

CD/DVD Přehrávač


Návod k obsluze



DVP-NS765P

VAROVÁNÍ

Abyste předešli možnému požáru nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nevystavujte přístroj dešti nebo vlhkosti. Neotevírejte skříňku přístroje, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi. Výměnu síťového napájecího kabelu může provádět pouze autorizovaný servis.





CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek ve třídě CLASS 1 LASER. Štítek CLASS 1 LASER PRODUCT MARKING je umístěn na zadní straně přístroje.

UPOZORNĚNÍ

Použití optických nástrojů s tímto přístrojem zvyšuje riziko poškození zraku. Laserový paprsek používaný v tomto CD/DVD přehrávači může poškodit zrak, proto se nepokoušejte skříňku přístroje rozebrat. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.

Upozornění pro zákazníky ve Velké Británii a Irské republice

Pro vaši bezpečnost a pohodlí je síťový napájecí kabel přístroje opatřen nalisovanou zástrčkou, odpovídající normě BS1363. Pokud bude třeba vyměnit pojistku v zástrčce, je třeba použít pojistku 5 A, schválenou podle normy ASTA nebo BSI podle normy BS1362 (to znamená, že musí být označena značkou  nebo ). Pokud je dodaná zástrčka síťového napájecího kabelu opatřena odnímatelným krytem pojistky, nezapomeňte jej po výměně pojistky umístit zpět na místo. Nikdy nepoužívejte zástrčku bez krytu pojistky. Pokud by došlo ke ztrátě krytu pojistky, obraťte se na nejbližší servisní středisko Sony.

Vítejte!

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro zakoupení tohoto Sony CD/DVD přehrávače. Než začnete tento přehrávač používat, pozorně si přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte si jej pro případné použití v budoucnu.

Bezpečnostní upozornění

Bezpečnost

- Tento přístroj je určen pro napájení napětím 220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz. Zkontrolujte, zda napájecí napětí, uvedené na přístroji odpovídá vašemu místnímu napájecímu napětí.
- Aby nedošlo k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přístroj nádoby naplněné tekutinou, například vázy.

Umístění přístroje

- Neinstalujte přístroj v šikmé poloze. Přístroj byl zkonstruován tak, aby fungoval pouze v horizontální poloze.

Bezpečnostní upozornění

Pokud jde o bezpečnost

- Pokud se do vnitřku přístroje dostane jakýkoli předmět nebo tekutina, odpojte neprodleně přístroj ze sítě a před dalším používáním jej nechejte překontrolovat kvalifikovaným servisním technikem.

Pokud jde o napájecí zdroje

- Přehrávač je pod stálým napětím, pokud je síťový napájecí kabel připojen do síťové zásuvky, a to i ve chvílích, kdy je přehrávač vypnutý.
- Pokud nebudete přehrávač delší dobu používat, nezapomeňte odpojit síťový napájecí kabel ze zásuvky. Při odpojování síťového napájecího kabelu uchopte vždy samotnou zástrčku; nikdy netahejte za samotný kabel.

Umístění přístroje

- Přehrávač umístěte na dobře větrané místo, aby nedošlo k jeho přehřátí v důsledku nárůstu teploty uvnitř přístroje.
- Neumísťujte přehrávač na měkký podklad, jako je například přikrývka.
- Neinstalujte přehrávač do blízkosti tepelných zdrojů nebo na místa vystavená přímému slunečnímu záření, na prašná místa nebo na místa, kde dochází k mechanickým otřesům.

Provoz

- Přenesete-li přehrávač přímo z chladu do teplého prostředí nebo umístíte-li jej ve velmi vlhké místnosti, může na optických částech přehrávače dojít ke kondenzaci vlhkosti. Pokud tato situace nastane, přehrávač nemusí správně pracovat. V takovém případě vyjměte disk a přehrávač ponechte před dalším používáním přibližně půl hodiny zapnutý, dokud se vlhkost neodpaří.
- Před přenášením vyjměte z přehrávače všechny disky. V opačném případě by se disk mohl poškodit.

Nastavení hlasitosti

Při poslechu pasáží s velmi nízkou úrovní zvuku nebo při úplné absenci audiosignálu nezvyšujte hlasitost. V opačném případě může při přehrávání pasáží s vyšší úrovní dojít k poškození reprosoustav.

Čištění

Povrch skříňky přehrávače, přední panel a ovládací prvky čistěte měkkým hadříkem, mírně navlhčeným v roztoku čistícího prostředku. Nepoužívejte abrazivní materiály, čistící prášek nebo rozpouštědla jako je například alkohol nebo benzin.

Čistící disky

Nepoužívejte běžně dostupné čistící disky. Tyto disky by mohly poškodit přehrávač.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Upozornění: Tento přehrávač umožňuje zobrazení statických video záběrů na obrazovce televizoru i po delší dobu. Pokud ponecháte statické záběry nebo nabídky nastavení na obrazovce televizoru příliš dlouho, vystavujete televizor riziku trvalého poškození obrazovky. Televizory s plazmovými panely a projekční televizory jsou na toto zacházení velmi citlivé.

S případnými dotazy nebo problémy, které se týkají vašeho přehrávače, se obraťte na svého nejbližšího prodejce Sony.






Obsah

VAROVÁNÍ	2
Vítejte!	2
Bezpečnostní upozornění	3
O tomto návodu	6
Na tomto přehrávači je možno přehrávat následující disky	6
Poznámky k diskům	8
Přehled částí přístroje a ovládacích prvků	9
Průvodce nabídkou Control Menu (Magic Pad)	13
Zapojení	16
Zapojení přehrávače	16
Krok 1: Vybalení	16
Krok 2: Vložení baterií do dálkového ovladače	16
Krok 3: Připojení Video kabelů	17
Krok 4: Připojení Audio kabelů	21
Krok 5: Připojení síťového napájecího kabelu	26
Krok 6: Quick Setup (rychlé nastavení)	26
Přehrávání disků	29
Přehrávání disků	29
Obnovení přehrávání od místa, kde byl disk zastaven (Multi-disc Resume)	31
Používání DVD Menu	32
Výběr "ORIGINAL" nebo "PLAY LIST" na disku DVD-RW	32
Přehrávání disků VIDEO CD s funkcí PBC (PBC Playback)	33
Různé režimy přehrávání (Programme Play, Shuffle Play, Repeat Play, A-B Repeat Play)	34
Vyhledávání scény	39
Vyhledání určitého místa na disku (Search, Scan, Slow-motion Play, Freeze Frame)	39
Vyhledávání titulu/kapitoly/skladby/scény atd.	40
Vyhledávání pomocí scén (PICTURE NAVIGATION)	42
Zobrazení informací o disku	43
Zobrazení přehrávacího a zbývajících času	43
Nastavení zvuku	46
Změna parametrů zvuku	46
Nastavení TV Virtual Surround zvuku (TVS)	48
Sledování filmů	50
Změna úhlu záběru	50
Zobrazení titulků	50
Úprava přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE)	51
Zaostření obrázků (SHARPNESS)	53

Poslech audio skladeb MP3 a prohlížení obrázků JPEG	54
Přehrávání audio skladeb MP3 a souborů obrázků JPEG	54
Přehrávání audio skladeb MP3 a obrázků JPEG	55
Prohlížení obrázků JPEG ve formě prezentace (Slide Show)	58
Sledování videosekvencí ve formátu DivX®	62
O souborech DivX Video	62
Přehrávání video souborů DivX	63
Využití dalších funkcí	65
Uzamykání disků (CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL)	65
Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem	69
Nastavení a úpravy	71
Použití nabídky nastavení	71
Nastavení jazyka nabídek nebo zvukového doprovodu (LANGUAGE SETUP)	72
Nastavení zobrazení (SCREEN SETUP)	73
Uživatelská nastavení (CUSTOM SETUP)	74
Nastavení zvuku (AUDIO SETUP)	75
Doplňující informace	78
Řešení potíží	78
Autodiagnostická funkce (Pokud se na displeji zobrazí písmena/čísla)	81
Slovník	81
Technické údaje	84
Tabulka jazykových kódů	85
Index	86

O tomto návodu

- Pokyny v tomto návodu popisují ovládací prvky dálkového ovladače. Používát můžete také ovládací prvky na přehrávači, pokud mají shodné nebo podobné názvy jako ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Označení "DVD" může být použito jako všeobecný termín pro disky DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R a DVD-RW/DVD-R.
- Význam symbolů používaných v tomto návodu:





Ikony	Významy
	Funkce dostupné pro disky DVD VIDEO a DVD+RW/DVD+R nebo DVD-RW/DVD-R v režimu video
	Funkce dostupné pro disky DVD-RW v režimu VR (Video Recording)
	Funkce dostupné pro disky VIDEO CD (včetně disků Super VCD nebo CD-R/CD-RW ve formátu Video CD nebo Super VCD)
	Funkce dostupné pro hudební disky CD nebo disky CD-R/CD-RW ve formátu hudební CD
	Funkce dostupné pro disky DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW, obsahující skladby MP3*1, soubory obrázků JPEG a video soubory ve formátu DivX**)
	Funkce dostupné pro disky DATA DVD (DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW), obsahující video soubory ve formátu DivX**2*3.

*1 Zkratka MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) představuje formát podle normy ISO (International Standard Organization)/MPEG pro kompresi zvukových dat.

*2 DivX[®] představuje technologii pro kompresi obrazových souborů, vyvinutou společností DivXNetworks, Inc.

*3 DivX, DivX Certified a související loga jsou obchodními známkami společnosti DivXNetworks, Inc. a jsou používány s licenci.

Na přehrávači je možno přehrávat následující disky

Formáty disků	
DVD VIDEO (strana 81)	
DVD-RW (strana 81)	
Disk VIDEO CD	
Hudební CD	

"DVD VIDEO" a "DVD-RW" jsou obchodní známky.

Poznámky k diskům CD/DVD

Tento přehrávač umožňuje přehrávání disků CD-ROM/CD-R/CD-RW, zaznamenaných v následujících formátech:

- hudební CD formát
 - video CD formát
 - audio soubory MP3, soubory obrázků JPEG a video soubory DivX ve formátu, který odpovídá normě ISO9660* Level 1/Level 2 nebo jeho rozšířenému formátu Joliet
 - formát obrázkového disku CD KODAK
- * logický formát souborů a složek na discích CD-ROM, definovaný normou ISO (International Organization for standardization).

Tento přehrávač umožňuje přehrávání disků DVD-ROM/DVD+RW/DVD-RW/DVD+R/DVD-R, zaznamenaných v následujících formátech:

- Video soubory DivX ve formátu, odpovídajícím UDF.

Příklady disků, které tento přehrávač není schopen přehrát

Přehrávač nepřejíraje následující disky:


- Jiné disky CD-ROM/CD-R/CD-RW, nežli disky, zaznamenané ve formátech, uvedených na předchozí stránce.
- Disky CD-ROM, zaznamenané ve formátu PHOTO CD.
- Datové části disků CD-Extra.
- Disky DVD Audio.
- Disky DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW, které neobsahují žádné video soubory DivX.

Dále není přehrávač schopen přehrávat tyto disky:

- Disky DVD VIDEO s rozdílným regionálním kódem.
- Disky s nestandardním tvarem (například karta, srdce).
- Disky s nalepenými papírky nebo samolepkami.
- Disky, z nichž nebyla sejmuta ochranná adhezivní fólie nebo celofánová páska.

Regionální kód

Tento přehrávač má regionální kód (kód oblasti), který je uveden na jeho zadní straně, přičemž je možno přehrávat pouze disky DVD VIDEO (pouze pro přehrávání) označené stejným regionálním kódem. Tento systém slouží k ochraně autorských práv.

Disky s označením DVD VIDEO  je na tomto přehrávači rovněž možno přehrát.

Pokud se pokusíte přehrát disk DVD VIDEO s jiným označením, zobrazí se na obrazovce zpráva "Playback prohibited by area limitations." ("Přehrávání není kvůli regionálnímu omezení povoleno".) Na některých discích DVD VIDEO nemusí být regionální kód uveden, a přesto nelze disk DVD VIDEO v důsledku regionálního omezení přehrávat.



Regionální kód

Poznámky

- **Poznámky k diskům DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R nebo CD-R/CD-RW**
Některé disky DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R nebo CD-R/CD-RW nelze na tomto přehrávači přehrát v důsledku kvality záznamu, fyzického stavu disku, nebo charakteristiky záznamového zařízení a záznamového/autoringového (vypalovacího) softwaru. Disk, který nebyl správně finalizován, není možno přehrát. Více informací najdete v návodu k obsluze záznamového zařízení. Mějte na paměti, že u některých disků DVD+RW/DVD+R nemusí některé funkce přehrávání pracovat ani v případě správně finalizace disků. V takovém případě použijte pro přehrávání disku režim normálního přehrávání. Navíc není možno přehrávat některé disky DATA CD/DATA DVD, vytvořené metodou zápisu Packet Write.
- **Hudební disky kódované technologiemi na ochranu autorských práv**
Přístroj je určen pro přehrávání disků, které odpovídají normě Compact Disc (CD). V nedávné době začaly některé společnosti vyrábět a prodávat hudební disky, zakódované prostřednictvím různých technologií na ochranu autorských práv. Mějte prosím na paměti, že některé z těchto disků nebude možné na tomto přístroji přehrát, pokud neodpovídají normě pro disk CD.

Poznámka k přehrávání disků DVD a VIDEO CD

Některé operace související s přehráváním disků DVD a VIDEO CD mohou být úmyslně nastaveny výrobcem záznamu. Tento přehrávač přehrává disky DVD a VIDEO CD podle jejich obsahu vytvořeného výrobcem záznamu, a z tohoto důvodu nemusí být některé možnosti přehrávání dostupné. Přečtěte si pokyny dodané s vašimi disky DVD nebo VIDEO CD.

Autorská práva

Tento výrobek zahrnuje technologii, chráněnou autorskými právy a určitými patenty, platnými v USA, a dalšími právy intelektuálního vlastnictví. Používání této technologie, chráněné autorskými právy, musí být autorizováno společností Macrovision Corporation, a pokud nebude v autorizaci Macrovision Corporation stanoveno jinak, je omezeno výhradně na domácí či jinak omezené používání. Pronikání do struktury zařízení nebo provádění demontáže je zakázáno.

Poznámky k diskům

- Disky uchovávejte v čistotě a při manipulaci je držte za okraje. Nedotýkejte se záznamového povrchu disku.



- Disk nevystavujte přímému slunečnímu záření ani zdrojům tepla (horkovzdušné rozvody), ani jej nenechávejte v zaparkovaném autě na slunci, kde může dojít ke značnému nárůstu teploty.
- Po přehrávání vložte disk zpět do ochranného obalu.
- K čištění disku použijte čistící utěrku. Povrch disku otírejte od středu směrem ven.

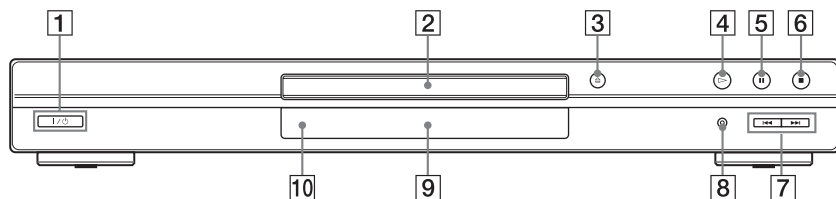


- K čištění nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, ředidlo, běžně dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje určené pro čištění klasických (vinylových) LP desek.
- Pokud jste potisk disku prováděli sami, před přehráváním disku jej nechejte zaschnout.

Přehled částí přístroje a ovládacích prvků

Více informací najdete na stránkách uvedených v závorkách.

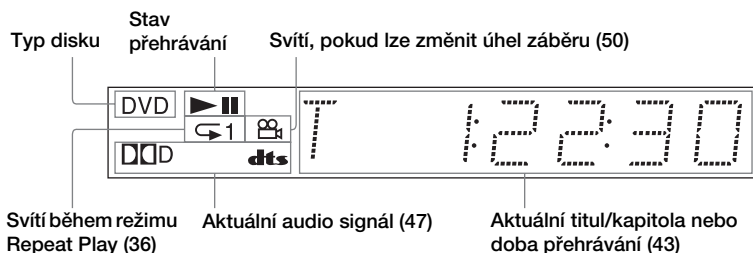
Přední panel



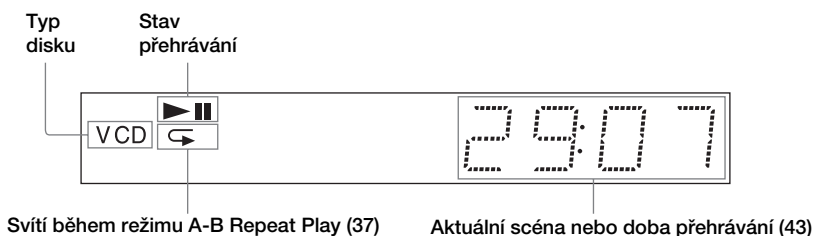
- 1** I/O tlačítko (on/standby) (29)
- 2** Zásuvka na disk (29)
- 3** ≡ tlačítko (open/close) 29
- 4** ▷ tlačítko (play) přehrávání (29)
- 5** || tlačítko (pauza) (30)
- 6** ■ tlačítko (stop) (30)
- 7** ◀/▶ tlačítka (předchozí/následující) (39)
- 8** Tlačítko/indikátor PROGRESSIVE (19)
Rozsvítí se, pokud jsou na výstupu přehrávače progresivní signály.
- 9** Displej na předním panelu (10)
- 10** Ⓜ (senzor dálkového ovládání) (16)

Displej na předním panelu

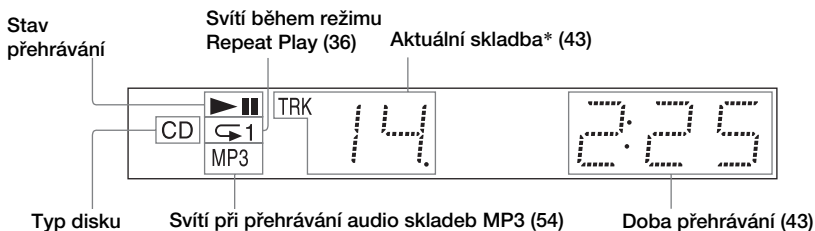
Při přehrávání disku DVD VIDEO/DVD-RW



Při přehrávání disku VIDEO CD s funkcí Playback Control (PBC) (33)



Při přehrávání disku CD, CD, DATA DVD (DivX video), DATA CD (MP3 audio/DivX video) nebo VIDEO CD (bez funkce PBC)

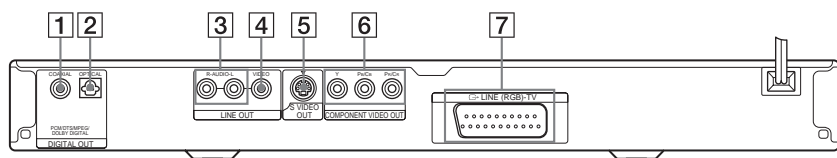


* Při přehrávání video souborů DivX se nezobrazuje aktuální skladba.

Tip

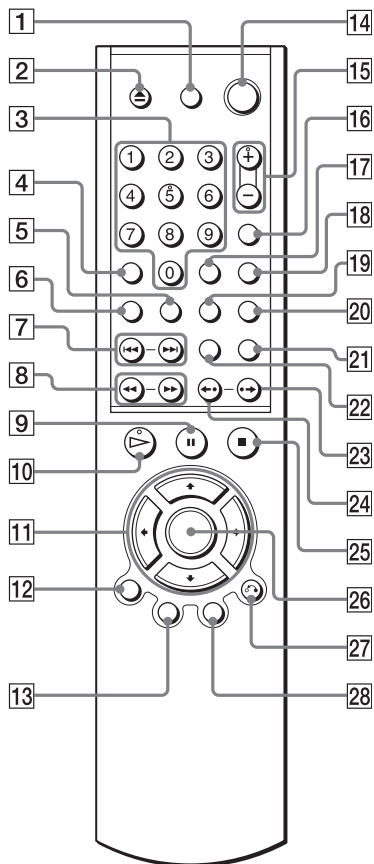
Osvětlení předního panelu můžete nastavit v nastavení "DIMMER" v menu "CUSTOM SETUP" (strana 74).

Zadní panel



- 1** Konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (digitální koaxiální výstup) (23) (24) (25)
- 2** Konektor DIGITAL OUT (OPTICAL) (digitální optický výstup) (23) (24) (25)
- 3** Konektory LINE OUT L/R (AUDIO) (linkový výstup L/R, audio) (22) (23) (24)
- 4** Konektor LINE OUT (VIDEO) (linkový výstup video) (17)
- 5** Konektor S VIDEO OUT (výstup S-video) (17)
- 6** Konektory COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (komponentní video výstup, Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (17)
- 7** Konektor LINE (RGB) - TV (linkový, RGB-TV) (17) (26)

Dálkový ovladač

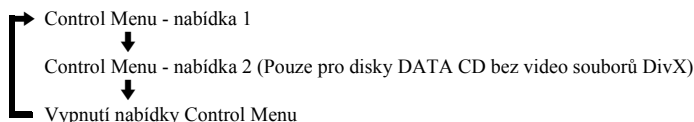


- 1 Tlačítko TV I/O (on/standby) (69)
- 2 Tlačítko \blacktriangle (open/close) (30)
- 3 Numerická tlačítka (32)
Tlačítko 5 je opatřeno výstupkem.*
- 4 Tlačítko CLEAR (vymazání) (34)
- 5 Tlačítko ... (titulky) (50)
- 6 Tlačítko ... (audio - zvukový doprovod) (46)
- 7 Tlačítka $\text{I} \ll \ll / \gg \gg \text{I}$ (předchozí/následující) (30)
- 8 Tlačítka $\text{I} \ll \ll / \gg \gg \text{I}$ (hledání/zpomalené přehrávání) (40)
- 9 Tlačítko II (pauza) (30)
- 10 Tlačítko \triangleright (přehrávání) (29)
Tlačítko \triangleright je opatřeno výstupkem.*
- 11 Tlačítka $\leftarrow / \uparrow / \downarrow / \rightarrow$ (32)
- 12 Tlačítko DISPLAY (displej) (13)
- 13 Tlačítko TOP MENU (hlavní nabídka) (32)
- 14 Tlačítko I/O (on/standby) (29)
- 15 Tlačítka \triangleleft (hlasitost) +/- (69)
Tlačítko + je opatřeno výstupkem.*
- 16 Tlačítko TV (přepínač TV/video) (69)
- 17 Tlačítko TIME/TEXT (přepínač čas/text) (43)
- 18 Tlačítko PICTURE MODE (režim obrazu) (51)
- 19 ... tlačítko (úhel záběru) (50)
- 20 Tlačítko SUR (surround) (48)
- 21 Tlačítko PICTURE NAVI (navigace obrazu) (42, 57)
- 22 Tlačítko ZOOM (zoom) (30, 57)
- 23 Tlačítko $\bullet \rightarrow / \text{III}$ (posun scény/krok) (30, 40)
- 24 Tlačítko $\leftarrow \bullet / \text{II}$ (zopakování předchozí scény/krok) (30, 40)
- 25 Tlačítko \blacksquare (stop) (30)
- 26 Tlačítko ENTER (vstup) (27)
- 27 Tlačítko ↶ RETURN (návrat) (30)
- 28 Tlačítko MENU (nabídka) (32) (55)

* Při ovládání přehrávače se orientujte podle výstupků na povrchu některých tlačítek.

Průvodce nabídkou Control Menu (Magic Pad)

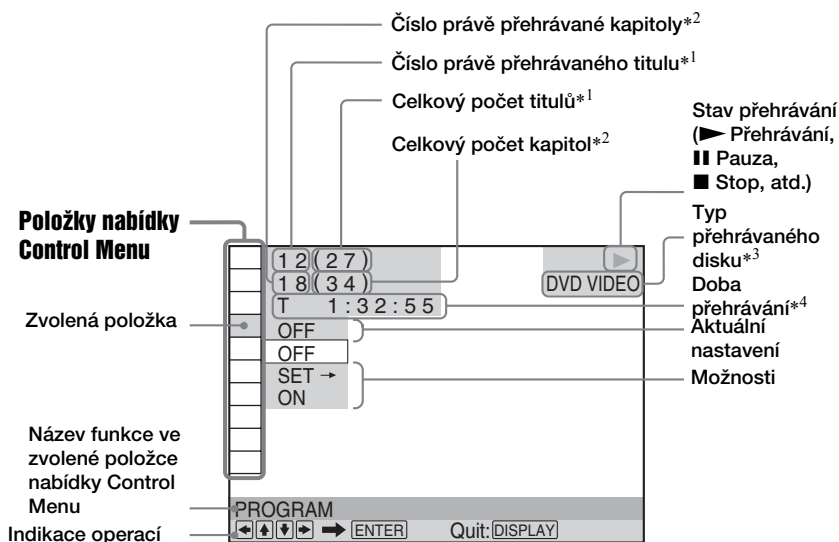
Prostřednictvím nabídky Control Menu můžete ovládat jednotlivé funkce a zobrazit příslušné informace. Opakovaným stiskem tlačítka DISPLAY vyvoláte nebo změníte nabídku Control Menu:



Nabídka Control Menu

V nabídkách Control Menu 1 a 2 se zobrazují různé položky podle typu disku. Bližší informace o jednotlivých položkách jsou uvedeny na stránkách v závorkách.

Příklad: Nabídka Control Menu 1 při přehrávání disku DVD VIDEO.



*1 Zobrazí se číslo scény u VIDEO CD (funkce PBC je zapnuta), číslo skladby u disků VIDEO CD/CD, číslo alba u disků DATA DVD/DATA CD.

*2 Zobrazuje se číslo indexu u disku VIDEO CD, číslo audio skladby MP3 nebo číslo souboru obrázku JPEG pro disk DATA CD. Číslo video souboru DivX pro disk DATA DVD.
















*3 Disk Super VCD se zobrazuje jako "SVCD".




*4 Zobrazuje se datum souborů JPEG.

Pro vypnutí displeje

Stiskněte tlačítko DISPLAY.

Seznam položek nabídky Control Menu



Položka	Název položky, Funkce, Odpovídající typ disku
	TITLE (titul) (strana 40)/SCENE (scéna) (strana 40)/TRACK (skladba) (strana 40) Výběr titulu, scény nebo skladby, která se má přehrát. DVD-V DVD-RW VCD
	CHAPTER (kapitola) (strana 40)/INDEX (strana 40) Výběr kapitoly nebo indexu pro přehrávání. DVD-V DVD-RW VCD
 *	TRACK (skladba) (strana 40) Výběr skladby pro přehrávání. CD DATA CD
	ORIGINAL/PLAY LIST (strana 32) Výběr typu titulů (DVD-RW) pro přehrávání, ORIGINAL nebo upravený PLAY LIST. DVD-RW
	TIME/TEXT (čas/text) (strana 40) Zobrazení uplynulé a zbývající doby přehrávání. Vložení časového kódu pro vyhledání obrazu a hudby. Zobrazuje se DVD/CD text nebo název skladby/souboru DATA DVD/DATA CD. DVD-V DVD-RW VCD CD DATA CD DATA DVD
	PROGRAM (strana 34) Výběr titulu, kapitoly nebo skladby pro přehrávání v požadovaném pořadí. DVD-V VCD CD
	SHUFFLE (náhodný výběr) (strana 35) Přehrávání titulů, kapitol nebo skladeb v náhodném pořadí. DVD-V VCD CD
	REPEAT (opakování) (strana 36) Opakované přehrávání celého disku (všech titulů/všech skladeb/všech alb) nebo jednotlivých titulů/kapitol/skladeb/alb. CD DATA CD DATA DVD DVD-V DVD-RW VCD
	A-B REPEAT (opakování úseku) (strana 37) Výběr určitých částí pro opakované přehrávání. VCD CD DVD-V DVD-RW
	SHARPNESS (ostrost) (strana 53) Zvýraznění obrysu obrázku pro jeho vyšší zaostření. VCD DATA CD DVD-V DVD-RW DATA DVD
	PARENTAL CONTROL (rodičovský zámek) (strana 65) Nastavení úrovně omezení přehrávání. DVD-V VCD CD
	SETUP (nastavení) (strana 71) Rychlé nastavení- strana 26 Rychlé nastavení použijte pro výběr jazyka zobrazovaných nabídek, volbu poměru stran televizního obrazu a nastavení audio výstupu. CUSTOM Setup Umožňuje úpravu dalších nastavení nad rámec rychlého nastavení (Quick Setup). RESET (obnovení původních hodnot) Obnovení výchozích hodnot "SETUP" nastavení. DVD-V DVD-RW VCD CD DATA CD DATA DVD
	ALBUM (strana 40) Výběr alba pro přehrávání. DATA CD DATA DVD
	FILE (soubor) (strana 40) Volba souboru obrázku JPEG nebo video souboru DivX, který se má přehrát. DATA CD DATA DVD
 *	DATE (datum) (strana 57) Zobrazuje se datum pořízení obrázku digitálním fotoaparátem. DATA CD

 *	INTERVAL (strana 60) Specifikuje dobu, po kterou jsou obrázky zobrazeny na obrazovce televizoru. DATA CD
 *	EFFECT (efekt) (strana 60) Volba efektů, které se použijí při výměně jednotlivých záběrů v průběhu prezentace (slide show). DATA CD
 *	MODE (režim) (MP3, JPEG) (strana 57) Volba typu dat; Audio skladba MP3 (AUDIO), soubor obrázku JPEG (IMAGE) nebo obojí (AUTO), která/který má být přehráván z disku DATA CD. DATA CD

* Tyto položky se nezobrazují při přehrávání disku DATA CD s video souborem DivX.

Tip

Indikátor nabídky Control Menu se rozsvítí zeleně,

 →  pokud zvolíte jakoukoli jinou položku než "OFF". (Pouze pro "PROGRAM", "SHUFFLE" (náhodný výběr), "REPEAT" (opakování), "A-B REPEAT" (opakování úseku) a "SHARPNESS" (ostrost)).

Indikátor "ORIGINAL/PLAY LIST" se rozsvítí zeleně, pokud zvolíte nastavení "PLAY LIST" (výchozí nastavení).

Zapojení přehrávače

Podle kroků 1 až 6 propojte přehrávač s dalšími přístroji a upravte nastavení parametrů přehrávače.

Poznámky


- Správným připojením kabelů předejdete nežádoucímu šumu.
- Přečtěte si pokyny, dodané s komponenty, které budete k přehrávači připojovat.
- Tento přehrávač není možno připojit k televizoru, který nemá zdířku SCART nebo vstupní zdířku video.
- Než začnete se zapojováním, odpojte síťové napájecí kabely všech připojovaných zařízení.

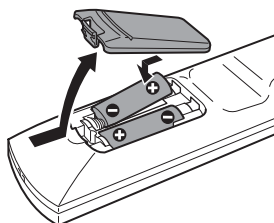
Krok 1: Vybalení

Zkontrolujte, zda jste obdrželi:

- Dálkový ovladač (remote) (1)
- Baterie typu R6 (velikost AA) (2)

Krok 2: Vložení baterií do dálkového ovladače

Přehrávač je možno ovládat prostřednictvím dodaného dálkového ovladače. Vložte dvě baterie typu R03 (velikost AA) tak, aby konce označené ⊕ a ⊖ odpovídaly značkám uvnitř prostoru pro baterie. Při použití dálkový ovladač nasměrujte na senzor dálkového ovládání  na přehrávači.



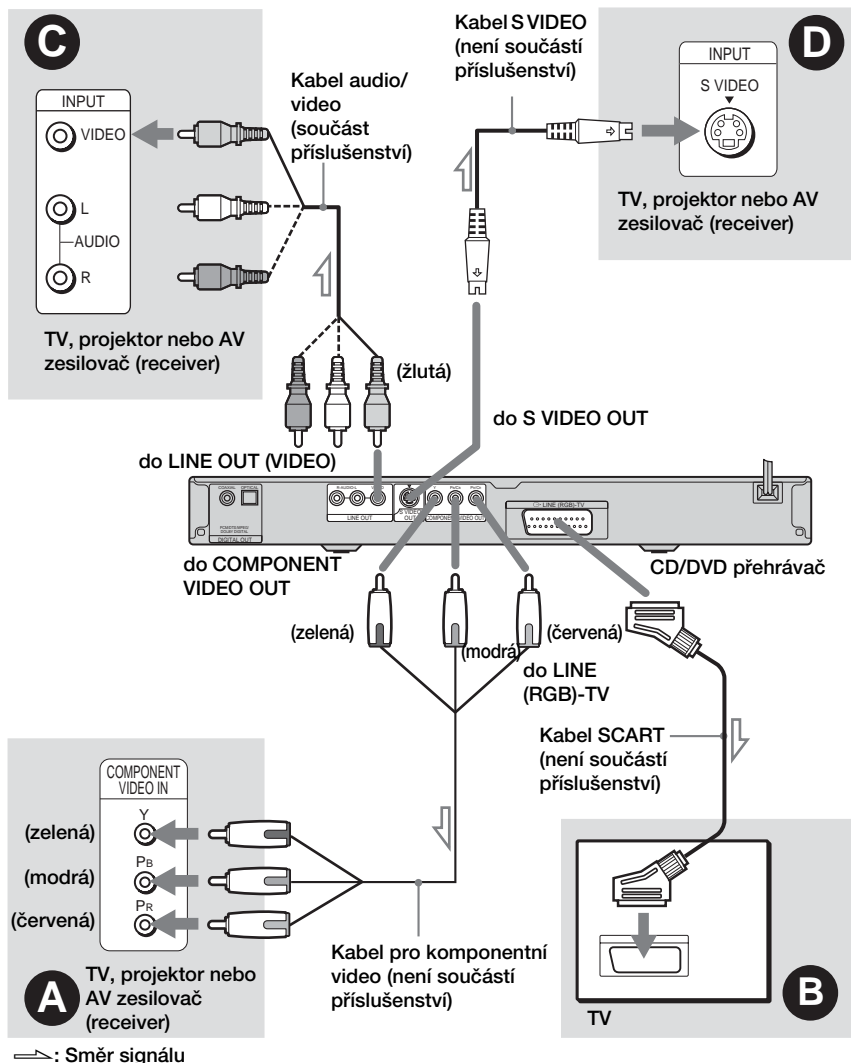
Poznámky

- Dálkový ovladač neopouštějte na velmi teplých nebo vlhkých místech.
- Dbejte na to, aby se do dálkového ovladače nedostal žádný předmět, zejména při výměně baterií.
- Nevystavujte senzor dálkového ovládání přímému slunečnímu záření nebo světelným zdrojům. To by mohlo mít za následek nefunkčnost dálkového ovladače.
- Nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, abyste předešli možnému vytečení elektrolytu a případné korozi.

Krok 3: Připojení Video kabelů

Připojte přehrávač video kabelem k televizoru, projektoru nebo AV zesilovači (receiver). Zvolte jednu z možností **A** až **D** na základě typu vstupní zdíčky na vašem televizoru, projektoru nebo AV zesilovači (receiver).

Pro sledování progresivního signálu (525p nebo 625p) na kompatibilním televizoru, projektoru nebo monitoru musíte použít zapojení **A**.



Poznámky

Při zapojení televizoru, umožňujícího sledování progresivního signálu je doporučeno použít výhradně zapojení **A**. Budete-li připojovat televizor jak podle zapojení **A**, tak i podle **B**, může speciální řídicí signál, vysílaný z kabelu SCART způsobovat přepínání signálu na zdířce SCART.

Ⓐ Budete-li připojovat monitor, projektor nebo AV zesilovač (receiver), který je vybaven komponentním video vstupem (Y, P_B/C_B, P_R/C_R)

Připojte zařízení prostřednictvím zdířek COMPONENT VIDEO OUT komponentním video kabelem (není součástí příslušenství) nebo trojicí video kabelů (nejsou součástí příslušenství) stejného druhu a délky. Tímto způsobem docílíte věrnou reprodukci barev a vysoce kvalitní obraz. Pokud váš televizor akceptuje progresivní signály ve formátu 525p/625p, použijte toto zapojení, a stiskněte tlačítko PROGRESSIVE na předním panelu, aby byl zajištěn výstup progresivních signálů. Podrobnosti - viz část "Používání tlačítka PROGRESSIVE" (strana 19).



Ⓑ Pokud připojíte přehrávač ke vstupní zdířce SCART

Připojte kabel SCART (není součástí příslušenství). Ověřte kvalitu připojení, abyste se vyhnuli pískání a šumu. Po připojení prostřednictvím kabelu SCART zkontrolujte, zda televizor pracuje se signály S video nebo RGB. Přečtěte si pokyny, dodané s televizorem. Navíc, jestliže v nabídce nastavení "SCREEN SETUP" nastavíte položku "LINE" na hodnotu "S VIDEO" nebo "RGB" (na displeji Setup) (strana 74), použijte kabel SCART, který pracuje se všemi těmito jednotlivými signály.

Při tomto typu zapojení zvolte možnost "NORMAL (INTERLACE)" (výchozí nastavení) stisknutím tlačítka PROGRESSIVE na předním panelu.



Ⓒ Pokud připojíte přehrávač ke vstupní zdířce video

Žlutou zástrčku audio/video kabelu (není součástí příslušenství) zapojte do žluté zdířky (video). Tímto způsobem docílíte standardní kvalitu obrazu.

Při tomto typu zapojení zvolte možnost "NORMAL (INTERLACE)" (výchozí nastavení) stisknutím tlačítka PROGRESSIVE na předním panelu.



Ⓓ Pokud připojíte přehrávač ke vstupní zdířce S VIDEO

Připojte kabel S VIDEO (není součástí příslušenství). Tímto způsobem docílíte vysokou kvalitu obrazu.

Při tomto typu zapojení zvolte možnost "NORMAL (INTERLACE)" (výchozí nastavení) stisknutím tlačítka PROGRESSIVE na předním panelu.

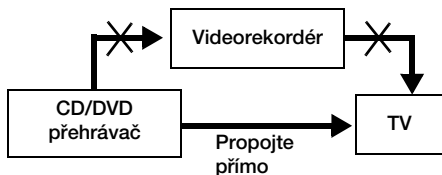



Pokud k přehrávači připojíte širokoúhlý televizor

V závislosti na disku nemusí obraz vyplňovat celou obrazovku televizoru. Pro změnu poměru stran obrazu - viz strana 74.

Poznámky

- Nepřipojujte mezi tento přehrávač a televizor videorekordér. Pokud prochází signál z přehrávače přes videorekordér, nemusíte získat na obrazovce televizoru čistý obraz. Jestliže má televizor pouze jednu vstupní zdířku audio/video, připojte přehrávač k ní.



- Mějte prosím na paměti, že ne všechny "high definition" televizory jsou s tímto přehrávačem plně kompatibilní, což může způsobovat zobrazování artefaktů v obrazu. Nastanou-li problémy s progresivním snímkováním signálu 525 nebo 625, doporučuje se přepnout připojení na výstup "standard definition". V případě dotazů, týkajících se kompatibility vašeho televizoru s tímto modelem DVD přehrávače (525p a 625p), se prosím obraťte na naše zákaznické servisní středisko.
- Pokud přehrávač připojíte k televizoru prostřednictvím zdířky SCART, nastaví se po zahájení přehrávání automaticky jako vstupní zdroj televizoru tento přehrávač. V takovém případě stiskněte tlačítko  (TV/video) na dálkovém ovladači pro návrat ke vstupu na televizoru.
- Pokud v nabídce SCREEN SETUP (strana 26, 73), nastavíte položku "LINE" na hodnotu "RGB", nebudou na výstupu přehrávače žádné komponentní video signály.

Budete-li chtít přehrávat disk, zaznamenaný v barevném systému NTSC, bude na výstupu přehrávače video signál nebo signál, nastavený v nabídce Setup v barevném systému NTSC, avšak obraz se nemusí na televizorech s barevným systémem PAL zobrazit. V takovém případě otevřete zásuvku pro disk a disk vyjměte.

Použití tlačítka PROGRESSIVE

Prostřednictvím tlačítka PROGRESSIVE na předním panelu můžete zvolit formát signálu, ve kterém budou z přehrávače vystupovat video signály (progresivní nebo prokládaný), a způsob konverze pro progresivní signály. Indikátor PROGRESSIVE se rozsvítí, pokud jsou na výstupu přehrávače progresivní signály.

Po každém stisku tlačítka PROGRESSIVE se údaje zobrazené na displeji změní v pořadí:

PROGRESSIVE AUTO



PROGRESSIVE VIDEO



NORMAL (INTERLACE - prokládaný)

◆PROGRESSIVE AUTO

Tuto možnost zvolte pokud:

- váš televizor akceptuje progresivní signály, a
- pokud je televizor připojen ke zdířkám COMPONENT VIDEO OUT.

Za normálních okolností (při splnění výše uvedené podmínky) zvolte tuto možnost. Tak se bude automaticky detekovat typ software, a zvolí se příslušná metoda konverze.

Mějte na paměti, že obraz nebude čistý (nebo se vůbec neobjeví), pokud tato nastavení zvolíte, nejsou-li splněny obě výše uvedené podmínky.

◆PROGRESSIVE VIDEO

Tuto možnost zvolte pokud:

- váš televizor akceptuje progresivní signály, a
- pokud je televizor připojen ke zdírkám COMPONENT VIDEO OUT, a
- chcete-li pevně nastavit metodu konverze na hodnotu PROGRESSIVE VIDEO (pro video-software).

Zvolte tuto možnost, pokud obraz po nastavení položky PROGRESSIVE AUTO není čistý. Mějte na paměti, že obraz nebude čistý (nebo se vůbec neobjeví), pokud tato nastavení zvolíte, nejsou-li splněny obě výše uvedené podmínky.

◆NORMAL (prokládaný)

Tuto možnost zvolte pokud:

- váš televizor neakceptuje progresivní signály, nebo
- pokud je váš televizor připojen k jiným zdírkám, než COMPONENT VIDEO OUT (LINE OUT (VIDEO) nebo S VIDEO OUT).

◆Poznámky k typům DVD software a metodě konverze

DVD software je možno rozdělit na dva typy: filmový software a video software.

Video software je odvozen z televizního vysílání, jako jsou například dramatické pořady a sitcomy, přičemž se zobrazuje obraz s 30 snímků/60 políčky za sekundu. Filmový software je odvozen z klasického filmu, přičemž se zobrazuje obraz s 24 snímky za sekundu. Některý DVD software obsahuje jak video, tak i film.

Aby bylo možno na vaší obrazovce tento obraz zobrazovat při výstupu progresivního signálu přirozeně, je třeba provést konverzi progresivního signálu tak, aby odpovídal typu DVD software, který sledujete.

Poznámky

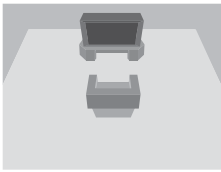
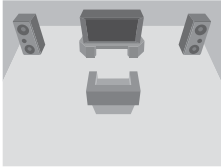
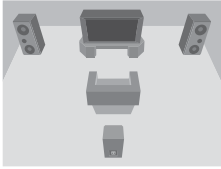
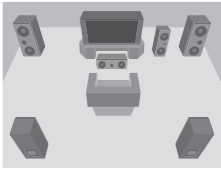
- Pokud přehráváte video-software ve formátu progresivního signálu, mohou se části některých typů obrazu jevit jako nepřirozené v důsledku procesu konverze, pokud je výstup uskutečněn prostřednictvím zdírek COMPONENT VIDEO OUT. Obrazový výstup ze zdírek S VIDEO OUT a LINE OUT (VIDEO) není nijak ovlivněn, protože signál z nich vystupuje v normálním (prokládaném - interlace) formátu.
- Pokud v nabídce SCREEN SETUP nastavíte položku "LINE" na hodnotu "RGB", přepne se přehrávač do režimu "NORMAL (INTERLACE - prokládaný signál)". To se stane i při nastavení položky "PROGRESSIVE AUTO" nebo "PROGRESSIVE VIDEO".

Krok 4: Připojení Audio kabelů

Podle níže uvedené tabulky zvolte propojení, které nejlépe vyhovuje vaší konfiguraci. Nezapomeňte si přečíst pokyny k zařízením, která chcete propojit s přehrávačem.

Zvolte propojení

Zvolte jedno z následujících zapojení, **A** až **D**.

Propojovaná zařízení	Zapojení	Sestava (příklad)
TV • Prostorové (surround) efekty: – TVS DYNAMIC (strana 48) – TVS WIDE (strana 48)	A (strana 22)	
Stereofonní zesilovač (receiver) a dvě reprosoustavy • Prostorové (surround) efekty: – TVS STANDARD (strana 48) nebo MD přehrávač/DAT přehrávač • Prostorové (surround) efekty: – TVS STANDARD (strana 48)	B (strana 23)	
AV zesilovač (receiver), vybavený dekodérem Dolby*1 Surround (Pro Logic) a 3 až 6 reprosoustavami • Prostorové (surround) efekty: – Dolby Surround (Pro Logic) (strana 83)	C (strana 24)	
AV zesilovač (receiver) s digitálními vstupními zdířkami, vybavený dekodérem Dolby Digital, DTS*2, nebo dekodérem MPEG audio a 6 reprosoustavami • Prostorové (surround) efekty: – Dolby Digital (5.1 kanálů) (strana 83) – DTS (strana 83) – MPEG (5.1 kanálů) (strana 83)	D (strana 25)	

Tip

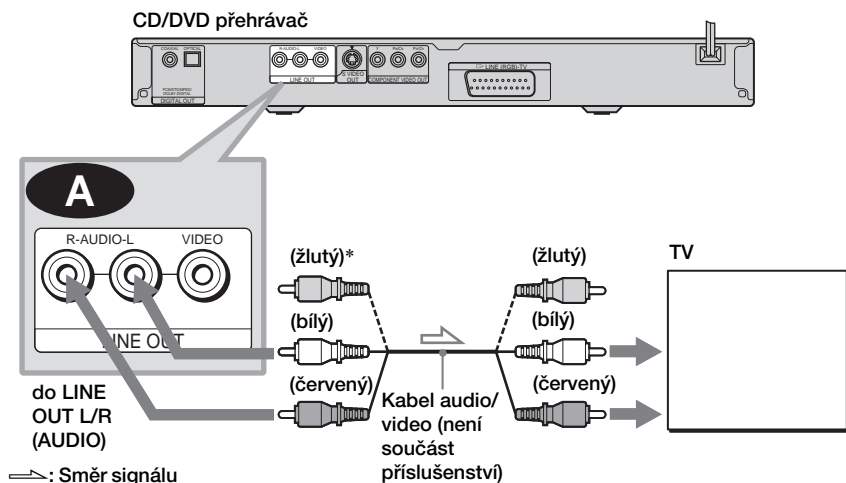
Pokud připojujete AV zesilovač (receiver), který pracuje se vzorkovací frekvencí 96 kHz, použijte zapojení **D**.

*1 Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Názvy "Dolby", "Pro Logic" a symbol dvojitého písmene "D" jsou obchodní známky společnosti Dolby Laboratories.

*2 "DTS" a "DTS Digital Out" jsou obchodní známky společnosti Digital Theater Systems, Inc.

A Připojení k televizoru

Toto propojení bude pro reprodukci zvuku používat reproduktory vašeho televizoru. Pokud použijete kabel SCART pro zapojení B v "Krok 3: Připojení Video kabelů" (strana 17), nebude třeba k televizoru připojovat audio kabely.



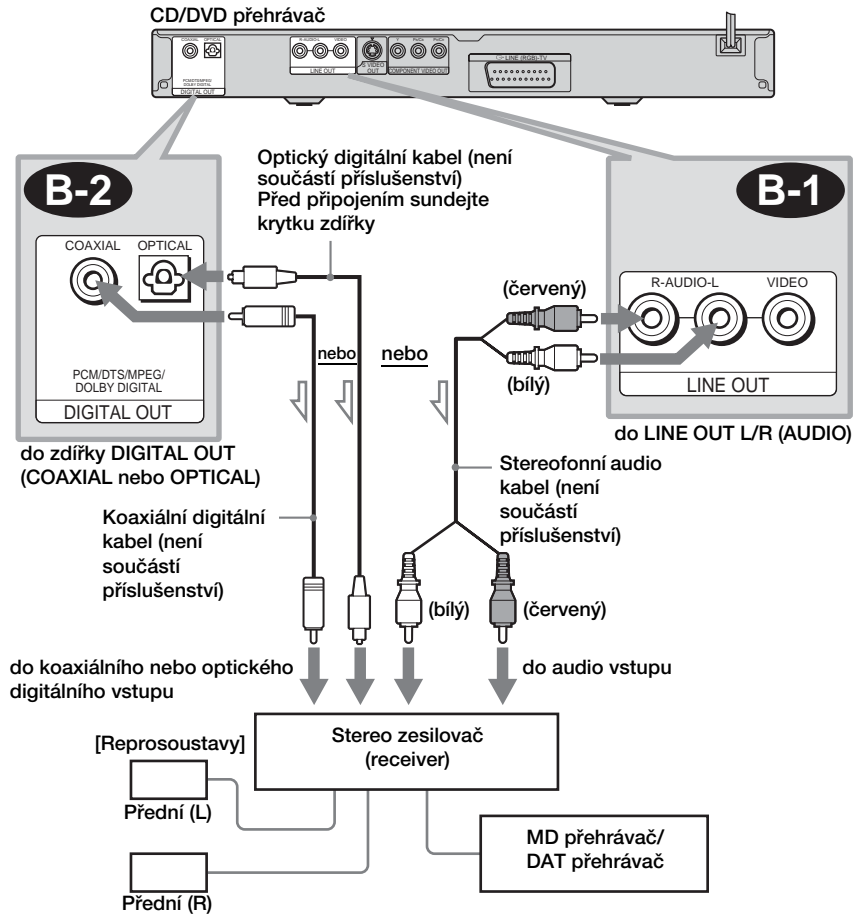
* Žlutá zástrčka se používá pro video signály (strana 17).

💡 Tip

Pokud k přehrávači připojujete monofonní televizor, použijte kabel pro konverzi stereo-mono signálu (není součástí příslušenství). Připojte konektory LINE OUT L/R (AUDIO) ke vstupní audio zdířce televizoru.

B Připojení ke stereo zesilovači (receiveru) a 2 reprosoustavám/Připojení k MD nebo DAT přehrávači

Pokud je zesilovač (receiver) vybaven pouze vstupními zdířkami L/R audio, použijte zapojení **B-1**. Jestliže má zesilovač (receiver) vstupní digitální zdířku nebo pokud připojujete MD nebo DAT deck, použijte zapojení **B-2**. Tento přehrávač můžete také k MD nebo DAT přehrávači připojit přímo bez využití stereo zesilovače (receiveru).

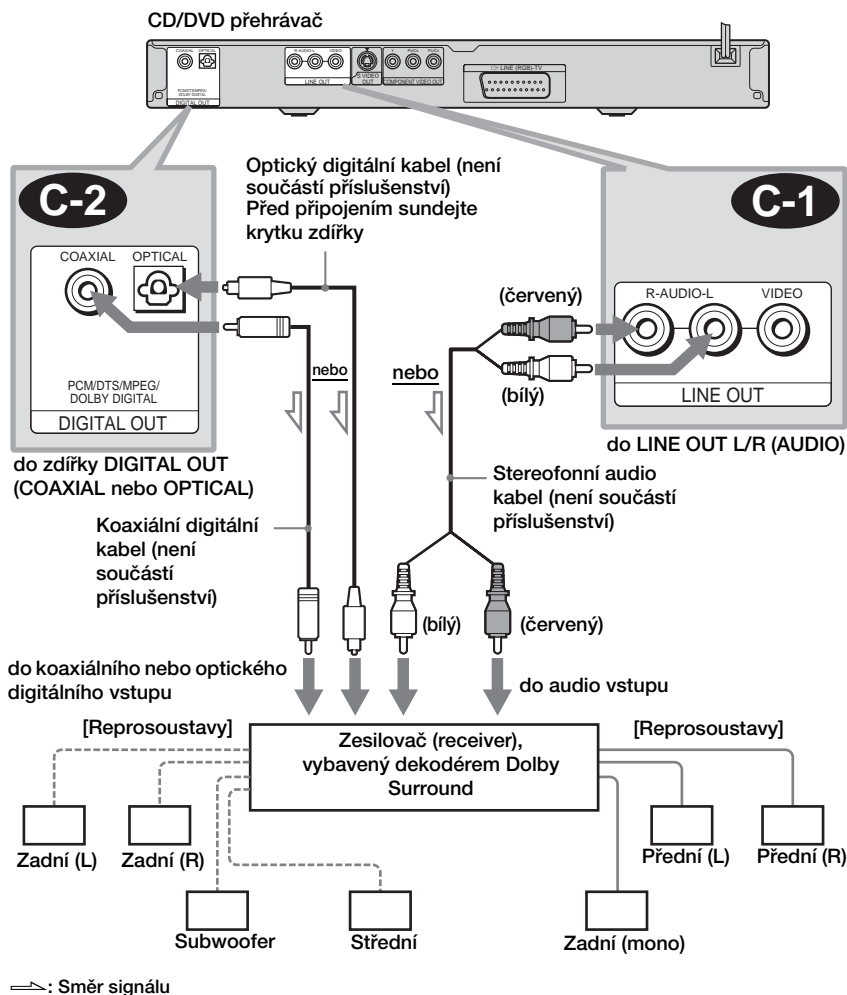


→ : Směr signálu

C Připojení k AV zesilovači (receiveru), vybavenému dekodérem Dolby Surround (Pro Logic) a 3 až 6 reproduktory

Prostorové efekty Dolby Surround docílíte pouze při přehrávání Dolby Surround audio nebo vícekanálových audio disků (Dolby Digital).

Jestliže je váš zesilovač (receiver) vybaven pouze vstupními zdírkami L/R audio, použijte zapojení **C-1**. Jestliže je váš zesilovač (receiver) vybaven vstupní digitální zdírkou, použijte zapojení **C-2**.

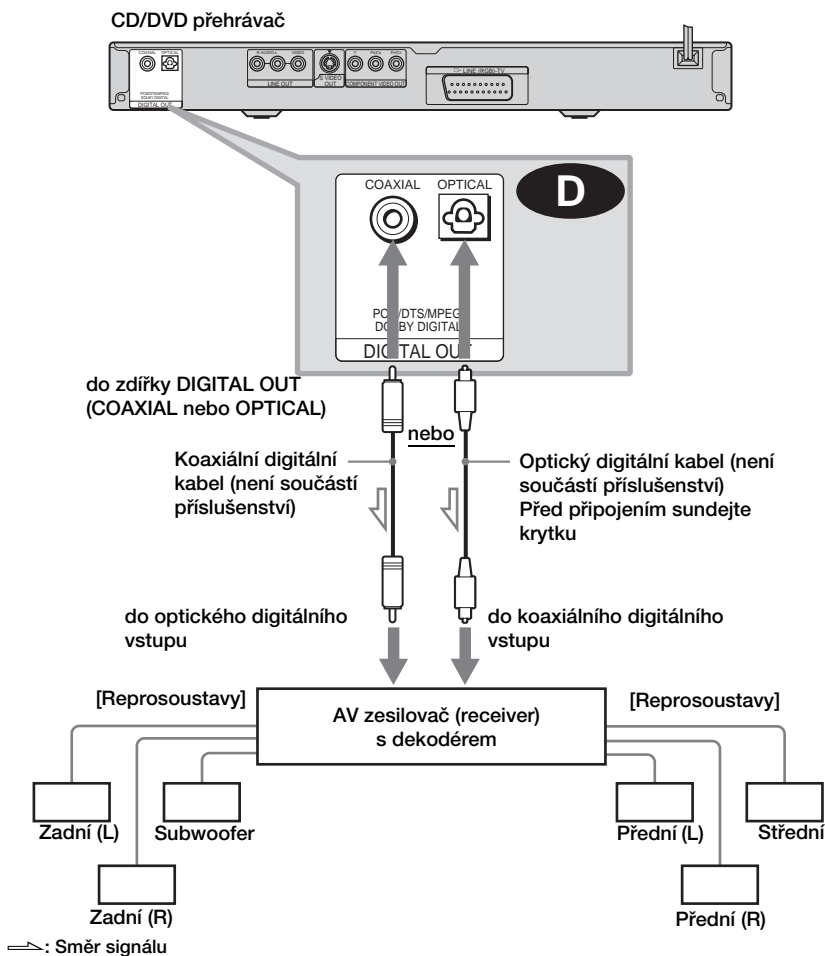


Poznámka

Pokud připojujete 6 reproduktův, zaměňte monofonní zadní reproduktův za střední reproduktův, 2 zadní reproduktův a subwoofer.

D Připojení k AV zesilovači (receiver) s digitálním vstupním konektorem a dekodérem Dolby Digital, MPEG audio nebo DTS a 6 reprodučováním

Toto připojení vám umožní využívat dekodér Dolby Digital, MPEG audio nebo DTS vašeho AV zesilovače (receiveru).



Tip

Při zapojování 7 nebo více reprodučováním (6.1-kanálů nebo více) použijte připojení **D**.

Poznámky

- Po dokončení propojení nezapomeňte v nabídce Quick Setup (strana 26) nastavit položku "DOLBY DIGITAL" na hodnotu "DOLBY DIGITAL" a položku "DTS" na hodnotu "ON". Pokud má váš AV zesilovač (receiver) zabudovaný audio dekodér MPEG, nastavte položku "MPEG" na hodnotu "MPEG" (strana 79). V opačném případě nebude

z reprodučováním vyzařován zvuk nebo z nich naopak uslyšíte hlasitý šum.

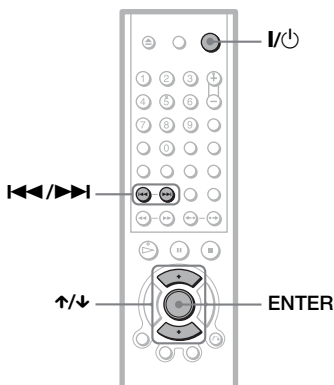
- Abyste mohli poslouchat zvukový záznam ve formátu DTS, musíte použít toto zapojení. Zvukový záznam ve formátu DTS nebude na výstupu konektorů LINE OUT L/R (AUDIO), i pokud v nabídce Quick Setup nastavíte položku "DTS" na hodnotu "ON" (strana 26).
- Při připojení zesilovače (receiveru), který podporuje vzorkovací frekvenci 96 kHz, nastavte položku "48kHz/96kHz PCM" v nabídce "AUDIO SETUP" na hodnotu "96kHz/24bit" (strana 79).

Krok 5: Připojení síťového napájecího kabelu

Připojte přehrávač a televizor (napájecím kabelem) do síťových zásuvek.

Krok 6: Quick Setup (rychlé nastavení)

Podle následujících kroků provedete základní minimální nastavení přehrávače. Pokud chcete vynechat úpravy některé položky, stiskněte tlačítko ►►I. Návrat k předchozí položce provedete stiskem tlačítka I◄◄

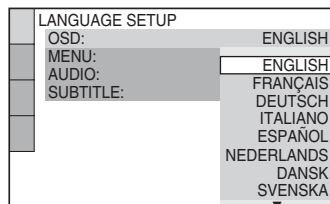


- 1 Zapněte televizor.**
- 2 Stiskněte tlačítko I/⏻.**
- 3 Přepněte přepínač vstupu televizoru tak, aby se signál z přehrávače objevil na obrazovce televizoru.**

Ve spodní části obrazovky se zobrazí nápis "Press [ENTER] to run QUICK SETUP" (stiskněte tlačítko Enter pro vstup do menu rychlé nastavení). Jestliže se tato zpráva nezobrazí, spustíte rychlé nastavení výběrem položky "QUICK" v možnosti "SETUP" v nabídce Control Menu (strana 72).

- 4 Stiskněte tlačítko ENTER bez vloženého disku.**

Zobrazí se nabídka pro nastavení jazyka zobrazovaných nabídek.

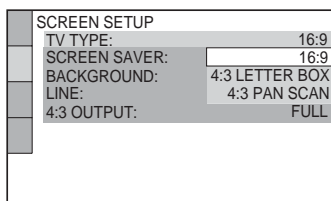


- 5 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu jazyka.**

Tento přehrávač zobrazuje nabídky a titulky ve zvoleném jazyce.

6 Stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se nabídka pro nastavení poměru stran obrazu na připojeném televizoru.



7 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nastavení, které odpovídá typu vašeho televizoru.

◆ Jestliže máte širokoúhlý televizor nebo standardní 4:3 televizor s širokoúhlým režimem

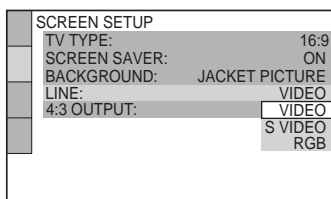
- 16:9 (strana 74)

◆ Jestliže máte standardní televizor s poměrem stran 4:3

- 4:3 LETTER BOX nebo 4:3 PAN SCAN (strana 74)

8 Stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se nabídka nastavení typu video signálu, který vychází ze zdičky LINE (RGB)-TV.



9 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu typu signálu, který má vystupovat na zdičce LINE (RGB)-TV.

◆ Video signály

- VIDEO (strana 75)

◆ S video signály

- S VIDEO (strana 75)

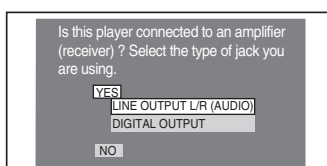
◆ RGB signály

- RGB (strana 75)

Zvolíte-li možnost "RGB", nebudete moci používat tlačítko PROGRESSIVE, a na výstupu přehrávače nebudou video signály ze zdiček COMPONENT VIDEO OUT.

10 Stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se nabídka nastavení typu zdičky pro připojení zesilovače (receiveru).



11 Tlačítkem \uparrow/\downarrow zvolte typ zdičky (pokud existuje), kterou používáte pro připojení zesilovače (receiveru) a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zvolte položku, která odpovídá zapojení audio, které jste nastavili - viz strany 22 až 25 (**A** až do **D**).

A

- Pokud zapojujete pouze televizor a žádný další komponent, zvolte hodnotu "NO". Rychlé nastavení se ukončí a zapojení je hotovo.

B-1 **C-1**

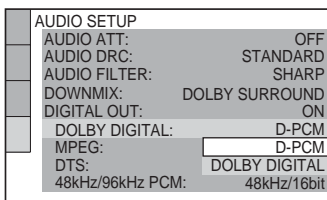
- Zvolte položku "LINE OUTPUT L/R (AUDIO)". Rychlé nastavení se ukončí a zapojení je hotovo.

B-2 **C-2** **D**

- Zvolte položku "DIGITAL OUTPUT". Zobrazí se displej Setup pro položku "DOLBY DIGITAL".

12 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu typu signálu Dolby Digital, který má vstupovat z přehrávače do zesilovače (receiveru).

Zvolte signál, který odpovídá zapojení audio, které jste nastavili - viz strany 23 až 25 (**B** až do **D**).



B-2 **C-2**

- D-PCM (strana 78)

D

- DOLBY DIGITAL (pouze v případě, že je zesilovač (receiver) vybaven dekodérem Dolby Digital) (strana 78)

13 Stiskněte tlačítko ENTER.

Vybere se položka "DTS".

AUDIO SETUP	
AUDIO ATT:	OFF
AUDIO DRC:	STANDARD
AUDIO FILTER:	SHARP
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	OFF
MPEG:	ON
DTS:	OFF
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

14 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu, zda chcete, aby do zesilovače (receiveru) vstupoval signál DTS (nebo nikoli).

Zvolte položku, která odpovídá zapojení audio, které jste nastavili - viz strany 23 až 25 (**B** až do **D**).

B-2 **C-2**

- OFF (strana 79)

D

- ON (pouze pokud je zesilovač (receiver) vybaven dekodérem DTS) (strana 79)

15 Stiskněte tlačítko ENTER.

Rychlé nastavení (Quick Setup) je dokončeno. Veškerá zapojení a operace nastavení jsou dokončeny.

Pokud má váš AV zesilovač (receiver) zabudovaný audio dekodér MPEG, nastavte položku "MPEG" na hodnotu "MPEG" (strana 79).

Získání prostorových zvukových efektů

Pro získání prostorových (surround) efektů z tohoto přehrávače nebo zesilovače (receiveru), nastavte následující položky tak, jak je uvedeno dále - podle vámi zvoleného audio zapojení - viz strany 23 až 25 (**B** až **D**). Všechna tato nastavení jsou výchozí a při prvním připojení přehrávače je není třeba upravovat. Viz strana 71 pro používání nabídky Setup.

Audio zapojení (strany 23 až 25)

A

- Nejsou nutná žádná doplňující nastavení.

B-1 **C-1**

- Nastavte položku "DOWNMIX" na hodnotu "DOLBY SURROUND" (strana 77).

B-2 **C-2** **D**

- Nastavte položku "DOWNMIX" na hodnotu "DOLBY SURROUND" (strana 77).
- Nastavte položku "DIGITAL OUT" na hodnotu "ON" (strana 77).

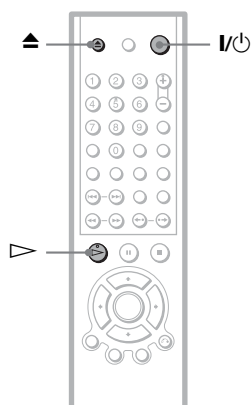
Přehrávání disků DVD-RW

DATA CD DVD-V VCD CD

DATA DVD

U některých disků DVD nebo VIDEO CD se mohou některé funkce lišit nebo mohou být omezeny.

Přečtěte si pokyny, dodané s vaším diskem.



1 Zapněte televizor.


2 Stiskněte tlačítko I/⏻.

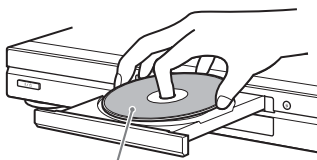
Přehrávač se zapne.

3 Přepněte přepínač vstupu televizoru tak, aby se signál z přehrávače objevil na obrazovce televizoru.

◆ **Používáte-li zesilovač (receiver)**

Zapněte zesilovač (receiver) a zvolte příslušný kanál tak, aby byl slyšet zvuk z přehrávače.

4 Stiskněte tlačítko  na přehrávači a vložte disk do zásuvky na disk.



Přehrávanou stranou směrem dolů

5 Stiskněte tlačítko .

Zásuvka na disk se uzavře. Přehrávač spustí plynulé přehrávání (continuous play). Nastavte hlasitost na televizoru nebo zesilovači (receiveru).

U některých disků se na obrazovce televizoru může objevit menu. Pro disk DVD VIDEO, viz strana 32. Pro VIDEO CDs, viz strana 33.

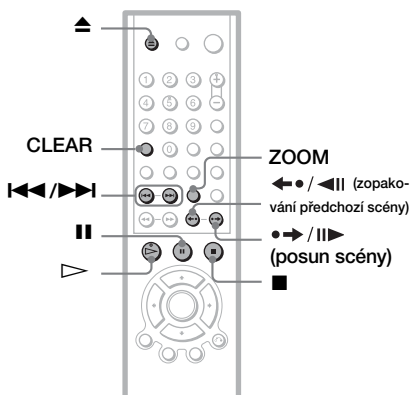
Vypnutí přehrávače

Stiskněte tlačítko I/⏻. Přehrávač se přepne do režimu standby.

 **Tip**

Jestliže přehrávač nepoužijete po dobu 30 minut, kdy je v režimu stop, přehrávač se automaticky vypne. (Funkce Auto Power Off)

Další operace



Funkce	Ovládání
Stop	Stiskněte tlačítko ■
Pauza	Stiskněte tlačítko
Obnovení přehrávání po pauze	Stiskněte tlačítko nebo ▷
Přesun na následující kapitolu, skladbu nebo scénu v režimu plynulého přehrávání	Stiskněte tlačítko ►►
Návrat na předchozí kapitolu, skladbu nebo scénu v režimu plynulého přehrávání	Stiskněte tlačítko ◀◀
Zastavení přehrávání a vyjmutí disku	Stiskněte tlačítko ▲
Zopakování předchozí scény* ¹	V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko ◀◀ / ◀◀ (zopakování předchozí scény)
Rychlé posunování aktuální scény směrem vpřed* ²	V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko ►► / ►► (posun scény)
Zvětšení obrazu* ³	Stiskněte opakovaně tlačítko ZOOM. Stiskněte tlačítko CLEAR pro zrušení.

*1 Pouze pro disky DVD VIDEO/DVD-RW/ DVD-R. Toto tlačítko není možno použít pro video soubory DivX.

*2 Pouze pro disky DVD VIDEO/DVD-RW/ DVD-R/DVD+RW. Toto tlačítko není možno použít pro video soubory DivX.

*3 Pouze pro video a obrázky JPEG (kromě obrázků na pozadí - BACKGROUND). Zvětšený obrázek je možno posunout pomocí ◀/↑/↓/→. V závislosti na obsahu disku může při posunutí obrázku dojít k automatickému zrušení funkce ZOOM.

Tipy

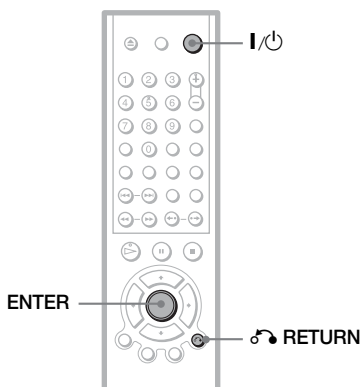
- Funkci Instant Replay (zopakování předchozí scény) je možno použít pro opakování scény nebo dialogu, který jste zmeškali.
- Funkci Instant Advance (posun scény) je možno použít pro vynechání scény, kterou nechcete vidět.

Poznámka

U některých scén nelze funkce "Instant Replay" nebo "Instant Advance" použít.

Uzamykání zásuvky na disk (Child Lock - Rodičovský zámek)

Zásuvku na disk můžete uzamknout, aby ji nemohly otevřít děti.



Pokud je přehrávač v pohotovostním režimu standby, stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko RETURN, ENTER a pak I/⏻.

Přehrávač se zapne a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis "LOCKED".

Ve chvíli, kdy je funkce rodičovský zámek aktivní, nebudou fungovat tlačítka ▲ a ▲ na přehrávači a na dálkovém ovladači.

Uvolnění zásuvky na disk

Po návratu přehrávače do pohotovostního režimu standby, stiskněte opět tlačítko RETURN, ENTER, a pak tlačítko I/⏻.

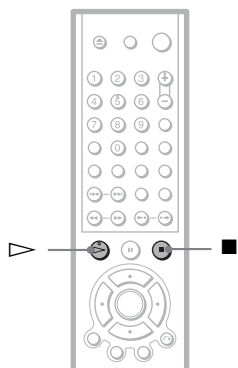
Poznámka

I pokud zvolíte položku "RESET" v nabídce "SETUP" (v nabídce Control Menu) (strana 72), zůstane zásuvka na disk uzamčena.

Obnovení přehrávání od místa, kde byl disk zastaven (Multi-disc Resume)

DVD-V VCD

Přehrávač si pamatuje, kde byl disk zastaven, až pro 40 naposledy přehrávaných disků, přičemž umožňuje obnovení přehrávání při příštím vložení téhož disku. Po uložení místa obnovení přehrávání pro 41. disk dojde ke zrušení místa pro obnovení přehrávání prvního disku.



1 Při přehrávání disku stiskněte tlačítko ■ pro zastavení přehrávání.

Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis "RESUME".

2 Stiskněte tlačítko ▷.

Přehrávač zahájí přehrávání od místa, kde byl disk v kroku 1 zastaven.

Tip

Pro přehrání disku od začátku stiskněte dvakrát tlačítko ■, a pak stiskněte tlačítko ▷.

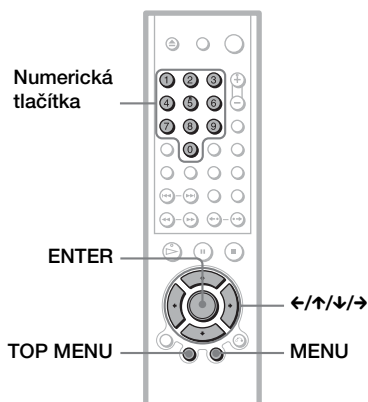
Poznámky

- Funkce "MULTI-DISC RESUME" v nabídce "CUSTOM SETUP" musí být nastavena na "ON" (výchozí nastavení), aby tato funkce pracovala (strana 75).
- Místo, kde byl disk zastaven, se z paměti přehrávače vymaže v případě, že:
 - změníte režim přehrávání.
 - změníte některou z položek v nabídce nastavení.
- Pro disky DVD-RW v režimu VR, CD, DATA CD a DATA DVD platí, že si přehrávač zapamatuje bod pro obnovení přehrávání pro aktuální disk.
 - Bod pro obnovení přehrávání se smaže, pokud:
 - otevřete zásuvku na disk.
 - odpojíte síťový napájecí kabel ze zásuvky.
 - se přehrávač vrátí do režimu standby (pouze disk DATA CD/DATA DVD).
- Funkci "Resume Play" nelze použít, pokud používáte režimy "Shuffle Play" a "Programme Play".
- U některých disků tato možnost nefunguje.
- Pokud je funkce "MULTI-DISC RESUME" v nabídce "CUSTOM SETUP" nastavena na hodnotu "ON" a přehráváte-li nahraný disk, jako například disk DVD-RW, může přehrávač začít přehrávat jiné nahrané disky od stejného bodu obnovení přehrávání. Pro přehrání disku od začátku stiskněte dvakrát tlačítko ■ a pak stiskněte tlačítko ▷.

Používání nabídky disku DVD **DVD-V**

Disk DVD je rozdělen na dlouhé úseky obrazu nebo hudby, nazývané "tituly". Pokud přehráváte disk DVD, který obsahuje několik titulů, můžete požadovaný titul zvolit tlačítkem TOP MENU.

Při přehrávání disků DVD, které umožňují volbu položek, jako jsou jazyk titulků a jazyk zvukového doprovodu, nastavte tyto položky tlačítkem MENU.



1 Stiskněte tlačítko TOP MENU nebo MENU.

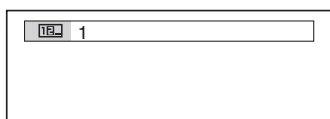
Na obrazovce televizoru se zobrazí menu disku.

Obsah menu se u různých disků liší.

2 Stiskněte tlačítko ←/↑/↓/→ nebo numerická tlačítka pro volbu položky, kterou chcete přehrát nebo změnit.

Po stisku numerického tlačítka se zobrazí následující menu.

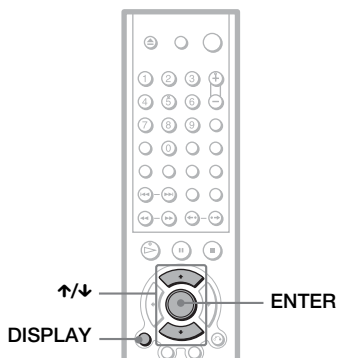
Požadovanou položku zvolte stiskem numerického tlačítka.



3 Stiskněte tlačítko ENTER.

Volba možnosti "ORIGINAL" nebo "PLAY LIST" na disku DVD-RW **DVD-RW**

Některé disky DVD-RW v režimu VR (Video Recording) obsahují pro přehrávání dva typy titulů: původně nahrané tituly (ORIGINAL) a tituly, které mohou být vytvořeny na DVD přehrávačích, umožňujících úpravy titulů (PLAY LIST). Pro přehrávání je potom možné zvolit typ titulu.

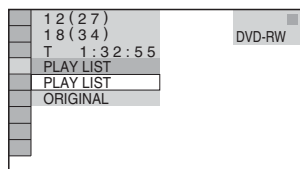


1 Ve chvíli, kdy je přehrávač v režimu stop, stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky **ORIGINAL/PLAY LIST**, a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "ORIGINAL/PLAY LIST".



3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.

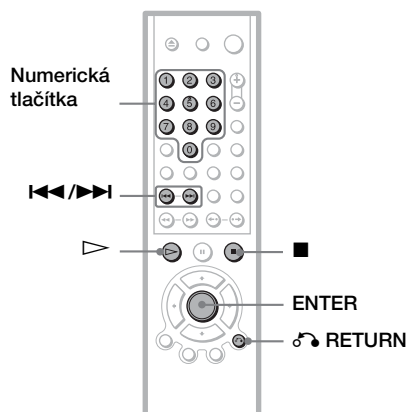
- PLAY LIST: přehrávání titulů, které byly vytvořeny úpravou původních titulů ("ORIGINAL").
- ORIGINAL: přehrávání původně zaznamenaných titulů.

4 Stiskněte tlačítko ENTER.

Přehrávání disků VIDEO CD s funkcí PBC (PBC

Playback) **VCD**

Funkce PBC (Playback Control) umožňuje interaktivní přehrávání disků VIDEO CD prostřednictvím menu na obrazovce televizoru.



Tip

Pro přehrávání bez funkcí PBC stiskněte tlačítko ◀▶ nebo numerická tlačítka (ve chvíli, kdy je přístroj zastaven kvůli volbě skladby), a pak stiskněte tlačítko ▷ nebo ENTER.

Na obrazovce televizoru se zobrazí zpráva "Play without PBC" (Přehrávání bez funkce PBC) a přehrávač zahájí plynulé přehrávání. Tímto způsobem není možné přehrávat statické záběry, např. nabídky.

Pro návrat k přehrávání s funkcemi PBC stiskněte dvakrát tlačítko ■, a pak stiskněte tlačítko ▷.

Poznámka

V závislosti na disku VIDEO CD se v Kroku 3 může místo nápisu "Press ENTER" zobrazit nápis "Press SELECT" - viz pokyny dodané s diskem. V takovém případě stiskněte tlačítko ▷.

1 Začněte přehrávat disk VIDEO CD s funkcí PBC.

Zobrazí se menu, ze kterého můžete vybírat.

2 Požadovanou položku zvolte stiskem numerického tlačítka.

3 Stiskněte tlačítko ENTER.

4 Postupujte interaktivně podle pokynů v menu.

Přečtěte si pokyny, dodané s diskem, protože ovládání se může u různých disků VIDEO CD lišit.

Návrat zpět do menu

Stiskněte tlačítko ↶ RETURN.

Různé režimy přehrávání

(Programme Play, Shuffle Play, Repeat Play, A-B Repeat Play)

Můžete nastavit následující režimy přehrávání:

- Programme Play - přehrávání programu (strana 34)
- Shuffle Play - přehrávání v náhodném pořadí (strana 35)
- Repeat Play - opakované přehrávání (strana 36)
- A-B Repeat Play - opakované přehrávání úseku (strana 37)

Poznámka

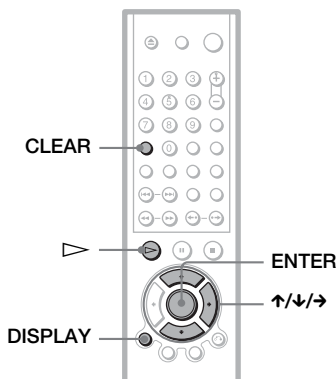
Režim přehrávání se zruší v případě, že:

- vysunete disk.
- přepnete přehrávač do režimu standby stisknutím tlačítka I/⏻.

Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play)

DVD-V VCD CD

Po uspořádání jednotlivých titulů, kapitol nebo skladeb na disku do svého vlastního programu můžete obsah disku přehrávat ve zvoleném pořadí. Naprogramovat můžete až 99 titulů, kapitol a skladeb.

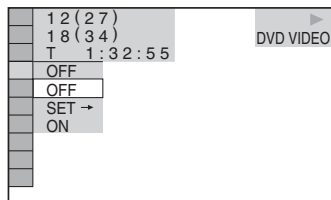


1 Stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

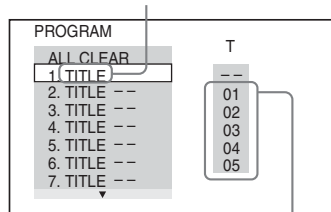
2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky "PROGRAM", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti položky "PROGRAM".



3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky "SET →," a pak stiskněte tlačítko ENTER.

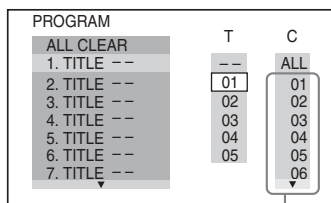
Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD se zobrazí "TRACK".



Tituly nebo skladby zaznamenané na disku

4 Stiskněte tlačítko →.

Kurzor se přesune na řádek s titulem nebo skladbou "T" (v tomto případě "01").

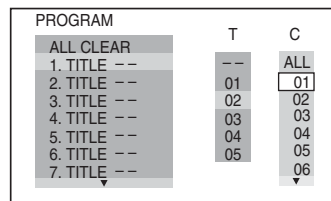


Kapitoly zaznamenané na disku

5 Zvolte titul, kapitolu nebo skladbu, kterou chcete naprogramovat.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

Například zvolte kapitolu "03" z titulu "02". Tlačítkem \uparrow/\downarrow zvolte hodnotu "02" na řádku "T", a pak stiskněte tlačítko ENTER.



Pak stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu hodnoty "03" na řádku "C" a stiskněte tlačítko ENTER.

PROGRAM	T
ALL CLEAR	--
1. TITLE (02-03)	01
2. TITLE --	02
3. TITLE --	03
4. TITLE --	04
5. TITLE --	05
6. TITLE --	
7. TITLE --	

Vybraný titul a kapitola

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

Například zvolte skladbu "02". Tlačítkem \uparrow/\downarrow zvolte hodnotu "02" na řádku "T", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zvolená skladba

PROGRAM	T	0:15:30
ALL CLEAR	--	
1. TRACK (02)	01	
2. TRACK --	02	
3. TRACK --	03	
4. TRACK --	04	
5. TRACK --	05	
6. TRACK --		
7. TRACK --		

Celková doba/čas naprogramovaných skladeb

6 Další tituly, kapitoly nebo skladby naprogramujte v krocích 4 a 5.

Naprogramované tituly, kapitoly a skladby se zobrazí ve vybraném pořadí.

7 Stiskněte tlačítko \triangleright pro spuštění přehrávání programu (Program Play).

Zahájí se naprogramované přehrávání. Po ukončení přehrávání programu můžete skladby přehrát znovu ve stejném pořadí stiskem tlačítka \triangleright .

chcete změnit nebo zrušit, a stiskněte tlačítko \rightarrow . Budete-li chtít z programu zrušit titul, kapitolu nebo skladbu, stiskněte tlačítko CLEAR.

- 3 V kroku 5 vytvořte nový program. Zrušení programu proveďte výběrem "--" v řádku "T", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zrušení naprogramovaného pořadí všech titulů, kapitol nebo skladeb

- 1 Proveďte kroky 1 až 3, uvedené v části "Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play)".
- 2 Stiskněte tlačítko \uparrow a zvolte "ALL CLEAR".
- 3 Stiskněte tlačítko ENTER.

Tip

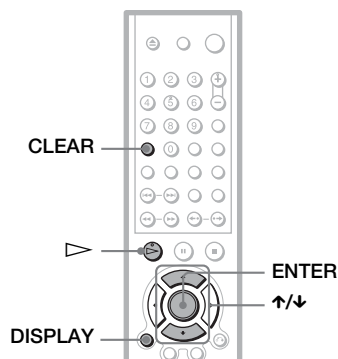
Naprogramované tituly, kapitoly nebo skladby můžete přehrávat v režimech Repeat Play nebo Shuffle Play. Během přehrávání v režimu "Programme Play", postupujte podle kroků pro nastavení Repeat Play (strana 36) nebo Shuffle Play (strana 35).

Poznámky

- Pokud naprogramujete skladby na disku na Super VCD, nebude se zobrazovat celková doba přehrávání.
- Tuto funkci nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD a Super VCD prostřednictvím funkce PBC.

Přehrávání v náhodném pořadí (Shuffle Play) **CD** **DVD-V** **VCD**

Přehrávač může volit a v náhodném pořadí přehrávat tituly, kapitoly nebo skladby. Pořadí přehrávání za sebou následujících skladeb může být v tomto režimu různé.



Návrat k normálnímu přehrávání

V kroku 2 stiskněte tlačítko CLEAR nebo zvolte "OFF". Budete-li chtít stejný program opět přehrát, zvolte v kroku 3 "ON" a stiskněte tlačítko ENTER.

Změna nebo zrušení programu

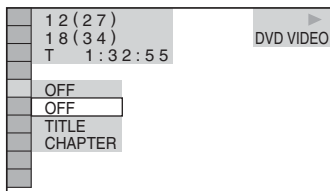
- 1 Proveďte kroky 1 až 3, uvedené v části "Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play)".
- 2 Tlačítkem \uparrow/\downarrow zvolte naprogramované číslo titulu, kapitoly nebo skladby, které

1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu položky (SHUFFLE), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se nabídka "SHUFFLE".



3 Stiskněte tlačítko ↕ pro výběr položek, které mají být přehrávány v náhodném pořadí.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

- TITLE (titul)
- CHAPTER

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

- TRACK (skladba)

◆ Při naprogramovaném přehrávání

- ON: náhodný výběr titulů, kapitol nebo skladeb nastavených pro "Programme Play".


4 Stiskněte tlačítko ENTER.

Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR, nebo v kroku 3 zvolte "OFF".

Tipy

- Režim přehrávání v náhodném pořadí můžete nastavit i po zastavení přehrávání. Po výběru možnosti "SHUFFLE" stiskněte tlačítko . Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.
- Pokud zvolíte možnost "CHAPTER", bude možno v náhodném pořadí přehrávat až 200 kapitol na disku.

Poznámka

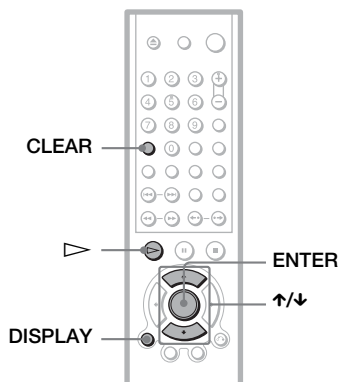
Tuto funkci nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD a Super VCD prostřednictvím funkce PBC.

Opakované přehrávání (Repeat Play)

DVD-V

Můžete opakovaně přehrávat všechny tituly nebo skladby na disku nebo pouze jeden titul, kapitolu nebo skladbu.

Můžete používat kombinaci režimů "Shuffle" nebo "Programme Play".

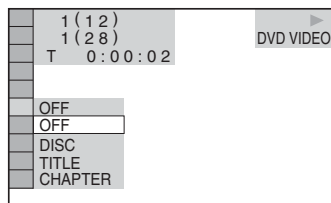


1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu položky (REPEAT), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "REPEAT".



◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

- DISC: opakované přehrávání všech titulů.
- TITLE: opakované přehrávání aktuálního titulu.
- CHAPTER: opakované přehrávání aktuální kapitoly.

◆ Při přehrávání disku DVD-RW

- DISC: opakované přehrávání všech titulů zvoleného typu.
- TITLE: opakované přehrávání aktuálního titulu.
- CHAPTER: opakované přehrávání aktuální kapitoly.
- ◆ **Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD**
- DISC: opakované přehrávání všech skladeb.
- TRACK: opakované přehrávání aktuální skladby.
- ◆ **Při přehrávání disku DATA CD/DATA DVD**
- DISC: opakované přehrávání všech alb.
- ALBUM: opakované přehrávání aktuálního alba.
- TRACK (pouze audio skladby MP3): opakované přehrávání aktuální skladby.
- FILE (pouze video soubory DivX): opakované přehrávání aktuálního souboru.
- ◆ **Pokud jsou aktivovány režimy "Programme Play" nebo "Shuffle Play".**
- ON: opakování programového nebo náhodného přehrávání.

3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nastavení a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR, nebo v kroku 2 zvolte "OFF".

Tip

Režim Repeat Play můžete nastavit i po zastavení přehrávání. Po výběru možnosti "REPEAT" stiskněte tlačítko \triangleright . Spustí se opakované přehrávání.

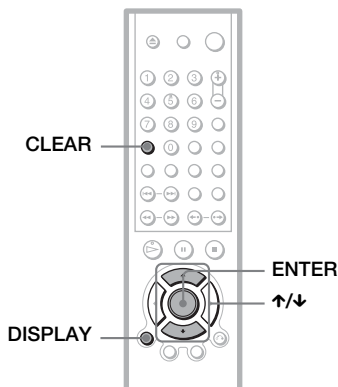
Poznámky

- Tuto funkci nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD a Super VCD prostřednictvím funkce PBC.
- Při opakování disku DATA CD, který obsahuje audio soubory MP3 a obrázky JPEG, a pokud jejich časy přehrávání nejsou shodné, nebude při opakovaném přehrávání audio výstup odpovídat souboru obrázku.
- Pokud je režim "MODE (MP3, JPEG)" nastaven na "IMAGE (JPEG)" (strana 60), nebudete moci zvolit skladbu ("TRACK").

Opakování určité části (úseku) (A-B Repeat Play)

DVD-V DVD-RW VCD CD

Opakovaně můžete přehrávat také určitou část titulu, kapitoly nebo skladby. (Tuto funkci můžete použít, pokud si chcete zapamatovat text skladby atd.)

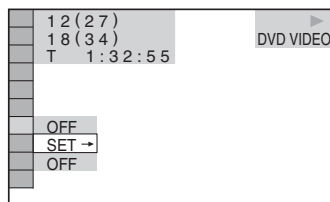


1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

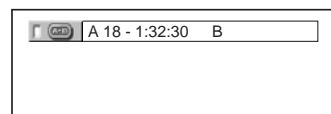
2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky A-B (A-B REPEAT), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "A-B REPEAT".



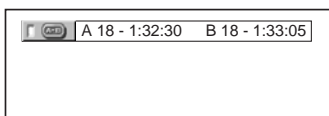
3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky "SET →", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se pruh pro nastavení režimu "A-B REPEAT".



4 Jakmile během přehrávání naleznete začátek (bod A) úseku, který chcete opakovaně přehrávat, stiskněte tlačítko ENTER.

Nastaví se začátek úseku (bod A).



5 Po dosažení konce úseku (bodu B) stiskněte znovu tlačítko ENTER.

Zobrazí se nastavené body a přehrávač spustí opakované přehrávání vybraného úseku.

Návrat k normálnímu přehrávání

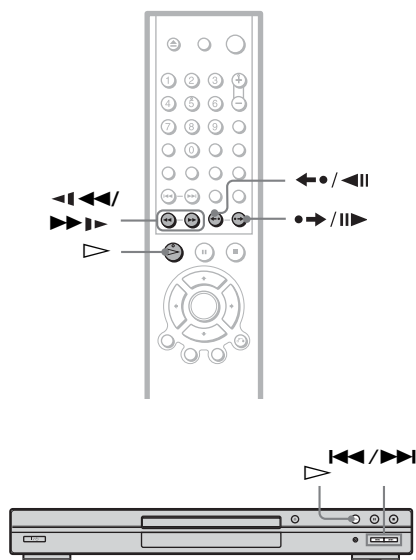
Stiskněte tlačítko CLEAR, nebo v kroku 3 zvolte "OFF".

Poznámky

- Jestliže nastavíte A-B Repeat Play, zruší se nastavení režimů Shuffle Play, Repeat Play a Programme Play.
- Funkce opakování úseku (A-B Repeat Play) nepracuje v rozsahu přes několik souborů.
- Funkci opakování úseku (A-B Repeat Play) není možno nastavit pro disk DVD-RW (režim VR), který obsahuje statické obrázky.

Vyhledání určitého místa na disku (Search, Scan, Slow-motion Play, Freeze Frame)

Určité místo můžete na disku vyhledat při procházení obrazu nebo při pomalém přehrávání.



Poznámky

- U některých disků nelze některé popisované operace používat.
- U disků DATA CD můžete vyhledávat požadované místo pouze v audio skladbě MP3.

Rychlé vyhledání určitého místa na disku tlačítky předchozí/následující

DVD-V DVD-RW DATA DVD VCD DATA CD CD

Tlačítka **◀◀/▶▶** na přehrávači můžete vyhledat následující nebo předchozí kapitolu, skladbu nebo scénu.

V průběhu přehrávání stiskněte jedenkrát krátce tlačítko **▶▶** nebo **◀◀** pro přechod na následující nebo předchozí kapitolu/skladbu/scénu. Nebo stiskněte a podržte tlačítko **▶▶** nebo **◀◀** pro vyhledání vpřed nebo vzad, a v požadovaném místě tlačítko uvolněte pro návrat k normálnímu přehrávání. (Vyhledávání)

Vyhledání místa rychlým přehráváním disku vpřed nebo vzad (Scan)

CD DATA CD DVD-V DVD-RW VCD DATA DVD

Při přehrávání disku stiskněte tlačítko **◀◀◀** nebo **▶▶▶**. Jakmile najdete požadované místo, stiskněte tlačítko **▷** pro obnovení normální rychlosti přehrávání. Po každém stisknutí tlačítka **◀◀◀** nebo **▶▶▶** v průběhu vyhledávání se rychlost vyhledávání změní. Současně se změní i níže uvedená indikace. Skutečná rychlost může být u různých disků rozdílná.

Ve směru přehrávání



V opačném směru



Rychlost přehrávání “×2▶”/“×2◀” je přibližně dvojnásobná oproti normální rychlosti. Rychlost přehrávání “3▶▶▶”/“3◀◀◀” je rychlejší než “2▶▶▶”/“2◀◀◀”, a rychlost přehrávání “2▶▶▶”/“2◀◀◀” je rychlejší než “1▶▶▶”/“1◀◀◀”.

Sledování jednotlivých snímků (Slow-motion play)

DVD-V DVD-RW VCD DATA CD DATA DVD

Po přerušení přehrávání (pauza) stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶. K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stiskem tlačítka ▷.

Po každém stisknutí tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ v režimu přehrávání po jednotlivých snímcích (Slow-motion Play) se rychlost přehrávání změní. K dispozici jsou dvě rychlosti. Po každém stisku tlačítka se indikace změny následujícím způsobem:

Ve směru přehrávání

2 ▶▶ ↔ 1 ▶▶

V opačném směru (pouze disk DVD VIDEO/DVD-RW)

2 ◀◀ ↔ 1 ◀◀

Rychlost přehrávání "2 ▶▶"/"2 ◀◀" je nižší než "1 ▶▶"/"1 ◀◀."

Poznámka

U disků DATA CD tato funkce pracuje pouze s video soubory DivX.

Přehrávání po snímcích (Freeze Frame)

DVD-V DVD-RW VCD DATA CD

DATA DVD

Po přerušení přehrávání (pauza) stiskněte tlačítko ●→/|| (step) a přejděte na další snímek. Stisknutím tlačítka ◀●/◀|| (step) přejdete na předcházející snímek (pouze disk DVD VIDEO/DVD-RW). K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stiskem tlačítka ▷.

Poznámky

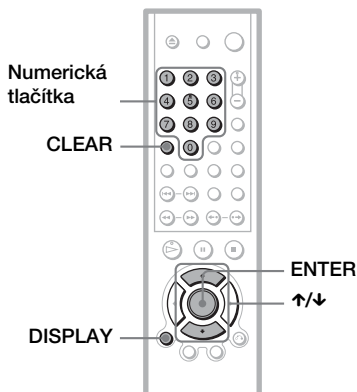
- Přehrávání po snímcích není možné na disku DVD-RW v režimu VR.
- U disků DATA CD tato funkce pracuje pouze s video soubory DivX.

Vyhledávání titulu/kapitoly/skladby/scény atd.

DVD-V DVD-RW VCD CD

DATA CD DATA DVD

Disky DVD můžete prohledávat podle titulu nebo kapitol, disky VIDEO CD/CD/DATA DVD podle skladby, indexu nebo scény. K titulům a skladbám na disku jsou přiřazena jednoznačná čísla a zadáním odpovídajícího čísla tedy lze požadovanou položku přímo zvolit. Scénu můžete rovněž vyhledávat prostřednictvím časového kódu.






1 Stiskněte tlačítko DISPLAY (Při přehrávání disku DATA CD s obrázky JPEG, stiskněte toto tlačítko dvakrát).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu způsobu vyhledávání.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO/DVD-RW

-  TITLE (titul)
-  CHAPTER
-  TIME/TEXT (čas/text)

Volba "TIME/TEXT" umožňuje vyhledávat počáteční bod zadáním časového kódu.

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo Super VCD bez funkce PBC

 TRACK (skladba)

 INDEX

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo Super VCD s funkcí PBC


 SCENE (scéna)


◆ Při přehrávání disku CD


 TRACK (skladba)

◆ Při přehrávání disku DATA CD/DATA DVD

 ALBUM

 TRACK (skladba) (pouze audio skladby MP3)

 FILE (soubor) (soubory obrázků JPEG a video soubory DivX)

Příklad: pokud zvolíte  CHAPTER

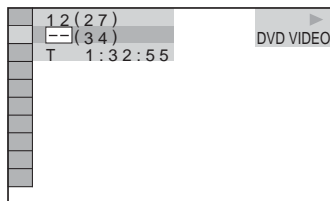
Vybere se “** (**)” (** představuje číslo).

Číslo v závorce odpovídá celkovému počtu titulů, kapitol, skladeb, indexů nebo scén.



3 Stiskněte tlačítko ENTER.

“** (**)” se změní na “-- (**).”



4 Číselnými tlačítky zvolte číslo požadovaného titulu, kapitoly, skladby, indexu nebo scény, kterou chcete vyhledat.


◆ Pokud uděláte chybu

Zrušte číslo stiskem tlačítka CLEAR, a pak zadejte jiné číslo.

5 Stiskněte tlačítko ENTER.

Přehrávač spustí přehrávání od vybraného čísla.

Vyhledání scény prostřednictvím časového kódu (pouze DVD VIDEO/DVD-RW)

1 V kroku 2, zvolte položku  TIME/TEXT.

“T **: **: **” je zvolena (doba přehrávání aktuálního titulu).

2 Stiskněte tlačítko ENTER.

“T **: **: **” změní se na “T --:--:--”

3 Číselnými tlačítky zadejte časový kód, poté stiskněte tlačítko ENTER.

Například pro nalezení scény 2 hodiny, 10 minut a 20 sekund od začátku, zadejte “2:10:20.”

💡 Tipy

- Pokud je vypnuta nabídka Control Menu, můžete stisknutím numerických tlačítek a stisknutím tlačítka ENTER hledat kapitolu (disk DVD VIDEO/DVD-RW), skladbu (CD) nebo soubor (disk DATA CD (DivX video)/DATA DVD).
- První scény z titulů, kapitol nebo skladeb zaznamenaných na disku můžete zobrazit na obrazovce televizoru rozdělené na 9 částí. Přehrávání spustíte výběrem jedné ze scén. Podrobnosti - viz část “Vyhledávání podle scén (PICTURE NAVIGATION)” na straně 42.

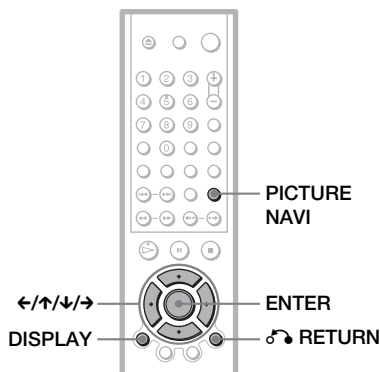
Poznámky

- Zobrazené číslo se shoduje s číslem titulu, kapitoly nebo skladby zaznamenané na disku.
- Vyhledávání scény prostřednictvím časového kódu není na disku DVD+RW možné.

Vyhledávání podle scén

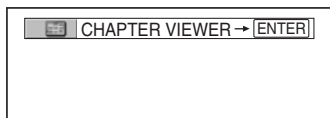
(PICTURE NAVIGATION) **DVD-V** **VCD**

Obrazovku je možno rozdělit na 9 částí a požadovanou scénu vyhledat rychleji .



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko PICTURE NAVI.

Zobrazí se následující nabídka.



2 Opakovaným stiskem tlačítka PICTURE NAVI zvolte položku.

- CHAPTER VIEWER (prohlížeč kapitol) (pouze disk DVD VIDEO): zobrazuje první scénu z každé kapitoly.
- TITLE VIEWER (prohlížeč titulu) (pouze disk DVD VIDEO): zobrazuje první scénu z každého titulu.
- TRACK VIEWER (prohlížeč skladby) (pouze disk VIDEO CD/ Super VCD): zobrazuje první scénu z každé skladby.

3 Stiskněte tlačítko ENTER.

První scéna z každé kapitoly, titulu nebo skladby se zobrazuje následovně.

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	▼

4 Stiskněte tlačítko ←/↑/↓/→ pro volbu kapitoly, titulu nebo skladby a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Přehrávání se spustí od zvolené scény.

Návrat k normálnímu přehrávání v průběhu nastavení

Stiskněte tlačítko RETURN nebo DISPLAY.

Tip

Pokud je na disku více než 9 kapitol, titulů nebo skladeb, zobrazí se v pravém dolním rohu obrazovky ▼.

Další kapitoly, tituly nebo skladby zobrazíte po výběru scény vpravo dole a stisku tlačítka ↓. K předcházející scéně se vrátíte po výběru scény nahoře a stisku tlačítka ↑.

Poznámka

V závislosti na disku nebude možno v některých případech zvolit některé položky.

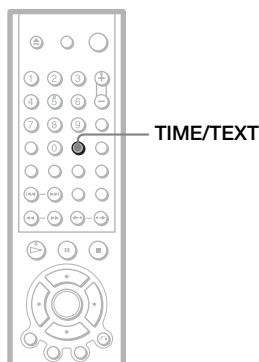
Zobrazení informací o disku

Zobrazení přehrávací a zbývající doby/času

DVD-V DVD-RW VCD CD

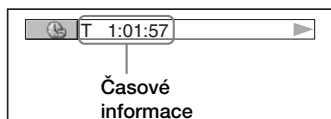
DATA CD DATA DVD

Přehrávač umožňuje zobrazování přehrávacího a zbývajícího času/doby aktuálního titulu, kapitoly nebo skladby. Kromě toho si můžete zobrazit text na disku DVD/CD text, název skladby (MP3 audio), nebo název souboru (DivX video), zaznamenaný na disku.



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko TIME/TEXT.

Zobrazí se následující nabídka.



2 Opakovaným stiskem tlačítka TIME/TEXT časový údaj změňte.

Zobrazení a typy časových údajů, které lze měnit, závisí na přehrávaném disku.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO nebo DVD-RW

- T *:*:* (hodiny: minuty: sekundy)
Doba přehrávání aktuálního titulu
- T-*:*:*
Zbývající doba/čas aktuálního titulu
- C *:*:*
Doba/čas přehrávání aktuální kapitoly
- C-*:*:*
Zbývající doba/čas aktuální kapitoly

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo Super VCD (s funkcí PBC)

- *:* (minut: sekund)
Doba/čas přehrávání aktuální scény

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD (bez PBC funkce) nebo disku CD

- T *:* (minut: sekund)
Doba/čas přehrávání aktuální skladby
- T-*:*
Zbývající doba/čas aktuální skladby
- D *:*
Doba/čas přehrávání aktuálního disku
- D-*:*
Zbývající doba/čas aktuálního disku

◆ Při přehrávání disku Super VCD (bez PBC funkce)

- T *:* (minut: sekund)
Doba/čas přehrávání aktuální skladby

◆ Při přehrávání disku DATA CD (MP3 audio)

- T *:* (minut: sekund)
Doba/čas přehrávání aktuální skladby

◆ Při přehrávání disku DATA CD (DivX video)/DATA DVD (DivX video)

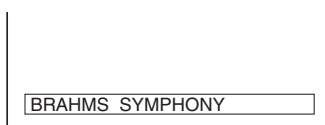
- *:*:* (hodin: minut: sekund)
Doba/čas přehrávání aktuálního souboru

Kontrola informací o přehrávání disku

Kontrola DVD/CD textu

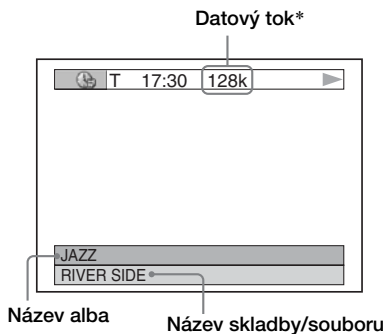
V kroku 2 stisknete opakovaně tlačítko TIME/TEXT pro zobrazení textu, zaznamenaného na disku DVD/CD.

DVD/CD text se zobrazí pouze v případě, je-li na disku zaznamenan. Tento text není možno měnit. Jestliže disk text neobsahuje, zobrazí se nápis "NO TEXT".



Pro kontrolu názvu alba atd. na disku DATA CD/DATA DVD

Stisknutím tlačítka TIME/TEXT při přehrávání audio skladeb MP3 na disku DATA CD nebo video souborů DivX na disku DATA CD/DATA DVD si můžete zobrazit název alba/skladby/souboru a datový tok audio stopy (množství dat za sekundu pro aktuální audio stopu).



* Zobrazí se pokud:

- přehráváte audio skladbu MP3, uloženou na disku DATA CD.
- přehráváte video soubor DivX, který obsahuje audio stopu ve formátu MP3 na disku DATA CD/DATA DVD.

Zobrazení informací na displeji na předním panelu

Časový údaj a text, zobrazený na obrazovce televizoru, můžete sledovat také na displeji na předním panelu. Údaje lze na displeji na předním panelu měnit stejným způsobem, jako při zobrazení na obrazovce televizoru.

Při přehrávání disku DVD VIDEO nebo DVD-RW

Doba/čas přehrávání aktuálního titulu

T 10324

Zbývající doba/čas aktuálního titulu

T-11536

Doba/čas přehrávání aktuální kapitoly

C 02230

Zbývající doba/čas aktuální kapitoly

C-01320

Text

SONY HI

Číslo aktuálního titulu a kapitoly

T 16 8

(automaticky se zobrazí první položka)

Při přehrávání disku DATA CD (MP3 audio)

Doba/čas přehrávání a číslo aktuální skladby

6 225

Název skladby

01HAPPY

Při přehrávání disku DATA CD (DivX video) nebo disku DATA DVD (DivX video)

Doba/čas přehrávání aktuálního souboru

157:32

Název aktuálního souboru

VENICE

Aktuální album a číslo souboru

20 123

(automaticky se zobrazí první položka)

Při přehrávání disku VIDEO CD (bez PBC funkce) nebo disku CD

Doba/čas přehrávání a číslo aktuální skladby

3 2:25

Zbývající doba/čas aktuální skladby

3 - 1:50

Doba/čas přehrávání disku

32:12

Zbývající doba/čas disku

-20:18

Text

SONY HI

Aktuální skladba a číslo indexu*

3 1

(automaticky se zobrazí první položka)

Tipy

- Při přehrávání disku VIDEO CD s PBC funkcemi se zobrazí číslo scény nebo doba přehrávání.
- Dlouhý text, který se nevejde na jeden řádek, se bude na displeji na předním panelu postupně posunovat.
- Časové informace a text můžete také zobrazovat prostřednictvím nabídky Control Menu (strana 13).

Poznámky

- U některých typů přehrávaných disků se nemusí text na disku nebo název skladby zobrazovat.
- Přehrávač je schopen zobrazovat pouze první úroveň textu na disku, jako je například název disku nebo titul.
- Doba přehrávání audio skladeb MP3 a video souborů DivX se nemusí zobrazovat správně.
- Budete-li přehrávat disk, pouze obsahující soubory obrázků JPEG, zobrazí se na displeji na předním panelu zpráva "NO AUDIO DATA", pokud je režim "MODE (MP3, JPEG)" nastaven na "AUTO," nebo se objeví nápis "JPEG", pokud je režim "MODE (MP3, JPEG)" nastaven na "IMAGE (JPEG)".

* Aktuální skladba a číslo indexu se zobrazují pouze při přehrávání disku VIDEO CD.

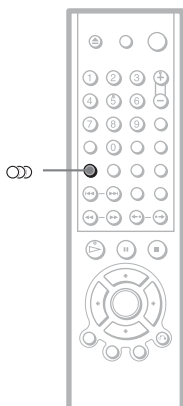
Nastavení zvuku

Změna zvuku **DVD-V** **DVD-RW**

DATA CD **CD** **DATA DVD** **VCD**

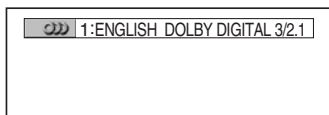
Při přehrávání disku DVD VIDEO nebo DATA DVD/DATA CD (video soubory DivX), zaznamenaných ve více audio formátech (PCM, Dolby Digital, MPEG audio nebo DTS), můžete změnit formát audio. Jsou-li na disku DVD VIDEO zaznamenány vícejazyčné zvukové záznamy, můžete zvolit také požadovaný jazyk zvukového doprovodu.

U disků CD, DATA CD nebo VIDEO CD si můžete vybrat zvuk buď z pravého nebo z levého kanálu a poslouchat zvuk zvoleného kanálu z obou předních reproduktorů (pravé a levé). Například při přehrávání disku, obsahujícího písně s vokály v pravém kanálu a instrumentální doprovod v levém kanálu, můžete vybrat levý kanál a poslouchat instrumentální doprovod z obou reproduktorů.



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko (audio).

Zobrazí se následující nabídka.



2 Opakovaným stiskem tlačítka (audio) zvolte požadovaný audio signál.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

U různých disků DVD VIDEO se liší nabídka jazyků.

Jestliže se zobrazí 4 číslice, indikuje to jazykový kód. Viz část "Tabulka jazykových kódů" na straně 87, kde jsou uvedeny jazyky s příslušnými kódy jazyků. Jestliže je stejný jazykový kód zobrazen dvakrát nebo vícekrát, znamená to, že na disku DVD VIDEO je záznam ve více audio formátech.

◆ Při přehrávání disku DVD-RW

Zobrazí se typy zvuku, které jsou zaznamenané na disku. Výchozí nastavení je potvrzeno.

Příklad:

- 1: MAIN (hlavní zvuk)
- 1: SUB (vedlejší zvuk)
- 1: MAIN+SUB (hlavní a vedlejší zvuk)

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD, CD nebo DATA CD (MP3 audio)

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- STEREO: standardní stereo zvuk
- 1/L: zvuk levého kanálu (monofonní)
- 2/R: zvuk pravého kanálu (monofonní)

◆ Při přehrávání disku DATA CD (DivX video) nebo disku DATA DVD (DivX video)

Volba audio signálů u disků DATA CD nebo DATA DVD se liší v závislosti na video souboru DivX, který je uložen na disku. Příslušný formát se zobrazuje na displeji.

◆ Při přehrávání disku Super VCD

Výchozí nastavení je potvrzeno.


- 1:STEREO: stereofonní zvuk audio záznamu číslo 1
- 1:1/L: zvuk levého kanálu audio záznamu číslo 1 (monofonní)
- 1:2/R: zvuk pravého kanálu audio záznamu číslo 1 (monofonní)
- 2:STEREO: stereofonní zvuk audio záznamu číslo 2
- 2:1/L: zvuk levého kanálu audio záznamu číslo 2 (monofonní)
- 2:2/R: zvuk pravého kanálu audio záznamu číslo 2 (monofonní)

Poznámka

Při přehrávání disku Super VCD, na kterém není uložen audiozáznam číslo 2, nebude na výstupu přehrávače po nastavení možnosti "2: STEREO", "2: 1/L" nebo "2: 2/R" přítomen žádný zvukový signál.

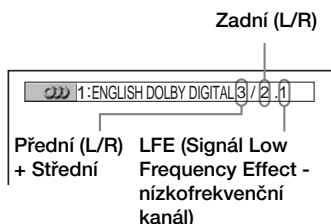
Zobrazení informací o formátu audio signálu

DVD-V **DATA CD** **DATA DVD**

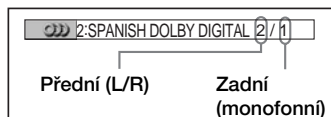
Opakovaným stisknutím tlačítka  můžete zobrazit formát audio signálu. Formát aktuálního audio signálu (Dolby Digital, DTS, PCM, atd.) se zobrazí níže uvedeným způsobem.

◆Při přehrávání disku DVD VIDEO**Příklad:**

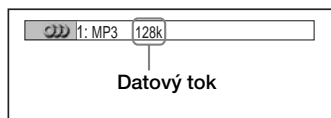
Dolby Digital 5.1 kanálů

**Příklad:**

Dolby Digital 3 kanály

**◆Při přehrávání video souboru DivX, uloženého na disku DATA CD nebo DATA DVD****Příklad:**

MP3 audio

**0 audio signálech**

Audio signály, zaznamenané na disku, obsahují níže uvedené zvukové složky (kanály). Jednotlivé kanály vystupují ze samostatných reprosoustav.

- Přední (L)
- Přední (R)
- Střední
- Zadní (L)
- Zadní (R)
- Zadní (monofonní): Tento signál může být buď ve formátu Dolby Surround nebo může jít o monofonní zadní audio signály Dolby Digital.
- LFE (signál Low Frequency Effect - nízkofrekvenční kanál)

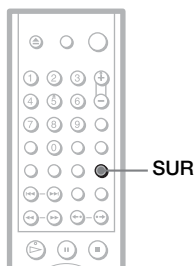
Poznámka

Pokud je položka "DTS" v nabídce AUDIO SETUP nastavena na hodnotu "OFF", nabídka možností volby formátu DTS se nezobrazí, i když je na disku záznam ve formátu DTS uložen (strana 79).

Nastavení TV Virtual Surround zvuku (TVS) **DVD-V**

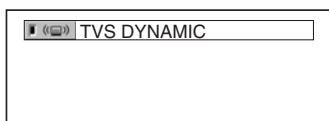
Pokud máte k přehrávači připojen stereofonní televizor nebo 2 přední reproduktory, umožňuje funkce TVS (TV Virtual Surround) poslech prostorového (surround) zvuku díky vytvoření virtuálních zadních reproduktav ze zvuku předních reproduktav (L: levé, R: a pravé), aniž musíte vlastnit skutečné zadní reproduktavy. Funkce TVS byla vyvinuta společností Sony pro vytváření prostorového zvuku při domácí reprodukci pouze s použitím stereo televizoru.

Pokud je přehrávač nastaven tak, aby signál vypustoval ze zdičky DIGITAL OUT (OPTICAL nebo COAXIAL), prostorový (surround) efekt bude patrný pouze v případě, pokud v nabídce "AUDIO SETUP" nastavíte položku "DOLBY DIGITAL" a DTS na hodnotu "D-PCM" a položku "MPEG" nastavíte na hodnotu "PCM" (strana 78).



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko SUR.

Zobrazí se následující nabídka.



2 Opakovaným stiskem tlačítka SUR zvolte jeden z TVS zvuků.

Podrobnější popis jednotlivých položek naleznete v následující části.

- TVS DYNAMIC
- TVS WIDE
- TVS NIGHT
- TVS STANDARD

Zrušení nastavení

V kroku 2 zvolte možnost "OFF" (vypnuto).

◆TVS DYNAMIC

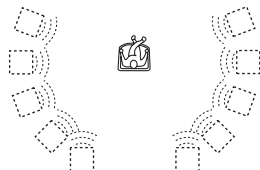
Zpracováním zvuku z předních reproduktav (L, R) se vytváří virtuální zadní reproduktavy bez použití skutečných zadních reproduktav (viz níže).

Tento efekt se projeví, pokud je vzdálenost mezi předními L a R reproduktavami krátká, jako například u reproduktorů, zabudovaných ve stereo televizoru.



◆TVS WIDE

Zpracováním zvuku z předních reproduktav (L, R) je možno vytvořit pět sestav virtuálních zadních reproduktav bez použití skutečných zadních reproduktav (viz níže). Tento efekt se projeví, pokud je vzdálenost mezi předními L a R reproduktavami krátká, jako například u reproduktorů, zabudovaných ve stereo televizoru.

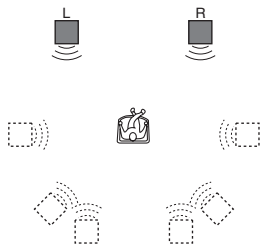


◆TVS NIGHT

Silné zvuky, jako jsou například výbuchy, jsou potlačeny, ale tišší zvuky nejsou ovlivněny. Režim je vhodný, pokud nechcete rušit své okolí, ale nadále chcete slyšet dialogy a získat prostorové efekty režimu "TVS WIDE" při nižší hlasitosti.

◆TVS STANDARD

Zpracováním zvuku z předních reproduktav (L, R) je možno vytvořit tři sestavy virtuálních zadních reproduktav bez použití skutečných zadních reproduktav (viz níže). Nastavení použijte tehdy, pokud chcete používat režim TVS se dvěma oddělenými reproduktavami.




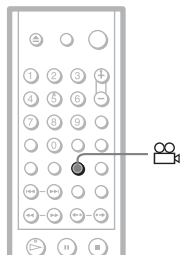
L: Přední reprosoustava (levá)
R: Přední reprosoustava (pravá)
□: Virtuální reprosoustava

Poznámky

- Pokud přehrávaný signál neobsahuje signál pro zadní reprosoustavy, nemusí být prostorové efekty TVS patrné.
- Pokud jste zvolili některý z režimů TVS, vypněte prostorové nastavení připojeného televizoru nebo zesilovače (receiveru).
- Ujistěte se, že vaše poslechové místo leží mezi reprosoustavami (ve stejné vzdálenosti) a že reprosoustavy jsou umístěny ve stejném prostředí.
- Ne všechny disky musí pracovat s funkcí "TVS NIGHT" stejným způsobem.

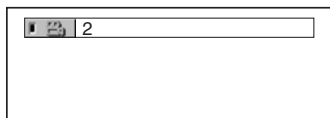
Změna úhlů záběru **DVD-V**

Jestliže jsou na disku DVD VIDEO zaznamenány záběry jedné scény pořízené z různých úhlů, na displeji na předním panelu se zobrazí . Znamená to, že úhel záběru je možno změnit.



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko (angle).

Na displeji se zobrazí číslo úhlu záběru.



2 Opakováním stiskem tlačítka (angle) zvolte číslo požadovaného úhlu záběru.

Scéna se přepne na vybraný úhel záběru.

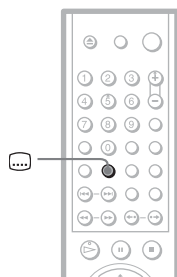
Poznámka

U některých disků DVD VIDEO není změna úhlu záběru možná, i když disk obsahuje scény pořízené s větším množstvím záběrů z různých úhlů.

Zobrazení titulků **DVD-V**

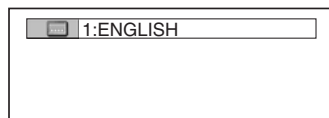
DVD-RW DATA CD DATA DVD

Pokud jsou na disku DVD zaznamenány titulky, můžete kdykoli v průběhu přehrávání disku zapnout jejich zobrazování.



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko (subtitle).

Zobrazí se následující nabídka.



2 Opakováním stiskem tlačítka (subtitle) zvolte nastavení.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

Zvolte jazyk.

U různých disků DVD VIDEO se liší nabídka jazyků.

Jestliže se zobrazí 4 číslice, indikuje to jazykový kód. Viz část "Tabulka jazykových kódů" na straně 87, kde jsou uvedeny jazyky s příslušnými kódy jazyků.

◆ Při přehrávání disku DVD-RW

Zvolte "ON".

◆ Při přehrávání disku DATA CD (DivX video) nebo disku DATA DVD (DivX video)

Volba titulků u disků DATA CD nebo DATA DVD se liší v závislosti na video souboru DivX, který je uložen na disku. Příslušné možnosti výběru se zobrazují na displeji.

Vypnutí titulků

V kroku 2 zvolte možnost "OFF" (vypnuto).

Poznámky

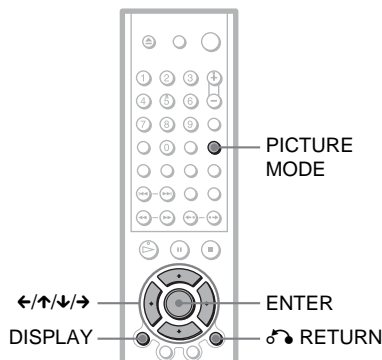
- U některých disků DVD VIDEO není možno jazyk titulků změnit, i když je na nich zaznamenáno více jazyků titulků. V některých případech není naopak možno titulky vypnout.
- U disků DATA CD je možno titulky změnit pouze pro video soubory DivX.
- Titulky je možno změnit, pokud má video soubor DivX příponu ".AVI" nebo ".DIVX", a pokud obsahuje informace titulků ve stejném souboru.

Úprava přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE)

DVD-V DVD-RW VCD DATA CD

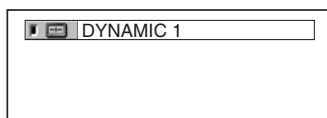
DATA DVD

Video signál vystupující z přehrávače je možno nastavit tak, abyste docílili požadovanou kvalitu (disk DVD, VIDEO CD, DATA CD ve formátu JPEG nebo disk DATA CD/DATA DVD, který obsahuje video soubory DivX obrazu). Zvolte takové nastavení, které bude nejlépe odpovídat druhu sledovaného programu. Pokud zvolíte možnost "MEMORY", můžete provést další nastavení jednotlivých elementů obrazu (barva, jas, atd.).



1 Během přehrávání stiskněte tlačítko PICTURE MODE.

Zobrazí se následující nabídka.



2 Stiskněte opakovaně tlačítko PICTURE MODE pro volbu požadovaného nastavení.

Výchozí nastavení je podrženo.

- STANDARD: zobrazuje se standardní obraz.
- DYNAMIC 1: produkuje se zdůrazněný dynamický obraz

v důsledku zvýšení kontrastu a barevné intenzity obrazu.

- DYNAMIC 2: produkuje se ještě více zdůrazněný dynamický obraz ve srovnání s režimem DYNAMIC 1, díky zvýšení kontrastu a barevné intenzity obrazu.
- CINEMA 1: dochází k zdůraznění podrobností v tmavých částech obrazu v důsledku zvýšení úrovně černé barvy.
- CINEMA 2: bílé barvy se projasní a černé barvy se zobrazují jako bohatší a zároveň je zvýšen barevný kontrast.
- MEMORY: nastavení obrazu s většími podrobnostmi.

Tip

Pro sledování filmu je doporučena volba "CINEMA 1" nebo "CINEMA 2".

Nastavení položek obrazu v paměti "MEMORY"

Jednotlivé elementy obrazu můžete nastavit zvlášť.

- PICTURE (obraz): pro změnu kontrastu
- BRIGHTNESS (jas): pro změnu celkového jasu
- COLOR (barva): slouží pro nastavení hlubších nebo světlejších barev
- HUE (barevný tón): pro změnu vyvážení barev

1 Stiskněte opakovaně tlačítko PICTURE MODE pro volbu položky "MEMORY" a stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se pruh pro nastavení obrazu ("PICTURE").



2 Stiskněte tlačítko <-/> pro nastavení kontrastu obrazu.


Pro přechod na následující nebo předchozí položku nastavení obrazu bez uložení aktuálního nastavení stiskněte tlačítko ↑/↓.

3 Stiskněte tlačítko ENTER.

Nastavení je uloženo a zobrazí se pruh pro nastavení jasu - "BRIGHTNESS".

4 Zopakujte kroky 2 a 3 pro nastavení jasu ("BRIGHTNESS"), barvy ("COLOR") a barevného tónu ("HUE").

Pro vypnutí displeje

Stiskněte tlačítko  RETURN nebo DISPLAY.

Poznámka

Nastavení jasu ("BRIGHTNESS") není účinné, pokud přehrávač připojíte prostřednictvím zdířky LINE OUT (VIDEO), S VIDEO OUT nebo LINE (RGB) - TV a tlačítkem PROGRESSIVE na předním panelu zvolíte možnost "PROGRESSIVE AUTO" nebo "PROGRESSIVE VIDEO".

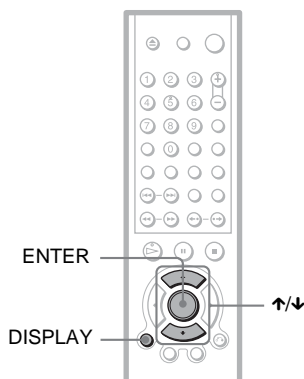
Zaostření obrázků

(SHARPNESS)

DVD-V DVD-RW VCD DATA CD

DATA DVD

Tato funkce umožňuje zvýraznit obrysy obrázků pro dosažení ostřejšího zobrazení.

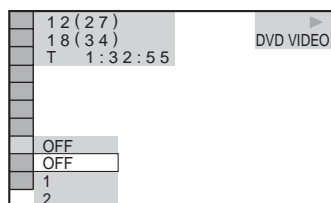


1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky (SHARPNESS) a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "SHARPNESS".



3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu úrovně.

- 1: obrysy se zvýrazní.
- 2: obrysy se zvýrazní o něco více, než v úrovni 1.

4 Stiskněte tlačítko ENTER.

Od této chvíle se projeví zvolené nastavení.

Zrušení nastavení funkce "SHARPNESS"

V kroku 3 zvolte možnost "OFF" (vypnuto).

Poznámka

Toto nastavení není účinné, pokud přehrávač připojíte prostřednictvím zdířky LINE OUT (VIDEO), S VIDEO OUT nebo LINE (RGB) - TV a tlačítkem PROGRESSIVE na předním panelu zvolíte možnost "PROGRESSIVE AUTO" nebo "PROGRESSIVE VIDEO".

Poslech audio skladeb MP3 a prohlížení obrázků JPEG

Poznámky k audio skladbám MP3 a obrázkům ve formátu JPEG

Formát MP3 představuje technologii pro kompresi zvukového kanálu, odpovídající předpisům a normám ISO/MPEG. Zkratka JPEG označuje technologii pro kompresi obrazových dat.

Je možno přehrávat disky DATA CD, na kterých jsou uloženy audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG.

Na tomto přehrávači lze přehrát následující typy disků DATA CD

Disky DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) zaznamenané ve formátu MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) a JPEG. Aby byl však přehrávač schopen tyto skladby (nebo soubory) rozpoznat, záznam musí být uložen v souladu s normou ISO9660 level 1, level 2 nebo formátem Joliet. Je možno rovněž přehrávat disky, zaznamenané v režimu Multi-session (s vícenásobnými sekcemi).

Další podrobnosti o formátech záznamu naleznete v pokynech, které jste obdrželi s jednotkou CD-R/CD-RW a se svým nahrávacím (vypalovacím) software (není součástí příslušenství).

Poznámka k diskům Multi Session (s vícenásobnými sekcemi)

Pokud jsou audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG nahrány v první sekci, bude přehrávač rovněž schopen přehrát audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG, umístěných v dalších sekcích. Pokud jsou audio soubory a obrázky ve formátu disku Music CD nebo Video CD zaznamenaný v první sekci, bude možno přehrát pouze obsah první sekce.

Poznámka

Může se stát, že přehrávač nebude schopen přehrát některé disky DATA CD, nahrané ve formátu Packet Write.

Audio soubory MP3 nebo soubory obrázků JPEG, které je přehrávač schopen přehrát

Přehrávač je schopen přehrát následující skladby a soubory:

- Audio skladby MP3 s příponou “.MP3”.
- Soubory obrázků JPEG s příponou “.JPEG” nebo “.JPG”.
- Soubory obrázků JPEG, odpovídající formátu souboru obrázků DCF*.

* “Design rule for Camera File system”: Normy pro obrázky (snímky) z digitálních fotoaparátů, stanovené sdružením JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Poznámky

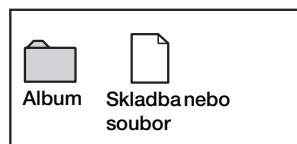
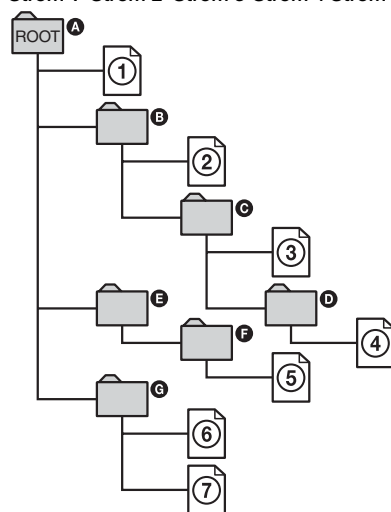
- Přehrávač umožňuje přehrávání jakýchkoli dat s příponou “.MP3”, “.JPG” nebo “.JPEG”, a to i přesto, že nejsou ve formátu MP3 nebo JPEG. Při přehrávání tohoto typu dat však může dojít k reprodukci hlasitého šumu, který může poškodit vaše reprosoustavy.
- Tento přehrávač nepodporuje audio soubory ve formátu MP3PRO.
- Některé soubory obrázků ve formátu JPEG nelze přehrávat.
- Není možno přehrávat audio skladby MP3/ soubory obrázků JPEG na disku DATA CD, který obsahuje video soubory DivX.


Poznámky k pořadí přehrávání alb, skladeb a souborů

Alba se budou přehrávat v následujícím pořadí:

♦ Struktura obsahu disku

Strom 1 Strom 2 Strom 3 Strom 4 Strom 5



Pokud je v přehrávači vložen disk DATA CD a stisknete-li tlačítko , budou se postupně přehrávat očíslované skladby (nebo soubory) od ① až do ⑦. Jakákoli vnořená alba/ skladby (nebo soubory), obsažené v aktuálním zvoleném albu, budou mít prioritu před následujícím albem ve stejné stromové struktuře. (Příklad: **C** obsahuje **D**, takže ④ se přehraje před ⑤.)

Po stisku tlačítka MENU se zobrazí seznam názvů alb (strana 56), přičemž názvy alb jsou uspořádány v následujícím pořadí:

A → **B** → **C** → **D** → **F** → **G**. Alba, která neobsahují skladby (nebo soubory) (jako například album **E**), se v seznamu nezobrazí.

Tip

- Přidáte-li před uložením skladeb (nebo souborů) na disk před názvy skladeb/souborů čísla (01, 02, 03, atd.), budou se skladby a soubory přehrávat v tomto pořadí.
- Protože zahájení přehrávání disku se složitou stromovou strukturou může trvat déle, doporučuje se, abyste nevytvářeli alba s více než dvěma stromovými strukturami.

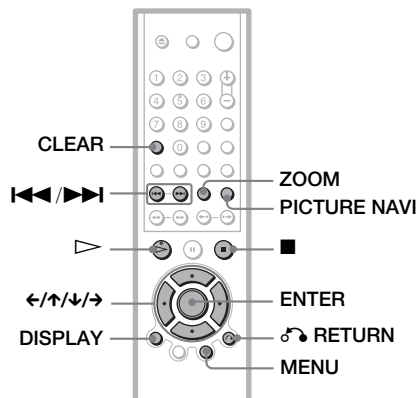
Poznámky

- V závislosti na vypalovacím softwaru, který používáte k vytváření disku DATA CD, se může pořadí při přehrávání lišit od výše uvedeného vyobrazení.
- Výše uvedené pořadí při přehrávání nemusí platit, pokud je v každém albu více než 200 alb a 300 skladeb/souborů.
- Přehrávač je schopen rozpoznat až 200 alb (přehrávač načítá pouze alba, včetně alb, která neobsahují audio soubory MP3, a soubory obrázků JPEG). Přehrávač nepřehraje album za hranici 200 alb.
- Přechod k následujícímu nebo dalšímu albu může určitou chvíli trvat.

Přehrávání audio skladeb MP3 nebo souborů obrázků JPEG

DATA CD

Je možno přehrávat audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG, uložené na discích DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW).



Tip

Při přehrávání audio skladeb MP3 a souborů obrázků JPEG si můžete zobrazit informace o disku (strana 43).

Poznámky

- Disky DATA CD, zaznamenané ve formátu KODAK Picture CD, se po vložení do přehrávače začnou přehrávat automaticky.
- Pokud na disku DATA CD není žádná audio skladba ve formátu MP3 nebo soubor obrázku ve formátu JPEG, zobrazí se na displeji zpráva “No audio data” nebo “No image data”.

Volba alba

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Zobrazí se seznam alb, obsažených na disku.

V průběhu přehrávání alba se jeho titul zobrazí šedým stínováním.



2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu alba, které si chcete přehrát.

3 Stiskněte tlačítko ▷.

Přehrávání se spustí od zvoleného alba.

Pro volbu audio skladeb MP3 - viz část "Volba audio souboru MP3"

(strana 56).

Pro volbu souborů obrázků JPEG - viz část "Volba souboru obrázku JPEG"

(strana 57).

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko → nebo ←.

Vypnutí nebo zapnutí displeje

Stiskněte opakovaně tlačítko MENU.

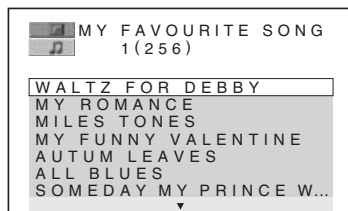
💡 Tip

Na vybraném albu můžete zvolit, aby se přehrávaly pouze audio skladby MP3, soubory obrázků JPEG, nebo obojí, nastavíte-li režim "MODE (MP3, JPEG)" (strana 59).

Volba audio souboru MP3

1 Po kroku 2 v části "Volba alba" stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se seznam skladeb, obsažených v albu.



2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu skladby, a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Přehrávání se spustí od zvolené skladby.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko → nebo ←.

Návrat k předchozím údajům

Stiskněte tlačítko ⏪ RETURN.

Přechod k následující nebo předchozí audio skladbě MP3

Během přehrávání stiskněte tlačítko ►► nebo ◀◀◀. Stisknutím tlačítka ►►◀

při přehrávání poslední skladby aktuálního alba můžete zvolit první skladbu následujícího alba.

Mějte na paměti, že se nemůžete vrátit k předchozímu albu stisknutím tlačítka ◀◀◀, ale že je třeba, abyste se k předchozímu albu vrátili ze seznamu alb.

Volba souboru obrázku JPEG

1 Po kroku 2 v části "Volba alba" stiskněte tlačítko ENTER.

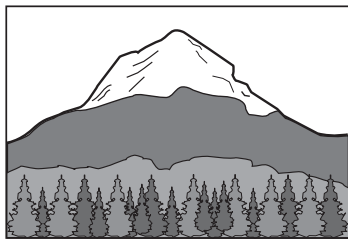
Soubory obrázků v albu se zobrazí na 16 vnořených stránkách. Vpravo se zobrazí posuvník.

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

Další soubory obrázků zobrazíte po výběru obrázku vpravo dole a stisku tlačítka \downarrow . K předcházejícímu obrázku se vrátíte po výběru obrázku nahoře a stisku tlačítka \uparrow .

2 Stiskněte tlačítko $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pro volbu obrázku, který si chcete prohlédnout, a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se zvolený obrázek.
Příklad



Přechod na následující nebo předchozí obrázek JPEG

Během přehrávání stiskněte tlačítko \leftarrow nebo \rightarrow . Stisknutím tlačítka \rightarrow při přehrávání posledního souboru aktuálního alba můžete zvolit první soubor následujícího alba. Mějte na paměti, že se nemůžete vrátit k předchozímu albu stisknutím tlačítka \leftarrow , ale že je třeba, abyste se k předchozímu albu vrátili ze seznamu alb.

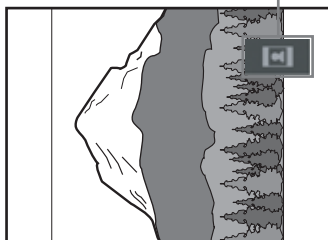
Otočení obrázku JPEG

Při prohlížení obrázku stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow . Po každém stisknutí tlačítka \uparrow se obrázek otočí o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR. Mějte na paměti, že návrat k normálnímu zobrazení je rovněž možný stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow pro přechod na následující nebo předchozí obrázek.

Příklad: pokud je tlačítko \uparrow stisknuto jedenkrát.

Směr otočení



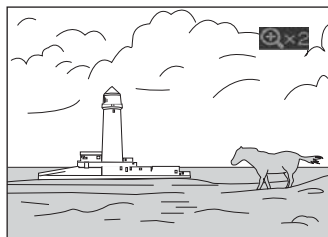
Zvětšení obrázku JPEG (ZOOM)

Při prohlížení obrázku stiskněte tlačítko ZOOM. Obrázek je možno zvětšit až čtyřnásobně oproti originálu, a je ho možno posunovat tlačítky $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$.

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR.

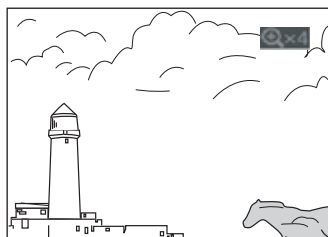
◆Po jednom stisknutí tlačítka (x2)

Obrázek se zvětší dvojnásobně oproti originálu.



◆Po dvojím stisknutí tlačítka (x4)

Obrázek se zvětší čtyřnásobně oproti originálu.



Ukončení prohlížení obrázků JPEG

Stiskněte tlačítko ■.

☀ Tipy

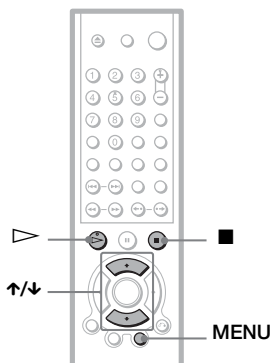
- Při prohlížení souborů obrázků JPEG můžete nastavovat možnosti, jako je například "INTERVAL" (strana 60), "EFFECT" (efekt) (strana 60), a "SHARPNESS" (ostrost) (strana 53).
- Obrázky JPEG si můžete prohlížet bez zvuku ve formátu MP3, nastavíte-li režim "MODE (MP3, JPEG)" na hodnotu "IMAGE (JPEG)" (strana 59).
- Datum pořízení snímku se zobrazuje vedle údajů "DATE" v Control Menu (strana 13). Mějte na paměti, že datum se nemusí v závislosti na digitálním fotoaparátu zobrazovat.

Poznámka

Funkce PICTURE NAVI nebude pracovat, pokud je v režimu "MODE (MP3, JPEG)" zvolena hodnota "AUDIO (MP3)" (strana 59).

Prohlížení obrázků JPEG ve formě prezentace Slide Show **DATA CD**

Soubory obrázků JPEG na disku DATA CD si můžete přehrávat postupně za sebou ve formě prezentace (slide show).



1 Stiskněte tlačítko MENU.

Zobrazí se seznam alb, zaznamenaný na disku DATA CD.



2 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu alba.

3 Stiskněte tlačítko ▶.

Obrázky JPEG ve zvoleném albu se začnou přehrávat ve formě prezentace (slide show).

Zastavení přehrávání

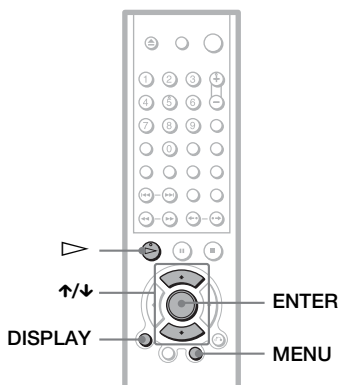
Stiskněte tlačítko ■.

Poznámky

- Prezentace se zastaví stisknutím tlačítka ↕ nebo ZOOM. Pro obnovení prezentace (slide show) stiskněte tlačítko ▶.
- Tato funkce nebude pracovat, pokud je režim "MODE (MP3, JPEG)" nastaven na hodnotu "AUDIO (MP3)" (strana 59).

Prezentace (slide show) se zvukovým doprovodem (MODE (MP3, JPEG))

Pokud jsou soubory obrázků JPEG a audio soubory MP3 uloženy ve stejném albu, můžete svou prezentaci (slide show) doplnit o zvukový doprovod.

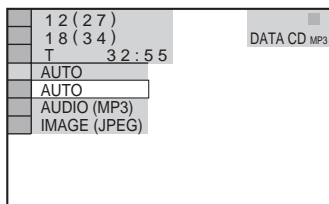


1 V režimu stop stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu režimu (MODE (MP3, JPEG)) a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se volby pro režim "MODE (MP3, JPEG)".



3 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu položky "AUTO" (výchozí nastavení), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

- AUTO: soubory obrázků JPEG a audio soubory MP3 se přehrávají společně jako prezentace (slide show).
- AUDIO (MP3): postupně se přehrávají pouze audio soubory MP3.
- IMAGE (JPEG): postupně se zobrazují pouze soubory obrázků JPEG.

4 Stiskněte tlačítko MENU.

Zobrazí se seznam alb, zaznamenaný na disku DATA CD.



5 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu alba, které obsahuje jak audio skladby MP3, tak obrázky JPEG, které si chcete prohlížet.

6 Stiskněte tlačítko ▷.

Zahájí se prezentace (slide show) se zvukovým doprovodem.

Tipy

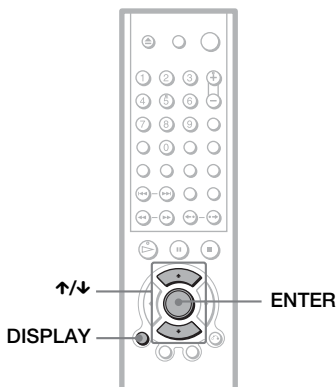
- Pro zopakování audio souborů MP3 a souborů obrázků JPEG v jednom albu, zopakujte stejnou audio skladbu MP3 nebo album, pokud je režim "MODE (MP3, JPEG)" nastaven na "AUTO". Viz část "Opakované přehrávání (Repeat Play)" (strana 36), kde je uveden postup při zopakování skladby nebo alba.
- Přehrávač je schopen rozpoznat maximálně 200 alb, bez ohledu na zvolený režim. Na každém albu přehrávač rozpozná až 300 audio skladeb MP3 a 300 souborů obrázků JPEG (pokud je zvolena možnost "AUTO"), 600 audio skladeb MP3 (pokud je zvolena možnost "AUDIO (MP3)"), 600 souborů obrázků JPEG (pokud je zvolena možnost "IMAGE (JPEG)").

Poznámky

- Tato funkce nebude pracovat, pokud audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG nejsou uloženy ve stejném albu.
- Pokud je doba přehrávání obrázku JPEG nebo audio skladby MP3 delší, než doba přehrávání druhého typu souboru, bude delší soubor pokračovat v přehrávání bez zvuku nebo obrázku.
- Budete-li v téže chvíli přehrávat rozsáhlé datové soubory MP3 a soubory obrázků JPEG, může docházet k přeskakování zvuku. Při vytváření souboru se doporučuje nastavit datový tok souborů MP3 na 128 kb/s nebo na nižší hodnotu. Pokud stále dochází k přeskakování zvuku, pak zredukujte velikost souboru JPEG.

Nastavení intervalu (frekvence) prezentace (slide show) (INTERVAL)

Tato funkce umožňuje nastavení intervalu, po který budou obrázky zobrazeny na obrazovce.

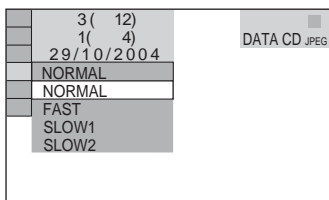


1 Během prohlížení obrázku JPEG stiskněte dvakrát tlačítko DISPLAY (nebo v režimu stop přehrávače).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky (INTERVAL), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "INTERVAL".



3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.

Výchozí nastavení je podrženo.

- **NORMAL**: nastavení intervalu mezi 6 až 9 sekundami.
- **FAST**: nastavení kratšího intervalu, než NORMAL.
- **SLOW1**: nastavení delšího intervalu, než NORMAL.

- **SLOW2**: nastavení delšího intervalu, než SLOW1.

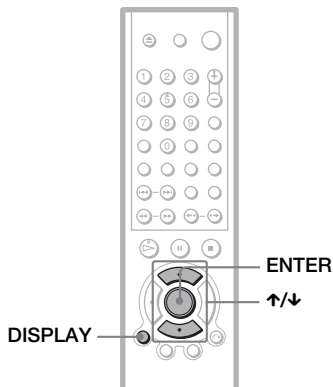
4 Stiskněte tlačítko ENTER.

Poznámka

Zobrazení některých souborů JPEG, zejména ve formátu progressive JPEG nebo souborů JPEG, které mají 3.000.000 pixelů (nebo více) může trvat déle, než u ostatních souborů, a bude se zdát, že jsou zobrazovány po delší dobu, než jakou jste nastavili.

Volba vzhledu promítaných obrázků (EFFECT)

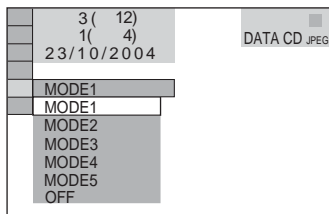
Tato funkce umožňuje zvolit způsob, jakým jsou obrázky v průběhu prezentace (slide show) promítány.



1 Během prohlížení obrázku JPEG stiskněte dvakrát tlačítko DISPLAY (nebo v režimu stop přehrávače).

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky (EFFECT), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "EFFECT".



3 Stiskněte tlačítko ↕ pro volbu nastavení.

Výchozí nastavení je podtrženo.

- MODE1: obrázek se roztáhne odshora dolů.
- MODE2: obrázek se roztáhne zleva doprava.
- MODE3: obrázek se roztáhne směrem od středu obrazovky k okrajům.
- MODE4: při zobrazení obrázku se budou náhodně volit jednotlivé efekty.
- MODE5: následující obrázek se nasune přes předcházející obrázek.
- OFF: vypnutí této funkce.

4 Stiskněte tlačítko ENTER.

O souborech DivX Video

DivX® představuje technologii pro kompresi obrazových souborů, vyvinutou společností DivXNetworks, Inc. Tento výrobek představuje oficiální certifikovaný produkt DivX®.

Na tomto přehrávači můžete přehrávat disky DATA CD a DATA DVD, obsahující video soubory ve formátu DivX.

Disky DATA CD a DATA DVD, které je tento přehrávač schopen přehrát

Pro přehrávání disků DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) a DATA DVD (DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW) na tomto přehrávači musí být splněny určité podmínky:

– Na discích DATA CD, obsahujících kromě video souborů ve formátu DivX také audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG, bude přehrávač přehrávat pouze video soubory DivX.

– Na discích DATA DVD bude přehrávač přehrávat pouze video soubory ve formátu DivX. Jakákoli jiná data, nežli video soubory ve formátu DivX, jako jsou například audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG, nebude možno přehrát.

Tento přehrávač však bude přehrávat pouze disky DATA CD, jejichž logický formát je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet, a disky DATA DVD ve formátu UDF.

Je rovněž možno přehrávat disky DATA CD, zaznamenané v režimu vícenásobných sekcí (Multi Session) (strana 54), avšak disky DATA DVD, zaznamenané v režimu vícenásobných sekcí (Multi Session), nebude možno přehrávat.

Další podrobnosti o formátech záznamu naleznete v pokynech, které jste obdrželi s příslušnou jednotkou a se svým nahrávacím (vypalovacím) software (není součástí příslušenství).

Poznámky k pořadí přehrávání dat na discích DATA CD nebo DATA DVD

Viz Poznámky k pořadí přehrávání alb, skladeb a souborů” (strana 54). Mějte na paměti, že pořadí přehrávání nemusí platit, a to v závislosti na software, použitým pro vytvoření video souboru DivX, nebo pokud je v každém albu více než 200 alb a 600 video souborů DivX.

Poznámka

Přehrávač nemusí být schopen přehrát některé disky DATA CD/DATA DVD, nahrané ve formátu Packet Write.

Video soubory DivX, které je tento přehrávač schopen přehrát

Přehrávač je schopen přehrát data, zaznamenaná ve formátu DivX, která mají příponu souboru “.AVI” nebo “.DIVX”. Přehrávač nebude schopen přehrát soubory s příponou souboru “.AVI” nebo “.DIVX”, pokud neobsahují video ve formátu DivX.

Tip

Další podrobnosti o audio souborech MP3 nebo souborech obrázků JPEG, které je možno přehrávat na disku DATA CD, viz část “Na tomto přehrávači lze přehrát následující typy disků DATA CD” (strana 54).

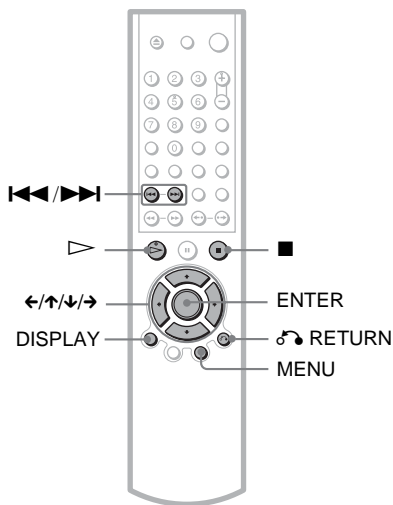
Poznámky

- Přehrávač nemusí být schopen přehrát video soubor DivX, pokud je tento soubor vytvořen kombinací dvou nebo více video souborů ve formátu DivX.
- Přehrávač není schopen přehrát video soubor DivX, jehož velikost obrazu přesahuje 720 bodů (šířka obrazu) x 576 bodů (výška obrazu)/2 GB.
- V závislosti na video souboru DivX může být obraz nejasný nebo může docházet k přeskokování zvuku.
- Přehrávač není schopen přehrát některé video soubory DivX, které jsou delší než 3 hodiny.

Přehrávání video souborů DivX **DATA CD**

DATA DVD

Je možno přehrávat video soubory DivX, uložené na discích DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) a DATA DVD (DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW).



Tip

Při sledování video souboru DivX si můžete zobrazit informace o disku (strana 43).

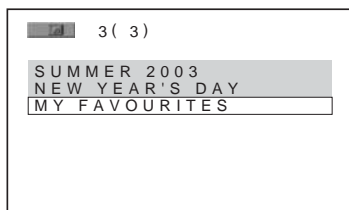
Poznámky

- Pokud na disku DATA DVD nejsou uloženy žádné video soubory DivX, zobrazí se zpráva, indikující, že tento disk není možno přehrát.
- V závislosti na video souboru DivX se může obraz zastavovat nebo může být nejasný. V takovém případě je doporučeno vytvořit soubor s nižším datovým tokem. Pokud je zvuk stále zašumělý, doporučujeme vám použít jako audio formát MP3. Mějte však na paměti, že tento přehrávač nepodporuje formát WMA (Windows Media Audio).
- V důsledku kompresní technologie použité u video souborů DivX, může po stisknutí tlačítka ▷ (přehrávání) chvíli trvat, než se objeví obraz.
- V závislosti na video souboru DivX nemusí zvuk odpovídat obrazu na obrazovce.

Volba alba

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Zobrazí se seznam alb, obsažených na disku. V seznamu jsou uvedena pouze alba, obsahující video soubory ve formátu DivX.



2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu alba, které si chcete přehrát.

3 Stiskněte tlačítko ▷.

Přehrávání se spustí od zvoleného alba. Pro volbu video souborů DivX - viz část "Volba video souboru DivX" (strana 64).

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko ← nebo →.

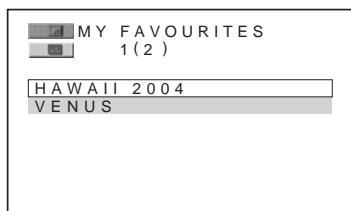
Vypnutí nebo zapnutí displeje

Stiskněte opakovaně tlačítko MENU.

Volba video souboru DivX

1 Po kroku 2 v části "Volba alba" stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se seznam souborů, obsažených v albu.



2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu souboru, a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zahájí se přehrávání zvoleného souboru.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko ← nebo →.

Návrat k předchozím údajům

Stiskněte tlačítko ↶ RETURN.

Pro přechod na následující nebo předchozí video soubor DivX bez přepnutí na výše uvedený seznam souborů

Následující nebo předchozí video soubor DivX ve stejném albu můžete zvolit stisknutím tlačítka ►► nebo ◀◀.

Stisknutím tlačítka ►► při přehrávání posledního souboru aktuálního alba můžete rovněž zvolit první soubor následujícího alba.

Mějte na paměti, že k předchozímu albu se není možno vrátit stisknutím tlačítka ◀◀.

Pro návrat k předchozímu albu zvolte album ze seznamu alb.

💡 Tip

Pokud je přednastaven počet shlédnutí, můžete si video soubory DivX přehrát tolikrát, kolikrát je nastaveno. Jsou načítány následující události:

- jakmile přehrávač vypnete. To zahrnuje i situaci, kdy je přehrávač automaticky vypnut prostřednictvím funkce Auto Power Off. Budete-

li chtít zastavit sledování, stiskněte tlačítko ■■ namísto ■.

- po otevření zásuvky na disk.
- pokud je přehráván jiný soubor.

Využití dalších funkcí

Zamykání disků (CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL)

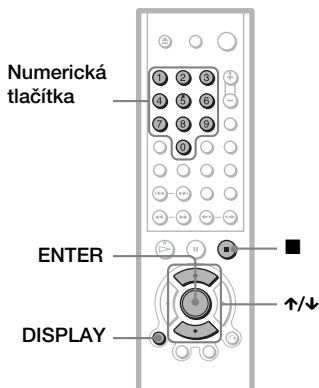
Pro disk je možno nastavit dva druhy omezení přehrávání.

- CUSTOM PARENTAL CONTROL (uživatelský rodičovský zámek)
Omezení přehrávání je možno nastavit tak, že přehrávač nebude přehrávat disky s nevhodným obsahem.
- Parental Control (rodičovský zámek)
Přehrávání některých disků DVD VIDEO je možno omezit podle přednastavené úrovně, jako je například věk uživatelů. Scény mohou být zablokovány nebo nahrazeny jinými scénami.

Pro oba typy omezeného přehrávání se používá stejné heslo.

CUSTOM PARENTAL CONTROL (uživatelský rodičovský zámek) DVD-V VCD CD

Stejně heslo pro zámek Custom Parental Control můžete nastavit až pro 40 disků. Po nastavení 41. disku se zruší zámek, nastavený pro první disk.




1 Vložte disk, který chcete uzamknout.

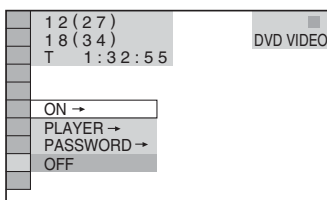
Pokud tento disk právě přehráváte, stiskněte tlačítko ■ pro zastavení přehrávání.

2 Ve chvíli, kdy je přehrávač v režimu stop, stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky  (PARENTAL CONTROL), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

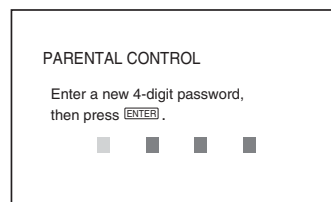
Zobrazí se možnosti výběru pro položku "PARENTAL CONTROL".



4 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu možnosti "ON →," a pak stiskněte tlačítko ENTER.

◆ Pokud jste ještě nezadali heslo

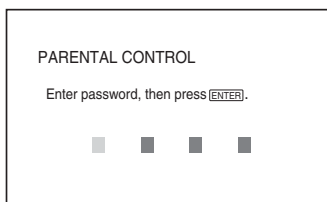
Zobrazí se nabídka pro vytvoření nového hesla.



Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER. Zobrazí se nabídka pro potvrzení hesla.

◆ Pokud jste heslo již zaregistrovali

Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.



5 Numerickými tlačítky zadejte nebo opakovaně zadejte čtyřciferné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER.

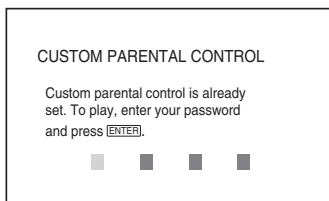
Zobrazí se zpráva "Custom parental control is set." a pak se obrazovka vrátí k nabídce Control Menu.

Vypnutí uživatelského rodičovského zámku

- 1 Proveďte kroky 1 až 3, uvedené v části "CUSTOM PARENTAL CONTROL (uživatelský rodičovský zámek)."
- 2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu možnosti "OFF \rightarrow ", a pak stiskněte tlačítko ENTER.
- 3 Numerickými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER.

Přehrávání disku, pro který je nastaven uživatelský rodičovský zámek

- 1 Vložte do přehrávače disk, pro který je nastaven uživatelský rodičovský zámek. Zobrazí se nápis "CUSTOM PARENTAL CONTROL".



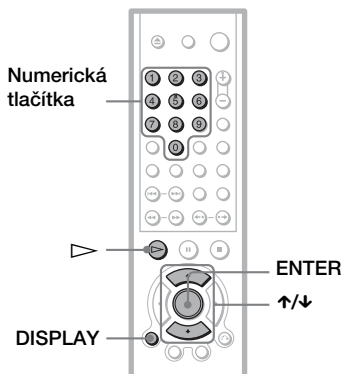
- 2 Numerickými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER. Přehrávač je připraven k přehrávání disku.

Tip

Pokud své heslo zapomenete, zadejte ve chvíli, kdy jste požádáni o zadání svého hesla ("CUSTOM PARENTAL CONTROL") numerickými tlačítky šestimístné číslo "199703", a stiskněte tlačítko ENTER. Zobrazí se nabídka pro zadání nového čtyřmístného čísla.


Rodičovský zámek (omezené přehrávání)

Přehrávání některých disků DVD VIDEO je možno omezit podle přednastavené úrovně, jako je například věk uživatelů. Funkce "PARENTAL CONTROL" vám umožňuje nastavit úroveň omezení přehrávání.

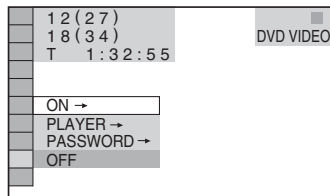


- 1 Ve chvíli, kdy je přehrávač v režimu stop, stiskněte tlačítko DISPLAY.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

- 2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky  (PARENTAL CONTROL), a pak stiskněte tlačítko ENTER.

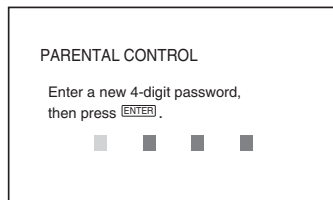
Zobrazí se možnosti výběru pro položku "PARENTAL CONTROL".



- 3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky "PLAYER \rightarrow ", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

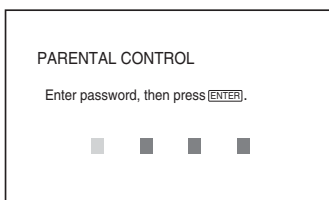
◆ Pokud jste ještě nezadali heslo

Zobrazí se nabídka pro vytvoření nového hesla.



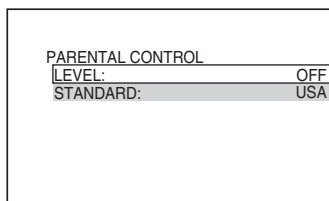
Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER. Zobrazí se nabídka pro potvrzení hesla.

◆ **Pokud jste heslo již zaregistrovali**
Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.



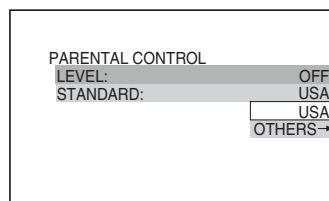
4 Numerickými tlačítky zadejte nebo opakovaně zadejte čtyřciferné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se nabídka pro nastavení úrovně omezeného přehrávání.



5 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu možnosti "STANDARD", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti pro položku "STANDARD".



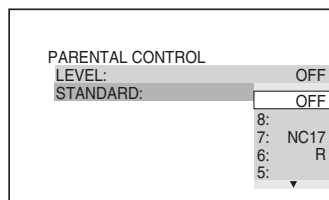
6 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu zeměpisné oblasti jako normy pro omezení přehrávání, a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Oblast je zvolena.

Zvolíte-li možnost "OTHERS →", zvolte a numerickými tlačítky zadejte standardní kód podle tabulky - viz strana 68.

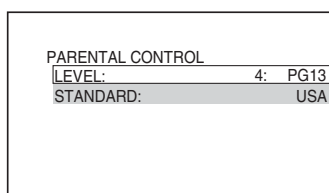
7 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu možnosti "LEVEL", a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se možnosti pro položku "LEVEL".



8 Tlačítkem ↑/↓ zvolte požadovanou úroveň a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Nastavení rodičovského zámku je dokončeno.



Čím nižší je hodnota úrovně, tím vyšší je omezení při přehrávání.

Vypnutí rodičovského zámku

V kroku 8 nastavte položku "LEVEL" na hodnotu "OFF".

Přehrávání disku, pro který je nastaven rodičovský zámek

1 Vložte do přístroje disk a stiskněte tlačítko ▷.

Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.

2 Numerickými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo, poté stiskněte tlačítko ENTER. Přehrávač spustí přehrávání.

Tip

Pokud své heslo zapomenete, vyjměte disk a zopakujte kroky 1 až 3 v části “Rodičovský zámek (omezené přehrávání).” Jakmile budete vyzváni k zadání svého hesla, zadejte numerickými tlačítky “199703”, a pak stiskněte tlačítko ENTER. Zobrazí se nabídka pro zadání nového čtyřmístného čísla. Po zadání nového hesla (čtyři číslice), vraťte disk zpět do přehrávače a stiskněte tlačítko ▷. Jakmile se zobrazí nabídka pro zadání vašeho hesla, zadejte své nové heslo.

Poznámky

- Budete-li přehrávat disky, které nejsou vybaveny funkcí rodičovského zámku, nebude možno prostřednictvím přehrávače omezit přehrávání takového disku.
- V závislosti na disku můžete být při přehrávání disku požádáni o změnu úrovně rodičovského zámku. V takovém případě zadejte své heslo a pak změňte úroveň přehrávání. Pokud je zrušen režim Resume Play, vrátí se úroveň přehrávání na předcházející hodnotu.

Kód oblasti

Standard	Kód
Argentina	2044
Austrálie	2047
Rakousko	2046
Belgie	2057
Brazílie	2070
Kanada	2079
Chile	2090
Čína	2092
Dánsko	2115
Finsko	2165
Francie	2174
Německo	2109
Indie	2248
Indonésie	2238
Itálie	2254
Japonsko	2276
Korea	2304
Malajsie	2363
Mexiko	2362
Holandsko	2376
Nový Zéland	2390
Norsko	2379
Pákistán	2427
Filipíny	2424
Portugalsko	2436
Rusko	2489
Singapur	2501
Španělsko	2149
Švédsko	2499
Švýcarsko	2086
Thajsko	2528
Velká Británie	2184

Změna hesla

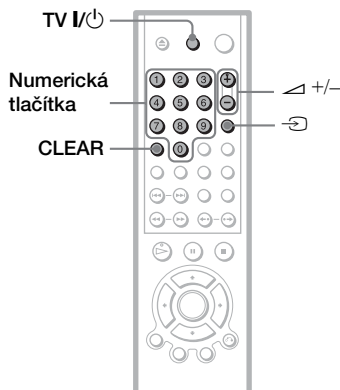
- 1** Ve chvíli, kdy je přehrávač v režimu stop, stiskněte tlačítko **DISPLAY**.
Zobrazí se nabídka Control Menu.
- 2** Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **LOCK** (PARENTAL CONTROL), a pak stiskněte tlačítko **ENTER**.
Zobrazí se možnosti výběru pro položku "PARENTAL CONTROL".
- 3** Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky "PASSWORD →", a pak stiskněte tlačítko **ENTER**.
Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.
- 4** Numerickými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo, poté stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 5** Numerickými tlačítky zadejte nové čtyřmístné heslo, poté stiskněte tlačítko **ENTER**.
- 6** Pro potvrzení svého hesla jej opět zadejte numerickými tlačítky a pak stiskněte tlačítko **ENTER**.

Pokud při zadávání hesla uděláte chybu

Stiskněte tlačítko **←** předtím, než stisknete tlačítko **ENTER** a zadejte správné číslo.

Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem

Prostřednictvím dodaného dálkového ovladače je možno ovládat úroveň hlasitosti, přepínač vstupu a síťový vypínač televizorů značky Sony.



Televizor je možno ovládat níže uvedenými tlačítky.

Po stisku tlačítka	Je možno
TV I/⏻	Zapnout a vypnout televizor
▲ (nastavit hlasitost) +/-	Nastavovat hlasitost televizoru
⏻ (TV/video)	Přepínat vstup televizoru mezi TV signálem a dalšími vstupními zdroji

Ovládání televizoru jiné značky dálkovým ovladačem

Prostřednictvím dodaného dálkového ovladače je rovněž možno ovládat úroveň hlasitosti, přepínač vstupu a síťový vypínač televizoru jiných výrobců než Sony.

Pokud je značka vašeho televizoru uvedena v následující tabulce, nastavte příslušný kód výrobce.

1 Podržte stisknuté tlačítko TV I/⏻, a prostřednictvím numerických tlačítek zadejte kód výrobce vašeho televizoru (viz níže uvedená tabulka).

2 Tlačítko TV uvolníte I/⏻.

Kódy televizorů, které je možno dálkově ovládat

Pokud je pro některé zařízení uvedeno více kódů, zkuste je postupně zadat, dokud nenaleznete kód, který bude s vaším televizorem fungovat.

Výrobce	Kód
Sony	01 (výchozí)
Aiwa	01 (výchozí)
Grundig	11
Hitachi	24
JVC	33
LG	06
Loewe	06
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08
Samsung	06, 71
Sanyo	25
Sharp	29
Thomson	43
Toshiba	38

Poznámky

- V závislosti na připojeném zařízení nemusí být možné ovládání vašeho televizoru s využitím všech nebo některých tlačítek na dálkovém ovladači.

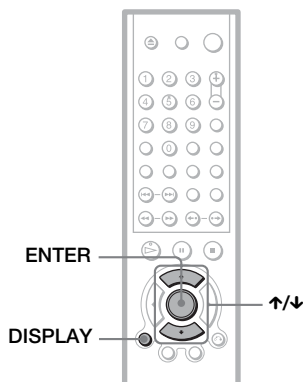
- Po zadání nového čísla kódu se předcházející zadané číslo kódu vymaže.
- Při výměně baterií v dálkovém ovladači může dojít k obnovení výchozího nastavení. V takovém případě nastavte příslušný kód znovu.

Používání displeje Setup

Prostřednictvím nabídky nastavení můžete nastavit různé parametry obrazu a zvuku. Kromě toho můžete nastavovat jazyk titulků a nabídky nastavení. Podrobnosti, týkající se jednotlivých položek nabídky nastavení (Setup), najdete na stránkách 72 až 77.

Poznámka

Nastavení přehrávání, uložená na disku, budou mít přednost před nastaveními v nabídce nastavení, přičemž ne všechny popisované funkce musejí pracovat.

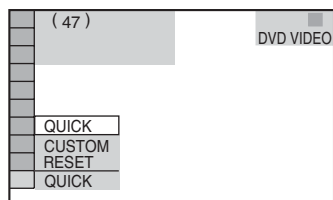


1 Ve chvíli, kdy je přehrávač v režimu stop, stiskněte tlačítko **DISPLAY**.

Zobrazí se nabídka Control Menu.

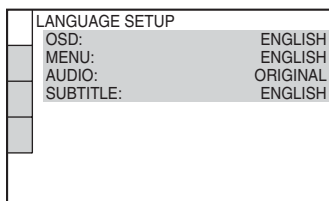
2 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **SETUP**, a pak stiskněte tlačítko **ENTER**.

Zobrazí se možnosti výběru pro položku "SETUP".



3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **"CUSTOM,"** a pak stiskněte tlačítko **ENTER**.

Zobrazí se nabídka Setup.

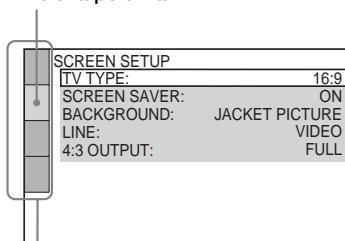


4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky nastavení ze zobrazeného seznamu: **"LANGUAGE SETUP," "SCREEN SETUP," "CUSTOM SETUP,"** nebo **"AUDIO SETUP."** **"Poté stiskněte tlačítko ENTER."**

Je zvolena položka nastavení.

Příklad: "SCREEN SETUP" (nastavení obrazovky)

Zvolená položka

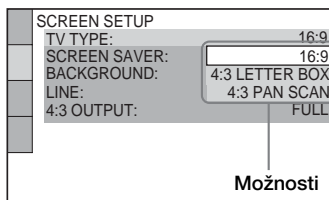


Položky pro nastavení

5 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky, a pak stiskněte tlačítko **ENTER**.

Zobrazí se možnosti výběru pro zvolenou položku.

Příklad: "TV TYPE" (typ televizoru)

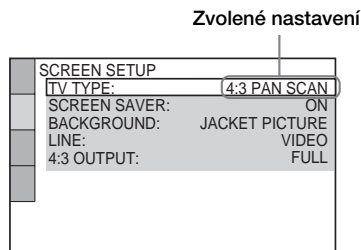


Možnosti

6 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nastavení a pak stiskněte tlačítko ENTER.

Položka nastavení je zvolena a nastavování je dokončeno.

Příklad: "4:3 PAN SCAN"



Vstup do režimu rychlého nastavení (Quick Setup)

V kroku 3 zvolte položku "QUICK".

Pokračujte od kroku 5 rychlého nastavení (Quick Setup) a proveďte základní nastavení (strana 26).

Obnovení výchozích hodnot všech nastavení "SETUP"

1 V kroku 3 zvolte možnost "RESET" a stiskněte tlačítko ENTER.

2 Pomocí \uparrow/\downarrow zvolte možnost "YES" (ano).

Tento proces můžete rovněž opustit a vrátit se do nabídky Control Menu, zvolíte-li v této chvíli hodnotu "NO".

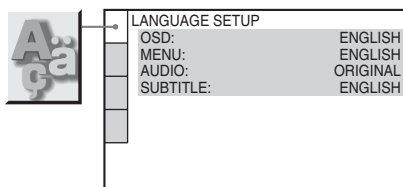
3 Stiskněte tlačítko ENTER.

Všechna popisovaná nastavení - viz strany 72 až 75 se vrátí na své výchozí hodnoty. V průběhu obnovení hodnot přehrávače (několik sekund) nestiskujte tlačítko \mathbb{I}/\mathbb{O} .

Nastavení jazyka nabídek nebo zvukového doprovodu (LANGUAGE SETUP)

Položka "LANGUAGE SETUP" umožňuje nastavovat různé jazyky pro zobrazování nebo zvukový doprovod.

V nabídce nastavení (Setup) zvolte položku "LANGUAGE SETUP". Používání displeje - viz "Používání displeje Setup" (strana 71).



◆ OSD (On-Screen Display)

Slouží pro přepínání jazyka nabídek, zobrazovaných na obrazovce.

◆ MENU (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží k volbě požadovaného jazyka menu disku.

◆ AUDIO (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka zvukového doprovodu.

Zvolíte-li možnost "ORIGINAL", bude zvolen jazyk s prioritou určenou diskem.

◆ SUBTITLE (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka titulků, zaznamenaných na disku DVD VIDEO. Zvolíte-li možnost "AUDIO FOLLOW", bude se jazyk titulků měnit v souladu s jazykem, zvoleným pro zvukový doprovod.

🔧 Tip

Zvolíte-li možnost "OTHERS →" v nabídce "MENU", "SUBTITLE" (titulky) nebo "AUDIO" (zvukový doprovod), zvolte a numerickými tlačítky zadejte kód jazyka - viz "Tabulka jazykových kódů" na straně 87.

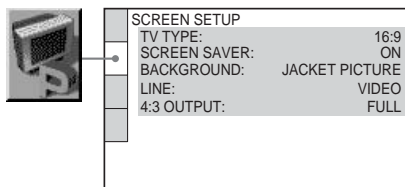
Poznámka

Pokud zvolíte v nabídce "MENU", "SUBTITLE" (titulky) nebo "AUDIO" (zvukový doprovod) jazyk, který není na disku DVD VIDEO zaznamenan, vybere se automaticky jeden ze zaznamenaných jazyků.

Nastavení zobrazení na obrazovce (SCREEN SETUP)

Zvolte příslušné nastavení podle připojeného televizoru.

V nabídce nastavení (Setup) zvolte "SCREEN SETUP". Používání displeje - viz "Používání displeje Setup" (strana 71).
Výchozí nastavení jsou podtržena.



◆ TV TYPE (typ televizoru)

Slouží k výběru poměru stran obrazu připojeného televizoru (4:3, standardní nebo širokoúhlý).

16:9	Tuto možnost použijte, máte-li širokoúhlý televizor nebo televizor s širokoúhlým režimem.
4:3 LETTER BOX	Tuto možnost zvolte, máte-li televizor s poměrem stran 4:3. Bude se zobrazovat širokoúhlý obraz s černými pruhy v horní a dolní části obrazovky.
4:3 PAN SCAN	Tuto možnost zvolte, máte-li televizor s poměrem stran 4:3. Na celé obrazovce se automaticky zobrazí širokoúhlý obraz, přičemž se z něj odříznou přesahující části.

16:9



4:3 LETTER BOX




4:3 PAN SCAN



Poznámka

V závislosti na disku DVD může být automaticky zvolen režim "4:3 LETTER BOX" místo režimu "4:3 PAN SCAN" nebo naopak.

◆ SCREEN SAVER (spořič obrazovky)

Obrázek spořiče obrazovky se zobrazí po 15 minutách od posledního zastavení přehrávače nebo pokud přehráváte disky CD nebo DATA CD (MP3 audio) déle než 15 minut. Spořič obrazovky pomáhá chránit obrazovku vašeho televizoru před poškozením (trvalé vypálení obrazu). Stiskněte tlačítko  pro vypnutí spořiče obrazovky.

ON (zapnuto)	Zapnutí spořiče obrazovky.
OFF (vypnuto)	Vypnutí spořiče obrazovky.

◆ BACKGROUND (obrázek pozadí)

Slouží k výběru barvy nebo obrázku pozadí obrazovky televizoru v režimu stop nebo při přehrávání disků CD nebo DATA CD (MP3 audio).

JACKET PICTURE	Na pozadí se zobrazí statický obrázek, avšak pouze tehdy, je-li na disku zaznamenán (disk CD-EXTRA atd.). Pokud disk tento obrázek neobsahuje, zobrazí se obrázek "GRAPHICS".
GRAPHICS	Zobrazuje se obrázek, uložený v paměti přehrávače.
BLUE	Barva pozadí je modrá.
BLACK	Barva pozadí je černá.

◆ LINE (linka)

Slouží k volbě způsobu výstupu video signálů ze zdrojky LINE (RGB)-TV na zadním panelu přehrávače.

VIDEO	Výstup signálů video.
S VIDEO	Výstup signálů S video.
RGB	Výstup signálů RGB.

Poznámky

- Pokud váš televizor neakceptuje signály S-video nebo RGB, nezobrazí se při volbě "S Video" nebo "RGB" na obrazovce televizoru žádný obraz. Viz návod k obsluze vašeho televizoru.

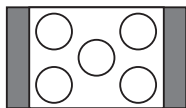
- Zvolíte-li možnost "RGB", nebudete moci použít tlačítko PROGRESSIVE nebo zdířky COMPONENT VIDEO OUT.

◆ VÝSTUP 4:3

Toto nastavení je účinné pouze tehdy, nastavíte-li položku "TV TYPE" v nastavení "SCREEN SETUP" na hodnotu "16:9".

Nastavte pro sledování progresivních signálů s poměrem stran 4:3. Můžete-li poměr stran obrazu změnit na svém televizoru, kompatibilním s progresivním formátem (525p/625p), změňte toto nastavení na svém televizoru, nikoli na přehrávači. Toto nastavení je účinné pouze tehdy, zvolíte-li položku "PROGRESSIVE AUTO" nebo "PROGRESSIVE VIDEO" prostřednictvím tlačítka PROGRESSIVE na předním panelu.

FULL	Zvolte tuto možnost, pokud můžete na svém televizoru změnit poměr stran obrazu.
NORMAL	Zvolte tuto možnost, pokud na svém televizoru nemůžete změnit poměr stran obrazu. Bude se zobrazovat signál s poměrem stran 16:9 s černými pruhy na levé a pravé straně obrazu.




Televizor s poměrem stran obrazu 16:9

Uživatelská nastavení

(CUSTOM SETUP)

Umožňuje nastavení, která mají souvislost s přehráváním, a nastavení dalších možností.

V nabídce nastavení (Setup) zvolte "CUSTOM SETUP". Používání displeje - viz "Používání displeje Setup" (strana 71). Výchozí nastavení jsou podtržena.



CUSTOM SETUP	
AUTO PLAY:	OFF
DIMMER:	BRIGHT
PAUSE MODE:	AUTO
TRACK SELECTION:	OFF
MULTI-DISC RESUME:	ON
DivX:	Registration Code →

◆ AUTO PLAY (automatické přehrávání)

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce "Auto Play". Tuto funkci je možno využívat, pokud je přehrávač připojen k časovému spínači (není součástí příslušenství).

OFF (vypnuto)	Vypnutí funkce.
ON (zapnuto)	Po zapnutí přehrávače časovým spínačem (není součástí příslušenství) se automaticky spustí přehrávání.

◆ DIMMER (jas osvětlení displeje)

Slouží k nastavení intenzity osvětlení displeje předního panelu.

BRIGHT (jasný)	Vyšší intenzita osvětlení displeje.
DARK (tmavý)	Pro nastavení tmavšího osvětlení displeje.
AUTO DARK	Pokud nebudete přehrávač nebo dálkový ovladač chvíli používat, dojde ke snížení intenzity osvětlení.

◆ Režim PAUSE (pouze disk DVD VIDEO/ DVD-RW)

Volba záběru v režimu přerušeni přehrávání.

AUTO	Obrázek včetně subjektů, které se pohybují dynamicky, se bude reprodukovat bez chvění. Za normálních okolností zvolte tuto možnost.
FRAME	Obrázek včetně subjektů, které se nepohybují dynamicky, se reprodukuje ve vysokém rozlišení.

◆ TRACK SELECTION (volba skladby) (pouze disk DVD VIDEO)

Tato volba preferuje při přehrávání disku DVD VIDEO zvukový záznam, který obsahuje nejvyšší počet kanálů, na nichž je zaznamenán větší počet audio formátů (PCM, MPEG audio, DTS nebo Dolby Digital).

OFF (vypnuto)	Bez priority.
AUTO	S danou prioritou.

Poznámky

- Nastavíte-li tuto položku na hodnotu "AUTO", může dojít ke změně jazyka. Nastavení "TRACK SELECTION" má vyšší prioritu než nastavení "AUDIO" v nabídce "LANGUAGE SETUP" (strana 72).
- Nastavíte-li položku "DTS" na hodnotu "OFF" (strana 77), zvukový záznam ve formátu DTS se nebude přehrávat, ani když nastavíte položku "TRACK SELECTION" na hodnotu "AUTO."
- Pokud mají zvukové záznamy ve formátu PCM, DTS, MPEG audio a Dolby Digital stejný počet kanálů, přehrávač zvolí formát PCM, DTS, Dolby Digital a MPEG audio v tomto pořadí.

◆ MULTI-DISC RESUME (pouze disk DVD VIDEO/VIDEO CD)

Slouží k zapínání nebo vypínání režimu "Multi-disc Resume". Údaje pro obnovení přehrávání lze do paměti přehrávače uložit až pro 40 různých disků DVD VIDEO/VIDEO CD (strana 31).

ON (zapnuto)	Uloží se údaje pro obnovení přehrávání až pro 40 disků.
OFF (vypnuto)	Údaje pro obnovení přehrávání se do paměti nebudou ukládat. Přehrávání se obnoví v bodě obnovení pouze pro aktuální disk v přehrávači.

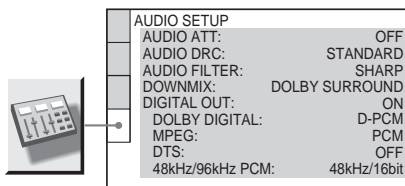
◆ DivX

Zobrazení registračního kódu pro tento přehrávač. Další informace - viz stránka <http://www.divx.com> na internetu.

Nastavení parametrů zvuku (AUDIO SETUP)

Nabídka "AUDIO SETUP" umožňuje nastavení zvuku v souladu s podmínkami přehrávání a zapojení přehrávače.

V nabídce nastavení (Setup) zvolte položku "AUDIO SETUP". Používání displeje - viz "Používání displeje Setup" (strana 71). Výchozí nastavení jsou podtržena.



AUDIO SETUP	
AUDIO ATT:	OFF
AUDIO DRC:	STANDARD
AUDIO FILTER:	SHARP
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	OFF
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

◆ AUDIO ATT (attenuation - ztlumení)

Pokud je přehrávaný zvuk zkrácený, nastavte tuto položku na hodnotu "ON". Přehrávač sníží výstupní úroveň zvuku (audio).

Tato funkce má vliv na výstup z následujících zdířek:

- Zdířky LINE OUT L/R (AUDIO)
- Zdířka LINE (RGB)-TV

OFF (vypnuto)	Za normálních okolností zvolte tuto možnost.
ON (zapnuto)	Tuto možnost zvolte, jestliže je reprodukován zvuk zkrácený.

◆ AUDIO DRC (ovládání dynamického rozsahu) (pouze disk DVD VIDEO/DVD-RW)

Tato funkce umožňuje čistější reprodukci zvuku při snížené hlasitosti při přehrávání disku DVD, který je v souladu s funkcí "AUDIO DRC."

Tato funkce má vliv na výstup z následujících zdířek:

- Zdířky LINE OUT L/R (AUDIO)
- Zdířka LINE (RGB)-TV
- Zdířka DIGITAL OUT (OPTICAL nebo COAXIAL) pouze tehdy, pokud je položka "DOLBY DIGITAL" nastavena na hodnotu "D-PCM" (strana 76).

STANDARD	Za normálních okolností zvolte tuto možnost.
TV MODE	Budou se vyrazňovat slabé zvuky, a to i při snížené úrovni hlasitosti.
WIDE RANGE	Poskytuje pocit živé reprodukce zvuku.

◆ AUDIO FILTER

Tato funkce umožňuje zvolit digitální filtr pro snížení šumu nad 22,05 kHz (vzorkovací frekvence (Fs) audio zdroje je 44,1 kHz), 24 kHz (vzorkovací frekvence je 48 kHz), nebo 48 kHz (vzorkovací frekvence je vyšší než 96 kHz).

SHARP	Poskytuje široký frekvenční rozsah a prostorový vjem.
SLOW	Poskytuje jemný a teplý zvuk.

Poznámka

V závislosti na disku nebo prostředí pro přehrávání může mít změna funkce Audio Filter jen malý efekt.

◆ DOWNMIX (pouze disk DVD VIDEO/ DVD-RW)

Tato funkce slouží k přepínání sluchových metod do dvou kanálů při přehrávání disku DVD, na kterém jsou složky zadních signálů (kanály) zaznamenány ve formátu Dolby Digital. Podrobnosti o složkách zadních signálů - viz část "Zobrazení informací o formátu audio signálu" (strana 47). Tato funkce má vliv na výstup z následujících zdířek:

- Zdířky LINE OUT L/R (AUDIO)
- Zdířka LINE (RGB)-TV
- Zdířka DIGITAL OUT (OPTICAL nebo COAXIAL) pouze tehdy, pokud je položka "Dolby Digital" nastavena na hodnotu "D-PCM" (strana 76).

DOLBY SURROUND	Za normálních okolností zvolte tuto možnost. Vícekanálové audio signály budou vystupovat jako dva kanály pro vytvoření prostorového zvuku.
NORMAL	Vícekanálové audio signály jsou slučovány do dvou kanálů pro použití s vaším stereo zařízením.

◆ DIGITAL OUT (digitální výstup)

Tuto možnost zvolte, pokud signály vystupují na zdířkách DIGITAL OUT (OPTICAL nebo COAXIAL).

ON (zapnuto)	Za normálních okolností zvolte tuto možnost. Zvolíte-li možnost "ON", viz část "Nastavení digitálního výstupního signálu", kde je uvedeno další nastavení.
OFF (vypnuto)	Vliv digitálního obvodu na analogový obvod je minimální.

Nastavení digitálního výstupního signálu

Tato možnost slouží k přepínání metod výstupu audio signálů, máte-li připojen komponent jako například zesilovač (receiver) nebo MD přehrávač prostřednictvím digitální vstupní zdířky. Pro další podrobnosti, týkající se zapojení - viz strana 21.

Po nastavení položky "DIGITAL OUT" na hodnotu "ON" zvolte položky "DOLBY DIGITAL", "MPEG", "DTS" a "48kHz/96kHz PCM".

AUDIO SETUP	
AUDIO ATT:	OFF
AUDIO DRC:	STANDARD
AUDIO FILTER:	SHARP
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	OFF
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

Pokud připojujete komponent, který není se zvoleným audio formátem kompatibilní, mohou reprosoustavy vyzařovat hlasitý šum (nebo žádný zvuk), který může poškodit reprosoustavy nebo váš sluch.

◆ DOLBY DIGITAL (pouze disk DVD VIDEO/ DVD-RW)

Slouží k volbě typu signálu Dolby Digital.

D-PCM	Zvolte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio komponentu bez zabudovaného dekodéru Dolby Digital. Můžete zvolit, zda signály odpovídají formátu Dolby Surround (Pro Logic) nebo nikoli, a to nastavením položky "DOWNMIX" v nabídce "AUDIO SETUP" (strana 75).
DOLBY DIGITAL	Zvolte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio komponentu se zabudovaným dekodérem Dolby Digital.

◆ MPEG (pouze disk DVD VIDEO/DVD-RW)

Slouží k volbě typu signálu MPEG audio.

PCM	Zvolte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio komponentu bez zabudovaného dekodéru MPEG. Budete-li chtít přehrávat zvukové stopy ve formátu MPEG, budou na výstupu přehrávače stereofonní signály prostřednictvím zdířky DIGITAL OUT (optický nebo koaxiální).
MPEG	Zvolte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio komponentu se zabudovaným dekodérem MPEG.

◆ DTS

Zvolte, zda mají vystupovat signály DTS nebo nikoli.

OFF (vypnuto)	Zvolte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio komponentu bez zabudovaného dekodéru DTS.
ON (zapnuto)	Zvolte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio komponentu se zabudovaným dekodérem DTS.

◆ 48kHz/96kHz PCM (pouze disk DVD VIDEO)

Tato položka slouží k volbě vzorkovací frekvence audio signálu.

48kHz/16bit	Audio signály disku DVD VIDEO jsou vždy zkonvertovány na frekvenci 48 kHz/16 bit.
96kHz/24bit	Všechny typy signálů, včetně 96 kHz/24 bitů budou vystupovat ve svém původním formátu. Pokud je však signál zakódován z důvodu ochrany autorských práv, bude signál vystupovat pouze jako 48 kHz/16 bitů.

Poznámka

Analogové audio signály z konektorů LINE OUT L/R (AUDIO) nebudou tímto nastavením ovlivněny a ponechají si svou původní hodnotu vzorkovací frekvence.

Řešení problémů

Pokud se při provozu přehrávače setkáte s některým z následujících problémů, pokuste se jej s pomocí tohoto průvodce vyřešit ještě před tím, než požádáte o opravu. Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na svého nejbližšího prodejce Sony.

Napájení

Přehrávač se nezapne.

- ➔ Prověřte, zda je bezpečně připojen síťový napájecí kabel.

Obraz

Zcela chybí obraz/v obraze se vyskytuje zrnění.

- ➔ Zapojte opakovaně propojovací kabely.
- ➔ Propojovací kabely jsou poškozeny.
- ➔ Zkontrolujte připojení ke svému televizoru (strana 17) a přepněte volič vstupů na televizoru tak, aby se na obrazovce televizoru objevil signál z přehrávače.
- ➔ Nastavte položku "LINE" v nabídce "SCREEN SETUP" na odpovídající položku pro váš systém (strana 73).
- ➔ Disk je znečištěn nebo poškozen.
- ➔ Pokud obrazový výstup z přehrávače prochází do televizoru přes videorekordér nebo je připojen ke kombinaci televizor/video přehrávač, může být kvalita obrazu ovlivněna signálem pro ochranu proti kopírování, použitou u některých disků DVD. Jestliže tyto problémy přetrvávají i po přímém propojení přehrávače s televizorem, zkuste přehrávač připojit ke vstupu S VIDEO na vašem televizoru (strana 17).
- ➔ Přehráváte disk, zaznamenaný v barevném systému, který je odlišný od vašeho televizoru.
- ➔ Tlačítkem PROGRESSIVE na předním panelu jste zvolili možnost "PROGRESSIVE (AUTO)" nebo "PROGRESSIVE (VIDEO)" (rozsvítí se indikátor PROGRESSIVE), ale váš televizor není schopen pracovat s progresivním signálem. V takovém případě zvolte položku "NORMAL

(INTERLACE)", aby indikátor PROGRESSIVE zhasnul.

- ➔ Přestože je váš televizor kompatibilní se signály v progresivním formátu 525p/625p, může být obraz ovlivněn, nastavíte-li přehrávač do progresivního formátu. V takovém případě zvolte (tlačítkem PROGRESSIVE na předním panelu) možnost "NORMAL (INTERLACE)", aby indikátor PROGRESSIVE zhasnul a přehrávač se přepnul do normálního (prokládaného - interlace) formátu.
- ➔ Pokud v nabídce "SCREEN SETUP" nastavíte položku "LINE" na hodnotu "RGB" (strana 26, 73), nebudou na výstupu přehrávače žádné komponentní videosignály.

I přesto, že jste nastavili poměr stran obrazu (položkou "TV TYPE" v nabídce "SCREEN SETUP"), obraz nevyplňuje celou obrazovku.

- ➔ Poměr stran obrazu je na disku DVD pevně nastaven.

Obraz je pouze černobílý.

- ➔ Nastavte položku "LINE" v nabídce "SCREEN SETUP" na položku, odpovídající vašemu televizoru (strana 73).
- ➔ V závislosti na televizoru se může stát, že bude obraz černobílý, přehráváte-li disk, zaznamenaný v barevném systému NTSC.
- ➔ Pokud používáte kabel SCART, prověřte, zda má zapojeno všech 21 pinů (vodičů).

Zvuk

Není reprodukován žádný zvuk.

- ➔ Zapojte opakovaně propojovací kabely.
- ➔ Propojovací kabel je poškozen.
- ➔ Přehrávač je připojen ke špatné vstupní zdířce na zesilovači (receiveru) (strana 23, 24, 25).
- ➔ Vstup zesilovače (receiveru) není správně nastaven.
- ➔ Přehrávač je pozastaven (v režimu pauzy) nebo je v režimu pomalého přehrávání.
- ➔ Přehrávač je v režimu rychlého přesunu dopředu nebo dozadu.
- ➔ Pokud audio signály neprocházejí zdírkou DIGITAL OUT (OPTICAL nebo COAXIAL), zkontrolujte nastavení parametrů zvuku (strana 76).
- ➔ Při přehrávání disku Super VCD, na kterém není uložen audiozáznam číslo 2, nebude na výstupu přehrávače po nastavení možnosti

"2: STEREO", "2: 1/L" nebo "2: 2/R"
přítomen žádný zvukový signál.

Dochází ke zkreslení zvuku.

- ➔ Nastavte položku "AUDIO ATT" v nabídce "AUDIO SETUP" na hodnotu "ON" (strana 75).

Hlasitost zvuku je nízká.

- ➔ Úroveň hlasitosti je na některých discích DVD slabší. Hlasitost zvuku se může zlepšit, nastavíte-li položku "AUDIO DRC" v nabídce "AUDIO SETUP" na hodnotu "TV MODE" (strana 75).
- ➔ Nastavte položku "AUDIO ATT" v nabídce "AUDIO SETUP" na hodnotu "OFF" (strana 75).

Ovládání

Dálkový ovladač nefunguje.

- ➔ Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité.
- ➔ Mezi dálkovým ovladačem a přehrávačem jsou překážky.
- ➔ Vzdálenost mezi přehrávačem a dálkovým ovladačem je příliš velká.
- ➔ Dálkový ovladač není nasměrován na senzor dálkového ovládání na přehrávači.

Disk se nepřehrává.

- ➔ Disk je v přehrávači vložen obráceně. Vložte disk do přehrávače tak, aby přehrávaná strana směřovala dolů.
- ➔ Disk je nevyvážený (kmitá).
- ➔ Přehrávač neumožňuje přehrávání některých typů disků (strana 7).
- ➔ Regionální kód disku DVD neodpovídá kódu přehrávače.
- ➔ Uvnitř přehrávače vznikla kondenzace vlhkosti (strana 3).
- ➔ Přehrávač není schopen přehrát nahraný disk, který nebyl správně finalizován (strana 7).

Není možno přehrávat audio soubory MP3 (strana 55).

- ➔ Disk DATA CD nebyl nahrán ve formátu MP3, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet.
- ➔ Audio soubor (skladba) ve formátu MP3 nemá příponu ".MP3."
- ➔ Data nejsou ve formátu MP3, přestože přípona souboru je ".MP3".
- ➔ Data neodpovídají normě MPEG1 Audio Layer 3.

- ➔ Přehrávač není schopen přehrávat audio skladby ve formátu MP3PRO.
- ➔ Režim "MODE (MP3, JPEG)" je nastaven na hodnotu "IMAGE (JPEG)" (strana 59).
- ➔ Disk DATA CD obsahuje video soubor ve formátu DivX.
- ➔ Tento přehrávač neumožňuje přehrávání audio skladeb MP3, zaznamenaných na disku DATA DVD.

Není možno zobrazit soubor obrázku JPEG (strana 55).

- ➔ Disk DATA CD nebyl nahrán ve formátu JPEG, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet.
- ➔ Soubor nemá příponu ".JPEG" nebo ".JPG".
- ➔ Obrázek je větší než 3.072 bodů (na šířku) × 2.048 bodů (na výšku) v normálním režimu, nebo má více než 3.300.000 bodů ve formátu Progressive JPEG. (Některé soubory ve formátu progressive JPEG není možno zobrazit, i když je velikost souboru v určeném limitu kapacity.)
- ➔ Obrázek nevyplňuje celou obrazovku (obrázek je zmenšený).
- ➔ Režim "MODE (MP3, JPEG)" je nastaven na hodnotu "AUDIO (MP3)" (strana 59).
- ➔ Disk DATA CD obsahuje video soubor ve formátu DivX.
- ➔ Tento přehrávač neumožňuje zobrazování souborů obrázků JPEG, zaznamenaných na disku DATA DVD.

Audio soubory MP3 a soubory obrázků JPEG se začnou přehrávat současně.

- ➔ Režim "MODE (MP3, JPEG)" je nastaven na hodnotu "AUTO" (strana 59).

Není možno přehrát video soubor DivX.

- ➔ Soubor není vytvořen ve formátu DivX.
- ➔ Soubor nemá příponu ".AVI" nebo ".DIVX".
- ➔ Disk DATA CD (DivX video)/DATA DVD nebyl vytvořen ve formátu DivX, který je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet/UDF.
- ➔ Velikost videa souboru DivX je větší než 720 bodů (šířka) × 576 bodů (výška).

Názvy alba/skladby/souboru se nezobrazují správně.

- ➔ Přehrávač je schopen zobrazovat pouze číslice a písmena abecedy. Ostatní znaky se zobrazují jako "***".

Disk se nezačne přehrávat od začátku.

- ➔ Byl zvolen některý režim přehrávání (Programme Play (přehrávání programu), Shuffle Play (přehrávání v náhodném pořadí), Repeat Play (opakované přehrávání) nebo A-B Repeat Play (opakované přehrávání úseku)) (strana 34).
- ➔ Je aktivní funkce obnovení přehrávání (Resume play) (strana 31).

Přehrávač začne přehrávat disk automaticky.

- ➔ Disk je vybaven funkcí automatického přehrávání.
- ➔ Položka "AUTO PLAY" v nabídce "CUSTOM SETUP" je nastavena na hodnotu "ON" (strana 74).

Přehrávání se automaticky zastaví.

- ➔ Při přehrávání disků, na kterých je zaznamenán signál automatického přerušení přehrávání, bude přehrávání zastaveno automaticky.

Některé funkce, jako například Stop, Search (vyhledávání), Slow-motion Play (zpomalené přehrávání), Repeat Play (opakované přehrávání), Shuffle Play (přehrávání v náhodném pořadí) nebo Programme Play (přehrávání programu) jsou nedostupné.

- ➔ U některých disků nelze některé výše uvedené funkce používat. Přečtěte si pokyny uvedené na obalu disku.

Jazyk zvukového doprovodu nelze změnit.

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít menu disku DVD (strana 32).
- ➔ Na přehrávaném disku DVD není vícejazyčný zvukový doprovod zaznamenán.
- ➔ Disk DVD neumožňuje změnu jazyka zvukového doprovodu.

Není možno změnit jazyk titulků nebo vypnout titulky.

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít menu disku DVD (strana 32).
- ➔ Na přehrávaném disku DVD nejsou zaznamenány vícejazyčné titulky.
- ➔ Disk DVD neumožňuje změnu jazyka titulků.

Záběry není možno změnit.

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít menu disku DVD (strana 32).
- ➔ Na přehrávaném disku DVD nejsou zaznamenány záběry pořízené z různých úhlů.
- ➔ Úhel záběru je možno změnit pouze tehdy, pokud na displeji na předním panelu svítí indikátor "⏏" (strana 10).
- ➔ Disk DVD neumožňuje změnu úhlů záběrů.

Přehrávač nefunguje správně.

- ➔ Pokud se domníváte, že je neobvyklé chování přehrávače způsobeno vlivem statické elektřiny apod., odpojte přehrávač od sítě.

Na obrazovce a na displeji čelního panelu se zobrazí 5 písmen nebo čísel.

- ➔ Došlo k aktivaci autodiagnostické funkce. (Viz tabulka na straně 81.)

Zásuvka na disk se neotevře, a na displeji předního panelu se zobrazí nápis "LOCKED".

- ➔ Je nastavena funkce rodičovský zámek (Child Lock) (strana 30).

Zásuvka na disk se neotevře, a na displeji předního panelu se zobrazí nápis "TRAY LOCKED".

- ➔ obraťte se na svého prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.

Při přehrávání disku DATA CD nebo DATA DVD se na obrazovce televizoru zobrazí zpráva "Data error".

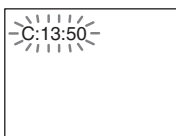
- ➔ Audio soubor MP3/soubor obrázku JPEG/video soubor DivX, který chcete přehrát, je poškozen.
- ➔ Data neodpovídají normě MPEG1 Audio Layer 3.
- ➔ Formát souboru obrázku JPEG není v souladu s normou DCF (strana 54).
- ➔ Soubor obrázku JPEG má příponu ".JPG" nebo ".JPEG", není však ve formátu JPEG.
- ➔ Soubor, který chcete přehrát, má příponu ".AVI" nebo ".DIVX", není však ve formátu DivX, nebo je ve formátu DivX, neodpovídá však certifikačnímu profilu DivX.

Autodiagnostická funkce

(Pokud se na displeji zobrazí

písmena/čísla)

Při aktivaci autodiagnostické funkce (působící jako ochrana před vznikem závady) se na obrazovce a na displeji na předním panelu zobrazí pětiznakové servisní číslo (například C 13 50, jako kombinace písmene a čtyřech číslic). V tomto případě si projděte následující tabulku.



První tři znaky servisního čísla	Příčina a/nebo nápravná akce
----------------------------------	------------------------------

C 13	Disk je znečištěný, nebo je zaznamenaný ve formátu, který tento přehrávač není schopen přehrát (strana 7). → Očistěte disk měkkým hadříkem nebo zkontrolujte jeho formát (strana 8).
------	---

C 31	Disk není vložen správně. → Vložte jej znovu a správně.
------	--

E XX (kde xx představuje číslo)	Přehrávač aktivoval autodiagnostickou funkci, která působí jako ochrana před vznikem závady. → obraťte se na svého nejbližšího prodejce Sony nebo na místní autorizované středisko Sony a poskytněte toto pětiznakové servisní číslo. Příklad: E 61 10
------------------------------------	--

Slovník

Album (strana 54, 56)

Jednotka, v níž jsou uloženy soubory obrázků JPEG nebo audio skladby MP3 na disku DATA CD. (Označení "Album" představuje definici, určenou výlučně pro tento přehrávač.)

Kapitola (strana 10)

Úseky obrazu nebo hudby, které jsou kratší než tituly. Titul se skládá z několika kapitol. Na některých discích nemusí být kapitoly vytvořeny.

DivX® (strana 62)

Digitální video technologie, vytvořená společností DivXNetworks, Inc. Videosekvence, zakódované prostřednictvím technologie DivX mají jednu z nejvyšších kvalit a video soubory jsou relativně malé.

Dolby Digital (strana 21, 76)

Technologie digitální komprese zvuku, vyvinutá společností Dolby Laboratories. Tato technologie odpovídá vícekanálovému prostorovému zvuku. Zadní kanál je stereofonní - součástí tohoto formátu je i jeden oddělený kanál subwooferu. Formát Dolby Digital poskytuje stejný vysoce kvalitní digitální zvuk s diskrétními kanály, jako u zvukových systémů "Dolby Digital" v kinech. Díky oddělenému záznamu všech dat byl dosažen dobrý odstup kanálů, formát dále disponuje nízkou úrovní zkreslení, protože zpracování dat všech kanálů probíhá digitálně.

Dolby Surround (Pro Logic) (strana 21)

Technologie zpracování audio signálů, vyvinutá společností Dolby Laboratories pro prostorovou reprodukci zvuku. Pokud vstupní signál obsahuje prostorovou složku, zpracovává systém Pro Logic signály do předních, středového a zadních kanálů. Zadní kanál je monofonní.

DTS (strana 21, 77)

Technologie digitální audio komprese, vyvinutá společností Digital Theater Systems, Inc. Tato technologie odpovídá vícekanálovému prostorovému zvuku. Zadní kanál je stereofonní - součástí tohoto formátu je i jeden oddělený kanál subwooferu. Formát DTS poskytuje stejný vysoce kvalitní digitální zvuk s diskretními kanály. Díky oddělenému záznamu všech dat byl dosažen dobrý odstup kanálů, formát dále disponuje nízkou úrovní zkreslení, protože zpracování dat všech kanálů probíhá digitálně.

DVD VIDEO (strana 6)

Disk, který může obsahovat až 8 hodin filmového materiálu, i když má stejný průměr jako klasický disk CD.

Datová kapacita jednovrstvého/ jednostranného disku DVD je 4,7 GB (gigabajtu), což je 7 násobek kapacity klasického disku CD. Datová kapacita dvouvrstvého/ jednostranného DVD disku je 8,5 GB (gigabajtu), jednovrstvého/ oboustranného DVD disku je 9,4 GB a dvouvrstvého/ oboustranného DVD disku je 17 GB.

Obrazová data jsou zaznamenána ve formátu MPEG 2, který představuje celosvětovou normu technologie digitální komprese obrazu. Obrazová data jsou zkomprimována na přibližně 1/40 (průměrně) své původní velikosti. Disk DVD rovněž využívá technologii kódování s proměnným datovým tokem, který mění velikost ukládaných dat podle charakteru obrazu. Audio informace jsou zaznamenány ve vícekanálovém formátu, jako například Dolby Digital, který umožňuje docílit ještě reálnější reprodukci zvuku.

Kromě toho jsou na disku DVD k dispozici různé pokročilé funkce, jako je změna úhlu záběru, vícejazyčné mutace a rodičovský zámek.

DVD-RW (strana 6)

Disk DVD-RW představuje nahrávatelný a přepisovatelný disk o stejné velikosti, jako disk DVD VIDEO. Disk DVD-RW disponuje dvěma různými režimy: režimem VR a režimem Video. Disky DVD-RW, vytvořené v režimu Video, mají stejný

formát, jako disky DVD VIDEO, zatímco disky, vytvořené v režimu VR (Video Recording), umožňují programování nebo úpravy obsahu.

DVD+RW (strana 6)

Disk DVD+RW (plus RW) představuje nahrávatelný a přepisovatelný disk. Disky DVD+RW používají záznamový formát, který je srovnatelný s formátem disku DVD VIDEO.

File (soubor) (strana 54, 57)

Soubor JPEG, zaznamenaný na disku DATA CD nebo video soubor DivX na disku DATA CD/DATA DVD (označení "File - soubor" představuje definici, určenou výlučně pro tento přehrávač). Jeden soubor obsahuje jediný obrázek nebo film.

Filmový software, Video software (strana 19)

Disky DVD je možno rozlišovat jako filmový software nebo video software. DVD disk s filmovým softwarem obsahuje stejný obraz (24 snímky za sekundu), jaký je promítán v kinech.

Disky DVD s video software, jako jsou například dramatické televizní pořady nebo sitcomy, se zobrazují s frekvencí 30 snímků/60 políček (24 snímků/50 políček) za sekundu.

MPEG audio (strana 21, 77)

Mezinárodní norma systému pro kódování pro komprimování digitálních audio signálů, autorizovaná podle ISO/IEC. Formát MPEG 1, používaný u disků DVD, odpovídá prostorovému (surround) zvuku 2 kanálů. Formát MPEG 2, používaný na discích DVD, poskytuje až 7.1-kanálový prostorový zvuk.

Normální (prokládaný - Interlace) formát (strana 19)

V normálním (prokládaném) formátu se zobrazuje každý druhý řádek obrazu jako jednotlivé "políčko", což představuje standardní metodu zobrazování televizního obrazu. Každé políčko se sudým číslem zobrazuje sudé řádky obrazu a políčka s lichým číslem zobrazují liché řádky obrazu.

Progressivní formát (strana 19)

Ve srovnání s prokládaným formátem, který střídavě zobrazuje každý druhý řádek obrazu (políčko) pro vytvoření jednoho snímku, zobrazuje se obraz v progresivním formátu najednou v podobě jediného snímku.

To znamená, že zatímco v prokládaném formátu se zobrazuje 25 nebo 30 snímků (50-60 políček) za jednu sekundu, je progresivní formát schopen zobrazit 50-60 snímků za jednu sekundu. Celková kvalita obrazu se zvýší, a statické obrázky, text a horizontální linie se jeví jako ostřejší. Tento přehrávač je kompatibilní s progresivním formátem 525 nebo 625.

Formát Progressive JPEG

Obrázky ve formátu Progressive JPEG se používají většinou na Internetu. Jejich odlišnost oproti běžnému formátu JPEG je v tom, že se postupně rozetmívají, namísto běžného zobrazení odshora dolů v prohlížeči. To umožňuje prohlížení obrázků ve chvílích, kdy probíhá jejich stahování.

Scéna (strana 10)

U disků VIDEO CD s funkcí PBC (ovládání přehrávání) jsou stránky menu, pohyblivé a statické obrázky rozděleny do částí, nazývaných "scény".

Titul (strana 13)

Nejdelší úsek obrazového záznamu nebo hudby na disku DVD, například film atd. u video záznamu nebo celé album u audio záznamu.

Skladba (strana 13)

Úseky obrazu nebo hudby na discích VIDEO CD, CD nebo DATA CD (délka jedné skladby). ("Track - skladba" na disku DATA-CD představuje exkluzivní definici pro tento přehrávač.)

Video Index (disk VIDEO CD) (strana 13)

Číslo, které rozděluje skladbu na části pro snadné vyhledání požadovaného místa na disku VIDEO CD. Na některých discích nemusejí být zaznamenány žádné indexy.

Technické údaje

Systém

Laser: Polovodičový laser

Formát signálu: PAL/(NTSC)

Audio charakteristiky

Frekvenční rozsah: DVD VIDEO (PCM 96 kHz): 2 Hz až 44 kHz (± 1.0 dB)/DVD VIDEO (PCM 48 kHz): 2 Hz až 22 kHz (± 0.5 dB)/CD: 2 Hz až 20 kHz ($\pm 0,5$ dB)

Poměr signál/šum (S/N): 115 dB (pouze zdiřky LINE OUT (L/R) AUDIO)

Harmonické zkreslení: 0,003%

Dynamický rozsah: DVD VIDEO 103 dB/CD: 99 dB

Kolísání: Pod měřitelnou mezí ($\pm 0,001\%$ W PEAK)

Výstupy

(**Název zdiřky:** Typ zdiřky/Výstupní úroveň/zatěžovací impedance)

Výstup LINE OUT (AUDIO): Phono jack/2 V_{rms}/10 kOhmů

DIGITAL OUT (OPTICAL): Výstupní zdiřka Optical/-18 dBm (vlnová délka 660 nm)

Koaxiální výstup DIGITAL OUT (COAXIAL): Zdiřka Phono/0,5 V_{š-š}/75 Ohmů

Výstup LINE OUT (VIDEO): Zdiřka Phono/1,0 V_{š-š}/75 Ohmů

S VIDEO OUT: 4-pólový konektor mini DIN/Y: 1,0 V_{š-š}, C: 0,3 V_{š-š} (PAL), 0,286 V_{š-š} (NTSC)/75 Ohmů

COMPONENT VIDEO OUT (Y, P_B/C_B, P_R/C_R): Konektor Phono/Y: 1,0 V_{š-š}, P_B/C_B, P_R/C_R: 0,7 V_{š-š}/75 Ohmů

Všeobecné údaje

Napájení:

220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz

Příkon (odběr): 13 W

Rozměry (přibližné):

430 × 55,5 × 239 mm
(šířka/výška/hloubka) včetně vyčnívajících částí

Hmotnost (přibližná): 2,1 kg

Provozní teplota: 5°C až 35°C

Provozní vlhkost: 25% až 80%

Dodávané příslušenství

Viz strana 16.

Technické údaje a design výrobku mohou být předmětem změny bez upozornění.

Tabulka jazykových kódů

Podrobnosti - viz stránky 46, 50, 72.

Pravopis jazyků je v souladu s normou ISO 639: 1988 (E/F).

Kód jazyka	Kód jazyka	Kód jazyka	Kód jazyka
1027 Afar	1183 Irish	1347 Maori	1507 Samoan
1028 Abkhazian	1186 Scots Gaelic	1349 Macedonian	1508 Shona
1032 Afrikaans	1194 Galician	1350 Malayalam	1509 Somali
1039 Amharic	1196 Guarani	1352 Mongolian	1511 Albanian
1044 Arabic	1203 Gujarati	1353 Moldavian	1512 Serbian
1045 Assamese	1209 Hausa	1356 Marathi	1513 Siswati
1051 Aymara	1217 Hindi	1357 Malay	1514 Sesotho
1052 Azerbaijanian	1226 Croatian	1358 Maltese	1515 Sundanese
1053 Bashkir	1229 Hungarian	1363 Burmese	1516 Swedish
1057 Byelorussian	1233 Armenian	1365 Nauru	1517 Swahili
1059 Bulgarian	1235 Interlingua	1369 Nepali	1521 Tamil
1060 Bihari	1239 Interlingue	1376 Dutch	1525 Telugu
1061 Bislama	1245 Inupiak	1379 Norwegian	1527 Tajik
1066 Bengali;	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
Bangla	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1067 Tibetan	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1070 Breton	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1079 Catalan	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1093 Corsican	1269 Yiddish	1435 Pashto;	1535 Tonga
1097 Czech	1283 Javanese	Pushto	1538 Turkish
1103 Welsh	1287 Georgian	1436 Portuguese	1539 Tsonga
1105 Danish	1297 Kazakh	1463 Quechua	1540 Tatar
1109 German	1298 Greenlandic	1481 Rhaeto-	1543 Twi
1130 Bhutani	1299 Cambodian	Romance	1557 Ukrainian
1142 Greek	1300 Kannada	1482 Kirundi	1564 Urdu
1144 English	1301 Korean	1483 Romanian	1572 Uzbek
1145 Esperanto	1305 Kashmiri	1489 Russian	1581 Vietnamese
1149 Spanish	1307 Kurdish	1491 Kinyarwanda	1587 Volapük
1150 Estonian	1311 Kirghiz	1495 Sanskrit	1613 Wolof
1151 Basque	1313 Latin	1498 Sindhi	1632 Xhosa
1157 Persian	1326 Lingala	1501 Sangho	1665 Yoruba
1165 Finnish	1327 Laothian	1502 Serbo-	1684 Chinese
1166 Fiji	1332 Lithuanian	Croatian	1697 Zulu
1171 Faroese	1334 Latvian;	1503 Singhalese	
1174 French	Lettish	1505 Slovak	
1181 Frisian	1345 Malagasy	1506 Slovenian	1703 Není specifikován

Index

Číselné položky

16:9 73
4:3 LETTER BOX 73
4:3 PAN SCAN 73
48 kHz/96 kHz PCM 77
5.1 kanálů prostorový
(surround) zvuk 21, 47

A

A-B REPEAT 37
ALBUM 41
Album 54, 81
ANGLE (úhel záběru) 50
AUDIO 46, 72
AUDIO ATT 75
AUDIO DRC (ovládání
dynamického rozsahu) 75
AUDIO FILTER
(audio filtr) 76
AUDIO SETUP 75
AUTO PLAY 74

B

BACKGROUND (pozadí
obrazu) 73
Baterie 16

C

CD 6, 29
Continuous play (plynulé
přehrávání)
CD/VIDEO CD 29
DVD 29
CUSTOM (uživatelské
nastavení) 71
CUSTOM PARENTAL
CONTROL (uživatelský
rodičovský zámek) 65
CUSTOM PICTURE MODE
(uživatelský obrazový
režim) 51
CUSTOM SETUP
(uživatelské nastavení) 74

D

Dálkový ovladač 12, 16, 69
DATA CD 6, 54, 62
DATA DVD 6, 62
DATE (datum) 58
DIGITAL OUT (digitální
výstup) 76
Digitální výstup 76
DIMMER (jas displeje) 74
Disk VIDEO CD 6, 29
Displej na obrazovce
Zobrazení nabídky
Control Menu 13
Nabídka nastavení (Setup)
71

Displej na předním panelu 10
Displej
Zobrazení nabídky Control
Menu 13
Displej na předním panelu
10
Nabídka nastavení (Setup)
71

DivX® 62, 75
DOLBY DIGITAL 25, 46, 76,
81

DOWNMIX 76
DTS 25, 46, 77, 82
DVD 6, 29, 82
DVD+RW 30, 82
DVD-RW 6, 32, 82

E

EFFECT (efekt) 60

F

FILE (soubor) 41
Filmový software 82

CH

CHAPTER (kapitola) 40
CHAPTER VIEWER
(prohlížeč kapitol) 42

I

IINDEX 40
Index 83
INTERVAL 60

J

JPEG 54

K

Kapitola 81

L

LANGUAGE SETUP
(nastavení jazyka) 72
LINE (linka) 73

M

MEMORY (paměť) 52
MP3 6, 54
MPEG 46, 77, 82
MULTI-DISC RESUME 31,
75

N

Nabídka (MENU) 72
Nabídka Control Menu 13
Nabídka disku DVD 32
Nabídka nastavení (Setup) 71
Nastavení Quick Setup 26, 72
Normální (prokládaný formát

- INTERLACE) 19
Normální (prokládaný formát
- Interlace) 82

O

Opakované přehrávání 36
ORIGINAL 32
ORIGINAL/PLAY LIST 32
OSD, nabídka na obrazovce
72

P

PARENTAL CONTROL
(rodičovský zámek) 65
PICTURE MODE (obrazový
režim) 51
PICTURE NAVIGATION
(navigace obrazu) 42, 57
PLAY LIST 32
Posun scény (Instant
Advance) 30
Použitelné disky 6
Prezentace (Slide Show) 58
PRO LOGIC 24, 81
PROGRAM 34
Progressivní formát 83
PROGRESSIVE AUTO 19
PROGRESSIVE VIDEO 19
Prokládaný formát (Interlace)
82
Přehrávání po snímcích
(Freeze Frame) 40
Přehrávání programu 34
Přehrávání s funkcemi PBC 33
Přehrávání v náhodném pořadí
35

Q

QUICK 72

R

REPEAT (opakované
přehrávání) 36
Reprosoustavy
Zapojování 21
RESET 72
Resume (obnovení) 31
Režim (MODE) (MP3, JPEG)
59
Režim PAUSE 75
Rodičovský zámek 30
Rychlý posun vpřed 39
Rychlý posun vzad 39
Řešení problémů 78

S

Scan (vyhledávání) 39
Scéna 83
SCENE (scéna) 40

SCREEN SAVER (spořič
obrazovky) 73
SCREEN SETUP (nastavení
obrazu) 73
SETUP (nastavení) 71
SHARPNESS (ostrost) 53
SHUFFLE (přehrávání
v náhodném pořadí) 35
Skladba 83
Soubor 82
SUBTITLE (titulky) 72
SURROUND (prostorový
zvuk) 21, 48

T

TIME/TEXT(čas/text) 40, 43
TITLE (titul) 40
TITLE VIEWER (prohlížeč
titulu) 42
Titul 83
TOP MENU (hlavní nabídka)
32
TRACK (skladba) 40
TRACK SELECTION (volba
skladby) 75
TRACK VIEWER (prohlížeč
skladby) 42
TV TYPE (typ televizoru) 73
TVS (TV Virtual Surround)
48

V

Video software 82
Vyhledání
určitého místa při sledování
na obrazovce televizoru 39
Vyhledávání 39
VÝSTUP 4:3 74

Z

Zacházení s disky 8
Zapojení 17
Zapojování 16
ZOOM (zvětšení) 30, 57
Zopakování předchozí scény
(Instant Replay) 30
Zpomalené přehrávání 40

