

CD/DVD přehrávač

Návod k obsluze

CZ



DVP-SR100

VAROVÁNÍ

Abyste snížili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti.

Abyste nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříňku přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.

Výměnu síťového kabelu smí provádět pouze autorizovaný servis.

Nevystavujte baterie nebo přístroje s vloženými bateriemi nadměrnému teplu, jako například přímému slunečnímu světlu, ohni atd.

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

Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek třídy CLASS 1 LASER. Označení CLASS 1 LASER PRODUCT je umístěno na zadní straně přístroje.

UPOZORNĚNÍ

Použití optických přístrojů s tímto přístrojem zvyšuje riziko poškození zraku. Jelikož laserový paprsek používaný v tomto CD/DVD přehrávači může poškodit zrak, nepokoušejte se skříňku přístroje rozebírat.

Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.



Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení (platné v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémy sběru tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Namísto toho by měl být odevzdán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním správné likvidace výrobku předejete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které by se jinak projevily v důsledku nesprávné likvidace výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Europe Only



Likvidace starých baterií (platné v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémy sběru tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo na jejím obalu znamená, že s baterií nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Zajištěním správné likvidace baterií předejete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které by se jinak projevily v důsledku nesprávné likvidace baterie. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat trvalé připojení k vestavěné baterii, by taková baterie měla být vyměňována pouze kvalifikovaným servisním technikem.

Pro zajištění správné likvidace baterie odnese výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

U všech ostatních baterií si prosím přečtěte informace o bezpečném postupu pro vyjmutí baterie z výrobku. Odnesete baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií.

Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko.

Autorizovaným zástupcem pro EMC a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo.

V případě jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky se prosím obraťte na kontaktní adresy uvedené ve zvlášť dodávané servisní nebo záruční dokumentaci.

Bezpečnostní upozornění

Bezpečnost

- Tento přehrávač je určen pro napájení napětím 220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz. Zkontrolujte, zda napájecí napětí přehrávače odpovídá vašemu místnímu síťovému napětí.
- Aby nedošlo k požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přehrávač nádoby naplněné tekutinou, jako například vazy.

Umístění

- Neinstalujte přehrávač v šikmé poloze. Přehrávač byl zkonstruován tak, aby pracoval pouze ve vodorovné poloze.
- Neponechávejte přehrávač ani disky v blízkosti zařízení se silným magnetem, jako jsou například mikrovlnné trouby nebo velké reprosoustavy.
- Nepokládejte na přehrávač žádné těžké předměty.

Blesky

Kvůli ochraně tohoto přehrávače jej během bouřky nebo delší nepřítomnosti odpojte od sítě. Tak zabráníte poškození přehrávače způsobenému blesky nebo proudovými rázy.

Poznámky k diskům

- Disk uchovávejte v čistotě a při manipulaci jej držte za okraj. Nedotýkejte se záznamového povrchu disku. Nečistoty, otisky prstů nebo škrábance mohou způsobit chybnou funkci.



- Nevystavujte disk přímému slunečnímu světlu 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 čisticí 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.

Bezpečnostní upozornění

Bezpečnost

Pokud se do skříňky přehrávače dostane jakýkoli předmět nebo tekutina, neprodleně jej odpojte od sítě a před dalším používáním jej nechejte překontrolovat kvalifikovaným servisním technikem.

Zdroje napájení

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

Umístění

- Přehrávač umístěte na dobře větrané místo, aby nedošlo k jeho přehřátí v důsledku nárůstu teploty uvnitř přehrávače.
- Neumísťujte přehrávač na měkkou podložku, jako je například koberec.
- Neumísťujte přehrávač do blízkosti zdrojů tepla nebo na místa vystavená přímému slunečnímu světlu, nadměrné prašnosti nebo mechanickým otřesům.
- Neumísťujte přehrávač do stísněného prostoru, jako je například knihovničky nebo podobná místa.
- Přehrávač umístěte tak, abyste mohli v případě potřeby ihned vytáhnout síťový kabel ze zásuvky.

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, nemusí přehrávač správně pracovat. V takovém případě vyjměte disk a ponechte přehrávač před dalším používáním přibližně půl hodiny zapnutý, dokud se vlhkost neodpaří.

- Před přenášením přehrávače z něj vyjměte disk. V opačném případě by se disk mohl poškodit.

Nastavení hlasitosti

Při poslechu pasáží s velmi nízkou úrovní hlasitosti nebo při úplné absenci zvuku nezvyšujte hlasitost. V opačném případě může při přehrávání pasáží s nejvyšší úrovní hlasitosti dojít k poškození reproduktů.

Čištění

Povrch skříňky, přední panel a ovládací prvky čistěte měkkým hadříkem navlhčeným v roztoku jemného čisticího prostředku. Nepoužívejte abrazivní utěrky, čisticí prášek nebo rozpouštědla, jako je například alkohol nebo benzín.

Čištění disků, čisticí prostředky na čištění disků/optických součástí

Nepoužívejte čisticí disky nebo čističe disků/optických součástí (včetně vlhkých typů nebo sprejů). Mohlo by dojít k poruše přehrávače.

Výměna součástí

Pokud by byl přehrávač opravován, mohou být opravené součástky shromážděny pro opakovanou použití nebo pro účely recyklace.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Upozornění: Tento přehrávač umožňuje zobrazení statického obrazu nebo OSD nabídek na obrazovce televizoru po neomezeně dlouhou dobu. Pokud ponecháte statický obraz nebo OSD nabídky zobrazeny 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 prosím obraťte na nejbližšího prodejce Sony.






Obsah

VAROVÁNÍ	2
Bezpečnostní upozornění	3
O tomto návodu	5
Přehled částí přístroje a ovládacích prvků	6
<hr/>	
Připojení	10
Krok 1: Připojení k televizoru	10
Krok 2: Připojení síťového kabelu	12
Krok 3: Příprava dálkového ovladače	12
Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem	12
Krok 4: Rychlé nastavení	14
<hr/>	
Přehrávání	17
Přehrávání disků	17
Zobrazení nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) (Magic Pad)	19
Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)	20
Různé režimy přehrávání	22
Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play) (Přehrávání programu)	22
Přehrávání v náhodném pořadí (Shuffle Play) (Náhodné přehrávání)	24
Opakované přehrávání (Repeat Play) (Opakování)	24
Opakované přehrávání požadované části (A-B Repeat Play) (Opakování úseku A-B)	25
Nastavení přehrávání	26
Nastavení přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE) (Uživatelský režim obrazu)	26
Zostření obrazu (SHARPNESS) (Ostrost)	26
Uzamčení disků (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek)	26
Přehrávání audio skladeb MP3 a obrazových souborů JPEG	28
Výběr obrazového souboru JPEG	29
Nastavení rychlosti výměny obrázků během prezentace (INTERVAL) (Interval)	30
Nastavení efektu při výměně obrázků během prezentace (EFFECT) (Efekt)	30
Přehrávání video souborů DivX	31
<hr/>	
Nastavení a přizpůsobení	33
Použití nabídky pro nastavení	33
LANGUAGE SETUP (Nastavení jazyka)	34
SCREEN SETUP (Nastavení obrazovky)	34
CUSTOM SETUP (Uživatelská nastavení)	35
AUDIO SETUP (Nastavení zvuku)	36
Nastavení digitálního výstupního signálu	37
<hr/>	
Doplňující informace	39
Řešení problémů	39
Funkce automatické diagnostiky (Pokud se na obrazovce zobrazí písmena/čísla)	41

Disky, které lze přehrávat	41
Technické údaje.	44
Tabulka jazykových kódů.	45
Seznam kódů oblastí pro rodičovský zámek	45
Rejstřík.	46

O tomto návodu

- Pokyny v tomto návodu popisují ovládací prvky dálkového ovladače. Můžete rovněž používat ovládací prvky na přehrávači, pokud mají shodné nebo podobné názvy jako ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Označení „DVD“ se používá jako všeobecný termín pro disky DVD, DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL (režim +VR) a DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL (režim VR, režim Video).
- Informace, které je třeba znát (pro zabránění nesprávnému ovládnání) jsou uvedeny pod symbolem . Užitečné informace (rady a tipy) jsou uvedeny pod symbolem .
- Význam symbolů používaných v tomto návodu:

Symboly	Význam
	Funkce dostupné pro běžné disky DVD a DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL v režimu +VR nebo disky DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL v režimu Video
	Funkce dostupné pro disky DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL v režimu VR (Video Recording)
	Funkce dostupné pro disky VIDEO CD (včetně Super VCD nebo CD-R/CD-RW ve formátu Video CD nebo Super VCD)
	Funkce dostupné pro hudební CD nebo disky CD-R/CD-RW ve formátu hudebních CD
	Funkce dostupné pro datové disky obsahující audio skladby MP3* ¹ , obrazové soubory JPEG a video soubory DivX* ²

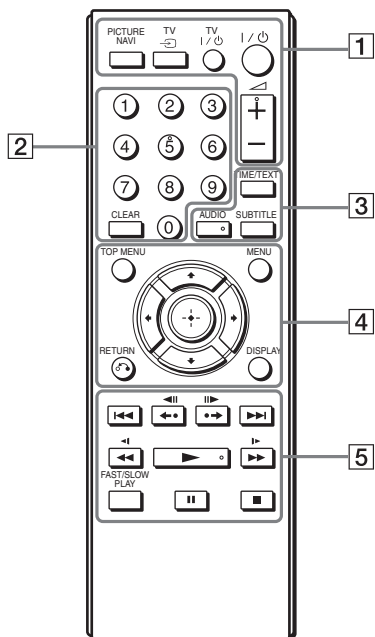
*¹ Formát MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) představuje standardní formát definovaný normou ISO (International Organization for Standardization)/IEC (International Electrotechnical Commission) MPEG pro kompresi zvukových dat.

*² DivX[®] představuje technologii pro kompresi obrazových souborů vyvinutou společností DivX, Inc. DivX, DivX Certified a související loga jsou obchodní značky společnosti DivX, Inc. a jsou používány v licenci.

Přehled částí přístroje a ovládacích prvků

Více informací najdete na stránkách uvedených v závorkách.

Dálkový ovladač



Tlačítka \triangleleft + (hlasitost), numerické tlačítko 5, AUDIO (Zvukový doprovod) a \blacktriangleright jsou opatřena výstupky. Při ovládání přehrávače se orientujte podle výstupků na povrchu těchto tlačítek.

1 PICTURE NAVI (Navigace obrazu) (29)

Rozdělení obrazovky na 9 částí pro rychlý výběr požadované scény.

Po každém stisknutí tlačítka se zobrazí změň následovně:

- CHAPTER VIEWER (Prohlížeč kapitol)
- TITLE VIEWER (Prohlížeč titulů)
- TRACK VIEWER (Prohlížeč stop/skladeb)

U obrazových souborů JPEG bude obrazovka rozdělena na 16 částí.

TV \rightarrow (výběr vstupu) (12)

Přepínání vstupu televizoru mezi TV signálem a dalšími vstupními zdroji.

TV I/O (zapnutí/pohotovostní režim) (12)

Zapnutí televizoru nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

I/O (zapnutí/pohotovostní režim) (14)

Zapnutí nebo přepnutí přehrávače do pohotovostního režimu.

\triangleleft +/- (hlasitost) (12)

Nastavení hlasitosti televizoru.

2 Numerická tlačítka

Zadání čísla titulu/kapitoly atd.

CLEAR (Vymazání) (20)

Vymazání zadané hodnoty nebo zrušení operace.

3 TIME/TEXT (Čas/text) (28, 31)

Zobrazení uplynulé a zbývající doby přehrávání. Opakovaným stisknutím tlačítka se zobrazené informace změň.

CD/DVD text se zobrazí, pouze pokud je na disku zaznamenán.

Pokud audio skladba MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí se název alba/skladby podle informací ID3 tagu. Přehrávač podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1 a 2.2/2.3.

AUDIO (Zvukový doprovod) (∞)

Změna jazyka zvukového doprovodu nebo zvukového kanálu.

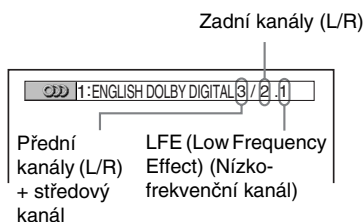
Jestliže se zobrazí 4 číslice, indikují jazykový kód. Viz část „Tabulka jazykových kódů“ na straně 45, kde jsou uvedeny jazyky spolu s příslušnými kódy.

Formát aktuálního audio signálu (Dolby Digital, DTS, PCM atd.) se zobrazí způsobem uvedeným na straně 7.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

Příklad:

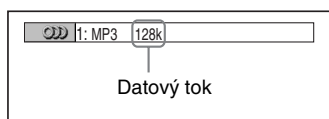
5.1 kanálový zvuk Dolby Digital



◆ Při přehrávání video souboru DivX na datovém disku

Příklad:

Audio skladba MP3



SUBTITLE (Titulky) (☰) (30)

Změna titulků.

4 TOP MENU (Hlavní nabídka)

Zobrazení hlavní nabídky disku DVD.

MENU (Nabídka) (28)

Zobrazení nabídky.

↶ RETURN (Zpět) (18)

Návrat k předchozímu zobrazení.

DISPLAY (Zobrazení) (19)

Zobrazení informací o přehrávání na obrazovce.

←/↑/↓/→ (14)

Výběr požadované položky.

Středové tlačítko (ENTER) (Potvrzení) (14)

Vstup do vybrané položky.

5 |◀◀/▶▶| (předchozí/následující)

◀◀ ◀|▶▶ ▶▶ (zopakování scény/
krok vzad/krok vpřed/posunutí scény)

◀◀◀/▶▶▶▶ (vyhledávání/
zpomalené přehrávání)

▶▶ (přehrávání)

|| (pauza)

■ (zastavení)

FAST/SLOW PLAY (Zrychlené/
zpomalené přehrávání)

Funkce jednotlivých tlačítek - viz část
„Základní ovládání“ (strana 7).

Základní ovládání

Funkce	Ovládání
Přehrávání	Stiskněte tlačítko ▶▶.
Zastavení	Stiskněte tlačítko ■.
Pauza	Stiskněte tlačítko .
Přechod na další kapitolu, stopu/ skladbu nebo scénu v režimu plynulého přehrávání	Stiskněte tlačítko ▶▶▶.
Návrat na předchozí kapitolu, stopu/ skladbu nebo scénu v režimu plynulého přehrávání	Stiskněte tlačítko ◀◀.
Vyhledávání vzad/ vpřed	Stiskněte tlačítko ◀◀◀/▶▶▶▶. Opakovaným stisknutím tlačítka můžete změnit rychlost vyhledávání.
Zopakování předchozí scény*1*3	Stiskněte tlačítko ◀◀ ◀ ▶▶▶▶ (zopakování scény) během přehrávání.
Rychlý posun v aktuální scéně směrem vpřed*2*3	Stiskněte tlačítko ▶▶▶ ▶▶▶▶ (posun scén) během přehrávání.

Funkce	Ovládání
Zpomalené přehrávání vzad* ⁴ / vpřed* ⁵	Stiskněte tlačítko II během přehrávání a potom opakovaně stiskněte tlačítko ◀◀◀/▶▶▶▶▶ .
Přehrávání po snímcích vzad* ⁴ / vpřed* ⁵	Stiskněte tlačítko II během přehrávání a potom stiskněte tlačítko ◀•◀II/II▶•▶▶ .
Přehrávání různými rychlostmi se zvukem* ⁶	Opakovaně stiskněte tlačítko FAST/SLOW PLAY (Zrychlené/zpomalené přehrávání) během přehrávání.

*¹ Pro všechny disky DVD kromě disků DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL a video souborů DivX.

*² Pouze pro disky DVD a video soubory DivX.

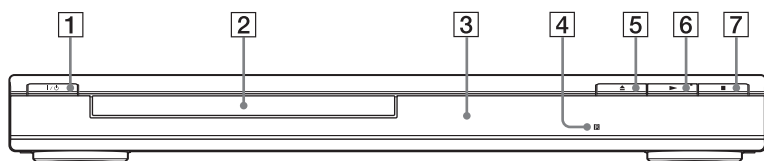
*³ Tyto funkce nemusí u některých scén pracovat.


*⁴ Pouze pro disky DVD VIDEO a disky ve formátu DVD-VR.

*⁵ Pouze pro disky DVD, VIDEO CD a video soubory DivX.

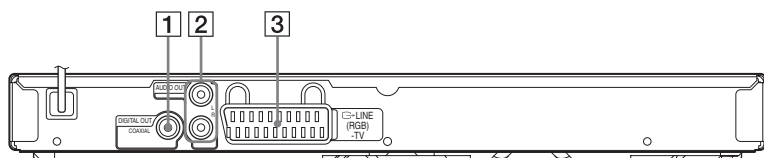
*⁶ Pouze pro disky DVD, VIDEO CD, Super VCD a disky ve formátu DVD-VR.

Přední panel



- | | |
|--|--|
| 1 Tlačítko I/C (zapnutí/pohotovostní režim) (14) | 4  (senzor dálkového ovládní) (12) |
| 2 Zásuvka pro disk (17) | 5 Tlačítko ▲ (otevření/zavření) (17) |
| 3 Displej na předním panelu (18) | 6 Tlačítko ▶ (přehrávání) (17) |
| | 7 Tlačítko ■ (zastavení) (17) |

Zadní panel



- | | |
|---|--|
| 1 Konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) (11) | 3 Konektor LINE (RGB) - TV (Scart) (10) |
| 2 Konektory AUDIO OUT L/R (Audio výstup) (11) | |

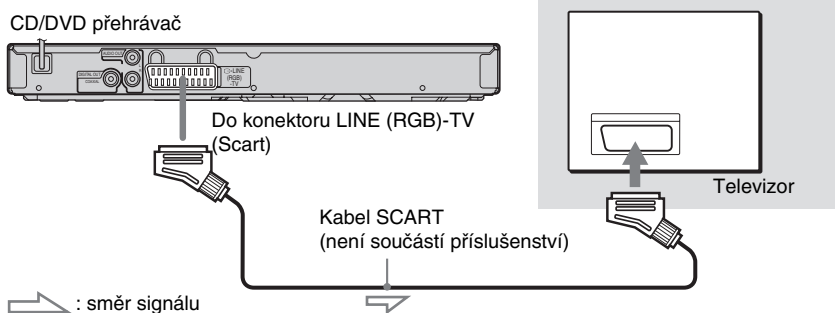
Při vybalení zkontrolujte dodané příslušenství podle strany 44.



- Kabely připojte pevně, abyste zabránili vzniku šumu.
- Přečtěte si pokyny dodané se zařízeními, která budete k přehrávači připojovat.
- Než začnete s připojováním, odpojte síťové kabely všech připojovaných zařízení.

Krok 1: Připojení k televizoru

Pomocí audio/video (SCART) kabelu připojte přehrávač k vašemu televizoru nebo projektoru. Při tomto způsobu připojení bude zvuk přehráván přes reproduktory televizoru.



Kabely je třeba připojit pevně, abyste se vyhnuli přeskákání a šumu.

Při použití tohoto typu připojení se ujistěte, že televizor podporuje signály RGB. Přečtěte si návod k obsluze televizoru, který budete k přehrávači připojovat. Rovněž pokud nastavíte položku „LINE“ (Linka) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na „RGB“ (strana 34), použijte kabel SCART, který podporuje signály RGB.

Při připojení ke standardnímu televizoru s obrazovkou 4:3

V závislosti na disku nemusí obraz vyplnit celou obrazovku. Výběr formátu obrazovky - viz strana 34.

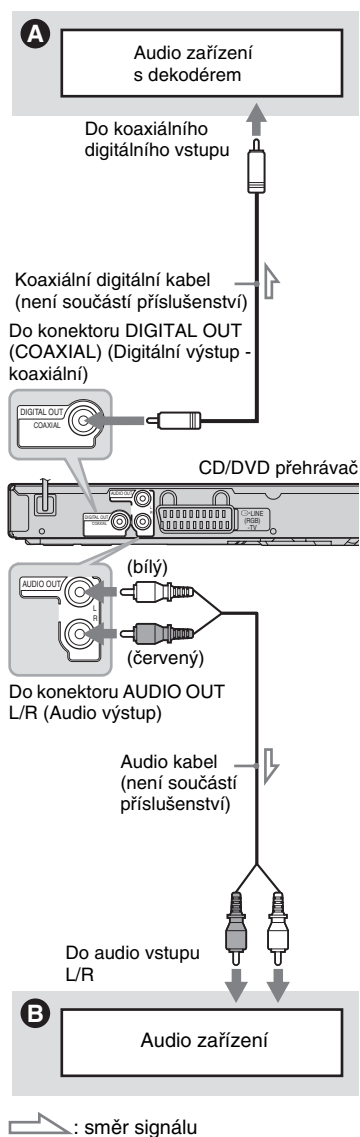


- Mezi televizor a přehrávač nepřipojujte videorekordér atd. Pokud signál z přehrávače prochází přes videorekordér, nemusí být obraz čistý.
- Pokud připojíte přehrávač k vašemu televizoru přes konektor SCART, nastaví se vstupní zdroj televizoru při spuštění přehrávání automaticky na přehrávač. V takovém případě stiskněte tlačítko TV (v) (výběr vstupu) na dálkovém ovladači pro návrat zpět ke vstupu TV.

Při přehrávání disku zaznamenaného v barevném systému NTSC bude na výstupu video signál odpovídající normě NTSC a na televizorech podporujících barevný systém PAL se obraz nemusí zobrazit. V takovém případě otevřete zásuvku pro disk a vyjměte disk.

Připojení vašeho audio zařízení

Podle vstupního konektoru na vašem audio zařízení vyberte některý z následujících způsobů připojení (A nebo B).



A Digitální audio vstup

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem Dolby*¹ Digital, DTS*² nebo MPEG audio a digitálním vstupem, použijte tento způsob připojení. Budete si moci vychutnat prostorový zvuk ve formátu Dolby Digital (5.1kanalový), DTS (5.1kanalový) a MPEG audio (5.1kanalový).

*¹ Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.

Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého písmene D jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.

*² Vyrobeno v licenci podle patentu US Patent #: 5451942 a dalších amerických nebo celosvětově vydaných patentů a nahlášených patentových práv. DTS a DTS Digital Out jsou registrované obchodní značky a loga DTS a Symbol jsou obchodní značky společnosti DTS, Inc. ©1996-2007 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

⚡

- Po dokončení zapojování proveďte příslušná nastavení v nabídce rychlého nastavení (strana 14). Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem MPEG audio, nastavte položku „MPEG“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „MPEG“ (strana 37). V opačném případě nebude z reprosoustav vycházet žádný zvuk, nebo jen velmi hlasitý šum.
- Při tomto způsobu připojení nelze používat efekty TVS tohoto přehrávače.
- Pro poslech zvukových stop DTS je třeba použít toto připojení. Při připojení přes konektor LINE (RGB)-TV (Scart) nebo konektory AUDIO OUT L/R (Audio výstup) nebudou zvukové stopy DTS na výstupu, ani pokud nastavíte položku „DTS“ v nabídce rychlého nastavení na „ON“ (Zapnuto) (strana 14).

B Audio vstupy L/R (levý/pravý kanál)

Při tomto způsobu připojení bude zvuk přehráván přes dva reproduktory vašeho audio zařízení.




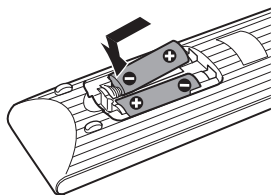
Pro správné umístění reprosoustav si přečtěte návod k obsluze dodaný s připojenými zařízeními.

Krok 2: Připojení síťového kabelu

Připojte síťový kabel přehrávače a televizoru do síťové zásuvky.

Krok 3: Příprava dálkového ovladače

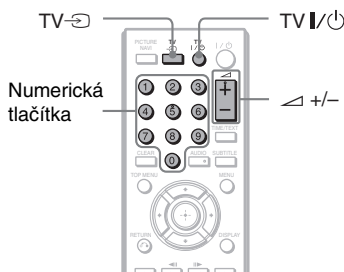
Přehrávač je možno ovládat prostřednictvím dodaného dálkového ovladače. Vložte dvě baterie R6 (velikosti AA) tak, aby póly ⊕ a ⊖ na bateriích odpovídaly značkám uvnitř prostoru pro baterie. Při používání nasměřujte dálkový ovladač na senzor dálkového ovládání  na přehrávači.



- Dálkový ovladač neponechávejte 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 světlu ani světelným zdrojům. Mohlo by dojít k chybné funkci.
- Nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, abyste předešli možnému vytečení elektrolytu a případné korozi.

Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem

Pomocí dálkového ovladače můžete ovládat úroveň hlasitosti, přepínat vstupní zdroj a vypínat/zapínat váš televizor Sony.



Televizor je možno ovládat níže uvedenými tlačítky.

Po stisknutí tlačítka	Je možno
TV I/II	Zapnout a vypnout televizor.
△ +/- (hlasitost)	Nastavit hlasitost televizoru.
TV ↻ (výběr vstupu)	Přepínat vstup televizoru mezi TV signálem a dalšími vstupními zdroji.





V závislosti na připojeném zařízení nemusí být možné ovládat televizor pomocí všech nebo některých tlačítek na dodaném dálkovém ovladači.

Ovládání televizorů jiných výrobců pomocí dálkového ovladače

Ovládání úrovně hlasitosti, přepínání vstupního zdroje a zapínání/vypínání napájení můžete provádět i u televizorů jiných výrobců než Sony.

Pokud je váš televizor uveden v tabulce níže, nastavte příslušný kód výrobce.

1 Podržte stisknuté tlačítko TV  a současně stisknutím numerických tlačítek vyberte kód výrobce vašeho televizoru (viz tabulka níže).

2 Uvolněte tlačítko TV .

◆Kódy televizorů, které je možno dálkově ovládat

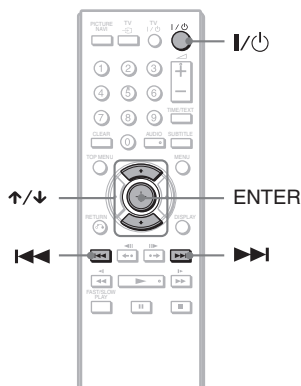
Pokud je pro některé zařízení uvedeno více kódů, zkuste je postupně zadat, dokud nenaleznete kód, který bude s vaším televizorem pracovat.

Výrobce	Kód
SONY	01 (výchozí)
HITACHI	24
JVC	33
LG/GOLDSTAR	76
PANASONIC	17, 49
PHILIPS	06, 08, 72
SAMSUNG	71
SHARP	29
TOSHIBA	38

- Při výměně baterií v dálkovém ovladači může dojít k vynulování zadaného kódu na výchozí nastavení. V takovém případě nastavte příslušný kód znovu.
- V závislosti na připojeném zařízení nemusí být možné ovládat televizor pomocí všech nebo některých tlačítek na dodaném dálkovém ovladači.

Krok 4: Rychlé nastavení

Postupujte podle níže uvedených kroků a proveďte základní minimální nastavení přehrávače. Pro přeskočení daného kroku stiskněte tlačítko ►►. Pro návrat k předchozímu kroku stiskněte tlačítko ◄◄.



1 Zapněte televizor.

2 Stiskněte tlačítko I/⏻.

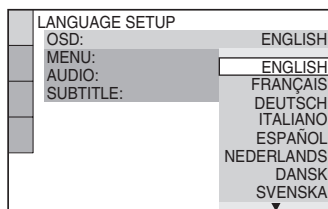
Přehrávač se zapne.

3 Přepněte volič vstupů na televizoru tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru.

Ve spodní části obrazovky se zobrazí zpráva „Press [ENTER] to run QUICK SETUP“ (Stisknutím tlačítka [ENTER] spustíte rychlé nastavení). Pokud se tato zpráva nezobrazí, vyvolejte rychlé nastavení výběrem možnosti „QUICK“ (Rychlé nastavení) v položce „SETUP“ (Nastavení) nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20).

4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) bez vloženého disku.

Zobrazí se nabídka pro nastavení jazyka OSD nabídek.

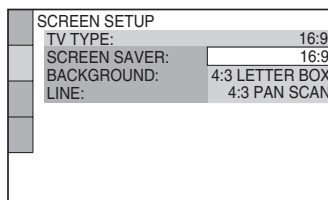


5 Stisknutím tlačítek ◄/► vyberte jazyk.

Přehrávač bude zobrazovat nabídky a titulky ve vybraném jazyce.

6 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se nabídka pro nastavení poměru stran obrazovky připojeného televizoru.



7 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte nastavení, které odpovídá typu vašeho televizoru.

◆ Pokud máte širokoúhlý televizor nebo standardní televizor 4:3 se širokoúhlým režimem

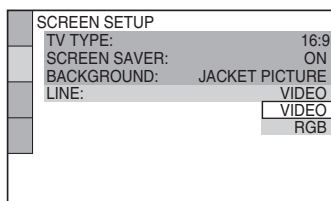
- 16:9 (strana 34)

◆ Pokud máte standardní televizor 4:3

- 4:3 LETTER BOX nebo 4:3 PAN SCAN (strana 34)

8 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se nabídka pro výběr typu výstupního video signálu z konektoru LINE (RGB)-TV (Scart).



9 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte požadovaný typ výstupního signálu z konektoru LINE (RGB)-TV (Scart).

◆ Video signály

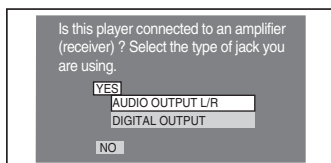
- VIDEO (strana 35)

◆ Signály RGB

- RGB (strana 35)

10 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se nabídka pro výběr typu konektoru použitého pro připojení vašeho audio zařízení, jako je například zesilovač (receiver).



11 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte typ konektoru použitého pro připojení k audio zařízení (pokud je takový konektor používán) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud není připojeno audio zařízení, vyberte možnost „NO“ (Ne) a přejděte ke kroku 15.

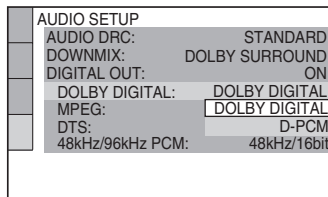
Pokud je audio zařízení připojeno pomocí audio kabelu, vyberte možnost „YES: AUDIO OUTPUT L/R“ (Ano: audio výstup) a přejděte ke kroku 15.

Pokud je audio zařízení připojeno pomocí koaxiálního digitálního kabelu, vyberte možnost „YES: DIGITAL OUTPUT“ (Ano: digitální výstup).

12 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte typ signálu Dolby Digital, který chcete odesílat do audio zařízení.

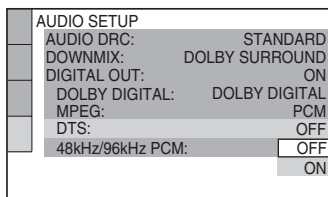
Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem Dolby Digital, vyberte možnost „DOLBY DIGITAL“.

V opačném případě vyberte možnost „D-PCM“.



13 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Je vybrána položka „DTS“.



14 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte, zda má být do audio zařízení odesílán signál DTS.

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem DTS, vyberte možnost „ON“ (Zapnuto). V opačném případě vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

15 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Rychlé nastavení je provedeno a veškerá zapojení jsou dokončena.

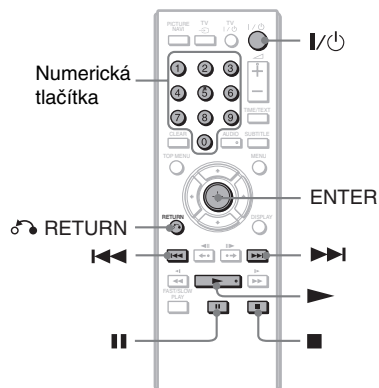
Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem MPEG audio, nastavte položku „MPEG“ na „MPEG“ (strana 37).

Přehrávání

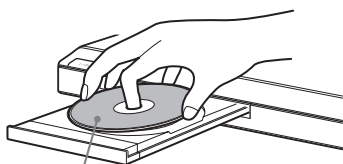
Přehrávání disků **DVD VR****DVD Video** **CD** **VCD** **DATA**

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

Přečtěte si pokyny přiložené k disku.



1 Stiskněte tlačítko na přehrávači a vložte disk do zásuvky pro disk.



Přehrávanou stranou směrem dolů

2 Stiskněte tlačítko .

Zásuvka pro disk se zavře. Přehrávač spustí přehrávání (plynulé přehrávání). Proveďte nastavení hlasitosti na televizoru nebo audio zařízení.

U některých disků se může na obrazovce televizoru zobrazit nabídka. Disky DVD VIDEO - viz strana 7. Disky VIDEO CD - viz strana 18.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko .

Pozastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko .



Přehrávač můžete nastavit tak, aby se automaticky vypnul po uplynutí 30 minut v režimu zastavení. Pro zapnutí nebo vypnutí této funkce nastavte položku „AUTO POWER OFF“ (Automatické vypnutí) v nabídce „CUSTOM SETUP“ (Uživatelská nastavení) na „ON“ (Zapnuto) nebo „OFF“ (Vypnuto) (strana 35).



Aby bylo možné přehrávat disky vytvořené na DVD rekordérech, musí být správně uzavřeny. Pro další informace o uzavření disku se podívejte do návodu k obsluze DVD rekordéru.

Poznámka k přehrávání zvukových stop DTS na disku DVD VIDEO

Audio signály DTS vystupují pouze z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální).

Obnovení přehrávání z místa zastavení disku

Při stisknutí tlačítka po zastavení přehrávání se přehrávání obnoví z místa, kde jste stiskli tlačítko .



Pro přehrávání disku od začátku dvakrát stiskněte tlačítko a potom tlačítko .




Funkci obnovení přehrávání není možné použít během náhodného přehrávání a přehrávání programu.

Přehrávání disků VIDEO CD s funkcemi PBC (PBC Playback) (Přehrávání s funkcemi PBC)


Funkce PBC (Playback Control - Ovládání přehrávání) umožňují interaktivní přehrávání disků VIDEO CD prostřednictvím nabídky na obrazovce televizoru.

Při spuštění přehrávání disku VIDEO CD s funkcemi PBC se zobrazí nabídka.





Pomocí numerických tlačítek vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Potom postupujte podle pokynů v nabídce pro provedení interaktivního ovládání (pokud se zobrazí zpráva „Press SELECT“ (Stiskněte SELECT), stiskněte tlačítko ).



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

Návrat do nabídky

Stiskněte tlačítko  RETURN (Zpět).









Pro přehrávání bez funkcí PBC stiskněte v režimu zastavení přehrávače pro výběr stopy/skladby tlačítka    nebo numerická tlačítka a potom stiskněte tlačítko  nebo ENTER (Potvrzení). Na obrazovce televizoru se zobrazí zpráva „Play without PBC“ (Přehrávání bez funkcí PBC) a přehrávač spustí plynulé přehrávání. V tomto případě není možné přehrávat statický obraz, jako například nabídku.



Pro návrat k přehrávání s funkcemi PBC dvakrát stiskněte tlačítko  a potom stiskněte tlačítko .

Uzamčení zásuvky pro disk (Child Lock) (Dětská pojistka)

Zásuvku pro disk můžete uzamknout a zabránit tak dětem, aby ji otevřely.

Pokud je přehrávač v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítka  RETURN (Zpět), ENTER (Potvrzení) a  na dálkovém ovladači.

Přehrávač se zapne a na displeji na předním panelu se zobrazí zpráva „  “ (LOCKED) (Uzamknuto). Pokud je dětská pojistka aktivní, nebude pracovat tlačítko  na přehrávači.

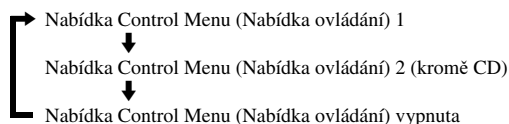
Pro odemknutí zásuvky pro disk vypněte přehrávač do pohotovostního režimu a znovu stiskněte tlačítka  RETURN (Zpět), ENTER (Potvrzení) a .



Zásuvka pro disk zůstane uzamčena, i pokud vyberete možnost „RESET“ (Obnovení výchozích nastavení) v položce „SETUP“ (Nastavení) nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20).

Zobrazení nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) (Magic Pad)

Prostřednictvím nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) můžete ovládat jednotlivé funkce a zobrazit příslušné informace. Opakovaným stisknutím tlačítka DISPLAY (Zobrazení) zapnete nebo změníte zobrazení nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) následovně:

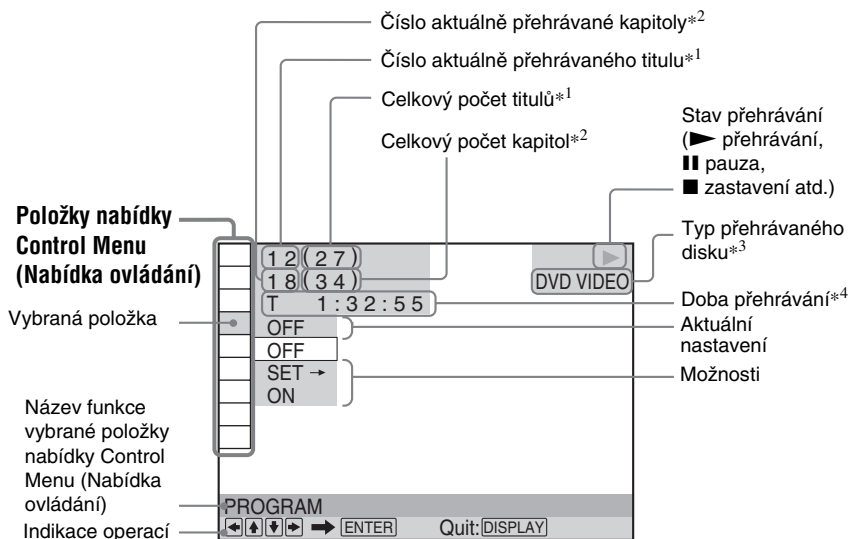


V nabídkách Control Menu (Nabídka ovládání) 1 a 2 se zobrazují různé položky v závislosti na typu disku.

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

Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte položku nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Podrobné informace o jednotlivých položkách - viz část „Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)“ (strana 20, 21).



*1 U disků VIDEO CD (se zapnutými funkcemi PBC) se zobrazuje číslo scény, u disků VIDEO CD/CD se zobrazuje číslo stopy/skladby

a u datových disků se zobrazuje číslo alba.

*2 U disků VIDEO CD se zobrazuje číslo indexu a u datových disků se zobrazuje číslo audio skladby MP3, číslo obrazového souboru JPEG nebo číslo video souboru DivX.

*3 Disk Super VCD se zobrazuje jako „SVCD“.

*4 U obrazových souborů JPEG se zobrazuje datum.

Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Položka Název položky, funkce



TITLE (Titul)/SCENE (Scéna)/ TRACK (Stopa)



CHAPTER (Kapitola)/INDEX (Index)



TRACK (Skladba)

Výběr titulu, scény, stopy/skladby, kapitoly nebo indexu pro přehrávání.

1 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro výběr způsobu vyhledávání. Je vybráno „** (**)*“ (** představuje číslo).

2 Stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

„** (**)*“ se změní na „-- (**)*“.

3 Stisknutím numerických tlačítek vyberte požadované číslo, které chcete vyhledat.

4 Stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).



TIME/TEXT (Čas/text)

Zobrazení uplynulé a zbývající doby přehrávání.

Zadání časového kódu pro vyhledání obrazu a hudby (pouze disky DVD a video soubory DivX).

1 Stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

2 Pomocí numerických tlačítek zadejte požadovaný časový kód a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).
Například pro nalezení scény s časovým kódem 2 hodiny, 10 minut a 20 sekund od začátku zadejte „2:10:20“.



Vyhledávání podle časového kódu nelze provést u disků DVD+RW/ DVD+R/DVD+R DL.



ORIGINAL/PLAY LIST (Originální/vlastní seznam titulů)

Výběr typu titulů (formát DVD-VR) pro přehrávání, ORIGINAL (Originální seznam titulů) nebo upravený PLAY LIST (Vlastní seznam titulů).



PROGRAM (Program)

(strana 22)

Výběr titulu, kapitoly, stopy/skladby pro přehrávání v požadovaném pořadí.



SHUFFLE (Náhodné přehrávání) (strana 24)

Přehrávání titulů, kapitol, stop/skladeb v náhodném pořadí.



REPEAT (Opakování) (strana 24)

Opakované přehrávání celého disku (všech titulů/všech stop/skladeb/ všech alb/souborů) nebo jednoho titulu/kapitoly/stopy/skladby/alba/souboru.



A-B REPEAT (Opakování úseku A-B) (strana 25)

Opakované přehrávání požadovaného úseku.



SHARPNESS (Ostrost)

(strana 26)

Zvýraznění obrysů obrazu pro vytvoření ostřejšího obrazu.



PARENTAL CONTROL (Rodičovský zámek) (strana 26)

Nastavení úrovně omezení přehrávání.



SETUP (Nastavení) (strana 14, 33)

QUICK (Rychlé nastavení):
Tuto funkci použijte pro výběr požadovaného jazyka OSD nabídek, poměru stran obrazovky připojeného televizoru a typu výstupního audio signálu.

CUSTOM (Uživatelská nabídka):
Umožňuje úpravu dalších nastavení nad rámec rychlého nastavení.

RESET (Obnovení výchozích nastavení):

Obnovení nastavení provedených v nabídce „SETUP“ (Nastavení) na výchozí hodnoty.



ZOOM (Zvětšení)

Až čtyřnásobné zvětšení obrazu. Pomocí tlačítek **←/↑/↓/→** můžete obraz posouvat.

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko **CLEAR** (Vymazání).

Tuto funkci lze použít u jakéhokoliv obrazu kromě obrázku na pozadí.



ANGLE (Úhel záběru)

Změna úhlu záběru.



CUSTOM PICTURE MODE (Uživatelský režim obrazu)

(strana 26)

Nastavení video signálu z přehrávače. Můžete vybrat nejvhodnější kvalitu obrazu pro sledovaný program.



TVS

Výběr efektu prostorového zvuku při připojení ke stereofonnímu televizoru nebo dvěma předními reproduktory. Tato funkce pracuje pouze při přehrávání vícekanálové zvukové stopy ve formátu Dolby. Pokud je přehrávač nastaven tak, aby vystupoval signál z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální), bude prostorový efekt patrný pouze při nastavení položky „DOLBY DIGITAL“ na „D-PCM“ a položky „MPEG“ na „PCM“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) (strana 36).

Výchozí nastavení je podtrženo.

- **OFF (Vypnuto)**
Zrušení nastavení.

- TVS DYNAMIC THEATER (Dynamické kino TVS)

- TVS DYNAMIC (Dynamický režim TVS)

• TVS WIDE (Široký režim TVS)
Tento režim je účinný, pokud je vzdálenost mezi levou a pravou přední reproduktory krátká, jako například v případě reproduktorů stereofonního televizoru.

• TVS NIGHT (Noční režim TVS)
Tento režim je užitečný, pokud chcete poslouchat dialogy a vychutnat si efekty prostorového zvuku režimu „TVS WIDE“ (Široký režim TVS) při nízké hlasitosti.

- TVS STANDARD (Standardní režim TVS)

Tuto možnost vyberte, pokud chcete použít funkci TVS u dvou samostatných reproduktorů.



- Při výběru některého z režimů TVS vypněte prostorový zvuk na připojeném televizoru nebo audio zařízení.
- Efekty TVS nebudou pracovat během zrychleného ani zpomaleného přehrávání, ačkoliv lze režim TVS měnit.



Indikátor na ikoně nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) se rozsvítí zeleně



→ , pokud vyberete kteroukoli možnost kromě „OFF“ (Vypnuto) (pouze položky „PROGRAM“ (Program), „SHUFFLE“ (Náhodné přehrávání), „REPEAT“ (Opakování), „A-B REPEAT“ (Opakování úseku A-B), „SHARPNESS“ (Ostrost), „ZOOM“ (Zvětšení) a „TVS“). Indikátor na ikoně „ORIGINAL/PLAY LIST“ (Originální/vlastní seznam titulů) se rozsvítí zeleně, pokud vyberete možnost „PLAY LIST“ (Vlastní seznam titulů) (výchozí nastavení). Indikátor na ikoně „ANGLE“ (Úhel záběru) se rozsvítí zeleně, pokud můžete změnit úhel záběru. Indikátor na ikoně „CUSTOM PICTURE MODE“ (Uživatelský režim obrazu) se rozsvítí zeleně, pokud vyberete jakékoli nastavení kromě „STANDARD“ (Standardní).

◆ Položky pro datové disky

Položka Název položky, funkce

	ALBUM (Album) Výběr alba obsahujícího audio skladby MP3 a obrazové soubory JPEG pro přehrávání.
	FILE (Soubor) Výběr obrazového souboru JPEG pro přehrávání.
	ALBUM (Album) Výběr alba obsahujícího video soubory DivX pro přehrávání.
	FILE (Soubor) Výběr video souboru DivX pro přehrávání.
	DATE (Datum) Zobrazení data pořízení snímku digitálním fotoaparátem.
	INTERVAL (Interval) (strana 30) Specifikace doby, po kterou jsou obrázky zobrazeny na obrazovce televizoru.
	EFFECT (Efekt) (strana 30) Výběr efektů, které se použijí při výměně jednotlivých obrázků v průběhu prezentace (slide show).
	MODE (MP3, JPEG) (Režim) Výběr typu dat; audio skladby MP3 (AUDIO) (Hudba), obrazové soubory JPEG (IMAGE) (Obrázek) nebo obojí (AUTO) (Automaticky) při přehrávání datového disku.


Různé režimy přehrávání

Můžete nastavit následující režimy přehrávání:

- Programme Play (Přehrávání programu) (strana 22)
- Shuffle Play (Náhodné přehrávání) (strana 24)
- Repeat Play (Opakování) (strana 24)
- A-B Repeat Play (Opakování úseku A-B) (strana 25)




Režim přehrávání se zruší, pokud:

- otevřete zásuvku pro disk,
- stisknete tlačítko  a přehrávač se přepne do pohotovostního režimu.

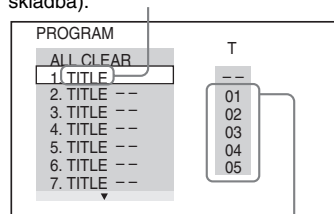
Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play) (Přehrávání programu)

DVD **Video** **VCD** **CD**

Obsah disku lze přehrávat v požadovaném pořadí. Můžete naprogramovat až 99 titulů, kapitol a stop/skladeb.

- 1** Po výběru položky  **(PROGRAM) (Program) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow možnost „SET →“ (Nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD se zobrazí nápis „TRACK“ (Stopa/skladba).



Tituly nebo stopy/skladby zaznamenané na disku

- 2** Stiskněte tlačítko \rightarrow .

Kurzor se přesune na řádek ve sloupci s tituly nebo stopami/skladbami „T“ (v tomto případě „01“).

PROGRAM	T	C
ALL CLEAR	--	ALL
1. TITLE --	01	01
2. TITLE --	02	02
3. TITLE --	03	03
4. TITLE --	04	04
5. TITLE --	05	05
6. TITLE --		06
7. TITLE --		

Kapitoly zaznamenané na disku

3 Vyberte titul, kapitolu nebo stopu/skladbu, kterou chcete naprogramovat.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

Například vyberte kapitolu „03“ titulu „02“.

Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte řádek „02“ ve sloupci „T“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

PROGRAM	T	C
ALL CLEAR	--	ALL
1. TITLE --	01	01
2. TITLE --	02	02
3. TITLE --	03	03
4. TITLE --	04	04
5. TITLE --	05	05
6. TITLE --		06
7. TITLE --		

Potom stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte řádek „03“ ve sloupci „C“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

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 vyberte stopu/skladbu „02“.

Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte řádek „02“ ve sloupci „T“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vybraná stopa/skladba

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

Celkový čas naprogramovaných stop/skladeb 0:15:30

4 Zopakujte kroky 2 a 3 pro naprogramování dalších titulů, kapitol nebo stop/skladeb.

Naprogramované tituly, kapitoly a stopy/skladby jsou zobrazeny ve vybraném pořadí.

5 Stiskněte tlačítko ►.

Spustí se přehrávání programu.

Po ukončení přehrávání programu můžete stejný program přehrát znovu stisknutím tlačítka ►.


Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání) nebo v kroku 1 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto). Pokud chcete přehrát stejný program znovu, vyberte v kroku 1 možnost „ON“ (Zapnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Změna nebo zrušení programu

- 1 Proveďte krok 1 v části „Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play) (Přehrávání programu)“.
- 2 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte číslo naprogramovaného titulu, kapitoly nebo stopy/skladby, kterou chcete změnit nebo zrušit a stiskněte tlačítko \rightarrow . Pokud chcete vymazat titul, kapitolu nebo stopu/skladbu z programu, stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání).
- 3 Pokračujte krokem 3 v části „Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play) (Přehrávání programu)“ a proveďte nové programování. Pro zrušení programu vyberte řádek „--“ ve sloupci „T“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zrušení všech naprogramovaných titulů, kapitol nebo stop/skladeb

Stiskněte tlačítko  v kroku 2 části „Vytvoření vašeho vlastního programu (Programme Play) (Přehrávání programu)“ a vyberte možnost „ALL CLEAR“ (Vymazat vše) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Při přehrávání naprogramovaných titulů, kapitol nebo stop/skladeb lze použít režim opakovaného nebo náhodného přehrávání. Během přehrávání programu proveďte kroky uvedené v části popisující opakované (strana 24) nebo náhodné (strana 24) přehrávání.



- Při programování stop na disku Super VCD nebude zobrazena celková doba přehrávání.
- Tuto funkci nelze použít při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC.

Přehrávání v náhodném pořadí (Shuffle Play) (Náhodné přehrávání) DVDVideo VCD CD

Tituly, kapitoly nebo stopy/skladyby můžete přehrávat v náhodném pořadí. Po vypnutí a dalším zapnutí této funkce bude pořadí přehrávání odlišné.

1 Po výběru položky (SHUFFLE) (Náhodné přehrávání) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek / položku, kterou chcete přehrávat v náhodném pořadí.

◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

- TITLE (Titul)
- CHAPTER (Kapitola)

◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

- TRACK (Stopa/skladba)

◆ Při přehrávání programu


- ON (Zapnuto): náhodné přehrávání titulů, kapitol nebo stop/skladeb vybraných v programu.

2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání) nebo v kroku 1 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).



- Náhodné přehrávání lze nastavit, pokud je přehrávač zastaven. Po výběru položky „SHUFFLE“ (Náhodné přehrávání) stiskněte tlačítko . Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.
- Při výběru možnosti „CHAPTER“ (Kapitola) lze v náhodném pořadí přehrávat až 200 kapitol na disku.



Tuto funkci nelze použít při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC.

Opakované přehrávání (Repeat Play) (Opakování) DVDVideo

DVDVR VCD CD DATA

Režim opakovaného přehrávání lze uplatnit pro všechny tituly nebo stopy/skladyby na disku nebo pro jeden titul, kapitolu nebo stopu/skladbu.

Můžete používat kombinaci režimů náhodného přehrávání a přehrávání programu.

1 Po výběru položky (REPEAT) (Opakování) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek / položku, kterou chcete opakovaně přehrávat.

- DISC (Disk): opakované přehrávání všech titulů, stop/skladeb nebo alb. (U disků ve formátu DVD-VR vyberte možnost ORIGINAL (Originální seznam titulů) nebo PLAY LIST (Vlastní seznam titulů).)
- TITLE (Titul): opakované přehrávání aktuálního titulu na disku.
- CHAPTER (Kapitola): opakované přehrávání aktuální kapitoly.
- TRACK (Stopa/skladba): opakované přehrávání aktuální stopy/skladyby.
- FILE (Soubor) (pouze video soubory DivX): opakované přehrávání aktuálního souboru.
- ALBUM (Album): opakované přehrávání aktuálního alba.

◆ **Během režimu přehrávání programu nebo náhodného přehrávání**

- ON (Zapnuto): opakované přehrávání při použití režimu náhodného přehrávání nebo přehrávání programu.

2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Spustí se opakované přehrávání.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání) nebo v kroku 1 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).




Tuto funkci nelze použít při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC.

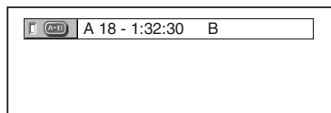
Opakované přehrávání požadované části (A-B Repeat Play) (Opakování úseku A-B)

DVDvideo **DVD**VR **VCD** **CD**

Můžete opakovaně přehrávat určitý úsek titulu, kapitoly nebo stopy/skladby.

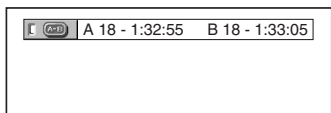
- 1 Po výběru položky  (A-B REPEAT) (Opakování úseku A-B) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládní) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow možnost „SET →“ (Nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se lišta pro nastavení funkce „A-B REPEAT“ (Opakování úseku A-B).



- 2 Jakmile během přehrávání naleznete počáteční bod (bod A) úseku, který chcete opakovaně přehrávat, stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Počáteční bod (bod A) je nastaven.



- 3 Jakmile dosáhnete koncového bodu (bod B), znovu stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Nastavené body se zobrazí a přehrávač spustí opakované přehrávání nastaveného úseku.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání) nebo v kroku 1 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).



- Funkce opakovaného přehrávání úseku A-B pracuje pouze v rámci jednoho titulu.
- Funkci opakovaného přehrávání úseku A-B nemusí být možné nastavit u disku ve formátu DVD-VR, který obsahuje statické obrázky.

Nastavení přehrávání

Nastavení přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE)

(Uživatelský režim obrazu) 

Video signál z přehrávače můžete nastavit tak, abyste dosáhli požadované kvality obrazu.

1 Po výběru položky (CUSTOM PICTURE MODE) (Uživatelský režim obrazu) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow požadované nastavení.

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- **STANDARD** (Standardní): zobrazení standardního obrazu.
- **DYNAMIC 1** (Dynamický 1): zobrazení dynamického obrazu v důsledku zvýšení kontrastu a barevné intenzity obrazu.
- **DYNAMIC 2** (Dynamický 2): zobrazení dynamičtějšího obrazu ve srovnání s režimem DYNAMIC 1 (Dynamický 1) díky většímu zvýšení kontrastu a barevné intenzity obrazu.
- **CINEMA 1** (Kino 1): zdůraznění detailů v tmavých částech obrazu v důsledku zvýšení úrovně černé barvy.
- **CINEMA 2** (Kino 2): intenzita světlých i tmavých barev se zvýší a zvětší se i barevný kontrast.
- **MEMORY** (Paměť): detailnější nastavení obrazu.

PICTURE (Obraz)	Změna kontrastu.
BRIGHTNESS (Jas)	Změna celkového jasu.
COLOR (Barvy)	Nastavení hlubších nebo světlejších barev.
HUE (Odstín)	Nastavení vyvážení barev.

2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vybrané nastavení se uplatní.



Při sledování filmů doporučujeme vybrat režim „CINEMA 1“ (Kino 1) nebo „CINEMA 2“ (Kino 2).

Zostření obrazu

(SHARPNESS) (Ostrost)  

Můžete zvýraznit obrysy obrazu pro dosažení ostřejšího obrazu.

1 Po výběru položky (SHARPNESS) (Ostrost) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow požadovanou úroveň.

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- **OFF** (Vypnuto): vypnutí této funkce.
- 1: zvýraznění obrysů.
- 2: větší zvýraznění obrysů než u možnosti 1.

2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vybrané nastavení se uplatní.

Uzamčení disků (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek)



Přehrávání některých disků DVD VIDEO je možno omezit podle přednastavené úrovně, jako je například věk uživatelů. Funkce „PARENTAL CONTROL“ (Rodičovský zámek) vám umožňuje nastavit úroveň omezení přehrávání.

1 Po výběru položky (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow možnost „PLAYER →“ (Přehrávač) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Je vyžadováno zadání hesla.

2 Pomocí numerických tlačítek zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se okno pro nastavení úrovně omezeného přehrávání.

3 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte položku „STANDARD“ (Standardní) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „STANDARD“ (Standardní).

4 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte zeměpisnou oblast jako normu pro omezení přehrávání a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Oblast je vybrána.

Pokud vyberete možnost „OTHERS →“ (Ostatní), zvolte a numerickými tlačítky zadejte standardní kód podle tabulky na straně 45.

5 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte položku „LEVEL“ (Úroveň) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „LEVEL“ (Úroveň).

6 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte požadovanou úroveň a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Nastavení rodičovského zámku je dokončeno.

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



V závislosti na disku můžete být při přehrávání disku požádáni o změnu úrovně rodičovského zámku. V takovém případě zadejte heslo a potom změňte úroveň. Pokud je zrušen režim obnovy přehrávání, vrátí se úroveň na předchozí hodnotu.

Vypnutí rodičovského zámku

V kroku 6 nastavte položku „LEVEL“ (Úroveň) na „OFF“ (Vypnuto).

Nastavení nebo změna hesla

Po výběru položky „PARENTAL CONTROL“ (Rodičovský zámek) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) vyberte položku „PASSWORD →“ (Heslo) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

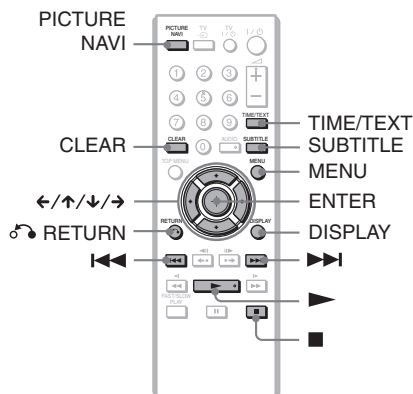


Pokud své heslo zapomenete, vyjměte disk a zopakujte krok 1 v části „Uzamčení disků (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek)“. Jakmile budete vyzváni k zadání hesla, zadejte numerickými tlačítky heslo „199703“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se okno pro zadání nového čtyřciferného hesla. Po zadání nového čtyřciferného hesla znovu vložte disk do přehrávače a stiskněte tlačítko ►. Jakmile se zobrazí okno pro zadání hesla, zadejte vaše nové heslo.

Přehrávání audio skladeb MP3 a obrazových souborů JPEG **DATA**

Můžete přehrávat audio skladby MP3 a obrazové soubory JPEG uložené na datových discích.

Obrázky JPEG lze přehrávat ve formě prezentace.



Pomocí tlačítka TIME/TEXT (Čas/text) můžete během přehrávání audio skladeb MP3 a obrazových souborů JPEG zobrazit informace uložené na disku (strana 6).

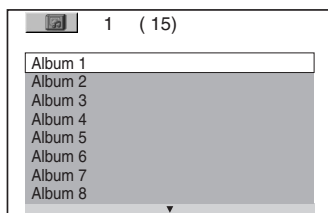


Disky DATA CD zaznamenané ve formátu KODAK Picture CD se po vložení do přehrávače začnou přehrávat automaticky.

1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Zobrazí se seznam alb obsažených na disku.

V průběhu přehrávání alba se jeho název zobrazí šedým stínováním.



2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte album.

3 Stiskněte tlačítko ►.

Přehrávání se spustí od vybraného alba. Obrázky JPEG ve vybraném albu se budou přehrávat ve formě prezentace.

Pro výběr požadované audio skladby MP3 stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) a pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte skladbu. Potom znovu stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Pro výběr požadovaného obrázku JPEG - viz část „Výběr obrazového souboru JPEG“ (strana 29).

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko → nebo ←.

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko ↶ RETURN (Zpět).

Přechod k následující nebo předchozí audio skladbě MP3

Během přehrávání stiskněte tlačítko ►►► nebo ◀◀◀. Stisknutím tlačítka ►►► při přehrávání poslední skladby aktuálního alba můžete vybrat první skladbu následujícího alba.

Mějte však na paměti, že do předchozího alba se nelze vrátit stisknutím tlačítka ◀◀◀, ale je třeba jej vybrat v seznamu alb.

Vypnutí nebo zapnutí zobrazení

Opakovaně stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).



U vybraného alba můžete nastavením položky „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim) určit, zda chcete přehrávat pouze audio skladby MP3, pouze obrazového soubory JPEG nebo obojí (strana 22).

Výběr obrazového souboru JPEG

1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Zobrazí se seznam alb obsažených na disku.

2 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte požadované album a stiskněte tlačítko PICTURE NAVI (Navigace obrazu).

Obrazové soubory JPEG v albu se zobrazí na 16 vnořených obrazovkách. Vpravo je zobrazena posuvná lišta.

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

Pro zobrazení dalších obrázků vyberte spodní obrázek a stiskněte tlačítko \downarrow . Pro návrat k předchozím obrázkům vyberte horní obrázek a stiskněte tlačítko \uparrow .

3 Stisknutím tlačítek $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ vyberte požadovaný obrázek a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se vybraný obrázek.

Přechod na následující nebo předchozí obrázek JPEG

Během přehrávání stiskněte tlačítko \leftarrow nebo \rightarrow . Stisknutím tlačítka \rightarrow při přehrávání posledního souboru aktuálního alba můžete vybrat první soubor následujícího alba. Mějte však na paměti, že do předchozího alba se nelze vrátit stisknutím tlačítka \leftarrow , ale je třeba jej vybrat v seznamu alb.


Otočení obrázku JPEG


Během prohlížení obrázku stiskněte některé z tlačítek \uparrow/\downarrow . Po každém stisknutí tlačítka \uparrow se obrázek otočí o 90° proti směru hodinových ručiček.

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání). Mějte na paměti, že normální zobrazení bude rovněž obnoveno při přechodu na následující nebo předchozí obrázek stisknutím tlačítek \leftarrow/\rightarrow .

Zobrazení informací o obrázku JPEG

Během prohlížení obrázků JPEG stiskněte tlačítko SUBTITLE (Titulky).


Na obrazovce se zobrazí název souboru, výrobce/model fotoaparátu, datum, čas, rozlišení obrázku, velikost souboru, informace o nastavení fotoaparátu (citlivost ISO, doba expozice, F-číslo, kompenzace expozice nebo ohnisková vzdálenost). Pokud byl snímek pořízen s bleskem, zobrazí se symbol .

Pokud byl snímek automaticky otočen, zobrazí se symbol .

Pro skrytí informací znovu stiskněte tlačítko SUBTITLE (Titulky).

Uvědomte si, že v závislosti na digitálním fotoaparátu se výše uvedené informace nemusí zobrazit.

Ukončení prohlížení obrázků JPEG



Stiskněte tlačítko .



Funkce PICTURE NAVI (Navigace obrazu) nepracuje, pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim) nastavena na „AUDIO (MP3)“ (Hudba) (strana 22).

Nastavení rychlosti výměny obrázků během prezentace (INTERVAL) (Interval)

Můžete nastavit, jak dlouho budou jednotlivé obrázky zobrazeny na obrazovce.

1 Po výběru položky  (INTERVAL) (Interval) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek  požadované nastavení.



Výchozí nastavení je podtrženo.

- **NORMAL (Normální)**: nastavení standardního intervalu.
- **FAST (Rychle)**: nastavení kratšího intervalu než u možnosti NORMAL (Normální).
- **SLOW 1 (Pomalů 1)**: nastavení delšího intervalu než u možnosti NORMAL (Normální).
- **SLOW 2 (Pomalů 2)**: nastavení delšího intervalu než u možnosti SLOW 1 (Pomalů 1).

2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Nastavení efektu při výměně obrázků během prezentace (EFFECT) (Efekt)

Můžete vybrat způsob výměny jednotlivých obrázků během prezentace.

1 Po výběru položky  (EFFECT) (Efekt) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 19) vyberte stisknutím tlačítek  požadované nastavení.

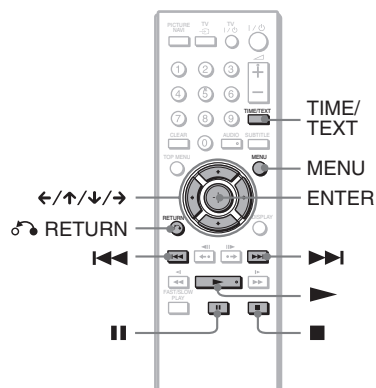
Výchozí nastavení je podtrženo.

- **MODE 1 (Režim 1)**: pro obrázky se budou náhodně vybírat jednotlivé efekty.
- **MODE 2 (Režim 2)**: následující obrázek se nasune přes předcházející obrázek.
- **MODE 3 (Režim 3)**: obrázek se roztáhne odshora dolů.
- **MODE 4 (Režim 4)**: obrázek se roztáhne zleva doprava.
- **MODE 5 (Režim 5)**: obrázek se roztáhne směrem od středu obrazovky k okrajům.
- **OFF (Vypnuto)**: vypnutí této funkce.

2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Přehrávání video souborů DivX DATA

DivX[®] představuje technologii pro kompresi obrazových souborů vyvinutou společností DivX, Inc. Tento výrobek představuje oficiální certifikovaný produkt DivX[®]. Můžete přehrávat datové disky, které obsahují video soubory DivX.



Pomocí tlačítka TIME/TEXT (Čas/text) můžete během přehrávání video souboru DivX zobrazit informace uložené na disku (strana 6).

- Pokud nejsou na datovém disku uloženy žádné video soubory DivX, zobrazí se zpráva, že disk nelze přehrát.
- Přehrávač není schopen přehrát video soubor DivX, jehož rozlišení obrazu přesahuje 720 bodů (šířka obrazu) × 576 bodů (výška obrazu) nebo jehož velikost přesahuje 2 GB.
- Přehrávač není schopen přehrát některé video soubory DivX, které jsou delší než 3 hodiny.
- 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 použít zvukový 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 chvíli trvat, než se zobrazí obraz.
- V závislosti na video souboru DivX nemusí zvuk odpovídat obrazu na obrazovce.

1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Zobrazí se seznam alb obsažených na disku. V seznamu jsou uvedena pouze alba obsahující video soubory DivX. Pro přehrávání celého alba vyberte požadované album a stiskněte tlačítko .

2 Stisknutím tlačítek / vyberte album a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

3 Stiskněte tlačítko .

Přehrávání se spustí od vybraného alba. Pro výběr požadovaného souboru stiskněte některé z tlačítek / a potom tlačítko ENTER (Potvrzení). Zahájí se přehrávání vybraného souboru.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko .

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko nebo .

Vypnutí nebo zapnutí zobrazení

Opakovaně stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko RETURN (Zpět).

Přehrávání následujícího nebo předchozího video souboru DivX bez zobrazení výše uvedeného seznamu souborů

Následující nebo předchozí video soubor DivX ve stejném albu můžete vybrat stisknutím tlačítka nebo . Stisknutím tlačítka při přehrávání posledního souboru aktuálního alba můžete vybrat první soubor následujícího alba. Mějte však na paměti, že do předchozího alba se nelze vrátit stisknutím tlačítka . Pro návrat do předchozího alba vyberte album ze seznamu alb.



Pokud je přednastaven počet zhlédnutí, můžete si video soubory DivX přehrát tolikrát, kolikrát je nastaveno. Počítají se následující události:

- otevření zásuvky pro disk,
- přehrávání jiného souboru,
- vypnutí přehrávače. To zahrnuje i situaci, kdy je přehrávač automaticky vypnut prostřednictvím funkce Auto Power Off (Automatické vypnutí).

Pokud chcete zastavit přehrávání, stiskněte tlačítko **■** místo tlačítka **■**.

Použití nabídky pro nastavení

Prostřednictvím nabídky pro nastavení můžete přizpůsobit různé parametry například obrazu a zvuku. Kromě toho můžete nastavovat jazyk titulků nebo OSD nabídek.

Podrobné informace týkající se jednotlivých položek nabídky pro nastavení najdete na stranách 34 až 37.



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

1 Během doby, kdy je přehrávač v režimu zastavení, stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte položku (SETUP) (Nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „SETUP“ (Nastavení).

- QUICK (Rychlé nastavení): pro provedení základních nastavení (strana 14).
- CUSTOM (Uživatelská nabídka): pro provedení různých nastavení.
- RESET (Obnovení výchozích nastavení): pro obnovení všech nastavení popsaných na stranách 34 až 38 na výchozí hodnoty.

3 Stisknutím tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte možnost „CUSTOM“ (Uživatelská nabídka) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se nabídka pro nastavení.

Podle pokynů na stranách 34 až 38 vyberte požadovanou nabídku pro nastavení a proveďte nastavení jednotlivých položek.

LANGUAGE SETUP	
OSD:	ENGLISH
MENU:	ENGLISH
AUDIO:	ORIGINAL
SUBTITLE:	ENGLISH



LANGUAGE SETUP (Nastavení jazyka)

Nabídka „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka) umožňuje nastavovat různé jazyky pro OSD nabídky nebo zvukový doprovod.

V nabídce pro nastavení vyberte „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka).

◆ OSD (Nabídka na obrazovce)

Slouží k přepínání jazyka nabídek zobrazovaných na obrazovce.

◆ MENU (Nabídka) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží k výběru požadovaného jazyka nabídky disku.

◆ AUDIO (Zvukový doprovod) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží k přepínání jazyka zvukového doprovodu.

Pokud vyberete možnost „ORIGINAL“ (Originální), bude vybrán jazyk podle priority určené diskem.

◆ SUBTITLE (Titulky) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží k přepínání jazyka titulků zaznamenaných na disku DVD VIDEO. Pokud vyberete možnost „AUDIO FOLLOW“ (Podle zvukového doprovodu), bude se jazyk titulků měnit v souladu s jazykem vybraným pro zvukový doprovod.



Pokud v položce „MENU“ (Nabídka), „SUBTITLE“ (Titulky) nebo „AUDIO“ (Zvukový doprovod) vyberete možnost „OTHERS →“ (Ostatní), vyberte a numerickými tlačítky zadejte kód jazyka ze seznamu v části „Tabulka jazykových kódů“ na straně 45.



Pokud v položce „MENU“ (Nabídka), „SUBTITLE“ (Titulky) nebo „AUDIO“ (Zvukový doprovod) vyberete jazyk, který není na disku DVD VIDEO zaznamenan, vybere se automaticky jeden ze zaznamenaných jazyků.



SCREEN SETUP (Nastavení obrazovky)

Vyberte příslušné nastavení podle připojeného televizoru.

V nabídce pro nastavení vyberte „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky). Používání nabídky - viz „Použití nabídky pro nastavení“ (strana 33).

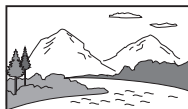
Výchozí nastavení jsou podtržena.

◆ TV TYPE (Typ televizoru)

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

16:9	Tuto možnost vyberte, pokud máte širokoúhlý televizor nebo televizor s širokoúhlým režimem.
4:3 LETTER BOX	Tuto možnost vyberte, pokud máte televizor s formátem obrazovky 4:3. Širokoúhlý obraz se bude zobrazovat s černými pruhy v horní a dolní části obrazovky.
4:3 PAN SCAN	Tuto možnost vyberte, pokud máte televizor s formátem obrazovky 4:3. Širokoúhlý obraz se automaticky zobrazí přes celou obrazovku, přičemž se z něj odříznou přesahující části.

16:9



4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



V závislosti na disku DVD může být automaticky vybrána možnost „4:3 LETTER BOX“ namísto možnosti „4:3 PAN SCAN“ nebo naopak.

◆ SCREEN SAVER (Spořič obrazovky)

Obrázek spořiče obrazovky se zobrazí po uplynutí 15 minut od pozastavení nebo zastavení přehrávání nebo pokud přehráváte disk CD nebo datový disk (soubor MP3) déle než 15 minut. Spořič obrazovky pomáhá chránit obrazovku vašeho televizoru před poškozením (trvale vypálení obrazu). Pro vypnutí spořiče obrazovky stiskněte tlačítko

ON (Zapnuto)	Zapnutí funkce spořiče obrazovky.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí funkce spořiče obrazovky.

◆ BACKGROUND (Pozadí obrazovky)

Můžete vybrat barvu pozadí nebo obrázek zobrazovaný na obrazovce televizoru v režimu zastavení přehrávání nebo při přehrávání disku CD nebo datového disku (soubor MP3).

JACKET PICTURE (Obrázek obalu)	Na pozadí se zobrazí obrázek obalu (statický obrázek), avšak pouze tehdy, je-li na disku zaznamenán (disk CD-EXTRA atd.). Pokud disk tento obrázek obalu neobsahuje, zobrazí se obrázek možnosti „GRAPHICS“ (Grafika).
GRAPHICS (Grafika)	Zobrazuje se přednastavený obrázek uložený v paměti přehrávače.
BLUE (Modré pozadí)	Barva pozadí je modrá.
BLACK (Černé pozadí)	Barva pozadí je černá.

◆ LINE (Linka)

Výběr výstupních video signálů z konektoru LINE (RGB)-TV (Scart) na zadním panelu přehrávače.

VIDEO	Výstup video signálů.
RGB	Výstup signálů RGB.



Pokud vyberete možnost „RGB“ a váš televizor nepodporuje signály RGB, nezobrazí se žádný obraz. Přečtěte si návod k obsluze vašeho televizoru.



CUSTOM SETUP (Uživatelská nastavení)

Tato nabídka slouží k provedení nastavení týkajících se přehrávání nebo jiných nastavení.

V nabídce pro nastavení vyberte „CUSTOM SETUP“ (Uživatelská nastavení). Používání nabídky - viz „Použití nabídky pro nastavení“ (strana 33).

Výchozí nastavení jsou podtržena.

◆ AUTO POWER OFF (Automatické vypnutí)

Aktivace nebo zrušení funkce automatického vypnutí.

ON (Zapnuto)	Při uplynutí 30 minut v režimu zastavení se přehrávač přepne do pohotovostního režimu.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

◆ AUTO PLAY (Automatické přehrávání)

Aktivace nebo zrušení funkce automatického přehrávání. Tato funkce je užitečná, pokud je přehrávač připojen k časovači (není součástí příslušenství).

OFF (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.
ON (Zapnuto)	Automatické spuštění přehrávání při zapnutí přehrávače pomocí časovače (není součástí příslušenství).

◆ PAUSE MODE (Režim pauzy) (pouze disk DVD)

Výběr způsobu reprodukce obrazu v režimu pauzy.

AUTO (Automaticky)	Obraz, včetně subjektů, které se pohybují dynamicky, se bude reprodukovat bez chvění. Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
FRAME (Snímek)	Obraz, včetně subjektů, které se nepohybují dynamicky, se reprodukuje ve vysokém rozlišení.

◆ TRACK SELECTION (Výběr zvukové stopy) (pouze disk DVD VIDEO)

Při přehrávání disku DVD VIDEO, na němž je zaznamenán větší počet audio formátů (PCM, MPEG audio, DTS nebo Dolby Digital), můžete upřednostnit zvukovou stopu, která obsahuje nejvyšší počet kanálů.

OFF (Vypnuto)	Bez priority.
AUTO (Automaticky)	S danou prioritou.



- Při nastavení položky na „AUTO“ (Automaticky) může dojít ke změně jazyka. Nastavení položky „TRACK SELECTION“ (Výběr zvukové stopy) má vyšší prioritu než nastavení položky „AUDIO“ (Zvukový doprovod) v nabídce „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka) (strana 34).
- Pokud je položka „DTS“ nastavena na „OFF“ (Vypnuto) (strana 37), nebude zvuková stopa DTS přehrávána, ani pokud nastavíte položku „TRACK SELECTION“ (Výběr zvukové stopy) na „AUTO“ (Automaticky).
- Pokud mají zvukové stopy ve formátu PCM, DTS, MPEG audio a Dolby Digital stejný počet kanálů, vybere přehrávač formát PCM, DTS, MPEG audio a Dolby Digital v tomto pořadí.

◆ DivX

Zobrazení registračního kódu pro tento přehrávač. Podrobné informace - viz webová stránka <http://www.divx.com/vod>.



AUDIO SETUP (Nastavení zvuku)

Nabídka „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) umožňuje provést nastavení zvuku podle podmínek přehrávání a připojení přehrávače.

V nabídce pro nastavení vyberte „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku). Používání nabídky - viz „Použití nabídky pro nastavení“ (strana 33).

Výchozí nastavení jsou podtržena.

◆ AUDIO DRC (Komprese dynamického rozsahu) (pouze disk DVD)

Pokud přehráváte disk DVD podporující funkci „AUDIO DRC“ (Komprese dynamického rozsahu) a snížíte hlasitost, zůstane zvuk i nadále čistý.

Tato funkce ovlivňuje výstup z následujících konektorů:

- konektor LINE (RGB)-TV (Scart),
- konektory AUDIO OUT L/R (Audio výstup),
- konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) pouze tehdy, pokud je položka „DOLBY DIGITAL“ nastavena na „D-PCM“ (strana 37).

STANDARD (Standardní)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
TV MODE (Režim televizoru)	Slabé zvuky budou čisté i tehdy, když snížíte hlasitost.
WIDE RANGE (Široký rozsah)	Poskytuje dojem živé reprodukce zvuku.

◆ DOWNMIX (Sloučení) (pouze disk DVD)

Přepínání způsobu sloučení vícekanálového zvuku do dvou kanálů při přehrávání disku DVD, který je zaznamenán ve formátu Dolby Digital nebo jehož zvukový doprovod obsahuje zadní kanály. Podrobné informace o zadních kanálech - viz strana 7. Tato funkce ovlivňuje výstup z následujících konektorů:

- konektor LINE (RGB)-TV (Scart),
- konektory AUDIO OUT L/R (Audio výstup),

– konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální), pokud je položka „DOLBY DIGITAL“ nastavena na „D-PCM“ (strana 37).

DOLBY SURROUND	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Vícekanálové audio signály budou vystupovat jako dva kanály pro vytvoření prostorového zvuku.
NORMAL (Normální)	Vícekanálové audio signály jsou slučovány do dvou kanálů pro použití v vašem stereo zařízením.

◆ DIGITAL OUT (Digitální výstup)

Vyberte, zda mají audio signály vystupovat z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální).

ON (Zapnuto)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Pokud vyberete možnost „ON“ (Zapnuto), přečtěte si část „Nastavení digitálního výstupního signálu“, kde je uvedeno další nastavení.
OFF (Vypnuto)	Vliv digitálního obvodu na analogový obvod je minimální.

Nastavení digitálního výstupního signálu

Prepíná způsob výstupu audio signálů, pokud je připojeno zařízení, jako například audio zařízení nebo MD přehrávač s digitálním vstupem.

Podrobné informace týkající se připojení - viz strana 11.

Po nastavení položky „DIGITAL OUT“ (Digitální výstup) na „ON“ (Zapnuto) vyberte možnosti „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“, „DTS“ a „48kHz/96kHz PCM“. Pokud připojíte zařízení, které není kompatibilní s vybraným audio signálem, může z reprosoustav vycházet hlasitý šum (nebo žádný zvuk), což může poškodit reprosoustavy nebo váš sluch.

◆ DOLBY DIGITAL (pouze disk DVD)

Slouží k výběru typu signálu Dolby Digital.

DOLBY DIGITAL	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem Dolby Digital.
----------------------	--

D-PCM	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru Dolby Digital. Provedením nastavení v položce „DOWNMIX“ (Sloučení) nabídky „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) můžete vybrat, zda signály odpovídají formátu Dolby Surround (Pro Logic) či nikoliv (strana 36).
--------------	--

◆ MPEG (pouze disk DVD)

Slouží k výběru typu audio signálu MPEG.

PCM	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru MPEG. Budete-li přehrávat vícekanálové zvukové stopy ve formátu MPEG, budou na výstupu obou předních reprosoustav pouze signály levého a pravého předního kanálu.
MPEG	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem MPEG.

◆ DTS

Vyberte, zda mají vystupovat signály DTS či nikoliv.

OFF (Vypnuto)	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru DTS.
On (Zapnuto)	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem DTS.

- Při přehrávání disku DVD VIDEO se zvukovými stopami DTS nastavte položku „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „ON“ (Zapnuto) (strana 37).
- Pokud připojíte přehrávač k audio zařízení bez dekodéru DTS, nenastavujte položku „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „ON“ (Zapnuto) (strana 37). Z reprosoustav by mohl vycházet hlasitý šum, který by mohl poškodit reprosoustavy nebo být nepříjemný pro váš sluch.

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

Výběr vzorkovací frekvence audio signálu.

48kHz/16bit	Při přehrávání disku DVD VIDEO budou audio signály vždy konvertovány na 48 kHz/16 bitů.
96kHz/24bit	Všechny typy signálů včetně signálů 96 kHz/24 bitů budou vystupovat v originálním formátu. Pokud je však signál kódován kvůli ochraně autorských práv, bude vystupovat pouze jako signál 48 kHz/16 bitů.



Analogové audio signály vystupující z konektoru LINE (RGB)-TV (Scart) nebo konektorů AUDIO OUT L/R (Audio výstup) nebudou tímto nastavením ovlivněny a zachovají si svou originální vzorkovací frekvenci.

Řešení problémů

Pokud se během používání přehrávače setkáte s některým z následujících problémů, pokuste se jej s pomocí tohoto průvodce vyřešit ještě předtím, než požádáte o opravu. Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Napájení

Přehrávač se nezapne.

- Provéřte, zda je pevně připojen síťový kabel.

Obraz

Nezobrazuje se žádný obraz/objevuje se obrazový šum.

- Znovu pevně připojte propojovací kabel.
- Propojovací kabely jsou poškozeny.
- Zkontrolujte připojení k vašemu televizoru (strana 10) a přepněte volič vstupů na televizoru tak, aby se na obrazovce televizoru zobrazil signál z přehrávače.
- Vyberte nastavení v položce „LINE“ (Linka) nabídky „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) vhodné pro váš systém (strana 34).
- Disk je znečištěný nebo poškozený.
- Disk je zaznamenan v barevném systému, který váš televizor nepodporuje.

Obraz je černobílý.

- Vyberte nastavení v položce „LINE“ (Linka) nabídky „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) vhodné pro váš televizor (strana 34).
- V závislosti na televizoru může být při přehrávání disku v barevném systému NTSC zobrazen černobílý obraz.
- Při použití kabelu SCART se ujistěte, že má zapojených všech 21 pinů.

Zvuk

Není slyšet žádný zvuk.

- Znovu pevně připojte propojovací kabel.
- Propojovací kabel je poškozen.

- Přehrávač je připojen do špatného vstupního konektoru na audio zařízení (strana 10, 11).
- Vstup audio zařízení není správně nastaven.
- Přehrávač je v režimu pauzy nebo v režimu zpomaleného přehrávání.
- Přehrávač je v režimu zrychleného přehrávání vpřed nebo vzad.
- Pokud není audio signál na výstupu z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální), zkontrolujte nastavení zvuku (strana 37).
- Pokud v průběhu přehrávání disku Super VCD, na kterém není zaznamenána zvuková stopa 2, vyberete možnost „2:STEREO“, „2:1/L“ nebo „2:2/R“, nebude na výstupu žádný zvuk. Stisknutím tlačítka AUDIO (Zvukový doprovod) vyberte zaznamenanou zvukovou stopu.
- Pokud budete přehrávat vícekanalové zvukové stopy ve formátu MPEG audio, budou na výstupu obou předních reprosoustav pouze signály levého a pravého předního kanálu.

Hlasitost zvuku je nízká.

- Úroveň hlasitosti je u některých disků DVD nižší. Hlasitost zvuku se může zlepšit, pokud nastavíte položku „AUDIO DRC“ (Komprese dynamického rozsahu) v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „TV MODE“ (Režim televizoru) (strana 36).

Ovládání

Dálkový ovladač nepracuje.

- 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 tak, aby strana pro přehrávání směřovala dolů.
- Disk je vzpříčený.
- Přehrávač neumožňuje přehrávání některých typů disků (strana 41).
- Regionální kód disku DVD neodpovídá kódu přehrávače.
- Uvnitř přehrávače vznikla kondenzace vlhkosti (strana 3).

- ➔ Přeřrávač není schopen přeřráat zaznamenaný disk, který nebyl správně uzavřen (strana 43).

Není možno přeřrávat audio skladby MP3 (strana 42).

- ➔ Přeřrávač neumožňuje přeřrávání audio skladeb ve formátu mp3PRO.
- ➔ Pološka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim) je nastavena na „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek) (strana 22).
- ➔ Datový disk obsahuje video soubor DivX.

Není možno zobrazít obrazový soubor JPEG (strana 42).

- ➔ Obrázek je v normálním režimu větší než 3 072 (šířka) × 2 048 (výška) pixelů nebo má v progresivním formátu JPEG více než 3 300 000 pixelů. (Některé soubory JPEG v progresivním formátu nelze zobrazít, i když je velikost souboru ve specifikovaných mezích.)
- ➔ Pološka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim) je nastavena na „AUDIO (MP3)“ (Hudba) (strana 22).
- ➔ Datový disk obsahuje video soubor DivX.

Audio skladby MP3 a obrazové soubory JPEG se začnou přeřrávat současně.

- ➔ Pološka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim) je nastavena na „AUTO“ (Automaticky) (strana 22).

Není možno přeřráat video soubor DivX.

- ➔ Soubor není vytvořen ve formátu DivX.
- ➔ Soubor má jinou příponu než „.AVI“ nebo „.DIVX“.
- ➔ Datový disk (DivX video) není vytvořen ve formátu DivX, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet/UDF.
- ➔ Obraz video souboru DivX je větší než 720 bodů (šířka) × 576 bodů (výška).

Názvy alba/stopy/skladby/souboru se nezobrazují správně.

- ➔ Přeřrávač je schopen zobrazovat pouze číslíce a písmena abecedy. Ostatní znaky se zobrazují jako „,*“.

Disk se nezačne přeřrávat od začátku.

- ➔ Je vybrán režim přeřrávání programu, náhodného přeřrávání, opakovaného přeřrávání nebo opakovaného přeřrávání úseku A-B (strana 22).

- ➔ Je aktivní funkce obnovení přeřrávání (strana 17).

Při přeřrávání disku ve formátu DVD-VR se objeví nápis „Copyright lock“ (Ochrana autorských práv) a zobrazí se modrá obrazovka.

- ➔ Obrázky pořízené z digitálního vysílání atd. mohou obsahovat signály ochrany proti kopírování, jako jsou například signály zakazující jakékoliv kopírování, signály umožňující jedno zkopírování a signály umožňující volné kopírování. Při přeřrávání obrázků obsahujících signály ochrany proti kopírování se může zobrazít modrá obrazovka. Vyhledávání obrázků, které lze přeřrávat, může chvíli trvat (pouze pro přeřrávač, který nedokáže přeřrávat obrázky obsahující signály ochrany proti kopírování).

Některé funkce, jako například zastavení, zrychlené přeřrávání, zpomalené přeřrávání, opakované přeřrávání, náhodné přeřrávání nebo přeřrávání programu, nelze provést.

- ➔ V závislosti na disku nemusí být možno provádět některé z výše uvedených funkcí.

Přeřrávač nepracuje správně.

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

Na obrazovce se zobrazí pětiznaková kombinace číslic a písmen.

- ➔ Byla aktivována funkce automatické diagnostiky. (Viz tabulka na straně 41.)

Zásuvka pro disk se neotevře a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis

„L C F“ (LOCKED) (Uzamknuto).

- ➔ Je aktivní dětská pojistka (strana 18).

Zásuvka pro disk se neotevře a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis

„E - L C F“ (TRAY LOCKED) (Zásuvka uzamknuta).

- ➔ Obráťte se na vašeho prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.

Při přehrávání datového disku se na obrazovce televizoru zobrazí zpráva „Data error“ (Chyba dat).

- ➔ Audio skladba MP3/obrazový soubor JPEG/video soubor DivX, který chcete přehrát, je poškozený.
- ➔ Data neodpovídají normě MPEG-1 Audio Layer III.
- ➔ Formát obrazového souboru JPEG není v souladu s normou DCF (strana 42).
- ➔ Obrazový soubor JPEG má sice příponu „JPG“ nebo „JPEG“, avšak není ve formátu JPEG.
- ➔ Soubor, který chcete přehrát, má sice příponu „AVI“ nebo „DIVX“, avšak není ve formátu DivX, nebo je ve formátu DivX, ale neodpovídá certifikačnímu profilu DivX.

Funkce automatické diagnostiky (Pokud se na obrazovce zobrazí písmena/čísla)

Při aktivaci autodiagnostické funkce (působící jako ochrana před chybnou funkcí přehrávače) se na obrazovce zobrazí pětiznakové servisní číslo (například C 13 50) jako kombinace písmene a čtyř čísel. V takovém případě si projděte následující tabulku.

První tři znaky Příčina anebo nápravné servisního čísla opatření

C 13	Disk je znečištěný nebo je zaznamenán ve formátu, který tento přehrávač není schopen přehrát (strana 41). ➔ Očistěte disk čistícím hadříkem nebo zkontrolujte jeho formát.
C 31	Disk není vložen správně. ➔ Vložte disk správně.

Disky, které lze přehrávat

Formáty disků	
Běžné disky DVD	
DVD-RW/-R	
DVD+RW/+R/+R DL	
VIDEO CD/ Hudební CD	
CD-RW/-R	

Přehrávač je schopen přehrávat záznamová média, která jsou správně uzavřena.

„DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD+R DL“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ a „CD“ jsou obchodní značky.

Přehrávač nedokáže přehrávat jiné než výše uvedené disky. Přehrávač není rovněž schopen přehrávat tyto disky:

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

Poznámky k diskům CD/DVD

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

- formát hudebního CD,
 - formát Video CD,
 - audio skladby MP3 (MPEG-1 Audio Layer III), obrazové soubory JPEG a video soubory DivX ve formátu, který odpovídá normě ISO 9660* Level 1/Level 2 nebo jejímu rozšířenému formátu Joliet,
 - formát KODAK Picture CD.
- * Logický formát souborů a složek na discích CD-ROM definovaný normou ISO (International Organization for standardization).

Přehrávač umožňuje přehrávání disků DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL/DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL zaznamenaných v následujících formátech:

- audio skladby MP3, obrazové soubory JPEG a video soubory DivX v souladu s formátem UDF (Universal Disk Format).

Audio skladby MP3, obrazové soubory JPEG nebo video soubory DivX, které je přehrávač schopen přehrát

Přehrávač je schopen přehrát následující skladby a soubory:

- audio skladby MP3 s příponou „.MP3“,
- obrazové soubory JPEG s příponou „.JPEG“ nebo „.JPG“,
- obrazové soubory JPEG v souladu s normou DCF*,

– video soubory DivX s příponou „.AVI“ nebo „.DIVX“.

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



- Pokud při ukládání stop/skladeb (nebo souborů) na disk přidáte před názvy stop/skladeb/souborů čísla (01, 02, 03 atd.), budou stopy/skladby a soubory přehrávány v daném pořadí.
- Protože zahájení přehrávání disku se složitou stromovou strukturou složek trvá déle, doporučujeme vám, abyste nevytvářeli alba s více než dvěma stromy.
- Pro opakované přehrávání jak audio skladeb MP3, tak i obrazových souborů JPEG v jednom albu spusťte opakované přehrávání stejné audio skladby MP3 nebo alba při nastavení položky „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim) na „AUTO“ (Automaticky). Opakované přehrávání stopy/skladby nebo alba - viz část „Opakované přehrávání (Repeat Play) (Opakování)“ (strana 24).




- Přehrávač přehraje jakákoli data 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 přehrávání audio skladeb ve formátu mp3PRO.
- Některé obrazové soubory JPEG nelze přehrávat.
- U datových disků, které obsahují kromě audio skladeb MP3 nebo obrazových souborů JPEG také video soubory DivX, bude přehrávač přehrávat pouze video soubory DivX.
- Prezentací se zvukovým doprovodem lze přehrávat, pouze pokud jsou audio skladby MP3 a obrazové soubory JPEG uloženy ve stejném albu.
- Pokud je doba přehrávání obrázku JPEG delší než doba přehrávání audio skladby MP3 (nebo naopak), zůstane obrázek zobrazen bez zvukového doprovodu (nebo bude přehrávána hudba bez zobrazení obrázku).
- Pokud budete současně přehrávat velký soubor MP3 a obrazový soubor JPEG, může zvuk přeskakovat. Při vytváření souboru doporučujeme nastavit datový tok MP3 na 128 kb/s nebo nižší hodnotu. Pokud stále dochází k přeskakování zvuku, snižte velikost souboru JPEG.
- Zobrazení některých souborů JPEG, zejména souborů v progresivním formátu JPEG nebo souborů JPEG s 3 000 000 pixely nebo více, může trvat déle než u ostatních souborů, přičemž se bude zdát, že jsou zobrazovány po delší dobu, než jakou jste nastavili.

- Přehrávač je schopen rozpoznat maximálně 200 alb bez ohledu na vybraný režim. V každém albu dokáže přehrávač rozpoznat až 300 audio skladeb MP3 a 300 obrazových souborů JPEG při výběru možnosti „AUTO“ (Automaticky), 600 audio skladeb MP3 při výběru možnosti „AUDIO (MP3)“ (Hudba), 600 obrazových souborů JPEG při výběru možnosti „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek) a 600 video souborů DivX.
- Přejchod k následujícímu nebo předchozímu albu může chvíli trvat.
- 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 rozlišení obrazu přesahuje 720 bodů (šířka obrazu) × 576 bodů (výška obrazu) nebo jehož velikost přesahuje 2 GB.
- V závislosti na video souboru DivX může být obraz nejasný nebo může docházet k přeskakování zvuku.
- Přehrávač není schopen přehrát některé video soubory DivX, které jsou delší než 3 hodiny.

Regionální kód

Regionální kód tohoto přehrávače je uveden ve spodní části přístroje. Je možné přehrávat pouze běžné disky DVD (pouze přehrávání) označené stejným regionálním kódem. Tento systém slouží k ochraně autorských práv.

Běžné disky DVD označené symbolem  lze rovněž přehrávat na tomto přehrávači.

V závislosti na disku DVD nemusí být uveden žádný regionální kód, a přesto nebude možné tento disk v důsledku regionálního omezení přehrávat.



Regionální kód



• Poznámky k záznamovým médiím

Některá záznamová média nemusí být na tomto přehrávači možné přehrát kvůli kvalitě záznamu nebo fyzickému stavu disku, charakteristice záznamového zařízení a záznamového (vypalovacího) a authoringového softwaru. Není možno přehrát disk, který nebyl správně uzavřen. Více informací najdete v návodu k obsluze záznamového zařízení. Mějte na paměti, že u některých disků DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL nemusí některé funkce přehrávání pracovat ani v případě správného uzavření disků. V takovém případě použijte pro přehrávání disku

režim normálního přehrávání. Navíc není možno přehrávat některé datové disky vytvořené metodou zápisu Packet Write.

• Hudební disky kódované technologiemi na ochranu autorských práv

Tento přístroj je určen pro přehrávání disků, které odpovídají standardu Compact Disc (CD). Některé společnosti vyrábí a prodávají 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 standardu pro disky CD.

• Pouze pro přehrávač, který nedokáže přehrávat obrázky obsahující signály ochrany proti kopírování

Pokud obrázky zaznamenané na disku ve formátu DVD-VR s ochranou CPRM* obsahují signály ochrany proti kopírování, nemusí být přehrány. Na obrazovce se zobrazí nápis „Copyright lock“ (Ochrana autorských práv).

*CPRM (Content Protection for Recordable Media) je technologie kódování, která zajišťuje ochranu autorských práv obrázků.

• Poznámka k duálním diskům (DualDisc)

Duální disk je oboustranný disk, který ukládá DVD data na jednu stranu a digitální audio data na druhou stranu.

Jelikož strana disku s hudebním materiálem neodpovídá standardu Compact Disc (CD), není přehrávání na tomto přístroji zaručeno.

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 funkce přehrávání dostupné. Přečtěte si prosím pokyny dodané s vašimi disky DVD nebo VIDEO CD.

Autorská práva

Tento výrobek obsahuje technologii ochrany autorských práv, která je chráněna patentovými právy USA a dalšími právy na ochranu duševního vlastnictví. Používání této technologie ochrany autorských práv musí být povoleno společností Macrovision a pokud společnost Macrovision nestanoví jinak, je omezeno výhradně na domácí či jinak omezené používání. Pronikání do struktury zařízení nebo provádění demontáže je zakázáno.

Technické údaje

Systém

Laser: polovodičový laser

Výstupy

(**Název konektoru:** typ konektoru/výstupní úroveň/zátěžová impedance)

AUDIO OUT (Audio výstup):

Cinch konektor/2 Vrms/10 kiloohmů

DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální

výstup - koaxiální):

Cinch konektor/0,5 Vš-š/75 ohmů

LINE (RGB)-TV (Scart):

(AUDIO): konektor SCART/2 Vrms/

10 kiloohmů

(VIDEO): konektor SCART/1,0 Vš-š/

75 ohmů

(RGB): konektor SCART/0,7 Vš-š/

75 ohmů

Všeobecné údaje

Napájení:

220 – 240 V stř., 50/60 Hz

Příkon: 10 W

Rozměry (přibližné):

320 × 32 × 209 mm (šířka/výška/hloubka)

včetně vyčnívajících částí

Hmotnost (přibližná): 1,2 kg

Provozní teplota: 5 °C až 35 °C

Provozní vlhkost: 25 % až 80 %

Dodávané příslušenství

- Dálkový ovladač (1)
- Baterie R6 (velikosti AA) (2)

Technické údaje a design výrobku podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Tabulka jazykových kódů

Podrobné informace - viz strany 6, 34.

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

Kód Jazyk	Kód Jazyk	Kód Jazyk	Kód Jazyk
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 Azerbaijani	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 Kannaada	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 Loathian	1502 Serbo-	1684 Chinese
1166 Fiji	1332 Lithuanian	Croatian	1697 Zulu
1171 Faroese	1334 Latvian;	1503 Singhalese	
1174 French	Lettish	1505 Slovak	1703 Není
1181 Frisian	1345 Malagasy	1506 Slovenian	specifikován

Doplňující informace

Seznam kódů oblastí pro rodičovský zámeček

Podrobné informace - viz strana 26.

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

Rejstřík

Číselné položky

16:9 34
4:3 LETTER BOX 34
4:3 PAN SCAN 34
48kHz/96kHz PCM 38
5.1kanálový prostorový
zvuk 11

A

A-B REPEAT (Opakování
úseku A-B) 20, 25
ABUM (Album) 22
ALBUM (Album) 22
ANGLE (Úhel záběru) 20
AUDIO (Zvukový doprovod)
34
AUDIO DRC (Komprese
dynamického rozsahu) 36
AUDIO SETUP (Nastavení
zvuku) 36
AUTO PLAY (Automatické
přehrávání) 35
AUTO POWER OFF
(Automatické vypnutí) 35

B

BACKGROUND (Pozadí
obrazovky) 35
Baterie 12

C

CD 17, 41
Control Menu (Nabídka
ovládání) 19
CUSTOM (Uživatelská
nabídka) 33
CUSTOM PICTURE MODE
(Uživatelský režim obrazu)
21, 26
CUSTOM SETUP
(Uživatelská nastavení) 35

D

Dálkový ovladač 6, 12
DATE (Datum) 22
Datový disk 5
DIGITAL OUT (Digitální
výstup) 37
Digitální výstup 37
Disky, které lze přehrávat 41
Dětská pojistka 18
DivX® 31
Dolby Digital 37
DOWNMIX (Sloučení) 36
DTS 37
DVD 5, 17
DVD+RW 5, 8
DVD-RW 5

E

EFFECT (Efekt) 22, 30

F

FAST/SLOW PLAY
(Zrychlené/zpomalené
přehrávání) 7, 8
FILE (Soubor) 22

CH

CHAPTER (Kapitola) 20
CHAPTER VIEWER
(Prohlížeč kapitol) 6

I

ID3 tag 6
INDEX (Index) 20
INTERVAL (Interval) 22, 30

J

JPEG 5

L

LANGUAGE SETUP
(Nastavení jazyka) 34
LINE (Linka) 35

M

MEMORY (Paměť) 26
MENU (Nabídka) 34
MODE (MP3, JPEG) (Režim)
22
MP3 5
MPEG 37

N

Nabídka Control Menu
(Nabídka ovládání) 19
Nabídka na obrazovce 33
Nabídka pro nastavení 33
Náhodné přehrávání 24
NTSC 10

O

Obnovení přehrávání 17
Opakované přehrávání 24
Opakované přehrávání úseku
A-B 25
ORIGINAL (Originální
seznam titulů) 20
ORIGINAL/PLAY LIST
(Originální/vlastní seznam
titulů) 20
OSD (Nabídka na obrazovce)
34

P

PAL 10
PARENTAL CONTROL
(Rodičovský zámek) 20, 26
PAUSE MODE (Režim
pauzy) 35
PBC Playback (Přehrávání
s funkcemi PBC) 18
PICTURE NAVI (Navigace
obrazu) 6
PLAY LIST (Vlastní seznam
titulů) 20
Plynulé přehrávání
CD/VIDEO CD 17
DVD 17
Přehrávání programu 22
Připojení 10
Posun scény 7
PROGRAM (Program) 20, 22

Q

QUICK (Rychlé nastavení) 20

R

REPEAT (Opakování) 20, 24
RESET (Obnovení výchozích
nastavení) 20
Rychlé nastavení 14

Ř

Řešení problémů 39

S

SCENE (Scéna) 20
SCREEN SAVER (Spořič
obrazovky) 35
SCREEN SETUP (Nastavení
obrazovky) 34
SETUP (Nastavení) 20, 33
SHARPNESS (Ostroto) 20, 26
SHUFFLE (Náhodné
přehrávání) 20, 24
SUBTITLE (Titulky) 30, 34

T

TIME/TEXT (Čas/text) 20
TITLE (Titul) 20
TITLE VIEWER (Prohlížeč
titulů) 6
TRACK (Stopa/skladba) 20
TRACK SELECTION (Výběr
zvukové stopy) 36
TRACK VIEWER (Prohlížeč
stop/skladeb) 6
TV TYPE (Typ televizoru) 34
TVS 21

V

VIDEO CD 5, 17

Vyhledávání vpřed 7

Vyhledávání vzad 7

Z

Zacházení s disky 3

Zobrazení 19

ZOOM (Zvětšení) 20

Zopakování scény 7

Zpomalené přehrávání 7

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci.

Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.