zvuku | 29 | Vyhľadávanie programu (PTY) | 65 |
| Auto Chapter | 29 | Odstraňovanie porúch | 66-67 |
| Nastavenia disku | 29-31 | Technické údaje | 68-69 |
| Formátovanie disku | 29 | | |
| Finalizácia/Označenie disku/Ochrana disku .. | 30 | | |
| Všeobecné vysvetlenie obrazovkového menu .. | 31 | | |
| Prehrávanie | 32-44 | | |
| Prehrávanie HDD, DVD, DivX súboru alebo Video CD .. | 32-35 | | |
| Prehrávanie súboru s filmom DivX | 36-37 | | |
| Prehrávanie audio CD alebo MP3/WMA súborov .. | 38-39 | | |

Uvod

Aby ste tento výrobok správne používali, prečítajte si prosím pozorne tento návod na použitie a odložte si ho kvôli neskorším otázkam.

Tento návod na použitie poskytuje informácie o obsluhu a údržbe vášho rekordéra. Ak jednotka potrebuje údržbu, kontaktujte autorizované servisné služby.

Symbole použité v tomto návode na použitie.



Symbole blesku vás upozorňujú na prítomnosť nebezpečného napätia vo vnútri výrobku, ktoré môže znamenať nebezpečenstvo elektrického šoku.



Výkričník vás upozorňuje na prítomnosť dôležitých prevádzkových a pokynov a pokynov na údržbu / servis



Označuje riziká, ktoré pravdepodobne môžu poškodiť samotné zariadenie alebo iný materiál.














Poznámka:

Poukazuje na špeciálne poznámky a ovládacie prvky.

Tip:

Označuje tipy a rady na uľahčenie práce.

Časť, ktorej titul má jeden z nasledujúcich symbolov, sa týka iba disku s uvedeným symbolom.

-  Tituly nahrané na HDD
-  Disky DVD-RW s režimom nahrávania VR
-  Disky DVD-RW s režimom video nahrávania
-  DVD+RW disk
-  DVD-R disk
-  DVD+R disk
-  DVD-Video disk
-  Video CD
-  Audio CD
-  Súbory DivX
-  MP3 súbory
-  WMA súbory
-  JPEG súbory

O zobrazení symbolu ⓪

Na vašom televízore sa môže počas obsluhy zobraziť symbol " ⓪ " čo znamená, že funkcia zobrazená v návode na použitie nie je k dispozícii na danom DVD video disku.

Poznámky o diskoch

Manipulácia s diskami

Nedotýkajte sa strany disku určenej na prehrávanie. Disk držte za okraje, aby na povrchu nezostali odtlačky prstov. Na disk nelepte papier ani pásky.



Skladovanie diskov

Po prehratí uložte disk do obalu. Disk nevystavujte priamemu slnečnému svetlu alebo tepelným zariadeniam, nenechávajte ho v zaparkovaných autách priamo na slnečnom svetle.

Čistenie diskov

Odtlačky prstov a prach na disku môžu spôsobiť slabú kvalitu obrazu a poruchy zvuku. Pred prehrávaním disk vyčistite čistou látkou. Disk utrite od stredu k okraju.



Nepoužívajte silné rozpúšťadlá ako alkohol, benzín, riedidlo, bežne dostupné čistiace prostriedky alebo antistatický sprej určený na vinylové platne.

Zrážanie vlhkosti

Zariadenie nikdy nepoužívajte ihneď po jeho prenose z chladného na teplé miesto. Nechajte ho dve alebo tri hodiny bez obsluhy. Ak tento výrobok použijete v takejto situácii, môžete poškodiť disky / pásky a vnútorné časti.

RNahrávateľné a prehrávateľné disky



DVD-RW (Digitálny video disk - prepisovateľný):

- Disky DVD-RW môžu byť naformátované na nahrávanie v režime VR alebo v režime Video.
- Tieto disky môžete nahrávať opakovane. Záznamy je možné vymazať a potom na rovnaký disk nahráť iné záznamy.

[Režim VR]

- Na nahrávkach môžete vykonávať rozsiahle úpravy
- Prehrávateľné iba na kompatibilných prehrávačoch v režime VR (po finalizácii)

[režim Video]

- Prehrávateľné na bežných DVD prehrávačoch (po finalizácii)
- Obmedzené možnosti úprav



DVD-R (Digitálny video disk - zapisovateľný)

- Na tieto disky je možné nahrávať len raz. Po finalizácii DVD-R nie je možné na disk nahrávať alebo upravovať záznamy.
- Disky DVD-R je možné nahrávať len v režime Video..
- Prehrávateľné na bežných DVD prehrávačoch (po finalizácii)
- Obmedzené možnosti úprav



DVD+RW (Digitálny video disk + prepisovateľný)

- Na tieto disky je možné nahrávať opakovane. Záznamy je možné vymazať a potom na rovnaký disk nahráť iné záznamy.
- Prehrávateľné na DVD+RW kompatibilných prehrávačoch (automaticky finalizované)
- Upravovaný obsah je prehrávateľný na DVD+RW kompatibilných prehrávačoch len po finalizácii.
- V nahrávkach môžete upravovať titul / kapitolu



DVD+R (Digitálny video disk + zapisovateľný)

- Na tieto disky je možné nahrávať len raz. Po finalizácii DVD+R nie je možné na disk nahrávať alebo upravovať záznamy.
- Prehrávateľné na kompatibilných DVD+R prehrávačoch (po finalizácii)
- Upravovaný obsah nie je kompatibilný s kompatibilnými DVD+R prehrávačmi. (Skryť, zlučovanie kapitoly, pridanie značky kapitoly, atď.)
- Obmedzené možnosti úpravy titulu/kapitoly.



DVD+R DL (Digitálny video disk + zapisovateľný, dvojvrstvový)

- Na tieto disky je možné nahrávať len raz. Po finalizácii DVD+R DL nie je možné na disk nahrávať alebo upravovať záznamy.
- Miesto na ukladanie záznamu je takmer zdvojnásobené dvojitou vrstvou DVD+R a umožňuje tak zákazníkovi napáliť až 8,5 GB videa na jeden DVD+R disk.
- Prehrávateľné na kompatibilných DVD+R DL prehrávačoch (po finalizácii)
- Upravovaný obsah nie je kompatibilný s kompatibilnými DVD+R DL prehrávačmi. (Skryť, zlučovanie kapitoly, pridanie značky kapitoly, atď.)
- Obmedzené možnosti úpravy titulu/kapitoly.

Odporúčané zapisovateľné DVD disky

| DVD-R | DVD+R | DVD-RW | DVD+RW | DVD+R(DL) |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| SONY (8x, 16x) | SONY (2.4x, 4x, 8x, 16x) | Victor (1x, 4x) | SONY (2.4x) | Mitsubishi (2.4x) |
| TDK (4x, 8x) | TDK (4x) | Maxell (1x, 2x, 4x) | TDK (2.4x) | Maxell (2.4x) |
| Verbatim (4x, 8x) | Mitsubishi (4x, 8x) | TDK (2x) | Philips (4x) | - |
| Panasonic (2x, 4x) | Ricoh (2x, 4x, 8x) | Mitsubishi (2x) | Ricoh (2.4x) | - |
| - | - | - | HP (2.4x, 4x) | - |

Poznámka:

Ak sú DVD-RW/DVD+RW nahrané pomocou počítača alebo iného Prehľad HDD/DVD rekordéra, nebude možné tieto disky formátovať pomocou tohto rekordéra. Preto ak chcete použiť disk na tomto rekordéri, musíte ho naformátovať na pôvodnom rekordéri.

Prehrávané disky



DVD (8 cm / 12 cm disk)

- Disky, ako napríklad filmy si môžete kúpiť alebo požičať



Video CD (VCD) (8 cm / 12 cm disk)

- VIDEO CD alebo CD-R / CD-RW vo formáte VIDEO CD/Super VIDEO CD



Audio CD (8 cm / 12 cm disk)

- Hudobné CD alebo CD-R / CD-RW vo formáte hudobné CD, ktoré si môžete kúpiť



CD-R/CD-RW (8 cm / 12 cm disk)

- CD-R / CD-RW disky, ktoré obsahujú zvukové tituly, súbory DivX, MP3, WMA, alebo JPEG.

Poznámky:

- V závislosti od stavu nahrávok alebo CD R/RW (alebo DVD±R/RW) disku, niektoré CD-R/RW (alebo DVD±R/RW) disky nie je možné na zariadení prehrať.
- Na žiadnu stranu disku (označenú stranu alebo prehrávanú stranu) nedávajte nálepky alebo pečiatky.
- Nepoužívajte nepravidelne tvarované CD (napr. v tvare srdca alebo osemhranu). Môže dôjsť k poruche.
- V závislosti od nahrávacieho softvéru a od finalizácie sa niektoré nahrané disky (CD-R/RW alebo DVD±R/RW) nemusia dať prehrať.
- DVD-R/RW, DVD+R/RW a CD-R/RW disky nahrávané pomocou osobného počítača, DVD alebo CD rekordéra nemusia byť prehrávané, ak sú poškodené, špinavé, alebo ak sa v objektíve rekordéra nachádza špina alebo je vlhký.
- Ak nahrávate disk pomocou osobného počítača, dokonca aj ak nahrávate na kompatibilný formát, sú prípady, keď nemusí byť tento disk prehraný kvôli nastaveniam aplikačného softvéru použitého na vytvorenie disku. (Ďalšie podrobnosti nájdete u vydavateľa softvéru.)

Regionálny kód rekordéra a DVD diskov



Tento rekordér je navrhnutý a vyrobený na prehrávanie DVD softvéru kódovaného pre región 2. Kód regiónu na obale niektorých DVD diskov označuje typ rekordéra, ktorý dokáže prehrať tieto disky.

Toto zariadenie môže prehrať len DVD disky označené kódom 2 alebo ALL (všetky). Ak sa pokúsite prehrať iné disky, na TV obrazovke sa objaví správa "Incorrect region code. Can't play back" (Nesprávny kód regiónu. Prehrávanie nie je možné). Niektoré DVD disky nemusia mať vyznačený kód regiónu, aj keď ich prehrávanie je v niektorých oblastiach zakázané.

Poznámky o DVD a video CD.

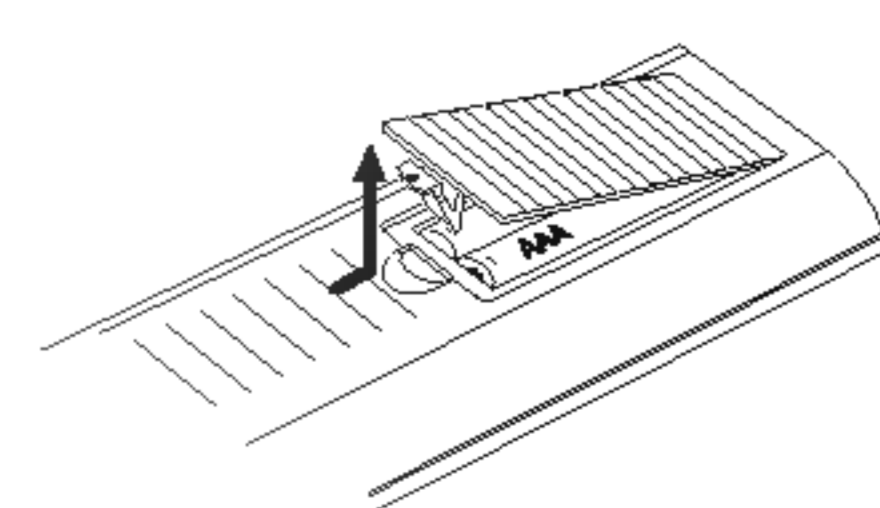
Niektoré funkcie prehrávania DVD a video CD môžu byť zámerne pevne stanovené výrobcom softvéru. Keďže toto zariadenie prehráva DVD a video CD podľa obsahu určeného výrobcom softvéru, niektoré funkcie prehrávania nemusia byť k dispozícii a iné funkcie môžu byť pridané.

Prezrite si aj pokyny dodané s DVD a video CD. Niektoré DVD, vyrobené za obchodným účelom, nie je možné na zariadení prehrať.

Obsluha diaľkového ovládania

Diaľkové ovládanie nasmerujte na snímač a stláčajte tlačidlá.

Vkladanie batérií do diaľkového ovládača



Otvorte kryt batérií na zadnej strane diaľkového ovládača a vložte dve R03 (veľkosť AAA) batérie, dbajte pritom **+** na **-** správnu polarizáciu.

Upozornenie

Nepoužívajte naraz staré a nové batérie. Nikdy nemiešajte rôzne druhy batérií (štandardné, alkalické, atď.).

O internom pevnom disku

Interný pevný disk (HDD) je krehkou súčasťou zariadenia. Aby ste sa vyhli možným poruchám HDD, používajte prosím rekordér v súlade s nižšie uvedenými pokynmi.

Odporúčame, aby ste si dôležité záznamy zálohovali na DVD diskoch, aby ste predišli ich náhodnému vymazaniu.

- Rekordérom nehýbte, keď je zapnutý.
- Rekordér nainštalujte a používajte na stabilnom a rovnom povrchu.
- Neblokujte ventilačné otvory na zadnej strane.
- Rekordér nepoužívajte na nadmerne horúcich alebo vlhkých miestach alebo na miestach, kde sa vyskytujú náhle zmeny teploty. Náhle zmeny teploty môžu spôsobiť kondenzáciu vody vo vnútri rekordéra. Môže to zapríčiniť poruchu HDD.
- Keď je rekordér zapnutý, nevyťahujte zástrčku zo zásuvky a nevypínajte elektriku pomocou ističov.

- Rekordérom nehýbte bezprostredne po vypnutí. Ak potrebujete rekordér premiestniť, postupujte podľa nižšie uvedených krokov:

1. Potom, ako sa na displeji zobrazí správa POWER OFF, počkajte aspoň dve minúty.
2. Vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
3. Rekordér premiestnite.

- Ak vypadne napájanie, keď je rekordér zapnutý, existuje riziko, že niektoré dáta na HDD sa stratia.
- Pevný disk je veľmi chýlostivý. Ak ho budete používať nesprávnym spôsobom alebo v nevhodnom prostredí, je možné, že HDD po niekoľkých rokoch používania zlyhá. Problémy sa ohlasujú neočakávaným mrznutím počas prehrávania alebo nápadným ruchom (mozaikou) v obraze. Niekedy sa však nemusia vyskytnúť žiadne varovné signály poruchy HDD.

Ak sa pevný disk pokazí, nebude možné prehrávať žiadny zaznamenaný materiál. V tomto prípade bude potrebné pevný disk vymeniť.

Výrazy týkajúce sa diskov

DVD +R (Dvojitá vrstva)

Nahrávacia technológia dvojitej vrstvy ponúka dve nahrávateľné vrstvy na jednom DVD disku a poskytuje takmer dvojitú kapacitu 4.7 GB jednovrstvového DVD. Najlepší, najhodnotnejší úžitok nahrávacej technológie dvojitej vrstvy spočíva vo zvýšenej kapacite. Miesto na ukladanie záznamu je takmer zdvojnásobené dvojitou vrstvou DVD+R a umožňuje tak zákazníkom napáliť až 8.5 GB videa na jeden DVD+R disk.

DVD ±R / DVD ±RW

DVD-R a DVD+R sú dva rozdielne štandardy pre zapisovateľné DVD jednotky a disky. Tento formát umožňuje nahrávať informácie na disk iba raz. DVD+RW a DVD-RW sú dva štandardy prepisovateľných médií. Znamená to, že obsah DVD môže byť vymazaný a opätovne prehraný. Jednostranné disky môžu obsahovať 4.38 Gigabytov a dvojstranné disky môžu obsahovať dvakrát toľko.

VCD (Video CD)

VCD môže obsahovať až 74 minút (650 MB disk) alebo 80 minút (700 MB disk) plynulého videa s kvalitným stereo zvukom MPEG – 1.

MPEG

MPEG je medzinárodný štandard pre video [obrazovú] a audio [zvukovú] kompresiu. MPEG-1 sa používa pre kódovanie videa [obrazu] pre VCD a poskytuje kódovanie viackanálového priestorového zvuku ako PCM, Dolby Digital, DTS a MPEG audio [zvuk].

MP3

MP3 je populárny zhustený formát, ktorý sa používa pri zvukových súboroch, ktoré majú veľmi blízko CD kvalite.

WMA

Zvukový súbor Windows media. Druh kódovania / odkódovania vytvorený Microsoft Corp.

JPEG

Joint Pictures Expert Group. JPEG je formát zhusteného súboru, ktorý vám umožňuje ukladať obrázky bez farebného obmedzenia.

DivX

DivX je názov revolučného nového video kodeku, ktorý je založený na novej kompresnej norme pre video MPEG-4. Na tomto DVD prehrávači budete môcť prehrávať DivX filmy.

PBC: Ovládanie prehrávania (iba video CD)

Ovládanie prehrávania je k dispozícii pre diskové formáty video CD (VCD) verzie 2.0. Funkcia PBC vám umožňuje interaktívne ovládanie systému cez menu, vyhľadávať funkcie alebo iné typické počítačové funkcie. Okrem toho, ak disk obsahuje fotografie s vysokým rozlíšením, môžete ich prehrať. Video CD, ktoré nie sú vybavené PBC (verzia 1.1) sú prehrávané tým istým spôsobom ako Audio CD.

Titul (iba DVD video disky)

Titul je všeobecne odlišená časť DVD disku. Napríklad hlavný program môže byť titul 1, dokument vysvetľujúci ako sa film vyrábala môže byť titul 2 a rozhovory s účinkujúcimi môžu byť titul 3. Každému titulu je pridelené referenčné číslo, ktoré vám umožní ľahké vyhľadávanie.

Kapitola (iba DVD video disky)

Kapitola je časť titulu, ako napríklad scéna vo filme alebo jeden rozhovor v sériách. Každá kapitola je označená číslom, ktoré vám umožňuje nájdenie požadovanej kapitoly. V závislosti od disku je možné, že kapitoly sa nedajú nahrávať.

Scéna (VCD)

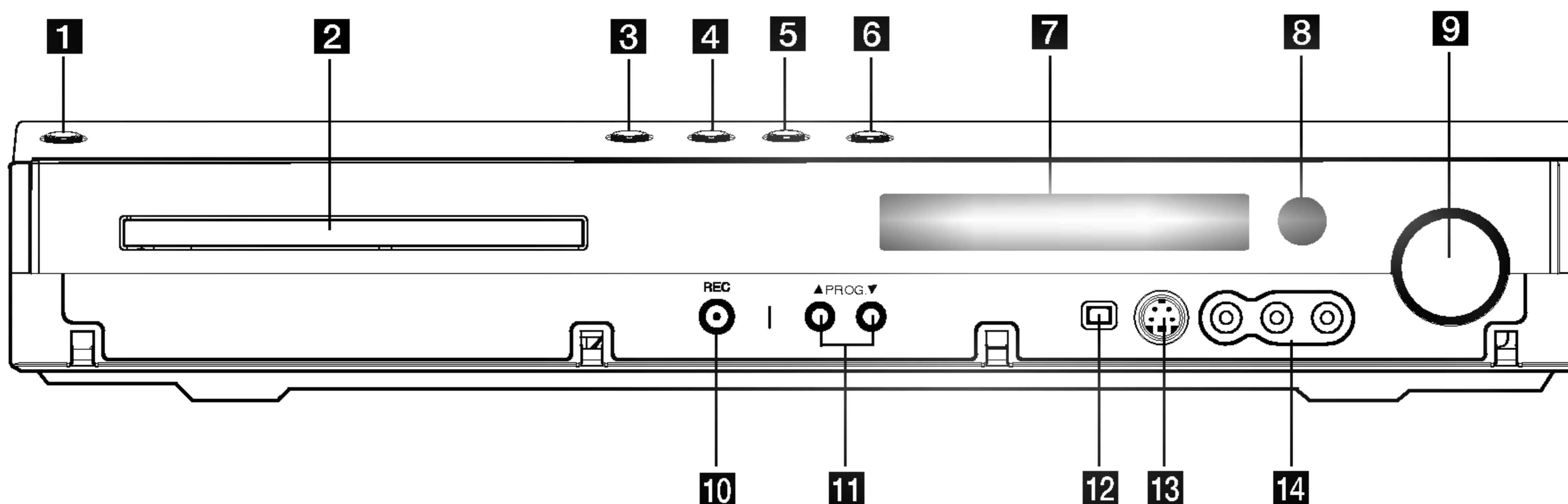
Na video CD s funkciou PBC (Ovládanie prehrávania) sú pohyblivé a pozastavené obrázky rozdelené do častí nazývaných "Scény". Každá scéna sa zobrazí v obrazovke menu a má pridelené číslo scény, čo vám umožní nájsť požadovanú scénu. Scéna je zostavená z jednej alebo z viacerých stôp.

Stopa

Odlíšená časť audiovizuálnej informácie, ako napríklad obraz alebo zvuková stopa konkrétneho jazyka (DVD), alebo hudobný kus na video alebo audio CD.

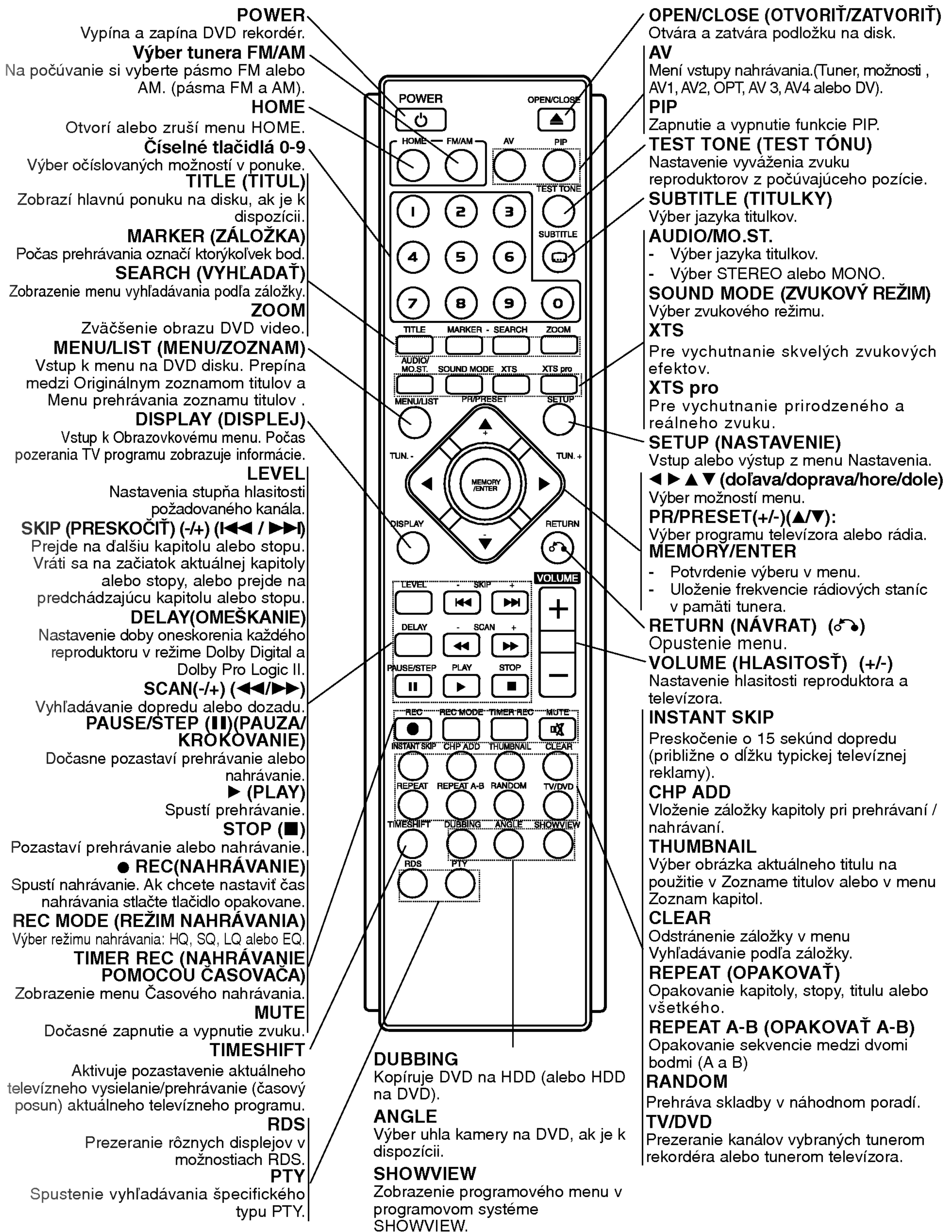
Každá stopa je označená číslom, ktoré vám umožňuje nájdenie požadovanej stopy. DVD disky poskytujú jednu stopu videa (s mnohonásobnými uhlami) a niekoľko audio stôp.

Predný panel



- 1 POWER (napájanie)**
Zapína a vypína rekordér.
- 2 Podložka na disk**
Sem vložte disk.
- 3 OTVORIŤ / ZATVORIŤ (▲)**
Otvára alebo zatvára podložku na disk.
- 4 ► / II (PREHRÁVANIE / PAUZA)**
Začiatok prehrávania.
Dočasne pozastavuje prehrávanie alebo nahrávanie.
Opätovným stlačením vystúpíte z režimu Pauza.
- 5 ■ (STOP)**
Zastavuje prehrávanie alebo nahrávanie.
- 6 HDD/DVD**
Nastavuje režim rekordéra pre HDD alebo DVD.
- 7 Displej**
Zobrazuje aktuálny stav rekordéra.
T/S: Indikuje režim časového posunu.
REC: Rekordér nahráva.
HDD: Rekordér je v režime HDD.
DVD: Rekordér je v režime DVD.
HDD ◀ ▶ DVD: Rekordér kopíruje.
MUTE: Stlmenie zvuku reproduktorov.
dtc **DDD** : Zobrazuje formát kódovania aktuálneho disku.
DPLII: Zobrazuje, že režim zvuku je DOLBY PROLOGIC alebo DOLBY PRO LOGIC II.
⌚ : Ukazuje, keď je rekordér v režime časového nahrávania alebo je časové nahrávanie naprogramované.
⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚:⌚ : Zobrazuje hodiny, celkový čas prehrávania, uplynulý čas, číslo titulu, rádio frekvencia, hlasitosť, Surround, číslo kapitoly / stopy, kanál, atď.
- 8 Snímač diaľkového ovládania**
Sem smerujte diaľkové ovládanie rekordéra.
- 9 OVLÁDANIE HLASITOSTI**
Ak chcete hlasitosť zvýšiť, otočte ovládačom v smere hodinových ručičiek, ak ju chcete znížiť, otočte ním proti smeru hodinových ručičiek.
- 10 ● (REC)**
Začiatok nahrávania. Opakovaným stlačením nastavíte čas nahrávania.
- 11 PROG. (▲ / ▼)**
Prepína medzi uloženými kanálmi.
- 12 DV VSTUP**
Pripojenie DV výstupu digitálnej videokamery.
- 13 S-VIDEO VSTUP**
Pripojenie S-video výstupu k vonkajšiemu zdroju (TV / Monitor, videoprehrávač, videokamera, atď.).
- 14 AV 2 (VIDEO VSTUP / AUDIO VSTUP (Ľavý / Pravý))**
Pripojenie audio / video výstupu k vonkajšiemu zdroju (Audio systém, TV / Monitor, videoprehrávač, videokamera, atď.).

Diaľkové ovládanie



POWER

Vypína a zapína DVD rekordér.

Výber tunera FM/AM

Na počúvanie si vyberte pásmo FM alebo AM. (pásmo FM a AM).

HOME

Otvorí alebo zruší menu HOME.

Číselné tlačidlá 0-9

Výber očíslovaných možností v ponuke.

TITLE (TITUL)

Zobrazí hlavnú ponuku na disku, ak je k dispozícii.

MARKER (ZÁLOŽKA)

Počas prehrávania označí ktorýkoľvek bod.

SEARCH (VYHLADAŤ)

Zobrazenie menu vyhľadávania podľa záložky.

ZOOM

Zväčšenie obrazu DVD video.

MENU/LIST (MENU/ZOZNAM)

Vstup k menu na DVD disku. Prepína medzi Originálnym zoznamom titulov a Menu prehrávania zoznamu titulov.

DISPLAY (DISPLEJ)

Vstup k Obrazovkovému menu. Počas pozerania TV programu zobrazuje informácie.

LEVEL

Nastavenia stupňa hlasitosti požadovaného kanála.

SKIP (PRESKOČIŤ) (-/+) (◀◀ / ▶▶)

Prejde na ďalšiu kapitolu alebo stopu. Vráti sa na začiatok aktuálnej kapitoly alebo stopy, alebo prejde na predchádzajúcu kapitolu alebo stopu.

DELAY (OMEŠKANIE)

Nastavenie doby oneskorenia každého reproduktora v režime Dolby Digital a Dolby Pro Logic II.

SCAN (-/+) (◀◀/▶▶)

Vyhľadávanie dopredu alebo dozadu.

PAUSE/STEP (II) (PAUZA/KROKOVANIE)

Dočasne pozastaví prehrávanie alebo nahrávanie.

▶ (PLAY)

Spustí prehrávanie.

STOP (■)

Pozastaví prehrávanie alebo nahrávanie.

● REC (NAHRÁVANIE)

Spustí nahrávanie. Ak chcete nastaviť čas nahrávania stlačte tlačidlo opakovane.

REC MODE (REŽIM NAHRÁVANIA)

Výber režimu nahrávania: HQ, SQ, LQ alebo EQ.

TIMER REC (NAHRÁVANIE POMOCOU ČASOVAČA)

Zobrazenie menu Časového nahrávania.

MUTE

Dočasné zapnutie a vypnutie zvuku.

TIMESHIFT

Aktivuje pozastavenie aktuálneho televízneho vysielanie/prehrávanie (časový posun) aktuálneho televízneho programu.

RDS

Prezeranie rôznych displejov v možnostiach RDS.

PTY

Spustenie vyhľadávania špecifického typu PTY.

OPEN/CLOSE (OTVORIŤ/ZATVORIŤ)

Otvára a zatvára podložku na disk.

AV

Mení vstupy nahrávania. (Tuner, možnosti, AV1, AV2, OPT, AV3, AV4 alebo DV).

PIP

Zapnutie a vypnutie funkcie PIP.

TEST TONE (TEST TÓNU)

Nastavenie vyváženia zvuku reproduktorov z počúvajúcej pozície.

SUBTITLE (TITULKY)

Výber jazyka titulkov.

AUDIO/MO.ST.

- Výber jazyka titulkov.
- Výber STEREO alebo MONO.

SOUND MODE (ZVUKOVÝ REŽIM)

Výber zvukového režimu.

XTS

Pre vychutnanie skvelých zvukových efektov.

XTS pro

Pre vychutnanie prirodzeného a reálneho zvuku.

SETUP (NASTAVENIE)

Vstup alebo výstup z menu Nastavenia.

◀▶▲▼ (doľava/doprava/hore/dole)

Výber možností menu.

PR/PRESET (+/-) (▲/▼):

Výber programu televízora alebo rádia.

MEMORY/ENTER

- Potvrdenie výberu v menu.
- Uloženie frekvencie rádiových staníc v pamäti tunera.

RETURN (NÁVRAT) (↶)

Opustenie menu.

VOLUME (HLASITOSŤ) (+/-)

Nastavenie hlasitosti reproduktora a televízora.

INSTANT SKIP

Preskočenie o 15 sekúnd dopredu (približne o dĺžku typickej televíznej reklamy).

CHP ADD

Vloženie záložky kapitoly pri prehrávaní / nahrávaní.

THUMBNAİL

Výber obrázka aktuálneho titulu na použitie v Zozname titulov alebo v menu Zoznam kapitol.

CLEAR

Odstránenie záložky v menu Vyhľadávanie podľa záložky.

REPEAT (OPAKOVAŤ)

Opakovanie kapitoly, stopy, titulu alebo všetkého.

REPEAT A-B (OPAKOVAŤ A-B)

Opakovanie sekvencie medzi dvomi bodmi (A a B)

RANDOM

Prehráva skladby v náhodnom poradí.

TV/DVD

Prezeranie kanálov vybraných tunerom rekordéra alebo tunerom televízora.

DUBBING

Kopíruje DVD na HDD (alebo HDD na DVD).

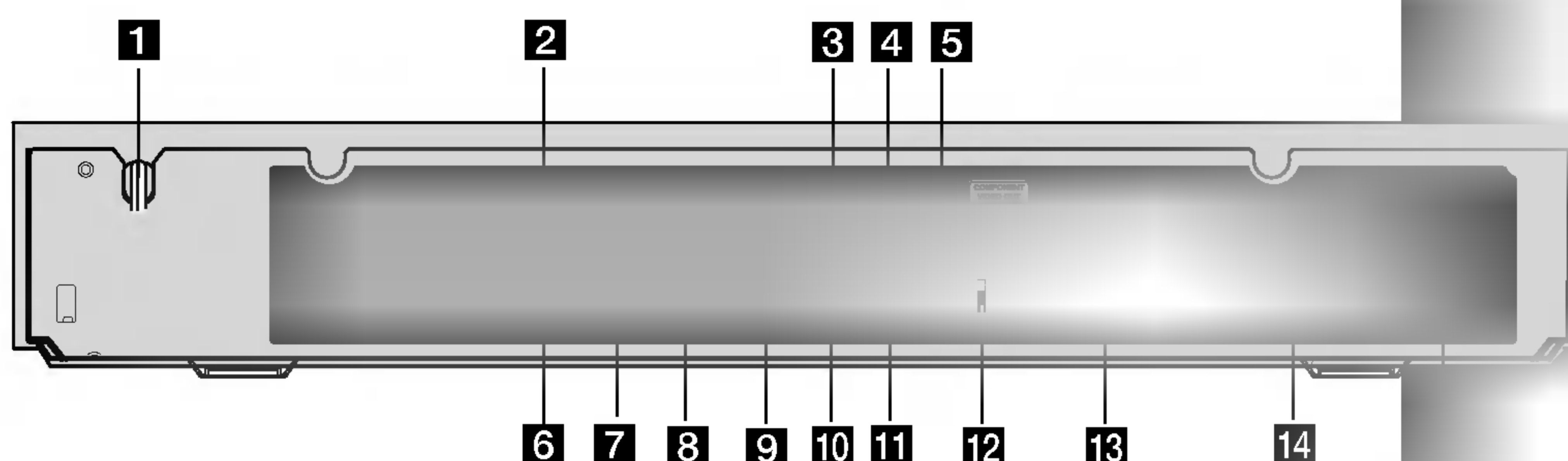
ANGLE

Výber uhla kamery na DVD, ak je k dispozícii.

SHOWVIEW

Zobrazenie programového menu v programovom systéme SHOWVIEW.

Montáž a nastavenia



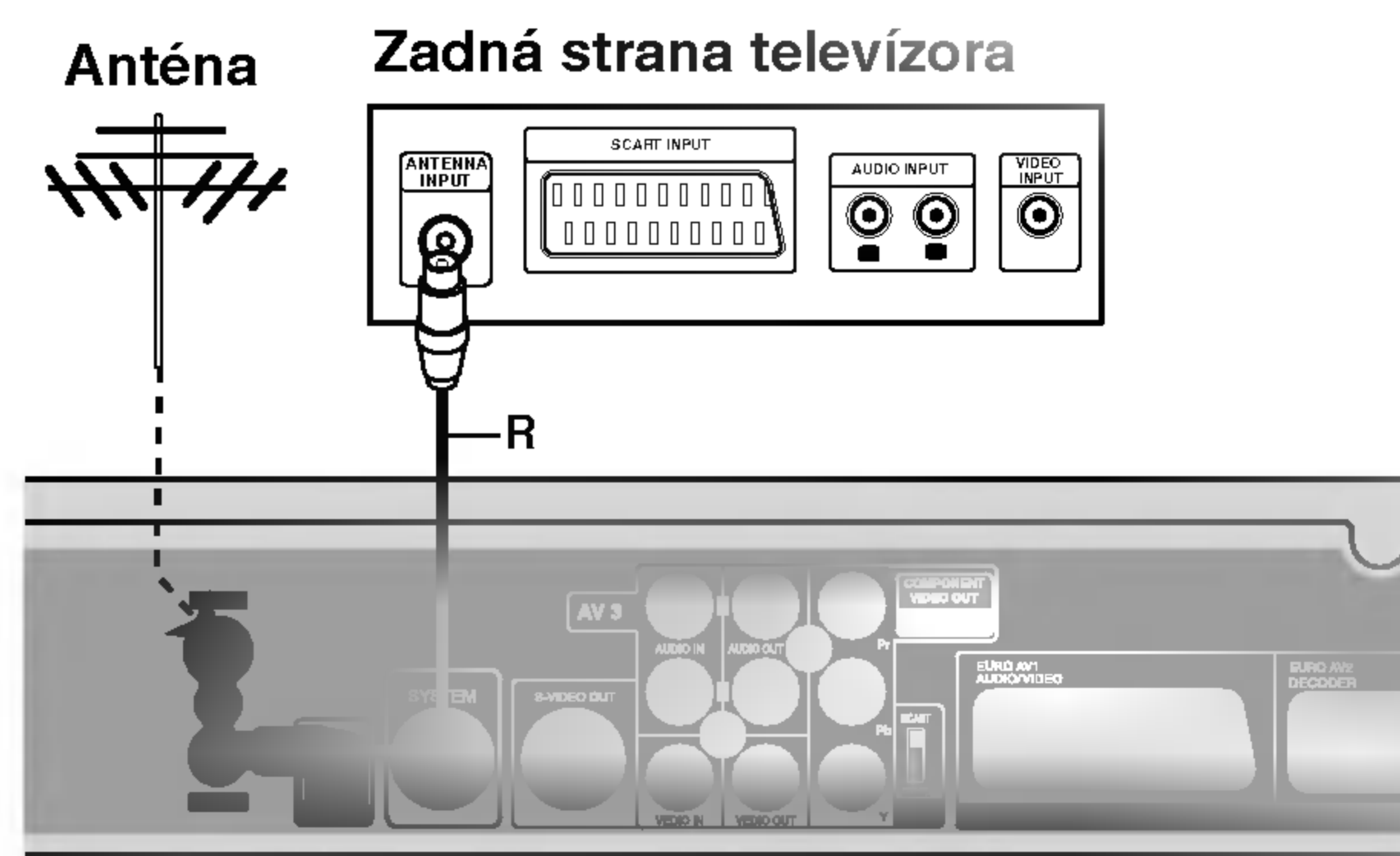
- 1 Elektrický napájací kábel**
Pripojenie k zdroju energie.
- 2 ANT.IN**
Anténu pripojte k tejto koncovke.
- 3 AUDIO VSTUP 1 (ľavý / pravý)**
Pripojenie audio výstupu k vonkajšiemu zdroju (Audio systém, TV / Monitor, videoprehrávač, videokamera).
- 4 AUDIO VÝSTUP (ľavý / pravý)**
Pripojenie televízora k audio vstupom.
- 5 COMPONENT VIDEO OUT/PROGRESSIVE SCAN (Pr Pb Y)**
Pripojenie televízora k Pr Pb Y vstupom.
- 6 RF. VÝSTUP**
Preberá signál z anténnej zástrčky k vášmu televízoru / monitoru
- 7 Konektor OPTICKÉHO VSTUPU**
Pripojte optický výstup digitálneho zariadenia.
- 8 SYSTEM**
Pripojenie SYSTÉMU REPRODUKTOROV na aktívny reproduktor.
- 9 S-VIDEO VÝSTUP (DVD VÝSTUP)**
Pripojenie k vstupu S-video na televízore.
- 10 VIDEO VSTUP**
Pripojenie video výstupu k vonkajšiemu zdroju (Audio systém, TV / Monitor, videoprehrávač, videokamera).
- 11 VIDEO VÝSTUP**
Pripojenie televízora k video vstupom.
- 12 Prepínač VIDEO VÝSTUP**
Podľa toho, ako máte pripojený rekordér k televízoru, vyberte buď COMPONENT VIDEO OUT/ PROGRESSIVE SCAN alebo RGB signál terminálu EURO AV1 AUDIO/ VIDEO.
- 13 EURO AV 1 AUDIO/VIDEO**
Pripojenie televízora ku konektoru SCART.
- 14 EURO AV 2 DEKODÉR**
Pripojenie audio / video výstupu k vonkajšiemu zdroju (Pay – TV dekodér, Set Top Box, videoprehrávač, atď.).
- 15 HDMI konektor (Typ A)**
HDMI výstup poskytuje vysokokvalitné prepojenie pre digitálne audio a video.

Pripojenie k anténe

Anténny kábel vytiahnite z televízora a zasuňte ho do anténnej zásuvky na zadnej strane rekordéra. Jeden koniec anténneho kábla zasuňte do televíznej zástrčky na rekordéri a druhý koniec do sériovej vstupnej zástrčky na televíznom prijímači.

RF koaxiálne prepojenie

Pripojte RF. OUT na rekordéri spojte s anténnym vstupom na televíznom prijímači pomocou dodaného 75-ohmového koaxiálneho kábla (R). RF. OUT konektor preberá signál z anténnej zástrčky.



Zadná strana HDD/DVD rekordéra

Prípojenie k televízoru

- Spravte jedno z nasledovných pripojení, v závislosti od možností vášho vybavenia.
- Ak používate konektory Pr Pb Y, nastavte prepínač VIDEO OUTPUT na COMPONENT. Ak používate SCART konektor, nastavte VIDEO OUTPUT na RGB.

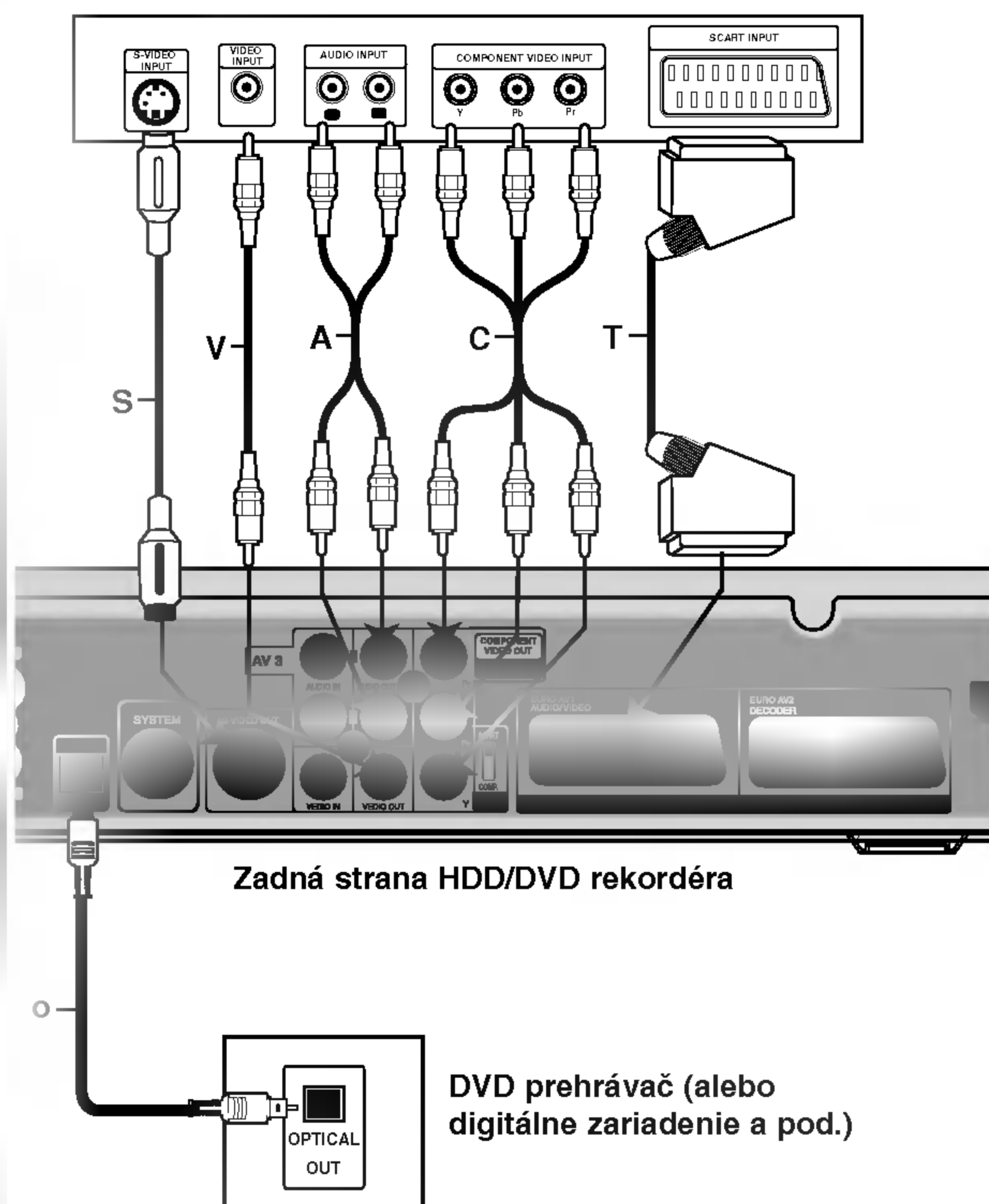
Tipy

- V závislosti na vašom televízore a iných zariadeniach, ktoré chcete prepojiť, existujú rôzne spôsoby, ako môžete rekordér zapojiť. Použite len jedno z nižšie uvedených spojení.
- Najlepšie prepojenie nájdete v návodoch k vášmu televízornému prijímaču, videorekordéru, hi-fi veži alebo iným zariadeniam..

⚠ Upozornenie

- Presvedčte sa, že rekordér je priamo spojený s televízorom. Naladte televízor na správny kanál na vstup video signálu.
- Nepripájajte konektor AUDIO OUT na rekordéri ku konektoru phono in (nahrávací konektor) vášho audio systému.
- Nepripájate rekordér cez videorekordér. Obráz z DVD by mohol byť narušený systémom ochrany proti kopírovaniu.

Zadná strana televízora



S-Video pripojenie

Konektor S-VIDEO OUT na rekordéri pripojte ku konektoru S-VIDEO IN na televízore pomocou video kábla (V).

Video pripojenie

Konektor VIDEO OUT na rekordéri pripojte ku konektoru VIDEO IN na televízore pomocou video kábla (V).

Zvukové pripojenie (ľavý/pravý)

Ľavý a pravý konektor AUDIO OUT na rekordéri pripojte k vstupnému ľavému a pravému audio konektoru na televízore pomocou audio káblov (A). Nepripájajte konektor AUDIO OUT na rekordéri ku konektoru phono in (nahrávací konektor) vášho audio systému.

Component Video pripojenie

Konektory Pr Pb Y na rekordéri pripojte k príslušným vstupným konektorom na televízore pomocou Y Pb Pr kábla (C).

Pripojenie Progressive Scan

Ak máte televízor s vysokým rozlíšením alebo "digital ready" televízor, môžete využiť výhodu výstupu Progressive Scan z rekordéra, čím dosiahnete najvyššie možné obrazové rozlíšenie. Ak váš televízor neprijíma formát Progressive Scan, ak na rekordéri skúsíte výstup Progressive Scan, obraz sa zobrazí kódovane.

Konektory Pr Pb Y na rekordéri pripojte k príslušným vstupným konektorom na televízore pomocou Y Pb Pr kábla (C).

Poznámky:

- V nastavovacom menu pre progresívny signál nastavte Progressive na "On" (zap), viď str. 25
- Progressive Scan nefunguje s analógovým video pripojením (žltý konektor VIDEO OUT).

⚠ Upozornenie

Po zadaní výstupu Progressive Scan bude obraz viditeľný len na televízore alebo monitore kompatibilnom so systémom Progressive Scan. Ak Progressive Scan nastavíte na [ON] omylom, musíte rekordér vynulovať. Najprv z rekordéra vyberte disk. Potom stlačte STOP (■) a podržte ho päť sekúnd. Video výstup sa zmení na štandardné nastavenie a obraz bude znovu viditeľný aj na bežnom analógovom televízore alebo monitore.

Pripojenie SCART

Konektor EURO AV1 AUDIO/VIDEO SCART na rekordéri pripojte k príslušnému vstupnému konektoru na televízore pomocou SCART kábla (T).

Optické digitálne pripojenie

Optický výstup DVD prehrávača (alebo digitálneho zariadenia atď.) pripojte ku konektoru OPTICAL IN na rekordéri pomocou optického kábla (O).

Poznámka:

- Keď je pripojený optický konektor, zvuk bude vychádzať len z reproduktorov zosilňovača hlavnej jednotky, a audio výstup nebude k dispozícii cez konektory HDMI a AV.

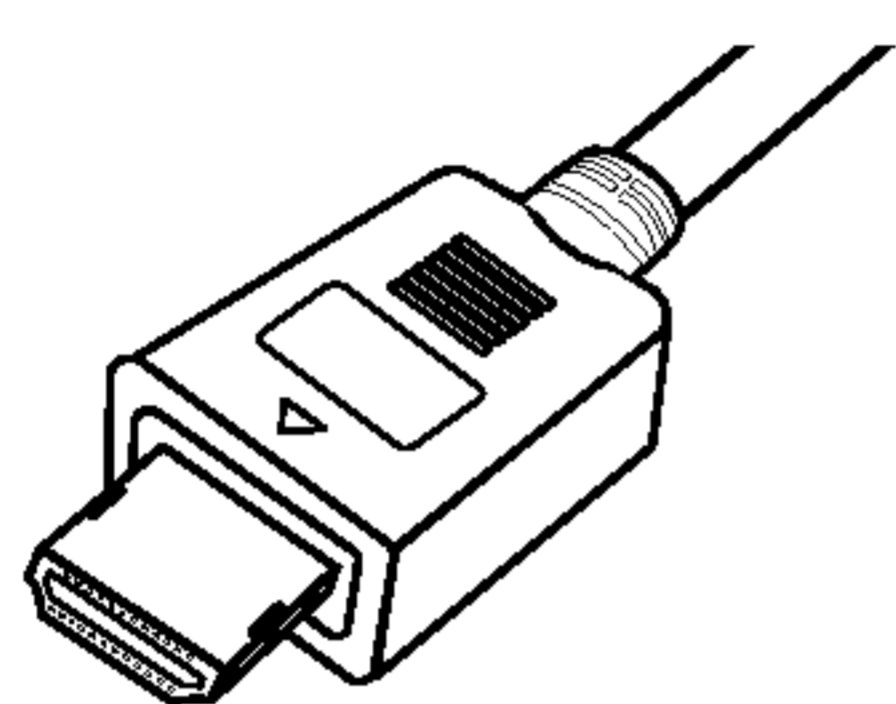
HDMI zapojenie

Ak máte HDMI televízor alebo monitor, môžete ho pripojiť k tomuto rekordéru pomocou HDMI kábla.

1. Pripojte konektor HDMI na rekordéri s konektorom HDMI na HDMI kompatibilnom televízore alebo monitore (H).
2. Nastavte zdroj televízora na HDMI (obráťte sa na Návod na použite televízora).

Poznámky:

- Keď používate pripojenie HDMI, dosiahnete audio frekvenciu iba 48 KHz, dokonca aj ak ste vybrali (96 KHz).
- Šípka na tele konektorového kábla by mala byť obrátená rovnakým smerom ako konektor na rekordéri.



(Typ A)

- Ak počujete zvuk alebo sa na obrazovke objavia pásy, skontrolujte HDMI kábel.



Výber audio kanála

Zvuk Dolby Digital a DTS nie je dostupný cez pripojenie HDMI. Dolby Digital nastavte do režimu PCM v nastavovacom menu (Nastavenie zvuku nájdete na strane 26).

Tip :

Keď používate pripojenie HDMI, môžete meniť rozlíšenie (576i, 576p) HDMI výstupu pomocou nastavenia možnosti [Progressive Scan] v menu Nastavenie. (viď stranu 25)

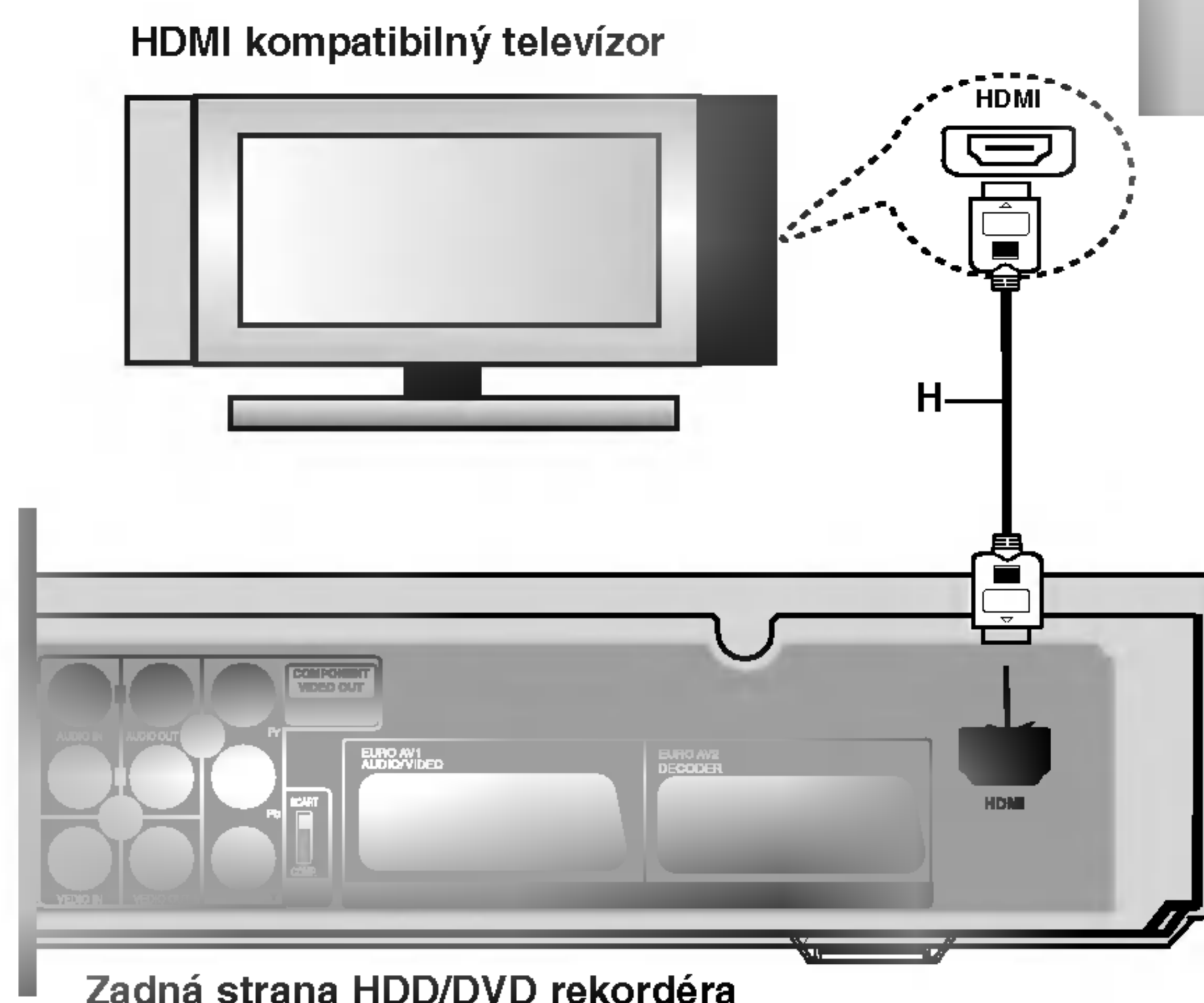
- Režim Progressive Scan ZAPNUTÝ: 576p
- Režim Progressive Scan VYPNUTÝ: 576i
- Rekordér nepodporuje pre HDMI rozlíšenie 720p a 1080i.



VAROVANIE:

Zmena režimu Progressive Scan, keď je rekordér pripojený pomocou konektora HDMI, môže viesť k poruche činnosti.

Na vyriešenie problému rekordér vypnite a potom ho znovu zapnite.



O HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) podporuje video aj audio pri jednoduchom digitálnom pripojení pri použití DVD prehrávačov, Set-Top Boxes a ďalších AV zariadení.

HDMI bolo vyvinuté na poskytovanie HDCP technológií (High Definition Contents Protection). HDCP sa používa na ochranu prenášaného a prijatého digitálneho obsahu.

HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface sú obchodné značky alebo registrované obchodné značky HDMI licensing LLC.

Doplnkové informácie pre HDMI

- Keď pripájate zariadenie kompatibilné s HDMI alebo DVI, uistite sa o nasledovnom:
 - Pokúste sa vypnúť zariadenie HDMI/DVI a tento rekordér.
 - Ďalej zapnite zariadenie HDMI/DVI a nechajte ho asi 30 sekúnd, potom zapnite tento rekordér.
 - Video vstup pripojeného zariadenia je nastavený správne pre túto jednotku.
 - Pripojené zariadenie je kompatibilné s video vstupom 720(1440)x576i alebo 720x576progressive.
- Nie všetky zariadenia DVI kompatibilné s HDCP fungujú s týmto rekordérom.
 - Na zariadeniach nekompatibilných s HDCP nie je možné prehrávať DVD tituly chránené proti kopírovaniu.

Prídavné audio/video (A/V) pripojenia

Pripojenie dekodéra a PAY-TV/Canal Plus

Programy PAY-TV/Canal Plus môžete pozerať alebo nahrávať, ak k rekordéru pripojíte dekodér (nie je súčasťou balenia). Pri pripájaní dekodéra odpojte rekordér od elektrickej siete.

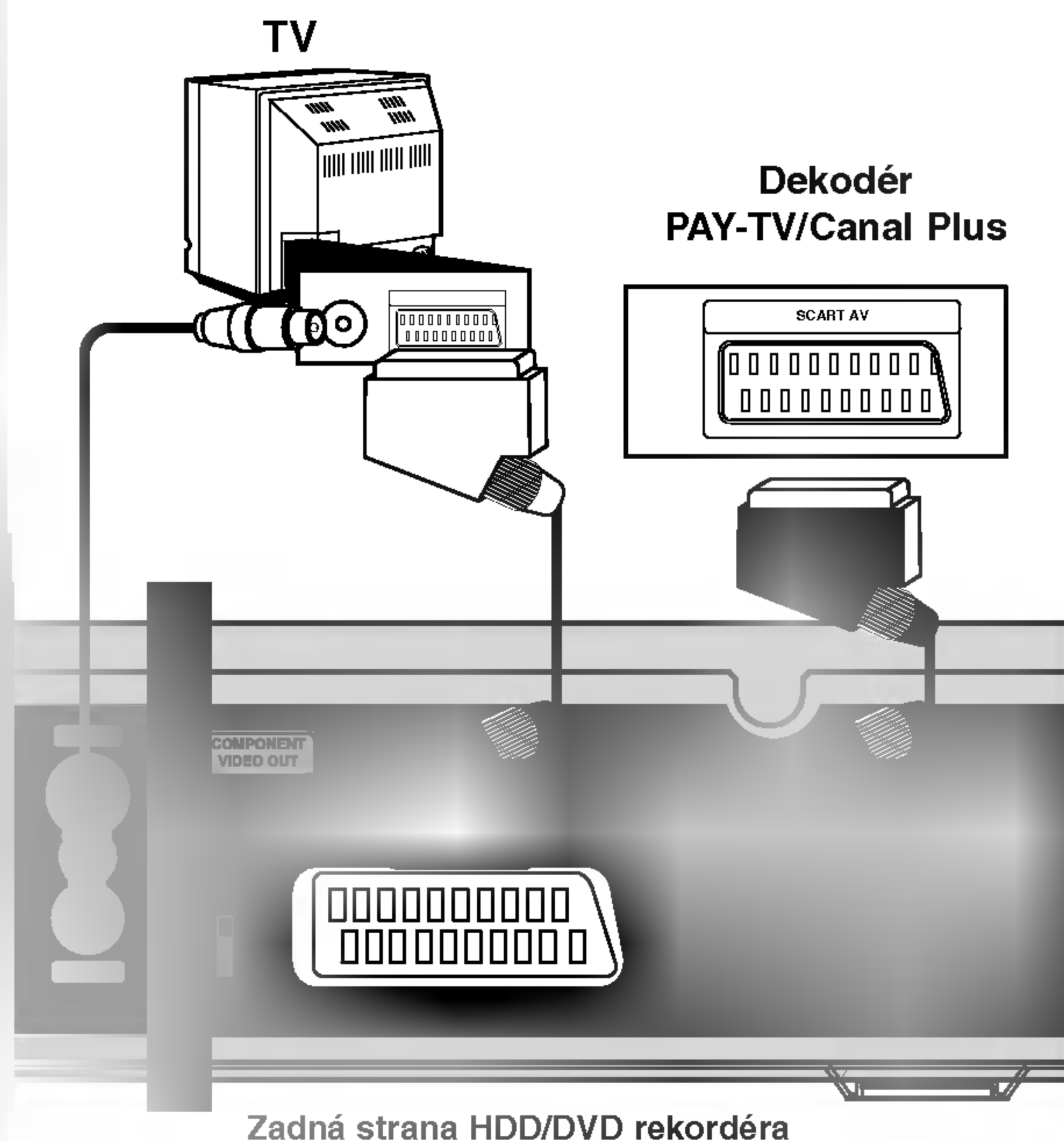
Ak si želáte pozerať alebo nahrávať programy PAY-TV/Canal Plus, nastavte v menu Nastavenia programovú možnosť [Decoder On/Off] na [On]. Viď "Upravovanie programu" (strana 23).

Tip:

Na pozerať signálov z pripojeného tunera k vášmu televízoru nemusíte zapínať rekordér.

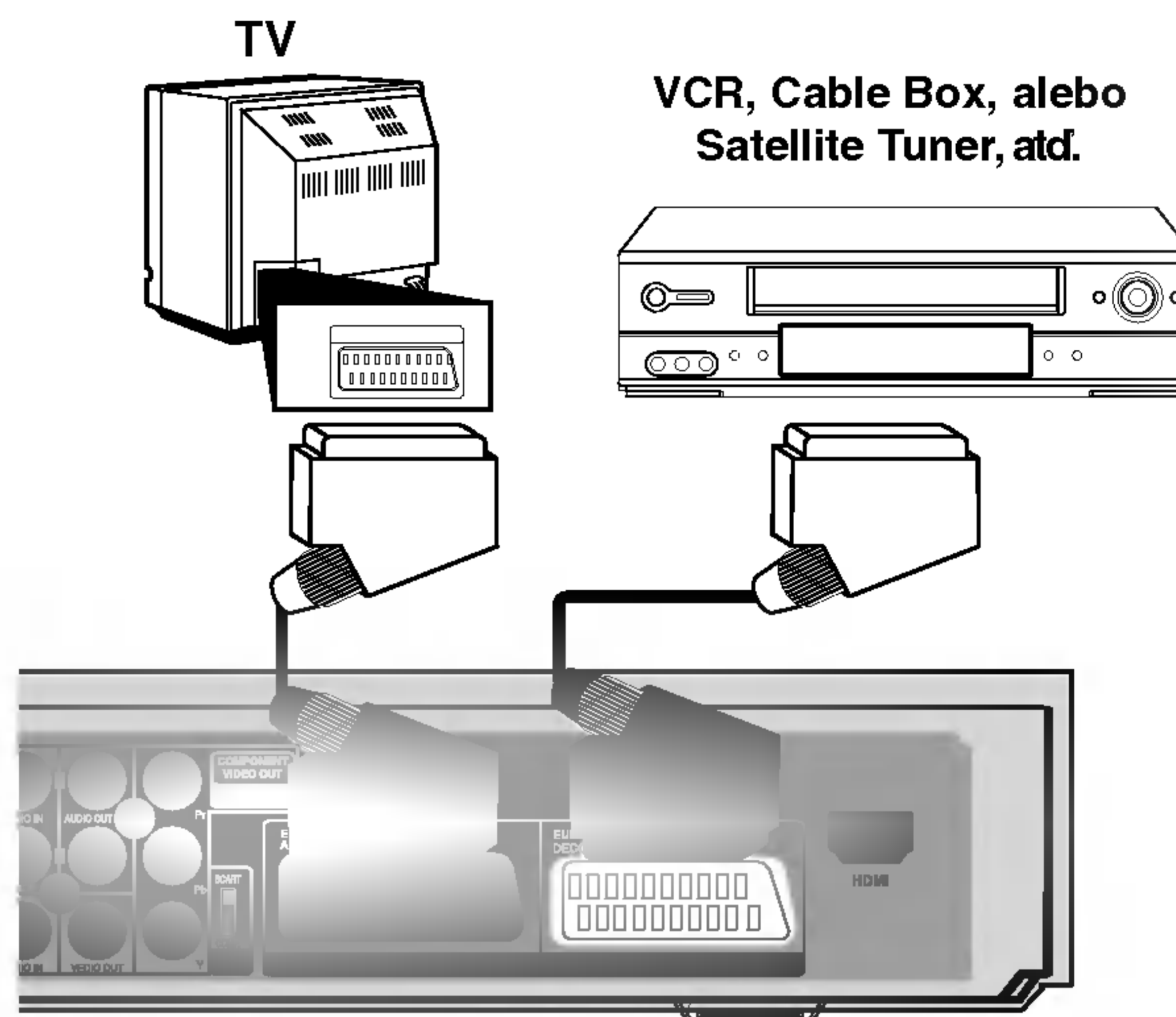
Poznámka:

Ak rekordér odpojíte zo zdroja elektrickej energie, nebudete môcť pozerať signály z pripojeného dekodéra.



Pripojenie ku konektoru EURO AV2 DECODER

Videorekordér alebo podobné nahrávacie zariadenie pripojte ku konektoru EURO AV2 DECODER tohto rekordéra.

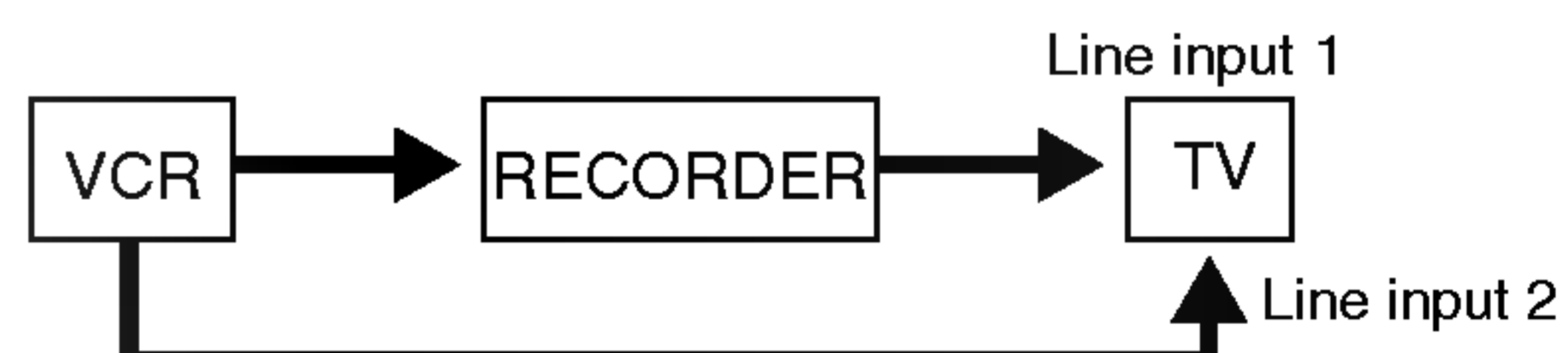


Tip:

na pozerať signálov z pripojeného tunera k vášmu televízoru nemusíte zapínať rekordér.

Poznámky:

- Obrazy, ktoré obsahujú signály na ochranu pred kopírovaním a zakazujú akékoľvek kopírovanie, nie je možné nahrávať.
- Ak budete viesť signály rekordéra cez videorekordér, nezískate čistý obraz na obrazovke. Uistite sa, že ste váš videorekordér pripojili k rekordéru a televízor podľa pokynov uvedených nižšie. Ak chcete pozerať videokazety, pozerať ich cez druhý kanálový vstup na vašom televízore.



- Ak z tohto rekordéra nahrávate na videorekordér, neprepínajte vstupný zdroj na televízore stláčaním tlačidla TV/DVD na diaľkovom ovládači.
- Ak používate B Sky B tuner, ubezpečte sa, že ste pripojili konektor VCR SCART tunera ku konektoru EURO AV2 DECODER.
- Ak rekordér odpojíte zo zdroja elektrickej energie, nebudete môcť pozerať signály z pripojeného videorekordéra alebo tunera.

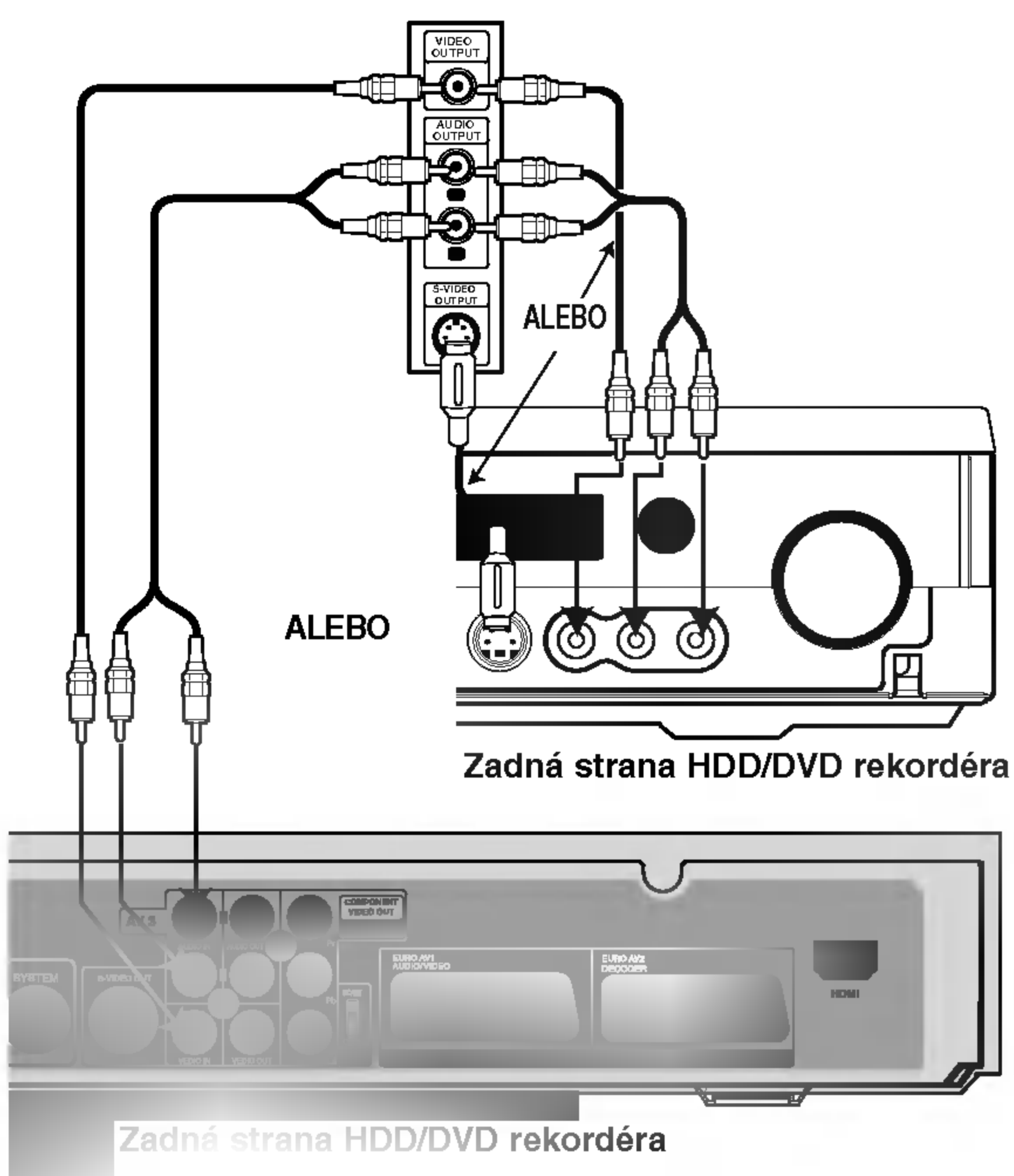
Pripojenie ku konektorom INPUT 3 alebo INPUT 4

Vstupné konektory (AV3, AV4) na rekordéri pripojte pomocou audio/video káblov do vstupných audio/video zásuviek na vašom prídavnom zariadení.

Poznámka:

Ak používate konektor S-VIDEO IN na prednom paneli, konektor VIDEO IN na prednom paneli nie je k dispozícii.

Panel konektora prídavného komponentu
(videorekordér, videokamera, atď.)



Pripojenie digitálnej videokamery

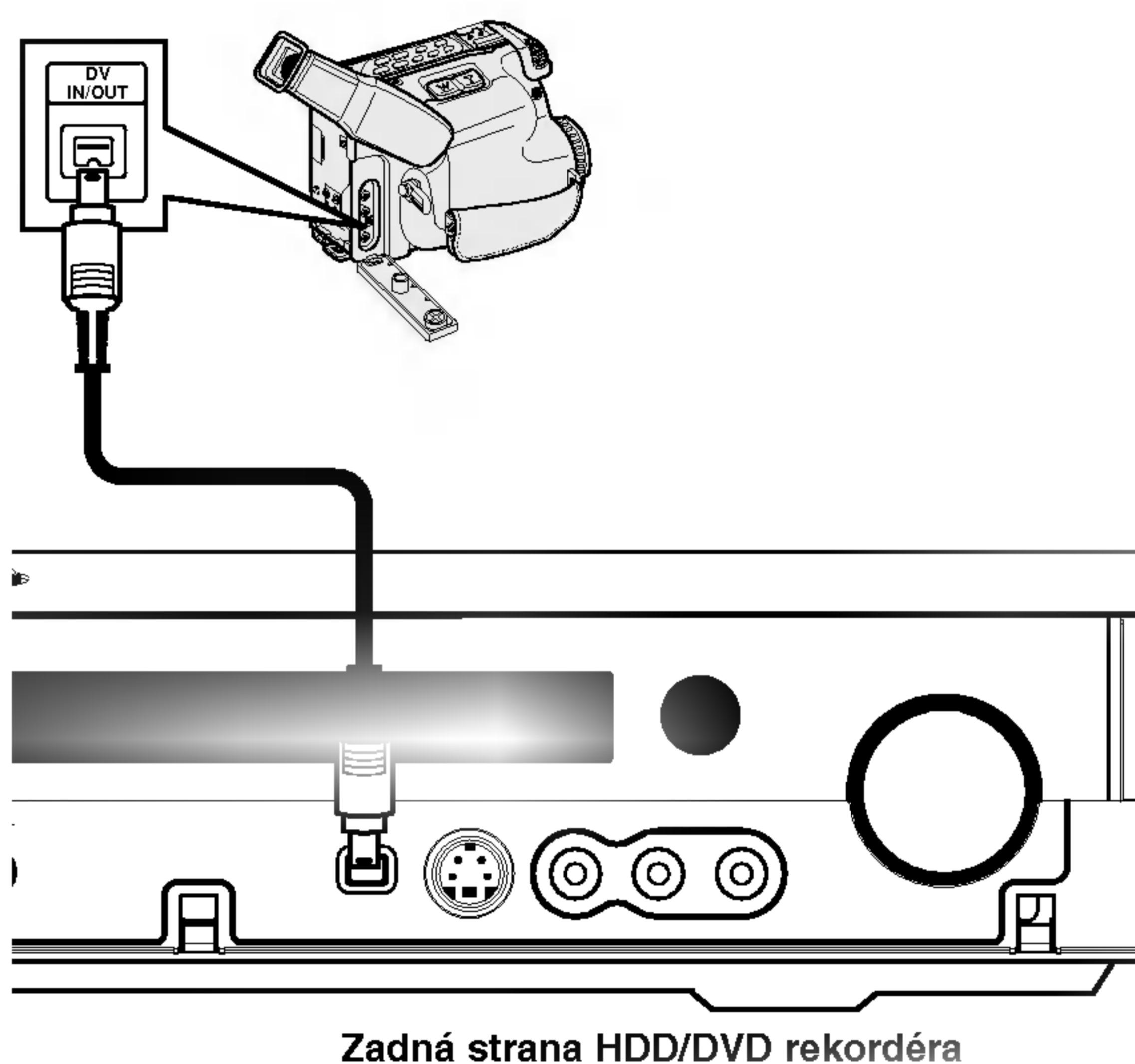
Pomocou konektoru DV IN na prednom paneli je možné pripojiť DV digitálnu kameru a digitálne prenášať DV pásy na DVD.

Na pripojenie konektoru DV in/out vašej DV kamery ku konektoru DV IN na prednom paneli tohto rekordéra použite DV kábel (nie je súčasťou dodávky).

Poznámka:

Tento konektor slúži iba na pripojenie k DV digitálnej videokamere. Nie je kompatibilný s digitálnymi satelitnými tunerami alebo s D-VHS videodekmi.

DV digitálna videokamera



Pripojenie antény rádia

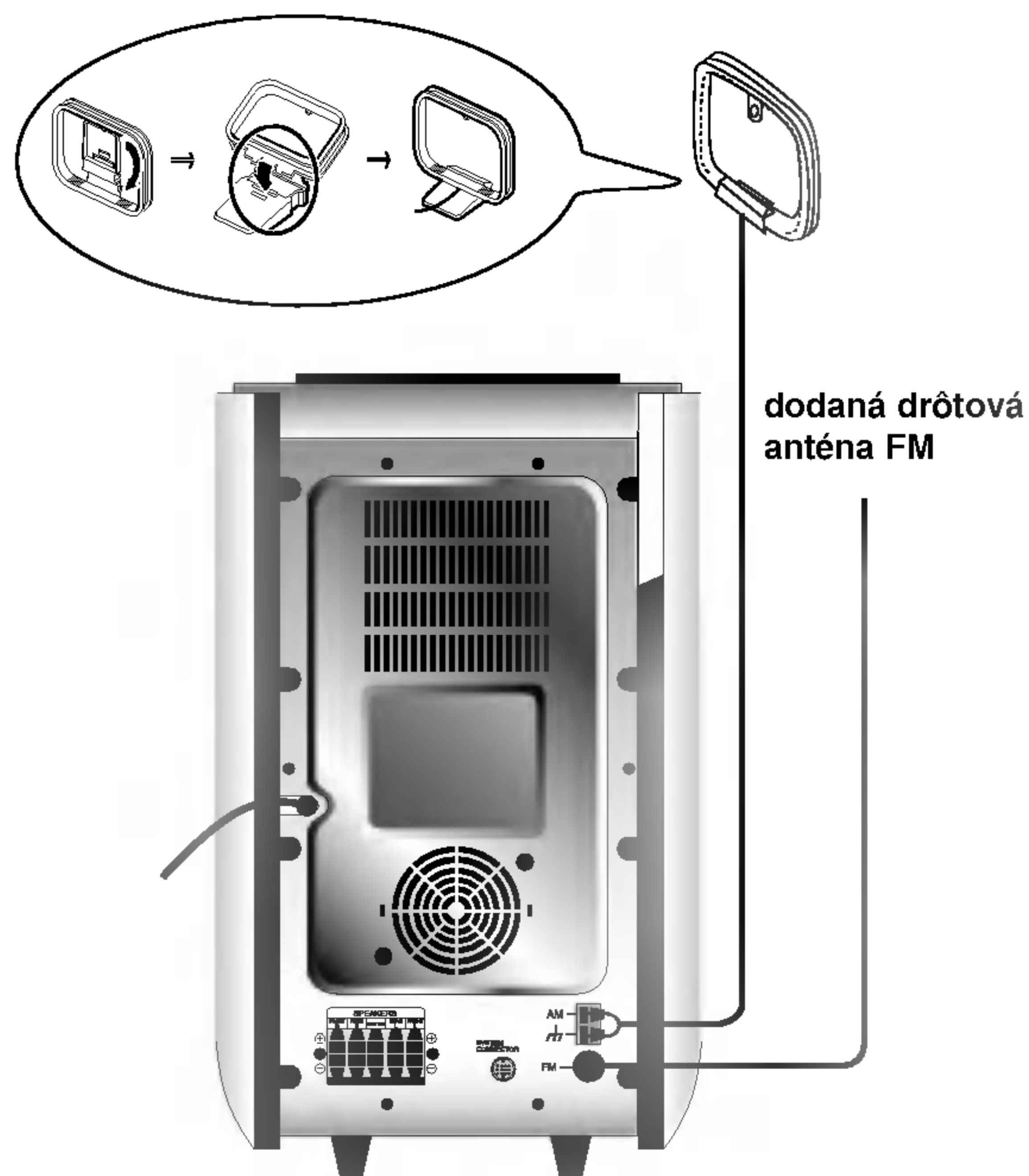
Pripojte dodané antény FM / AM pre počúvanie rádia.

- Pripojte sluškovú anténu AM do konektora AM ANTENNA.
- FM drôtovú anténu pripojte do konektora pre anténu FM.

Poznámky:

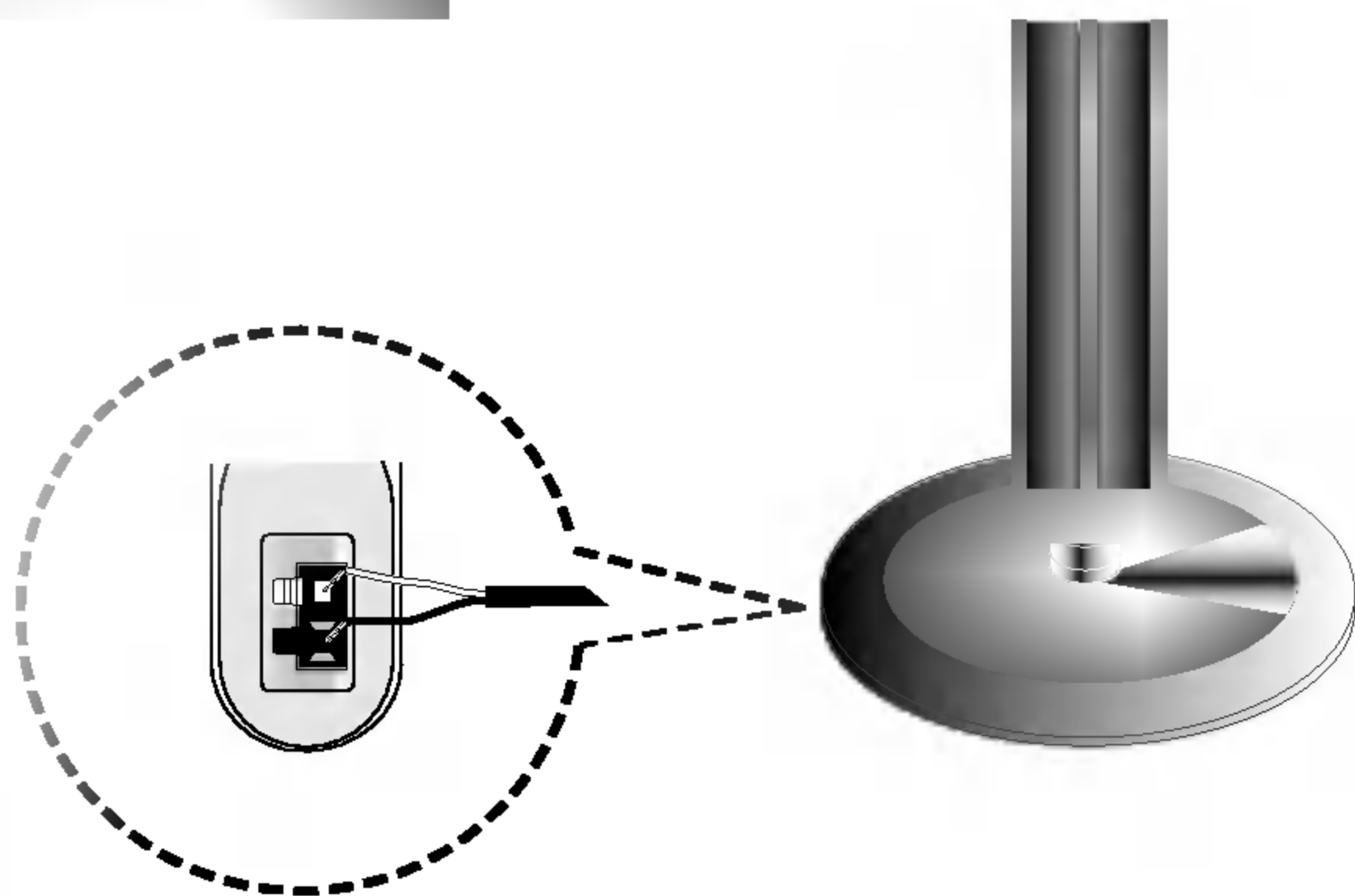
- Na prevenciu pred hlukom držte sluškovú anténu AM ďalej od Prehľad HDD/DVD rekordéra iných komponentov.
- Uistite sa, že anténa FM je úplne rozvinutá.
- Po pripojení drôtovej antény FM ju držte čo najviac vodorovne.

dodaná slušková anténa AM



Prípojenie reproduktorov

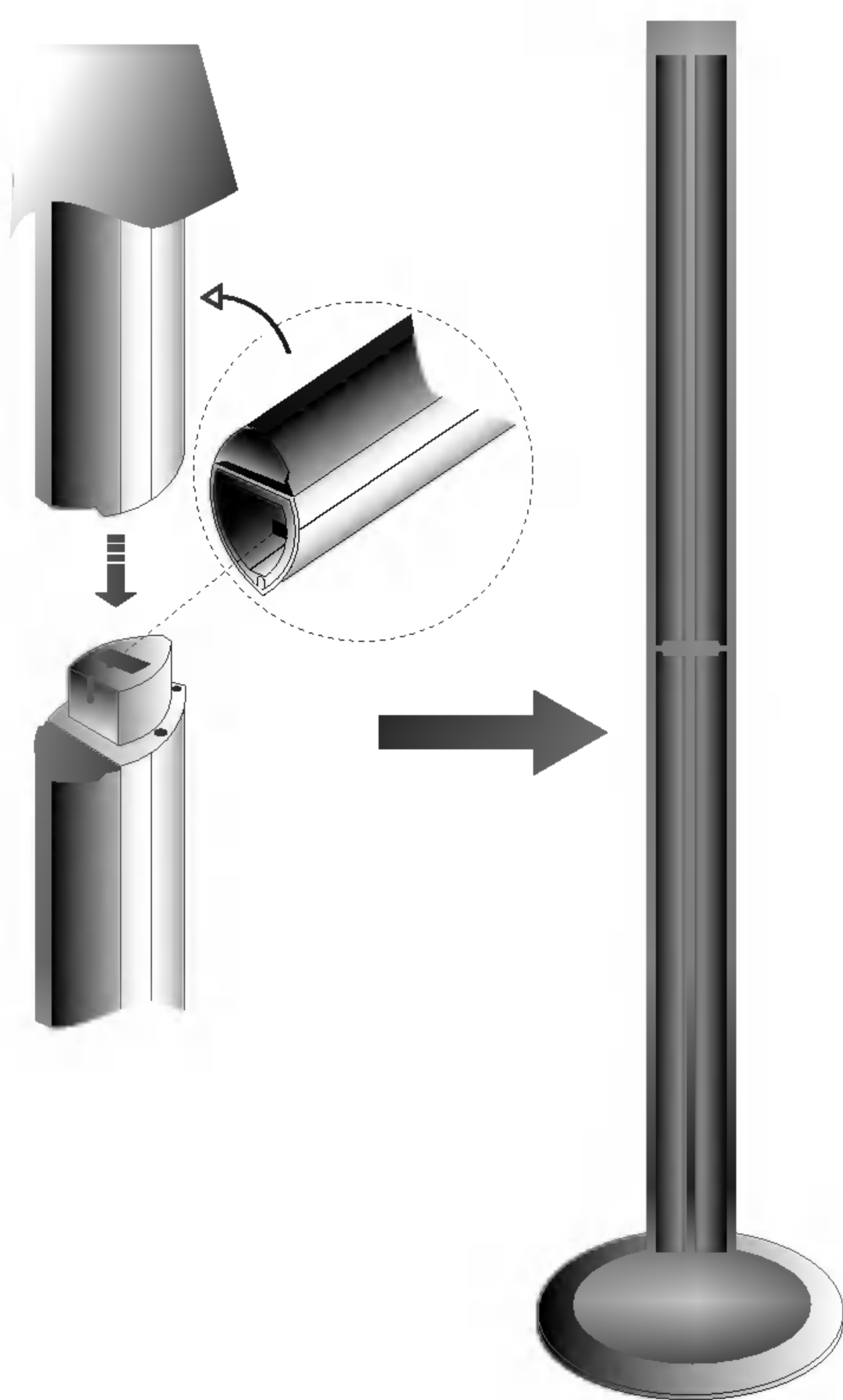
Reproduktory sú oddelené od ich stojana. Pripojte káble reproduktorov a namontujte predný a zadný reproduktor na stojany reproduktorov podľa nákresu.



Ako pripojiť reproduktory

- Káble reproduktorov pripojte do príslušných koncoviek na spodnej časti predných reproduktorov.
- Po pripojení káblov reproduktorov k príslušným koncovkám na zadnej strane každého predného a zadného reproduktora namontujte predné a zadné reproduktory na stojany reproduktorov.

Montáž reproduktora na stojan



Poznámka:

- Ak pri prenášaní držíte predné alebo zadné reproduktory za ich vrchnú časť, môže to spôsobiť oddelenie reproduktorov. Tým sa môžu poškodiť.

Feritové jadro

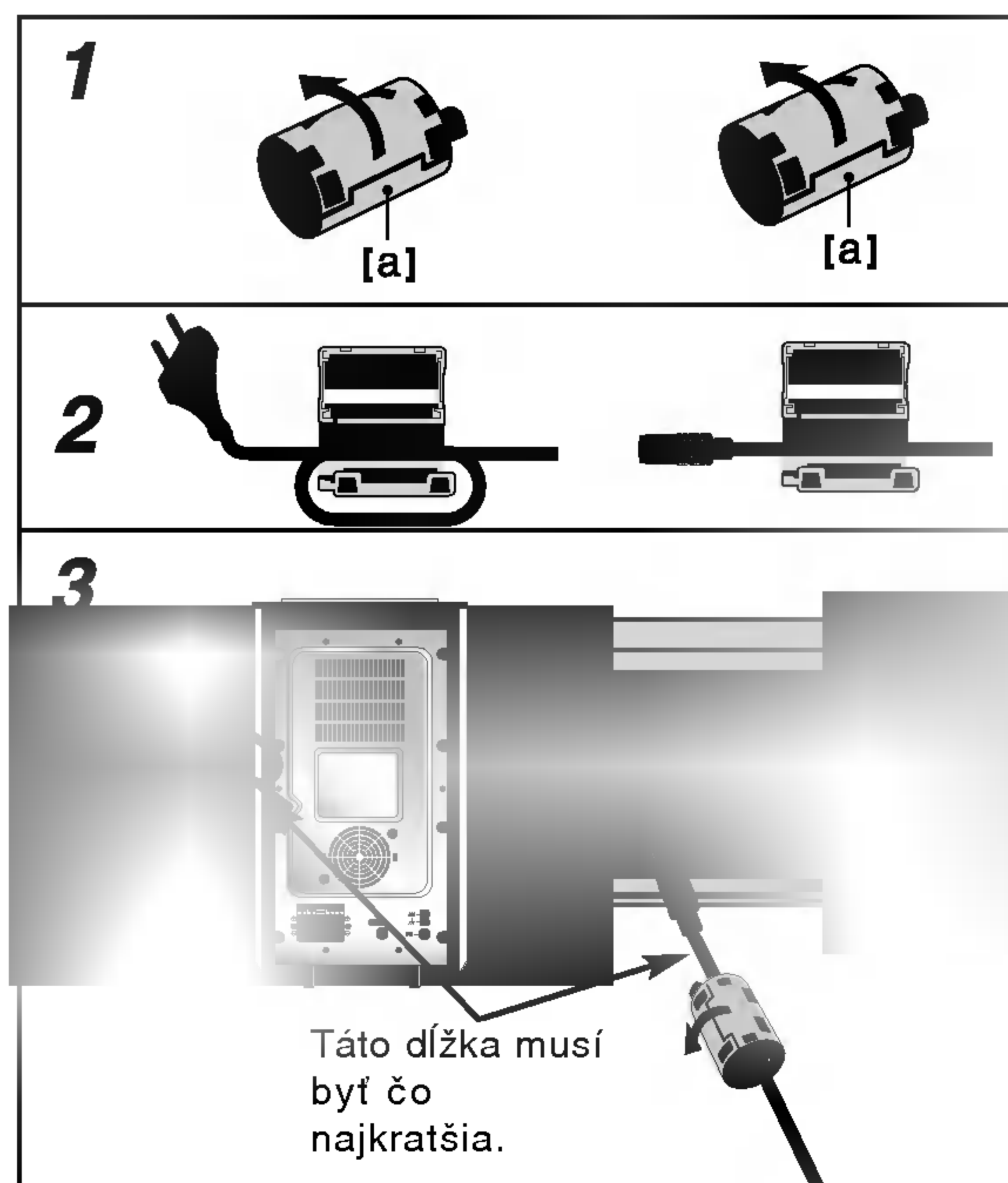
Ubezpečte sa, že ste k systémovému káblu a napájacímu káblu (na pripojenie tohto zariadenia) pripevnili feritové jadro. Feritové jadro môže znížiť šumy.

Postup pripojenia feritového jadra

1. Klapku [a] na feritovom jadre stlačte a otvorte.
2. Systémový kábel vložte do feritového jadra a napájací kábel jedenkrát oviňte okolo feritového jadra.
3. Feritové jadro zatvorte tak, aby ste počuli kliknutie.

Poznámka:

- Feritové jadro namontujte do blízkosti prístroja (viď obrázok 3 a príslušnú poznámku).

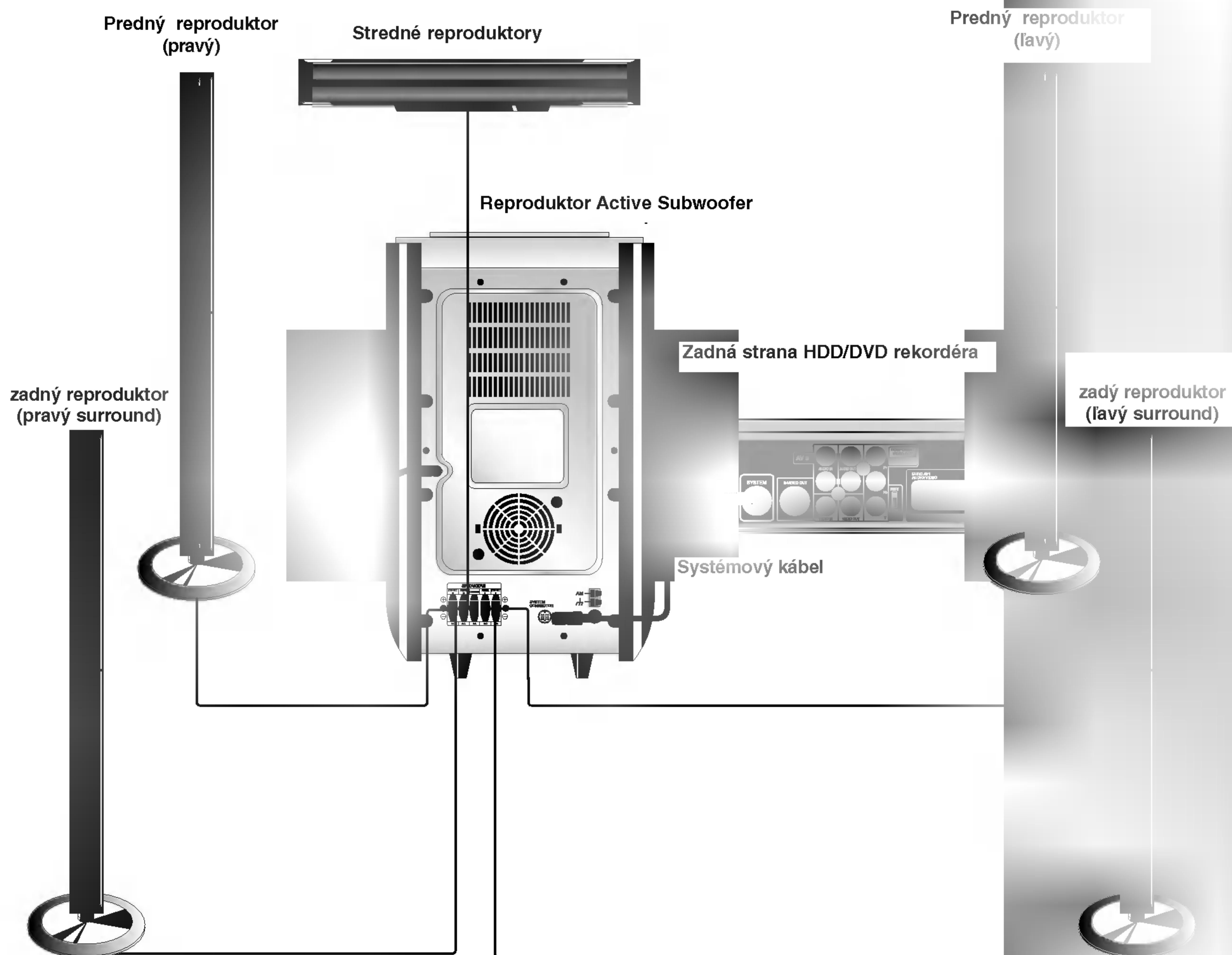


Pripojenie sústavy reproduktorov

Pomocou dodaného systémového kábla pripojte SYSTEM ku konektoru SYSTEM SELECTOR reproduktora Active Subwoofer.

Pomocou dodaných reproduktorových káblov pripojte reproduktory.

Na získanie najlepšieho efektu "surround" nastavte parametre reproduktorov (vzdialenosť, hlasitosť).



Poznámky:

- Zabezpečte, aby farba šnúry reproduktora súhlasila s príslušnou koncovkou na komponente: + k +, a – k –. Ak sú káble vymenené, potom bude zvuk skreslený a bude mu chýbať podklad.
- Ak použijete čelné reproduktory s nízkym maximom pre menovitý vstup, nastavte hlasitosť starostlivo tak, aby sa zabránilo nadmernému výstupu na reproduktoroch.

Umiestenie reproduktorov

V prípade normálnej polohy použijete 6 reproduktorov (2 čelné, 1 stredový, 2 zadné reproduktory a subwoofer). Ak chcete dosiahnuť vynikajúci zvuk basov pri prehrávaní, DTS digital surround, je treba zapojiť subwoofer.

- **Čelné reproduktory**

Podľa polohy počúvania nastavte reproduktory do rovnakej vzdialenosti. A podľa polohy počúvania potom stanovte interval medzi reproduktormi 45°.

- **Stredový reproduktor**

Ideálne je, že stredové reproduktory a čelné reproduktory sú v rovnakej výške. Avšak zvyčajne ho umiestnite nad alebo pod televízor.

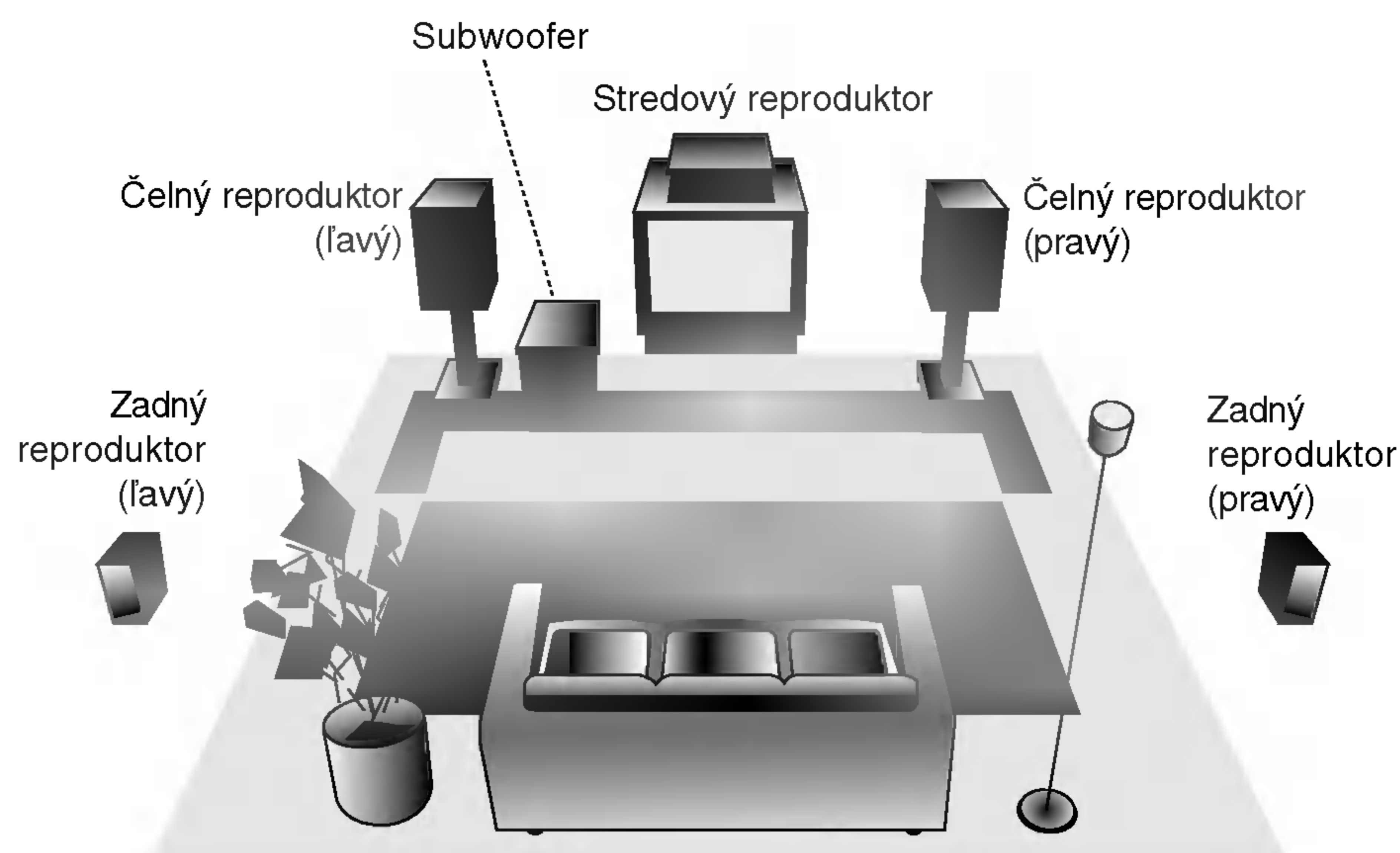
- **Zadné reproduktory**

Umiestnite ich vpravo a vľavo za zónu počúvania. Tieto reproduktory znovu vytvárajú pohyb zvuku a atmosféru potrebnú na prehrávanie zvukov okolo vás. Najlepšie výsledky dosiahnete, keď nebudete inštalovať zadné reproduktory príliš dozadu za zónu počúvania, ale nainštalujte ich vo výške alebo nad výškou uší poslucháča. Tiež je účinné, keď sa zadné reproduktory namieria smerom k stene alebo plafónu, aby sa zvuk ešte lepšie rozptýlil.

V prípade menších rozmerov miestnosti, ak je poslucháč blízko zadnej steny, nastavte zadné reproduktory navzájom oproti, a nastavte reproduktory 60 – 90 cm nad čiarou úrovne jeho uší.

- **Subwoofer**

Tento sa môže umiestniť kamkoľvek vpredu.



Príklad umiestnenia reproduktorov

Mini slovník pre režim zvuku



Umožňuje používať 5.1 (alebo 6) diskretných kanálov vysoko kvalitného digitálneho audio režimu z programových zdrojov DTS, ktoré sú na mnohých diskoch, DVD a kompaktných diskoch atď. DTS Digital Surround poskytuje až do 6 kanálov transparentného audio (čo znamená, že je to identické s originálnou predlohou) a výsledkom je výnimočná jasnosť po celej zóne 360° celého zvukového poľa. Termín DTS je obchodná značka z DTS Technology, LLC, vyrábaný v licencií z DTS Technology, LLC.

DIGITAL

Formát Dolby Digital surround umožňuje využívať až do 5.1 kanálov zvuku s digital surround z programového zdroja Dolby Digital. Ak prehrávate DVD so značkou "Dolby Digital" budete mať lepšiu kvalitu zvuku, väčšiu priestorovú presnosť, a zlepšený dynamický rozsah.

PRO LOGIC (II)

Dolby Pro Logic II vytvára päť plnopásmových výstupných kanálov z dvojkanálového zdroja. To sa deje s použitím pokrokovej, vysoko čistého dekodéra surroundovej matice, ktorý extrahuje priestorové črty pôvodného záznamu bez pridania ďalších zvukov alebo tónových zafarbení.

KINOVÝ REŽIM (MOVIE):

Tento režim je na použitie v stereo televíznych šou a všetkých programoch v Dolby Surround. Výsledkom je zlepšená priamosť zvukového poľa, ktorá sa približuje kvalite zvuku diskretného kanála 5.1.

HUDOBNÝ REŽIM (MUSIC):

sa používa so stereonahrávkami a poskytuje široký a hlboký zvukový priestor..

REŽIM MATICOVÝ (MATRIX):

je rovnaký ako režim hudobný s tým rozdielom, že je vypnutá funkcia DIRECTIONAL ENHANCEMENT LOGIC. Môže sa používať na zlepšenie monosignálu ich tzv. "rozšírením". Použitie môže tento režim nachádzať v auto – systémoch, kde výkyvy zo slabého stereo príjmu FM môžu inak spôsobovať rušiacie surroundové signály z logického dekodéra. Posledné "ošetrenie" pre slabý stereo príjem FM môže jednoducho spočívať v posilnení audio do mono.

HALL 1

Pri prehrávaní nahrávok živej alebo klasickej hudby tento zvukový režim poskytuje pocit podobný počúvaniu hudby v malej koncertnej sále.

HALL 2

Pri prehrávaní nahrávok živej alebo klasickej hudby tento zvukový režim poskytuje pocit podobný počúvaniu hudby vo veľkej koncertnej sále.

THEATER

Tento zvukový režim poskytuje trojrozmerný efekt podobný kinosále.

BYPASS

Výstup zvukov z predného ľavého a pravého reproduktora a basového reproduktora [subwoofer].

Priestorový zvuk môžete vypnúť BYPASS stlačením tlačidla SOUND MODE na diaľkovom ovládaní.

Nastavenie času oneskorenia

Režim Dolby Digital alebo Dolby Pro Logic predpokladá, že vzdialenosť poslucháča od každého reproduktora je rovnaká. V opačnom prípade, ak nie je nastavený čas oneskorenia stredového a zadných reproduktorov, poslucháč bude počuť zvuk naraz. Interval od reproduktorov k poslucháčovi. Ak je vzdialenosť poslucháča od každého reproduktora rovnaká, je nastavenie času oneskorenia každého reproduktora v Dolby Digital a Dolby Pro Logic nasledovné.

V režime Dolby Digital

Stredový čas oneskorenia: 0 ~ 5 ms

Zadný čas oneskorenia: 0 ~ 15 ms

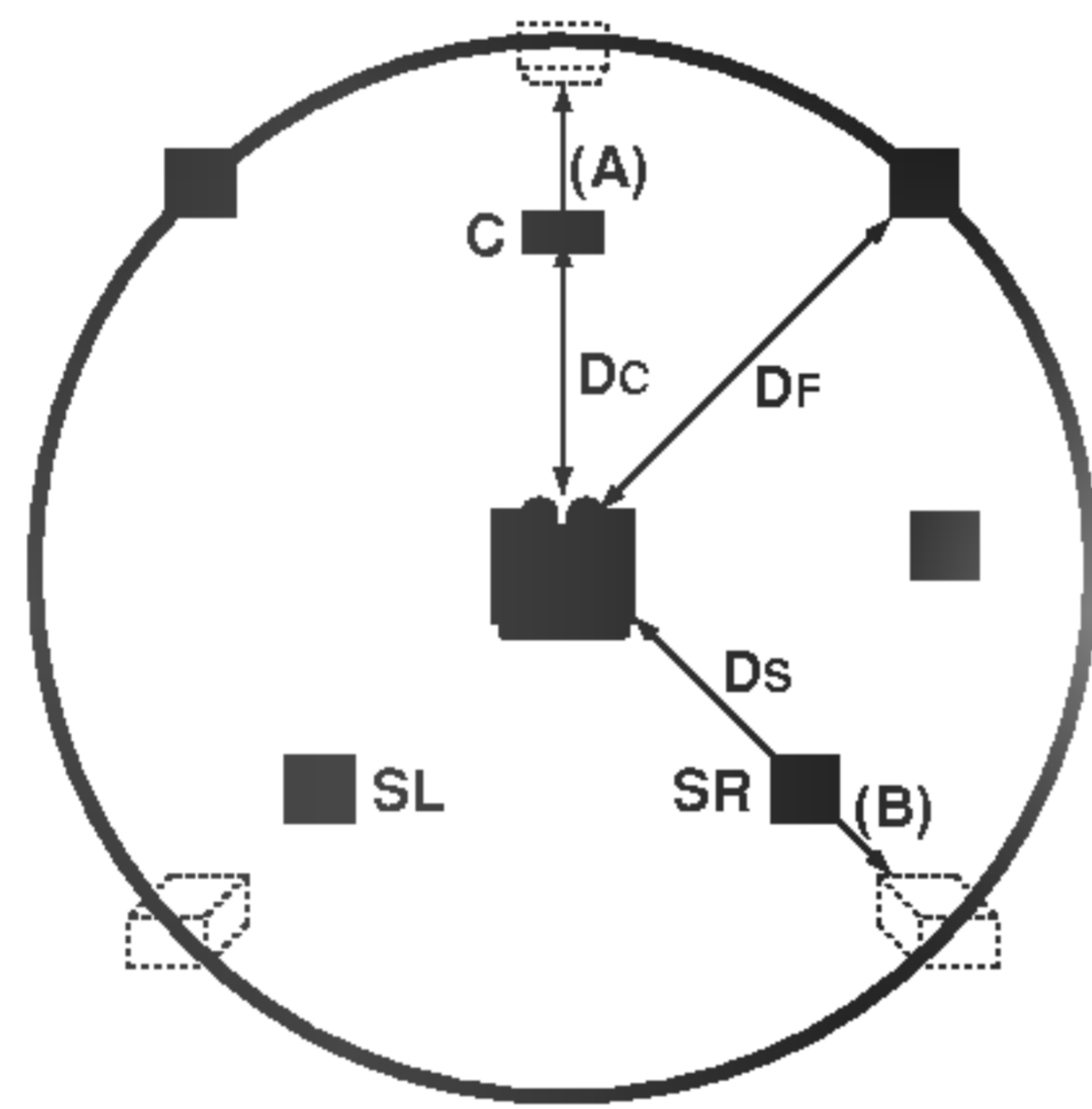
V režime Dolby Pro Logic

Stredový čas oneskorenia: nie je možné nastaviť.

Ak je zadný čas oneskorenia nastavený v režime Dolby Digital, tento čas oneskorenia sa automaticky nastaví aj v režime Dolby Pro Logic.

Čas oneskorenia je 1 msec na 30 cm.

Ak sú stredový a zadné reproduktory viac vzdialené od poslucháča ako predné reproduktory, čas oneskorenia je potrebné nastaviť na minimum.



Nastavenie času oneskorenia priestorového zvuku

Ak je vzdialenosť DS rovnaká alebo väčšia ako DF na obrázku vľavo, čas oneskorenia priestorového zvuku [Surround Delay Time] nastavte na hodnotu 0 ms. V opačnom prípade nastavenie zmeňte podľa údajov uvedených nižšie.

Príklad) Ak je vzdialenosť predných reproduktorov od poslucháča vyššia ako 3 m a zadných reproduktorov od poslucháča 1,5 m, zadný čas oneskorenia v režime Dolby Digital je 5 msec.

$3\text{m (DF)} - 1,5\text{m (DS)} = 1,5\text{m (B)}$

$1,5\text{m (B)} = 150\text{cm} / 30\text{cm} = 5\text{ msec}$

V Dolby Pro Logic II (Čas oneskorenia priestorového zvuku [Surround delay time]):

- Pro Logic: 15 ~ 30 msec
- Movie [Film]: 10 ~ 25 msec
- Music [Hudba]: 0 ~ 15 msec
- Matrix [Matica]: 0 ~ 15 msec

Nastavenie stredového času oneskorenia (len pre režim Dolby Digital)

Ak sa vzdialenosť DF rovná vzdialenosti DC ako na obrázku vľavo, stredový čas oneskorenia nastavte na 0 ms. V opačnom prípade zmeňte nastavenie podľa tabuľky nižšie. Otherwise, change the setting according to the table below.

Príklad) Ak je vzdialenosť predných reproduktorov od poslucháča 3m a od stredového reproduktora k poslucháčovi 2,4m, stredový čas oneskorenia je 2msec.

$3\text{m (DF)} - 2,4\text{m (DC)} = 60\text{cm (A)}$

$60\text{cm (A)} / 30\text{cm} = 2\text{ msec}$

Nastavenie času oneskorenia v režime Dolby Digital a Dolby Pro Logic (II)

1. Stlačte tlačidlo DELAY [ONESKORENIE].
Súčasný čas oneskorenia priestorového zvuku sa zobrazí v okne displeja.
2. Pomocou tlačidiel ▲/▼ zmeňte čas oneskorenia.
3. Ak je nastavenie hotové, stlačte tlačidlo DELAY [ONESKORENIE].

Poznámky:

Stredový čas oneskorenia môžete nastaviť len v režime Dolby Digital a čas jeho oneskorenia sa zobrazí.

Nastavenie zvukových efektov v hudobnom režime Dolby Pro Logic (II)

1. Opakovaným stláčaním tlačidla SOUND MODE vyberte požadovaný hudobný režim.
Po každom stlačení týchto tlačidiel sa hudobný režim zmení v nasledujúcom poradí;
PRO LOGIC → PLII MOVIE → PLII MUSIC → PLII MATRIX → BYPASS ...
2. Stlačte tlačidlo DELAY [ONESKORENIE].
V okne displeja sa zobrazí súčasný čas oneskorenia priestorového zvuku.
3. Pomocou tlačidiel ◀/▶ vyberte požadovaný zvukový režim.
Po každom stlačení tlačidla ◀/▶, sa zvukový režim zmení v nasledujúcom poradí;
PANO ↔ C WIDT ↔ DIMEN...
4. Pomocou tlačidiel ▲/▼ zmeňte kroky.
 - C WIDT: 0 ~ +7
 - DIMEN: -3 ~ +3
 - PANO: ON/OFF [ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ]
5. Ak je nastavenie hotové, stlačte tlačidlo DELAY [ONESKORENIE].

PANOR (PANORÁMA)

Toto nastavenie rozširuje predný stereo obraz, ktorý obsahuje priestorové reproduktory, čím sa dosiahne vzrušujúci "cyklický" efekt so stenovým odrazom. Toto nastavenie je obzvlášť efektívne pre nahrávky, ktoré obsahujú v mixe silné prvky v ľavom alebo pravom kanáli, pretože tieto prvky sa pri panoramatickom spracovaní rozoznajú a zosilnia.

C WIDTH (Stredná šírka)

Toto nastavenie umožňuje umiestnenie zvukov stredového kanálu medzi stredový reproduktor a ľavý/pravý reproduktor v rozsahu osem krokov. Krok "3" používa kombináciu všetkých troch krokov, čím poskytuje najlepší zvukový obraz a najplynulejšiu javiskovú prezentáciu zvuku a preto sa odporúča pre väčšinu nahrávok. Krok "0" umiestňuje všetky stredové zvuky do stredových reproduktorov. Krok "7" umiestňuje všetky stredové zvuky rovnomerne do ľavého a pravého reproduktora rovnako ako bežné stereo.

DIMENSE (ROZMERNÝ)

Toto nastavenie umožňuje užívateľovi postupne nastavovať zvukové pole buď smerom dopredu alebo dozadu. Toto nastavenie môže byť užitočné na dosiahnutie požadovaného vyváženia vo všetkých reproduktoroch pri niektorých nahrávkach, ktoré obsahujú buď príliš veľa alebo príliš málo priestorových efektov. Krok „0“ je odporúčané nastavenie, ktoré nemá žiaden vplyv na zvuk. Kroky 1, 2 a 3 postupne posúvajú zvuk smerom dopredu a kroky -1, -2 a -3 posúvajú zvuk smerom k priestorovým reproduktorom.

Úroveň hlasitosti

Pomocou tejto funkcie môžete nastaviť úroveň hlasitosti požadovaného kanála.

1. Stlačte tlačidlo AMP [ZOSILŇOVAČ] a tlačidlo LEVEL [ÚROVEŇ] na diaľkovom ovládaní. V okne displeja sa zobrazí indikátor úrovne.
2. Pomocou tlačidiel ◀/▶ vyberte reproduktor, ktorý chcete nastaviť. Po každom stlačení tlačidla ◀/▶ sa reproduktory zmenia v nasledujúcom poradí.
FL (Predný ľavý) → C (Stredový) → FR (Predný zadný) → SR (Priestorový zadný) → SL (Priestorový predný) → SW (Basový [Subwoofer]) → FL (Predný ľavý) ...
3. Pomocou tlačidiel ▼/▲ nastavte úroveň zvuku vybraného kanála. (-6dB ~ +6dB)
4. Opakovaním krokov 2-3 nastavte úroveň hlasitosti ostatných kanálov.
5. Po ukončení nastavenia stlačte tlačidlo LEVEL [ÚROVEŇ].

Testovací tón

Pomocou tejto funkcie môžete jednoducho nastaviť zvukové vyváženie reproduktorov z polohy poslucháča.

1. Funkciu Testovací tón vyberte stlačením tlačidla TEST TONE.
Každý reproduktor začne vydávať šumivý zvuk počas 2 sekúnd v nasledujúcom poradí:
FL (Predný ľavý) → C (Stredový) → FR (Predný pravý) → SR (Priestorový pravý) → SL (Priestorový ľavý) → SW (Basový [Subwoofer]) → FL (Predný ľavý) ...
2. Úroveň hlasitosti môžete nastaviť počas testovacieho tónu. Najskôr stlačte tlačidlo LEVEL [ÚROVEŇ] a potom tlačidlá ▼/▲ tak, aby bola úroveň zvuku zo všetkých reproduktorov rovnaká v polohe poslucháča.
 - Ak počas testovacieho tónu nastavujete úroveň hlasitosti, testovací tón bude vychádzať len zo súčasného reproduktora.
3. Po ukončení nastavenia stlačte tlačidlo TEST TONE.

XTS (Vynikajúci skutočný zvuk)

Môžete si vychutnať živý stereo zvuk digitálneho originálneho zdroja bez akýchkoľvek rušení signálu.

Zakaždým, keď stlačíte XTS počas 2-kanálového programu, nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí.

XTS- 1 → XTS- 2 → XTS- 3 → NORMAL ...

Tipy:

- XTS- 1: Pri prehrávaní filmu so slabým basovým zvukom oproti celkovému zvuku umocňuje pocit zvuku, aby ste s ním boli spokojní.
- XTS- 2: V programe 2 CH BYPASS, vytvára efekt vysokého znázornenia prehrávaním zdroja zvuku cez zadné reproduktory rovnako ako cez predné reproduktory.
- XTS- 3: Môžete prevádzkovať obidva XTS- 1 a XTS- 2 naraz a to môže zvýrazňovať relatívnu degradáciu výšky zvuku pri programe XTS- 2.

Poznámky:

- Program XTS- 2 je dočasne vyradený pri zmene z 2.1 CH na 5.1 CH a je znovu aktivovaný pri zmene na 2.1 CH.

XTS pro

Unikátna kvalita zvuku LG technológie vytvára optimálny zvuk, aby ste si prehrávali originálny zvuk a aby ste cítili zdroj živého zvuku.

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

XTS-P ON → XTS-P OFF

Použitie menu Home

V menu Home máte prístup ku všetkým médiám (HDD, DISC) na prehrávanie a nahrávanie na rekordéri.

1. Stlačte HOME a zobrazí sa menu Home.
2. Použite tlačidlá ▲ / ▼ a ENTER na výber požadovaného média. Zobrazia sa možnosti.
3. Použite tlačidlá ▲ / ▼ a ENTER na výber požadovanej voľby.



4. Menu Home opustíte stlačením HOME.

- **TV (HDD):** Vráti sa k aktuálnemu televíznemu vysielaniu pre nahrávanie na pevný disk.
- **TV (DVD):** Vráti sa k aktuálnemu televíznemu vysielaniu pre DVD nahrávanie.
- **TITLE LIST:** Zobrazí menu Zoznam titulov.
- **MOVIE:** Prehrá film na DVD-Video a Video CD. Alebo zobrazí menu Film.
- **MUSIC:** Zobrazí menu Hudba (alebo audio CD).
- **PHOTO:** Zobrazí menu Fotografia.

Počiatočné nastavenia

V tomto systémovom menu sa nachádza niekoľko spôsobov, ako prispôbiť poskytované nastavenia. Väčšina menu pozostáva z troch stupňov nastavenia možnosti, ale niektoré si vyžadujú viac rôznych nastavení.

Všeobecná obsluha

1. Stlačte SETUP a objaví sa menu Nastavenia.
2. Pomocou ▲ / ▼ vyberte požadovanú možnosť.
3. Keď je zvolená požadovaná voľba, stlačením ► sa presuniete do druhej úrovne.
4. Pomocou ▲ / ▼ vyberte požadovanú druhú možnosť.
5. Stlačením ► sa presuniete do tretej úrovne.

6. Pomocou ▲ / ▼ vyberte požadované nastavenie a váš výber potvrdíte stlačením tlačidla ENTER. Niektoré položky vyžadujú ďalšie kroky.
7. Menu Nastavenia opustíte stlačením SETUP.

Poznámka:

Stlačte ◀ a prejdite do predchádzajúcej úrovne.

Všeobecné nastavenia

Automatické programovanie

Tento rekordér je vybavený tunerom kombinujúcim frekvencie, ktorý dokáže prijímať až 88 televíznych kanálov.

Príprava:

- Rekordér pripojte k požadovanému typu antény podľa kapitoly Pripojenie antény na strane 11.



1. Vyberte možnosť [Auto Programming].
2. Stlačením ► sa presuniete do tretej úrovne. Zvýrazní sa ikona [Start].
3. Stlačením ENTER začnete vyhľadávanie kanálov. Tuner automaticky skontroluje všetky dostupné kanály v danej oblasti a vloží ich do pamäte tunera.

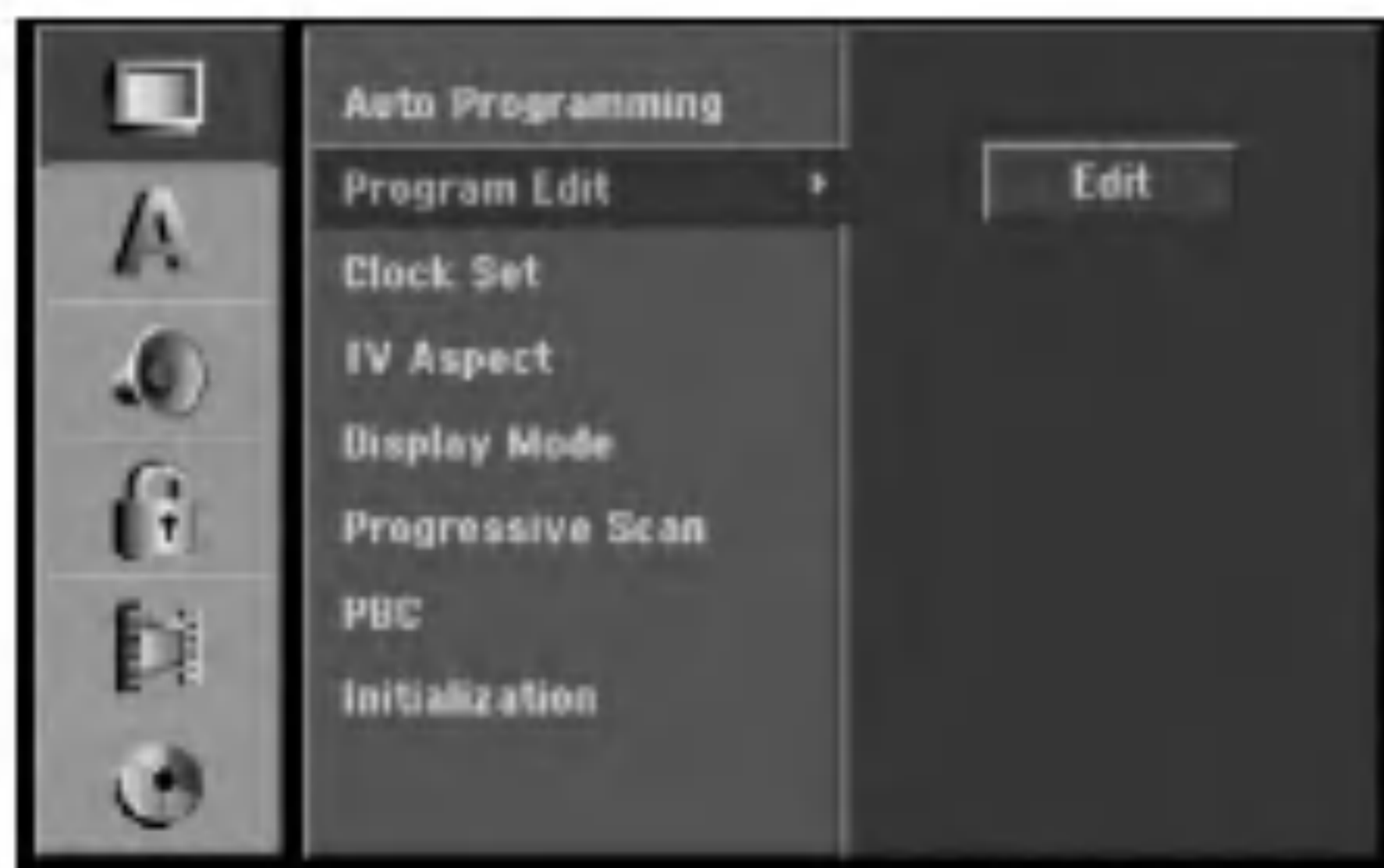
Poznámka:

Po prvom pripojení vášho rekordéra. Ak stlačíte SETUP pre prvé nastavenie, môžete zvoliť iba možnosť "Auto Programming" (automatické programovanie). Až potom môžete nastaviť ďalšie možnosti.

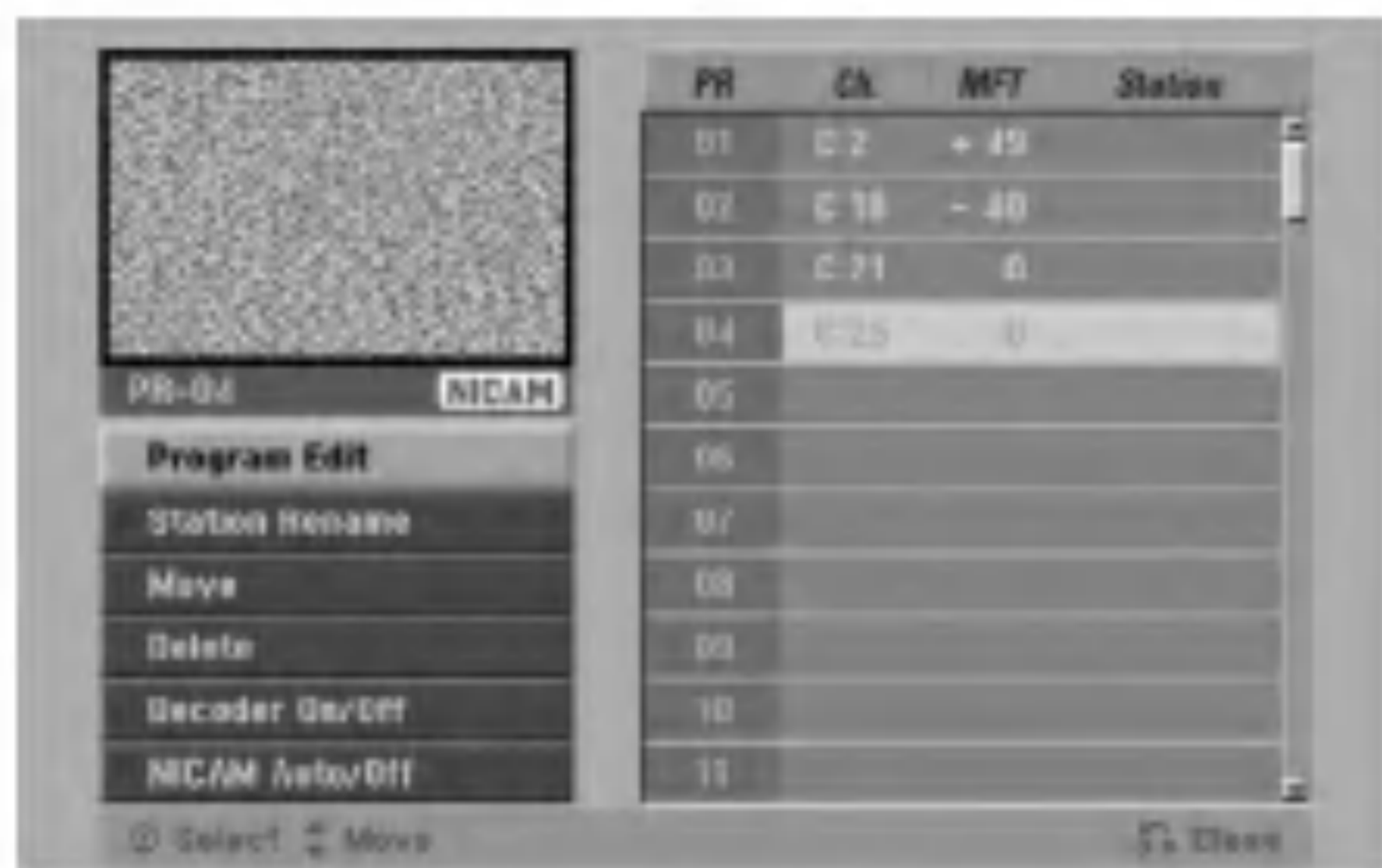
Úprava programu

Kanál môžete upravovať manuálne (pridať, vymazať, pomenovať, premiestniť, atď.)

1. Vyberte možnosť [Program Edit] a potom stlačte ►.



2. Počas výberu [Edit] stlačte ENTER. Objaví sa menu programového zoznamu.

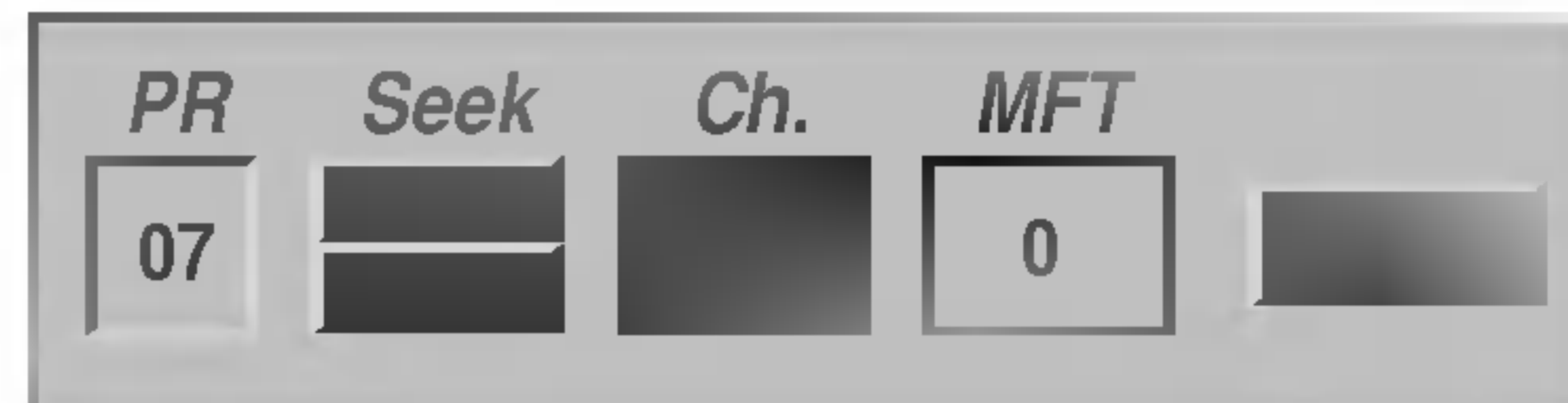


3. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte číslo PR a potom stlačte ENTER.
4. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ možnosť programu a potom stlačte ENTER.
 - [Program Edit] Nastavuje kanál automaticky. Vid' "Upravovanie programu" napravo.
 - [Station Rename] Mení názov stanice. Zobrazí sa displej na zadávanie znakov. Pre zadávanie znakov vid' strana 56.
 - [Move] Rozdeľuje programové rozmiestnenie v zozname programu. Stlačením ▲ / ▼ presuniete požadovanú programovú polohu do nového umiestnenia.
 - [Delete] Vymaže programovú polohu, ktorú nepotrebujete.
 - [Decoder On / Off] Nastavuje kanály dekodéra. Toto nastavenie potrebujete, ak si želáte pozerať alebo nahrávať programy PAY-TV/Canal Plus. Stlačte ENTER a na displeji sa zobrazí [Decoder]. Pre vypnutie nastavenia stlačte opätovne ENTER.
 - [NICAM Auto / off] Nastavuje kanály pre vysielanie NICAM. Zvyčajne sa na displeji rozsvieti [NICAM]. Ak nie je zvuk z vysielania NICAM čistý, stlačte ENTER a nápis [NICAM] zmizne.
5. Pre opustenie menu Zoznam programov opakovane stlačte RETURN (↵).

Úprava programu

TV kanály môžete vyberať a ukladať manuálne. Ak zvolíte [Program Edit] z kroku 4 uvedeného vyššie, zobrazí sa displej pre nastavenie kanálov.

1. Použite ◀ / ▶ na výber položky a stlačte ▲ / ▼ pre zmenu nastavenia.

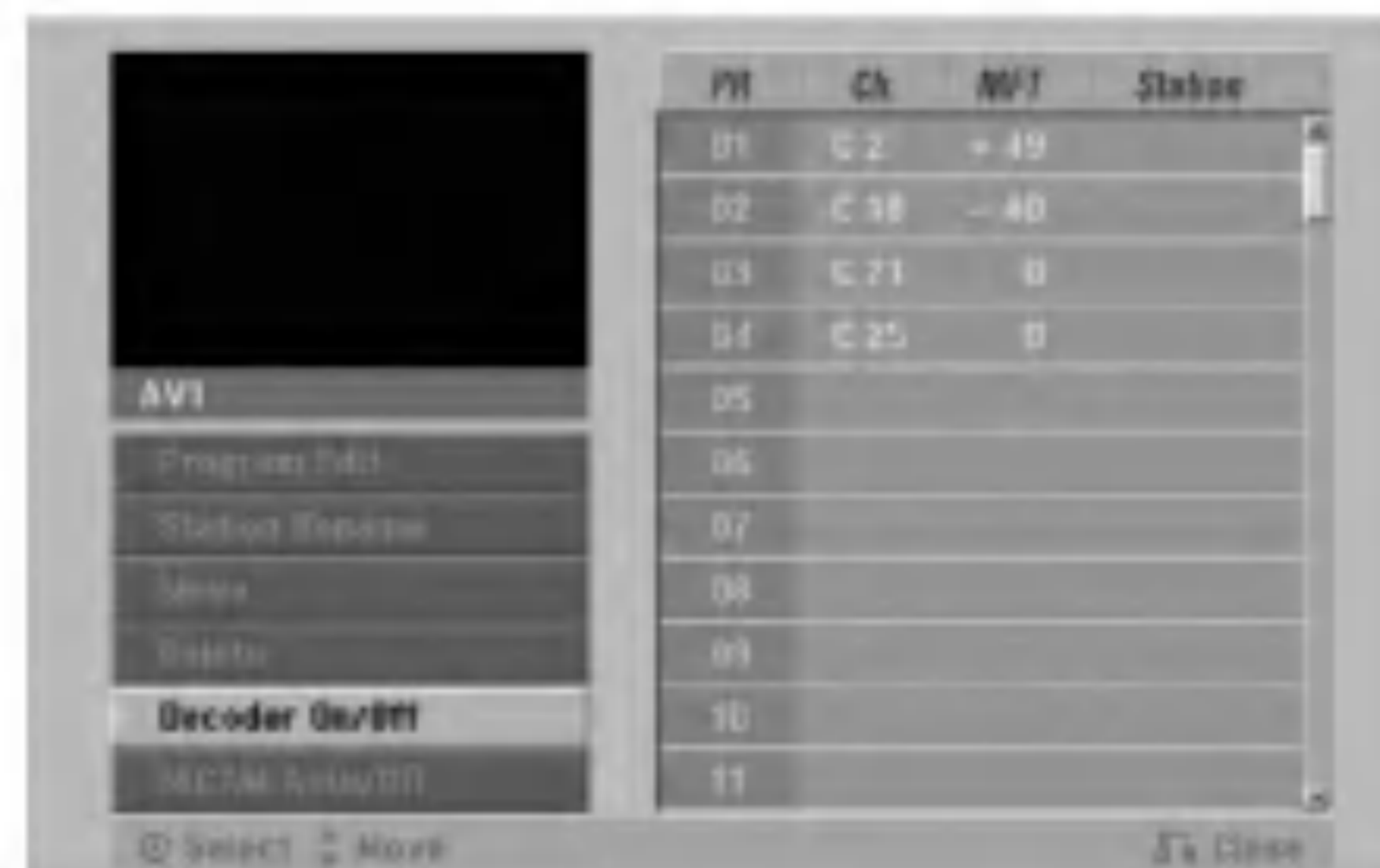


- [PR] zobrazuje vybrané programové umiestnenie.
 - [Seek] Automatické vyhľadávanie kanálu. Vyhľadávanie sa zastaví, keď rekordér naladí kanál.
 - [Ch.] Mení číslo kanálu.
 - [MFT] Jemné ladenie kanálu na dosiahnutie čistejšieho obrazu.
2. Na potvrdenie nastavenia a návrat do menu Zoznam programov vyberte OK a stlačte ENTER.

Dekodér AV1

Nastavuje konektor EURO AV1 AUDIO/VIDEO pre vstup zakódovaných video signálov.

1. Keď sa objaví menu Zoznam programov, stlačte AV.



2. Pre výber [On] (zapnúť) alebo [Off] (vypnúť) stlačte ENTER.
 - Off (Vypnuté): Privádza signál z konektoru EURO AV1 AUDIO/VIDEO. Zvyčajne vyberte túto možnosť.
 - On (Zapnuté): Zakódovaný video signál prichádza z konektoru EURO AV1 AUDIO/VIDEO a vychádza do konektoru EURO AV2 DECODER na odkódovanie. Odkódovaný signál je potom privádzaný späť do konektoru EURO AV2 DECODER, takže môžete nahrávať alebo sledovať programy PAY-TV/Canal Plus. V tomto prípade vyberte [AV1] stláčaním tlačidla AV.

Nastavenie hodín

1. Vyberte možnosť [Clock set] a potom stlačte ►.

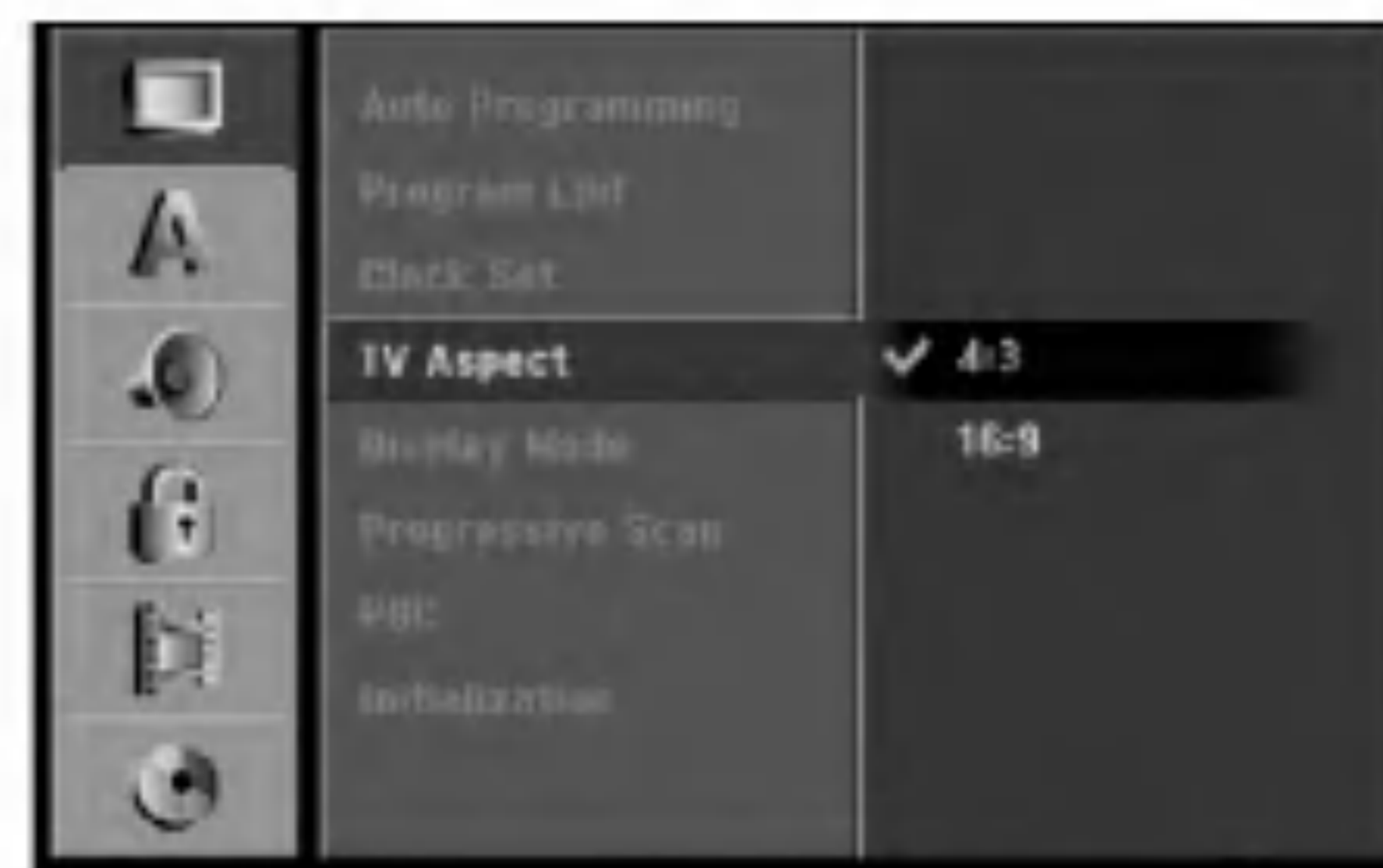


2. Zadajte potrebné informácie o dátume a čase.
◀ / ▶ (doľava / doprava): Pohyb kurzora k predchádzajúcej alebo nasledujúcej kolónke.
▲ / ▼ (hore / dolu): Mení nastavenie v aktuálnej pozícii kurzora.
3. Pre potvrdenie vášho výberu stlačte ENTER, potom SETUP, aby ste vyšli z menu Nastavenia.

Pomer strán TV

Výber pomeru strán pripojeného televízora (4:3 štandardná alebo široká).

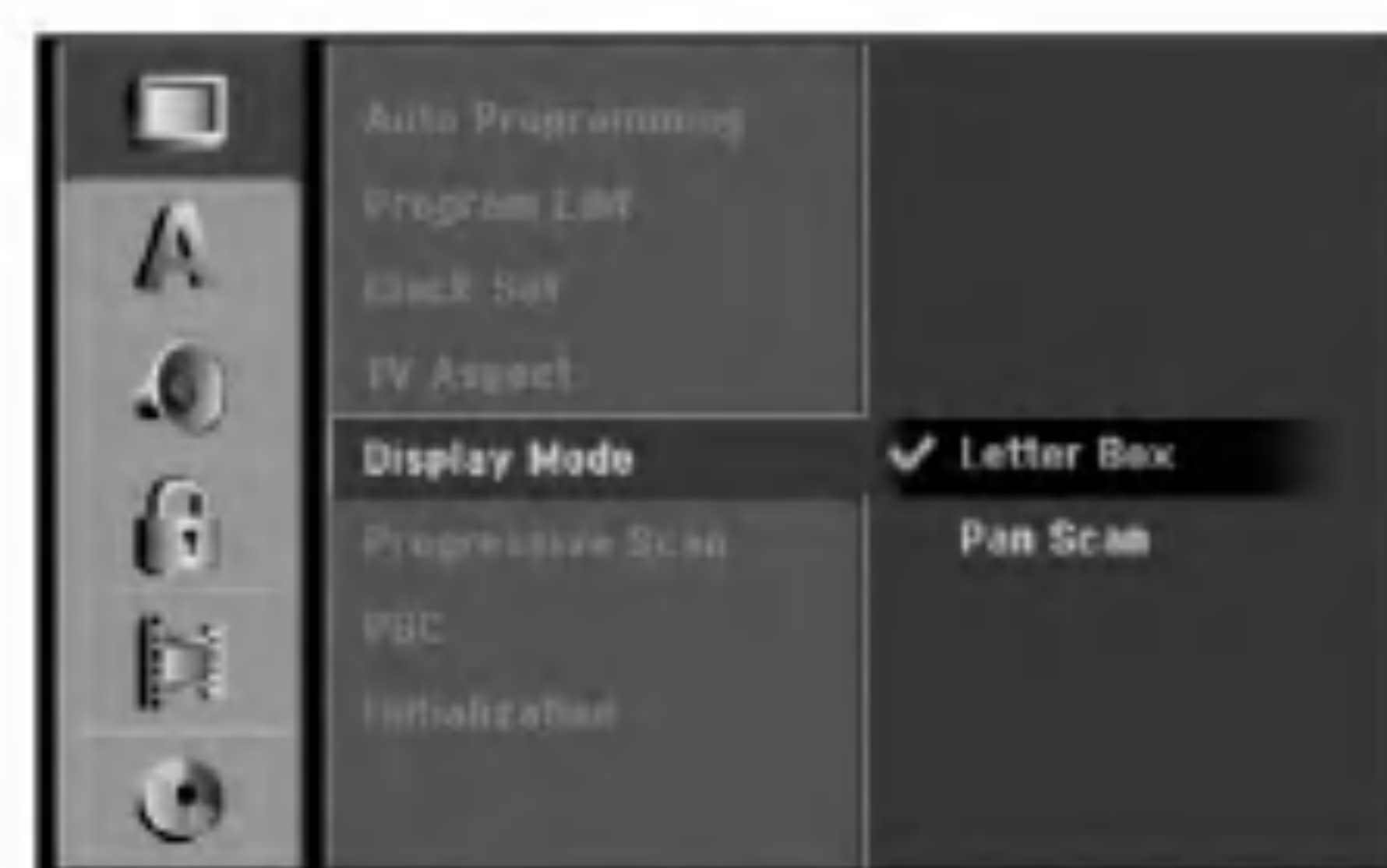
- [4:3] Túto možnosť vyberte pri pripájaní k televízoru s obrazovkou 4:3. Keď vyberiete [4:3], nastavte nižšie uvedený [Display Mode].
- [16:9] Túto možnosť vyberte pri pripájaní k širokouhlému televízoru s funkciou širokého režimu.



Režim zobrazenia

Vyberie ako zobraziť široký obraz na obrazovke, keď je vo funkcii [TV Aspect] zvolený pomer [4:3].

- [Letter Box] zobrazuje široký obraz s pásmami vo vyšších a nižších častiach obrazovky.
- [Pan Scan] Automaticky zobrazuje široký obraz na celej obrazovke a orezáva časti, ktoré sú mimo.



Progressive Scan

Progressive Scan Video vám ponúka najvyššiu kvalitu obrazu s minimálnym chvením.

Ak používate konektory COMPONENT VIDEO OUT/PROGRESSIVE SCAN alebo HDMI, ale rekordér máte pripojený k štandardnému (analogovému) televízoru, nastavte Progressive Scan na [OFF].

Ak používate konektory COMPONENT VIDEO OUT / PROGRESSIVE SCAN alebo HDMI na pripojenie k televízoru alebo monitoru, ktorý je kompatibilný so signálom Progressive Scan, nastavte Progressive Scan na [ON].



Poznámka:

Progressive Scan sa nezobrazí v menu nastavení, ak je prepínač VIDEO OUTPUT na zadnej strane panela nastavený v polohe RGB.

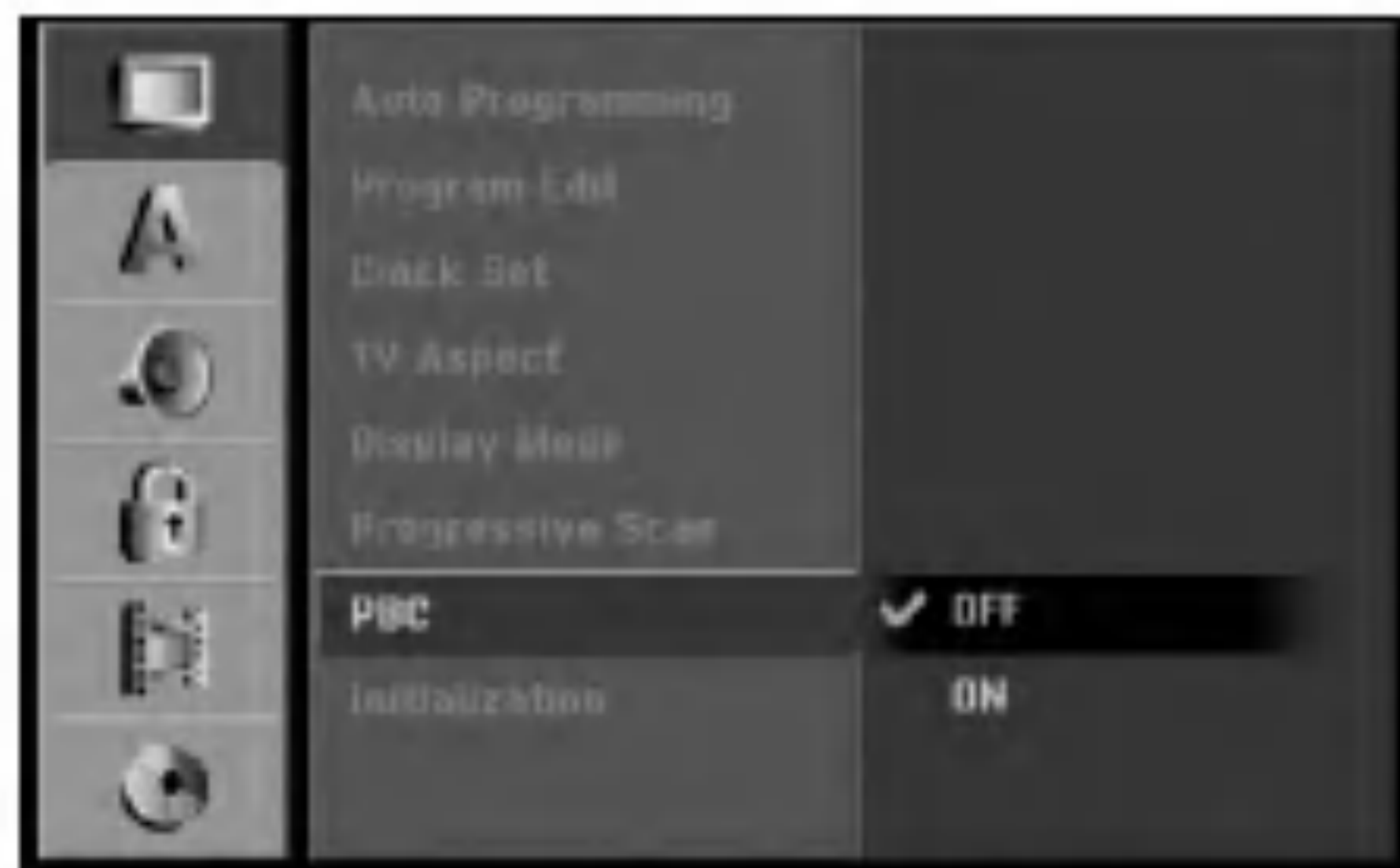
⚠ Upozornenie

Po zadaní výstupu Progressive Scan bude obraz viditeľný len na televízore alebo monitore kompatibilnom so systémom Progressive Scan. Ak Progressive Scan nastavíte na [ON] omylom, musíte rekordér vynulovať. Najprv z rekordéra vyberte disk. Potom stlačte STOP (■) a podržte ho päť sekúnd. Video výstup sa zmení na štandardné nastavenie a obraz bude znovu viditeľný aj na bežnom analogovom televízore alebo monitore.

PBC

PBC slúži na ovládanie prehrávania a odkazuje vás na špeciálne menu a riadiace prvky, ktoré sú dostupné na niektorých video CD.

- [ON] Video CD sú prehrávané v súlade s PBC, ak je dostupné.
- [OFF] Video CD sú prehrávané takým istým spôsobom ako Audio CD.



Inicializácia

Rekordér môžete vynulovať na originálne nastavenia od výrobcu a inicializovať HDD.

- [Factory Set] Ak potrebujete, môžete rekordér vynulovať na výrobné nastavenia všetkých možností. Niektoré možnosti nie je možné vynulovať. (Hodnotenie, Heslo a Kód krajiny)
- [HDD format] Inicializuje HDD (pevný disk). Všetky nahrávky na HDD sa vymažú.

1. Vyberte možnosť [Initialization] a potom stlačte ►.



2. Pomocou ▲ / ▼ vyberte požadovanú možnosť a stlačte ENTER.

Objaví sa potvrdzujúca správa.

3. Pomocou ◀ / ▶ vyberte [Yes] alebo [No] a stlačte ENTER.

Nastavenia jazyka

Menu displeja

Zvoľte jazyk pre menu nastavenia a obrazovkového displeja.



Ponuka na disku / Audio / Titulky

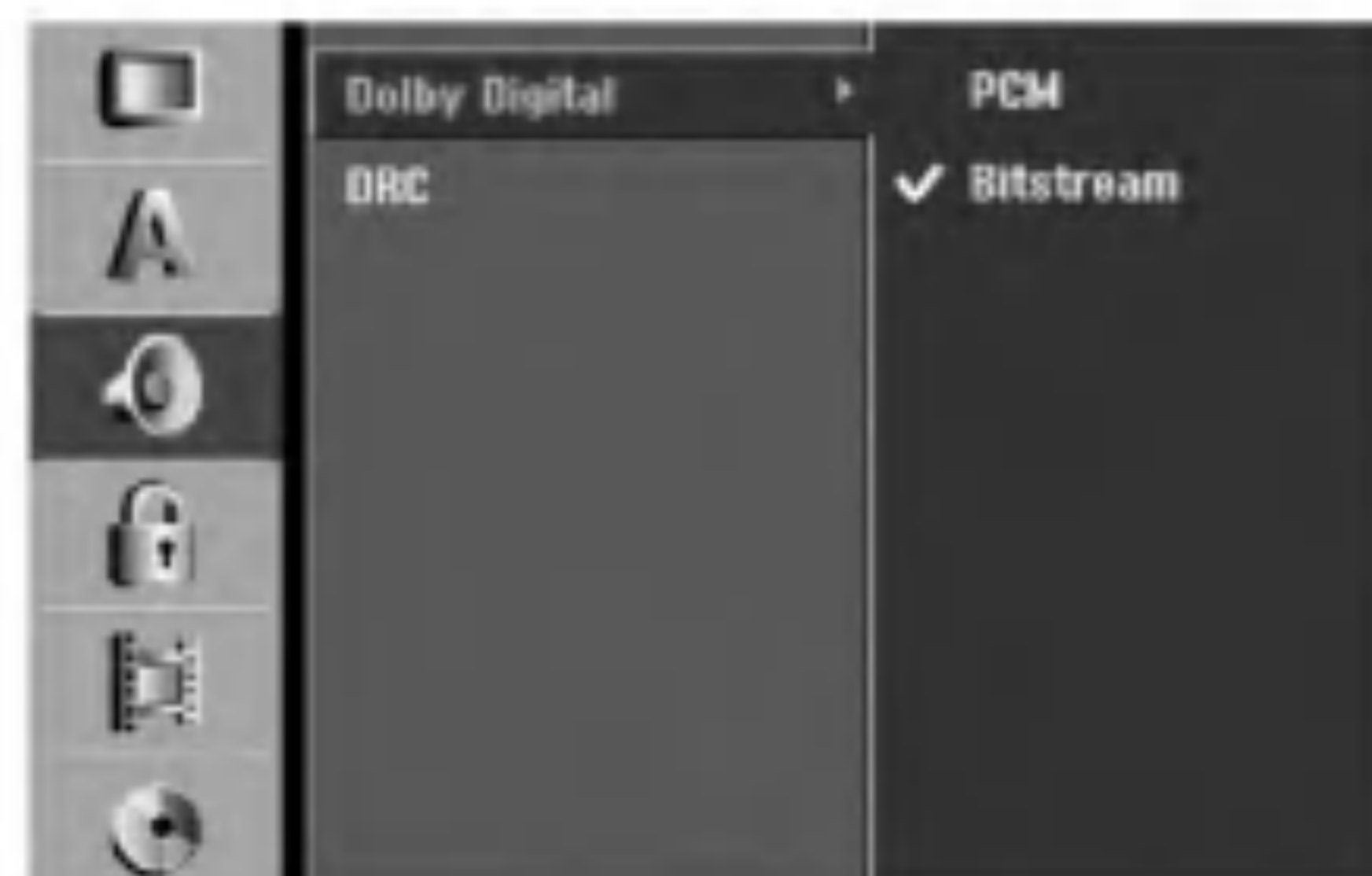
- [Original] Odkazuje na originálny jazyk, v ktorom bol disk nahraný.
- Na výber iného jazyka stlačte číselné tlačidlá a potom ENTER pre zadanie štvormiestne heslo podľa zoznamu kódov jazyka z kapitoly Odporúčania (viď strana 63). Ak zadáte zlý kód jazyka, stlačte CLEAR.
- [Off](pre titulky na disku): Vypnutie titulkov.



Automatické nastavenia

Dolby Digital

- [Bitstream]: Ak si chcete vychutnať zvuk Dolby Digital (Obvykle nastavené v tomto režime) vyberte Bitstream.
- [PCM]: DVD kódované v Dolby Digital bude automaticky zmiešané na dvojkanálový zvuk PCM (obráťte sa na Výber zvukového kanála na strane 13).



DRC (Dynamické ovládanie rozsahu)

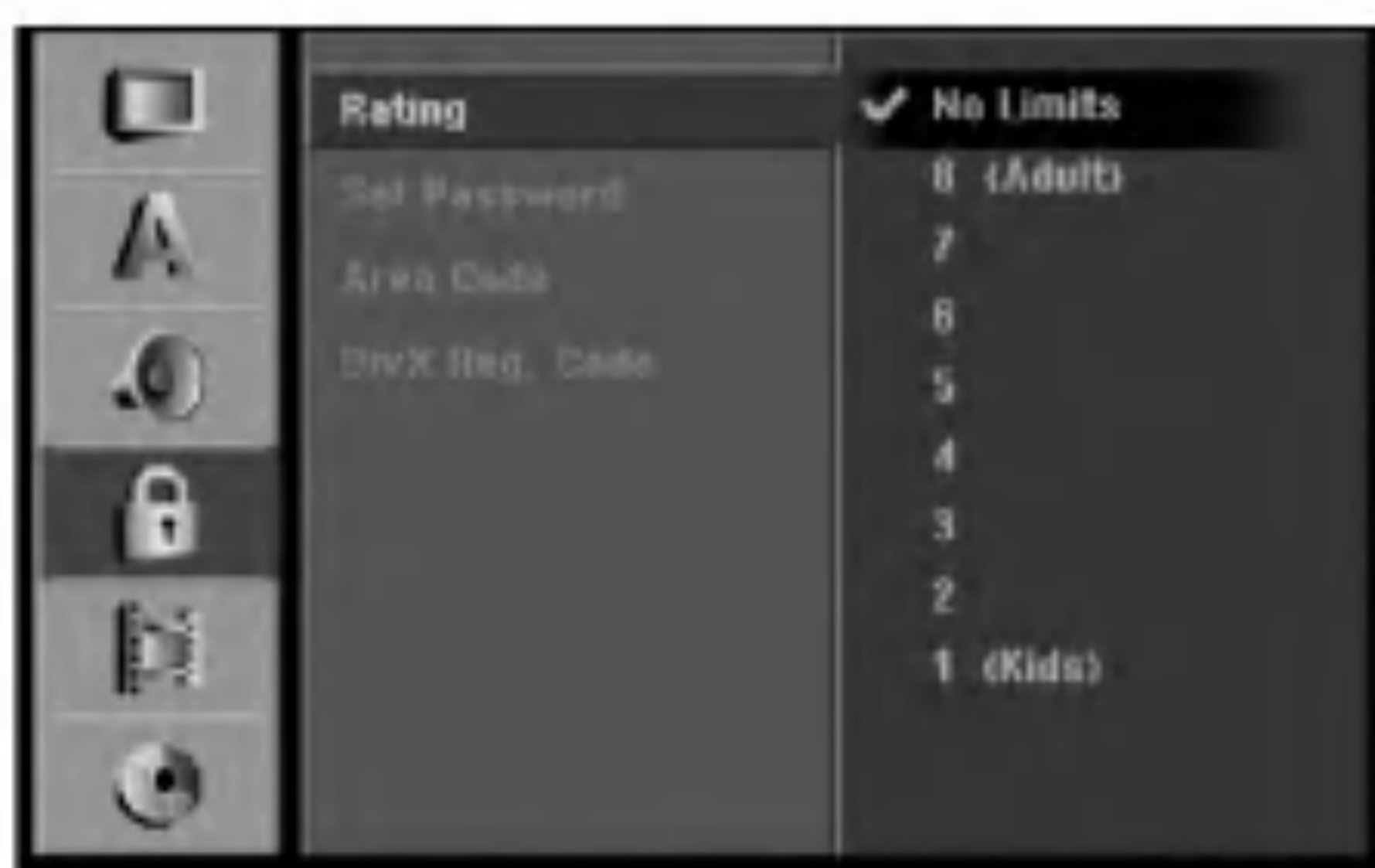
Vďaka digitálnej zvukovej technológii môžete pri formáte DVD počuť zvukovú stopu v najsprávnejšej a najrealistickejšej prezentácii. Môžete si ale želať potlačiť dynamický rozsah zvukového výstupu (rozdiel medzi najhlasnejším a najtichším zvukom). V tom prípade môžete počúvať film pri nižšej hlasitosti bez straty čistoty zvuku. Pre tento efekt nastavte DRC na [ON].



Nastavenia zámku (Rodičovská kontrola)

Hodnotenie

Niektoré filmy môžu obsahovať scény, ktoré nie sú vhodné pre deti. Veľa takýchto diskov obsahuje Rodičovský zámok, ktorý sa vzťahuje na celý disk alebo na určité scény na disku. Filmy a scény sú hodnotené od 1 do 8, záleží od oblasti. DVD video disky môžu a nemusia reagovať na nastavenia rodičovskej kontroly, ak je kód krajiny na disku nastavený nesprávne. Niektoré disky ponúkajú ako alternatívu vhodnejšie scény. Hodnoty závisia od oblasti. Funkcia rodičovského zámku vám umožňuje zablokovať prístup ku scénam pod hodnotou, ktorú ste zadali a chrániť tak deti pred prehrávaním scén, o ktorých si myslíte, že nie sú pre ne vhodné.

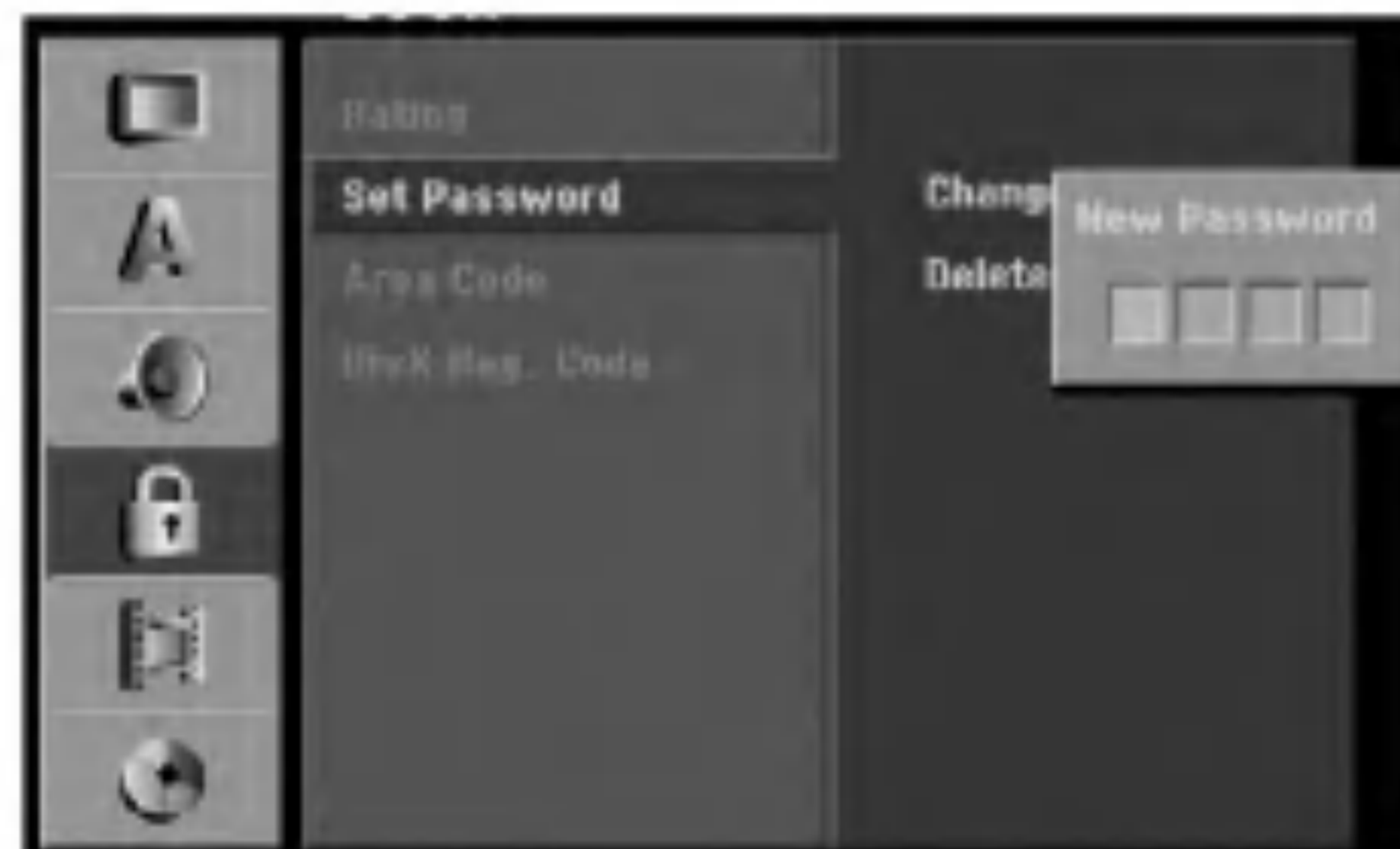


1. Vyberte možnosť [Rating] a potom stlačte ►.
2. Ak chcete nastaviť hodnotenie, heslo a kód krajiny, musíte zadať štvormiestne bezpečnostné heslo, ktoré ste vytvorili.
Ak ste nezadali bezpečnostné heslo, budete na to upozornení. Pre zadanie štvormiestneho hesla stlačte ENTER. Opäť zadajte štvormiestne heslo a stlačte ENTER na potvrdenie. Ak ste pred stlačením ENTER spravili chybu, stlačte CLEAR.
3. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte hodnotu.
[1] - [8]: Hodnota jeden (1) obsahuje najviac obmedzení a hodnota osem (8) obsahuje najmenej obmedzení.
[No Limit]: Ak vyberiete [No Limit], Rodičovský zámok nebude viac aktívny a disky budú prehraté celé.
4. Pre potvrdenie vášho hodnotiaceho výberu stlačte ENTER, potom SETUP, aby ste vyšli z ponuky.

Poznámka:

Ak ste na rekordéri nastavili hodnotenie, budú prehraté všetky scény na disku s rovnakým alebo nižším hodnotením. Vyššie hodnotené disky nebudú prehraté, pokiaľ nebude k dispozícii alternatívna scéna. Alternatívna scéna musí mať rovnaké alebo nižšie hodnotenie. Ak sa nenájde vhodná alternatívna scéna, prehrávanie sa zastaví. Musíte zadať štvormiestne heslo alebo zmeniť hodnotiaci stupeň, aby ste disk prehrali.

Nastavenie hesla



1. Vyberte možnosť [Set password] a potom stlačte ►.
2. Postupujte podľa kroku 2 v časti "Rating".
Ak si želáte zmeniť heslo, vyberte [Chanel], stlačte ENTER a zadajte nový štvormiestny kód, potom stlačte ENTER. Číslo zadajte opätovne pre potvrdenie.
Pre vymazanie hesla vyberte položku [Delete] a stlačte ENTER.

Ak zabudnete vaše štvormiestne heslo

Ak zabudnete vaše štvormiestne heslo, pre vymazanie aktuálneho hesla postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

1. Stlačte SETUP, aby ste zobrazili ponuku nastavenia.
2. Použite číselné tlačidlá na zadanie šesťmiestneho čísla "210499".
3. Vyberte [Yes] a stlačte ENTER. Súčasné štvormiestne heslo sa vymaže. Zadajte nové heslo.

Kód krajiny

Zadajte kód krajiny, ktorej štandard bol použitý na hodnotenie DVD video disku, podľa zoznamu (viď "Kódy oblastí", strana 63.).

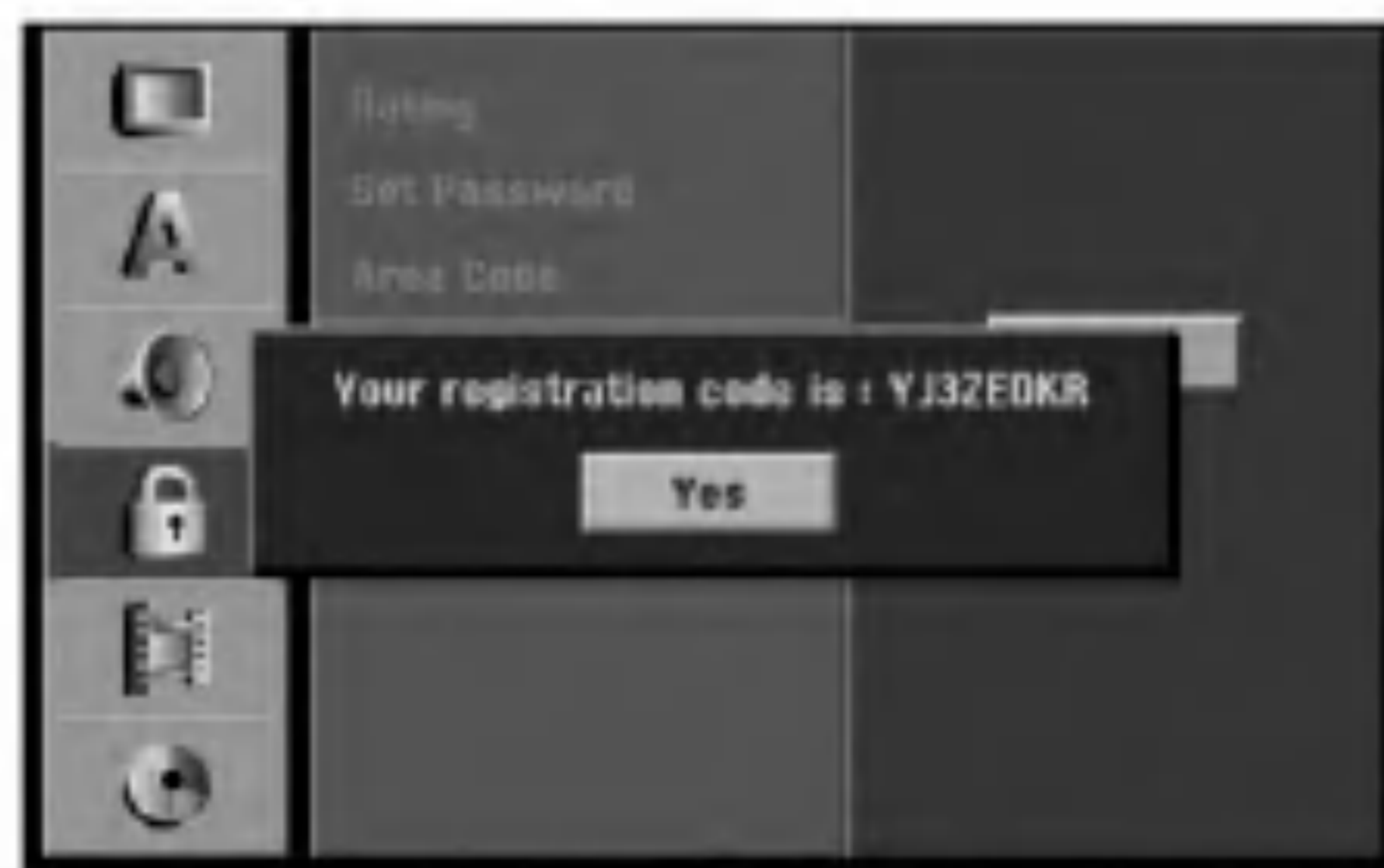


1. Vyberte možnosť [Area Code] a potom stlačte ►.
2. Postupujte podľa kroku 2 v časti "Hodnotenie".
3. Vyberte prvý znak použitím tlačidiel ▲ / ▼.
4. Stlačte tlačidlá ► aby ste sa premiestnili k druhému znaku a zvolte ho pomocou tlačidiel ▲ / ▼.
5. Pre potvrdenie vášho kódu oblasti stlačte ENTER, potom SETUP, aby ste vyšli z ponuky.

Registračný kód DivX

Poskytujeme vám registračný kód DivX® VOD (Video na požiadanie), ktorý vám umožní požičať si a kúpiť si videá pomocou služby DivX® VOD. Viac informácií nájdete na stránke www.divx.com/vod.

1. Vyberte položku [DivX Reg. Code] a stlačte ►.
2. Keď je zvolené [View], stlačte ENTER a objaví sa registračný kód.



3. Registračný kód použite na zakúpenie alebo vypožičanie videí zo služby Divx® VOD na www.divx.com/vod. Postupujte podľa pokynov a stiahnite si video na disk, aby ste ho mohli prehrať na tomto zariadení.

Poznámka:

Všetky stiahnuté videá z DivX® VOD je možné prehrať len na tomto zariadení.

Nastavenia nahrávania

Nastavenie režimu nahrávania

Pre nahrávanie si môžete nastaviť kvalitu obrazu, HQ (vysoká kvalita), SQ (štandardná kvalita), LQ (slabá kvalita), EQ (rozšírená kvalita).



1. Vyberte možnosť [Rec Mode Set] a potom stlačte ►.
2. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte požadovaný režim nahrávania (HQ, SQ, LQ alebo EQ).
3. Pre potvrdenie vášho výberu stlačte ENTER, potom SETUP, aby ste vyšli z ponuky.

Pomer strán pri nahrávaní

Pri nahrávaní DVD môžete nastaviť pomer strán nahrávania tak, aby vyhovoval materiálu, ktorý nahrávate (16:9 alebo 4:3).



Poznámka:

Túto funkciu môžete využiť, ak je váš televízor vybavený pomerom 16:9.

DV nahrávanie zvuku

Ak máte videokameru so zvukom 32 kHz/12 bitov pripojenú ku konektoru DV IN na prednom paneli, musíte nastaviť túto funkciu.

Niektoré digitálne videokamery majú dve stereo stopy pre audio. Jedna je nahraná počas snímania a druhá je na doplnenie zvukových efektov po snímaní.

V nastavení Audio 1 je použitý zvuk, ktorý bol nahraný počas snímania.

V nastavení Audio 2 je použitý zvuk, ktorý bol doplnený.



TV nahrávanie zvuku

Pri dvojazyčnom televíznom nahrávaní si môžete zvoliť zvukový kanál pre nahrávanie.

[Main+Sub] Hlavný jazyk a druhý jazyk

[Main] Iba hlavný jazyk

[Sub] Iba druhý jazyk



Auto Chapter

Pri nahrávaní v režime video sa značky kapitol vložia na stanovených miestach. Tento interval môžete zmeniť na 5 minút, 10 minút alebo 15 minút. Ak zvolíte [None], vypnete automatické označovanie kapitol spolu s nastavením [None].



Nastavenia disku

Formátovanie disku

Ak do rekordéra vkladáte úplne prázdny disk, bude ho inicializovať.

DVD-R: Rekordér inicializuje disk do režimu Video.

Režim nahrávania bude vždy v režime Video.

DVD-RW: Rekordér inicializuje disk do režimu VR alebo režim Video.

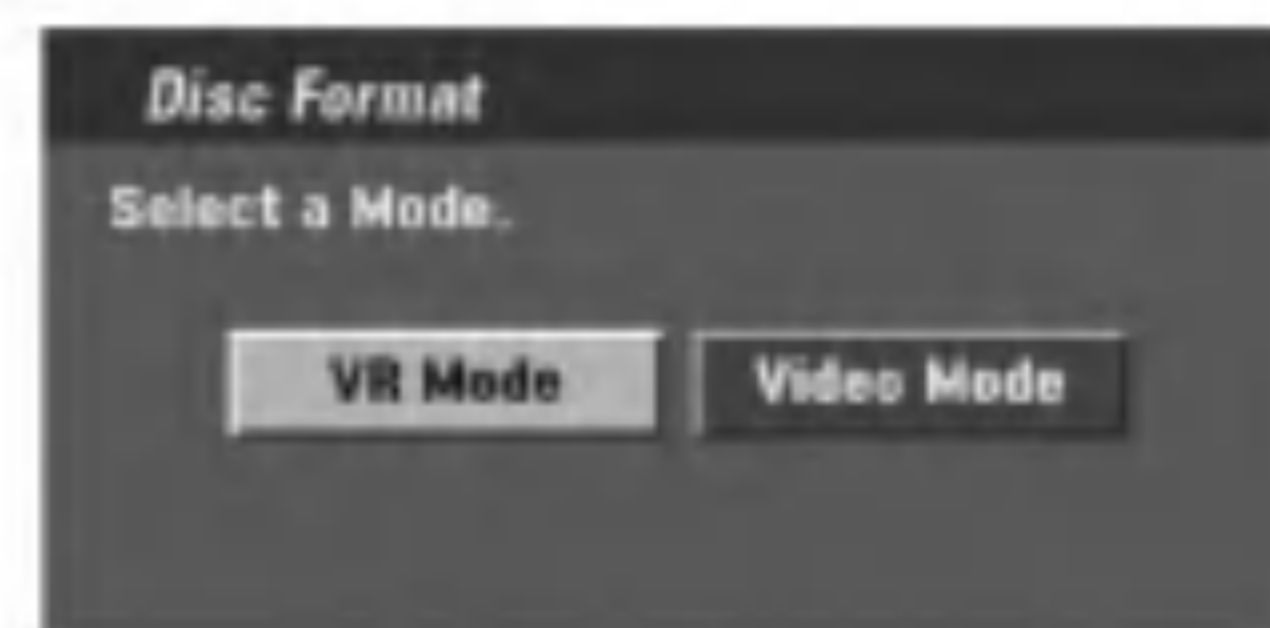
DVD+R (DL): Objaví sa menu Initialize. Zvoľte "Yes" a potom stlačte ENTER.(režim Video)

DVD+RW: Rekordér inicializuje disk do režimu Video.

DVD-RW / DVD+RW disky môžete taktiež preformátovať nižšie uvedeným postupom pomocou menu Nastavenie.



1. Vyberte možnosť [Disc Format] a potom stlačte ►.
2. Počas výberu [Start] stlačte ENTER. Objaví sa menu Formátovanie disku. (DVD-RW)



3. Pomocou ◀ / ▶ vyberte požadovaný režim (režim VR alebo režim Video) a stlačte ENTER. Objaví sa potvrdzujúca správa. Pri diskoch DVD+RW prejdite na krok 4.
4. Pomocou ◀ / ▶ vyberte [Ok] a stlačte ENTER. Bude chvíľku trvať, kým sa disk inicializuje.

⚠ Upozornenie

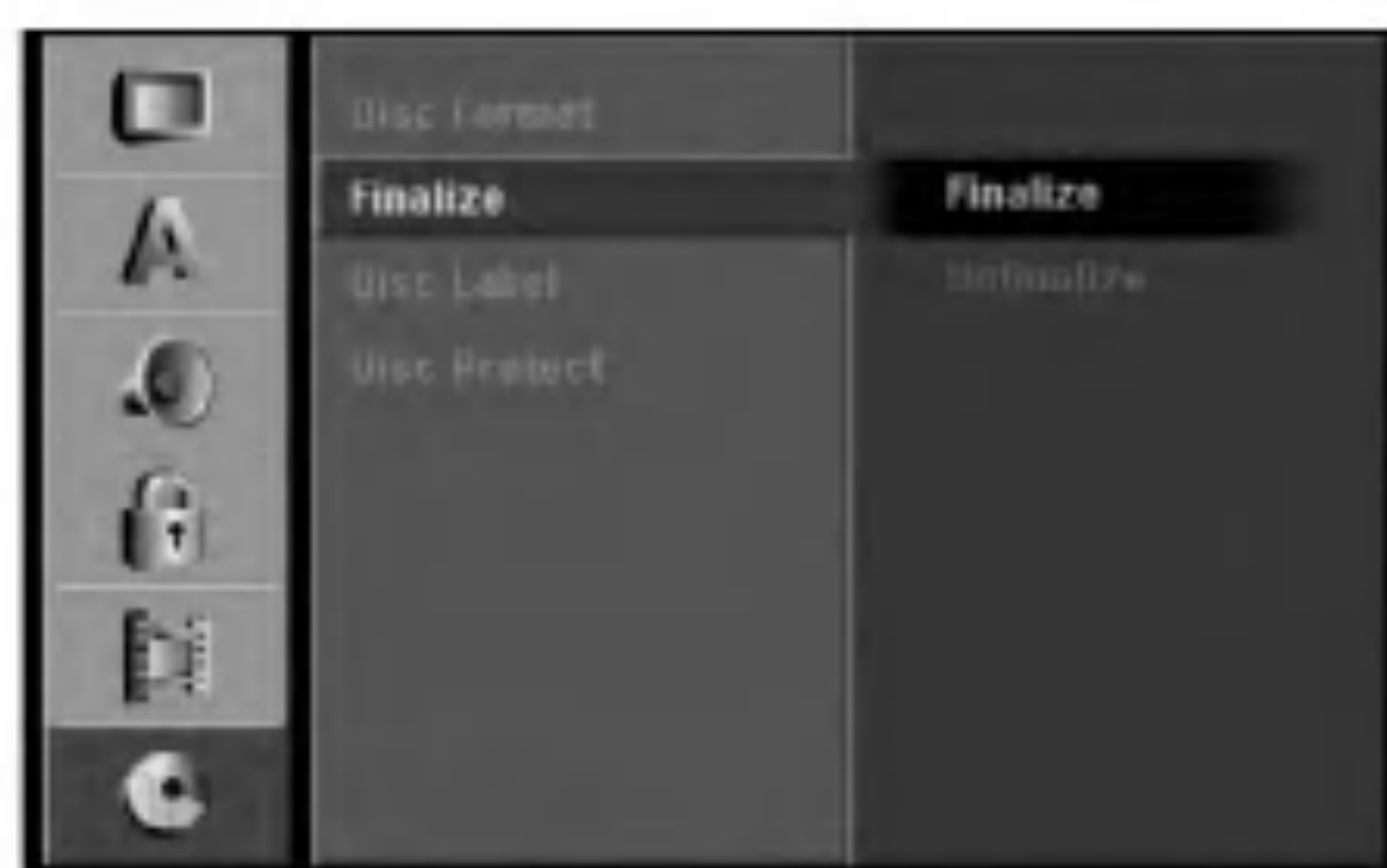
Ak chcete zmeniť formát disku, všetky záznamy z neho sa vymažú. (DVD-RW, DVD+RW)

Finalizácia

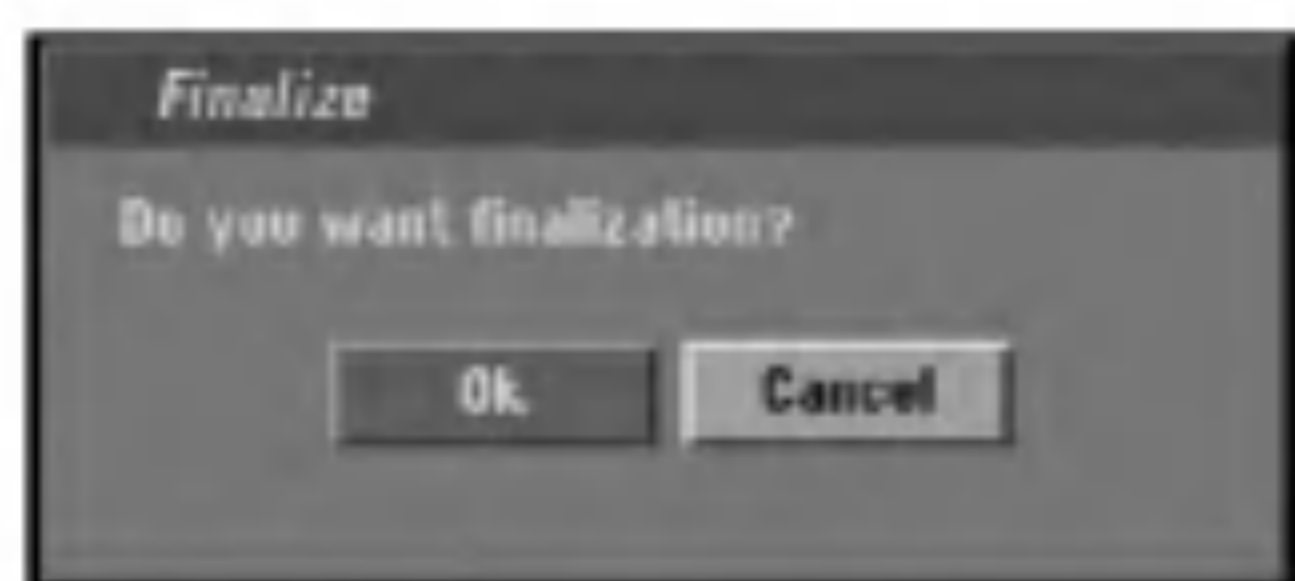
Finalizácia "stabilizuje" nahrávku, takže disk bude možné prehrať na bežnom DVD prehrávači alebo počítači vybavenom vhodnou DVD-ROM jednotkou. Finalizáciou disku v režime Video sa vytvorí menu pre navigáciu na disku. K tomu sa môžete dostať stlačením MENU/LIST alebo TITLE.

Upozornenie

Ak ste nahrávanie na DVD-R a DVD+R diskoch finalizovali, nemôžete na ne už nahrávať nič iné, ani nahrávku upravovať, okrem disku DVD+RW. Zvolením možnosti [Unfinalize] môžete nahrávať a upravovať DVD-RW disky.



1. Vyberte možnosť [Finalize] a potom stlačte ►.
2. Počas výberu [Finalize] stlačte ENTER. Objaví sa menu Finalize.



3. Vyberte [Ok] a potom stlačte ENTER. Rekordér začne disk inicializovať.

Poznámka:

- Dĺžka finalizácie závisí od druhu disku, koľko je na disk nahrávané a od počtu titulov na disku.
- Finalizácia DVD+R DL disku trvá do 30 minút.

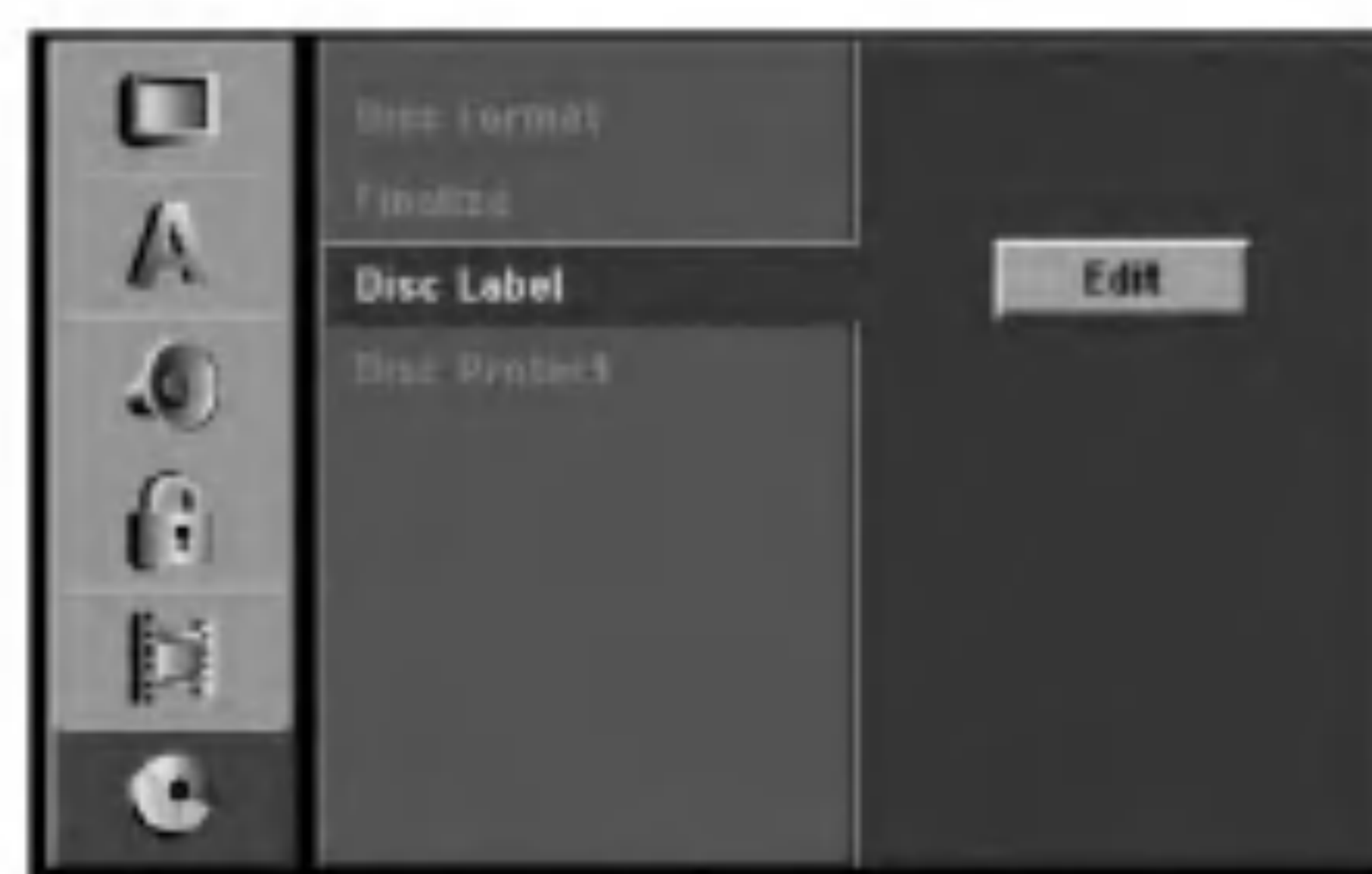
Tipy

- Ak vkladáte DVD-RW disk, ktorý už bol finalizovaný, môžete ho "odfinalizovať" zvolením Unfinalize v menu Finalize. Ak tak urobíte, môžete disk upravovať alebo naň opätovne nahrávať.
- Nemôžete odfinalizovať DVD-R a DVD+R disky.
- Ak je možnosť [Disc Protect] nastavená na [ON], finalizácia nie je možná. Pre finalizáciu nastavte možnosť [Disc Protect] na [OFF].

Označenie disku

Túto funkciu používajte na zadanie názvu disku. Tento názov sa zobrazí po načítaní disku a keď zobrazíte informácie o disku na obrazovke.

- Názov disku môže mať maximálne 32 znakov.
- Pri diskoch formátovaných na inom rekordéri uvidíte len obmedzenú sadu znakov.




1. Vyberte možnosť [Disc Label] a potom stlačte ►.
2. Počas výberu [Edit] stlačte ENTER. Objaví sa klávesnica. Pre zadávanie znakov vid' strana 56.

Ochrana disku

Pri nahrávaní DVD+RW / +R disku alebo DVD-RW disku naformátovaného v režime VR, nastavte [ON], aby ste predišli náhodnému prehraniu, úprave alebo vymazaniu vloženého disku. Ak chcete disk kvôli úpravám odomknúť, zvolte [OFF].



Všeobecné vysvetlenie obrazovkového menu

Tento návod poskytuje základné inštrukcie na prevádzku rekordéra. Niektoré DVD disky vyžadujú zvláštnu prevádzku alebo poskytujú počas prehrávania len obmedzené možnosti. Ak sa tak stane, na televíznej obrazovke sa objaví symbol  ktorý oznamuje, že túto funkciu nepovoľuje rekordér alebo nie je dostupná na disku. der or is not available on the disc.

Zobrazenie informácie počas pozerania TV programu

Počas pozerania televízora stlačte ENTER alebo DISPLAY na zobrazenie / odstránenie informácií na obrazovke.

napr. keď je v režime VR vložený DVD-RW disk.

Zobrazuje číslo kanálu, názov stanice a audio signál (STEREO, MONO) prijímané tunerom.

Zobrazuje pracovný režim rekordéra. (HDD, DVD, VCD, atď.)

Zobrazuje režim nahrávania, voľné miesto a priebehovú lištu s dosiahnutým časom.

Zobrazuje názov a formát disku.



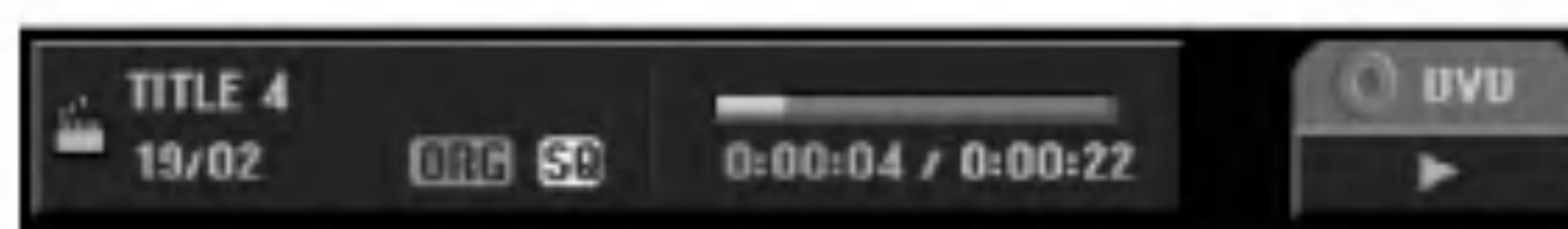
Zobrazuje aktuálny dátum a čas.

Zobrazenie informácie o disku na obrazovke

Na obrazovke si môžete zobraziť rôzne informácie o disku.

1. Raz stlačte DISPLAY pre zobrazenie aktuálneho stavu.

Príklad: DVD-RW v režime VR



2. Ešte raz stlačte DISPLAY na zobrazenie rôznych informácií o prehrávaní.

Položky sa líšia v závislosti od typu disku alebo stave prehrávania.



3. Môžete použiť ▲ / ▼ pre výber položky a stlačte ◀ / ▶ pre zmenu alebo výber nastavenia.

Pre viac detailov o každej položke sa obráťte na strany v zátvorke.

- [Title]: Aktuálny titul (alebo stopa) číslo / celkový počet titulov (alebo stôp) (strana 32)
- [Chapter]: Aktuálna kapitola číslo / celkový počet kapitol (strana 32)
- [Time]: Zostávajúci čas prehrávania (strana 33)
- [Audio]: Zvolený jazyk (iba DVD VIDEO) alebo zvukový kanál (strana 34)
- [Subtitle]: Zvolené titulky (strana 35)

Poznámky:

Ak 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, zobrazenie z obrazovky zmizne.

Prehrávanie

Prehrávanie HDD, DVD, DivX súboru alebo Video CD

Nastavenie prehrávania

- Zapnite televízor a vyberte zdroj video vstupu pripojený k rekordéru.
- Audio systém: Zapnite audio systém a vyberte zdroj video vstupu pripojeného k rekordéru.

1. Vybraný disk vložte do otvoru na disk, stranou určenou na prehrávanie smerom dole.
2. Pomocou menu HOME spustíte prehrávanie (viď strana 22).

Ak sa zobrazí obrazkové menu

Obrazkové menu sa môže zobrazíť najskôr po načítaní DVD alebo video CD, ktoré obsahuje menu.

DVD

Použite tlačidlá ◀ / ▶ / ▲ / ▼ na výber titulu/kapitoly, ktoré si chcete pozrieť a stlačte ENTER na spustenie prehrávania.

Pre návrat do obrazkového menu stlačte TITLE alebo MENU/LIST.

VCD

- Použite číselné tlačidlá na výber požadovanej stopy. Pre návrat do obrazkového menu stlačte RETURN (↵).
- Nastavenie menu a konkrétne postupy pri obsluhu sa môžu líšiť v závislosti od disku. Postupujte podľa pokynov obrazkového menu. V menu Nastavenia môžete taktiež vypnúť PBC. viď strana 25.

3. Pre zastavenie prehrávania stlačte STOP ■. V závislosti od disku zariadenie zaznamená posledný bod, kde ste zastavili. Na chvíľu sa na televíznej obrazovke zobrazí "■■■" Pre pokračovanie v prehrávaní (od bodu, kde ste zastavili) stlačte ▶ (PLAY). Ak stlačíte STOP (■) opätovne, alebo ak disk vyberiete (na obrazovke sa zobrazí "■"), zariadenie vymaže bod zastavenia. Ak si želáte disk vybrať, stlačte OPEN/CLOSE (⏏). Pre zatvorenie podložky na disk stlačte OPEN/CLOSE (⏏) alebo stlačte POWER (⏻), a podložka na disk sa automaticky zavrie a zariadenie sa vypne.

Poznámky:

- Ak máte nastavený rodičovský zámok a disk neobsahuje Hodnotiace nastavenia (nie je autorizovaný), musíte zadať štvormiestne heslo a/alebo musíte disk autorizovať (viď Rating na strane 27).
- DVD môže byť regionálne zakódovaný. Váš rekordér nebude prehrávať disky, ktoré majú iný regionálny kód ako váš rekordér. Regionálny kód pre tento rekordér je 2 (dva).

- Ak nie je uvedené inak, na všetky postupy používajte diaľkové ovládanie. Niektoré funkcie nie sú dostupné v menu nastavenia.

Prechod do ďalšieho TITULU

HDD **-RWVR** **-RWVideo** **+RW** **-R** **+R**
DVD **DivX**

Ak disk obsahuje viac ako jeden titul, môžete na ďalší titul prejsť nasledovne:

- Dvakrát stlačte DISPLAY a potom vyberte ikonu titulu pomocou ▲ / ▼. Následne pomocou číselných tlačidiel (0-9) alebo ◀ / ▶ vyberte číslo titulu.

Prechod na ďalšiu KAPITOLU / STOPU

-RWVR **-RWVideo** **+RW** **-R** **+R** **DVD**
VCD

Ak titul na disku obsahuje viac ako jednu kapitolu alebo ak disk obsahuje viac ako jednu stopu, v ďalších kapitolách/stopách sa môžete pohybovať nasledovne:

- Pre výber nasledujúcej kapitoly / stopy, alebo pre návrat k predchádzajúcej aktuálnej kapitole / stope, stlačte krátko SKIP ◀◀ alebo ▶▶.
- Dvakrát krátko stlačte SKIP ◀◀ aby ste prešli na predchádzajúcu kapitolu/stopu.
- Pre priamy prechod na akúkoľvek kapitolu počas prehrávania DVD, dvakrát stlačte DISPLAY a potom vyberte ikony kapitoly / stopy stlačte ▲ / ▼ Potom zadajte číslo kapitoly / stopy, alebo použite ◀ / ▶.

Vyhľadať **HDD** **-RWVR** **-RWVideo** **+RW** **-R** **+R** **DVD** **VCD**

1. Počas prehrávania stlačte SCAN (◀◀ alebo ▶▶).
2. Opakovane stláčajte SCAN (◀◀ alebo ▶▶) pre voľbu požadovanej rýchlosti:
HDD, DVD, 5 krokov (dozadu a dopredu)
Video CD, 3 kroky (dopredu a dozadu)
3. Pre opustenie režim SEARCH, stlačte PLAY.

Dočasné pozastavenie prehrávania a prehrávanie obrázka po obrázku

1. Počas prehrávania stlačte PAUSE/STEP (⏸). Opakovaným stláčaním PAUSE/STEP (⏸) posúvajte obraz okno po okne.
2. Pre opustenie režimu zastaveného obrazu, stlačte PLAY.

Tip:

Obraz môžete obrázok po obrázku približovať alebo vracat späť počas režimu PAUZA, stláčaním tlačidla ◀ / ▶ Sledovať obraz po jednotlivých obrázkoch nie je k dispozícii pre video CD.

Spomalený záber **HDD** **-RW_{VR}** **-RW_{Video}****+RW** **-R** **+R** **DVD** **VCD**

- Počas prehrávania stlačte PAUSE/STEP (||). DVD prijímač teraz prejde do režimu PAUZA.
- Použite SCAN (◀◀ alebo ▶▶) na voľbu požadovanej rýchlosti. HDD, DVD, 4 kroky (dopredu a dozadu) Video CD, 3 kroky (iba dopredu)
- Pre opustenie režimu spomaleného záberu, stlačte PLAY (▶).

Náhodné prehrávanie **Karaoke DVD** **VCD**

- Počas prehrávania stlačte RANDOM. Na televíznej obrazovke sa zobrazí "RANDOM a jednotka začne automaticky s náhodným prehrávaním.
- Pre návrat k normálnemu prehrávaniu tlačte RANDOM, až kým sa na obrazovke nezobrazí "NORMAL".

Tip:

Ak počas prehrávania stlačíte SKIP ▶▶ zariadenie vyberie ďalší titul (stopu) a pokračuje v náhodnom prehrávaní.

Poznámky:

- Táto funkcia pracuje iba s DVD Karaoke diskami, alebo s video CD bez PBC.
- Pri video CD s PBC musíte v menu nastavenia vypnúť PBC, aby ste mohli využiť funkciu náhodného prehrávania. Viď strana 25.

Opakovanie **HDD** **-RW_{VR}** **-RW_{Video}** **+RW****-R** **+R** **DVD** **VCD**

Stlačením tlačidla REPEAT zvolíte požadovaný režim opakovania.

- [Chapter] opakuje aktuálnu kapitolu. (iba DVD)
- [Title] opakuje aktuálny titul. (iba DVD,HDD)
- [All] opakuje všetky tituly / stopy na, v režime VR, DVD-RW, alebo video CD.
- [Track]: opakuje aktuálnu stopu. (iba video CD)
- [OFF] neprehráva opakovane.

Poznámka:

Pri video CD s PBC musíte v menu nastavenia vypnúť PBC, aby ste mohli využiť túto funkciu Repeat (Opakovanie). Viď strana 25.

Opakovanie A-B **HDD** **-RW_{VR}** **-RW_{Video}****+RW** **-R** **+R** **DVD** **VCD**

Pre opakovanie sekvencie.

- V zvolenom začiatočnom bode stlačte A-B. Nakrátko sa na obrazovke zobrazí "A*".
- V zvolenom konečnom bode stlačte A-B. Nakrátko sa na obrazovke zobrazí "A B". a začne opakovanie sekvencie.
- Funkciu opustíte opätovným stlačením A-B.

Poznámka:

Počas HDD prehrávania nemôžete vybrať sekvenciu kratšiu ako 5 sekúnd.

Vyhľadávanie podľa času **HDD** **-RW_{VR}****-RW_{Video}** **+RW** **-R** **+R** **DVD** **DivX**

Pre spustenie prehrávania v akomkoľvek vybratom čase na disku.

- Počas prehrávania dvakrát stlačte DISPLAY. Okienko vyhľadávania podľa času zobrazuje ubehnutý čas prehrávania.
- Stlačením ▲ / ▼ zvolíte ikonu hodín a zobrazí sa "0:00:00".
- Zadajte požadovaný začiatok v hodinách, minútach a sekundách zľava doprava. Ak zadáte zlé čísla, stlačte ◀ / ▶ a presuňte lištu () k nesprávnemu číslu. Potom zadajte správne čísla.
- Pre potvrdenie stlačte ENTER. Prehrávanie sa začne od zvoleného času.

Zoom **HDD** **-RW_{VR}** **-RW_{Video}** **+RW** **-R****+R** **DVD** **VCD**

Funkcia Zoom vám umožňuje zväčšiť video obraz a prechádzať cezeň.

- Stlačte ZOOM počas prehrávania alebo prehrávanie pozastavte na aktivovanie funkcie Zoom. Po každom stlačení tlačidla ZOOM sa televízna obrazovka mení v poradí uvedenom nižšie. x1 veľkosť → x2 veľkosť → x4 veľkosť → x1 veľkosť (normálna veľkosť)
- Na prechádzanie cez priblížený obraz používajte tlačidlá ◀ / ▶ / ▲ / ▼.
- K normálnemu prehrávaniu sa vrátite opätovným stlačením ZOOM alebo stlačením tlačidla CLEAR, až kým sa nezobrazí normálny obraz.

Poznámka:

Funkcia Zoom nemusí fungovať s niektorými DVD.

Vyhľadávanie pomocou záložiek

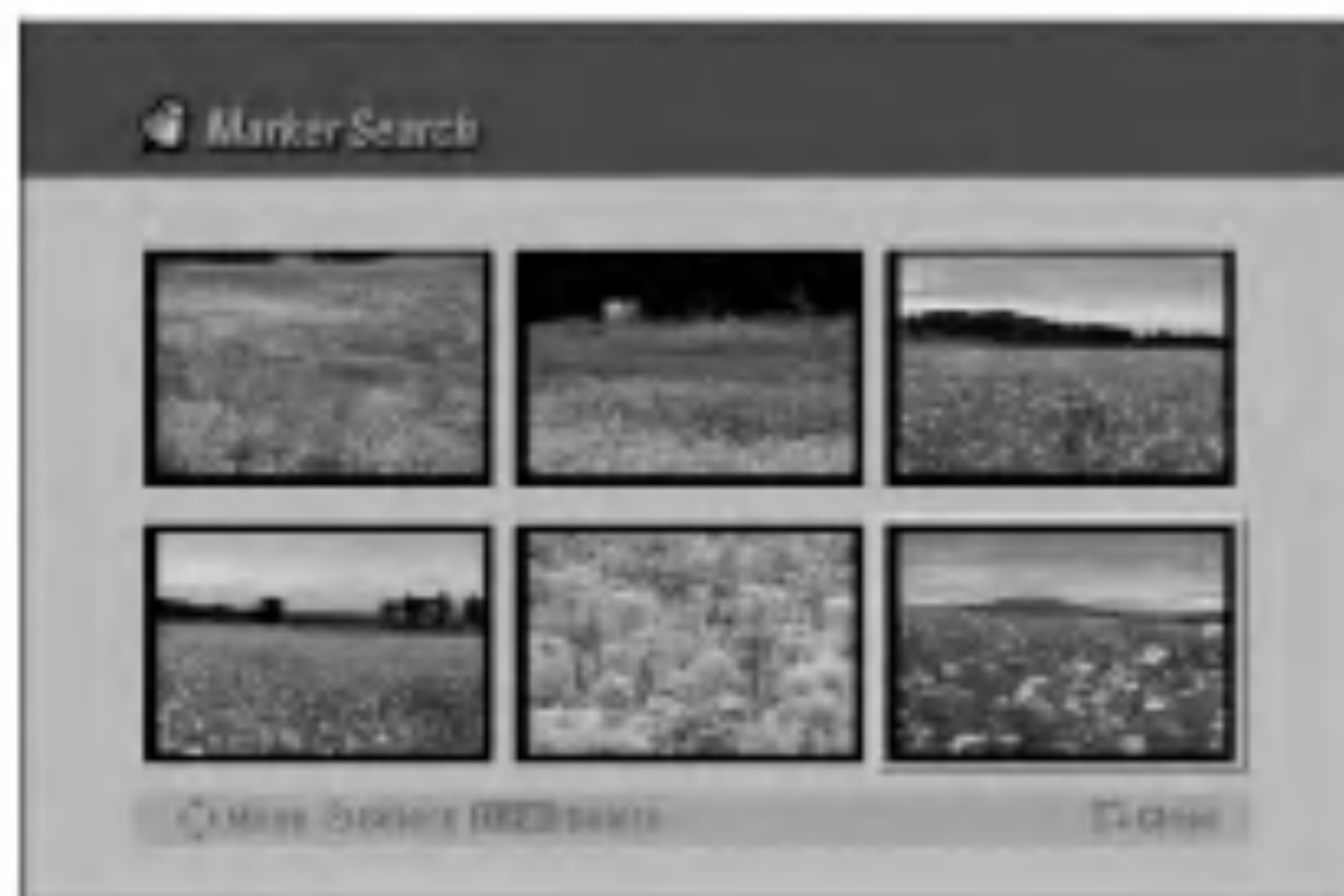
1/6

Vloženie záložky

Prehrávanie môžete začať až zo šiestich zapamätaných bodov. Ak chcete vložiť záložku, na požadovanom mieste na disku stlačte MARKER. Na chvíľu sa na televíznej obrazovke zobrazí ikona záložky. Toto môžete opakovať až do vloženia šiestich záložiek.

Vyvolanie alebo vymazanie označenej scény

1. Počas prehrávania stlačte SEARCH. Na obrazovke sa objaví menu vyhľadávania podľa záložky.
2. Pomocou tlačidiel ◀ / ▶ / ▲ / ▼ si vyberte označenú scénu, ktorú chcete vyvolať alebo vymazať.
3. Stlačte ENTER a prehrávanie sa začne od označenej scény. Alebo stlačte CLEAR a označená scéna sa z menu hľadania podľa záložky vymaže.



Kontrolovanie obsahu DVD video diskov Menu

DVD môže obsahovať menu, ktoré vám umožní prístup k špeciálnym programom. Na otvorenie menu disku stlačte MENU / LIST. Následne pomocou číselných tlačidiel vyberte možnosť. Alebo pomocou tlačidiel ◀ / ▶ / ▲ / ▼ V zvýraznite svoj výber a potvrdte ho stlačením tlačidla ENTER.

Menu titulu

1. Stlačte TITLE.
Ak má aktuálny titul menu, toto menu sa objaví na televíznej obrazovke. V opačnom prípade sa menu neobjaví.
2. Menu môže obsahovať uhly kamery, hovorený jazyk, možnosti titulkov a kapitoly titulu.

Disc Menu (ponuka na disku)

1. Stlačte MENU / LIST.
Menu disku je zobrazené.
2. Pre odstránenie menu disku stlačte opätovne MENU / LIST.

Uhol kamery

Ak disk obsahuje scény, natočené z iných uhlov kamery, môžete počas prehrávania zmeniť uhol kamery.

- Počas prehrávania opakovane stlačte ANGLE a potom ◀ / ▶ a zvolte požadovaný uhol.
Číslo aktuálneho uhla sa zobrazí na obrazovke.

Tip:

Kontrolka ANGLE bude blikať na obrazovke pri scénach nahraných v rôznych uhloch a upozorní, že je možné prepínanie uhlov.

Výmena audio záznamu

Počas prehrávania stlačte AUDIO a potom opakovane ◀ / ▶ aby ste počúvali iný jazyk alebo zvukový záznam, ak je dostupný.

Zmena audio kanálu

Počas prehrávania stlačte AUDIO a potom opakovane ◀ / ▶ aby ste počúvali iný zvukový kanál (Stereo, Left (ľavý) alebo Right (pravý)).

Pri DVD-RW diskoch nahraných v režime VR a pri HDD, kde je zaznamenaný hlavný zvukový kanál aj zvukový kanál v druhom jazyku, môžete stláčaním AUDIO prepínať medzi Main (L) (hlavný), Sub (R) (druhý), alebo Main+sub (L+R).

Titulky

Počas prehrávania stlačte SUBTITLE a potom opakovane ◀ / ▶, ak si želáte vidieť rôzne jazyky titulkov.

Okamžitý skok

Každým stlačením I.SKIP preskočíte dopredu 15 sekúnd.

Pri prehrávaní HDD alebo pri oneskorenom prehrávaní ◀ / ▶ kočíte dopredu alebo dozadu o 5 minút.

Poznámka:

Ak  sa objaví, táto funkcia nie je na disku možná.

Nájdienie polohy disku

Pomocou tejto funkcie môžete priamo vstúpiť do akéhokoľvek bodu na CD. Táto funkcia je dostupná iba pri prehrávaní video CD. Prehrávanie preskočí do určeného bodu.

1. Počas prehrávania stlačte SEARCH. Na televíznej obrazovke sa zobrazí postupová lišta.
2. Pomocou ◀ / ▶ nájdite začiatočnú polohu prehrávania.
3. Pre potvrdenie vybranej polohy stlačte ENTER. Prehrávanie sa začne od zvolenej polohy.

Poznámka:

Táto funkcia je k dispozícii iba vtedy, ak nie je označená záložka.

Posledný stav pamäte

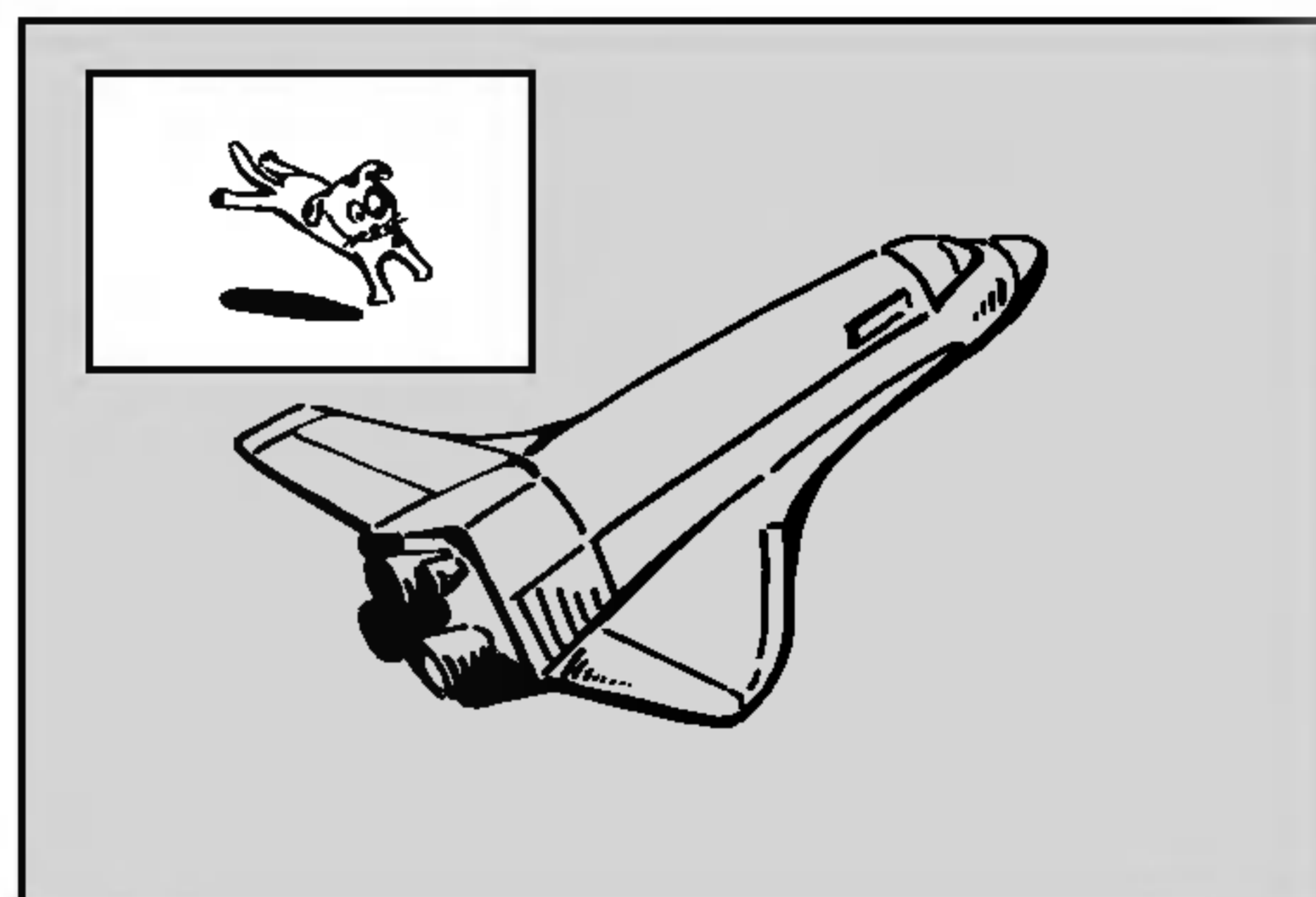
Tento rekordér ukladá vaše nastavenia posledného disku, ktorý ste pozerali. Nastavenia zostanú zaznamenané v pamäti, dokonca aj keď vyberiete disk z rekordéra alebo rekordér vypnete. Ak prehrávate disk, ktorého nastavenia boli zapísané v pamäti, automaticky sa objaví posledná zastavená poloha.

Poznámky:

- Nastavenia sú uložené v pamäti, aby ste ich kedykoľvek mohli použiť.
- Tento rekordér nezaznamenáva nastavenia disku, ak ste rekordér vypli pred začiatkom prehrávania.

PIP (Obraz v obraze)

Táto funkcia vám umožňuje pozerať počas prehrávania uložené stanice v podobrazu.



Zapnutie a vypnutie

Stlačte PIP pre zapnutie podobrazu. Ďalším stlačením tlačidla PIP vypnete.

Zadanie vstupného zdroja pre obraz v obraze

Pre zadanie vstupného zdroja pre obraz v obraze stlačte AV. Po každom stlačení tohto tlačidla sa každý vstupný režim zobrazí tak, ako je uvedené nižšie. Tuner → AV1 → AV2 → OPT → AV3 → AV4

Výber programu pre obraz v obraze

Použite ▲ / ▼ pre zmenu programu, ak je vstupný zdroj pre obraz v obraze nastavený na Tuner. Na obrazovke sa zobrazí číslo zvoleného programu. Zvolený program môžete pozerať stláčaním tlačidla STOP (■).

Zmena polohy obrazu v obraze

Opakovane stláčajte ◀ / ▶ až kým nedosiahnete požadovanú polohu. Obraz v obraze môžete pohybovať v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek.

Priblíženie obrazu v obraze

Pre zväčšenie obrazu v obraze stlačte opakovane ZOOM. Môžete ho zväčšiť až trikrát.

Prehrávanie súboru s filmom DivX

Rekordér dokáže prehrávať DivX súbory na HDD, CD-R/RW alebo DVD±R/RW diskoch. Pred prehrávaním súborov DivX si prečítajte "O DivX filmových súboroch" na strane 37.

1. Stlačte HOME.
2. Vyberte médium, ktoré obsahuje DivX súbory a stlačte ENTER.
3. Vyberte [MOVIE] a potom stlačte ENTER. Na televíznej obrazovke sa zobrazí menu MOVIE (Film).



4. Pre výber adresára stlačte ▲ / ▼ a ENTER. Zobrazí sa zoznam súborov v adresári. Ak sa nachádzate v zozname súborov a chcete sa vrátiť do zoznamu adresárov, použite ▲ / ▼ na diaľkovom ovládači na zvýraznenie **■** a stlačte ENTER.
5. Ak si chcete prezrieť konkrétny súbor, stlačením ▲ / ▼ zvýraznite súbor a stlačte PLAY. Môžete použiť rôzne funkcie prehrávania. Obráťte sa na strany 32-35.
6. Stlačením STOP prehrávanie zastavíte. Objaví sa menu Film.

Zobrazenie titulkov DivX

Obráťte sa na nasledujúcu poznámku, keď sa titulky DivX nezobrazia správne.

1. Nájdite jazyk pre titulky DivX v nižšie uvedenej tabuľke.

| Jazyk titulkov disku | Prístupné titulky DivX |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Originál, angličtina | Angličtina |
| Francúzština, nemčina, taliančina, španielčina, portugálčina | Francúzština, nemčina, talianči portugálčina, holandčina, na, španielčina, švédčina |
| Ruština | Ruština |
| Iné 6976 | Gréčtina |
| Iné 7665 | Poľština, maďarčina, čeština |

2. Ačte SETUP. Objaví sa menu Nastavenia. Stlačte SETUP► [LANGUAGE] ► [Disc Subtitle] a potom vyberte jazyk, ktorý ste našli. pr. Obráťte sa na "Menu / Audio / Titulky disku" na strane 26.

Tip:

Ak sa titulky stále nezobrazia správne po krokoch 1-2, stlačte a držte asi 3 sekundy SUBTITLE a potom stlačte ◀ / ▶ pre výber iného kódu jazyka počas prehrávania, až kým sa titulky nezobrazia správne.

Možnosti menu filmu

1. Pomocou ▲ / ▼ vyberte adresár / súbor v menu filmu a stlačte ENTER. Zobrazia sa možnosti menu filmu.



2. Pre výber možnosti stlačte ▲ / ▼ / ◀ / ▶ a ENTER.
 - [Play] Spustí prehrávanie zvoleného titulu.
 - [Open] Otvorí adresár a zobrazí sa zoznam súborov v danom adresári.
 - [Delete] Vymaže súbory alebo adresáre z média. (iba HDD)
 - [Rename] Premenuje názov súboru. (iba HDD) (strana 43)
 - [Move] Presunie súbory do iného adresáru alebo na iné médium. (iba HDD) (strana 44)
 - [Copy] Skopíruje súbory do iného adresáru alebo na iné médium. (strana 44)

O súboroch s filmom DivX

Kompatibilita disku DivX s týmto rekordérom je limitovaná nasledovne:

- Dostupná veľkosť rozlíšenia súboru DivX je menej ako 720x576 (Š x V) bodov.
- Názov súboru s titulkami DivX je limitovaný znakmi.
- ový počet súborov a adresárov na disku by mal byť menší ako 1999.
- **Ak počet obrázkov je viac ako 29.97 za sekundu, zariadenie nemusí fungovať správne.**
- **Ak video a audio štruktúra nahraného súboru nie je prepojená, vráti sa do obrazovkového menu.**
- **Ak je súbor nahraný s GMC, zariadenie podporuje len 1-bodovú úroveň nahrávania.**

* GMC?

GMC je skratka Global Motion Compensation (Globálna kompenzácia pohybu). Je to kódovacie zariadenie špecifické pre normu MPEG4. Niektoré dekodéry MPEG4, ako DivX alebo Xvid, majú túto možnosť.

Sú rôzne úrovne kódovania GMC, zvyčajne sa nazývajú 1-bodové, 2-bodové alebo 3-bodové GMC.

Prehrávateľné súbory DivX

“.avi”, “.divx”

Prehrávateľné titulky DivX

“.smi”, “.srt”,
(iba formát Micro DVD),
“.txt (formát Micro DVD iba)”

- Titulky DivX, okrem vyššie uvedených, sa na obrazovke nezobrazia.

Prehrávateľné formáty kodeku

“DIV3”, “MP43”, “DIVX”, “XVID”, “DX50”

Prehrávateľné audio formáty

“AC3”, “PCM”, “MP2”, “MP3”, “WMA”

- Výberová frekvencia: v rozsahu 8 - 48 kHz (MP3), v rozsahu 32 – 48 kHz (WMA)
- Rýchlosť prenosu: v rozsahu 8 – 320 kbps (MP3), 32 – 192 kbps (WMA)

Prehrávanie audio CD alebo MP3/WMA súborov

Rekordér dokáže prehrávať audio CD a MP3/WMA súbory na HDD, CD-ROM, CD-R/RW alebo DVD±R/RW diskoch. Pred prehrávaním MP3/WMA súborov si prečítajte "Poznámky o záznamoch MP3/WMA" na strane 39.

1. Stlačte HOME.
Objaví sa menu HOME.
2. Vyberte médium, ktoré obsahuje MP3/WMA alebo zvukový titul a stlačte ENTER.
3. Vyberte položku [MUSIC] a stlačte ENTER.
Na obrazovke sa objaví menu Audio CD alebo Hudba.



Menu Audio CD

Menu Hudba

4. Pomocou ▲/▼ vyberte stopu, potom stlačte ► (PLAY).
Začne sa prehrávanie.
Počas prehrávania sa na displeji na prednom paneli a v menu bude zobrazovať čas prehrávania aktuálnej stopy. Prehrávanie sa zastaví na konci disku.

Tipy:

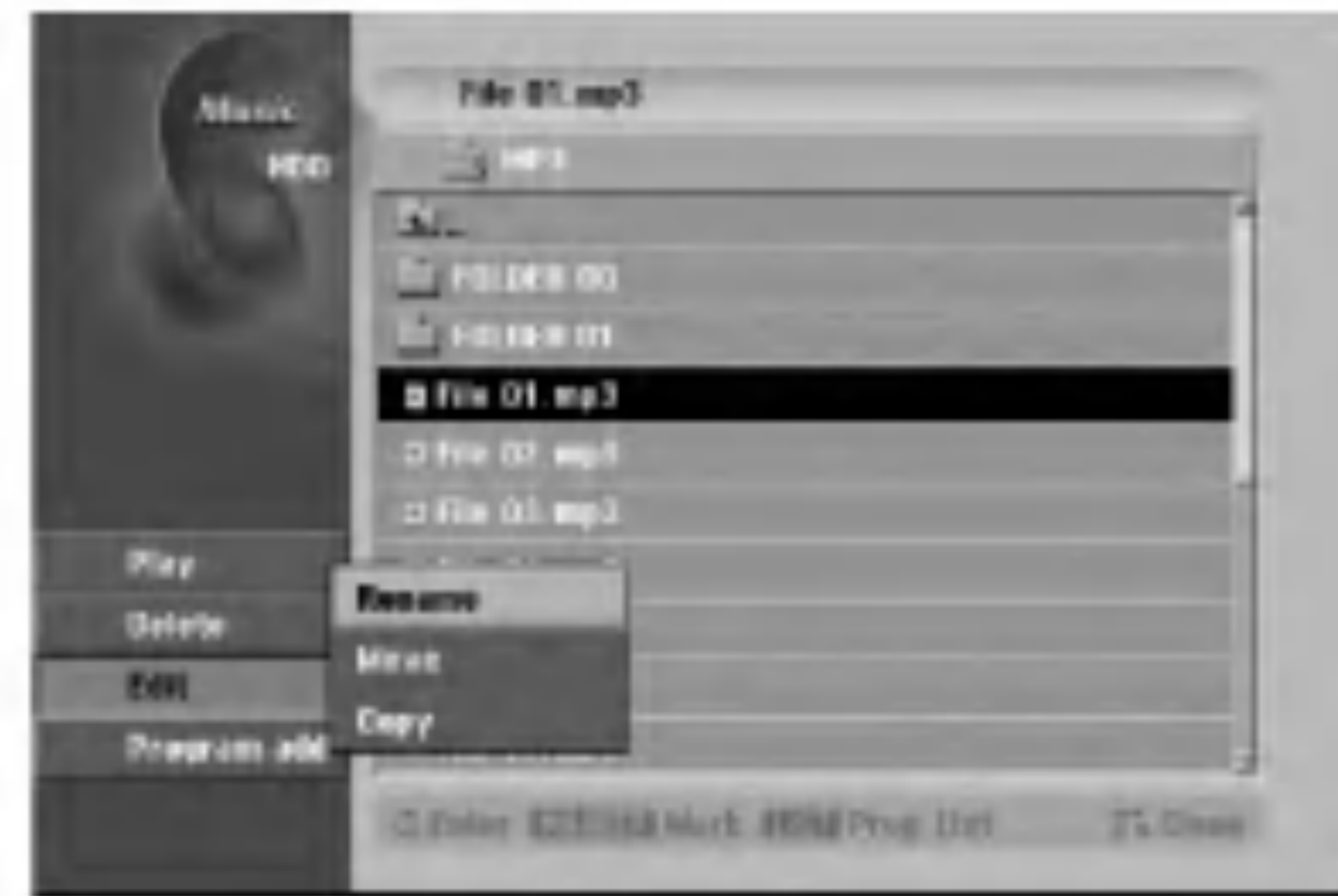
- Stlačením tlačidla DISPLAY zobrazíte ID3 informácie pre aktuálny MP3 súbor. Ak ID 3 informácie nie sú k dispozícii, zobrazí sa "Not checked". Ak si zvolíte adresár, zobrazí sa počet podadresárov a počet MP3/WMA súborov v danom adresári. Opätovným stlačením tlačidla DISPLAY odstránite zobrazenie informácií.
 - Ak sa chcete posunúť do vyššieho adresára, pomocou ▲ / ▼ zvýraznite ■.. a stlačte ENTER.
 - Stlačením RETURN (↵) môžete zobrazit menu HOME a zvoliť iné médium.
5. Prehrávanie môžete kedykoľvek zastaviť stlačením STOP.

Tip:

Môžete vytvoriť nový adresár. V menu Hudba-HDD vyberte položku [New Album] a stlačte ENTER. Vytvorí sa adresár "NONAME##".

Možnosti menu Music-Audio CD a Hudba

1. Pomocou ▲ / ▼ vyberte adresár / súbor Audio CD alebo v menu hudby a stlačte ENTER.
Objavia sa možnosti menu.



2. Pre výber možnosti stlačte ▲ / ▼ / ◀ / ▶ a ENTER.
 - [Play] Spustí prehrávanie zvoleného titulu.
 - [Open] Otvorí adresár a zobrazí sa zoznam súborov v danom adresári.
 - [Delete] Vymaže súbory z média. (len HDD)
 - [Rename] Premenuje názov súboru. (strana 43) (len HDD)
 - [Move] Presunie súbory do iného adresáru alebo na iné médium. (strana 44) (len HDD)
 - [Copy] Skopíruje súbory do iného adresáru alebo na iné médium. (strana 44)
 - [Program Add] Pridá skladby do naprogramovaného zoznamu. (strana 40)

Pauza

1. Počas prehrávania stlačte PAUSE/STEP (||).
2. Pre návrat k prehrávaniu stlačte ► (PLAY) alebo opätovne PAUSE / STEP (||).

Prechod na ďalšiu stopu

- Počas prehrávania krátko stlačte SKIP ◀◀ alebo ▶▶ aby ste vybrali nasledujúcu stopu alebo sa vrátili na začiatok aktuálnej stopy .
- Dvakrát krátko stlačte SKIP ◀◀ aby ste prešli na predchádzajúcu stopu.
- Pri prehrávaní Audio CD môžete vybrať stopu priamym zadaním čísla stopy pomocou číselných tlačidiel (0-9), počas prehrávania.

Opakovanie

Audio CD - Opakovanie stopy/všetko/vypnuté
Tlačeníím tlačidla REPEAT zvolíte požadovaný režim opakovania.

- STOPA: opakuje aktuálnu stopu.
- VŠETKO: opakuje všetky stopy na disku.
- OFF (bez zobrazenia) (VYPNUTÉ): neprehráva opakovane.

MP3/WMA - Opakovanie stopy/adresáru/vypnuté

Stlačením tlačidla REPEAT zvolíte požadovaný režim opakovania.

- STOPA: opakuje aktuálnu stopu.
- FOLDER: opakuje všetky stopy v aktuálnom adresári.
- OFF (bez zobrazenia) (VYPNUTÉ): neprehráva opakovane.

Náhodne

1. Počas prehrávania alebo v režime Stop stlačte RANDOM.
Na televíznej obrazovke sa zobrazí "RANDOM" a jednotka začne automaticky s náhodným prehrávaním.
2. Pre návrat k normálnemu prehrávaniu tlačte RANDOM, až kým sa z obrazovky nezmlizne nápis "RANDOM".

Tip:

Ak počas prehrávania stlačíte SKIP ►► zariadenie vyberie ďalšiu stopu a pokračuje v náhodnom prehrávaní.

Zmena audio kanálu

Opakovane stlačte AUDIO, aby ste počúvali iný zvukový kanál (stereo, ľavý alebo pravý).

Vyhľadávanie (iba AUDIO CD)

1. Počas prehrávania stlačte SCAN (◀◀ alebo ▶▶) during playback.
Rekordér teraz prejde do režimu SEARCH.
2. Opakovane stláčajte SCAN (◀◀ alebo ▶▶) pre voľbu požadovanej rýchlosti (3 kroky).
3. Pre opustenie režimu SEARCH, stlačte ► (PLAY).

Opakovanie A-B (iba AUDIO CD)

Pre opakovanie sekvencie v stope.

1. V zvolenom začiatočnom bode stlačte A-B.
Na televíznej obrazovke sa zobrazí ikona Repeat a "A".
2. V zvolenom konečnom bode stlačte A-B.
Na televíznej obrazovke sa zobrazí ikona Repeat a "A-B" a začne sa opakovanie sekvencie.
3. Pre výstup zo sekvencie a návrat k normálnemu prehrávaniu stlačte znovu A-B.
Ikona Repeat zmizne z obrazovkového menu.

O zvukových súboroch MP3/WMA

Kompatibilita tohto rekordéra so súbormi MP3 / WMA je obmedzená nasledovne:

- Výberová frekvencia: v rozsahu 8 - 48 kHz (MP3), v rozsahu 32 – 48 kHz (WMA)
- Rýchlosť prenosu: v rozsahu 8 – 320 kbps (MP3), 32 – 192 kbps (WMA)
- Rekordér nevie načítať MP3/WMA súbory, ktoré majú iné rozšírenie súboru ako "mp3" / "wma"
- Fyzický formát CD-R by mal byť "ISO 9660" a "JOLIET".
- Fyzický formát DVD±R/RW by mal byť "ISO 9660 (formát UDF Bridge)".
- Ak nahrávate súbory MP3/WMA pomocou softvéru, ktorý nemôže vytvoriť systém súborov (napr. Direct-CD), je možné MP3 / WMA súbory prehrávať.
Odporúčame vám použiť Easy-CD Creator, ktorý vytvára systém súboru ISO 9660.
- Názvy súborov by mali obsahovať maximálne 8 písmen a musí obsahovať príponu mp3 alebo wma.
- Nemali by obsahovať zvláštne písmená ako napríklad / ? * : " < > | atď.
- ový počet súborov a adresárov na disku by mal byť menší ako 1999.

Tento rekordér vyžaduje disky a nahrávky, ktoré vyhovujú určitým technickým štandardom, aby dosiahol optimálnu kvalitu prehrávania. Nahrané DVD sú automaticky nastavené na tieto štandardy. Je veľa rôznych typov nahrávateľných diskových formátov (vrátane CD-R obsahujúcich MP3 alebo WMA súbory) a tieto si vyžadujú určité existujúce podmienky (viď hore) pre zabezpečenie kompatibilného prehrávania.

Zákazníci by mali vziať na vedomie, že na sťahovanie MP3 / WMA súborov a hudby z internetu je potrebné povolenie. Naša spoločnosť nemá právo na poskytnutie akéhokoľvek povolenia. Povolenie musíte vždy získať od majiteľa práv.

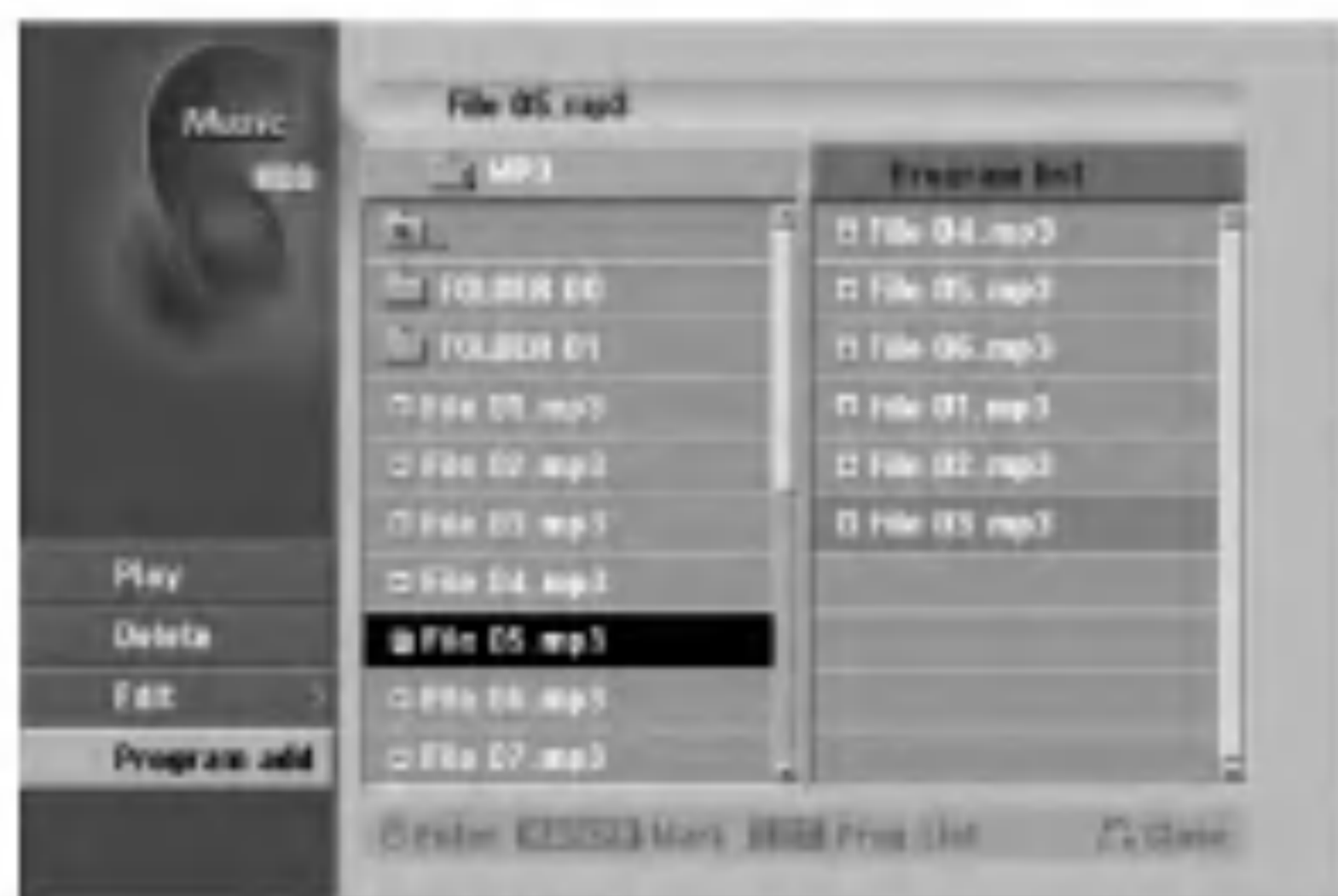
Programované prehrávanie pre audio CD a MP3/WMA súbory

Programované prehrávanie vám umožňuje vytvoriť si vlastný zoznam skladieb z audio CD alebo MP3/WMA súborov. Programy môžu obsahovať až 99 skladieb na audio CD alebo 256 MP3/WMA súborov.

1. V menu Audio CD alebo Hudba vyberte pomocou ▲ / ▼ stopu / súbor (alebo adresár).
Všetky súbory a adresáre z menu Hudba môžete vybrať stlačením tlačidla CLEAR. Výber zrušíte opätovným stlačením tlačidla CLEAR. (okrem Audio CD)
Výber viacerých skladieb /súborov (adresárov)
 1. Stlačte MARKER.
Pri skladbe/súbore (alebo adresári) sa objaví fajočka. Opätovným stlačením tlačidla MARKER zrušíte označenie stopy / súboru alebo adresáru.
 2. Opakujte krok 1, aby ste označili ďalšie stopy / súbory (adresáre).
2. Stlačte ENTER.
Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.
3. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte položku [Program Add] a potom stlačte ENTER.
4. Opakujte kroky 1-3, aby ste označili ďalšie stopy.

Poznámka:

Ak pre programované prehrávanie vyberiete adresár, do zoznamu skladieb sa pridajú všetky stopy / súbory v adresári.



5. Pomocou ► sa pohybujte v Programovom zozname. V naprogramovanom zozname je zvýraznený posledný zvolený súbor.
6. Pomocou ▲ / ▼ vyberte stopu, ktorú chcete začať prehrávať.
7. Stlačením ► (PLAY) začnete prehrávanie. Prehrávanie sa skončí po prehraní posledného naprogramovaného súboru v naprogramovanom zozname.
8. Ak chcete opustiť naprogramované prehrávanie a vrátiť sa k normálnemu prehrávaniu, vyberte v zozname niektorú stopu a stlačte ► (PLAY).

Tip:

Naprogramovaný zoznam môžete zobraziť alebo odstrániť stlačením MENU/LIST.

Možnosti menu Naprogramovaný zoznam

1. Pomocou ▲ / ▼ vyberte stopu / súbor v menu Zoznam programov a stlačte ENTER.
Objavia sa možnosti menu.



2. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte možnosť a potvrdte ju stlačením tlačidla ENTER.
 - [Play] Prehrávanie sa začne v poradí naprogramovaných stôp od zvolenej stopy.
 - [Delete] Vymaže súbory z naprogramovaného zoznamu.
 - [Move] Presunie stopy a zmení poradie programu.
 - [Save] Uloží naprogramovaný zoznam. (len HDD)

Opakovanie naprogramovaných stôp

Stlačením tlačidla REPEAT zvolíte požadovaný režim opakovania.

- [TRACK] Opakuje aktuálnu stopu.
- [ALL] Opakuje všetky stopy v naprogramovanom zozname.
- [OFF] Zruší režim opakovania (bez zobrazenia).

Vymazanie súboru z naprogramovaného zoznamu

1. Zvoľte skladbu, ktorú chcete vymazať z naprogramovaného zoznamu. Pomocou tlačidla MARKER vyberte viacero stôp.
2. Stlačte ENTER. Objavia sa možnosti menu.
3. Vyberte položku [Delete] a stlačte ENTER.

Zmena poradia súborov v naprogramovanom zozname

1. Zvoľte stopu, ktorú chcete vymazať z naprogramovaného zoznamu. Pomocou tlačidla MARKER vyberte viacero stôp.
2. Stlačte ENTER. Objavia sa možnosti menu.
3. Vyberte položku "Move" a potom stlačte ENTER.
4. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ presuňte žltý pruh na požadovanú pozíciu a stlačte ENTER.

Uloženie vášho naprogramovaného zoznamu (iba HDD)

Tento rekordér umožňuje uloženie vášho naprogramovaného zoznamu skladieb.

1. Vyberte stopu v naprogramovanom zozname. Objavia sa možnosti menu.
2. Vyberte položku [Save] a stlačte ENTER.
Naprogramovaný zoznam sa uloží v programovom adresári pevného disku.

Prezeranie JPEG súborov

Rekordér dokáže prehrávať JPEG súbory na CD-R/RW, DVD±R/RW alebo HDD. Pred prehrávaním JPEG súborov si prečítajte "Poznámky o obrazových súboroch JPEG" na strane 42.

1. Stlačte HOME.
Objaví sa menu HOME.
2. Vyberte médium, ktoré obsahuje JPEG súbory a stlačte ENTER.
3. Vyberte položku [PHOTO] a stlačte ENTER.
Na televíznej obrazovke sa objaví menu Fotografia.



4. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte adresár, potom stlačte ENTER.
Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.
5. Vyberte položku [Open] a stlačte ENTER.
Objaví sa zoznam súborov vo zvolenom adresári.
6. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte súbor, potom stlačte ENTER.
Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.

Tipy:

- Ak sa chcete posunúť do vyššieho adresára, pomocou ▲ / ▼ zvýraznite ■ a stlačte ENTER.
- Stlačením RETURN (↵) môžete zobrazíť menu HOME a zvoliť iné médium.

7. Pomocou ▲ / ▼ vyberte [Full Screen], potom stlačte ENTER.
Zvolený obrázok sa zobrazí na celej obrazovke.
8. Prehrávanie môžete kedykoľvek zastaviť stlačením STOP.
Objaví sa menu Fotografia.



Pre odstránenie tohto menu z obrazovky stlačte ENTER.

Možnosti menu Fotografia

1. Pomocou ▲ / ▼ vyberte súbor v menu Zoznam programov a stlačte ENTER.
Objavia sa možnosti menu.
Všetky súbory a adresáre z menu môžete vybrať stlačením tlačidla CLEAR. Výber zrušíte opätovným stlačením tlačidla CLEAR.

Výber viacerých súborov (adresárov)

1. Stlačte MARKER.
Pri súbore alebo adresári sa objaví fajočka.
Opätovným stlačením tlačidla MARKER zrušíte označenie súboru alebo adresáru.
2. Opakujte krok 1, aby ste označili ďalšie súbory (adresáre).



2. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte možnosť a potvrdte ju stlačením tlačidla ENTER.
 - [Open] Otvorí adresár a zobrazí sa zoznam súborov v danom adresári.
 - [Full Screen] Zobrazí zvolený obrázok na celej obrazovke.
 - [Delete] Vymaže zvolený súbor z média. (HDD)
 - [Slide Show] Zobrazí menu Prezentácia.
 - [Rename] Premenuje názov súboru. (strana 43) (HDD)
 - [Move] Presunie súbory do iného adresáru (albumu) alebo na iné médium. (strana 44) (HDD)
 - [Copy] Skopíruje súbory do iného adresáru alebo na iné médium. (strana 44)

Tip:

Môžete si vytvoriť nový adresár v HDD. Vyberte [New Album] a potom stlačte ENTER. Vytvorí sa adresár "NONAME##".

Preskočiť obrázky

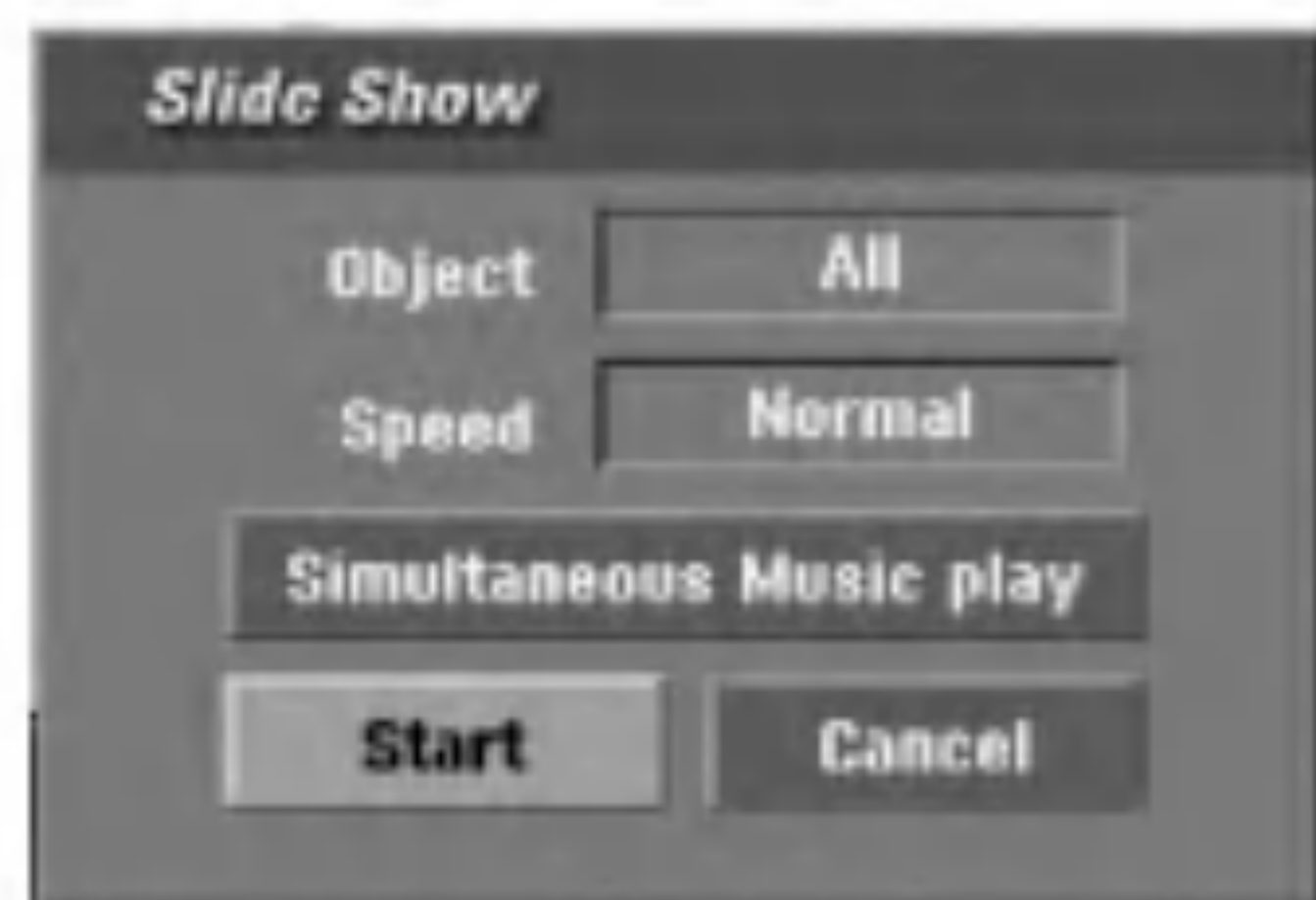
Počas prezerania obrázkov raz stlačte SKIP (◀◀ alebo ▶▶) a presuňte sa k ďalšiemu alebo predchádzajúcemu súboru.

Obrátiť obrázky

Počas prezerania obrázku môžete pomocou ▲ / ▼ obrátiť obrázok v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek.

Zobrazenie prezentácie

1. Vyberte možnosť [Slide Show] menu Fotografia (Obráťte sa na "Možnosti menu Fotografia" na strane 41.)
2. Stlačte ENTER.
Zobrazí sa menu Prezentácia.



3. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ nastavte možnosti.
Možnosť [Object]:
 - [Selected] Zobrazí sa prezentácia len vybraných súborov. Pomocou tlačidla MARKER vyberte viacero súborov.
 - [All] Zobrazí sa prezentácia všetkých súborov.Možnosť [Speed]:
Nastaví rýchlosť prezentácie na Slow (Pomaly), Normal (Normálne), Fast (Rýchle).
4. Vyberte možnosť [Start] a stlačením tlačidla ENTER spustíte prezentáciu.
5. Stlačením STOP prezentáciu zastavíte a vrátite sa do režimu Fotografia.

Pozastavenie prezentácie.

1. Prezentáciu prerušíte stlačením PAUSE/STEP (||).
2. Ak chcete v prezentácii pokračovať, stlačte ► (PLAY).

Počúvanie hudby počas prezentácie

Počas prezerania fotografií môžete počúvať hudobné súbory vo formáte MP3/WMA, ktoré máte nahrané na HDD.

1. Vyberte možnosť [Slide Show] menu Fotografia (Obráťte sa na "Možnosti menu Fotografia" na strane 41.)
2. Stlačte ENTER.
Zobrazí sa menu Prezentácia.
3. V menu Slide Show vyberte možnosť [Simultaneous Music play].



4. Stlačte ENTER.
Objaví sa menu Simultaneous Music play.

5. Stlačte tlačidlo MARKER a vyberte viacero súborov.
 - Vyberte položku [Select All] (Vybrať všetko) a stlačte ENTER.
 - Vybratím položky [Deselect All] (Odznačiť všetko) zrušíte výber všetkých skladieb, potom stlačte ENTER.
 - Ak chcete menu opustiť, vyberte možnosť [Cancel] (Zrušiť) a stlačte ENTER.
6. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ označte položku [Start] a stlačte ENTER.



7. Stlačením STOP prezentáciu zastavíte a vrátite sa do režimu Fotografia.

O obrazových súboroch JPEG

Kompatibilita disku JPEG s týmto rekordérom je limitovaná nasledovne:

- V závislosti na veľkosti a počte JPEG súborov môže trvať niekoľko minút, kým rekordér načíta obsah. Ak obrazovkové menu nevidíte ani po niekoľkých minútach, niektoré súbory sú príliš veľké – znížte rozlíšenie JPEG súborov na menej ako 4M pixely.
- Celkový počet súborov a adresárov na disku by mal byť menší ako 1999.
- Niektoré média môžu byť nekompatibilné vzhľadom na rôzne formáty záznamu alebo stav disku.
- Pri kopírovaní na CD sa ubezpečte, že vybrané súbory majú príponu ".jpg".
- Ak majú súbory príponu ".jpe" alebo ".jpeg", premenujte ich prosím na súbory ".jpg".
- Na tomto rekordéri nebudete môcť prehrávať súbory bez prípony ".jpg". Dokonca aj keď sa tieto súbory v Prieskumníkovi Windows zobrazujú ako obrázky JPEG.
- Postupná a bezstratová kompresia JPEG súborov nie je podporovaná.

Upravovanie súboru MP3/WMA, JPEG, DivX

Tieto popisy sú príkladom funkcie súborov MP3, s inými druhmi súborov sa pracuje rovnako.

Vymazanie súboru(ov) / adresára(ov)

Z HDD y môžete vymazávať súbory MP3/WMA, JPEG alebo DivX.

1. V menu vyberte súbor, ktorý chcete vymazať. Všetky súbory a adresáre z menu môžete vybrať stlačením tlačidla CLEAR. Výber zrušíte opätovným stlačením tlačidla CLEAR.
Výber viacerých súborov (adresárov)
 1. Stlačte MARKER. Pri súbore alebo adresári sa objaví fajočka. Opätovným stlačením tlačidla MARKER zrušíte označenie súboru alebo adresáru.
 2. Opakujte krok 1, aby ste označili ďalšie súbory (adresáre).
2. Stlačte ENTER. Objavia sa možnosti menu.



3. Vyberte položku [Delete] a stlačte ENTER. Zvolené súbory sa vymažú z HDD .

Pomenovanie súboru na HDD

MP3/WMA súbory na HDD nezávisle pomenovať. Názvy môžu mať maximálne 32 znakov.

1. V menu vyberte súbor, ktorý chcete premenovať.
2. Stlačte ENTER. Objavia sa možnosti menu.
3. Vyberte [Edit] a potom stlačte ENTER. Zobrazia sa možnosti upravovania.



4. Vyberte možnosť [Rename] a potom stlačte ENTER. Objaví sa klávesnica. Pre zadávanie znakov viď strana 56.



Kopírovanie súborov do iného adresáru alebo na iné médium.

Môžete kopírovať súbory / adresáre do iného adresáru alebo na iné médium.

1. V menu vyberte súbor, ktorý chcete v menu kopírovať.
Všetky súbory a adresáre z menu môžete vybrať stlačením tlačidla CLEAR. Výber zrušíte opätovným stlačením tlačidla CLEAR.

Výber viacerých súborov (adresárov)

1. Stlačte MARKER.
Pri súbore alebo adresári sa objaví fajočka. Opätovným stlačením tlačidla MARKER zrušíte označenie súboru alebo adresáru.
2. Opakujte krok 1, aby ste označili ďalšie súbory (adresáre).
2. Stlačte ENTER.
Objavia sa možnosti menu.
3. Vyberte [Edit] a potom stlačte ENTER.
Zobrazia sa možnosti upravovania.
4. Vyberte [Copy] a potom stlačte ENTER.
Objaví sa menu Kopírovania.



5. Môžete zvoliť album (adresár), kam chcete kopírovať.
 1. Po zvolení média stlačte ENTER.
Objaví sa album (adresár).
 2. Vyberte adresár.
Taktiež môžete vytvoriť nový album (adresár). V menu Copy vyberte možnosť [New Album] a stlačte ENTER.
Vytvorí sa adresár "NONAME##".
6. Pre začiatok kopírovania vyberte možnosť [Copy] a potom stlačte ENTER.



Presúvanie súborov

Súbory / adresáre môžete presúvať do iného adresáru alebo na iné médium. Po presunutí sa súbory / adresáre z pôvodného umiestnenia vymažú.

1. Postupujte podľa naľavo uvedených krokov 1-3.
2. Stlačte ENTER.
Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.
3. Vyberte položku [Move] a potom stlačte ENTER.
Objaví sa menu Move (Presunúť).



4. Môžete zvoliť album (adresár), kam chcete presúvať.
 1. Po zvolení média stlačte ENTER.
Objaví sa album (adresár).
 2. Vyberte adresár.
Taktiež môžete vytvoriť nový album (adresár). V menu Presunúť vyberte možnosť "New Album" a stlačte ENTER.
Vytvorí sa adresár "NONAME##".
5. Pre začiatok presúvania vyberte položku "Move" a potom stlačte ENTER.



Nahrávanie

O DVD nahrávaní

Poznámky:

- Tento rekordér nedokáže nahrávať CD-R alebo CD-RW disky.
- Naša spoločnosť nezodpovedá za chyby pri nahrávaní v dôsledku výpadku prúdu, poškodených diskoch alebo poškodenia rekordéra.
- Otlaky prstov a malé poškrabania na disku môžu ovplyvniť prehrávanie a / alebo výkon nahrávania. O disky sa dobre starajte.

Druhy diskov a nahrávanie formátov, režimy a nastavenia

Tento rekordér môže prehrávať päť rôznych druhov DVD diskov: prehrávané DVD-video disky, DVD-RW, DVD-R, DVD+RW a DVD+R disky. Formát pre disky DVD-R, DVD+R, DVD+RW je vždy "Video formát" – rovnaký ako pre prehrávané DVD-video disky. Znamená to, že po finalizácii môžete prehrávať DVD-R, DVD+R alebo DVD+RW na štandardnom DVD prehrávači. Štandardným nastavením formátu disku DVD-RW je formát Video nahrávania (VR), ale v prípade potreby je možné to zmeniť na Video formát. (Reinicializovanie disku vymaže celý program disku.) Režim nahrávania úzko súvisí s formátom disku. Ak je formát disku formát Video nahrávania, potom je režim nahrávania režim VR. Ak je formát disku Video režim, potom je režim nahrávania Video režim (okrem DVD-Video, ktoré nie je nahrávateľné a preto nemá režim nahrávania). V rámci režimov nahrávania (ktoré sú dané pre celý disk) sú nastavenia nahrávania. Tie je možné podľa potreby zmeniť pri každom nahrávaní a určiť kvalitu obrazu a množstvo miesta, ktoré nahrávka zaberie na disku.

O nahrávaní na HDD

Nahrávanie na interný pevný disk (HDD) je v zásade podobné nahrávaniu na DVD-RW disk v režime VR. Máte plnú možnosť zvoliť si kvalitu nahrávania, vrátane manuálneho režimu a samozrejme môžete nahrávať, mazať a prehrávať záznamy koľkokrát chcete. Kapacita pevného disku je taká, že naň môžete uložiť mnoho hodín videa, dokonca aj v režimoch nahrávania vo vyššej kvalite. Aby ste mali obsah lepšie zorganizovaný, HDD je rozdelený na skupiny. Tieto skupiny môžete pomenovať a používať ako chcete – napríklad môžete mať skupinu na filmy, inú na televíznu zábavu a ďalšiu na nahrávky z kamery.

Poznámka:

- Maximálne množstvo titulov, ktoré môžete nahráť na HDD, je 255.
- HDD vám umožňuje nahráť 12 hodín nepretržite.

Informácie o nahrávaní

- Zobrazená doba nahrávania nie je presná, pretože rekordér využíva rôzne rýchlosti prenosu video kompresie. Znamená to, že presná doba nahrávania závisí od nahrávaného materiálu.
- Pri nahrávaní TV programu, pri slabom signále, alebo ak je obraz rušený, môže byť nahrávanie kratšie.
- Ak nahrávate iba fotografiu alebo zvuk, nahrávanie môže trvať dlhšie.
- Zobrazená doba nahrávania a zostávajúci čas nahrávania nemusí vždy súhlasiť s dĺžkou disku.
- Dostupná doba nahrávania sa môže znížiť, ak disk často upravujete.
- Ak používate DVD-RW disk, ubezpečte sa, že ste zmenili nahrávací formát (režim Video alebo VR) predtým, ako disk nahrávate. Viď strana 29 (Formát disku) Ako na to.
- Pri použití diskov DVD-R alebo DVD+R, môžete na ne nahrávať, až kým nie sú plné, alebo až do ich finalizácie. Pred začiatkom nahrávania skontrolujte množstvo zostávajúceho času na nahrávanie na disku.
- Pri použití DVD-RW disku v režime Video sa doba nahrávania zvýši, ak vymažete posledný nahraný titul na disku.
- Možnosť vymazania titulu v Zozname titulov – originálne menu titul iba ukryje, v skutočnosti ho z disku nevymaže a nepredĺži čas nahrávania, ktorý je k dispozícii (okrem posledného nahrávaného titulu na DVD-RW disku v režime Video).
- Pri použití DVD+RW diskov je k dispozícii nahrávanie prepisovaním.
- Pri použití DVD+RW diskoch rekordér vykoná úkon výroby menu, aby obnovil nový titul a vykonal úpravu pri premiestňovaní disku z rekordéra. Preto pred zmenou operačného režimu rekordéra na režim DISC musíte disk vybrať.

Čas nahrávania a kvalita obrazu

Existujú štyri prednastavené režimy kvality nahrávania:

- **HQ** – Nastavenie najvyššej kvality poskytuje približne 1 hodinu záznamu na DVD disku (4,7 GB).
- **SQ (štandardná kvalita)** – Predvolená kvalita, dostatočná na väčšinu použití, poskytuje približne 2 hodiny záznamu na DVD disku. (4,7GB).
- **LQ** – Nastavenie o niečo nižšej kvality poskytuje približne 4 hodiny záznamu na DVD disku (4,7 GB).
- **EQ (rozšírená kvalita)** – Nastavenie najnižšej kvality poskytuje približne 6 hodín záznamu na DVD disku (4,7 GB).

Casový posun

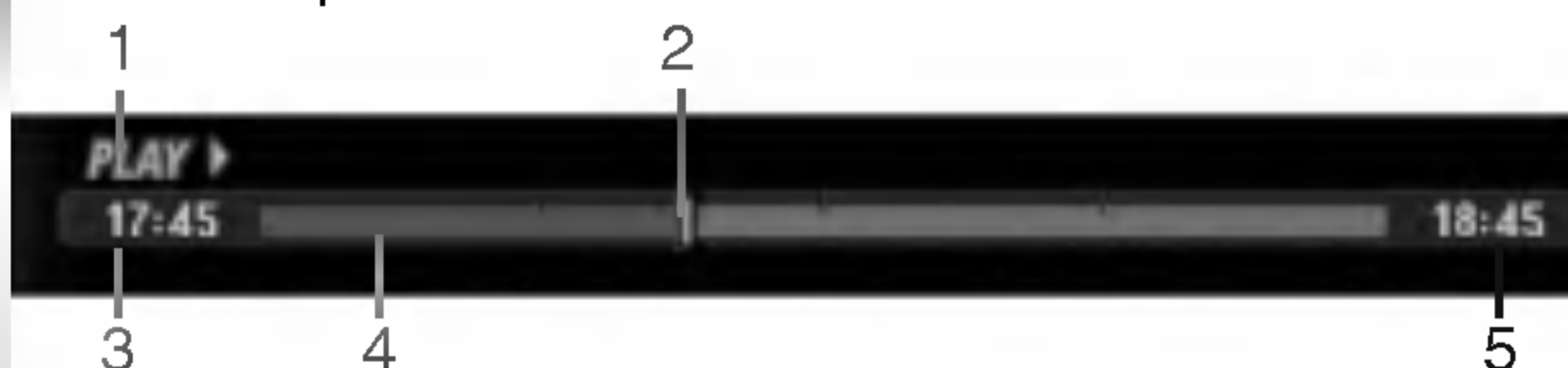
Nevynechajte ani kúsok z aktuálneho vysielania. Ak vám zazvoní telefón, práve keď sledujete váš obľúbený program, jednoducho pred zdvihnutím telefónu stlačte "TIMESHIFT" a "PAUSE". Aktivuje sa funkcia časového posunu a vysielanie sa začne nahrávať, aby ste si ho mohli neskôr pozrieť. Po dokončení telefonátu stlačte "PLAY" alebo "SCAN" a pozrite si svoj program. Stlačením "STOP" sa vrátite k aktuálnemu vysielaniu.

Obsluha časového posunu (Pozastavenie, Aktuálne vysielanie/Prehrávanie)

V pamäti pevného disku si môžete dočasne uložiť program.

Počas sledovania televízneho programu stlačte TIMESHIFT.

Na obrazovke sa objaví Priebehová lišta, vid' nižšie. Priebehová lišta sa po 5 sekundách zmení na ikonu časového posunu.



1. Označuje režim prehrávania.
2. Označuje aktuálnu pozíciu časového posunu.
3. Označuje čas začiatku časového posunu.
4. Označuje ubehnutý čas časového posunu.
5. Označuje čas po jednej hodine od začiatku časového posunu.

Tipy:

- Počas časového posunu môžete použiť trikové funkcie (Slow, Scan, atď.). Vid' Prehrávanie na stranách 32-35.
- Sekvenciu uloženú počas časového posunu môžete upraviť tak, že zostane nahraná na HDD. Vid' Nahrávanie sekvencie napravo.

Poznámky:

- Ak na HDD nie je voľné miesto, najstaršia časť časového posunu v pamäti sa začne postupne premazávať.
- Ak nestlačíte žiadne tlačidlo 6 hodín, časový posun sa automaticky zastaví.

Označenie záložky v režime časového posunu

V režime časového posunu môžete vytvoriť jedno označenie. Počas časového posunu stlačte na požadovanom mieste tlačidlo MARKER. Stlačením tlačidla SEARCH označenú scénu vyvoláte.

Nahrávanie sekvencie

Počas časového posunu môžete program uložiť na HDD (pevný disk).

1. Počas časového posunu stlačte pauzu a spomalene vyhľadajte začiatok.
2. Na začiatku časti, ktorú chcete nahráť, stlačte REC. Priebeh úpravy sa na Priebehovej lište vyznačuje červenou.



3. Stlačte pauzu a spomalene vyhľadajte koniec.
4. Na konci časti, ktorú chcete nahráť, stlačte REC. Pokračuje normálne prehrávanie.
5. Podľa krokov 1 a 4 môžete nahráť niekoľko sekvencií programu.



6. Stlačením STOP zastavíte časový posun. Objaví sa potvrdzujúca správa.
7. Pomocou tlačidiel ◀ / ▶ vyberte "Yes" a stlačte ENTER. Alebo stlačte znovu STOP. Na obrazovke sa objaví aktuálne vysielanie.

Poznámky:

- Vybrané časti sa nahrali na HDD.
- Ak chcete zastaviť nahrávanie sekvencie, stlačte tlačidlo STOP. Ak chcete zastaviť nahrávanie sekvencie a stlačíte tlačidlo POWER, program sa nemusí nahráť na HDD.
- Nie je možné nahráť sekvenciu, ktorá trvá menej ako 5 sekúnd.

Skok na začiatok alebo koniec počas časového posunu

1. Počas časového posunu stlačte ENTER. Objaví sa menu.
2. Stlačte ◀ a prehrávanie začne od úplného začiatku časového posunu. Po stlačení ▶ skočí na úplný koniec časového posunu a prejde do režimu pauzy.

Ukončenie časového posunu

1. Stlačením STOP opustíte funkciu časového posunu. Objaví sa potvrdzujúca správa.
2. Pomocou ◀ / ▶ vyberte [Yes] a stlačte ENTER. Na obrazovke sa objaví aktuálne vysielanie.

Základné nahrávanie z televízora

Pre nahrávanie z televízora postupujte podľa nasledovných inštrukcií. Nahrávanie sa začne okamžite a pokračuje, až kým nie je disk plný, alebo až kým nezastavíte nahrávanie.

Poznámka:

Musíte vložiť nahrávateľný DVD disk.

1. Stlačte HOME.
Objaví sa menu HOME.
2. Vyberte médium (HDD alebo DISK), na ktoré budete nahrávať televízny program, a stlačte ENTER.
3. Vyberte možnosť "TV (HDD)" alebo "TV (DVD)" a stlačte ENTER.
Taktiež sa ubezpečte, že televízny vstup je vložený do tohto rekordéra.
Ak do rekordéra vkladáte úplne prázdny disk, rekordéru bude chvíľu trvať jeho inicializácia.
4. Opakovaným stláčaním REC MODE vyberte podľa potreby režim nahrávania. (HQ, SQ, LQ, EQ)
5. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte kanál, z ktorého chcete nahrávať.

Zmena TV audio kanálu

Počas sledovania televízneho programu si môžete stlačením AUDIO vybrať audio kanál (jazyk), ktorý budete počúvať. Aktuálny audio kanál sa zobrazí na obrazovke.

Stereo alebo mono vysielanie:
Stereo → Left → Right → Mono

Dvojazyčné vysielanie:
Main → Sub → Main+Sub

- Pri televíznom nahrávaní v režime v prípade dvojazyčného vysielania nastavte audio kanál v menu TV Rec Audio, ktoré nájdete v menu Nastavenie (viď strana 29)
 - Ak je pri nastavení Stereo zvuk nekvalitný, často sa dá zlepšiť prepnutím na Mono (ľavý alebo pravý).
 - Tento rekordér môže nahrávať NICAM aj štandardný zvuk. Ak je nastavenie NICAM (strana 23) nastavené na Auto a ak je vysielanie v NICAM, zvuk sa automaticky nastaví na NICAM a môžete nahrávať s NICAM zvukom. Ak nie je vysielanie so zvukom NICAM, nahrávate štandardný zvuk. Ak je kvôli slabému príjmu NICAM zvuk rušený, môžete nastavenie NICAM z programu vypnúť.
6. Raz stlačte REC (●).
Začne sa nahrávanie. (V okne displeji svieti kontrolka REC.)
 - Nahrávanie pokračuje, kým nestlačíte STOP (■) alebo kým nie je disk alebo pevný disk plný.
 - Pri nahrávaní pevnej časovej dĺžky viď Okamžité časové nahrávanie napravo.
 7. Stlačením STOP (■) zastavíte nahrávanie.

Pozastavenie nahrávania

1. Na pozastavenie nahrávania stlačte PAUSE/STEP (■).
2. Ak chcete v nahrávaní pokračovať, stlačte PAUSE/STEP (■).

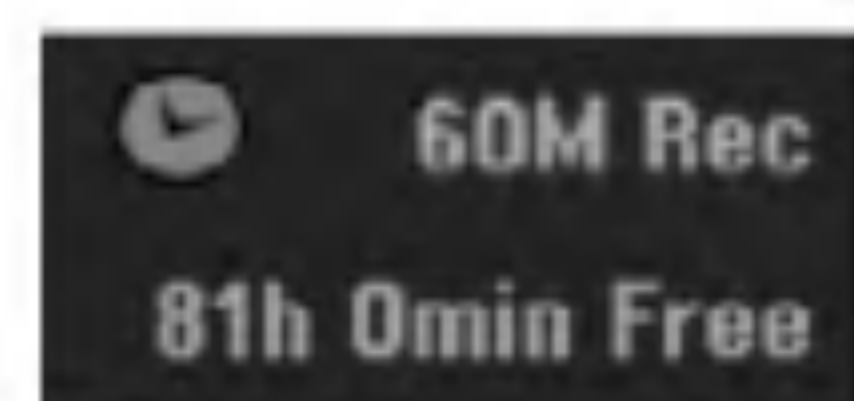
Nahrávanie televízneho programu počas sledovania iného

1. Stlačte TV/DVD pre výber TV režimu počas nahrávania. Objaví sa ukazovateľ TV.
2. Pomocou televízora vyberte kanál, ktorý chcete pozeriť.

Okamžité časové nahrávanie

Okamžité časové nahrávanie vám umožňuje jednoduché nahrávanie predvolenej dĺžky bez programového časovača.

1. Postupujte podľa naľavo uvedených krokov 1-4 (Základné nahrávanie z TV).
2. Opakovaným stlačením REC (●) nastavíte dĺžku nahrávania.



Nahrávanie sa spustí po prvom stlačení. Každé ďalšie stlačenie zvýši čas nahrávania v rámci voľného miesta (maximálne 240 minút).
Na obrazovke sa objaví čas nahrávania.
Na konci záznamu sa rekordér zastaví a vypne.

Kontrola doby nahrávania

Stlačením tlačidla REC (●) skontrolujte čas nahrávania. Vyvolané nahrávanie sa automaticky vráti na chvíľu k obrazovke.
Na displeji sa taktiež zobrazí zostávajúca doba nahrávania.

Rozšírenie doby nahrávania

Dobu nahrávania môžete kedykoľvek rozšíriť stlačením tlačidla REC (●).
Každé ďalšie stlačenie zvýši čas nahrávania v rámci voľného miesta (maximálne 240 minút).

⚠ Upozornenie

Ak je rekordér počas nahrávania odpojený od zdroja elektrickej energie (alebo ak zlyhá napájanie), nahrávka sa stratí.

Casové nahrávanie

Tento rekordér môžete naprogramovať na nahrávanie až 16 programov počas doby 1 mesiaca. Pre nahrávanie bez dozoru je potrebné, aby mal časovač zadaný názov kanálu, z ktorého bude nahrávať, začiatok a ukončenie nahrávania.

Poznámka:

Ak na časové nahrávanie použijete úplne prázdny disk, musíte ho najskôr naformátovať. (Pozrite si "Formátovanie disku" na strane 29.)

1. Stlačte TIMER REC.
Objaví sa menu Timer Record.



- [Media] Vyberte médium (HDD alebo DVD), na ktoré budete nahrávať.
- [PR] Vyberte uložené programové číslo alebo jeden z vonkajších vstupov, z ktorých ste nahrávali.
- [Date] Vyberte dátum, až do 1 mesiaca dopredu.
- [Start Time] Nastavenie času začiatku.
- [End Time] Nastavenie ukončenia.
- [Repeat] Zvolenie požadovaného opakovania (Raz, Denne (Pondelok – Piatok) alebo Týždenne).
- VPS/PDC - systém VPS/PDC automaticky nastaví dobu nahrávania, takže ak program neprebíha podľa harmonogramu, nezmeškáte ho. Aby systém VPS/PDC pracoval správne, musíte zadať správny oznámený čas a dátum programu, ktorý chcete nahrávať. Systém VPS/PDC nemusí pracovať s každou stanicou.

Poznámky:

- Stanice, ktoré používajú systém VPS/PDC zvyčajne majú na teletexte na programových stranách informáciu o VPS/PDC. Pri nastavovaní časovača nahrávania sa obráťte prosím na tieto strany.
- To znamená, že pri využití VPS/PDC sa môže stať, že začiatok programu sa nenahrá.

2. Zadajte potrebné informácie vášho časového nahrávania.
 - ◀ / ▶ (doľava/doprava) – pohyb kurzorom doľava/doprava.
 - ▲ / ▼ (hore / dole) – zmena nastavenia aktuálnej polohy kurzora
 - Stlačením RETURN (↵) sa vrátite do menu Časové nahrávanie.
 - Po vyplnení všetkých informácií o programe stlačte ENTER.
 - Stlačte TIMER REC a zobrazí sa Zoznam časového nahrávania.

3. Opakovaným stláčaním REC MODE vyberte podľa potreby režim nahrávania. (HQ, SQ, LQ, EQ)
4. Stlačte ENTER, program sa zaznamená v rekordéri.
Aby ste mohli naprogramovanie skontrolovať, zobrazí sa zoznam časových nahrávok. Skontrolujte, či v poli "Rec. OK" v zozname časových nahrávok je zobrazené, že časové nahrávanie je správne naprogramované.
5. Stlačením RETURN (↵) sa vrátite do naprogramovaného zoznamu.
6. Presvedčte sa, že ste vložili nahrávateľný DVD disk a stlačte POWER, aby ste zariadenie prepli do pohotovostného režimu.

Poznámky:

- Keď je rekordér v pohotovostnom režime, na displeji svieti kontrolka časovača.
- Pri televíznom nahrávaní v prípade dvojjazyčného vysielania nastavte audio kanál v menu [TV Rec Audio], ktoré nájdete v menu Nastavenie (viď strana 29).
- Pre zastavenie časového nahrávania musíte stlačiť POWER.
- Ak nastavíte časové nahrávanie na DVD, ale v čase nahrávania nie je vložený nahrávateľný DVD disk, funkcia Obnovenia nahrávania automaticky nahrá program na HDD.

Súčasné nahrávanie a prehrávanie

Prehrávanie a nahrávanie na DVD a zabudovaný pevný disk (HDD) je úplne nezávislé. Napríklad môžete nahrávať na DVD alebo HDD zdroj a zároveň prehrávať video z iného zdroja.

1. Začatie nahrávania.
2. Stlačte HOME a zobrazí sa menu Home.
3. Použijte tlačidlá ▲ / ▼ / ◀ / ▶ a ENTER na výber požadovaného média, ktoré chcete prehrávať.
4. Spustí sa prehrávanie.
Nahrávanie bude pokračovať počas prehrávania média z iného režimu.

Poznámky:

- Počas kopírovania nemôžete používať súčasné prehrávanie a nahrávanie.
- Počas súčasného nahrávania a prehrávania nemôžete upravovať programy.

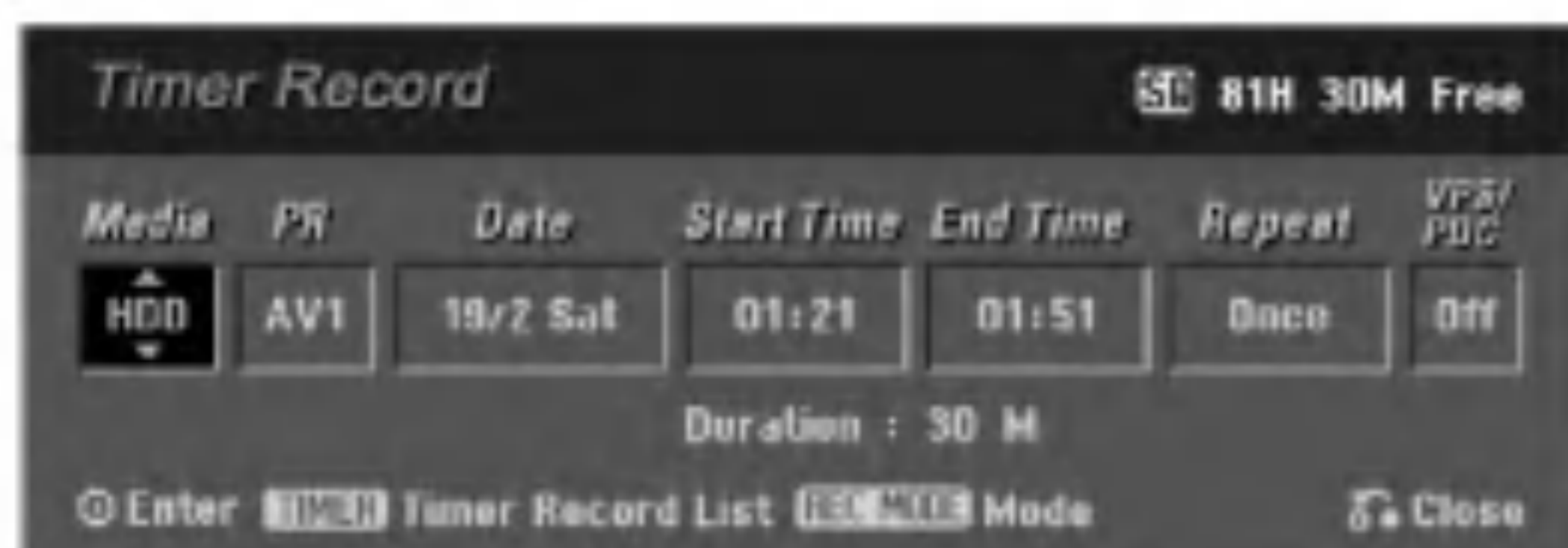
Nahrávanie časovým spínačom v systéme ShowView®

Tento systém uľahčuje programovanie nahrávania s časovačom. Väčšina TV časopisov uverejňuje programovacie čísla SHOWVIEW s ich programovými detailmi. Ak si želáte nahráť program pomocou časovača, zadajte iba správne programovacie číslo SHOWVIEW. Nastavenie dátumu, začiatku a konca sa vykoná automaticky. Jediné, čo musíte urobiť je nastaviť režim nahrávania a či ide iba o jedno alebo pravidelne sa opakujúce nahrávanie. Do rekordéra môžete uložiť až do 16 časových programov.

1. Stlačte SHOWVIEW:
Objaví sa menu ShowView.
Menu opustíte opätovným stlačením SHOWVIEW.



- [Number] – Zadanie programovacieho čísla SHOWVIEW.
 - [Repeat] – Zvolenie požadovaného opakovania (Raz, Denne (Pondelok – Piatok) alebo Týždenne).
2. Pre zadanie programovacieho čísla Showview použite číselné tlačidlá a potom stlačte ENTER. Aby ste mohli naprogramovanie skontrolovať, zobrazí sa menu Timer Record (Nahrávanie pomocou časovača).
 - ◀ / ▶ (doľava/doprava) – pohyb kurzorom doľava/doprava.
 - Ak ste sa pomýlili pred zadaním ENTER, opakovane stlačte CLEAR, aby ste mazali čísla hesla jedno po druhom a opravte ich.
 3. Pomocou tlačidiel ◀ / ▶ pohybnúte kurzorom v kolónke Repeat a pomocou ▲ / ▼ zvolte možnosť opakovania (Raz, denne (Pondelok – Piatok), alebo týždenne).
 4. Po vyplnení všetkých informácií o programe stlačte ENTER.
Program sa zaznamená v rekordéri.



5. Informácie môžete podľa potreby zmeniť pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ (Media, VPS/PDC, atď.)
Viď "Časové nahrávanie" na predchádzajúcej strane.
6. Vyberte režim nahrávania (HQ, SQ, LQ alebo EQ).

7. Stlačte ENTER, program sa zaznamená v rekordéri.
Aby ste mohli naprogramovanie skontrolovať, zobrazí sa zoznam časových nahrávok.
Skontrolujte, či v poli "Rec. OK" v zozname časových nahrávok je zobrazené, že časové nahrávanie je správne naprogramované.
8. Stlačením RETURN (↵) sa vrátite do menu Časové nahrávanie.
9. Presvedčte sa, že ste vložili nahrávateľný DVD disk a stlačte POWER, aby ste zariadenie prepli do pohotovostného režimu.

Kontrola detailov časového nahrávania

Programovanie môžete kontrolovať kedykoľvek je rekordér zapnutý. Stlačte dvakrát TIMER REC.

- Pre výber časového nahrávania použite ▲ / ▼.
- Pre potvrdenie vybraného programu stlačte ENTER. Objaví sa menu Timer Record.
- Pre vymazanie vybraného programu zo Zoznamu časového nahrávania stlačte CLEAR.



Zrušenie časového nahrávania

Časové nastavenia môžete kedykoľvek vynulovať, predtým ako sa začne aktuálne nahrávanie.

- Použite ▲ / ▼ na výber programu, ktorý si želáte vymazať zo Zoznamu časového nahrávania. Ak si želáte program vymazať, stlačte CLEAR.

Zastavenie časového nahrávania počas nahrávania

Aj po spustení nahrávania môžete program zrušiť.

- Stlačte POWER.

Riešenie problémov časového nahrávania

Dokonca aj keď je nastavený časovač, rekordér nebude nahrávať ak:

- Nie je vložený žiadny disk a na HDD nie je voľné miesto.
- Vložený je nenahrávateľný disk a na HDD nie je voľné miesto.
- V menu Nastavenie je zapnutá možnosť [Disc Protect] a na HDD nie je voľné miesto. (viď stranu 30).
- Prístroj je zapnutý.
- Na disku je už nahraných 99 titulov (DVD-RW, DVD-R), 49 titulov (DVD+RW, DVD+R) a na HDD je už nahraných 255 titulov.

Časový program nemôžete zadať keď:

- Keď už prebieha nahrávanie.
- Čas, ktorý sa snažíte nastaviť, už uplynul.
- Už je nastavených 16 programov.

Ak sa prekrývajú dva alebo viaceré programy:

- Prioritný je skorší program.
- Keď sa skorší program skončí, začne sa neskorší program.
- Ak sú dva programy nastavené na rovnaký začiatok, program, ktorý bol zadaný skôr, je prioritný.

Ak je disk poškodený, nahrávanie sa nemusí ukončiť úspešne. V tomto prípade, dokonca aj keď je v kontrolnom okne zobrazené "Rec. OK", to tak nemusí byť.

Nahrávanie z externého vstupu

Nahrávanie z externých zariadení

Nahrávať môžete aj z externých zariadení, ako napríklad z videokamery alebo videoprehrávača, ktoré sú pripojené ku ktorémukoľvek externému vstupu rekordéra.

1. Presvedčte sa, že zariadenie, z ktorého chcete nahrávať, je správne pripojené k rekordéru. Viď stranu 14-15.
2. Pomocou menu HOME vyberte médium (HDD alebo DVD), na ktoré budete nahrávať. (viď stranu 22).
3. Opakovaným stlačením AV vyberiete externý vstup, z ktorého budete nahrávať.
 - Tuner: Zabudovaný tuner
 - AV1: EURO AV1 AUDIO VIDEO konektor namontovaný na zadnom paneli
 - AV2: EURO AV2 DECODER konektor namontovaný na zadnom paneli.
 - AV3: AUDIO IN 3 / VIDEO IN 3 konektor namontovaný na zadnom paneli
 - AV4: INPUT 4 (VIDEO, AUDIO (L/R), S-VIDEO IN) konektor namontovaný na prednom paneli.
 - DV: DV IN konektor namontovaný na prednom paneli

Poznámka:

Možnosť OPT nebude nahraná.

4. Opakovaným stlačením REC MODE vyberte podľa potreby režim nahrávania. HQ, SQ, LQ alebo EQ.
5. Raz stlačte REC (●). Začne sa nahrávanie. (V okne displeja svieti kontrolka REC.)
 - Nahrávanie pokračuje, kým nestlačíte STOP (■) alebo kým nie je disk plný.
 - Pri nahrávaní pevnej časovej dĺžky viď "Okamžité časové" nahrávanie na strane 47.
6. Stlačením STOP (■) zastavíte nahrávanie.

Poznámka:

Ak má váš zdroj ochranu pred kopírovaním CopyGuard, nebudete môcť pomocou tohto rekordéra nahrávať. Pre viac informácií viď Autorské práva na strane 59.

Nahrávanie z externého DV vstupu

Pred kopírovaním DV

K tomuto rekordéru môžete pripojiť videokameru vybavenú DV vstupom pomocou jednoduchého DV kábla so vstupom alebo výstupom pre audio, video, údaje a ovládacie signály.

- Tento rekordér je kompatibilný iba s DV formátovými (DVC-SD, DV25) videokamerami. Digitálne satelitné tunery a digitálne VHS video rekordéry nie sú kompatibilné.
- K tomuto rekordéru nemôžete naraz pripojiť viac ako jednu DV videokameru.
- Tento rekordér sa nedá ovládať z externého zariadenia pripojeného cez konektor DV IN (vrátane dvoch rekordérov).
- Taktiež nebude možné ovládať pripojenú videokameru cez konektor DV IN.
- Digitálne videokamery môžu zvyčajne nahrávať zvuk ako stereo 16-bit/48kHz, alebo ako skladbu s dvojitém stereom 12-bit/32kHz. Tento rekordér môže nahrávať iba jednu zvukovú stopu stereo. Nastavte možnosť [DV Rec Audio] na [Audio 1] alebo [Audio 2] tak, ako je potrebné (viď strana 29).
- Zvukový vstup pre konektor DV IN by mal byť 32 až 48kHz (nie 44,1 kHz).
- Rušenie obrazu na nahrávke sa môže vyskytnúť, keď zdrojové zariadenie pozastaví prehrávanie alebo prehráva nenahrateľnú časť pásky, z dôvodu výpadku prúdu zo zdrojového komponentu, alebo ak s odpojil DV kábel.

Nahrávanie z digitálnej videokamery

Môžete nahrávať z digitálnej videokamery pripojenej ku konektoru DV IN na prednom paneli tohto rekordéra. Pomocou diaľkového ovládania videokamery môžete ovládať videokameru aj rekordér.

Pred nahrávaním sa presvedčte, že audio vstup je nastavený do konektoru DV IN (viď strana 29)

Tipy:

- Zdrojový signál musí byť vo formáte DVC-SD.
- Niektoré videokamery nie je možné ovládať pomocou tohto diaľkového ovládania.
- Ak pomocou DV kábla pripojíte druhý rekordér, druhé DVD nemôžete ovládať z tohto.
- Tento rekordér sa nedá ovládať zo zariadenia pripojeného cez konektor DV IN.
- Z DV kazety nemôžete nahrávať informácie o dátume a čase.

1. Ubezpečte sa, že digitálna videokamera je pripojená ku konektoru DV IN. Viď stranu 14.
2. Vyberte možnosť [TV(HDD)] alebo [TV(DVD)] a stlačte ENTER. (viď stranu 22)
3. Skontrolujte, či nastavenie Audio vstupu DV je nastavené tak, ako chcete. Môžete si vybrať medzi Audio 1 (originál zvuk) a Audio 2 (prekopírovaný zvuk).
 - Nastavte vstup DV v menu DV Rec Audio, ktoré nájdete v menu Nastavenie. Na strane 29 nájdete viac informácií o "Nahrávaní zvuku DV".
4. Opakovaným stlačením AV vyberiete DV vstup. Na displeji sa zobrazí DV.
5. Vo videokamere nájdite miesto, od ktorého chcete nahrávať. Kvôli lepším výsledkom pozastavte prehrávanie v bode, od ktorého chcete nahrávať.
 - Záleží od vašej videokamery či môžete použiť diaľkový ovládač tohto rekordéra na ovládanie videokamery pomocou funkcií STOP, PLAY a PAUSE.
6. Nahrávanie začnite stlačením REC (●).
 - Prehrávanie sa automaticky zastaví, ak rekordér stratí signál.
 - Prehrávanie môžete pozastaviť alebo zastaviť stlačením tlačidla PAUSE/STEP (■) alebo STOP (■). Videokamera sa počas nahrávania nedá ovládať z tohto diaľkového ovládača.
 - V režime video si môžete chvíľu po ukončení nahrávania na obrazovke vyvolať konečný obraz nahrávania.
 - Aby bolo časové nahrávanie tohto rekordéra správne, digitálna kamera musí byť taktiež zapnutá a v prevádzke.

Odstraňovanie porúch

Keď nemôžete získať obraz a / alebo zvuk cez DV IN konektor, skontrolujte:

- Ubezpečte sa, DV kábel je správne zapojený.
- Pripojené zariadenie skúste vypnúť a potom ho opätovne zapnite.
- Skúste prepnúť audio vstup.

Poznámka:

Záleží od videokamery, ale možno ju nebudete môcť ovládať pomocou dodaného ovládača k tomuto rekordéru.

Prehľad menu Zoznam titulov a Zoznam kapitol

Pomocou menu Zoznam titulov môžete upravovať obsah videa. Možnosti úprav, ktoré sú k dispozícii v menu Zoznam titulov, závisia od toho, či upravujete video na DVD alebo na HDD a či upravujete originálny obsah alebo zoznam na prehrávanie. Existujú dva spôsoby úpravy DVD-RW diskov v režime VR.

Môžete priamo upravovať originálny obsah disku alebo vytvoriť alebo upravovať zoznam na prehrávanie. Zoznam na prehrávanie v skutočnosti nerobí žiadne zmeny na disku, len určuje, ktorý obsah sa bude prehrávať.

Úprava materiálu na HDD je podobná ako úprava originálneho obsahu DVD-RW v režime VR, s podobnými príkazmi pre vymazávanie a pomenovanie titulov, ako aj presné riadenie obsahu kapitol v rámci titulov na DVD disku.

Poznámka:

Ak počas prehrávania zobrazíte menu Zoznam titulov na HDD, pri niektorých tituloch sa môže objaviť značka. Tieto tituly boli nahrané s iným nastavením Line Input, ako je aktuálne nastavenie rekordéra. Tieto tituly nie je možné prehrávať počas nahrávania.

1. Pre zobrazenie menu Zoznam titulov stlačte MENU/LIST. Keď to robíte, mali by ste zastaviť prehrávanie.
 - Môžete sa k tomu dostať aj pomocou menu HOME, vyberte [TITLE LIST] a stlačte ENTER.
 - Ak je na výber viac ako šesť titulov, stlačením tlačidla ▲ / ▼ zobrazte predchádzajúcu/dalšiu stránku.
 - Ak upravujete disk v režime VR, stlačením MENU/LIST prepínajte medzi menu Originálny obsah a Zoznam na prehrávanie.

Na ľavej strane obrazovky sú možnosti menu. Hlavná časť obrazovky zobrazuje malé obrázky titulov (alebo kapitol) na disku alebo HDD. Tieto obrázky môžete zmeniť pomocou tlačidla THUMBNAIL – viď Zmena obrázkov titulov na strane 53.

Po stlačení DISPLAY sa zobrazia informácie o titule v menu Zoznam titulov.

Po vybraní titulu alebo kapitoly v menu Zoznam titulov alebo Zoznam kapitol stlačte ENTER. Možnosti menu sa zobrazujú na ľavej strane menu. Pomocou ▲ / ▼ vyberte možnosť a potvrdte ju stlačením tlačidla ENTER.

2. Pre odchod z menu Zoznam titulov opakovane stlačte RETURN (↵).



1. Možnosti menu: Ak chcete zobraziť možnosti menu, vyberte titul alebo kapitolu a stlačte ENTER. Možnosti sa líšia v závislosti na type disku.
 - [Chapter] Zobrazí v titule menu Zoznam kapitol.
 - [Combine] Spojí dva tituly do jedného (strana 57).
 - [Delete] Vymaže titul alebo kapitolu. (strana 55)
 - [Delete Part] Vymaže časť titulu (strana 55).
 - [Divide] Rozdelí titul na dva (strana 49).
 - [Dubbing] Skopíruje titul na iné médium. (strana 60)
 - [Full Play] Spustí prehrávanie zvoleného titulu vrátane skrytých kapitol.
 - [Hide (Show)] Skrýva (alebo zobrazuje) vybranú kapitolu. (strana 58)
 - [Move] Presunie kapitolu v menu Zoznam kapitol-Zoznam na prehrávanie do novej pozície v menu. (strana 58)
 - [Play] Spustí prehrávanie zvoleného titulu alebo kapitoly. Ukryté tituly a kapitoly na DVD+R/RW nemôžu byť prehraté.
 - [Playlist Add] Pridá titul do Zoznamu na prehrávanie. (strana 54)
 - [Protect] Chráni pred náhodným nahraním, úpravou alebo vymazaním titulu. (strana 58)
 - [Rename (Title Name)] Premenuje názov titulu. (strana 56)
 - [Sort] Zoradí programy v menu Zoznam titulov podľa dátumu, titulu alebo kategórie. (strana 56)
 - [Title] Zobrazí menu Zoznam titulov-Originál.
 - [Undo] / [Redo] Obnoví / zopakuje posledné vymazanie / krok. (strana 56)
2. Zobrazuje režim nahrávania, voľné miesto a priebehovú lištu s dosiahnutým časom.
3. Aktuálne médium
4. Aktuálne zvolený m titul.
5. Obrázky
6. Zobrazuje zvolené číslo titulu a celkový počet titulov.
7. Zobrazí sa názov titulu, dátum nahrávania a dĺžku záznamu.

HDD, režim VR: Úprava originálu a zoznamu na prehrávanie

Tituly, kapitoly a časti

Tituly v originálnom obsahu disku obsahujú jednu alebo viacero kapitol. Ak vložíte do Zoznamu na prehrávanie titul disku, objavia sa aj všetky kapitoly v rámci tohto titulu. Inými slovami, kapitoly v Zozname na prehrávanie sa správajú presne ako kapitoly na DVD-Video disku. Časti sú sekcie titulov originálu alebo zoznamu na prehrávanie. Do menu Originál alebo Zoznam na prehrávanie môžete pridávať časti alebo ich z neho vymazávať. Pridanie kapitoly alebo titulu do Zoznamu na prehrávanie vytvorí nový titul vytvorený z časti (tj. kapitola) originálneho titulu. Vymazanie časti odstráni časť titulu z menu Originál alebo Zoznam na prehrávanie.

Upozornenie

- Pri upravovaní pomocou funkcií Vymazať, Pridať a Presunúť, začiatkové a konečné obrázky nemusia byť presne nastavené v zobrazení ako začiatkový a konečný bod.
- Počas prehrávania zoznamu možno zbadáte medzi úpravami krátku prestávku. Nie je to porucha.

Je upravovanie DVD rovnaké ako upravovanie videokazety?

Nie. Keď upravujete videokazetu potrebujete jedno video na prehrávanie originálnej pásky a ďalšie na nahrávanie úprav. DVD upravujete vytvorením zoznamu na prehrávanie ktoré chcete prehrávať a kedy. Rekordér prehráva disk podľa zoznamu na prehrávanie.

O slovách “Originál” a “Zoznam na prehrávanie”

V tomto manuáli často vidíte slová Originál a Zoznam na prehrávanie, ktoré odkazujú na aktuálny obsah a upravenú verziu.

- **Originál:** obsah udáva to, čo je na disku aktuálne nahrané.
- **Zoznam na prehrávanie:** obsah udáva upravenú verziu disku – ako má byť prehrávaný Originálny obsah.

Pridanie záložky kapitoly



V titule si môžete vytvoriť kapitoly vložení záložky kapitoly v požadovanom bode.

Poznámka:

Záložky kapitoly sú vkladané automaticky v pravidelných intervaloch. Tento interval môžete meniť v menu Počiatočného nastavenia (viď “Auto Chapter str. 29).

Počas nahrávania alebo prehrávania v bode, kde si želáte začať novú kapitolu, stlačte CHP ADD.

Na televíznej obrazovke zobrazí ikona záložky.

Zmena titulových obrázkov



Každý zobrazený titul v menu Zoznamu titulov je zobrazený v miniatúrnom zozname prevzatého zo začiatku titulu alebo kapitoly.

Ak si želáte, vyberte si inú fotografiu z titulu.

Stlačte THUMBNAIL a vložte aktuálne zobrazený obrázok do menu Originál alebo Zoznam skladieb. Fotografia, ktorú ste zvolili, sa zobrazí v oboch menu, v Origináli aj Zozname na prehrávanie.

Tip:

Taktiež môžete zmeniť miniatúry titulu v menu Zoznam kapitol. Vyberte si kapitolu v menu Zoznam a potom stlačte THUMBNAIL. Miniaturny obrázok titulu v kapitole sa zmení.

Vytvorenie nového zoznamu

Použite túto funkciu na pridanie originálneho titulu alebo kapitoly do menu Zoznam na prehrávanie. Keď tak urobíte, bude celý titul vložený do Zoznamu na prehrávanie (ak ho už nepotrebuje, môžete ho vymazať - vid' Mazanie a Originál alebo Zoznam titulov/kapitol na strane 55).

Titul sa v Zozname na prehrávanie zobrazí celý, aj so záložkami, ktoré sa objavia v origináli. Ak pridáte viac ako jednu záložku kapitoly k originálu neskôr, tieto sa neskopírujú automaticky do titulu zoznamu na prehrávanie.

Na disk môžete pridať až 999 kapitol. Ak chcete pridať kapitolu titulu, použite funkciu Pridanie titulu / kapitoly do Zoznamu na prehrávanie na tejto strane.

1. V menu Zoznam titulov-Originál alebo Zoznam kapitol-Originál vyberte titul alebo kapitolu, ktorú chcete vložiť do Zoznamu na prehrávanie a stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.



2. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zvolte možnosť [Playlist Add] a potom stlačte ENTER.



3. Vyberte [New Playlist] a potom stlačte ENTER. V obnovenom zozname na prehrávanie sa zobrazí nový titul. Do Zoznamu na prehrávanie sú pridané všetky kapitoly titulu.



Pridanie dodatočného titulu / kapitol do Zoznamu na prehrávanie

Do Zoznamu na prehrávanie môžete pridať originálny titul alebo kapitolu, dokonca aj keď sú už registrované.

1. V menu Zoznam titulov-Originál alebo Zoznam kapitol-Originál vyberte titul alebo kapitolu, ktorú chcete vložiť do Zoznamu na prehrávanie a stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.



2. Z možností menu vyberte pomocou ▲ / ▼ položku [Playlist Add] a stlačte ENTER.



3. Vyberte Zoznam titulov-Zoznam na prehrávanie, ktorý je už registrovaný, a vložte doň titul alebo kapitolu a stlačte ENTER.
4. Postupujte podľa krokov 1-3, ak chcete pridať titul alebo kapitolu do Zoznamu skladieb. V Zozname kapitol - Zozname na prehrávanie si môžete pozrieť pridané kapitoly.



5. Pre návrat do menu Zoznam titulov-Originál, stlačte MENU/LIST alebo RETURN (↵) pre ukončenie.

Vymazanie Originálu alebo titulu / kapitoly zo zoznamu na prehrávanie

Ak vymažete titul alebo kapitolu zo Zoznamu na prehrávanie, odstránite ich len zo Zoznamu na prehrávanie, v menu Originál titul / kapitola zostanú.

Ak si želáte vymazať titul alebo kapitolu zo Zoznamu titulov alebo z menu Originál (kapitola/ titul), titul alebo kapitola sú skutočne vymazané z disku a zostávajúci čas na nahrávanie sa zvýši. Tituly / kapitoly vymazané z Originálu sú taktiež odstránené zo Zoznamu na prehrávanie.

Poznámka:

Možno nebude možné vymazať kapitoly, ktoré sú kratšie ako 5 sekúnd.

1. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte kapitolu alebo titul v menu Zoznam titulov alebo Zoznam kapitol, ktorý chcete vymazať, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.
2. Z možností menu vyberte položku [Delete].
Príklad: Zoznam titulov (HDD)



3. Pre potvrdenie stlačte ENTER. Objaví sa potvrdzujúca správa pre mazanie.
4. Pomocou ◀ / ▶ vyberte [Yes] a stlačte ENTER. Zvolená kapitola alebo titul sa vymaže. Po stlačení ENTER sa zobrazí nové, aktualizované menu.
5. Pre pokračovanie mazania z menu opakujte kroky 1 - 4.
6. Opakovane stlačte RETURN (↵) a opustíte menu.

Poznámky:

- Ak nahrávate DVD+RW disky, vymazaný názov titulu sa zmení na "Deleted Title".
- Ak je opakovane vymazaných titulov viac ako dva, spoja sa do jedného.
- Keď vymazávate titul alebo kapitolu, iba posledná na DVD+RW zvýši zostávajúci čas nahrávania.

Vymazanie časti

Časť, ktorú si neželáte mať v titule, môžete vymazať.

1. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte v menu Zoznam titulov titul, ktorý chcete vymazať, potom stlačte ENTER. Možnosti sa zobrazia na ľavej strane menu.
2. Vyberte položku [Delete Part] a stlačte ENTER. Na televíznej obrazovke sa objaví menu Upravovanie titulu (Delete Part). Zvýrazní sa ikona [Start Point].
Príklad: Upravovanie titulu (Delete Part) (HDD)



3. Spustíte prehrávanie, stlačte pauzu a spomalene vyhľadajte začiatok.
4. Na začiatku časti, ktorú chcete vymazať, stlačte ENTER. Zvýrazní sa ikona "End Point". [End Point] icon is highlighted. Na Priebehovej lište je zvýraznená časť.
5. Stlačte pauzu a spomalene vyhľadajte koniec.
6. Na konci časti, ktorú chcete vymazať, stlačte ENTER. Vybraný bod môžete zrušiť, pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte ikonu [Cancel], potom stlačte ENTER.

Tip:

Pri nahrávaní na HDD môžete vymazať ďalšiu časť. V menu vyberte ikonu [Next Part] a stlačte ENTER, potom zopakujte kroky 3-6.

7. Po ukončení úprav vyberte ikonu [Done] a stlačte ENTER. Objaví sa potvrdzujúca správa pre mazanie. Pomocou ◀ / ▶ vyberte [Yes] a stlačte ENTER. Vybraná časť sa vymaže z titulu a objaví sa menu Zoznam titulov.

Poznámka:

Možno nebude možné vymazať časti, ktoré sú kratšie ako 3 sekundy.

Pomenovanie titulu

Tituly Originálu a Zoznamu na prehrávanie môžete nezávisle pomenovať. Názvy môžu mať maximálne 32 znakov.

1. V menu Zoznam titulov vyberte titul, ktorý chcete pomenovať, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.
2. Pomocou ▲/▼ vyberte možnosť [Rename (Title Name)] a stlačte ENTER. Objaví sa klávesnica.



3. Zadajte názov titulu. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte znak a potvrdte ho stlačením tlačidla ENTER.
 - Pre zmenu typu klávesnice použite tlačidlo MENU / LIST.
 - **OK**: Ukončenie.
 - **Cancel**: Vymaže všetky zadané znaky.
 - **Space**: Na pozíciu kurzora vloží medzeru.
 - **Delete**: Vymaže znak pred pozíciou kurzora.
 - ◀ / ▶: Posunie kurzor doľava alebo doprava.

Tip:

Tlačidlá diaľkového ovládania určené na zadávanie názvu stanice

▶ **(PLAY)**: Vloží medzeru na mieste, kde sa nachádza ukazovateľ

■ **(PAUSE/STEP)**: Vymazanie znaku nachádzajúceho sa za ukazovateľom.

■ **(STOP), CLEAR**: Vymazanie znaku nachádzajúceho sa pred ukazovateľom.

◀◀ / ▶▶: Pohyb ukazovateľa doprava a doľava.

Numbers (0-9): Vloženie znakov zodpovedajúcej polohy vo vybranom stĺpc

Tip:

Pri názve titulu na HDD môžete pridať žáner.

4. Na uloženie názvu a návrat do predchádzajúceho menu vyberte OK a stlačte ENTER.
5. Opakovane stlačte RETURN (↵) a opustíte menu.

Poznámky:

- Názvy môžu mať maximálne 32 znakov.
- Pri diskoch formátovaných na inom rekordéri uvidíte len obmedzenú sadu znakov.
- Pri nahrávaní na DVD-R, DVD+R alebo DVD+RW disky, sa zadaný názov zobrazí na DVD prehrávači až po finalizácii.

Triedenie

Táto funkcia vám umožní zobrazit' zoznamy v menu Zoznam titulov-HDD roztriedené podľa dátumu, titulu alebo kategórie. Následne môžete ľahko nájsť požadovaný titul.

1. V menu Zoznam titulov-HDD si vyberte ktorýkoľvek titul, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.
2. Pomocou ▲/▼ vyberte položku [Sort] a stlačte ENTER. Objavia sa možnosti triedenia.



3. Pomocou ▲ / ▼ vyberte možnosť [Date], [Title] alebo [Category], potom stlačte ENTER. Po stlačení ENTER sa zobrazí roztriedené menu.

Obnovovanie / zopakovanie posledného vymazania

Ak pri mazaní urobíte chybu, môžete ju opraviť. Pri oprave je k dispozícii jeden krok späť (inak povedané, môžete opraviť posledné vymazanie, ktoré ste spravili).

Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zvolte možnosť [Undo] a potom stlačte ENTER.

Nezáleží na tom, či ste práve v obrazovkovom menu, posledné vymazanie bude vrátené späť.



Poznámky:

- Nemôžete zobrať späť nahrávku.
- Po vybratí disku z rekordéra alebo po vypnutí rekordéra nemôžete nič vrátiť späť.
- Po opustení menu môžete vždy vrátiť späť vymazanie.

Tip:

Poslednú opravu môžete vykonať znovu pomocou možnosti [Redo].

Spojenie dvoch titulov do jedného

Túto funkciu použijete na spojenie dvoch po sebe idúcich titulov Originál-HDD do jedného.

Poznámky:

- Táto funkcia nebude k dispozícii, ak je na HDD len jeden titul.
- Ak sa na HDD vyskytuje viac ako 60 titulov, nie je možné tieto tituly kombinovať.

1. V menu Zoznam titulov-HDD vyberte prvý z dvoch titulov, ktoré chcete spojiť, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.
2. Vyberte možnosť [Combine] a potom stlačte ENTER.



3. Vyberte druhý z dvoch titulov, ktoré chcete spojiť, potom stlačte ENTER. Objaví sa potvrdzujúca správa.
4. Pomocou ◀ / ▶ vyberte [Yes] a stlačte ENTER. Po stlačení ENTER sa zobrazí aktualizované menu.

Rozdelenie jedného titulu do dvoch

Tento príkaz použijete na rozdelenie jedného titulu do dvoch nových titulov.

1. V menu Zoznam titulov vyberte titul, ktorý chcete rozdeliť, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.
2. Vyberte možnosť [Divide].
Príklad: Zoznam titulov (HDD)



3. Stlačte ENTER. Objaví sa menu Upravovanie (Divide). Zvýrazní sa možnosť [Divide].

Aktuálny obrázok



Náhľad prvého titulu.

Náhľad druhého titulu.

4. Stlačte pauzu a spomalene vyhľadajte bod, kde chcete titul rozdeliť.
5. Vyberte možnosť [Divide] a stlačte ENTER. Ak chcete bod vymazať, vyberte možnosť [Cancel] a stlačte ENTER. Postupujte od kroku 3.
6. Vyberte možnosť [Done] a stlačte ENTER, aby ste stanovili bod rozdelenia. Titul sa rozdelí do dvoch nových titulov. Rozdelenie trvá maximálne 4 minúty.

Poznámka:

Nemôžete vybrať bod rozdelenia, ktorý je kratší ako 3 sekundy.

Spojenie dvoch titulov do jedného

Túto funkciu použijete na spojenie dvoch po sebe idúcich kapitol zo Zoznamu na prehrávanie alebo Originál-HDD do jednej.

Poznámka:

Táto funkcia nebude k dispozícii, ak je na titule len jedna kapitola.

1. V menu Zoznam kapitol si vyberte druhú kapitolu z dvoch kapitol, ktoré si želáte spojiť a potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.
2. Pomocou ▲ / ▼ vyberte položku [Combine]. Medzi dvomi kapitolami, ktoré si želáte spojiť sa zobrazí ukazovateľ spojenia.



3. stlačte ENTER.

Presunutie kapitoly zo Zoznamu na prehrávanie

Túto funkciu použijete v menu Zoznam titulov-Zoznam na prehrávanie na zmenu poradia prehrávania kapitol v rámci Zoznamu na prehrávanie.

Poznámka:

Táto funkcia nebude k dispozícii, ak je na médiu len jedna kapitola.

1. V menu Zoznam kapitol-Zoznam na prehrávanie vyberte kapitolu.
2. Stlačte ENTER.
Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane menu.
3. Z možností vyberte pomocou ▲ / ▼ položku [Move] a stlačte ENTER.



4. Pomocou ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte miesto, kam chcete kapitolu presunúť, potom stlačte ENTER.
Po stlačení ENTER sa zobrazí aktualizované menu.

Ukrytie titulu / kapitoly

Môžete preskočiť prehrávanú kapitolu alebo titul, bez ich vymazania z disku.

1. Pomocou ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte v menu Zoznam titulov alebo Zoznam kapitol kapitolu alebo titul, ktorý chcete ukryť, potom stlačte ENTER.
Možnosti sa zobrazia na ľavej strane obrazovky.
2. Vyberte možnosť [Hide].
Príklad: Zoznam titulov (DVD+RW)



3. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
Náhľad kapitoly alebo titulu bude stmavený.

Tip

Ak ste zvolili ukrytú kapitolu alebo titul, v menu Zoznam titulov alebo Zoznam kapitol, môžete ju "ukázať" zvolením možnosti [Show] v menu Zoznam kapitol. Ak tak urobíte, titul alebo kapitolu uvidíte.

Ochrana titulu

Použitie tejto funkcie chráni pred náhodným nahraním, úpravou alebo vymazaním titulu.

1. Pre zobrazenie menu Zoznam titulov stlačte MENU/LIST.
2. Pomocou tlačidiel ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte titul, ktorý chcete chrániť, potom stlačte ENTER.
Možnosti sa zobrazia na ľavej strane obrazovky.
3. Z možností vyberte [Protect].



4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
V náhľade sa zobrazí symbol zamknutia.

Tip

Ak ste zvolili titul, ktorý už bol ochránený v menu Zoznam titulov, môžete ho "odchrániť" zvolením "Protect" z možností menu Zoznam titulov. Ak tak urobíte, môžete titul upravovať alebo vymazať.

Kopírovanie

Pred kopírovaním

Možnosť kopírovania na tomto rekordéri použite na:

- Zálohovanie dôležitých nahrávok, uložených na HDD, na DVD.
- Vytvorenie DVD kópie nahrávky na HDD, aby ste ju mohli prehrať na inom prehrávači.
- Prenos videa z DVD na HDD kvôli úprave.
- Prenos upraveného videa z HDD na DVD.

Najjednoduchšou metódou kopírovania je využiť funkciu Jednodotykového kopírovania. Pomocou nej môžete veľmi jednoducho skopírovať z HDD na DVD alebo naopak tituly, ktoré sa práve prehrávajú.

Poznámka:

Ak je dĺžka titulu menšia ako 5 sekúnd, kopírovanie nie je možné. (z HDD na DVD)

Čo je CPRM?

CPRM je systém na ochranu pred kopírovaním (so systémom zakódovaného signálu), povoľuje nahrávanie jednorazovo nahrávateľných programov. CPRM znamená ochranu obsahu nahrávateľných médií.

Tento rekordér je CPRM kompatibilný, čo znamená, že môžete nahrávať jednorazovo nahrávateľné programy, ale nemôžete z nich vyrábať kópie. CPRM nahrávky môžu byť vytvorené iba na DVD-RW disky formátované v režime VR a CPRM nahrávky môžu byť prehrávané iba na prehrávačoch, ktoré sú kompatibilné s CPRM.

Autorské práva

- Nahrávacie zariadenia sa smie používať len na zákonné kopírovanie a odporúčame vám, aby ste si pozorne skontrolovali, čo sa pod zákonným kopírovaním rozumie v štáte, v ktorom vytvárate kópiu. Kopírovanie materiálov chránených autorským právom, ako napríklad filmy alebo hudba, je nezákonné, ak nie je povolené zákonnou výnimkou alebo povolené držiteľom autorských práv.
- Tento výrobok obsahuje technológiu ochrany autorských práv, ktoré sú chránené nárokmi určitých U.S. patentov a inými právami intelektuálnych majetkov, ktorých vlastníkom je Macrovision Corporation a ďalší majitelia práv. Použitie tejto technológie na ochranu autorských práv musí povoliť Macrovision Corporation a je určené pre domáce a iné obmedzené použitie, ak Macrovision Corporation nepovolí iné použitie. Reverzné inžinierstvo alebo demontáž je zakázané.
- UPOZORŇUJEME SPOTREBITEĽOV, ŽE NIE VŠETKY TELEVÍZORY S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM SÚ ÚPLNE KOMPATIBILNÉ S TÝMTO ZARIADENÍM A MÔŽU SPÔSOBIŤ, ŽE V OBRAZE SA BUDÚ OBJAVOVAŤ RUŠIVÉ PRVKY. V PRÍPADE PROBLÉMOV S OBRAZOM 625 PROGRESSIVE SCAN SA ODPORÚČA, ABY UŽIVATEĽ PREPOL PRIPOJENIE DO VÝSTUPU "STANDARD DEFINITION". AK MÁTE OTÁZKY OHLADNE KOMPATIBILITY VÁŠHO TELEVÍZNEHO PRIJÍMAČA S TÝMTO MODELOM DVD A HDD REKORDÉRA 625p, OBRÁŤTE SA PROSÍM NA STREDISKO SLUŽIEB ZÁKAZNÍKOM.

Rýchle kopírovanie

Kopírovanie medzi DVD a HDD je kompletne digitálny proces a preto pri ňom nedochádza k žiadnej strate kvality obrazu alebo zvuku. To znamená, že materiál môžete prenášať tam a späť bez toho, aby ste sa museli obávať, že kvalita sa bude v každej "generácii" kopírovania zhoršovať. Znamená to aj to, že kopírovanie môže prebiehať maximálnou možnou rýchlosťou.

Pri kopírovaní z HDD na DVD závisí rýchlosť kopírovania na režime nahrávania a type použitého DVD disku.

Kopírovanie z HDD na DVD

1. V menu Zoznam titulov-HDD vyberte titul, ktorý chcete kopírovať, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.



2. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zvolte možnosť [Dubbing] a potom stlačte ENTER. Objaví sa menu Kopírovanie.



3. Pomocou ◀ / ▶ vyberte režim nahrávania (HQ, SQ, LQ, Rýchle), potom stlačte ▼. Zvýrazní sa ikona "Start". Rýchle: Na strane 59 nájdete viac informácií o zrýchlenom kopírovaní.
4. Keď sa zvýrazní sa ikona [Start], stlačte ENTER. Kopírovanie sa začne.
5. Kopírovanie môžete kedykoľvek zastaviť stlačením STOP (■).

Poznámky:

- Doba nahrávania v režime [Rýchlo] môže byť rôzna, závisí od veľkosti údajov zdroja. Približný čas (Príklad: 4 xDVD disk):
 - 1 hodinový obsah LQ: 5-6 minút
 - 1 hodinový obsah HQ: 12-15 minút
- Zastavenie kopírovania v režime [Rýchlo] vymaže nahrávanie a všetky nahrané údaje sa stratia.
- Ak je zostávajúce miesto na disku nedostatočné, režim [Rýchlo] nie je k dispozícii.
- Režim [Rýchlo] nie je dostupný pre upravovaný titul HDD.

Kopírovanie z DVD na HDD

1. V menu Zoznam titulov vyberte titul, ktorý chcete kopírovať, potom stlačte ENTER. Položky menu sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky.



2. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zvolte možnosť [Dubbing] a potom stlačte ENTER. Objaví sa menu Kopírovanie.



3. Pomocou ◀ / ▶ vyberte režim nahrávania (HQ, SQ, LQ, EQ Rýchle), potom stlačte ▼. Zvýrazní sa ikona "Start". Rýchle: K dispozícii len pri kopírovaní disku v režime VR na HDD. (Na strane 59 nájdete viac informácií o zrýchlenom kopírovaní.)
4. Keď sa zvýrazní sa ikona [Start], stlačte ENTER. Kopírovanie sa začne.
5. Kopírovanie môžete kedykoľvek zastaviť stlačením STOP (■).

Poznámky:

- V závislosti na stave nahrávacieho zariadenia alebo samotného disku nemusí byť kopírovanie dostupné.
- Zastavenie kopírovania v režime [Rýchlo] vymaže nahrávanie a všetky údaje nahrané až do tohto bodu sa stratia.
- Doba nahrávania režimu [Rýchlo] trvá maximálne 19 minút.

Jednodotykové kopírovanie (HDD na DVD)

Funkcia jednodotykového kopírovania skopíruje aktuálne prehrávaný titul z HDD na DVD. Skopíruje sa celý titul, bez ohľadu na to, kde ste začali kopírovať. Rekordér kopíruje maximálnou možnou rýchlosťou.

Aby funkcia jednodotykového kopírovania mohla fungovať, presvedčte sa, že ste vložili nahrávateľný DVD disk.

Počas prehrávania z HDD stlačte DUBBING a aktuálny titul sa skopíruje na DVD.

Na obrazovke sa objaví správa, že titul sa kopíruje. Prehrávanie počas kopírovania pokračuje.

- Funkciu jednodotykového kopírovania nie je možné použiť, ak niektorá časť titulu je chránená proti viacnásobnému kopírovaniu.



Jednodotykové kopírovanie (DVD na HDD)

Jednodotykové kopírovanie z DVD na HDD skopíruje jednotlivé tituly na HDD v reálnom čase. Keď začnete kopírovať, prehrávanie skočí naspäť na začiatok titulu, potom pokračuje až do konca titulu, kde sa nahrávanie automaticky zastaví. Kopírovanie sa uskutoční v aktuálne nastavenom režime nahrávania (HQ, SQ, LQ, EQ).

Počas prehrávania DVD stlačte DUBBING a aktuálny titul sa skopíruje na HDD.

Prehrávanie sa začne od začiatku aktuálneho titulu. Na obrazovke sa objaví správa, že titul sa kopíruje.



Poznámky:

- Video CD nemôžete skopírovať na HDD.
- Kopírovanie sa zastaví, ak rekordér zistí veľmi poškrabanú časť alebo časť chránenú proti kopírovaniu.
- Ak niektoré časti kopírovaného titulu sú chránené proti kopírovaniu, kopírovanie sa spustí, ale úseky chránené proti kopírovaniu sa neskopírujú.
- Počas prehrávania Zoznamu titulu nie je k dispozícii Jednodotykové kopírovanie.

Tip:

Kopírovanie môžete kedykoľvek zastaviť stlačením STOP (■).

Odkazy

Dodatočné informácie

Prepísanie nahrávania

Na prepísanie novej video nahrávky na predtým nahraný titul, postupujte nasledovne. Táto funkcia nie je možná pri DVD+R, ktoré vždy nahráva na koniec disku.

1. Vyberte vstupný zdroj z ktorého chcete nahrávať (kanál AV1-4, DV).
2. Pre zobrazenie menu Zoznam titulov stlačte MENU/LIST.



3. Pomocou tlačidiel ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte titul, ktorý chcete prepísať.
4. Prepísovanie nahrávky začnite stlačením REC (●). Prepísovanie nahrávky sa začne od začiatočného bodu titulu.
5. Stlačením STOP (■) zastavíte prepísovanie nahrávky. Nový titul je vytvorený a zobrazí sa aktualizované menu.

Poznámky:

- Táto funkcia nie je možná pri chránenom titule.
- **Ak je prepísovanie dlhšie ako dĺžka nahrávky aktuálneho titulu, bude prepísaná ďalšia nahrávka. Ale ak je chránený ďalší titul, prepísovanie sa zastaví na začiatočnom bode titulu.**
- Ak je dĺžka nahrávky zvoleného titulu menšia ako 10 sekúnd, bude prepísaný ďalší titul. Ale ak je chránený ďalší titul, prepísovanie sa zastaví.

Prezeranie menu Zoznam titulov zobrazeného na iných DVD rekordéroch alebo prehrávačoch

Môžete si prezerať menu Zoznamu titulov zobrazené na ďalšom DVD prehrávači, ktoré je schopné prehrávať DVD+RW alebo DVD+R disky.

1. Vložte už nahrané DVD+R alebo DVD+RW disky.

2. V režime prehrávania stlačte TITLE. Menu Zoznam titulov sa zobrazí nasledovne.

Tip

Menu Zoznam titulov môžete stláčaním tlačidla STOP (■) odstrániť.



3. Ak si želáte prehrávať titul, vyberte titul ktorý chcete prehrávať a potom stlačte ENTER alebo ► (PLAY).

Prehrávanie vašich záznamov na iných DVD prehrávačoch (Finalizácia disku)

Väčšina bežných DVD prehrávačov dokáže prehrávať finalizované disky nahrané v režime Video, finalizované DVD+R alebo DVD+RW. Niekoľko prehrávačov dokáže prehrávať aj DVD-RW disky nahrané v režime VR, či sú finalizované alebo nie. Pozrite sa do návodu k druhému prehrávaču, aké formáty diskov dokáže prehrávať.

Finalizácia "stabilizuje" nahrávku a upravovanie, takže disk bude možné prehrať na bežnom DVD prehrávači alebo počítači vybavenom vhodnou DVD-ROM jednotkou.

Finalizáciou disku v režime Video sa vytvorí menu pre navigáciu na disku. K menu sa môžete dostať stlačením MENU/LIST alebo TITLE.

Postup finalizácie disku nájdete v časti "Finalizácia" na strane 30.

Poznámky:

- Nefinalizované DVD+RW sú prehrávateľné na bežných DVD prehrávačoch
- Upravovaný obsah DVD+RW diskoch je kompatibilné s bežnými DVD prehrávačmi len po finalizácii.
- Žiadny upravovaný obsah DVD+R diskov nie je kompatibilný s bežnými DVD prehrávačmi. (Skrýť, zlučovanie kapitoly, pridanie značky kapitoly, atď.)
- Dĺžka finalizácie závisí od druhu disku, koľko je na disk nahrávané a od počtu titulov na disku.
- Finalizácia DVD+R DL disku trvá do 30 minút.

Kódy jazyka

Tento zoznam použite na vloženie požadovaného jazyka pre počiatočné nastavenia:
Zvuk disku, Titulky disku, Menu disku.

| jazykov | Kód | jazykov | Kód | jazykov | Kód | jazykov | Kód |
|-------------------|------|--------------------|------|-----------------------|------|-------------|------|
| Abcházsky | 6566 | Fidžsky | 7074 | Lingálsky | 7678 | Singálčina | 8373 |
| Afarský | 6565 | Fínsky | 7073 | Litovský | 7684 | Slovenčina | 8375 |
| Afrikánsky | 6570 | Francúzsky | 7082 | Macedónsky | 7775 | Slovinčina | 8376 |
| Albánsky | 8381 | Frizský | 7089 | Malgášsky | 7771 | Somálčina | 8379 |
| Amharský | 6577 | Galský | 7176 | Malajský | 7783 | Španielčina | 6983 |
| Arabský | 6582 | Gruzínsky | 7565 | Malájalamský | 7776 | Sudánčina | 8385 |
| Arménsky | 7289 | Nemecký | 6869 | Maltský | 7784 | Svahilčina | 8387 |
| Assamský | 6583 | Grécky | 6976 | Maorský | 7773 | Svédčina | 8386 |
| Ajmarský | 6588 | Grónsky | 7576 | Marathi | 7782 | Tagalog | 8476 |
| Azerbajdžanský | 6590 | Guarani | 7178 | Moldavčina | 7779 | Tajik | 8471 |
| Baškirský | 6665 | Gudžarátsky | 7185 | Mongolčina | 7778 | Tamil | 8465 |
| Baskický | 6985 | Hausa | 7265 | Nauru | 7865 | Tatárčina | 8484 |
| Bengálsky; Bangla | 6678 | Hebrejský | 7387 | Nepálčina | 7869 | Telugu | 8469 |
| Butánsky | 6890 | Hindský | 7273 | Nórčina | 7879 | Thajčina | 8472 |
| Biharský | 6672 | Maďarský | 7285 | Oryia | 7982 | Tibetčina | 6679 |
| Bretónsky | 6682 | Islandský | 7383 | Pandžábčina | 8065 | Tigrinya | 8473 |
| Bulharský | 6671 | Indonézsky | 7378 | Pašto (afgánčina) | 8083 | Tonga | 8479 |
| Birmanský | 7789 | Interlingua | 7365 | Perzština | 7065 | Turečtina | 8482 |
| Bieloruský | 6669 | Írsky | 7165 | Poľština | 8076 | Turkménčina | 8475 |
| Kambodžský | 7577 | Taliany | 7384 | Portugalčina | 8084 | Twi | 8487 |
| Katalánsky | 6765 | Japonský | 7465 | Kuečua (indiánsky j.) | 8185 | Ukrajínčina | 8575 |
| Čínsky | 9072 | Jávsky | 7487 | Rétorománčina | 8277 | Urdština | 8582 |
| Korzický | 6779 | Kanadský | 7578 | Rumunčina | 8279 | Uzbekitčina | 8590 |
| Chorvátsky | 7282 | Kašmírsky | 7583 | Ruština | 8285 | Vietnamčina | 8673 |
| Česky | 6783 | Kazašský | 7575 | Samoánčina | 8377 | Volapük | 8679 |
| Dánsky | 6865 | Kirgizský | 7589 | Sanskrit | 8365 | Welština | 6789 |
| Holandský | 7876 | Kórejský | 7579 | Škótska galčina | 7168 | Wolofština | 8779 |
| Anglický | 6978 | Kurdský | 7585 | Srbčina | 8382 | Xhosa | 8872 |
| Esperantský | 6979 | Laoský | 7679 | Srbochorvátčina | 8372 | Jidiš | 7473 |
| Estónsky | 6984 | Latinský | 7665 | Shona | 8378 | Yoruba | 8979 |
| Farorský | 7079 | Lotyšský, Letišský | 7686 | Sindhi | 8368 | Zulu | 9085 |

Kódy oblasti

Z tohto zoznamu si vyberte kód oblasti.

| oblasti | Kód | oblasti | Kód | oblasti | Kód | oblasti | Kód |
|-----------------|-----|----------------|-----|------------------|-----|---------------------|-----|
| Afganistan | AF | Etiópia | ET | Malajzia | MY | Saudská Arábia | SA |
| Argentína | AR | Fidži | FJ | Maledivy | MV | Senegal | SN |
| Austrália | AU | Fínsko | FI | Mexico | MX | Singapur | SG |
| Rakúsko | AT | Francúzsko | FR | Monako | MC | Slovenská republika | SK |
| Belgicko | BE | Nemecko | DE | Mongolsko | MN | Slovinsko | SI |
| Bután | BT | Veľká Británia | GB | Maroko | MA | Južná Afrika | ZA |
| Bolívia | BO | Grécko | GR | Nepál | NP | Južná Kórea | KR |
| Brazília | BR | Grónsko | GL | Holandsko | NL | Španielsko | ES |
| Kambodža | KH | Ostrovky | HM | Holandské Antily | AN | Srí Lanka | LK |
| Kanada | CA | Maďarsko | HU | Nový Zéland | NZ | Švédsko | SE |
| Chile | CL | India | IN | Nigéria | NG | Švajčiarsko | CH |
| Čína | CN | Indonézia | ID | Nórsko | NO | Thajsko | TH |
| Kolumbia | CO | Izrael | IL | Omán | OM | Turecko | TR |
| Kongo | CG | Taliany | IT | Pakistan | PK | Uganda | UG |
| Kostarika | CR | Jamajka | JM | Panama | PA | Ukrajina | UA |
| Chorvátsko | HR | Japonsko | JP | Paraguay | PY | Spojené Štáty | US |
| Česká Republika | CZ | Keňa | KE | Filipíny | PH | Uruguaj | UY |
| Dánsko | DK | Kuvajt | KW | Poľsko | PL | Uzbekistan | UZ |
| Ekvádor | EC | Líbya | LY | Portugalsko | PT | Vietnam | VN |
| Egypt | EG | Luxembursko | LU | Rumunsko | RO | Zimbabwe | ZW |
| El Salvátor | SV | | | Ruská Federácia | RU | | |

Nastavenie rádiostaníc

Môžete nastaviť až 50 rádiostaníc pre FM a AM. Pred ladením sa uistite, že ste hlasitosť stíšili na minimum

1. Tlačidlo FM/AM na diaľkovom ovládaní stlačajte dovtedy, kým sa na okne displeja nezobrazí pásmo FM alebo AM (MW).
2. Po stlačení FM/AM, FM sa strieda AM (MW).
3. Na diaľkovom ovládači stlačte a asi tri sekundy podržte tlačidlo TUN.- ◀ alebo TUN.+ ▶, až kým sa frekvenčné údaje nezačnú meniť. Potom tlačidlo uvoľnite.
Vyhľadávanie sa zastaví, keď Prehľad DVD rekordéra naladí stanicu. Na displeji sa zobrazí „ST“ (pre stereo program).
4. Stlačte ENTER na diaľkovom ovládaní.
Na displeji bude blikať číslo predvoľby.
5. Stlačte PR/PRESET + alebo PR/PRESET - na diaľkovom ovládaní, aby ste vybrali požadované číslo predvoľby.
6. Znovu stlačte ENTER na diaľkovom ovládaní.
Stanica je uložená.
7. Zopakujte kroky 3 až 6 a uložte aj ostatné nájdené stanice.

Ako naladiť stanicu so slabým signálom

Stlačte TUN.- ◀ alebo TUN.+ ▶ opakovane v kroku 3, aby ste naladili stanicu ručne.

Vymazanie uložených staníc

Približne päť sekúnd podržte stlačené tlačidlo ENTER, aby ste vymazali všetky uložené stanice.

Počúvanie rádia

Najskôr v pamäti kombinovaného rekordéra prednastavte rádiové stanice. (postup pozri vyššie – Nastavenie rádiostaníc)

1. Stlačte FM/AM, kým sa na displeji neobjaví AM (MW) alebo FM.
Nastavená je posledná počúvaná stanica.
2. Stlačte opakovane PR/PRESET + alebo PR/PRESET - a vyberte stanicu.
Každým stlačením tohto tlačidla naladí Prehľad DVD rekordéra jednu prednastavenú stanicu.
3. Nastavte hlasitosť pootočením tlačidla VOLUME na čelnom paneli alebo na diaľkovom ovládači stlačením opakovane VOLUME + alebo -.

Vypnutie rádia

Stlačením tlačidla POWER [ZAPNUTIE/VYPNUTIE] vypnete Prehľad DVD rekordéra, alebo vyberte iný prevádzkový režim (DVD, AV 1, AV 2 ...).

Počúvanie rádiostanice, ktorá nie je vopred naladená

- Použite ručné alebo automatické ladenie v kroku 2.
- Pre manuálne ladenie stlačte TUN.- ◀ alebo TUN.+ ▶ na diaľkovom ovládači
- Pre automatické ladenie stlačte a držte TUN.- ◀ alebo TUN.+ ▶ asi dve sekundy na diaľkovom ovládači

Pre Vašu informáciu

- **Ak je FM program príliš šumový**
Stlačte MO./ST. na čelnom paneli, tak, aby zmizlo "ST" na displeji. Nebude síce počuť žiaden stereo efekt, ale zlepší sa príjem. Stereo posluch sa dosiahne opätovným stlačením tlačidla MONO/ST.
- **Ako zlepšiť príjem**
Pohrajte sa s polohou antény.

Prevádzka systému RDS

Táto jednotka je vybavená jednotkou RDS (Rádiový dátový systém), ktorý umožňuje poskytovanie širokého rozsahu informácií prostredníctvom rádia FM. Systém RDS, ktorý sa dnes používa v mnohých krajinách, je určený na prenos názvu stanice alebo sieťových informácií, popis programu stanice v podobe textovej správy o stanici alebo údajoch o hudobnom programe a presný čas.

Nastavenie RDS

Ak je naladená FM stanica a táto stanica obsahuje údaje RDS, jednotka automaticky zobrazí názov stanice a v okne displeja sa rozsvieti indikátor RDS ako aj indikátor servisného programu RDS (PS), rozpoznanie typu programu (PTY), Rádiotext (RT) a presný čas (CT), ak tieto signály stanica vysiela.

Zobrazovacie možnosti RDS

Systém RDS je, okrem počiatočného názvu stanice, ktorý sa zobrazí po prvom naladení stanice, schopný prenášať široký rozsah informácií. Pri bežnej prevádzke systém **RDS** zobrazuje názov stanice, vysielaciu spoločnosť alebo iniciály stanice. Stláčaním tlačidla RDS na diaľkovom ovládaní môžete prepínať medzi rôznymi druhmi údajov v tejto následnosti:

(PS ↔ FREKVENCIA ↔ PTY ↔ RT ↔ CT)

- **PS (názov Programovej služby)** – V okne displeja sa zobrazí názov kanálu.
- **PTY (Rozpoznanie typu programu)** – V okne displeja sa zobrazí názov typu programu.
- **RT (Rádiotext)** – "Textová" správa obsahuje špecifické informácie od vysielacej stanice. Dlhá správa sa môže po displeji posúvať, aby sa umožnilo jej celé zobrazenie.
- **CT (Presný čas vysielanej stanice)** – Týmto jednotka prijíma presný čas, ktorý sa zobrazuje v okne displeja.

Poznámka:

- Niektoré stanice RDS nemusia vysielat' všetky z uvedených dodatočných funkcií RDS. Ak stanica nevysiela niektorý z vybraných režimov, v okne displeja sa zobrazí správa **PTY NONE (ŽIADNE PTY)**, **RT NONE (ŽIADNE RT)**, **CT NONE (ŽIADNE CT)**, **PS NONE (ŽIADNE PS)**.

Vyhľadávanie programu (PTY)

Hlavným účelom systému RDS je schopnosť kódovať vysielanie pomocou kódov Typ programu (PTY), ktoré popisuje druh vysielania. V nasledujúcom zozname sú uvedené skratky používané na označenie každého PTY spolu s jeho popisom.

| | |
|----------|------------------------------------|
| NEWS | Správy |
| AFFAIRS | Aktuálne udalosti |
| INFO | Informácie |
| SPORT | Šport |
| EDUCATE | Vzdelávanie |
| DRAMA | Divadelná hra |
| CULTURE | Kultúra |
| SCIENCE | Veda |
| VARIED | Rôzny diskusný program |
| POP M | Populárna hudba |
| ROCK M | Rocková hudba |
| EASY M | Nenáročná hudba |
| LIGHT M | Klasická hudba |
| CLASSICS | Vážna klasická hudba |
| OTHER M | Iná hudba |
| WEATHER | Informácie o počasí |
| FINANCE | Finančné programy |
| CHILDREN | Detské programy |
| SOCIAL | Programy o sociálnych otázkach |
| RELIGION | Náboženské vysielanie |
| PHONE IN | Program s telefonátmi počúvajúcich |
| TRAVEL | Cestovanie a zájazdy |
| LEISURE | Voľný čas a záľuby |
| JAZZ | Džezová hudba |
| COUNTRY | Country hudba |
| NATION M | Národná hudba |
| OLDIES | Staršia hudba |
| FOLK M | Ľudová hudba |
| DOCUMENT | Dokumentárny program |
| TEST | Testovacia správa stanice |
| ALARM 1 | Informácie o výnimočnom vysielaní |

Ak chcete vyhľadávať pomocou určitého Typu programu (PTY), postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Stlačením tlačidla FM/AM vyberte režim FM.
2. Stlačením tlačidla PTY na diaľkovom ovládaní sa zobrazí posledné použité PTY.
3. Opakovaným stlačením tlačidla PTY vyberte požadované PTY.
4. Keď sa vyberie PTY, stlačte a držte PTY. Jednotka sa prepne do automatického vyhľadávacieho režimu. Po naladení stanice sa vyhľadávanie zastaví.

Odstraňovanie porúch

Pred vyhľadáním servisu v prípade problému skontrolujte nasledujúce rady.

| ríznyaky | Príčina | Riešenie |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nie je elektrické napätie. | <ul style="list-style-type: none"> • Napájací kábel je odpojený. | <ul style="list-style-type: none"> • Pevne zasunúte elektrický kábel do zásuvky. |
| Nie je obraz. | <ul style="list-style-type: none"> • Televízor nie je nastavený na prijímanie výstupného signálu z rekordéra. | <ul style="list-style-type: none"> • Na televízore vyberte správny režim video vstupu, aby sa na televíznej obrazovke objavil obraz z rekordéra. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Video kábel nie je pevne pripojený. | <ul style="list-style-type: none"> • Pripojte video kábel pevne. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pripojený televízor je vypnutý. | <ul style="list-style-type: none"> • Zapnite televízor. |
| Žiadny zvuk | <ul style="list-style-type: none"> • Zariadenie pripojené audio káblom nie je nastavené na prijímanie výstupného signálu z rekordéra. | <ul style="list-style-type: none"> • Na audio prijímači vyberte správny vstupný režim, aby ste mohli počúvať zvuk z rekordéra. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Audio kábel nie je pevne pripojený. | <ul style="list-style-type: none"> • Pripojte audio kábel pevne. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrické napájanie zariadenia pripojeného audio káblom je vypnuté. | <ul style="list-style-type: none"> • Zapnite zariadenie pripojené audio káblom. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Audio kábel je poškodený. | <ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte ho za nový. |
| Obraz prehrávania je slabý. | <ul style="list-style-type: none"> • Disk je špinavý. | <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite disk. |
| Rekordér nespustí prehrávanie. | <ul style="list-style-type: none"> • Nie je vložený žiadny disk. | <ul style="list-style-type: none"> • Vložte disk. (Skontrolujte, či kontrolka na displeji svieti.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Vložený je disk, ktorý sa nedá prehrávať. | <ul style="list-style-type: none"> • Vložte prehrávateľný disk. (Skontrolujte typ disku, systém farieb a regionálny kód.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disk je vložený hore nohami. | <ul style="list-style-type: none"> • Umiestnite disk stranou určenou na prehrávanie dole. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disk nie je vložený správne. | <ul style="list-style-type: none"> • Umiestnite disk správne do podložky na disk. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disk je špinavý. | <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite disk. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nastavený je stupeň hodnotenia. | <ul style="list-style-type: none"> • Zmeňte alebo zrušte stupeň hodnotenia. |
| Obraz z externého vstupu je porušený. | <ul style="list-style-type: none"> • Video signál z externého zdroja je chránený pred nahrávaním. | <ul style="list-style-type: none"> • Nemôžete pripájať cez tento rekordér. Zdroj pripojte priamo k vášmu televízoru. |
| Pri použití ▲ / ▼ preskočíte niektoré kanály. | <ul style="list-style-type: none"> • Tieto kanály nie sú uložené v rekordéri. | <ul style="list-style-type: none"> • Znovu zadajte kanály. Viď "Upravovanie programu" na strane 23. |
| Obraz alebo zvuk programového kanálu je slabý alebo nejde vôbec. | <ul style="list-style-type: none"> • Chýbajú anténne káble. | <ul style="list-style-type: none"> • Pritiahnite spojenia alebo vymeňte kábel. |
| Videokamera nie je zobrazená. | <ul style="list-style-type: none"> • Videokamera je vypnutá. | <ul style="list-style-type: none"> • Zapnite videokameru. |
| Obraz z videokamery cez vstup A/V alebo DV IN do rekordéra nie je zobrazený na TV obrazovke. | <ul style="list-style-type: none"> • Zdroj rekordéra nie je správny. | <ul style="list-style-type: none"> • Použite AV pre výber vstupného kanálu (AV1, AV2, DV, atď.). |
| Rádiostanice sa nedajú naladiť. | <ul style="list-style-type: none"> • Anténa nemá optimálnu polohu alebo je nedobre pripojená. | <ul style="list-style-type: none"> • Pripojte anténu riadne. • Nastavte antény a pripojte aj externé antény, ak je treba. |
| Na displeji sa zobrazí CHECK CABLE (Skontrolujte kábel). | <ul style="list-style-type: none"> • Systémový kábel nie je správne pripojený. | <ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte stav spojenia a bezpečne pripojte systémový kábel. |

| Príznaky | Príčina | Riešenie |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Na inom prehrávači nemôžete prehrávať disky nahrané na tomto rekordéri. | • Disk bol nahraný v režime Video. | • Finalizujte disk. (strana 30) |
| | • Niektoré prehrávače nebudú prehrávať ani finalizované disky nahrané v režime Video. | • Riešenie neexistuje. |
| | • Disk bol nahraný v režime VR. | • Aby ste ho mohli prehrať, musí byť druhý prehrávač RW kompatibilný. |
| | • Disky nahrané na jednokopírovateľný materiál nie je možné prehrávať na iných prehrávačoch. | • Riešenie neexistuje. |
| Nemôže nahrávať alebo nenahráva úspešne. | • Na disku nie je dostatok voľného miesta. | • Použite iný disk. |
| | • Zdroj, ktorý sa snažíte kopírovať, je chránený pred nahrávaním. | • Zdroj nie je možné nahrávať. |
| | • Pri nastavovaní nahrávacieho kanálu je naladený na vlastný tuner televízora. | • Vyberte kanál na zabudovanom tuneri rekordéra. |
| | • Pri nahrávaní diskov v režime Video nemôžu byť nahrané programy, ktoré sú jednokopírovateľné. | • Pre jednokopírovateľný materiál použite disky formátované v režime VR. |
| Časové nahrávanie nie je možné. | • Na hodinách v rekordéri nie je nastavený správny čas. | • Na hodinách nastavte správny čas. Vid' "Clock Set" na strane 24. |
| | • Časovač bol nesprávne nastavený. | • Preprogramujte časovač. Vid' "Časové nahrávanie" na strane 48. |
| | • Kontrolka časového nahrávania sa po naprogramovaní časovania nezobrazí. | • Preprogramujte časovač. |
| Nahrávanie stereo audio a / alebo prehrávanie nie je možné. | • Televízor nie je stereo kompatibilný. | • Riešenie neexistuje. |
| | • Program nevysiela v stereo programe. | • Riešenie neexistuje. |
| | • Výstupné konektory A/V na rekordéri nie sú pripojené k vstupným konektorom A/V na televízore. | • Vytvorte A/V pripojenia. Stereo je k dispozícii len cez A/V výstup z rekordéra. |
| | • Audio/video výstup rekordéra nie je nastavený na sledovanie na televízore. | • Vyberte AUX alebo A/V zdroj ako TV vstup. |
| | • Televízny audio kanál rekordéra je nastavený na mono. | • Nastavte TV audio kanál na stereo. Vid' "Zmena TV audio kanálu" na strane 47. |
| Diaľkový ovládač nefunguje správne. | • Diaľkové ovládanie nie je nasmerované na snímač diaľkového ovládania na rekordéri. | • Diaľkové ovládanie nasmerujte na snímač diaľkového ovládania na rekordéri |
| | • Diaľkové ovládanie je príliš ďaleko od rekordéra. | • Diaľkový ovládač používajte do 7 m. |
| | • Medzi diaľkovým ovládaním a rekordérom je prekážka. | • Odstráňte prekážku. |
| | • Batérie v diaľkovom ovládači sú slabé. | • Vymeňte batérie za nové. |

Vynulovanie rekordéra

Ak spozorujete niektorý z nasledovných príznakov...

- Zariadenie je zapnuté, ale nedá sa zapnúť alebo vypnúť.
- Displej na prednom paneli nefunguje.
- Rekordér nefunguje normálne.

...môžete rekordér vynulovať nasledovným spôsobom:

- Najmenej na päť sekúnd podržte tlačidlo POWER. To donúti zariadenie aby sa vyplo a potom zaplo.
- Odpojte napájací kábel, počkajte aspoň päť sekúnd a potom ho znovu zapojte.

Technické údaje

Všeobecne

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Požiadavky na napájanie | AC 200-240V, 50/60 Hz |
| Spotreba energie | 45W |
| Rozmery (približne) | 430 X 49 X 350 mm (w x h x d) bez nožičiek |
| Hmotnosť (približne) | 4.6 kg |
| Prevádzková teplota | od 5°C do 35°C |
| Prevádzková vlhkosť | 5% do 90% |
| Televízny systém | PAL I, B/G, I/I, SECAM D/K, K1 farebný systém |
| Formát nahrávania | PAL |

Nahrávanie

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formát nahrávania | pre DVD nahrávanie, DVD-VIDEO |
| Nahrávateľné médiá | HDD (160GB), DVD+prepisovateľné, DVD-nahrávateľné, DVD+nahrávateľné Nahrávateľné DVD+R, Nahrávateľné DVD +R (Dvojitá vrstva) |
| Doba nahrávania | DVD (4,7GB): Približne 1 hodina (režim HQ), 2 hodiny (režim SQ), 4 hodiny (režim LQ), 6 hodín (režim EQ) DVD+R DL (8,5 GB): Približne 3 hodiny (režim HQ), 3 hodiny 40 minút (režim SQ), 7 hodín 10 minút (režim LQ), 10 hodín 30 minút (režim EQ) HDD (160 GB): Približne 42 hodín (režim HQ), 82hodín (režim SQ), 152 hodín (režim LQ), 226 hodín (režim EQ) |

Formát video nahrávania

| | |
|---------------------|------------------------|
| Výberová frekvencia | 27MHz |
| Formát kompresie | MPEG 2 (podporuje VBR) |

Formát nahrávania zvuku

| | |
|---------------------|---------------|
| Výberová frekvencia | 48kHz |
| Formát kompresie | Dolby Digital |

Prehrávanie

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| DVD Frekvencia | DVD (PCM 48 kHz): 8 Hz na 20 kHz, CD: 8 Hz na 20 kHz DVD (PCM 96 kHz): 8 Hz na 44 kHz |
| Pomer signálu k šumu | Viac ako 100 dB (konektor AUDIO OUT) |
| Harmonické | skresľovanie menej ako 0,008% (konektor AUDIO OUT) |
| Dynamický rozsah | Viac ako 95 dB (konektor AUDIO OUT) |

Vstupy

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------|
| AERIAL IN | Antény vstup, 75 ohmov |
| VIDEO IN | 1.0 Vp-p 75 ohmov, sync negatív, RCA konektor x 2 / SCART x 2 |
| AUDIO IN | 0 dBm viac ako 47 ohmov, RCA konektor (L, R) x 2 / SCART x 2 |
| DV IN | 4 kolíkový (IEEE 1394 štandard) |

Výstupy

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VIDEO OUT | 1 Vp-p 75 Ω, sync negatív, RCA konektor x 1 / SCART x 2 |
| COMPONENT VIDEO OUT | (Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, negative sync, RCA konektor x 1 (Pb)/(Pr) 0.7 V (p-p), 75Ω, RCA konektor x 2 |
| HDMI video/audio výstup | 19 kolíkový (HDMI štandard, Typ A) |
| Audio výstup (digitálny zvuk) | 0.5 V (p-p), 75 Ω, RCA konektor x 1 |
| Audio výstup (optický zvuk) | 3 V (p-p), 75 Ω, Optický konektor x 1 |
| Audio výstup (analogový zvuk) | 2.0 Vrms (1 KHz, 0 dB), 600 Ω, RCA konektor (L, R) x 1 / SCART x 2 |

Zosilňovač

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Stereo | 100W + 100W (6Ω at 1 kHz, THD 10 %) |
| Surround | Front: 100W + 100W (THD 10 %) |
| | Center*: 100W |
| (*v závislosti od režimu nastavenia zvuku a zdroja nemusí byť zvukový výstup.) | Surround*: 100W + 100W (6Ω at 1 kHz, THD 10 %) |
| | Subwoofer*: 200W (3Ω at 30 Hz, THD 10 %) |

Technické údaje tunera

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------|
| Rozsah frekvencie ladenia (FM) | 87.5 - 108 MHz |
| Medziľahlá frekvencia (FM) | 10.7 MHz |
| Pomer signálu k šumu | 60 dB (Mono) |
| Rozsah frekvencie ladenia (AM) | 522 - 1,620 kHz |
| Medziľahlá frekvencia (AM) | 450 kHz |
| Anténa | Drôtová anténa (FM) Slučková anténa (AM) |

Reproduktory

Satelit (LHS-75TA5S)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Typ: | 1-pásmové, 2 reproduktory |
| Impedancia: | 6 Ω |
| Frekvenčná odozva: | 80 - 20,000 Hz |
| Tlak zvuku: | 85 dB/W (1m) |
| Maxim. vstupný výkon: | 100W |
| Čisté rozmery (ŠxVxH) : | 269.5 x 1200 x 269.5 mm |
| Hmotnosť netto: | 2.9 kg |

Active Subwoofer (LHS-75TA5A)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Príkon: | 70W |
| Typ: | 1-pásmové, 1 reproduktory |
| Impedancia: | 3 Ω |
| Frekvenčná odozva: | 35 - 1,500 Hz |
| Tlak zvuku: | 83 dB/W (1m) |
| Maxim. vstupný výkon: | 200W |
| Čisté rozmery (ŠxVxH) : | 295 x 432 x 414 mm |
| Hmotnosť netto: | 14 kg |

Stredný(LHS-75TA5C)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Typ: | 1-pásmové, 2 reproduktory |
| Impedancia: | 6 Ω |
| Frekvenčná odozva: | 80 - 20,000 Hz |
| Tlak zvuku: | 85 dB/W (1m) |
| Maxim. vstupný výkon: | 100W |
| Čisté rozmery (ŠxVxH) : | 448 x 85 x 105 mm |
| Hmotnosť netto: | 1.2 kg |

Príslušenstvo:

Video kábel x 1, Zvukový kábel x 1, Scart kábel x 1, RF 75-ohmový koaxiálny kábel x 1, kábel reproduktora x 5, Systémový kábel x 1, FM kábel antény x 1, AM kábel antény x 1, Diaľkové ovládanie x 1, Batérie (AAA) x 2, Feritové jadro x 2

- Dizajn a špecifikácie sa môžu bez upozornenia meniť.



P/NO : 3834RH0117B