



Software tohoto přehrávače může být v budoucnu aktualizován. Podrobné informace o dostupných aktualizacích jsou uvedeny na následujících webových stránkách:

Pro zákazníky v Evropě

<http://support.sony-europe.com/>



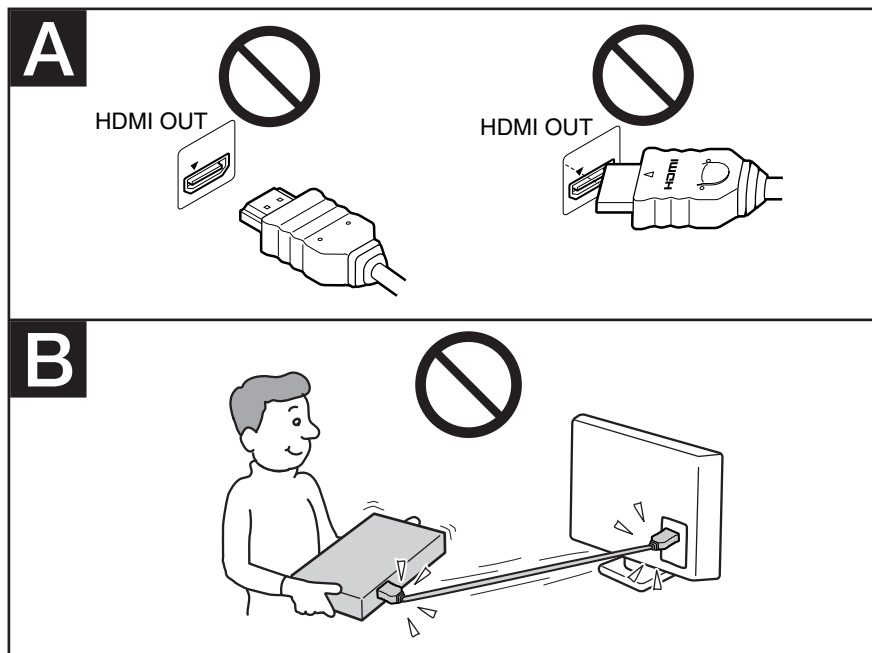
Užitečné rady, doporučení a informace o výrobcích a službách Sony najdete na webových stránkách: www.sony-europe.com/myproduct/



Návod k obsluze

Blu-ray/DVD přehrávač

BDP-S560



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Poznámky k připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI)

Dodržujte následující pokyny, protože při nesprávném zacházení můžete poškodit konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) a zástrčku kabelu HDMI.

- Zkontrolujte, zda tvar konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) v zadní části přehrávače odpovídá tvaru zástrčky kabelu HDMI a otočte zástrčku tak, aby ji bylo možné zasunout do konektoru. Ujistěte se, že není zástrčka obrácena nebo nakloněna (viz obrázek **A**).
- Při přemísťování přehrávače odpojte kabel HDMI (viz obrázek **B**).
- Při umístění přehrávače s připojeným kabelem HDMI do skříňky netlačte přehrávač proti zadní stěně skříňky. Mohlo by dojít k poškození konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo kabelu HDMI.

Poznámka ke konektoru LAN (100)

Do konektoru LAN (100) nepřipojujte telefonní linku, protože by mohlo dojít k poruše funkce.

VAROVÁNÍ

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

Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neotvírejte skříňku přístroje. Opravy světle pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.

Baterie nebo přístroje s vloženými bateriemi nevystavujte nadměrnému teplu, jako například přímému slunečnímu světlu, ohni apod.

UPOZORNĚNÍ

Použití optických přístrojů s tímto přístrojem zvyšuje riziko poškození zraku. Vzhledem k tomu, že laserový paprsek používaný v tomto Blu-ray/DVD přehrávači je nebezpečný pro oči, nepokoušejte se otevírat skříňku přístroje.

Opravy světle pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.



Tento štítek je umístěn na ochranném krytu laseru uvnitř přístroje.



Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek třídy CLASS 1 LASER. Označení CLASS 1 LASER PRODUCT je umístěno na ochranném krytu laseru uvnitř přístroje.



Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Místo toho je třeba tento výrobek odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci tohoto 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



Pb

Likvidace starých baterií (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo na jejím obalu znamená, že s baterií nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. U některých baterií může být tento symbol doplněn chemickými symboly. Chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou uvedeny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajištěním správné likvidace baterií předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci 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 odnesete výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

U ostatních baterií si prosím přečtete část popisující postup pro bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Odnesete baterii na příslušné sběrné místo zabývajícím 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.

Pro zákazníky v Evropě

Výrobce tohoto přístroje je společností Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko.

Autorizovaným zástupcem pro elektromagnetickou kompatibilitu (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

- Tento přístroj pracuje s napájením 220 V – 240 V AC (střídavých), 50 Hz/60 Hz. Zkontrolujte, zda napájecí napětí přístroje odpovídá vašemu místnímu síťovému napětí.
- Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přístroj nádoby naplněné tekutinou, jako například vázy.
- Nainstalujte přístroj tak, abyste mohli v případě potíží okamžitě vytáhnout napájecí kabel ze zásuvky.

Poznámky k diskům

- Abyste udrželi disk v čistotě, držte jej při manipulaci vždy za okraj. Nedotýkejte se záznamového povrchu disku. Prach, otisky prstů nebo škrábance na disku mohou způsobit jeho chybnou funkci.



- Nevystavujte disk přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla, jako jsou například výstupy horkého vzduchu, a nenechávejte jej v autě zaparkovaném na slunci, kde může dojít ke značnému nárůstu teploty.

- Po přehrávání vložte disk zpět do ochranného obalu.
- K čištění disku použijte čisticí hadřík. Disk otřete směrem od středu k okrajům.



- K čištění nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, ředidlo, běžně dostupné čisticí prostředky na čištění disků/ optických součástí ani antistatické spreje určené k čištění klasických (vinylových) LP desek.
- Pokud jste potisk disku prováděli sami, nechejte jej před přehráváním disku zaschnout.
- Nepoužívejte následující typy disků:
 - čisticí disky,
 - disky s nestandardním tvarem (například karta, srdce),
 - disky s nalepenými štítky nebo samolepkami,
 - disky, ze kterých nebyla sejmuta ochranná adhezivní fólie nebo celofánová páska.
- Pokud je záznamová strana disku poškrábaná, nepokoušejte se povrch disku obnovovat.

Bezpečnostní upozornění

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že odpovídá omezením stanoveným směrnicí EMC při použití propojovacího kabelu, který je kratší než 3 metry.

Bezpečnost

- Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přehrávač předměty naplněné tekutinami, jako například vázy. Rovněž neumísťujte přehrávač na místa, kde by byl vystaven působení vody, jako například do blízkosti vany nebo sprchového koutu. V případě, že se dovnitř přehrávače dostane jakýkoliv předmět nebo tekutina, odpojte přehrávač od sítě a před dalším používáním jej nechejte zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Umístění

- Postavte přehrávač na místo s dostatečným odvětráváním, aby nedošlo k nárůstu teploty v přehrávači.
- Nestavte přehrávač na měkkou podložku, jako například na koberec, který by mohl zakrýt ventilační otvory.
- Neumisťujte přehrávač do stísněného prostoru, jako je například polička na knihy nebo podobné místo.
- Neumisťujte přehrávač do blízkosti zdrojů tepla nebo na místa vystavená přímému slunečnímu světlu, na prašná místa nebo na místa, kde dochází k mechanickým otřesům.
- Nepoužívejte přehrávač ve venkovních prostorách, ve vozidlech, na lodích nebo na jiných plavidlech.

- Jestliže přehrávač přenesete z chladného prostředí do teplého prostředí nebo jej umístíte do místnosti s velmi vysokou vlhkostí, může na optických částech přehrávače zkondenzovat vlhkost. Pokud tato situace nastane, nemusí přehrávač správně pracovat. V takovém případě vyjměte disk a ponechtejte přehrávač před dalším používáním přibližně půl hodiny zapnutý, dokud se vlhkost neodpaří.
- Neinstalujte přehrávač do nakloněné polohy. Přehrávač je určen pro provoz pouze ve vodorovné poloze.
- Nenechávejte přehrávač ani disky v blízkosti zařízení se silnými magnety, jako jsou například mikrovlnné trouby nebo velké reprosoustavy.
- Nepokládejte kovové předměty před přední panel. Mohlo by dojít k omezení příjmu rádiových vln.
- Neumísťujte přehrávač do blízkosti lékařských zařízení. Mohlo by dojít k chybné funkci těchto zařízení.
- Pokud používáte kardiostimulátor nebo jiné lékařské zařízení, obraťte se před použitím funkce bezdrátové sítě LAN na vašeho lékaře nebo výrobce vašeho lékařského zařízení.
- Přehrávač by měl být instalován a používán tak, aby byla jeho vzdálenost od osob minimálně 20 cm (kromě končetin: ruce, zápěstí, nohy a kotníky).
- Nepokládejte na přehrávač těžké nebo nestabilní předměty.
- Do přihrádky na disk nekládejte žádné jiné předměty kromě disků. V opačném případě by mohlo dojít k poškození přehrávače nebo předmětu.
- Před přemístováním přehrávače vyjměte disk. V opačném případě by se disk mohl poškodit.
- Před přemístováním přehrávače odpojte napájecí kabel i všechny ostatní kabely.

Zdroje napájení

- Dokud je napájecí kabel připojen do síťové zásuvky, není přehrávač odpojen od síťového napájení, a to ani tehdy, pokud je přehrávač vypnutý.
- Pokud nebudete přehrávač delší dobu používat, nezapomeňte odpojit napájecí kabel ze síťové zásuvky. Při odpojování napájecího kabelu vždy uchopte zástrčku; nikdy netahejte za samotný kabel.
- Abyste zabránili poškození napájecího kabelu, dodržujte níže uvedené pokyny. Nepoužívejte poškozený napájecí kabel, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru:
 - dbejte na to, abyste nepřiskřípli napájecí kabel mezi přehrávač a stěnu, poličku atd.,
 - nepokládejte na napájecí kabel těžké předměty a rovněž netahejte za samotný napájecí kabel.

Nastavení hlasitosti

Při poslechu pasáží s velmi nízkou úrovní hlasitosti nebo při úplné absenci zvuku nezvyšujte hlasitost. V opačném případě by při přehrávání hlasité pasáže mohlo dojít k poškození vašeho sluchu nebo reprosoustav.

Čištění

Povrch skříňky přehrávače, panel a ovládací prvky čistěte měkkým hadříkem. Nepoužívejte materiály s brusným účinkem, čisticí prášek nebo rozpouštědla, jako je například líh nebo benzín.


Čisticí disky, čisticí prostředky na čištění disků/optických součástí

Nepoužívejte čisticí disky nebo čisticí prostředky na čištění disků/optických součástí (tekuté nebo ve spreji). Mohlo by dojít k chybné funkci přehrávače.

Výměna součástí

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

Autorská práva a obchodní značky

- Tento výrobek obsahuje technologii ochrany autorských práv, která je chráněná patentovými právy USA a dalšími právy na ochranu duševního vlastnictví. Používání této technologie ochrany autorských práv musí být povoleno společností Macrovision a je určeno pouze pro domácí či jinak omezené používání, pokud není společnost Macrovision stanoveno jinak. Pronikání do struktury zařízení nebo provádění demontáže je zakázáno.
- „AVCHD“ a logo „AVCHD“ jsou obchodní značky společností Panasonic Corporation a Sony Corporation.
- Java a veškeré obchodní značky a loga týkající se Java jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti Sun Microsystems, Inc.
- , „XMB“ a „cross media bar“ jsou obchodní značky společností Sony Corporation a Sony Computer Entertainment Inc.
- Tento výrobek je vybaven technologií High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti HDMI Licensing LLC.
- „Blu-ray Disc“ je obchodní značka.
- Loga „Blu-ray Disc“, „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ a „CD“ jsou obchodní značky.

- „BD-LIVE“, logo „BD-LIVE“ a „BONUSVIEW“ jsou obchodní značky sdružení Blu-ray Disc Association.
- „x.v.Colour“ a logo „x.v.Colour“ jsou obchodní značky společnosti Sony Corporation.
- „BRAVIA“ je obchodní značka společnosti Sony Corporation.
- „PhotoTV HD“ a logo „PhotoTV HD“ jsou obchodní značky společnosti Sony Corporation.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je certifikační značka sdružení Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Protected Setup™ je značka sdružení Wi-Fi Alliance.
- „Wi-Fi CERTIFIED™“ a „Wi-Fi Protected Setup™“ jsou obchodní značky sdružení Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, logo DLNA a DLNA CERTIFIED™ jsou obchodní značky, servisní značky nebo certifikační značky sdružení Digital Living Network Alliance.
- Microsoft a Windows jsou buď registrované obchodní značky, nebo obchodní značky společnosti Microsoft Corporation v USA anebo jiných zemích.
- Ostatní názvy systémů a výrobků jsou obecné obchodní značky nebo registrované obchodní značky jejich výrobců. Symboly ™ a © nejsou v tomto návodu k obsluze uváděny.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

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.

Poznámka pro zákazníky v Evropě



Tento výrobek je určen pro použití v následujících zemích: AD, AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR, VA

Česky

Sony Corporation tímto prohlašuje, že BDP-S560 splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení Směrnice 1999/5/EC. Podrobnosti lze získat na následující URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Poznámky k tomuto návodu k obsluze

- V tomto návodu k obsluze se pojem „disk“ používá jako všeobecný termín pro disky BD, DVD a CD, pokud není v textu nebo na obrázcích uvedeno jinak.
- Ikony, jako například **BD**, uvedené v záhlaví některých částí označují, jaký typ disků lze používat pro vysvětlovanou funkci. Podrobné informace - viz část „Disky, které lze přehrávat“ (strana 72).
- Pokyny v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky dálkového ovladače. Můžete rovněž používat ovládací prvky na přehrávači, pokud mají shodné nebo podobné označení jako ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Ukázky OSD nabídek použité v tomto návodu k obsluze nemusí odpovídat zobrazením na obrazovce vašeho televizoru.
- Symbol upozorňuje na důležité informace, které je třeba znát pro zabránění chybnému ovládnutí přehrávače. Symbol upozorňuje na užitečné informace (radu a další pomocné informace).

Obsah

VAROVÁNÍ	4
Bezpečnostní upozornění	5
Popis součástí a ovládacích prvků	10

Připojení a nastavení

Připojení přehrávače	15
Krok 1: Připojení k televizoru	16
Připojení do konektoru HDMI	17
Poznámky k funkcím BRAVIA Sync (pouze pro HDMI připojení)	18
Připojení do komponentních video konektorů (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	19
Připojení do konektorů audio/video nebo S VIDEO	20
Krok 2: Připojení k AV zesilovači (receiveru)	21
Připojení do konektoru HDMI	22
Připojení do digitálních konektorů (OPTICAL/COAXIAL) (Optický/ koaxiální)	23
Připojení do audio L/R konektorů	24
Krok 3: Vložení externího paměťového zařízení	25
Krok 4: Připojení k síti LAN	26
Krok 5: Připojení napájecího kabelu	28
Krok 6: Příprava dálkového ovladače	28
Ovládání televizoru pomocí dálkového ovladače	29
Krok 7: Easy Setup (Snadné nastavení)	30
Krok 8: Nastavení bezdrátové sítě LAN	32
Nastavení bezdrátové sítě LAN (Automatic registration (WPS)) (Automatická registrace - WPS)	32
Nastavení bezdrátové sítě LAN (Access point scan) (Vyhledání přístupových bodů)	33

Přehrávání

Přehrávání disků BD/DVD	36
Používání nabídky disku BD nebo DVD	38
Používání funkce BONUSVIEW/BD-LIVE	38
Vyhledávání titulů/kapitol	39
Zobrazení doby přehrávání a informací o přehrávání	40
Nastavení obrazu a zvuku pro přehrávání videa	40
Přehrávání hudebních CD a audio skladeb MP3	42
Přehrávání fotografií	43
Přehrávání z USB zařízení	45
Přehrávání fotografií přes síť	46
Příprava pro server/přehrávač	46
Přehrávání fotografií na DLNA serveru	46

Nastavení a úpravy

Použití nabídek nastavení	47
Network Update (Síťová aktualizace)	48
Video Settings (Nastavení obrazu)	49
Audio Settings (Nastavení zvuku)	53
BD/DVD Viewing Settings (Nastavení přehrávání BD/DVD)	55
Photo Settings (Nastavení prohlížení fotografií)	58
System Settings (Systémová nastavení)	58
Network Settings (Síťová nastavení)	60
Easy Setup (Snadné nastavení)	65
Resetting (Reset)	65

Doplňující informace

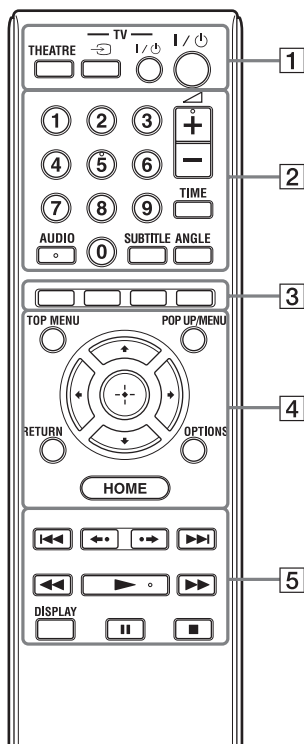
Odstraňování problémů	66
Funkce automatické diagnostiky	71
Disky, které lze přehrávat	72
Rozlišení výstupního video signálu	74
Výstupní audio signály a nastavení přehrávače	75
Zabezpečení bezdrátové sítě LAN	76
Technické údaje	76
Tabulka jazykových kódů	78
Rodičovský zámek/kód oblasti	78
Podmínky použití a licenční smlouva s koncovým uživatelem	79
Slovník	81
Rejstřík	84

Před použitím přehrávače si prosím přečtěte část „Podmínky použití a licenční smlouva s koncovým uživatelem“ (strana 79).

Popis součástí a ovládacích prvků

Více informací najdete na stránkách uvedených v závorkách.

Dálkový ovladač



Tlačítka 5, AUDIO (Zvukový doprovod), \triangleleft + a \blacktriangleright jsou opatřena výstupkem. Při ovládání přehrávače se orientujte podle těchto výstupků.



Dostupné funkce dálkového ovladače se liší v závislosti na disku nebo stavu přehrávání.

1 THEATRE (Kino) (strana 18)

Automatické přepnutí do optimálního video režimu pro sledování filmů. Při připojení k AV zesilovači (receiveru) pomocí kabelu HDMI se rovněž automaticky přepne výstup zvuku do reprosoustav.

Při připojení k televizoru kompatibilnímu s režimem Theatre (Kino) pomocí kabelu HDMI se video režim televizoru přepne do režimu Theatre (Kino).



Tlačítko THEATRE (Kino) je funkční pouze při připojení k AV zesilovači (receiveru) nebo televizoru Sony kompatibilnímu s režimem Theatre (Kino).

TV \square (Přepínání vstupu televizoru) (strana 29)

Přepínání mezi televizorem a dalšími vstupními zdroji.

TV I/⏻ (zapnutí/pohotovostní režim) (strana 29)

Zapnutí nebo vypnutí televizoru do pohotovostního režimu.

I/⏻ (zapnutí/pohotovostní režim) (strana 30)

Zapnutí nebo vypnutí přehrávače do pohotovostního režimu.

2 Numerická tlačítka (strana 39, 62)

Zadávání čísel titulů/kapitol apod.

\triangleleft (hlasitost) +/- (strana 29)

Nastavení hlasitosti televizoru.

TIME (Čas) (strana 13)

Zobrazení uplynulé/zbývajících doby přehrávání na displeji na předním panelu. Po každém stisknutí tlačítka se zobrazení mění mezi uplynulou dobou přehrávání a zbývajících dobou přehrávání.

AUDIO (Zvukový doprovod) (strana 55)

Výběr jazyka zvukového doprovodu při přehrávání disků BD-ROM/DVD VIDEO se zvukovými stopami zaznamenanými v několika jazycích. Výběr zvukové stopy na discích CD.

SUBTITLE (Titulky) (strana 55)

Výběr jazyka titulků při přehrávání disků BD-ROM/DVD VIDEO s titulky zaznamenanými v několika jazycích.

ANGLE (Úhel záběru)

Přepínání úhlů záběru při přehrávání disků BD-ROM/DVD VIDEO se scénami zaznamenanými z různých úhlů.

3 Barevná tlačítka (červené/ zelené/žluté/modré)

Zkratky pro výběr položek v některých nabídkách disku BD (mohou být používány také pro interaktivní operace BD Java).

4 TOP MENU (Hlavní nabídka) (strana 38)

Zobrazení nebo skrytí hlavní nabídky disku BD nebo DVD.

POP UP/MENU (Překryvná nabídka/nabídka) (strana 38)

Zobrazení nebo skrytí překryvné nabídky disku BD-ROM nebo nabídky disku DVD.

OPTIONS (Možnosti) (strana 38, 44)

Zobrazení nabídky s aktuálně dostupnými možnostmi.

HOME (Výchozí nabídka) (strana 36, 47)

Zobrazení výchozí nabídky přehrávače. Ukončení výchozí nabídky, pokud je vložen disk CD.

RETURN (Zpět)

Návrat do předchozí obrazovky.



Posunutí kurzoru pro výběr zobrazené položky.

Středové tlačítko (ENTER) (Potvrzení)

Potvrzení vybrané položky.

5 I◀◀/▶▶ (předchozí/následující)

Přeskočení na předchozí/následující kapitolu, stopu nebo soubor.

Pro návrat na začátek předchozí stopy stiskněte tlačítko I◀◀ dvakrát.

◀•/•▶ (zopakování scény/ posun scény)

Zopakování scény/posun scény vpřed. Po každém stisknutí tlačítka •▶ se scéna posune o 15 sekund směrem vpřed. Po každém stisknutí tlačítka ◀• se scéna posune o 10 sekund směrem vzad.

◀◀/▶▶ (vyhledávání vzad/ vpřed)

Při stisknutí během přehrávání se spustí vyhledávání vzad/vpřed.

Po každém stisknutí tlačítka se bude rychlost vyhledávání měnit následovně*:

Směr vpřed

▶▶1 (x10) → ▶▶2 (x30) → ▶▶3 (x120)

Směr vzad

◀◀1 (x1) → ◀◀2 (x10) → ◀◀3 (x30) → ◀◀4 (x120)

Při stisknutí a podržení tlačítka bude vyhledávání vpřed/vzad pokračovat vybranou rychlostí, dokud tlačítko neuvolníte.

* Rychlost vyhledávání nelze měnit při přehrávání CD a audio skladeb MP3.

Násobky rychlosti jsou pouze přibližné.

– Pro obnovení normálního přehrávání stiskněte tlačítko ▶.

Zpomalené přehrávání, zmrazení obrazu (pouze směrem vpřed)

Stisknutím tlačítka ▶▶ na více než jednu sekundu v režimu pozastavení přehrávání spustíte zpomalené přehrávání disku BD/DVD.

Krátkým stisknutím tlačítka ▶▶ v režimu pozastavení přehrávání provedete přehrávání po snímcích.

– Pro obnovení normálního přehrávání stiskněte tlačítko ▶.

▶ (přehrávání) (strana 36)

Spuštění nebo obnovení přehrávání. Obnovení přehrávání z místa, kde jste stiskli tlačítko ■ (Resume Play) (Obnovení přehrávání).

Pokud je vložen disk obsahující soubor obrázků JPEG, spustí se přehrávání prezentace.

DISPLAY (Zobrazení) (strana 40)

Zobrazení informací o přehrávání na obrazovce.

|| (pozastavení)

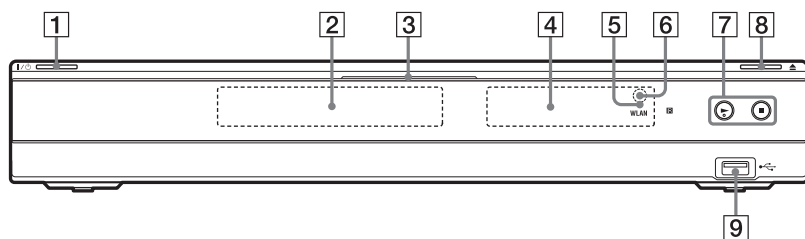
Pozastavení nebo obnovení přehrávání.

■ (zastavení)

Zastavení přehrávání a uložení místa zastavení (místa obnovení přehrávání) (strana 37, 43).

Místo obnovení přehrávání titulu/stopy představuje místo posledního zastavení přehrávání nebo poslední fotografii při přehrávání fotografií.

Přední panel



Tlačítko ► je opatřeno výstupkem. Při ovládání přehrávače se orientujte podle tohoto výstupku.

1 I/O (zapnutí/pohotovostní režim) (strana 30)

Zapnutí nebo vypnutí přehrávače do pohotovostního režimu.

2 Příhrádka na disk (strana 36)

3 Indikátor disku Blu-ray

Pokud je přehrávač zapnutý, svítí bíle. Při přehrávání disků BD svítí modře.

4 Displej na předním panelu (strana 13)

5 Indikátor WLAN

Rozsvítí se, pokud je pro způsob připojení vybrána možnost „Wireless“ (Bezdrátové připojení) v položce „Internet Settings“ (Nastavení internetu) nabídky „Network Settings“ (Síťová nastavení) (strana 60).

6 Senzor dálkového ovládání (strana 28)

7 ► (přehrávání), ■ (zastavení) (strana 36)

Spuštění nebo zastavení přehrávání.

8 ▲ (otevření/zavření) (strana 36)

Otevření nebo zavření příhrádky na disk.

9 Konektor USB (strana 45)

Pro připojení USB zařízení.

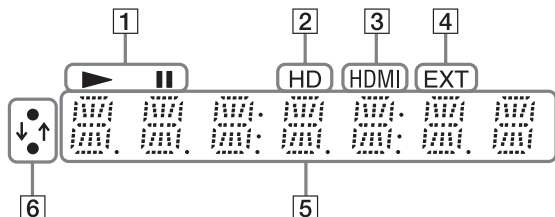
Uzamknutí příhrádky na disk (Child Lock) (Dětská pojistka)

Příhrádku na disk můžete uzamknout, aby jí nebylo možné nechtěně otevřít.

Zapněte přehrávač a podržte stisknuté tlačítko ► na přehrávači déle než 10 sekund, dokud se na displeji na předním panelu nezobrazí nápis „LOCKED“ (Uzamknuto). Příhrádka na disk bude uzamknuta.

Pro odemknutí příhrádky na disk podržte stisknuté tlačítko ► na přehrávači, dokud se na displeji na předním panelu nezobrazí nápis „UNLOCK“ (Odemknuto).

Displej na předním panelu



1 ▶, ||

Rozsvítí se při přehrávání nebo pozastavení přehrávání.

2 HD (strana 50)

Rozsvítí se při výstupu video signálů 720p/1 080i/1 080p z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo video signálů 720p/1 080i z konektorů COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup).

3 HDMI (strana 17)

Rozsvítí se při rozpoznání HDMI zařízení.

4 EXT (Externí zařízení) (strana 25)

Rozsvítí se při rozpoznání externího paměťového zařízení.

5 Informace o přehrávání

Můžete zobrazit časové informace. Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko TIME (Čas). Zobrazená na displeji se mění následovně:

Při přehrávání disku BD-ROM/DVD VIDEO

Uplynulá doba přehrávání aktuálního titulu



Zbývající doba přehrávání aktuálního titulu

Při přehrávání disku CD

Uplynulá doba přehrávání aktuální skladby



Zbývající doba přehrávání aktuální skladby



Uplynulá doba přehrávání aktuálního disku*

↓
Zbývající doba přehrávání aktuálního disku*

*Kromě audio skladeb MP3



V závislosti na disku mohou být zobrazeny indikátory „T“ (titul nebo skladba/stopa), „C“ (kapitola) nebo „D“ (disk).

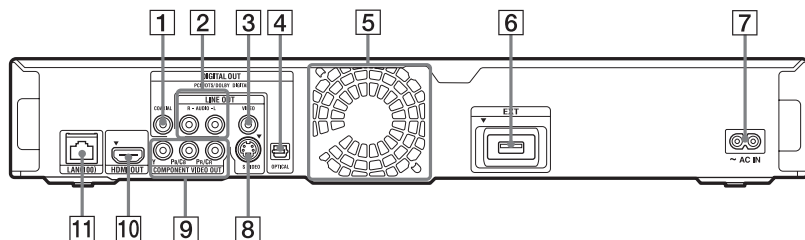
6 Indikátor síťového připojení

Rozsvítí se při přístupu přehrávače k síti a stahování softwaru přehrávače. Podrobné informace o stahování softwaru přehrávače - viz strana 48.



Indikátor síťového připojení se nemusí rozsvítit během provádění diagnostiky sítě nebo jiných operací, přestože probíhá síťová komunikace.

Zadní panel



- 1 Konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) (strana 23)
- 2 Konektory LINE OUT (R-AUDIO-L) (Linkový výstup - audio) (strana 19, 20, 24)
- 3 Konektor LINE OUT (VIDEO) (Linkový výstup - video) (strana 20)
- 4 Konektor DIGITAL OUT (OPTICAL) (Digitální výstup - optický) (strana 23)
- 5 Ventilační otvory
Uvnitř přehrávače se nachází ventilátor.
- 6 Slot EXT (Externí zařízení) (strana 25)
- 7 Konektor AC IN (Napájení) (strana 28)
- 8 Konektor LINE OUT (S VIDEO) (Linkový výstup - S-video) (strana 20)
- 9 Konektory COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (strana 19)
- 10 Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) (strana 17, 22)
- 11 Konektor LAN (100) (strana 26)

Připojení přehrávače

Zkontrolujte, zda jste obdrželi následující položky:

- Audio/video kabel (cinch zástrčka × 3) (1) (pouze model pro Austrálii)
- Napájecí kabel (1)
- Dálkový ovladač (1)
- Baterie R6 (velikosti AA) (2)

Podle kroků 1 až 8 propojte přehrávač s dalšími zařízeními a proveďte nastavení přehrávače. Napájecí kabel nepřipojujte dříve, než dojdete k části „Krok 5: Připojení napájecího kabelu“ (strana 28).



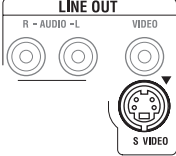
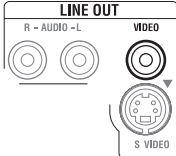
Připojení a nastavení

Krok 1: Připojení k televizoru

Poznámky ke konektorům video/HDMI OUT (Výstup HDMI)

Přehrávač je vybaven níže uvedenými video konektory. Připojte přehrávač k vašemu televizoru podle vstupních konektorů dostupných na televizoru.

Při připojení televizoru do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) na přehrávači pomocí kabelu HDMI si budete moci vychutnat digitální obraz a zvuk ve vysoké kvalitě.

Typ konektoru		Rozlišení video signálu	Připojení
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 2em; margin-right: 10px;">↑</div> <div style="text-align: right;"> <p>Vysoká kvalita</p> <p>Standardní kvalita</p> </div> </div>	Digitální 	Vysoké rozlišení: 1 080/24p, 1 080p, 1 080i, 720p Standardní rozlišení: 576p/480p, 576i/480i	Viz „Připojení do konektoru HDMI“ na straně 17.
	Analogový 	Vysoké rozlišení: 1 080i, 720p Standardní rozlišení: 576p/480p, 576i/480i	Viz „Připojení do komponentních video konektorů (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)“ na straně 19.
		Standardní rozlišení: 576i/480i	Viz „Připojení do konektorů audio/video nebo S VIDEO“ na straně 20.
		Standardní rozlišení: 576i/480i	Viz „Připojení do konektorů audio/video nebo S VIDEO“ na straně 20.



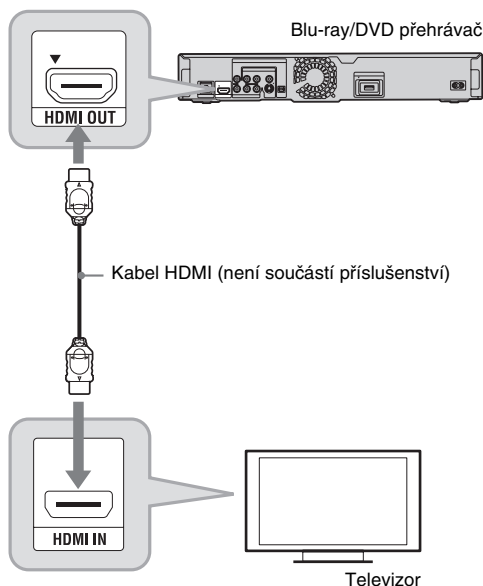
- Pevným připojením kabelů předejdete nežádoucímu šumu.
- Přečtěte si návody k obsluze dodané se zařízeními, která budete k přehrávači připojovat.
- Tento přehrávač nelze připojit k televizoru, který není vybaven video vstupem.
- Nevystavujte propojovací kabely přílišnému tlaku. Při stlačení kabelů nebo konektorů proti skříni atd. může dojít k jejich poškození.

Připojení k televizoru se vstupem DVI

Použijte konverzní kabel HDMI-DVI (není součástí příslušenství). Konektor DVI nepodporuje audio signály, takže je třeba ještě připojit audio kabel (strana 21). Rovněž nelze propojit konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) s konektory DVI, které nepodporují HDCP (například konektory DVI na PC monitorech).

Připojení do konektoru HDMI

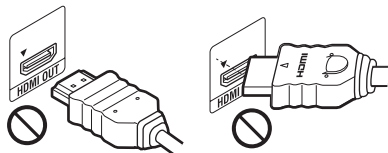
Pomocí kabelu HDMI připojte televizor do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) na přehrávači. Budete si tak moci vychutnat digitální obraz a zvuk ve vysoké kvalitě. Při připojení televizoru Sony, který je kompatibilní s funkcí „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) (strana 18), si přečtěte rovněž návod k obsluze televizoru. Při připojení televizoru kompatibilního s formátem 1 080/24p nebo 1 080p použijte vysokorychlostní kabel HDMI.



Poznámky k připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI)

Dodržujte následující pokyny, protože při nesprávném postupu můžete poškodit konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) a zástrčku kabelu HDMI.

- Pečlivě zkontrolujte, zda tvar konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) v zadní části přehrávače odpovídá tvaru zástrčky kabelu HDMI a otočte zástrčku tak, aby ji bylo možné zasunout do konektoru. Ujistěte se, že zástrčka není obrácena opačným směrem nebo nakloněna.



- Při přemísťování přehrávače nezapomeňte odpojit kabel HDMI.



- Při umístění přehrávače s připojeným kabelem HDMI do skřínky netlačte přehrávač proti zadní stěně skřínky. Mohlo by dojít k poškození konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo kabelu HDMI.
- Při připojování nebo odpojování kabelu HDMI neotáčejte zástrčkou.

Poznámky k indikátorům pro HDMI připojení

Při rozpoznání připojeného HDMI zařízení se na displeji na předním panelu rozsvítí indikátor HDMI.



- Mějte prosím na paměti, že ne všechny televizory s vysokým rozlišením (High Definiton) jsou s tímto přehrávačem plně kompatibilní, což může způsobovat poruchy obrazu. V případě problémů při zobrazení obrazu s rozlišením 480i/576i/480p/576p/720p/1 080i/1 080p doporučujeme použít připojení přes konektor LINE OUT VIDEO (Linkový výstup - video) nebo S VIDEO (S-video). V případě dotazů týkajících se kompatibility vašeho televizoru s tímto modelem Blu-ray/DVD přehrávače (480i/576i/480p/576p/720p/1 080i/1 080p) se prosím obraťte na naše zákaznické servisní středisko.
- Pokud není obraz čistý nebo přirozený nebo pokud nespĺňuje vaše požadavky, změňte rozlišení výstupního video signálu v kroku 3 u položky „Output Video Format“ (Výstupní video signál) v nabídce „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 50).
- Používejte pouze kabel HDMI s logem HDMI.

Poznámky k funkcím BRAVIA Sync (pouze pro HDMI připojení)

Při připojení zařízení Sony, která jsou kompatibilní s funkcí „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) pomocí HDMI kabelu (není součástí příslušenství), bude ovládání zjednodušeno níže uvedeným způsobem:

- One-Touch Play (Přehrávání jedním stisknutím tlačítka)
Jedním stisknutím následujících tlačítek se připojený televizor zapne a vstup televizoru se automaticky přepne na přehrávač:
–
– HOME (Výchozí nabídka): Automaticky se zobrazí výchozí nabídka (strana 11, 36, 47).
– : Automaticky se spustí přehrávání (strana 38).
- System Power-Off (Vypnutí celého systému)
Pokud vypnete televizor pomocí tlačítka TV nebo tlačítka napájení na dálkovém ovladači televizoru, vypnou se automaticky i přehrávač a zařízení kompatibilní s HDMI.

• Theatre (Kino)

Po stisknutí tlačítka THEATRE (Kino) přehrávač automaticky nastaví vhodný video režim pro sledování filmů. Při připojení k AV zesilovači (receiveru) Sony pomocí kabelu HDMI se rovněž automaticky přepne výstup zvuku do reprosoustav. Při připojení k televizoru kompatibilnímu s režimem Theatre (Kino) pomocí kabelu HDMI se video režim televizoru přepne do režimu Theatre (Kino). Pro návrat k originálnímu nastavení znovu stiskněte toto tlačítko.

• Language Follow (Stejný jazyk)

Pokud změníte jazyk OSD nabídek vašeho televizoru, změní se po vypnutí a zapnutí přehrávače rovněž jazyk OSD nabídek přehrávače.

Příprava pro použití funkcí BRAVIA Sync

Nastavte položku „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na „On“ (Zapnuto) v nabídce „System Settings“ (Systémová nastavení) (strana 58).

Podrobné informace o nastavení vašeho televizoru nebo jiných připojených zařízení - viz návod k obsluze televizoru nebo příslušných zařízení.



- Pokud je pomocí kabelu HDMI připojen televizor Sony kompatibilní s funkcí „Control for HDMI“ Easy Setting (Ovládání přes HDMI - snadné nastavení) a funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na televizoru je nastavena na „On“ (Zapnuto), nastaví se funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na přehrávači rovněž automaticky na „On“ (Zapnuto). Viz návod k obsluze televizoru.
- Pokud je pomocí kabelu HDMI připojen televizor Sony, který je kompatibilní s funkcemi BRAVIA Sync, můžete při nastavení funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na televizoru na „On“ (Zapnuto) ovládat základní funkce přehrávače pomocí dálkového ovladače televizoru. Viz návod k obsluze televizoru.

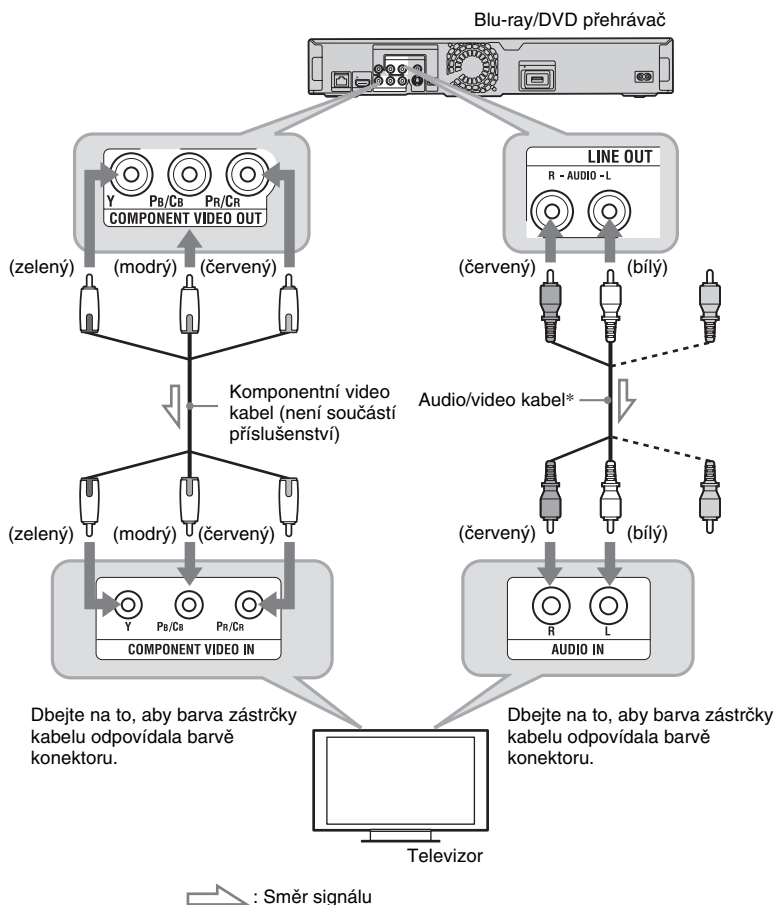


V závislosti na připojeném zařízení nemusí funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) pracovat. Podrobné informace - viz návod k obsluze připojeného zařízení.

Připojení do komponentních video konektorů (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)

Pomocí komponentního video kabelu propojte konektory COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) na přehrávači s příslušnými konektory na televizoru. Tímto způsobem dosáhnete vysoké kvality obrazu.

Rovněž připojte audio/video kabel do konektorů LINE OUT (R-AUDIO-L) (Linkový výstup - audio).



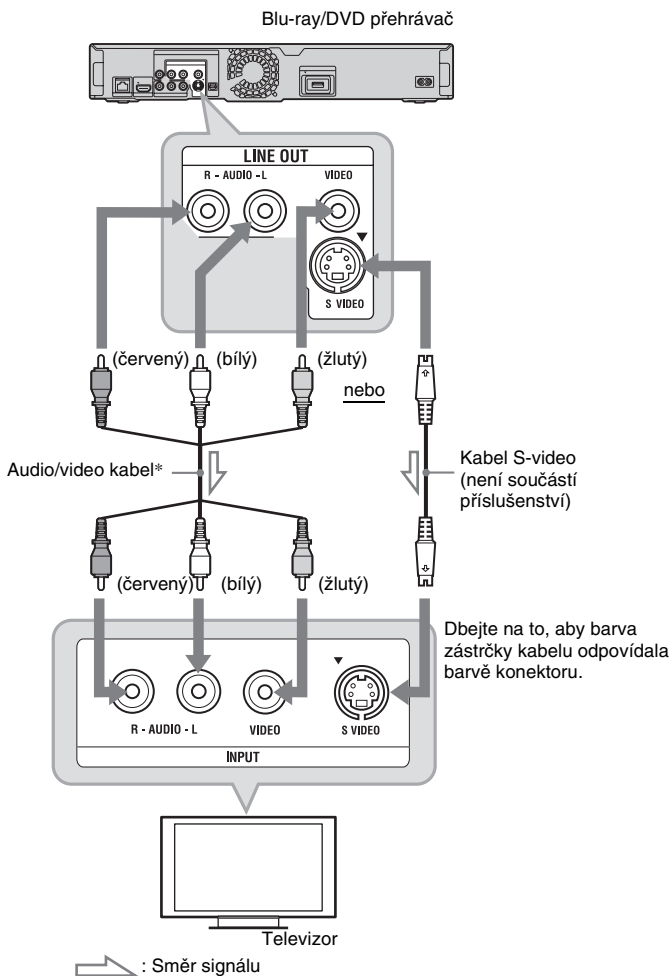
* Viz „Připojení přehrávače“ na straně 15.



Při propojení přehrávače a televizoru pomocí komponentního video kabelu odpojte žlutou zástrčku (video) audio/video kabelu.

Připojení do konektorů audio/video nebo S VIDEO

Pomocí audio/video kabelu propojte konektory LINE OUT (VIDEO, R-AUDIO-L) (Linkový výstup - video, audio) na přehrávači s příslušnými konektory na televizoru. Tím dosáhnete standardní kvality obrazu a zvuku.



* Viz „Připojení přehrávače“ na straně 15.

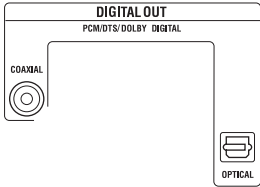
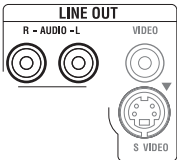


Při propojení přehrávače a televizoru pomocí kabelu S-video odpojte žlutou zástrčku (video) audio/video kabelu.

Krok 2: Připojení k AV zesilovači (receiveru)

Poznámky ke konektorům audio/HDMI OUT (Výstup HDMI)

Přehrávač je vybaven níže uvedenými audio konektory. Připojte přehrávač k vašemu AV zesilovači (receiveru) podle vstupních konektorů dostupných na AV zesilovači (receiveru).

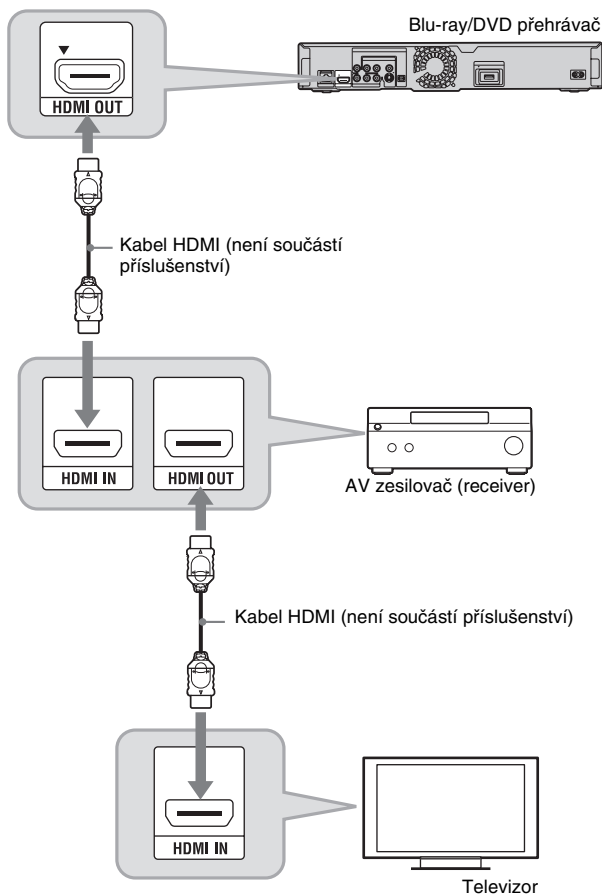
Typ konektoru	Připojení
Digitální	Viz „Připojení do konektoru HDMI“ na straně 22.
	Viz „Připojení do digitálních konektorů (OPTICAL/COAXIAL) (Optický/koaxiální)“ na straně 23.
Analogový	Viz „Připojení do audio L/R konektorů“ na straně 24.
	



Správné umístění reprosoustav - viz návod k obsluze připojených zařízení.

Připojení do konektoru HDMI

Pokud je váš AV zesilovač (receiver) vybaven vstupem HDMI, použijte tento způsob připojení. Budete si tak moci vychutnat vysoce kvalitní zvuk z připojeného AV zesilovače (receiveru). Pro poslech 7.1 kanálového zvuku použijte vysokorychlostní kabel HDMI. Pokud připojíte AV zesilovač (receiver) Sony, který je kompatibilní s funkcí „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) (strana 18), přečtěte si rovněž návod k obsluze AV zesilovače (receiveru).



- 1** Propojte konektor **HDMI OUT** (Výstup HDMI) na přehrávači s příslušným konektorem na AV zesilovači (receiveru).
- 2** Nastavte položku „BD Audio Setting“ (Nastavení zvuku BD) na „Direct“ (Přímý výstup) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).

Pro poslech sekundárního zvuku (komentáře) nastavte položku „BD Audio Setting“ (Nastavení zvuku BD) na „Mix“ (Sloučení).



Zkontrolujte následující nastavení:

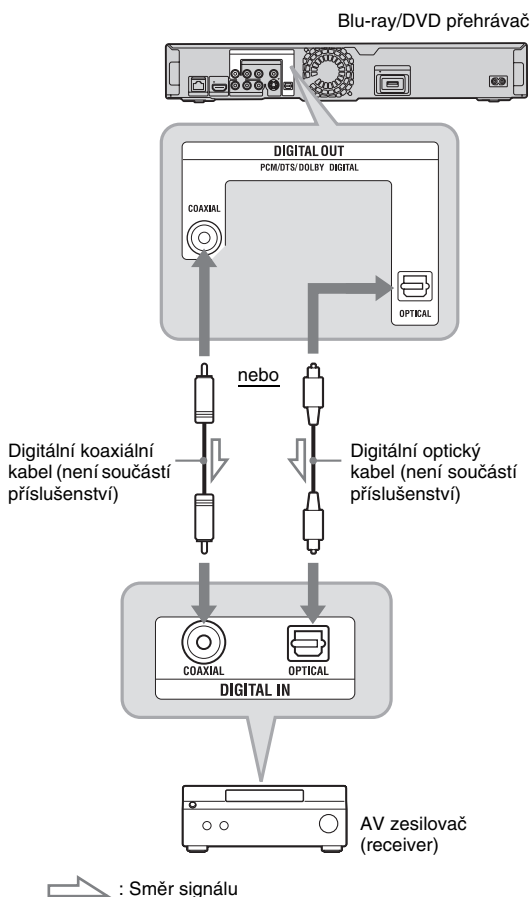
- zda je položka „Audio Output Priority“ (Priorita audio výstupu) nastavena na „HDMI“ v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53),
- zda je položka „Audio (HDMI)“ (Audio signál z HDMI) nastavena na „Auto“ (Automaticky) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).



Ne všechny AV zesilovače (receivery) kompatibilní s HDMI dokáží zpracovat osmikanálové lineární PCM signály. Přečtěte si rovněž návod k obsluze připojeného AV zesilovače (receiveru).

Připojení do digitálních konektorů (OPTICAL/COAXIAL) (Optický/koaxiální)

Pokud je váš AV zesilovač (receiver) vybaven dekodérem Dolby^{*1} Digital, Dolby Pro Logic nebo DTS^{*2} a digitálním vstupním konektorem, můžete si vychutnat prostorový zvuk ve formátu Dolby Digital (5.1 kanálů), Dolby Pro Logic (4.0 kanálů) nebo DTS (5.1 kanálů).



- 1** Propojte digitální konektor na přehrávači s příslušným konektorem na AV zesilovači (receiveru).

2 Nastavte položku „Audio Output Priority“ (Priorita audio výstupu) na „Coaxial/Optical“ (Koaxiální/optický) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).

3 Proveďte příslušná nastavení v položkách „Dolby Digital“ a „DTS“ nabídky „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).

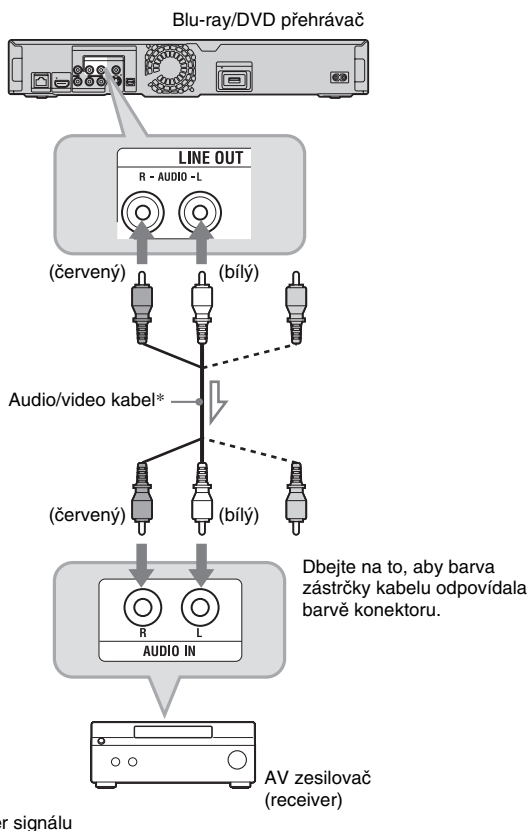
V opačném případě nebude z reprosoustav vycházet žádný zvuk nebo pouze hlasitý šum.

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

*2 Vyrobeno v licenci podle následujících amerických patentů U.S. Patent #: 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 226 616; 6 487 535; 7 392 195; 7 272 567; 7 333 929; 7 212 872 a dalších amerických a celosvětově vydaných patentů a nahlášených patentových práv.
DTS je registrovaná obchodní značka a loga DTS, Symbol, DTS-HD Master Audio | Essential jsou obchodní značky společnosti DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc.
Všechna práva vyhrazena.

Připojení do audio L/R konektorů

Pokud je váš AV zesilovač (receiver) vybaven pouze vstupními audio konektory L a R, použijte tento způsob připojení.



* Viz „Připojení přehrávače“ na straně 15.

Krok 3: Vložení externího paměťového zařízení

Pro využití přídavného obsahu (jako například BONUSVIEW (Bonusový materiál)/BD-LIVE (Online obsah BD)) u některých titulů na disku Blu-ray je vyžadováno použití externího paměťového zařízení (není součástí příslušenství). Vložte externí paměťové zařízení (USB flash disk s kapacitou nejméně 1 GB, jako například Sony USM2GL, USM4GL nebo USM1GH) do slotu EXT (Externí zařízení) pro použití zařízení jako lokálního úložiště dat.

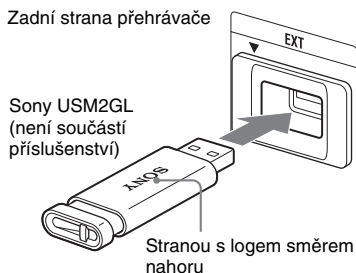


Pokud vložíte externí paměťové zařízení do USB konektoru na předním panelu, nebude funkce BD-LIVE (Online obsah BD) k dispozici.

Zcela zasuňte externí paměťové zařízení do slotu EXT (Externí zařízení).


Při zapnutí přehrávače zkontrolujte, zda se na displeji na předním panelu rozsvítil indikátor EXT (Externí zařízení).

Zadní strana přehrávače



- Externí paměťové zařízení zasunujte v přímém směru. Pokud se pokusíte zasunout externí paměťové zařízení do slotu násilím, může dojít k poškození externího paměťového zařízení i přehrávače.
- Chraňte externí paměťové zařízení před malými dětmi, protože by jej mohly nešťastnou náhodou spolknout.
- Pokud je externí paměťové zařízení vloženo ve slotu, netlačte na něj, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
- Doporučujeme používat externí paměťové zařízení USM2GL Sony (dostupné od dubna 2009).
- Přehrávač může být kompatibilní i s jinými USB flash disky. Nemůžeme však zaručit kompatibilitu se všemi typy USB flash disků.
- Při vkládání USB flash disku se ujistěte, že jej vkládáte ve správném směru.
- Některé USB flash disky mohou ze slotu EXT (Externí zařízení) vyčnívat. Nepokoušejte se vyčnívající část USB flash disku zasunout do slotu násilím ani na ni netlačte.
- Do slotu EXT (Externí zařízení) nevkládejte žádné jiné zařízení než USB flash disk.
- Abyste zabránili poškození dat nebo externího paměťového zařízení, vypněte přehrávač před vložení nebo vyjmutím externího paměťového zařízení.
- Pokud se indikátor EXT (Externí zařízení) nerozsvítil, vypněte přehrávač, vyjměte a znovu vložte externí paměťové zařízení a potom přehrávač opět zapněte.
- Abyste zabránili poškození dat na externím paměťovém zařízení, nevkládejte externí paměťové zařízení, které obsahuje fotografie nebo hudební soubory.
- Při formátování USB flash disku použijte souborový systém FAT16 nebo FAT32.

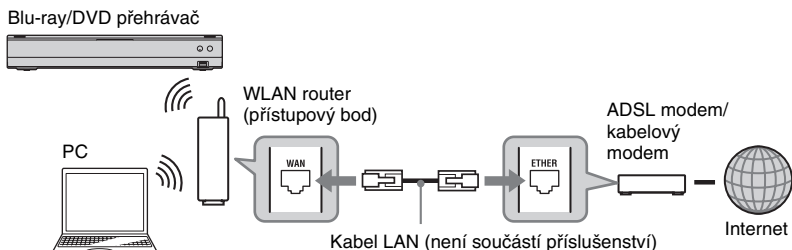
Vyjmutí externího paměťového zařízení

- 1 Stisknutím tlačítka  vypněte přehrávač.
- 2 Vytáhněte externí paměťové zařízení ze slotu EXT (Externí zařízení).

Krok 4: Připojení k síti LAN


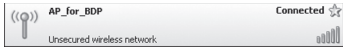
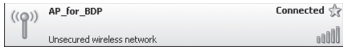
Připojte přehrávač k internetu. Vyberte způsob připojení buď pomocí WLAN routeru (přístupový bod) (níže), nebo přímého připojení k širokopásmovému routeru (strana 27). Budete moci používat funkci BD-LIVE (Online obsah BD) (strana 38), přehrávat fotografie přes síť (strana 46) nebo aktualizovat software přehrávače (strana 48).

1 Připojte přehrávač k internetu pomocí WLAN routeru.




Viz rovněž příručka k WLAN routeru.

2 Zkontrolujte připojení na vašem počítači a proveďte odpovídající nastavení.

WLAN router (přístupový bod)		Nastavení
Nastavení zabezpečení	Typ	
<p>Zabezpečení je nastaveno. Zkontrolujte nastavení zabezpečení sítě na obrazovce vašeho počítače. Příklad: Windows XP*¹</p>  <p>Tato zpráva s ikonou zámku znamená, že je zabezpečení aktivováno.</p>	<p>Kompatibilní s Wi-Fi Protected Setup*²</p>	<p>Viz „Nastavení bezdrátové sítě LAN (Automatic registration (WPS)) (Automatická registrace - WPS)“ na straně 32.</p>
<p>Zabezpečení není nastaveno.*³ Zkontrolujte nastavení zabezpečení sítě na obrazovce vašeho počítače. Příklad: Windows XP*¹</p>  <p>Tato zpráva znamená, že není nastaveno žádné zabezpečení.</p>	<p>Není kompatibilní s Wi-Fi Protected Setup</p>	<p>Viz „Nastavení bezdrátové sítě LAN (Access point scan) (Vyhledání přístupových bodů)“ na straně 33.</p>
<p>Zabezpečení není nastaveno.*³ Zkontrolujte nastavení zabezpečení sítě na obrazovce vašeho počítače. Příklad: Windows XP*¹</p>  <p>Tato zpráva znamená, že není nastaveno žádné zabezpečení.</p>	<p>Jakýkoli</p>	<p>Viz „Nastavení bezdrátové sítě LAN (Access point scan) (Vyhledání přístupových bodů)“ na straně 33.</p>

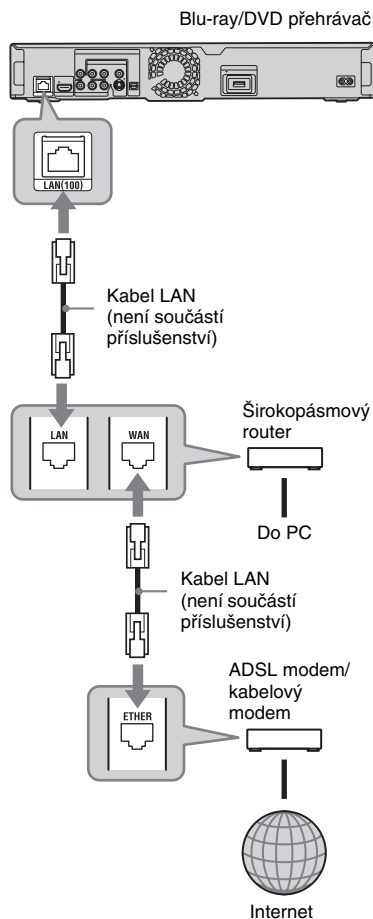
*¹ Při použití jiných operačních systémů - viz nápověda na vašem počítači.

*² Síťová nastavení lze snadno provést jedním stisknutím tlačítka WPS na WLAN routeru (přístupový bod). WLAN routery (přístupové body) kompatibilní s Wi-Fi Protected Setup mohou být označeny logem („“).

*³ Podrobné informace - viz odstavec „Žádné zabezpečení“ na straně 76.

Přímé připojení k širokopásmovému routeru

- 1 Propojte konektor LAN (100) na přehrávači s konektorem na širokopásmovém routeru.



- 2 Proveďte příslušná nastavení v položce „Internet Settings“ (Nastavení internetu) nabídky „Network Settings“ (Síťová nastavení) (strana 60).



- Podle modemu nebo routeru se liší typ požadovaného kabelu LAN (přímý nebo křížený). Podrobné informace o kabelu LAN - viz příručka k modemu nebo routeru.
- Nepřipojujte konektor LAN na přehrávači ke konektoru LAN na počítači.



Doporučujeme použít stíněný síťový kabel (kabel LAN, přímý nebo křížený).

Aktualizace softwaru přehrávače přes síť

Viz části „Network Update (Síťová aktualizace)“ (strana 48) a „Software Update Notification (Upozornění na aktualizaci softwaru)“ (strana 59).



Do konektoru LAN (100) nepřipojujte telefonní linku, protože by mohlo dojít k poruše funkce.

Použití funkce BD-LIVE (Online obsah BD)

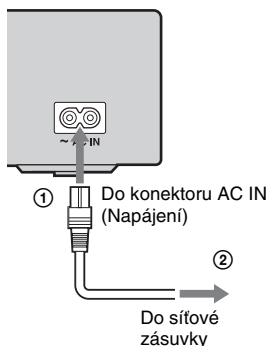
Viz „Používání funkce BONUSVIEW/BD-LIVE“ na straně 38.




V závislosti na vašem síťovém prostředí doporučujeme pro použití funkce BD-LIVE (Online obsah BD) internetové připojení s efektivní rychlostí větší než 1 Mb/s.

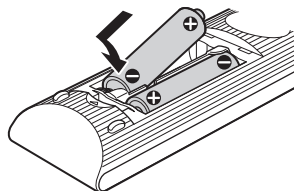
Krok 5: Připojení napájecího kabelu


Po dokončení všech zapojení připojte přiložený napájecí kabel do konektoru AC IN (Napájení) na přehrávači. Potom připojte napájecí kabel přehrávače a televizoru do síťové zásuvky.



Krok 6: Příprava dálkového ovladače

Přehrávač je možno ovládat prostřednictvím přiloženého dálkového ovladače. Vložte dvě baterie typu R6 (velikosti AA) tak, aby kontakty \oplus a \ominus na bateriích odpovídaly značkám uvnitř prostoru pro baterie. Při používání nasměrujte dálkový ovladač na senzor dálkového ovládání  na přehrávači (strana 12).



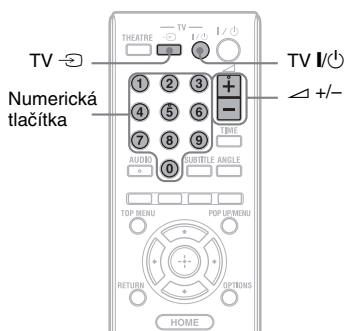
- Abyste zabránili možnému úniku elektrolytu z baterií a korozi, používejte baterie správným způsobem. V případě úniku elektrolytu se nedotýkejte tekutiny holými rukama. Dodržujte následující pokyny:
 - nepoužívejte současně starou a novou baterii nebo baterie různých výrobců,
 - nepokoušejte se baterie nabíjet,
 - pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie,
 - v případě úniku elektrolytu utřete tekutinu v prostoru pro baterie a vložte nové baterie.
- Nevystavujte senzor dálkového ovládání (označený symbolem  na předním panelu) silnému světlu, jako je například přímé sluneční světlo nebo jiný zdroj světla. Přehrávač by nemusel reagovat na příkazy dálkového ovladače.

Ovládání televizoru pomocí dálkového ovladače

Prostřednictvím přiloženého dálkového ovladače je možno ovládat úroveň hlasitosti, přepínat vstupy a zapínat/vypínat napájení televizorů Sony.



Při výměně baterií v dálkovém ovladači se může kód obnovit na výchozí hodnotu. Nastavte příslušný kód znovu.



Dostupná tlačítka

V závislosti na připojeném televizoru nemusí být některá nebo všechna tlačítka funkční (TV I/II, TV ⇄ nebo ⇐ +/-).

Tlačítka	Funkce
TV I/II	Zapnutí nebo vypnutí televizoru.
TV ⇄ (Přepínání vstupu televizoru)	Přepínání vstupu televizoru mezi TV signálem a dalšími vstupními zdroji.
⇐ (hlasitost) +/-	Nastavení hlasitosti televizoru.

Ovládání ostatních televizorů pomocí dálkového ovladače

Prostřednictvím přiloženého dálkového ovladače je rovněž možno ovládat úroveň hlasitosti, přepínat vstupy a zapínat/vypínat napájení televizorů jiných výrobců než Sony. Pokud je značka vašeho televizoru uvedena v následující tabulce, nastavte příslušný kód výrobce.



Při zadání nového kódu bude vymazán předchozí zadaný kód.

- 1 Podržte stisknuté tlačítko TV I/II a pomocí numerických tlačítek zadejte kód výrobce televizoru. Pro zadání například „09“ stiskněte tlačítka „0“ a „9“.

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

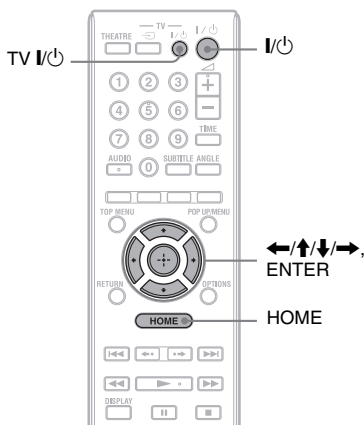
- 2 Uvolněte tlačítko TV I/II.

Krok 7: Easy Setup (Snadné nastavení)

Podle následujících kroků proved'te základní minimální nastavení umožňující používání přehrávače. Pokud nastavení Easy Setup (Snadné nastavení) nedokončíte, zobrazí se znovu při každém zapnutí přehrávače. Proved'te níže uvedená nastavení v následujícím pořadí.

Při prvním zapnutí

Chvilku počkejte, než se přehrávač zapne a spustí se nastavení Easy Setup (Snadné nastavení).



1 Zapněte televizor.

2 Stisknutím tlačítka I/II zapněte přehrávač.

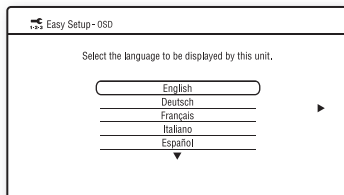
Přehrávač se po chvíli zapne.

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

Zobrazí se obrazovka pro výběr jazyka OSD nabídek.

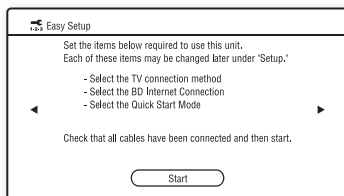
- Pokud se obrazovka pro výběr jazyka OSD nabídek nezobrazí: Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka) a vyberte položku „Easy Setup“ (Snadné nastavení) v nabídce „Setup“ (Nastavení) (strana 65). Potom vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

4 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte jazyk OSD nabídek a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

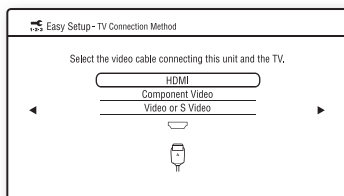


Zobrazí se zpráva o počátečních nastaveních.

5 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



6 Vyberte typ kabelu použitý pro připojení přehrávače k televizoru a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Při současném připojení konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a jiných výstupních video konektorů vyberte možnost „Component Video“ (Komponentní video).

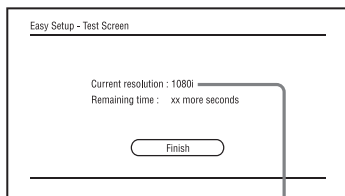
7 Proveďte příslušná nastavení podle kabelů použitých pro připojení k televizoru.

Pokud v kroku 6 vyberete možnost „HDMI“

- 1 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Asi na 30 sekund se zobrazí testovací obrazovka.

Příklad: při nastavení rozlišení výstupního video signálu na 1 080i



Aktuálně nastavené rozlišení výstupního video signálu



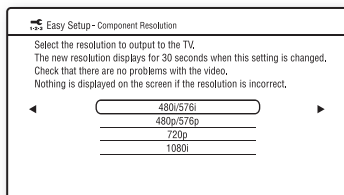
Pokud se nezobrazí žádný obraz, stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro návrat ke kroku 6 a vyberte možnost „Component Video“ (Komponentní video).

- 2 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.
- 3 Vyberte možnost „OK“ nebo „Cancel“ (Zrušit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud v kroku 6 vyberete možnost „Component Video“ (Komponentní video)

- 1 Vyberte rozlišení výstupního video signálu pro připojený televizor a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Podrobné informace o rozlišení výstupního video signálu - viz strana 51.



Asi na 30 sekund se zobrazí testovací obrazovka. Testovací obrazovka - viz část „Pokud v kroku 6 vyberete možnost „HDMI““ (výše).

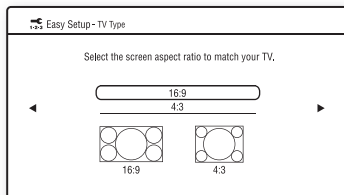


Pokud se nezobrazí žádný obraz, stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro návrat do předchozí obrazovky a změňte rozlišení.

- 2 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.
- 3 Vyberte možnost „OK“ nebo „Cancel“ (Zrušit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

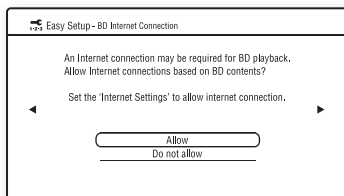
Pokud v kroku 6 vyberete možnost „Video or S Video“ (Video nebo S-video)

Vyberte poměr stran obrazu, který odpovídá vašemu televizoru a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



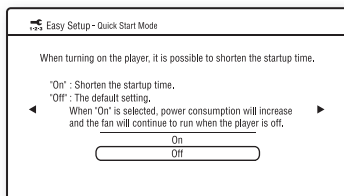
Při připojení k širokoúhlému televizoru nebo televizoru s funkcí širokoúhlého režimu vyberte možnost „16:9“.
Při připojení k televizoru 4:3 bez funkce širokoúhlého režimu vyberte možnost „4:3“.

8 Vyberte „Allow“ (Povolit), jestliže chcete povolit internetové připojení k obsahu BD a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



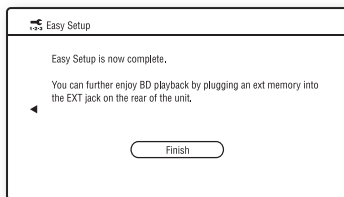
Vyberte „Do not allow“ (Nepovolit), jestliže nemá být povoleno internetové připojení k obsahu BD.

9 Nastavte položku „Quick Start Mode“ (Režim rychlého spuštění) na „On“ (Zapnuto) nebo „Off“ (Vypnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Podrobné informace o položce „Quick Start Mode“ (Režim rychlého spuštění) - viz strana 58.

10 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



- Nastavení můžete obnovit na výchozí hodnoty (strana 65).
- Nastavení „Easy Setup“ (Snadné nastavení) můžete znovu spustit výběrem položky „Easy Setup“ (Snadné nastavení) v nabídce „Setup“ (Nastavení) (strana 65).

Krok 8: Nastavení bezdrátové sítě LAN

Síťová nastavení se liší v závislosti na použitém způsobu připojení nebo WLAN routeru (přístupový bod). Kontrola odpovídajících nastavení - viz část „Krok 4: Připojení k síti LAN“ na straně 26.

Nastavení bezdrátové sítě LAN (Automatic registration (WPS)) (Automatická registrace - WPS)

Při připojení přehrávače k WLAN routeru (přístupový bod) kompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup s nastavením zabezpečení proveďte níže uvedený postup.



Pokud použijete funkci Wi-Fi Protected Setup před nastavením WLAN routeru (přístupový bod), mohou se bezdrátová nastavení WLAN routeru (přístupový bod) automaticky změnit. V takovém případě může být nutné provést odpovídající bezdrátová nastavení na vašem počítači. Podrobné informace - viz příručka k WLAN routeru (přístupový bod).

- 1 Proveďte kroky 1 a 2 v části „Krok 4: Připojení k síti LAN“ na straně 26.
- 2 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).
- 3 Pomocí tlačítek ◀/▶ vyberte  (Setup) (Nastavení).
- 4 Vyberte položku „Internet Settings“ (Nastavení internetu) v nabídce „Network Settings“ (Síťová nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 5 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 6 Vyberte možnost „Wireless“ (Bezdrátové připojení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

7 Vyberte možnost „Automatic registration (WPS)“ (Automatická registrace - WPS) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

8 Zjistěte umístění tlačítka WPS na WLAN routeru (přístupový bod) a způsob jeho stisknutí.

Umístění tlačítka WPS a způsob jeho stisknutí se liší v závislosti na WLAN routeru (přístupový bod). Podrobné informace - viz příručka k WLAN routeru (přístupový bod).

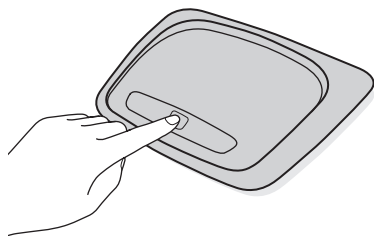
9 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

10 Podržte stisknuté tlačítko WPS na WLAN routeru (přístupový bod), dokud nezačne blikat indikátor na WLAN routeru (přístupový bod).

Tlačítko WPS stiskněte po kroku 9 během 2 minut.

Zobrazí se zpráva „Access point registration is complete.“ (Registrace přístupového bodu je dokončena.).

Příklad: pokud je WLAN router (přístupový bod) vybaven tlačítkem WPS



- Pokud přehrávač nerozpozná WLAN router (přístupový bod), chvíli počkejte a znovu proveďte postup od kroku 9.
- V některých případech nemusí být možné v závislosti na zabezpečení WLAN routeru (přístupový bod) používat funkci Wi-Fi Protected Setup. V takové situaci postupujte podle zobrazených pokynů a změňte nastavení WLAN routeru (přístupový bod).

11 Vyberte možnost „Do not use“ (Nepoužívat) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud váš poskytovatel internetu používá specifické nastavení proxy serveru, vyberte možnost „Use“ (Použít). Podrobné informace - viz část „Network Settings (Síťová nastavení)“ na straně 60.

12 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte možnost „Perform“ (Provést) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Spustí se diagnostika sítě.

Po dokončení diagnostiky se zobrazí výsledky.

Pokud se zobrazí chybová zpráva, postupujte podle uvedených pokynů.

Další podrobné informace najdete na následujících webových stránkách v části FAQ:

<http://support.sony-europe.com/>

13 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

14 Zkontrolujte nastavení, vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se zpráva „Settings are complete.“ (Nastavení jsou dokončena.).

Pokud se ve výsledcích diagnostiky sítě zobrazí chybová zpráva, přečtěte si ji a potom znovu proveďte síťová nastavení nebo diagnostiku sítě.

Nastavení bezdrátové sítě LAN (Access point scan) (Vyhledání přístupových bodů)

Při připojení přehrávače k WLAN routeru (přístupový bod) kompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup bez nastavení zabezpečení nebo nekompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup proveďte níže uvedený postup.

1 Proveďte kroky 1 a 2 v části „Krok 4: Připojení k síti LAN“ na straně 26.

2 Zkontrolujte název sítě (SSID) a bezpečnostní klíč v obrazovce nastavení vašeho WLAN routeru (přístupový bod).

Podrobné informace o způsobu používání obrazovky nastavení WLAN routeru (přístupový bod) najdete na

následujících webových stránkách nebo se obraťte na výrobce WLAN routeru (přístupový bod):

<http://support.sony-europe.com/>

– typ zabezpečení: Podrobné informace o typech zabezpečení, které jsou podporovány tímto přehrávačem - viz část „Zabezpečení bezdrátové sítě LAN“ na straně 76,

– bezpečnostní klíč: V závislosti na vybraném typu zabezpečení používá WLAN router (přístupový bod) WEP nebo WPA klíč.



V závislosti na WLAN routeru (přístupový bod) může být WEP nebo WPA klíč zobrazen jako „heslo“ nebo „síťový klíč“.

- 3 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).**
- 4 Pomocí tlačítek ←/→ vyberte  (Setup) (Nastavení).**
- 5 Vyberte položku „Internet Settings“ (Nastavení internetu) v nabídce „Network Settings“ (Síťová nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**
- 6 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**
- 7 Vyberte možnost „Wireless“ (Bezdrátové připojení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**
- 8 Vyberte možnost „Access point scan“ (Vyhledání přístupových bodů) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

Přehrávač rozpozná okolní přístupové body a zobrazí SSID (Service Set Identifier) a nastavení zabezpečení.
- 9 Vyberte přístupový bod s SSID uvedeným v kroku 2 a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

Pokud není váš WLAN router (přístupový bod) rozpoznán, stiskněte tlačítko RETURN (Zpět), chvíli počkejte a zopakujte postup od kroku 8. Pokud není router stále rozpoznán, stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) a v kroku 8

vyberte možnost „Manual registration“ (Ruční registrace). Podrobné informace - viz část „Internet Settings“ (Nastavení internetu) na straně 60.

10 Zkontrolujte zabezpečení a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se obrazovka pro zadání WEP nebo WPA klíče.

- Pokud vyberete možnost „None“ (Žádný), přejděte ke kroku 13.




Automaticky bude vybráno vhodné zabezpečení. Za normálních okolností není třeba zabezpečení měnit.

11 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) a zadejte WEP nebo WPA klíč.

Zadávání znaků - viz strana 62.



Před provedením kroku 12 se ujistěte, že je WEP nebo WPA klíč zadán správně. Po stisknutí tlačítka  v kroku 12 nebude možné zkontrolovat znaky na obrazovce.

12 Stiskněte tlačítko .



WEP nebo WPA klíč se zobrazí v podobě 8 hvězdiček bez ohledu na počet zadaných znaků.

13 Vyberte možnost „Auto Acquisition“ (Automatické získání IP adresy) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud používáte statickou IP adresu, vyberte možnost „Manual“ (Ručně). Podrobné informace - viz část „Network Settings (Síťová nastavení)“ na straně 60.

14 Vyberte možnost „Auto“ (Automaticky) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud chcete zadat adresu DNS serveru, vyberte možnost „Manual“ (Ručně). Podrobné informace - viz část „Network Settings (Síťová nastavení)“ na straně 60.

15 Vyberte možnost „Do not use“ (Nepoužívat) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud váš poskytovatel internetu používá specifické nastavení proxy serveru, vyberte možnost „Use“ (Použít). Podrobné informace - viz část „Network Settings (Síťová nastavení)“ na straně 60.

16 Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte možnost „Perform“ (Provést) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Spustí se diagnostika sítě.

Po dokončení diagnostiky se zobrazí výsledky.

Pokud se zobrazí chybová zpráva, postupujte podle uvedených pokynů.

Další podrobné informace najdete na následujících webových stránkách v části FAQ:

<http://support.sony-europe.com/>

17 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

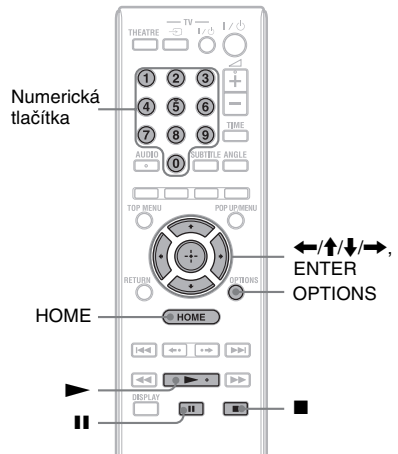
18 Zkontrolujte nastavení, vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se zpráva „Settings are complete.“ (Nastavení jsou dokončena.).


Pokud se ve výsledcích diagnostiky sítě zobrazí chybová zpráva, přečtěte si ji a potom znovu proveďte síťová nastavení.

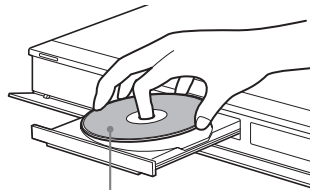
Přehrávání disků BD/DVD

BD DVD




Přehrávání

- 1** Přepněte vstup na televizoru tak, aby se na obrazovce zobrazil signál z přehrávače.
- 2** Stiskněte tlačítko  na přehrávači a vložte disk do přihrádky na disk.



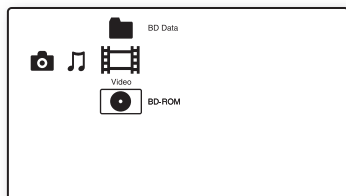
Přehrávanou stranou směrem dolů

- 3** Stisknutím tlačítka  na přehrávači zavřete přihrádku na disk.
 - V závislosti na vloženém disku BD-ROM nebo DVD VIDEO se může automaticky spustit přehrávání.

4 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).

5 Pomocí tlačítek ←/→ vyberte „Video“.

6 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte ● a stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (Potvrzení).



U běžně prodávaných disků BD-ROM nebo DVD VIDEO se spustí přehrávání. U disků BD nebo DVD zaznamenaných na jiném zařízení se zobrazí seznam titulů. Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte titul a stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (Potvrzení). Spustí se přehrávání.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Pozastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ▨.



V seznamu titulů je vedle názvu titulů, které byly vytvořeny z originálních titulů nebo editací originálních titulů, zobrazen indikátor „PL“ (Playlist).



- V závislosti na disku nemusí být některé funkce přehrávání dostupné. Přečtěte si pokyny uvedené na obalu disku.
- V závislosti na disku BD nebo DVD zaznamenaném na jiném zařízení se nemusí zobrazit seznam titulů nebo názvy titulů.

Obnovení přehrávání z místa, kde byl disk zastaven (Resume Play) (Obnovení přehrávání)

Po zastavení přehrávání vyberte pomocí tlačítek ↑/↓ ikonu ● a stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (Potvrzení).

Přehrávač obnoví přehrávání z místa, kde jste stisknuli tlačítko ■.

Pro spuštění přehrávání od začátku stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti) a vyberte možnost „Play from start“ (Přehrávání od začátku). Potom stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Přehrávání se spustí od začátku titulu.



- Místo zastavení přehrávání se z paměti vymaže, pokud:
 - otevřete přihrádku na disk,
 - spustíte přehrávání jiného titulu,
 - změníte nastavení přehrávače,
 - vyjmete externí paměťové zařízení (pro disk BD-ROM).
- V závislosti na disku nebo místě zastavení nemusí funkce obnovení přehrávání pracovat.

Přehrávání disků BD nebo DVD s omezením přehrávání (Parental Control) (Rodičovský zámek)

Při přehrávání disku BD, u kterého je nastaveno omezení přehrávání, změníte nastavení položky „BD Parental Control“ (Rodičovský zámek pro BD) v nabídce „BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) (strana 55). Při přehrávání disku DVD, u kterého je nastaveno omezení přehrávání, se zobrazí obrazovka pro zadání hesla. Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Spustí se přehrávání.

Uložení nebo změna hesla - viz část „Password (Heslo)“ (strana 57).

Přehrávání disků BD-RE nebo BD-R s omezením přehrávání (Disc Lock) (Uzamknutí disku)

Při přehrávání disku BD-RE nebo BD-R, u kterého je nastavena funkce Disc Lock (Uzamknutí disku), se zobrazí obrazovka pro zadání hesla.

1 Pomocí numerických tlačítek zadejte čtyřciferné heslo, které bylo uloženo při vytváření disku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

2 Vyberte titul a stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (Potvrzení). Spustí se přehrávání.

One-Touch Play (Přehrávání jedním stisknutím tlačítka) (pouze pro HDMI připojení)

Stiskněte tlačítko ►.

Přehrávač a připojený televizor se zapnou a vstup televizoru se přepne na přehrávač. Potom se automaticky spustí přehrávání.



- Při použití HDMI připojení může chvíli trvat, než se na obrazovce zobrazí přehrávaný obraz a počáteční část přehrávaného obrazu nemusí být zobrazena.
- Pro použití funkce One-Touch Play (Přehrávání jedním stisknutím tlačítka) nastavte položku „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na „On“ (Zapnuto) (výchozí nastavení) v nabídce „System Settings“ (Systémová nastavení) (strana 58).

Dostupné položky nabídky OPTIONS (Možnosti)

- 1 Stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti). Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Dostupné položky závisí na typu disku a stavu přehrávače.

Položky	Podrobnosti
Video Settings	Nastavení obrazu (strana 40).
Audio Settings	Nastavení zvuku (strana 41).
Title List	Zobrazení seznamu titulů.
Play	Přehrávání titulu z místa, kde jste stisknuli tlačítko ■.
Play from start	Přehrávání titulu od začátku.
Top Menu	Zobrazení hlavní nabídky disku (strana 38).
Menu/Popup Menu	Zobrazení překryvné nabídky disku BD-ROM nebo nabídky disku DVD (strana 38).
Stop	Zastavení přehrávání.

Položky	Podrobnosti
Title Search	Vyhledání titulu a spuštění přehrávání od začátku (strana 39).
Chapter Search	Vyhledání kapitoly a spuštění přehrávání od začátku (strana 39).

Používání nabídky disku BD nebo DVD

BD DVD

Zobrazení hlavní nabídky

Při přehrávání disku BD nebo DVD můžete zobrazit hlavní nabídku.

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko TOP MENU (Hlavní nabídka). Zobrazí se hlavní nabídka.
- 2 Pomocí tlačítek ◀/▶/⬆/⬇/⬇/▶ vyberte požadovanou položku.

Zobrazení překryvných nabídek

Některé disky BD-ROM obsahují překryvné nabídky, které se zobrazí, aniž by bylo přerušeno přehrávání.

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko POP UP/MENU (Překryvná nabídka/nabídka). Zobrazí se překryvná nabídka.
- 2 Pomocí tlačítek ◀/▶/⬆/⬇/⬇/▶, barevných tlačítek nebo numerických tlačítek vyberte požadovanou položku a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Používání funkce BONUSVIEW/BD-LIVE

BD

Některé disky BD-ROM s logem „BD-LIVE**“ obsahují bonusový materiál a další data, která lze stáhnout do externího paměťového zařízení (lokální úložiště dat).

* BD-LIVE™

- 1 Pokud je vložen disk, vyjměte jej z přehrávače.
- 2 Vypněte přehrávač.

3 Vložte externí paměťové zařízení (není součástí příslušenství) do slotu EXT (Externí zařízení) na zadní straně přehrávače.

Externí paměťové zařízení bude použito jako lokální úložiště dat.

Ujistěte se, že je externí paměťové zařízení správně vloženo v přehrávači (strana 25).

4 Připojte přehrávač k síti (strana 26).

5 Zapněte přehrávač.

6 Nastavte položku „BD Internet Connection“ (Internetové připojení BD) na „Allow“ (Povolit) v nabídce „BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) (strana 57).

7 Vložte disk BD-ROM obsahující funkce BONUSVIEW (Bonusový materiál)/BD-LIVE (Online obsah BD).

Další postup se liší v závislosti na disku. Přečtěte si pokyny uvedené na obalu disku.

- Jestliže chcete krok 6 přeskočit, stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) namísto OPTIONS (Možnosti) v kroku 5.



- V závislosti na disku nemusí být při vymazání sdílených dat ve vyrovnávací paměti (Shared Cache Data) stažený obsah zobrazen.
- V závislosti na disku BD-ROM se nemusí zobrazit název disku.

Vyhledávání titulů/kapitol

BD DVD

Pokud titul obsahuje značky kapitol, můžete požadovanou kapitolu snadno vyhledat.

1 Během přehrávání nebo pozastavení přehrávání stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti).

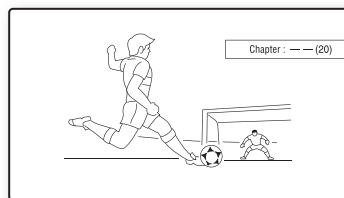
Zobrazí se nabídka možností.

2 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte typ vyhledávání a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

„Title Search“ (Vyhledávání titulů) (pro disk BD-ROM/DVD VIDEO)

„Chapter Search“ (Vyhledávání kapitol)

Zobrazí se obrazovka pro zadání čísla. Příklad: Chapter Search (Vyhledávání kapitol)



3 Pomocí numerických tlačítek zadejte číslo titulu nebo kapitoly.

Pokud uděláte chybu, opakovaným stisknutím tlačítka „0“ vymažete zadané číslo a zadejte jiné číslo.

4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Po chvíli se spustí přehrávání od vybraného čísla.

Vymazání dat z externího paměťového zařízení

Nepotřebná data můžete vymazat.

- 1 Pokud je vložen disk, vyjměte jej z přehrávače.
- 2 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).
- 3 Pomocí tlačítek ←/→ vyberte „Video“.
- 4 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte „BD Data“ (Data BD) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 5 Vyberte název disku a stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti).
- 6 Vyberte „Erase“ (Vymazat) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 7 Vyberte „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Data vybraného disku budou vymazána.



- Pokud chcete vymazat veškerá data v externím paměťovém zařízení najednou, vyberte v kroku 6 možnost „Erase All“ (Vymazat vše).

Zobrazení doby přehrávání a informací o přehrávání

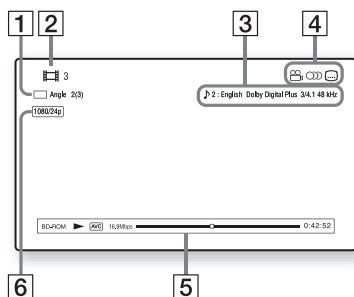
BD DVD

Můžete zobrazit informace o titulu včetně datového toku videa atd.

Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazené informace závisí na typu disku a stavu přehrávače.

Příklad: při přehrávání disku BD-ROM



- 1 Aktuálně vybraný úhel záběru
- 2 Číslo nebo název titulu
- 3 Aktuálně vybrané nastavení zvukového doprovodu
- 4 Dostupné funkce (📄 úhel záběru / 🎧 zvukový doprovod / 🗨️ titulky)
- 5 Informace o přehrávání
Zobrazení typu disku/režimu přehrávání/video kodeku/datového toku/lišty se stavem přehrávání/doby přehrávání (zbývající doby*)
- 6 Výstupní rozlišení/video frekvence

* Zobrazí se při opakovaném stisknutí tlačítka TIME (Čas).



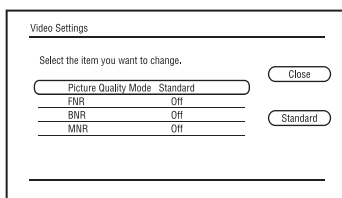
- Informace o přehrávání můžete zobrazit rovněž na displeji na předním panelu (strana 13).
- Stisknutím tlačítka SUBTITLE (Titulky), AUDIO (Zvukový doprovod) nebo ANGLE (Úhel záběru) můžete měnit jednotlivá nastavení.

Nastavení obrazu a zvuku pro přehrávání videa

BD DVD

Nastavení obrazu

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti). Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte „Video Settings“ (Nastavení obrazu) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se obrazovka „Video Settings“ (Nastavení obrazu).



- 3 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Výchozí nastavení jsou podtržena.

Položky	Podrobnosti
Picture Quality Mode (Standard/ Brighter Room/ Theatre Room)	Optimalizace obrazu pro prostředí s různým osvětlením.
FNR (Off/Auto)	Potlačení náhodně se vyskytujícího šumu v obrazu.
BNR (Off/Auto)	Potlačení mozaikového blokového šumu v obrazu.
MNR (Off/Auto)	Potlačení šumu u obrýsů obrazu („komáří“ šum).

- 4 Pomocí tlačítek $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ provedte nastavení a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Pro nastavení dalších položek zopakujte kroky 3 a 4.

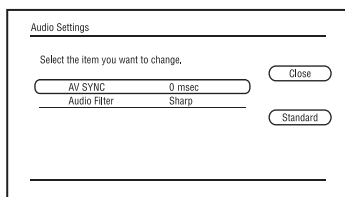


- Před změnou nastavení položky „Picture Quality Mode“ (Režim kvality obrazu) nastavte obraz na televizoru na „standardní“.

- Nabídka „Video Settings“ (Nastavení obrazu) není dostupná, pokud je připojený televizor nastaven do režimu Theatre (Kino) (strana 18).
- V závislosti na typu disku nebo přehrávané scéně nemusí být funkce „FNR“, „BNR“ nebo „MNR“ účinné.

Nastavení zvukových charakteristik

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko **OPTIONS** (Možnosti).
Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).
Zobrazí se obrazovka „Audio Settings“ (Nastavení zvuku).



- 3 Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).
Výchozí nastavení jsou potvrzena.

Položky	Podrobnosti
AV SYNC (krátká) 0 ~ 120 msec (dlouhá)	Nastavení prodlévky mezi obrazem a zvukem zpožděním výstupu zvuku vzhledem k výstupu obrazu (0 až 120 milisekund).
Audio Filter (pouze pro analogové audio signály)	<ul style="list-style-type: none"> • Sharp: Poskytuje široký frekvenční rozsah a navozuje pocit prostoru. Za normálních okolností vyberte tuto možnost. • Slow: Poskytuje jemný a teplý zvuk.

- 4 Pomocí tlačítek **←/→** vyberte nebo proveďte nastavení a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).
Pro nastavení dalších položek zopakujte kroky 3 a 4.



- Funkce „Audio Filter“ (Audio filtr) nepracuje u digitálních audio signálů vystupujících z konektorů HDMI OUT (Výstup HDMI)/DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální).
- V závislosti na typu disku nebo podmínkách přehrávání může být efekt při změně nastavení funkce „Audio Filter“ (Audio filtr) nepatrný.

Přehrávání hudebních CD a audio skladeb MP3

DATA BD *1 **DATA DVD** *2 **CD** **DATA CD** *3

*1 Disky BD-RE/BD-R obsahující audio skladby MP3

*2 Disky DVD-ROM a DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R obsahující audio skladby MP3

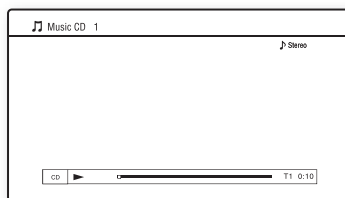
*3 Disky CD-ROM a CD-RW/CD-R obsahující audio skladby MP3

1 Vložte hudební CD.

Zobrazí se obrazovka hudebního přehrávače.

2 Stiskněte tlačítko ►.

Spustí se přehrávání.



Výběr skladby na hudebním CD

- 1 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).
- 2 Pomocí tlačítek ◀/▶ vyberte 🎵 (Music) (Hudba).
- 3 Vyberte ● a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Zobrazí se seznam skladeb.
- 4 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte skladbu a stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (Potvrzení).

Výběr skladby nebo alba MP3

- 1 Vložte disk obsahující audio skladby MP3.
- 2 Pomocí tlačítek ◀/▶ vyberte 🎵 (Music) (Hudba).
- 3 Vyberte ● a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Zobrazí se seznam alb a skladeb.

Pro přehrávání celého disku stiskněte tlačítko ► namísto tlačítka ENTER (Potvrzení).

- 4 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte album nebo skladbu a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Po výběru alba vyberte pomocí tlačítek ↑/↓ požadovanou skladbu v albu a stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (Potvrzení).
Pro přehrávání celého alba vyberte album a stiskněte tlačítko ►.


Dostupné položky nabídky OPTIONS (Možnosti)

- 1 Stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti).
Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Dostupné položky se liší v závislosti na stavu přehrávání.

Položky	Podrobnosti
Play	Přehrávání vybrané skladby.
Play from start	Přehrávání aktuální skladby od začátku (pouze hudební CD).
Stop	Zastavení přehrávání skladby.

Různé funkce při přehrávání hudby

Tlačítka	Funkce
►	Spuštění nebo obnovení přehrávání. Obnovení přehrávání z místa, kde jste stiskli tlačítko ■ (kromě audio skladeb MP3).
■	Zastavení přehrávání.
	Pozastavení přehrávání.
◀◀/▶▶	Přeskočení na začátek aktuální skladby nebo na následující skladbu. Pro výběr předchozí skladby stiskněte tlačítko ◀◀ dvakrát.

Tlačítka	Funkce
	Při stisknutí během přehrávání se spustí vyhledávání vzad/vpřed.
TIME	Změna zobrazení časových informací na obrazovce a na displeji na předním panelu (strana 13).
AUDIO	Výběr stereofonních nebo monofonních skladeb (kromě audio skladeb MP3).




- Místo, kde jste zastavili přehrávání (místo obnovení přehrávání), se z paměti vymaže, pokud:
 - otevřete přihrádku na disk,
 - vypnete přehrávač.
- Přehrávač umožňuje přehrávání následujících audio skladeb MP3:
 - formát: MPEG-1 Audio Layer 3,
 - vzorkovací frekvence: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz,
 - počet kanálů: 2,
 - datový tok: 64 kb/s až 320 kb/s,
 - velikost souboru: max. 1 GB,
 - doba přehrávání: 1 s až 9 000 s,
 - přípona: .mp3/.MP3,
 - počet skladeb: až 500 (včetně případných alb).
- Přehrávač nerozpozná následující alba/skladby MP3:
 - alba/skladby MP3 s velmi dlouhými názvy,
 - alba MP3 obsahující audio skladby MP3 s velmi dlouhými názvy,
 - alba MP3 v nižší než 5. úrovni stromové struktury a alba/skladby MP3 v nižší než 6. úrovni stromové struktury.
- Přehrávač neumožňuje přehrávání následujících alb/skladeb MP3:
 - monofonní audio skladby MP3,
 - alba/skladby MP3 zaznamenané na disku BD-R v jakémkoliv jiném formátu než UDF (Universal Disk Format) 2.6,
 - alba/skladby MP3 zaznamenané na disku BD-RE v jakémkoliv jiném formátu než UDF (Universal Disk Format) 2.5.
- Uplynulá doba přehrávání některých audio skladeb MP3 nemusí být zobrazena správně.

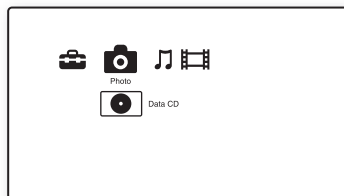
Přehrávání fotografií


DATA BD *1 **DATA DVD** *2 **DATA CD** *3

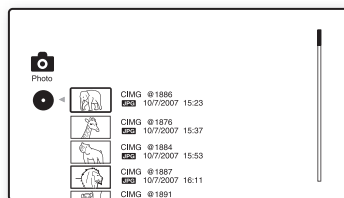
- *1 Disky BD-RE/BD-R obsahující soubory obrázků JPEG
- *2 Disky DVD-ROM a DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R obsahující soubory obrázků JPEG
- *3 Disky CD-ROM a CD-RW/CD-R obsahující soubory obrázků JPEG

Můžete přehrávat fotografie uložené na disku. Přehrávání fotografií z připojeného USB zařízení - viz strana 45.
Přehrávání fotografií na DLNA serveru - viz strana 46.

- 1 Stiskněte tlačítko **HOME** (Výchozí nabídka).
- 2 Pomocí tlačítek **←/→** vyberte  (Photo) (Fotografie).




- 3 Vyberte  a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).
Zobrazí se seznam souborů nebo složek.



- 4 Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte soubor nebo složku a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

Po výběru složky vyberte pomocí tlačítek **↑/↓** požadovaný soubor ve složce a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení). Vybraná fotografie se zobrazí.




- Pro přehrávání prezentace stiskněte tlačítko .


Dostupné položky nabídky OPTIONS (Možnosti) během přehrávání

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti). Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Dostupné položky se liší v závislosti na stavu přehrávání.

Položky	Podrobnosti
Slideshow Speed	Změna rychlosti prezentace. <ul style="list-style-type: none"> • Fast (Rychle) • Normal (Normálně) • Slow (Pomalů)
Stop	Zastavení prezentace.
Rotate Left	Otočení fotografie o 90° proti směru hodinových ručiček.
Rotate Right	Otočení fotografie o 90° ve směru hodinových ručiček.

Různé funkce při přehrávání fotografií

Tlačítka	Funkce
 RETURN	Zastavení prezentace.
	Pozastavení prezentace.
	Zobrazení předchozí nebo následující fotografie.
DISPLAY	Zobrazení informací o souboru.

- Pokud se pokusíte přehrát následující soubory fotografií, zobrazí se na obrazovce indikátor  a soubory nebude možné přehrát:
 - soubory fotografií s vyšším rozlišením než 8 192 pixelů (šířka nebo výška),
 - soubory fotografií s nižším rozlišením než 15 pixelů (šířka nebo výška),
 - soubory fotografií větší než 32 MB,
 - soubory fotografií s extrémním poměrem stran (větším než 50:1 nebo 1:50),
 - soubory fotografií v progresivním formátu JPEG,
 - soubory fotografií s příponou „.jpeg“ nebo „.jpg“, které ve skutečnosti nejsou ve formátu JPEG,
 - soubory fotografií s velmi dlouhým názvem.
- Následující soubory fotografií nelze přehrát:

- soubory fotografií zaznamenané na disku BD-R v jakémkoliv jiném formátu než UDF (Universal Disk Format) 2.6,
- soubory fotografií zaznamenané na disku BD-RE v jakémkoliv jiném formátu než UDF (Universal Disk Format) 2.5.
- Následující soubory nebo složky fotografií nelze zobrazit v seznamu souborů nebo složek:
 - soubory fotografií s jinou příponou než „.jpeg“ nebo „.jpg“,
 - soubory fotografií s velmi dlouhým názvem,
 - složky fotografií v nižší než 5. úrovni stromové struktury a soubory/složky fotografií v nižší než 6. úrovni stromové struktury,
 - soubory fotografií uložené ve složce, která je složkou s číslem 501 nebo více, pokud celkový počet složek a souborů v jedné stromové úrovni překračuje 500.
- Rovněž nemusí být možné přehrát soubory fotografií upravené na počítači.
- Náhledy některých souborů fotografií se nemusí zobrazit.
- Zobrazení nebo spuštění prezentace velkých souborů fotografií může trvat delší dobu.

Prohlížení fotografií v nejlepší kvalitě

Pokud máte televizor Sony kompatibilní s režimem „PhotoTV HD“, můžete si při provedení následujícího připojení a nastavení prohlížet fotografie v nejlepší kvalitě.

- 1 Připojte přehrávač k televizoru pomocí kabelu HDMI (není součástí příslušenství).
- 2 Nastavte na televizoru video režim [VIDEO-A]. Podrobné informace o režimu [VIDEO-A] - viz návod k obsluze televizoru.



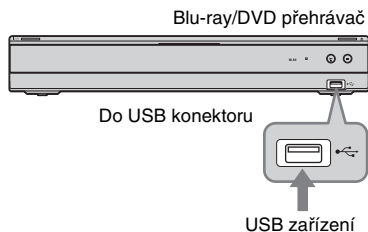
Režim „PhotoTV HD“ můžete používat, pouze pokud je možnost „HDMI Resolution“ (Rozlišení HDMI signálu) na přehrávači nastavena na „Auto“ (Automaticky), „1080i“ nebo „1080p“ v poloze „Output Video Format“ (Výstupní video signál) nabídky „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 51).

Přehrávání z USB zařízení

Můžete přehrávat fotografie uložené na připojeném USB zařízení.

1 Připojte USB zařízení do USB konektoru na přehrávači.

Před připojením si přečtěte návod k obsluze USB zařízení.

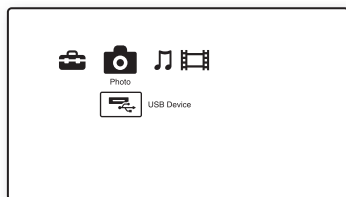


- Některá USB zařízení nemusí být s tímto přehrávačem kompatibilní.
- Přehrávač rozpozná:
 - zařízení MSC (Mass Storage Class), která používají souborový systém FAT a obsahují pouze jeden oddíl,
 - zařízení typu SICD (Still Image Capture Device).

Pokud jsou zařízení MSC rozdělena na více oddílů, nemusí přehrávač tato zařízení rozpoznat.

2 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).

3 Pomocí tlačítek ←/→ vyberte (Photo) (Fotografie).




4 Pomocí tlačítka ↓ vyberte (USB Device) (USB zařízení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se seznam souborů nebo složek.

5 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte soubor nebo složku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Po výběru složky vyberte pomocí tlačítek ↑/↓ požadovaný soubor ve složce a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Vybraná fotografie se zobrazí.

- Pro přehrávání prezentace stiskněte tlačítko .



- Neodpojujte USB zařízení, pokud je v činnosti. Nejdříve ukončete přehrávání a skryjte seznam souborů a složek.
- Přehrávač není schopen přehrát fotografie uložené na USB zařízení, které je připojeno do USB konektoru na zadním panelu přehrávače.

Přehrávání fotografií přes síť

Při připojení přehrávače k síťovému serveru můžete přehrávat fotografie uložené na vašem domácím serveru, jako je například počítač s certifikací DLNA.

Příprava pro server/přehrávač

Viz „Connection Server Settings (Nastavení serveru pro připojení)“ na straně 63.

Přehrávání fotografií na DLNA serveru

1 Proveďte kroky 1 až 8 v části „Connection Server Settings (Nastavení serveru pro připojení)“ na straně 63.

2 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).


3 Pomocí tlačítek ←/→ vyberte  (Photo) (Fotografie).

4 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte DLNA server a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se seznam souborů nebo složek.

5 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte soubor nebo složku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Po výběru složky vyberte pomocí tlačítek ↑/↓ požadovaný soubor ve složce a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Vybraná fotografie se zobrazí.

• Pro přehrávání prezentace stiskněte tlačítko .

– složky fotografií s číslem 1 000 nebo více, pokud celkový počet složek a souborů v jedné stromové úrovni překračuje 999.


• Některé názvy serverů nemusí být zobrazeny.




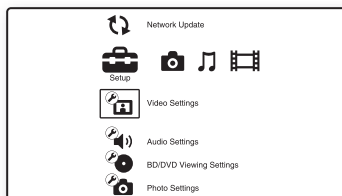
• Následující soubory nebo složky fotografií nelze zobrazit v seznamu souborů nebo složek:
– složky fotografií v nižší než 10. úrovni stromové struktury a soubory/složky fotografií v nižší než 11. úrovni stromové struktury,

Nastavení a úpravy

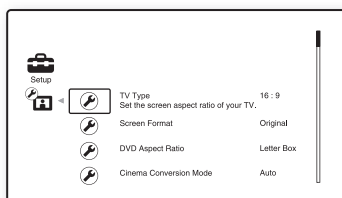
Použití nabídek nastavení

Pokud chcete změnit nastavení přehrávače, vyberte ve výchozí nabídce ikonu  (Setup) (Nastavení).

- 1 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).
- 2 Pomocí tlačítek \leftarrow/\rightarrow vyberte  (Setup) (Nastavení).









- 3 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte ikonu požadované nabídky a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Podrobné informace o ikonách nabídek a možnostech nastavení - viz část „Seznam nabídek“ (strana 48).
Příklad: Video Settings (Nastavení obrazu)



- 4 Proveďte nastavení.

Seznam nabídek

Můžete nastavit následující nabídky:

Ikona	Popis
	Network Update (Síťová aktualizace) (strana 48) Aktualizace softwaru přehrávače.
	Video Settings (Nastavení obrazu) (strana 49) Nastavení obrazu podle typu konektorů použitých pro připojení.
	Audio Settings (Nastavení zvuku) (strana 53) Nastavení zvuku podle typu konektorů použitých pro připojení.
	BD/DVD Viewing Settings (Nastavení přehrávání BD/DVD) (strana 55) Podrobná nastavení týkající se přehrávání disků BD/DVD.
	Photo Settings (Nastavení prohlížení fotografií) (strana 58) Nastavení týkající se přehrávání fotografií.
	System Settings (Systémová nastavení) (strana 58) Nastavení týkající se přehrávače.
	Network Settings (Síťová nastavení) (strana 60) Podrobná nastavení připojení k síti a internetu.
	Easy Setup (Snadné nastavení) (strana 65) Opětovné spuštění funkce Easy Setup (Snadné nastavení) pro provedení základního nastavení.
	Resetting (Reset) (strana 65) Obnovení výchozích nastavení přehrávače.

Network Update (Síťová aktualizace)

Můžete aktualizovat a zdokonalit funkce přehrávače. Doporučujeme provádět síťovou aktualizaci přibližně každé 2 měsíce. Podrobné informace o funkcích aktualizace získáte na následujících webových stránkách:

Pro zákazníky v Evropě

<http://support.sony-europe.com/>

Pro zákazníky v Austrálii

<http://www.sony-asia.com/support/>

1 Pomocí tlačítek / vyberte nabídku „Network Update“ (Síťová aktualizace) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Přehrávač se připojí k síti a zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.

2 Pomocí tlačítek / vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Přehrávač automaticky zahájí stahování a aktualizaci softwaru.

Po dokončení aktualizace se na displeji na předním panelu zobrazí na 5 sekund zpráva „FINISH“ (Dokončeno). Potom se přehrávač automaticky vypne.

3 Stisknutím tlačítka zapněte přehrávač.

Přehrávač se spustí s aktualizovaným softwarem.



- Počítadlo „VUP *9“ („**“ indikuje krok aktualizace) na displeji na předním panelu zobrazuje průběh aktualizace.
- Aktuální verzi softwaru můžete zkontrolovat výběrem položky „System Information“ (Systémové informace) v nabídce „System Settings“ (Systémová nastavení) (strana 59).
- Nastavení provedená v nabídkách zůstanou po aktualizaci zachována.
- Pokud je položka „Software Update Notification“ (Upozornění na aktualizaci softwaru) nastavena na „On“ (Zapnuto) (výchozí nastavení), bude vás přehrávač informovat o nové verzi softwaru (strana 59).




- Během stahování nebo aktualizace softwaru neodpojujte ani nepřipojujte napájecí kabel nebo kabel LAN.

- Během aktualizace nelze provádět žádné operace (včetně otevření přihrádky na disk).
- Čas stahování se může lišit v závislosti na serveru nebo stavu linky.
- Pokud se zobrazí chybové zprávy týkající se síťového připojení, zkontrolujte nastavení sítě (viz „Internet Settings (Nastavení internetu)“ na straně 60).

Aktualizace softwaru pomocí aktualizacího disku

Funkce přehrávače můžete aktualizovat a zdokonalit rovněž pomocí aktualizacího disku, který je k dostání u prodejců Sony nebo u místního autorizovaného servisního střediska Sony.

- 1 Vložte aktualizacího disk.
Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.
- 2 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Spustí se aktualizace softwaru.
Po dokončení aktualizace se na displeji na předním panelu zobrazí na 5 sekund zpráva „FINISH“ (Dokončeno). Potom se automaticky otevře přihrádka na disk.
- 3 Vyměňte disk.
Přehrávač se automaticky vypne.
- 4 Stisknutím tlačítka  zapněte přehrávač.
Přehrávač se spustí s aktualizovaným softwarem.



- Počítadlo „VUP *9“ („*“ indikuje krok aktualizace) na displeji na předním panelu zobrazuje průběh aktualizace.
- Aktuální verzi softwaru můžete zkontrolovat výběrem položky „System Information“ (Systémové informace) v nabídce „System Settings“ (Systémová nastavení) (strana 59).
- Nastavení provedená v nabídkách zůstanou po aktualizaci zachována.
- Podrobné informace o dalších způsobech aktualizace softwaru získáte na následujících webových stránkách nebo se obraťte na vašeho nejbližšího prodejce Sony nebo místní autorizované servisní středisko Sony:

Pro zákazníky v Evropě
<http://support.sony-europe.com/>

Pro zákazníky v Austrálii
<http://www.sony-asia.com/support/>



- Během aktualizace neodpojujte napájecí kabel.
- Během aktualizace nelze provádět žádné operace (včetně otevření přihrádky na disk).

Video Settings (Nastavení obrazu)

Výchozí nastavení jsou podtržena.

TV Type (Typ televizoru)

Výběr typu vašeho televizoru.

<u>16:9</u>	Tuto možnost vyberte při připojení k širokoúhlému televizoru nebo televizoru s funkcí širokoúhlého režimu.
4:3	Tuto možnost vyberte při připojení k televizoru 4:3 bez funkce širokoúhlého režimu.

Screen Format (Formát obrazovky)

Výběr způsobu zobrazení obrazu ve formátu 4:3 na širokoúhlém televizoru 16:9.

<u>Original (Originální)</u>	Tuto možnost vyberte při připojení k televizoru s funkcí širokoúhlého režimu. Zobrazení obrazu 4:3 ve formátu 16:9 i na širokoúhlém televizoru.
Fixed Aspect Ratio (Pevný poměr stran)	Změna velikosti obrazu tak, aby odpovídal velikosti obrazovky se zachováním původního poměru stran obrazu.

DVD Aspect Ratio (Poměr stran DVD)

Výběr způsobu zobrazení obrazu ve formátu 16:9 na televizoru 4:3 (lze vybrat, pokud je položka „TV Type“ (Typ televizoru) nastavena na „4:3“ a položka „Screen Format“ (Formát obrazovky) na „Fixed Aspect Ratio“ (Pevný poměr stran)).

<u>Letter Box</u>	Zobrazení širokoúhlého obrazu s černými pruhy v horní a dolní části.
Pan & Scan	Zobrazení obrazu v plné výšce na celou obrazovku s oříznutím bočních stran.

Letter Box



Pan & Scan



V závislosti na disku DVD se může automaticky vybrat možnost „Letter Box“ namísto „Pan & Scan“ nebo naopak.

Cinema Conversion Mode (Režim konverze video signálu)

Nastavení způsobu konverze video signálu pro signály 480p/576p, 720p, 1 080i nebo 1 080p* vystupujících z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo konektorů COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup).

* Pouze HDMI

Auto	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Přehrávač automaticky rozpozná, zda se jedná o video materiál nebo filmový materiál a vybere vhodný způsob konverze.
Video	Vždy bude vybrán způsob konverze vhodný pro video materiál bez ohledu na druh materiálu.

Output Video Format (Výstupní video formát)

Výběr typu konektoru pro výstup video signálu („TV Connection Method“ (Způsob připojení televizoru)) a výstupního rozlišení („HDMI Resolution“ (Rozlišení HDMI signálu)/„Component Resolution“ (Rozlišení komponentního signálu)).

- 1 Vyberte položku „Output Video Format“ (Výstupní video signál) v nabídce „Video Settings“ (Nastavení obrazu) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte typ konektoru pro výstup video signálu a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Při současném připojení konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a jiných výstupních video konektorů vyberte možnost „Component Video“ (Komponentní video).

TV Connection Method (Způsob připojení televizoru)

HDMI	Výstup signálů z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) podle nastavení položky „HDMI Resolution“ (Rozlišení HDMI signálu) (strana 51).
Component Video (Komponentní video)	Výstup signálů z konektorů COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) podle nastavení položky „Component Resolution“ (Rozlišení komponentního signálu) (strana 51).
Video or S Video (Video nebo S-video)	Výstup signálů z konektoru LINE OUT VIDEO (Linkový výstup - video) nebo S VIDEO (S-video).

- 3 (Pouze při výběru možnosti „HDMI“ nebo „Component Video“ (Komponentní video))

① Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte typ signálu pro konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo konektory COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Při změně rozlišení výstupního video signálu se asi na 30 sekund zobrazí testovací obrazovka.




Pokud se nezobrazí žádný obraz, stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro návrat do předchozí obrazovky a změňte rozlišení.

- ② Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.

- ③ Vyberte možnost „OK“ nebo „Cancel“ (Zrušit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Postupujte podle zobrazených pokynů.

Při výstupu video signálů 720p/1 080i/1 080p se rozsvítí indikátor HD.



- Pokud se po změně nastavení položky „Output Video Format“ (Výstupní video signál) nezobrazí žádný obraz, podržte stisknuté tlačítko  na přehrávači déle než 10 sekund. Rozlišení výstupního video signálu se obnoví na nejnižší hodnotu.
- Při současném připojení konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a jiných výstupních video konektorů nemusí video signály vystupovat z jiného konektoru než HDMI OUT (Výstup HDMI), pokud jste vybrali možnost „Auto“ (Automaticky) nebo „1080p“ (strana 74).
Při současném připojení jiného zařízení stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro návrat ke kroku 2 a změňte nastavení položky „TV Connection Method“ (Způsob připojení televizoru).

HDMI Resolution (Rozlišení HDMI signálu)/Component Resolution (Rozlišení komponentního signálu)

Auto (Automaticky) (pouze HDMI)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Na výstupu přehrávače budou signály s nejvyšším možným rozlišením, které je televizor schopen přijímat: 1 080p > 1 080i > 720p > 480p/576p > 480i/576i Pokud není výsledný formát obrazu uspokojivý, vyberte jiné nastavení, které je vhodné pro váš televizor.
480i/576i	Výstup video signálů 480i/576i.
480p/576p	Výstup video signálů 480p/576p.
720p	Výstup video signálů 720p.

1080i	Výstup video signálů 1 080i.
1080p (pouze HDMI)	Výstup video signálů 1 080p.

BD-ROM 1080/24p Output (Výstup BD-ROM 1 080/24p)

Nastavení výstupu video signálů 1 920 × 1 080p/24 Hz při přehrávání filmového materiálu na disku BD-ROM (720p/24 Hz nebo 1 080p/24 Hz).

Video signály 1 920 × 1 080p/24 Hz budou na výstupu, pokud jsou splněny všechny následující podmínky:

- do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) je připojen televizor kompatibilní s formátem 1 080/24p,
- položka „Output Video Format“ (Výstupní video signál) je nastavena na „HDMI“,
- položka „HDMI Resolution“ (Rozlišení HDMI signálu) je nastavena na „Auto“ (Automaticky) nebo „1080p“.

Auto (Automaticky)	Výstup video signálů 1 920 × 1 080p/24 Hz pouze při připojení televizoru kompatibilního s formátem 1 080/24p do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).
On (Zapnuto)	Výstup video signálů 1 920 × 1 080p/24 Hz bez ohledu na typ připojeného televizoru.
Off (Vypnuto)	Tuto možnost vyberte, pokud není váš televizor kompatibilní s video signály 1 080/24p.



Pokud není připojený televizor kompatibilní s formátem 1 080/24p a položka „BD-ROM 1080/24p Output“ (Výstup BD-ROM 1 080/24p) je nastavena na „On“ (Zapnuto), nezobrazí se při přehrávání disku BD-ROM žádný obraz. V takovém případě zobrazte výchozí nabídku stisknutím tlačítka HOME (Výchozí nabídka) a změňte nastavení položky „BD-ROM 1080/24p Output“ (Výstup BD-ROM 1 080/24p).

YCbCr/RGB (HDMI)

Nastavení barevného formátu video signálů vystupujících z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI). Vyberte nastavení, které odpovídá typu připojeného televizoru.

Auto (Automaticky)	Automatické rozpoznání typu připojeného televizoru a výběr vhodného nastavení barev.
YCbCr (4:2:2)	Výstup video signálů YCbCr 4:2:2.
YCbCr (4:4:4)	Výstup video signálů YCbCr 4:4:4.
RGB (16-235)	Tuto možnost vyberte, pokud připojujete zařízení, které podporuje pouze omezený rozsah RGB.
RGB (0-255)	Tuto možnost vyberte při připojení k zařízení RGB (0-255).

HDMI Deep Colour Output (Barevné hloubky z HDMI výstupu)

Nastavení barevné hloubky pro video signály vystupující z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

Barevná hloubka je představována počtem bitů. Čím větší je tato hodnota, tím více barev lze reprodukovat. Přehrávač podporuje barevnou hloubku až 12 bitů. Připojení přehrávače k televizoru, který podporuje technologii Deep Colour, umožňuje přesnější reprodukci barev než při připojení k běžnému televizoru.

Auto (Automaticky)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
12bit	Výstup 12bitových video signálů.
10bit	Výstup 10bitových video signálů.
Off (Vypnuto)	Tuto možnost vyberte, pokud je obraz nestabilní nebo barvy nejsou přirozené.

x.v.Colour Output (Výstup x.v.Colour)

Nastavte, zda mají být do připojeného televizoru odesílány informace xvYCC. Kombinací video signálu kompatibilního s xvYCC a televizoru podporujícího technologii x.v.Colour lze dosáhnout věrnější a přesnější reprodukce barev.

Auto (Automaticky)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
Off (Vypnuto)	Tuto možnost vyberte, pokud je obraz nestabilní nebo barvy nejsou přirozené.

Pause Mode (Režim pauzy)

Nastavení režimu obrazu při pozastavení přehrávání disku DVD. U disků BD-ROM nebo disků obsahujících soubory AVCHD se položka „Pause Mode“ (Režim pauzy) automaticky nastaví na „Auto“ (Automaticky).

Auto (Automaticky)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Dynamický pohyblivý obraz je zobrazen ostře.
Frame (Snímek)	Zobrazení statického obrazu s vysokým rozlišením.

Audio Settings (Nastavení zvuku)

Výchozí nastavení jsou podtržena.

Audio Output Priority (Priorita audio výstupu)

Výběr typu konektoru pro výstup audio signálů.


Dvoukanálové lineární PCM signály vystupující z jiných než prioritních konektorů mají vzorkovací frekvenci maximálně 48 kHz.

<u>HDMI</u>	Výstup audio signálů z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).
Coaxial/ Optical (Koaxiální/ optický)	Výstup audio signálů z konektoru DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální).
Stereo Analogue (Analogové stereo)	Výstup audio signálů z konektorů LINE OUT (R-AUDIO-L) (Linkový výstup - audio).

Audio (HDMI)

Výběr typu signálu na výstupu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).


<u>Auto</u> (Automaticky)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Výstup audio signálů v závislosti na stavu připojeného HDMI zařízení.
2ch PCM (Dvoukanálový zvuk PCM)	Před výstupem z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) budou audio signály sloučeny na dvoukanálové lineární PCM signály.

 Při připojení k televizoru nebo AV zesilovači (receiveru), který nepodporuje Dolby Digital nebo DTS, vyberte možnost „2ch PCM“ (Dvoukanálový zvuk PCM). V opačném případě může dojít ke vzniku šumu nebo nemusí být zvuk přehráván vůbec.

BD Audio Setting (Nastavení zvuku BD)

Vyberte, zda má být sloučen interaktivní zvuk a sekundární zvuk (komentář) při přehrávání příslušného disku BD.


<u>Mix</u> (Sloučení)	Výstup zvuku získaného sloučením interaktivního zvuku a sekundárního zvuku do primárního zvuku.
Direct (Přímý výstup)	Výstup pouze primárního zvuku.

 Pokud je položka „BD Audio Setting“ (Nastavení zvuku BD) nastavena na „Mix“ (Sloučení), vystupují audio signály PCM 96 kHz a PCM 192 kHz jako audio signály PCM 48 kHz.

Audio ATT (Ztlumení zvuku)

Snížení výstupní úrovně zvuku, aby se zabránilo zesílení zvuku.

<u>On</u> (Zapnuto)	Aktivace funkce ztlumení zvuku.
Off (Vypnuto)	Deaktivace funkce ztlumení zvuku.

 Funkce „Audio ATT“ (Ztlumení zvuku) neovlivňuje výstup z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a konektoru DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální).

Dolby Digital

Výběr výstupu audio signálů při přehrávání disků Dolby Digital.
Toto nastavení ovlivňuje výstup z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL) (Digitální výstup - koaxiální/optický).

<u>Downmix PCM</u> (Sloučení PCM)	Konverze a výstup lineárních PCM signálů. Vyberte v případě připojení k audio zařízení bez vestavěného dekodéru Dolby Digital.
<u>Dolby Digital</u>	Vyberte v případě připojení k audio zařízení s vestavěným dekodérem Dolby Digital.

DTS

Výběr výstupu audio signálů při přehrávání disků DTS. Toto nastavení ovlivňuje výstup z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL) (Digitální výstup - koaxiální/optický).

Downmix PCM (Sloučení PCM)	Konverze a výstup lineárních PCM signálů. Vyberte v případě připojení k audio zařízení bez vestavěného dekodéru DTS.
DTS	Vyberte v případě připojení k audio zařízení s vestavěným dekodérem DTS.

48kHz/96kHz PCM

Výběr maximální vzorkovací frekvence pro signály PCM vystupující z konektoru DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální).

48kHz/16bit	Audio signály se vzorkovací frekvencí 96 kHz budou na výstupu jako signály 48 kHz/16 bitů.
96kHz/24bit	Audio signály se vzorkovací frekvencí 96 kHz budou na výstupu jako signály 96 kHz/24 bitů. Pokud však signály obsahují ochranu proti kopírování, budou na výstupu se vzorkovací frekvencí 48 kHz/16 bitů.



- Pokud vyberete možnost „96kHz/24bit“ a je připojen AV zesilovač (receiver), který nepodporuje vzorkovací frekvenci 96 kHz, nemusí být na výstupu žádný zvuk nebo pouze hlasitý šum.
- Položka „48kHz/96kHz PCM“ není účinná, pokud je položka „Audio Output Priority“ (Priorita audio výstupu) nastavena na „HDMI“ nebo „Stereo Analogue“ (Analogové stereo).

Audio DRC (Komprese dynamického rozsahu)

Nastavení dynamického rozsahu (úrovně komprese zvuku) při přehrávání disku BD nebo DVD, který podporuje funkci „Audio DRC“ (Komprese dynamického rozsahu).

Auto (Automaticky)	Přehrávání s dynamickým rozsahem určeným diskem (pouze disk BD-ROM). Ostatní disky jsou přehrávány s úrovní „Standard“ (Standardní).
Standard (Standardní)	Přehrávání s úrovní komprese mezi možnostmi „TV Mode“ (TV režim) a „Wide Range“ (Široký rozsah).
TV Mode (TV režim)	Výrazná komprese zvuku. Tichý zvuk je lépe slyšitelný.
Wide Range (Široký rozsah)	Žádná komprese. Je reprodukován dynamičtější zvuk.



- Položka „Audio DRC“ (Komprese dynamického rozsahu) je účinná pouze při přehrávání audio signálů Dolby Digital, Dolby Digital Plus a Dolby TrueHD.
- Pokud je položka „Dolby Digital“ nastavena na „Dolby Digital“ v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53), nebude mít funkce „Audio DRC“ (Komprese dynamického rozsahu) žádný vliv na audio signály vystupující z konektoru DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální). To však neplatí pro následující případy:
 - při nastavení položky „BD Audio Setting“ (Nastavení zvuku BD) na „Mix“ (Sloučení) během přehrávání disku BD,
 - při nastavení položky „Audio Output Priority“ (Priorita audio výstupu) na „HDMI“ nebo „Stereo Analogue“ (Analogové stereo).

Downmix (Sloučení)

Nastavení způsobu sloučení vícekanálového zvuku na dvoukanálový zvuk.

Dolby Surround	Výstup signálů Dolby Surround (Pro Logic) ve 2 kanálech. Tuto možnost vyberte při připojení k audio zařízení, které podporuje Dolby Surround (Pro Logic).
Normal (Normální)	Výstup audio signálů bez efektu Dolby Surround (Pro Logic). Tuto možnost vyberte při připojení k audio zařízení, které nepodporuje Dolby Surround (Pro Logic).



Položka „Downmix“ (Sloučení) nemá vliv na bitstream audio výstup z konektoru DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI).

BD/DVD Viewing Settings (Nastavení přehrávání BD/DVD)

Výchozí nastavení jsou podtržena.

BD/DVD Menu

Výběr výchozího jazyka nabídek pro disky BD-ROM nebo DVD VIDEO. Pokud vyberete možnost „Select Language Code“ (Výběr jazykového kódu), zobrazí se obrazovka pro zadání jazykového kódu. Podle části „Tabulka jazykových kódů“ (strana 78) zadejte kód vašeho jazyka.

Audio

Výběr výchozího jazyka zvukového doprovodu pro disky BD-ROM nebo DVD VIDEO. Při výběru možnosti „Original“ (Originální) bude vybrán jazyk určený diskem. Pokud vyberete možnost „Select Language Code“ (Výběr jazykového kódu), zobrazí se obrazovka pro zadání jazykového kódu. Podle části „Tabulka jazykových kódů“ (strana 78) zadejte kód vašeho jazyka.

Subtitle (Titulky)

Výběr výchozího jazyka titulků pro disky BD-ROM nebo DVD VIDEO. Pokud vyberete možnost „Select Language Code“ (Výběr jazykového kódu), zobrazí se obrazovka pro zadání jazykového kódu. Podle části „Tabulka jazykových kódů“ (strana 78) zadejte kód vašeho jazyka.

BD Parental Control (Rodičovský zámek pro BD)

Přehrávání některých disků BD-ROM může být omezeno podle věku uživatelů. Scény mohou být zablokovány nebo nahrazeny jinými scénami.

1 Vyberte položku „BD Parental Control“ (Rodičovský zámek pro BD) v nabídce „BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

2 Pomocí numerických tlačítek zadejte čtyřciferné heslo.

3 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

4 Vyberte věkové omezení a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

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

Po výběru možnosti „Select Age Restriction“ (Výběr věkového omezení) můžete pomocí tlačítek ◀/↑/↓/▶ nebo numerických tlačítek zadat věkové omezení od „0“ do „255“.

- Pro zrušení funkce Parental Control (Rodičovský zámek) vyberte možnost „No Restrictions“ (Bez omezení).



Heslo můžete změnit (viz „Password (Heslo)“ na straně 57).



- Pokud heslo zapomenete, proveďte reset přehrávače (strana 65) a nastavte nové heslo (viz „Password (Heslo)“ na straně 57).
- Pokud přehráváte disk, který nepodporuje funkci Parental Control (Rodičovský zámek), nelze přehrávání na tomto přehrávači omezit.
- V závislosti na disku můžete být během přehrávání disku požádáni o změnu úrovně funkce Parental Control (Rodičovský zámek). V takovém případě zadejte heslo a potom změňte úroveň.
- Pokud nastavíte hodnotu „255“ při výběru možnosti „Select Age Restriction“ (Výběr věkového omezení), bude funkce Parental Control (Rodičovský zámek) zrušena.

DVD Parental Control (Rodičovský zámek pro DVD)

Přehrávání některých disků DVD VIDEO může být omezeno podle věku uživatelů. Scény mohou být zablokovány nebo nahrazeny jinými scénami.

1 Vyberte položku „DVD Parental Control“ (Rodičovský zámek pro DVD) v nabídce „BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

2 Pomocí numerických tlačítek zadejte čtyřciferné heslo.

3 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

4 Vyberte úroveň a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

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

- Pro zrušení funkce Parental Control (Rodičovský zámek) vyberte možnost „No Restrictions“ (Bez omezení).



Heslo můžete změnit (viz „Password (Heslo)“ na straně 57).



- Pokud heslo zapomenete, proveďte reset přehrávače (strana 65) a nastavte nové heslo (viz „Password (Heslo)“ na straně 57).
- Pokud přehráváte disk, který nepodporuje funkci Parental Control (Rodičovský zámek), nelze přehrávání na tomto přehrávači omezit.
- V závislosti na disku můžete být během přehrávání disku požádáni o změnu úrovně funkce Parental Control (Rodičovský zámek). V takovém případě zadejte heslo a potom změňte úroveň.

Parental Control Region Code (Regionální kód pro rodičovský zámek)

Přehrávání některých disků BD-ROM nebo DVD VIDEO může být omezeno podle zeměpisné oblasti. Scény mohou být zablokovány nebo nahrazeny jinými scénami.

- 1 Vyberte položku „Parental Control Region Code“ (Regionální kód pro rodičovský zámek) v nabídce „BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Pomocí numerických tlačítek zadejte čtyřciferné heslo.
- 3 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 4 Vyberte omezení podle oblasti a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud vyberete možnost „Select Region Code“ (Výběr regionálního kódu), zobrazí se obrazovka pro zadání regionálního kódu. Podle části „Rodičovský zámek/kód oblasti“ (strana 78) zadejte kód pro omezení přehrávání podle oblasti.



Heslo můžete změnit (viz „Password (Heslo)“ na straně 57).



- Pokud heslo zapomenete, proveďte reset přehrávače (strana 65) a nastavte nové heslo (viz „Password (Heslo)“ na straně 57).
- Pokud přehráváte disk, který nepodporuje funkci Parental Control (Rodičovský zámek), nelze přehrávání na tomto přehrávači omezit.
- V závislosti na disku můžete být během přehrávání disku požádáni o změnu úrovně funkce Parental Control (Rodičovský zámek). V takovém případě zadejte heslo a potom změňte úroveň.

Password (Heslo)

Nastavení nebo změna hesla pro funkci Parental Control (Rodičovský zámek). Heslo vám umožňuje nastavit omezení přehrávání disků BD-ROM nebo DVD VIDEO. V případě potřeby můžete pro disky BD-ROM a DVD VIDEO nastavit odlišné úrovně omezení přehrávání.

- 1 Vyberte položku „Password“ (Heslo) v nabídce „BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Pomocí numerických tlačítek zadejte čtyřciferné heslo.
- 3 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Změna hesla

- 1 Po provedení kroku 3 zadejte pomocí numerických tlačítek nové heslo.
- 2 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Hybrid Disc Playback Layer (Přehrávání hybridního disku)

Výběr prioritní vrstvy při přehrávání hybridního disku. Pro změnu nastavení vypněte a znovu zapněte přehrávač.

BD	Přehrává se vrstva BD.
DVD/CD	Přehrává se vrstva DVD nebo CD.

BD Internet Connection (Internetové připojení BD)

Vyberte, zda chcete povolit internetové připojení k obsahu přehrávaného BD (v režimu BDMV). Pro použití této funkce je nutné připojit přehrávač k síti a provést síťová nastavení (strana 60).

Allow (Povolit)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
Do not allow (Nepovolit)	Zakázání internetového připojení.

Photo Settings (Nastavení prohlížení fotografií)

Výchozí nastavení je podtrženo.

Slideshow Speed (Rychlost prezentace)

Změna rychlosti prezentace.

Fast (Rychle)	Fotografie se mění rychle.
Normal (Normálně)	Fotografie se mění normální rychlostí.
Slow (Pomalů)	Fotografie se mění pomalu.

System Settings (Systémová nastavení)

Výchozí nastavení jsou podtržena.

OSD

Výběr vašeho jazyka pro OSD nabídky přehrávače.

Dimmer (Jas displeje)

Nastavení jasu displeje na předním panelu.

Bright	Vysoký jas.
Dark	Nízký jas.
Off (Vypnuto)	Během přehrávání je displej vypnutý. V jiném režimu než přehrávání svítí displej s nízkým jasem.

Control for HDMI (Ovládání přes HDMI)

On (Zapnuto)	Umožňuje používání funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) (strana 18).
Off (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

Quick Start Mode (Režim rychlého spuštění)

On (Zapnuto)	Zkrácení času spuštění při zapnutí přehrávače.
Off (Vypnuto)	Výchozí nastavení.



Pokud je položka „Quick Start Mode“ (Režim rychlého spuštění) nastavena na „On“ (Zapnuto):

- bude příkon větší než při nastavení položky „Quick Start Mode“ (Režim rychlého spuštění) na „Off“ (Vypnuto),
- může se v závislosti na okolní teplotě zapnout ventilátor.

Auto Power Off (Automatické vypnutí)

Pokud po dobu delší než 30 minut nestisknete žádné tlačítko na přehrávači nebo dálkovém ovladači, přehrávač se automaticky vypne (pokud nepřehráváte disk BD/DVD/CD/ soubory fotografií nebo neprobíhá aktualizace softwaru).

On (Zapnuto)	Aktivace funkce „Auto Power Off“ (Automatické vypnutí).
Off (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

Auto Display (Automatické zobrazení)

On (Zapnuto)	Automatické zobrazení informací na obrazovce při změně přehrávaného titulu, obrazového režimu, audio signálu atd.
Off (Vypnuto)	Zobrazení informací pouze při stisknutí tlačítka DISPLAY (Zobrazení).

Screen Saver (Spořič obrazovky)

Pokud je na obrazovce vašeho televizoru aktivní OSD nabídka (například výchozí nabídka) a po dobu 15 minut neprovedete žádnou operaci, aktivuje se spořič obrazovky. Spořič obrazovky pomáhá chránit obrazovku před poškozením (vznik duchů).

On (Zapnuto)	Zapnutí spořiče obrazovky.
Off (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

Software Update Notification (Upozornění na aktualizaci softwaru)

Upozornění v případě, že je dostupná nová verze softwaru. Pro použití této funkce je nutné připojit přehrávač k síti a provést síťová nastavení (strana 60).

On (Zapnuto)	Aktivace funkce upozornění na novou verzi softwaru (strana 48).
Off (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

System Information (Systémové informace)

Zobrazení verze softwaru přehrávače a MAC adresy.

Network Settings (Síťová nastavení)

Internet Settings (Nastavení internetu)

Tyto položky je třeba nastavit, pokud chcete připojit přehrávač k internetu. Zadejte příslušné (alfanumerické) hodnoty podle vašeho širokopásmového routeru nebo WLAN routeru.

Položky, které je třeba nastavit, se mohou lišit v závislosti na poskytovateli internetu nebo routeru. Podrobné informace - viz příručky, které jste obdrželi od vašeho poskytovatele internetu nebo které byly dodány s routerem.

1 Vyberte položku „Internet Settings“ (Nastavení internetu) v nabídce „Network Settings“ (Síťová nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

2 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

3 Vyberte typ připojeného routeru a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Wireless (Bezdrátové připojení)	Tuto možnost vyberte při připojení přes WLAN router (přístupový bod).
Wired (Přímé připojení)	Tuto možnost vyberte při přímém připojení k širokopásmovému routeru. Potom přejděte ke kroku 10.

4 Vyberte způsob konfigurace bezdrátové sítě a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Automatic registration (WPS) (Automatická registrace - WPS)	Při připojení přehrávače k WLAN routeru (přístupový bod) kompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup s nastavením zabezpečení vyberte tuto možnost a přejděte ke kroku 7 v části „Nastavení bezdrátové sítě LAN (Automatic registration (WPS)) (Automatická registrace - WPS)“ na straně 32.
Access point scan (Vyhledání přístupových bodů)	Tuto možnost vyberte při připojení přehrávače k WLAN routeru (přístupový bod) kompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup bez nastavení zabezpečení nebo nekompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup.
Manual registration (Ruční registrace)	Vyberte pro ruční provedení všech nastavení.

5 Zkontrolujte následující nastavení vašeho WLAN routeru (přístupový bod):

- SSID (Service Set Identifier),
- typ zabezpečení: Podrobné informace o typech zabezpečení, které jsou podporovány tímto přehrávačem - viz část „Zabezpečení bezdrátové sítě LAN“ na straně 76,
- bezpečnostní klíč: V závislosti na vybraném typu zabezpečení používá WLAN router (přístupový bod) WEP nebo WPA klíč.
- Při výběru možnosti „Access point scan“ (Vyhledání přístupových bodů) v kroku 4 přejděte ke kroku 9 v části „Nastavení bezdrátové sítě LAN (Access point scan) (Vyhledání přístupových bodů)“ na straně 33.



- V závislosti na WLAN routeru (přístupový bod) může být WEP nebo WPA klíč zobrazen jako „heslo“ nebo „síťový klíč“.
- Název sítě (SSID) vašeho WLAN routeru (přístupový bod) je zobrazen v seznamu bezdrátových sítí na vašem počítači. Zkontrolujte název připojené sítě (SSID) - viz strana 26.

6 Vyberte ruční způsob registrace a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Manual registration (Ruční registrace)	Pro ruční provedení všech nastavení vyberte tuto možnost a zadejte název sítě (SSID). Zadávání znaků - viz strana 62.
(WPS) PIN method (WPS - registrace PIN kódu)	Tuto možnost vyberte při připojení přehrávače k WLAN routeru (přístupový bod) kompatibilnímu s Wi-Fi Protected Setup a potom použijte PIN kód.

- Při výběru možnosti „(WPS) PIN method“ (WPS - registrace PIN kódu) se zobrazí PIN kód tohoto přehrávače. Proveďte registraci kódu na WLAN routeru (přístupový bod) během 2 minut od stisknutí tlačítka „Start“ (Spustit) a přejděte ke kroku 12. Podrobné informace o registraci - viz návod k obsluze WLAN routeru (přístupový bod).

7 Vyberte zabezpečení a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se obrazovka pro zadání WEP nebo WPA klíče.

- Pokud vyberete možnost „None“ (Žádný), přejděte ke kroku 10.

8 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) a zadejte WEP nebo WPA klíč.

Zadávání znaků - viz strana 62.



Před provedením kroku 9 se ujistěte, že je WEP nebo WPA klíč zadán správně. Po stisknutí tlačítka ➔ v kroku 9 nebude možné zkontrolovat znaky na obrazovce.

9 Stiskněte tlačítko ➔.



WEP nebo WPA klíč se zobrazí v podobě 8 hvězdiček bez ohledu na počet zadanych znaků.

10 Vyberte způsob nastavení IP adresy a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Auto Acquisition (Automatické získání IP adresy)	Tuto možnost vyberte, pokud váš poskytovatel internetu nabízí službu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) serveru. Síťová nastavení potřebná pro přehrávač budou získána automaticky.
Manual (Ručně)	Ruční nastavení IP adresy podle vašeho síťového prostředí.

- Při výběru možnosti „Manual“ (Ručně) nastavte následující položky:
 - IP Address
 - Subnet Mask
 - Default Gateway
 Po nastavení položek se zobrazí obrazovka pro nastavení DNS serveru. Ručně zadejte adresu DNS serveru a přejděte ke kroku 12.

11 Vyberte způsob nastavení DNS serveru a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Auto (Automaticky)	Automatické získání adresy DNS serveru.
Manual (Ručně)	Ruční zadání adresy DNS serveru.

- Při výběru možnosti „Manual“ (Ručně) zadejte adresu do řádku „Primary DNS“ (Primární DNS server).

12 Vyberte možnost „Do not use“ (Nepoužívat) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud váš poskytovatel internetu používá specifické nastavení proxy serveru, vyberte možnost „Use“ (Použit) a vyplňte řádky „Proxy Server“ (Proxy server) a „Port Number“ (Číslo portu). Zadávání znaků - viz strana 62.

13 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte možnost „Perform“ (Provést) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Spustí se diagnostika sítě.

Po dokončení diagnostiky se zobrazí výsledky.

Pokud se zobrazí chybová zpráva, postupujte podle uvedených pokynů. Další podrobné informace najdete na následujících webových stránkách v části FAQ:

<http://support.sony-europe.com/>

14 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

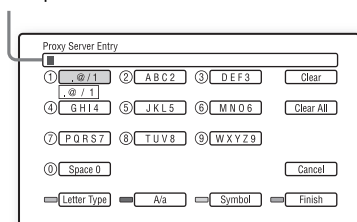
15 Zkontrolujte nastavení, vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se zpráva „Settings are complete.“ (Nastavení jsou dokončena.). Pokud se ve výsledcích diagnostiky sítě zobrazí chybová zpráva, přečtěte si ji a potom znovu proveďte síťová nastavení.

Zadávání znaků

Následující postup použijte pro zadání názvu sítě (SSID), WEP/WPA klíče nebo nastavení položky „Proxy Server“ (Proxy server).

Pole pro zadávání znaků



1 Opakovaným stisknutím numerického tlačítka vyberte znak.

Příklad:

Jedním stisknutím tlačítka 3 zadejte znak „D“.

Trojím stisknutím tlačítka 3 zadejte znak „F“.

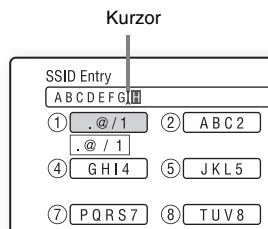
2 Stiskněte tlačítko \rightarrow a zadejte další znak.

Pokud uděláte chybu, proveďte následující kroky:

① Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow přesuňte kurzor do pole pro zadávání znaků. Barva kurzoru se změní na žlutou.

② Pomocí tlačítek \leftarrow/\rightarrow přesuňte kurzor nalevo od znaku, který chcete vymazat.

Příklad: pokud chcete vymazat písmeno „H“ (obrazovka při nastavování položky „SSID Entry“ (Zadání názvu sítě))



③ Vyberte možnost „Clear“ (Vymazat) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Před provedením kroku 3 se ujistěte, že je bezpečnostní klíč zadán správně. Po stisknutí modrého tlačítka („Finish“) (Dokončit) v kroku 3 a přechodu k následujícímu kroku nemusí být možné zkontrolovat znaky na obrazovce.

3 Stiskněte modré tlačítko („Finish“) (Dokončit) pro dokončení.

Po zadání názvu sítě (SSID) stiskněte tlačítko \rightarrow pro přechod k další obrazovce.

Po zadání názvu do položky „Proxy Server“ (Proxy server) stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro ukončení.

♦ Dostupná tlačítka

Tlačítka	Podrobnosti
Červené tlačítko (Letter Type) (Typ znaků)	Přepínání klávesnice mezi písmeny abecedy a číslicemi.
Zelené tlačítko (A/a)	Přepínání klávesnice mezi velkými a malými písmeny.

Tlačítka	Podrobnosti
Žluté tlačítko (Symbol) (Symboly)	Zobrazení klávesnice pro zadávání symbolů.
Modré tlačítko (Finish) (Dokončit)	Název je uložen a přehrávač zobrazí předchozí obrazovku.
RETURN (Zpět) (Cancel) (Zrušit)	Návrat do předchozí obrazovky, zrušení zadávání znaků.
←/↑/↓/→, ENTER (Potvrzení)	<ul style="list-style-type: none"> Pomocí tlačítek ←/↑/↓/→ vyberte funkci pro zadávání znaků a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zadejte znaky následujícím způsobem: <ol style="list-style-type: none"> Pomocí tlačítek ←/↑/↓/→ vyberte požadované pole se znaky a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Pomocí tlačítek ←/→ vyberte znak a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Network Connection Diagnostics (Diagnostika připojení k síti)

Můžete provést diagnostiku sítě.

- 1 Vyberte položku „Network Connection Diagnostics“ (Diagnostika připojení k síti) v nabídce „Network Settings“ (Síťová nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
Spustí se diagnostika sítě.
Po dokončení diagnostiky se zobrazí výsledky.
Pokud se zobrazí chybová zpráva, postupujte podle uvedených pokynů a proveďte funkci „Network Connection Diagnostics“ (Diagnostika připojení k síti) znovu.
- 3 Vyberte možnost „Finish“ (Dokončit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).


Connection Server Settings (Nastavení serveru pro připojení)

- 1 Připojte zařízení s certifikací DLNA k síti nastavené v části „Krok 4: Připojení k síti LAN“ na straně 26 a nastavte zařízení s certifikací DLNA jako domácí server.

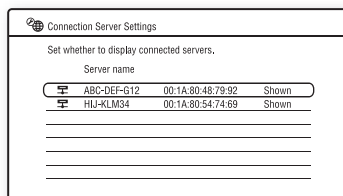
Podrobné informace - viz návod k obsluze zařízení s certifikací DLNA.



Pokud je na zařízení s certifikací DLNA nastaven firewall, vypněte jej. Podrobné informace - viz návod k obsluze zařízení s certifikací DLNA.

- 2 Stiskněte tlačítko HOME (Výchozí nabídka).
- 3 Pomocí tlačítek ←/→ vyberte  (Setup) (Nastavení).
- 4 Vyberte položku „Connection Server Settings“ (Nastavení serveru pro připojení) v nabídce „Network Settings“ (Síťová nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se seznam připojených serverů.



Pokud se v seznamu serverů nezobrazí žádný server, stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti) a vyberte položku „Update Server List“ (Aktualizovat seznam serverů). Potom stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

- 5 Stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti) a vyberte položku „Network Diagnostic“ (Diagnostika sítě). Potom stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

6 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Spustí se diagnostika sítě.

Po dokončení diagnostiky se zobrazí výsledky.

- Pro zobrazení podrobných výsledků pro server vyberte server pomocí tlačítek **↑/↓** a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Pro návrat zpět do obrazovky s výsledky vyberte možnost „Close“ (Zavřít) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

7 Stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro návrat k seznamu serverů.

8 Stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) pro ukončení.

Zobrazení/skrytí serveru

1 Pokud je zobrazen seznam připojených serverů, vyberte server pomocí tlačítek **↑/↓** a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

2 Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte možnost „Shown“ (Zobrazený) nebo „Hidden“ (Skrytý) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Po nastavení možnosti „Hidden“ (Skrytý) nebude server zobrazen a nebude jej možné vybrat pro prohlížení fotografií.



Server můžete rovněž skrýt při prohlížení fotografií. Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte server, stiskněte tlačítko OPTIONS (Možnosti) pro výběr možnosti „Hidden“ (Skrytý) a potom stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vymazání serveru ze seznamu připojených serverů

1 Pokud je zobrazen seznam připojených serverů, vyberte server pomocí tlačítek **↑/↓** a stiskněte tlačítko OPTIONS (Potvrzení).



2 Vyberte možnost „Erase“ (Vymazat) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Pro vymazání všech serverů vyberte možnost „Erase All“ (Vymazat vše). Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.

3 Vyberte možnost „OK“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vybraný server bude vymazán.

Easy Setup (Snadné nastavení)

Opětovné spuštění funkce Easy Setup (Snadné nastavení) pro provedení základního nastavení.



- 1** Vyberte nabídku „Easy Setup“ (Snadné nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2** Pomocí tlačítek   vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 3** Postupujte podle pokynů v části „Krok 7: Easy Setup (Snadné nastavení)“ (strana 30) od kroku 4.

Resetting (Reset)

Můžete vybrat skupinu nastavení a obnovit nastavení přehrávače na výchozí hodnoty. Všechna nastavení v dané skupině budou obnovena na výchozí hodnoty.


- 1** Vyberte nabídku „Resetting“ (Reset) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2** Vyberte položku „Reset to Factory Default Settings“ (Obnovení výchozích nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 3** Vyberte skupinu nastavení, kterou chcete obnovit na výchozí hodnoty a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení. Můžete obnovit výchozí hodnoty následujících skupin nastavení:

 - Video Settings (Nastavení obrazu)
 - Audio Settings (Nastavení zvuku)
 - BD/DVD Viewing Settings (Nastavení přehrávání BD/DVD)
 - Photo Settings (Nastavení prohlížení fotografií)
 - System Settings (Systémová nastavení)
 - Network Settings (Síťová nastavení)
 - All Settings (Všechna nastavení)
- 4** Pomocí tlačítek   vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Pokud vyberete možnost „All Settings“ (Všechna nastavení) v kroku 3:

- všechna nastavení v nabídkách  (Setup) (Nastavení) budou obnovena na výchozí hodnoty,
- položky v nabídkách „Video Settings“ (Nastavení obrazu) a „Audio Settings“ (Nastavení zvuku), které lze nastavit stisknutím tlačítka OPTIONS (Možnosti) během přehrávání (strana 40), nebudou obnoveny na výchozí hodnoty.

Odstraňování 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. Jestliže problém přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce výrobků Sony.

Napájení

Přehrávač se nezapne.

- ➔ Zkontrolujte, zda je pevně připojen napájecí kabel.
- ➔ Zapnutí přehrávače chvíli trvá.

Při zapnutí přehrávače se na obrazovce zobrazí zpráva „A new software version has been found on the network. Perform update under "Network Update.““ (Byla zjištěna nová verze softwaru. Proveďte aktualizaci pomocí funkce síťové aktualizace.)

- ➔ Přečtěte si část „Network Update (Síťová aktualizace)“ (strana 48) a proveďte aktualizaci softwaru přehrávače na novější verzi.

Disk

Disk se nepřehrává.

- ➔ Disk je znečištěný.
- ➔ Disk je vložen obráceně. Vložte disk tak, aby strana pro přehrávání směřovala dolů.
- ➔ Disk je vzpříčený.
- ➔ Pokoušíte se přehrát disk ve formátu, který tento přehrávač nepodporuje (strana 73).
- ➔ Regionální kód disku BD nebo DVD neodpovídá regionálnímu kódu přehrávače.
- ➔ Přehrávač není schopen přehrát disk, který nebyl správně uzavřen (strana 73).

Obraz

Při připojení zařízení pomocí kabelu HDMI - viz rovněž část „Připojení do konektoru HDMI“ (strana 17).

Nezobrazuje se žádný obraz/objevuje se obrazový šum.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny propojovací kabely pevně připojeny.
- Zkontrolujte, zda nejsou propojovací kabely poškozeny.
- Zkontrolujte připojení k televizoru (strana 16) a přepněte vstup na televizoru tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru.
- Při přehrávání dvouvrstvého disku BD/DVD se může obraz a zvuk dočasně přerušit v místě, kde se přepínají vrstvy.

Rozlišení výstupního video signálu vybrané v položce „Output Video Format“ (Výstupní video signál) není správné a nezobrazuje se žádný obraz.

- Podržte stisknuté tlačítko ■ na přehrávači déle než 10 sekund pro obnovení rozlišení výstupního video signálu na nejnižší hodnotu.

Obraz není zobrazen přes celou obrazovku, ačkoliv je poměr stran nastaven v položce „DVD Aspect Ratio“ (Poměr stran DVD) nabídky „Video Settings“ (Nastavení obrazu).

- Poměr stran obrazu je pevně nastaven na disku DVD (strana 49).

Při současném připojení konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a jiných výstupních video konektorů jsou video signály pouze na výstupu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

- Nastavte položku „Output Video Format“ (Výstupní video signál) na „Component Video“ (Komponentní video) v nabídce „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 50).

Tmavé oblasti obrazu jsou příliš tmavé/ světlé oblasti obrazu jsou příliš světlé nebo nepřírozené.

- Nastavte položku „Picture Quality Mode“ (Režim kvality obrazu) na „Standard“ (Standardní) (výchozí nastavení) (viz „Nastavení obrazu a zvuku pro přehrávání videa“ na straně 40).

Obraz není zobrazen správně.

- Zkontrolujte nastavení položky „Output Video Format“ (Výstupní video signál) v nabídce „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 50).

Nezobrazuje se obraz z disku BD-ROM.

- Zkontrolujte nastavení položky „BD-ROM 1080/24p Output“ (Výstup BD-ROM 1080/24p) v nabídce „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 51).

Zvuk

Při připojení zařízení pomocí kabelu HDMI - viz rovněž část „Připojení do konektoru HDMI“ (strana 22).

Není slyšet žádný zvuk.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny propojovací kabely pevně připojeny.
- Zkontrolujte, zda nejsou propojovací kabely poškozeny.
- Zkontrolujte připojení k vašemu AV zesilovači (receiveru) (strana 21) a vyberte na AV zesilovači (receiveru) vstup tak, aby byly na výstupu AV zesilovače (receiveru) audio signály přehrávače.
- Přehrávač je v režimu vyhledávání.
- Pokud nejsou audio signály na výstupu z konektoru DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) (Digitální výstup - optický/koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI), zkontrolujte nastavení zvuku (strana 53).

Zvuk není reprodukován správně.

- Zkontrolujte nastavení položky „Audio Output Priority“ (Priorita audio výstupu) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).

Hlasitost zvuku je nízká.

- ➔ U některých disků BD nebo DVD je úroveň hlasitosti nízká.
- ➔ Zkuste nastavit položku „Audio DRC“ (Komprese dynamického rozsahu) na „TV Mode“ (TV režim) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 54).
- ➔ Nastavte položku „Audio ATT“ (Ztlumení zvuku) na „Off“ (Vypnuto) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).

HD audio (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio a DTS-HD Master Audio) není na výstupu jako bitstream (tok bitů).

- ➔ Nastavte položku „BD Audio Setting“ (Nastavení zvuku BD) na „Direct“ (Přímý výstup) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).
- ➔ Zkontrolujte, zda připojený AV zesilovač (receiver) podporuje příslušný formát HD audio.

Interaktivní zvuk není reprodukován.

- ➔ Nastavte položku „BD Audio Setting“ (Nastavení zvuku BD) na „Mix“ (Sloučení) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) (strana 53).

HDMI

Při připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není přehráván obraz nebo zvuk.

- ➔ Vyzkoušejte následující: ① Vypněte přehrávač a znovu jej zapněte. ② Vypněte připojené zařízení a znovu jej zapněte. ③ Odpojte kabel HDMI a znovu jej připojte.
- ➔ Pokud je přehrávač připojen k televizoru přes AV zesilovač (receiver), zkuste připojit kabel HDMI přímo k televizoru. Pokud se tím problém vyřeší, přečtěte si návod k obsluze AV zesilovače (receiveru).

Při připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) se nezobrazuje žádný obraz nebo je obraz zašumělý.

- ➔ Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) je připojen k DVI zařízení, které nepodporuje technologii ochrany autorských práv.
- ➔ Pokud pro výstup obrazu používáte konektor HDMI OUT (Výstup HDMI), můžete tento problém vyřešit změnou rozlišení výstupního video signálu (strana 50).

Na výstupu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není audio signál.

- ➔ Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) je připojen k DVI zařízení (konektory DVI nepodporují audio signály).

Při připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není zvuk přehráván správně.

- ➔ Zařízení připojené do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nepodporuje audio formát přehrávače. Zkontrolujte nastavení zvuku (strana 53).

Při připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) se automaticky přepíná jazyk OSD zobrazení.

- ➔ Pokud je položka „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) nastavena na „On“ (Zapnuto) (strana 58), přepíná se jazyk OSD zobrazení automaticky podle nastavení jazyka na připojeném televizoru (změňte-li nastavení jazyka na televizoru atd.).

Funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) nepracuje (BRAVIA Sync).

- ➔ Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojeného zařízení pevně připojen.
- ➔ Pokud se na displeji na předním panelu nezobrazí indikátor HDMI, zkontrolujte HDMI připojení (strana 17, 22).
- ➔ Zkontrolujte, zda je položka „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) nastavena na „On“ (Zapnuto) (strana 58).
- ➔ Zkontrolujte, zda je připojené zařízení kompatibilní s funkcí „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI). Podrobné informace - viz návod k obsluze připojeného zařízení.

- ➔ Zkontrolujte na připojeném zařízení nastavení funkce „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI). Podrobné informace - viz návod k obsluze připojeného zařízení.
- ➔ Při změně HDMI připojení vypněte přehrávač a znovu jej zapněte.
- ➔ Jestliže dojde k výpadku napájení, nastavte položku „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na „Off“ (Vypnuto) a pak nastavte položku „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na „On“ (Zapnuto) (strana 58).
- ➔ Podrobné informace o funkci „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) - viz část „Poznámky k funkcím BRAVIA Sync (pouze pro HDMI připojení)“ (strana 18).
- ➔ Pokud připojíte přehrávač k televizoru přes AV zesilovač (receiver), který nepodporuje funkci „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI), nemusí být možné ovládat televizor pomocí přehrávače.
- ➔ Pokud připojíte přehrávač k televizoru přes AV zesilovač (receiver) a změníte HDMI připojení, odpojte a znovu připojte napájecí kabel nebo dojde k výpadku napájení, zkuste provést následující:
 - ① Přepněte vstup na AV zesilovači (receiveru) tak, aby se obraz z přehrávače zobrazil na televizoru.
 - ② Nastavte položku „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na „Off“ (Vypnuto) a potom nastavte položku „Control for HDMI“ (Ovládání přes HDMI) na „On“ (Zapnuto) (strana 58). Přečtěte si rovněž návod k obsluze AV zesilovače (receiveru).

Externí paměťové zařízení (lokální úložiště dat)

Externí paměťové zařízení není rozpoznáno.

- ➔ Vyzkoušejte následující: ① Vypněte přehrávač. ② (Pouze USM1GH) Vyrovnajte značku ▼ na slotu EXT (Externí zařízení) se značkou ▼ na externím paměťovém zařízení a vložte externí paměťové zařízení. ③ Zapněte přehrávač. ④ Zkontrolujte, zda se na displeji na předním panelu zobrazil indikátor EXT (Externí zařízení).

Bonusový materiál nebo jiná data obsažená na disku BD-ROM nelze přehrát.

- ➔ Vyzkoušejte následující: ① Vyjměte disk. ② Vypněte přehrávač. ③ Vyjměte a znovu vložte externí paměťové zařízení (strana 25). ④ Zapněte přehrávač. ⑤ Zkontrolujte, zda se na displeji na předním panelu zobrazil indikátor EXT (Externí zařízení). ⑥ Vložte disk BD-ROM s funkcí BONUSVIEW (Bonusový materiál)/BD-LIVE (Online obsah BD).

Na obrazovce se zobrazila zpráva, že na lokálním úložišti dat není dostatek volného místa.

- ➔ Vymažte nepotřebná data z externího paměťového zařízení (strana 39).

Ovládání

Dálkový ovladač nepracuje.

- ➔ Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité (strana 28).
- ➔ Vzdálenost mezi přehrávačem a dálkovým ovladačem je příliš velká.
- ➔ Dálkový ovladač není nasměrován na senzor dálkového ovládání na přehrávači.

Přehrávač nerozpozná připojené USB zařízení.

- ➔ Ujistěte se, že je USB zařízení pevně připojeno do USB konektoru na předním panelu (strana 45).
- ➔ Zkontrolujte, zda není USB zařízení nebo kabel poškozen.

- ➔ Zkontrolujte, zda je USB zařízení zapnuté.
- ➔ USB zařízení je připojeno přes USB rozbočovač. Připojte USB zařízení přímo k přehrávači.

Název souboru není správně zobrazen.

- ➔ Přehrávač je schopen zobrazit pouze znaky, které jsou součástí znakové sady ISO 8859-1. Ostatní znaky se mohou zobrazit odlišně.
- ➔ V závislosti na softwaru použitém pro záznam se mohou zadané znaky zobrazovat odlišně.

Disk se nezačne přehrávat od začátku.

- ➔ Je zapnutá funkce Resume Play (Obnovení přehrávání) (strana 37).

Některé funkce nepracují (například zastavení nebo vyhledávání).

- ➔ V závislosti na disku nemusí být některé z výše uvedených funkcí dostupné. Přečtěte si pokyny uvedené na obalu disku.

Jazyk zvukového doprovodu/titulků nebo úhel záběru nelze změnit.

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít nabídku disku BD nebo DVD (strana 38).
- ➔ Na přehrávaném disku BD nebo DVD není zaznamenán vícejazyčný zvukový doprovod/titulky nebo scény pořízené z různých úhlů.
- ➔ Disk BD nebo DVD neumožňuje změnu jazyka zvukového doprovodu/titulků nebo úhlu záběru.

Příhrádka na disk se neotevře a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „LOCKED“ (Uzamknuto) nebo „TLK ON“ (Aktivováno uzamknutí příhrádky).

- ➔ Pokud je zobrazen nápis „LOCKED“ (Uzamknuto), je přehrávač uzamčen. Pro zrušení funkce Child Lock (Dětská pojistka) podržte stisknuté tlačítko ► na přehrávači, dokud se na displeji na předním panelu nezobrazí nápis „UNLOCK“ (Odemknuto) (strana 12).
- ➔ Pokud je zobrazen nápis „TLK ON“ (Aktivováno uzamknutí příhrádky), obraťte se na vašeho prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.

Příhrádka na disk se neotevře a nelze vyjmout disk ani po stisknutí ▲.

- ➔ Vyzkoušejte následující: ① Vypněte přehrávač a odpojte napájecí kabel. ② Podržte stisknuté tlačítko ▲ na přehrávači a znovu připojte napájecí kabel. ③ Držte tlačítko ▲ na přehrávači stisknuté, dokud se příhrádka na disk neotevře. ④ Vyjměte disk. ⑤ Pokud je na displeji na předním panelu zobrazen nápis „WAIT“ (Čekejte), podržte stisknuté tlačítko I/⏏ na přehrávači déle než 10 sekund, dokud se přehrávač znovu nezapne.

Přehrávač nereaguje na žádné tlačítko.

- ➔ Došlo ke kondenzaci vlhkosti uvnitř přehrávače (strana 5).
- ➔ Podržte stisknuté tlačítko I/⏏ na přehrávači déle než 10 sekund, dokud indikátory na displeji na předním panelu nezhasnou. Pokud přehrávač stále nereaguje na žádné tlačítko, odpojte a znovu připojte napájecí kabel.

Bezdrátová síť LAN

Po provedení nastavení v části „Nastavení bezdrátové sítě LAN (Automatic registration (WPS)) (Automatická registrace - WPS)“ se počítač nemůže připojit k internetu.

- ➔ Pokud použijete funkci Wi-Fi Protected Setup před nastavením WLAN routeru (přístupový bod), mohou se bezdrátová nastavení WLAN routeru (přístupový bod) automaticky změnit. V takovém případě zkontrolujte bezdrátová nastavení WLAN routeru (přístupový bod) a odpovídajícím způsobem změňte bezdrátová nastavení na vašem počítači. Podrobné informace - viz příručka k WLAN routeru (přístupový bod).

Přehrávač nelze připojit k WLAN routeru (přístupový bod).


- ➔ Zkontrolujte, zda je WLAN router (přístupový bod) zapnutý.

- ➔ V závislosti na okolním prostředí, jako například materiál stěn, podmínky pro příjem rádiových vln nebo překážky mezi přehrávačem a WLAN routerem (přístupový bod), může být komunikační vzdálenost kratší. Umístěte přehrávač a WLAN router (přístupový bod) blíž k sobě.
- ➔ Zařízení používající frekvenční pásmo 2,4 GHz, jako například mikrovlnná trouba, Bluetooth zařízení nebo jiná digitální bezdrátová zařízení, mohou narušovat komunikaci. Umístěte přehrávač dál od těchto zařízení nebo tato zařízení vypněte.

WLAN router (přístupový bod) není zobrazen v seznamu „Access point scan“ (Vyhledání přístupových bodů).

- ➔ WLAN router (přístupový bod) nebude zobrazen, pokud nastavíte, aby byl název sítě (SSID) pro WLAN router (přístupový bod) skrytý. Zkontrolujte a ručně obnovte výchozí nastavení názvu sítě (SSID) pro WLAN router (přístupový bod) (strana 60).

Funkce automatické diagnostiky

Při aktivaci funkce automatické diagnostiky, která slouží jako ochrana před chybou funkcí přehrávače, se na displeji na předním panelu zobrazí chybový kód nebo bude zobrazen symbol  přes celou obrazovku. V takovém případě zkontrolujte následující:

Pokud se na displeji na předním panelu zobrazí chybový kód
















Chybový kód Opatření

Exxxx	Obraťte se na nejbližšího
SYS ERR	prodejece Sony nebo na místní
VUP NG	autorizované servisní středisko
	Sony a sdělte jim chybový kód.
FAN ERR	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nejsou zablokovány ventilační otvory na zadní straně přehrávače. • Postavte přehrávač na místo s dostatečným odvětráváním, abyste zabránili nárůstu teploty uvnitř přehrávače.

Pokud se přes celou obrazovku zobrazí pouze symbol

Obraťte se na nejbližšího prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.

Disky, které lze přehrávat

Typ	Logo disku	Ikona použitá v tomto návodu	Popis
Blu-ray disk			Disky BD-ROM a BD-RE/BD-R v režimu BDMV a BDAV, včetně 8cm disků (jednovrstvých) a disků DL.
			Disky BD-RE/BD-R obsahující audio skladby MP3* nebo soubory obrázků JPEG.
DVD VIDEO			Disky (například filmové), které lze zakoupit nebo vypálit.
DVD	 		Disky DVD+RW/DVD+R v režimu +VR nebo disky DVD-RW/DVD-R v režimu Video a VR, včetně 8cm disků (jednovrstvých) a disků DVD+R DL/DVD-R DL.
DATA DVD	 DVD + ReWritable  DVD + R  DVD + R DL		Disky DVD-ROM a DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R obsahující audio skladby MP3* nebo soubory obrázků JPEG.
CD			Hudební disky CD nebo disky CD-R/CD-RW ve formátu hudebního CD.
DATA CD	—		Disky CD-ROM a CD-R/CD-RW obsahující audio skladby MP3* nebo soubory obrázků JPEG.

* Formát MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3) představuje standardní formát definovaný organizací ISO (International Organization for Standardization)/IEC (International Electrotechnical Commission) MPEG pro kompresi audio dat. Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou v licenci společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.

Poznámky ke kompatibilitě disků BD-ROM

Jelikož jsou parametry disků Blu-ray nové a vyvíjí se, nemusí být možné některé disky přehrávat v závislosti na jejich typu a verzi. Zvukový výstup se liší v závislosti na zdroji, připojeném výstupním konektoru a vybraném nastavení zvuku. Podrobné informace - viz strana 75.


Disky, které nelze přehrávat

- Disky BD v kazetě
- Disky DVD-RAM
- Disky HD DVD
- Disky DivX
- Disky DVD Audio
- Disky PHOTO CD
- Datové části disků CD-Extra
- Disky VCD/Super VCD
- HD vrstvu disků Super Audio CD
- Stranu s audio záznamem u duálních disků
- Disky BD-ROM/DVD VIDEO s odlišným regionálním kódem (strana 73)

Poznámky k funkcím přehrávání disků BD/DVD

Některé funkce přehrávání disků BD/DVD mohou být záměrně přednastaveny výrobcem disku. Vzhledem k tomu, že disky BD/DVD jsou přehrávány v závislosti na obsahu vytvořeném výrobcem, nemusí být některé funkce přehrávání k dispozici. Přečtěte si rovněž pokyny uvedené na obalu disku BD/DVD.

Regionální kód (pouze disk BD-ROM/DVD VIDEO)

Tento přehrávač podporuje funkci regionálního kódu, který je uveden na zadní straně přehrávače, přičemž je možno přehrávat pouze disky BD-ROM/DVD VIDEO (pouze přehrávání) označené stejným regionálním kódem. Tento systém kódů slouží k ochraně autorských práv. Disky DVD VIDEO s označením  je na tomto přehrávači rovněž možno přehrávat. Na některých discích BD-ROM/DVD VIDEO nemusí být regionální kód uveden, a přesto nebude možné tyto disky BD-ROM/DVD VIDEO v důsledku regionálního omezení přehrávat.



Poznámky k diskům BD-RE/BD-R, DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R nebo CD-R/CD-RW

Některé disky BD-RE/BD-R, DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R nebo CD-R/CD-RW nelze na tomto přehrávači přehrávat v důsledku kvality záznamu, fyzického stavu disku nebo charakteristik záznamového zařízení a authoringového softwaru. Disky BD-R zaznamenané na počítači nebude možné přehrávat, pokud podporují programovací jazyk PostScript.

Rovněž není možno přehrávat disk CD nebo DVD, který nebyl správně uzavřen. Více informací najdete v návodu k obsluze záznamového zařízení. Mějte na paměti, že u některých disků DVD+RW/DVD+R nemusí některé funkce přehrávání pracovat ani v případě správného uzavření disků. V takovém případě použijte pro přehrávání disku režim normálního přehrávání.

Hudební disky zakódované pomocí technologií na ochranu autorských práv

Tento výrobek je určen pro přehrávání disků, které odpovídají normě Compact Disc (CD). Některé společnosti prodávají hudební disky zakódované prostřednictvím různých technologií na ochranu autorských práv. Mějte prosím na paměti, že některé z těchto disků nebude možné na tomto přehrávači přehrát, pokud neodpovídají normě pro disky CD.

Poznámka k duálním diskům (DualDisc)

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

Protože strana disku s hudebním materiálem neodpovídá normě Compact Disc (CD), není její přehrávání na tomto přístroji zaručeno.

Poznámka k dvourvrstvým diskům BD/DVD

Při přepínání vrstev může být výstup přehrávaného obrazu a zvuku dočasně přerušeno.

Poznámka k 8cm diskům BD-RE/BD-R

Některé 8cm disky BD-RE/BD-R nelze na tomto přehrávači přehrávat.

Poznámka k diskům BD-RE/BD-R

Tento přehrávač podporuje disky BD-RE ver. 2.1 a BD-R ver. 1.1, 1.2 a 1.3 včetně disků BD-R s organickými barvivy v jejich záznamových vrstvách (typ LTH).

Poznámka k diskům DTS 5.1 MUSIC DISC

Tento přehrávač umožňuje přehrávání disků DTS 5.1 MUSIC DISC.

Poznámky k přehrávání disků zaznamenaných ve formátu AVCHD

Tento přehrávač umožňuje přehrávání disků
ve formátu AVCHD.



◆ Co je to formát AVCHD?

Formát AVCHD je digitální obrazový formát pro videokamery s vysokým rozlišením používaný pro záznam signálu SD (standardní rozlišení) nebo HD (vysoké rozlišení) v rozlišení 1 080i*¹ nebo 720p*² na disky DVD pomocí účinné kódovací technologie pro kompresi dat. Pro kompresi obrazových dat se používá formát MPEG-4 AVC/H.264 a pro kompresi zvukových dat se používá formát Dolby Digital nebo lineární PCM. Formát MPEG-4 AVC/H.264 umožňuje kompresi obrazu s větší efektivitou než běžný kompresní formát obrazu. Formát MPEG-4 AVC/H.264 umožňuje zaznamenat video signál ve vysokém rozlišení (HD) pořízený digitální videokamerou na disky DVD stejným způsobem, jako by šlo o televizní signál ve standardním rozlišení (SD).

*¹ Signál s vysokým rozlišením, který využívá 1 080 efektivních řádků a prokládaný formát.

*² Signál s vysokým rozlišením, který využívá 720 efektivních řádků a progresivní formát.



- Některé disky ve formátu AVCHD nemusí být v závislosti na podmínkách záznamu možno přehrávat.
- Disk ve formátu AVCHD nebude možné přehrát, pokud nebyl správně uzavřen.

Rozlišení výstupního video signálu

Výstupní rozlišení se liší podle nastavení položky „Output Video Format“ (Výstupní video signál) v nabídce „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 50).

Nastavení rozlišení	Pokud je položka „Output Video Format“ (Výstupní video signál) nastavena na „HDMI“			Pokud je položka „Output Video Format“ (Výstupní video signál) nastavena na „Component Video“ (Komponentní video)		
	Konektor LINE OUT VIDEO/S VIDEO (Linkový výstup)	Konektory COMPONENT VIDEO (Komponentní video výstup)	Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI)	Konektor LINE OUT VIDEO/S VIDEO (Linkový výstup)	Konektory COMPONENT VIDEO (Komponentní video výstup)	Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI)
480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i
480p/576p	480i/576i	480i/576i	480p/576p	480i/576i	480p/576p	480p/576p
720p	480i/576i	480i/576i	720p	480i/576i	720p*	720p*
1080i	480i/576i	480i/576i	1 080i	480i/576i	1 080i*	1 080i*
1080p	žádný obraz	žádný obraz	1 080p	nelze vybrat	nelze vybrat	nelze vybrat

* Chráněný obsah disku DVD je na výstupu v rozlišení 480p/576p. Chráněný obsah disku BD je na výstupu v rozlišení 576p.

◆ Pokud je položka „Output Video Format“ (Výstupní video signál) nastavena na „Video or S Video“ (Video nebo S-video)

Video signály 480i/576i vystupují z konektorů LINE OUT VIDEO/S VIDEO (Linkový výstup) nebo COMPONENT VIDEO (Komponentní video) a video signály 480p/576p vystupují z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

Výstupní audio signály a nastavení přehrávače

Výstupní audio signály se liší v závislosti na používaném zdroji, výstupním konektoru a AV zesilovači (receiveru). Pro poslech požadovaného zvuku zkontrolujte zvukový formát podporovaný AV zesilovačem (receiverem), připojení k AV zesilovači (receiveru) a způsob nastavení nabídky „Audio Settings“ (Nastavení zvuku) podle níže uvedené tabulky.

Poslech		Připojení a nastavení			
Disk/zdroj	Výstupní audio signál	Zvukový formát podporovaný AV zesilovačem (receiverem)	Audio konektor na přehrávači*1	Způsob nastavení nabídky „Audio Settings“ (Nastavení zvuku)	
BD	HD Audio*2	HD Audio*3	HD Audio*2	HDMI OUT	Ⓐ
		Až 7.1ch LPCM*3	Vícekanálový LPCM		
		Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS	DIGITAL OUT	
		Dolby Digital/DTS*4	Dolby Digital/DTS		
	Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS	HDMI OUT	Ⓐ
				DIGITAL OUT	Ⓒ
		Až 7.1ch LPCM	Vícekanálový LPCM	HDMI OUT	Ⓐ
	7.1ch LPCM/ 5.1ch LPCM	7.1ch LPCM/ 5.1ch LPCM	Vícekanálový LPCM	HDMI OUT	Ⓑ
2ch LPCM		2ch LPCM	DIGITAL OUT	Ⓒ	
DVD	Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS	HDMI OUT	Ⓑ	
			DIGITAL OUT	Ⓒ	

Tabulka nastavení nabídky „Audio Settings“ (Nastavení zvuku)

Způsob nastavení nabídky	Audio Output Priority (Priorita audio výstupu)*5 (strana 53)	Audio (HDMI) (Audio signál z HDMI)*6 (strana 53)	BD Audio Setting (strana 53)	DTS*6 (strana 54)	Dolby Digital*6 (strana 53)
ⒶⒷ	HDMI	Auto	Ⓐ Direct (Přímý výstup) Ⓑ Mix (Sloučení) nebo Direct (Přímý výstup)	—	—
Ⓒ	Coaxial/Optical	—	—	DTS	Dolby Digital

*1 Při připojení do konektorů LINE OUT (R-AUDIO-L) (Linkový výstup - audio) budou na výstupu dvoukanálové signály.

*2 HD Audio zahrnuje formáty Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio a DTS-HD High Resolution Audio.

*3 Pro formáty Dolby TrueHD a DTS-HD Master Audio nastavte parametr „HDMI Resolution“ (Rozlišení HDMI signálu) v položce „Output Video Format“ (Výstupní video signál) na jinou možnost než „480i/576i“ nebo „480p/576p“ (nabídka „Video Settings“ (Nastavení obrazu) (strana 50)).

*4 Dvoukanálové nebo jednonálové audio signály primárního/sekundárního zvuku budou na výstupu jako dvoukanálové signály LPCM.

*5 Dvoukanálové signály LPCM budou vystupovat z jiných než prioritních konektorů.

*6 Dvoukanálové signály LPCM budou vystupovat v následujících případech:

- pokud je položka „Audio (HDMI)“ (Audio signál z HDMI) nastavena na „2ch PCM“ (Dvoukanálový zvuk PCM) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku),
- pokud je položka „Dolby Digital“/„DTS“ nastavena na „Downmix PCM“ (Sloučení PCM) v nabídce „Audio Settings“ (Nastavení zvuku),
- pokud přehráváte disk DVD, který obsahuje MPEG audio.

Zabezpečení bezdrátové sítě LAN

Jelikož komunikace přes bezdrátovou síť probíhá prostřednictvím rádiových vln, může být bezdrátový signál poměrně snadno zachytitelný. Kvůli ochraně bezdrátové komunikace podporuje přehrávač různé bezpečnostní funkce. Dbejte na to, abyste provedli správnou konfiguraci bezpečnostních nastavení podle vašeho síťového prostředí.

◆ Žádné zabezpečení

Ačkoliv provedení nastavení je v tomto případě snadné, může kdokoliv zachytit bezdrátovou komunikaci nebo se připojit k vaší bezdrátové síti, aniž by k tomu potřeboval jakékoli důmyslné nástroje. Uvědomte si, že hrozí nebezpečí neoprávněného přístupu nebo příjmu dat.

◆ WEP

WEP představuje zabezpečení komunikace, které zabraňuje cizím osobám narušit komunikaci nebo se připojit k vaší bezdrátové síti. WEP je původní technologie zabezpečení, která umožňuje připojení starším zařízením, jež nepodporují TKIP/AES.

◆ WPA-PSK (TKIP)

TKIP je technologie zabezpečení vyvinutá za účelem odstranění nedostatků technologie WEP. TKIP zajišťuje vyšší úroveň zabezpečení než WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je technologie zabezpečení, která používá pokročilý způsob zabezpečení odlišný od technologií WEP a TKIP. AES zajišťuje vyšší úroveň zabezpečení než WEP nebo TKIP.

Technické údaje

Systém

Laser: polovodičový laser

Vstupy a výstupy

(Název konektoru:

Typ konektoru/výstupní úroveň/zatěžovací impedance)

LINE OUT R-AUDIO-L (Linkový výstup - audio):

Konektor cinch/2 Vrms/10 kiloohmů

DIGITAL OUT (OPTICAL) (Digitální výstup - optický):

Optický výstupní konektor/-18 dBm (vlnová délka 660 nm)

DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální):

Konektor cinch/0,5 V_{š-š}/75 ohmů

HDMI OUT (Výstup HDMI):

19pinový standardní konektor HDMI

COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (Y, P_{B/CB}, P_{R/CR}):

Konektor cinch/Y: 1,0 V_{š-š}/
P_{B/CB}, P_{R/CR}: 0,7 V_{š-š}/75 ohmů

LINE OUT VIDEO (Linkový výstup - video):

Konektor cinch/1,0 V_{š-š}/75 ohmů

LINE OUT S VIDEO (Linkový výstup - S-video):

4pinový mini DIN konektor/
Y: 1,0 V_{š-š}, C: 0,3 V_{š-š}/75 ohmů

LAN (100):

Konektor 100BASE-TX

EXT (Externí zařízení):

Slot pro externí paměťové zařízení
Výstup DC (Stejnoseměrné napájení): max.
5 V, 500 mA

USB:

USB konektor typu A (pro připojení digitálního fotoaparátu a USB paměti)

Bezdrátová síť

Standard WLAN:

IEEE 802.11a/b/g
IEEE 802.11n draft 2.0

Frekvenční rozsah:

Modely pro Evropu:
Pásmo 2,4 GHz: kanály 1-13
Pásmo 5 GHz: kanály 36-64, 100-140

Modulace:

DS-SS modem a OFDM modem

Všeobecné údaje

Požadavky na napájení:

220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz

Příkon:

28 W

Rozměry (přibližné):

430 mm × 216 mm × 70 mm

(šířka/hloubka/výška) včetně vyčnívajících částí

Hmotnost (přibližná):

2,4 kg

Provozní teplota:

5 °C až 35 °C

Provozní vlhkost:

25 % až 80 %

Dodávané příslušenství

Viz strana 15.

Technické údaje a design výrobku podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Tabulka jazykových kódů

Podrobné informace - viz strana 55.

Pravopis jazyků odpovídá normě ISO 639: 1988 (E/F).

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

Rodičovský zámek/kód oblasti

Podrobné informace - viz strana 57.

Číslo, oblast (kód)

2044, Argentina (ar)	2200, Řecko (gr)	2379, Norsko (no)
2047, Austrálie (au)	2219, Hong Kong (hk)	2427, Pakistán (pk)
2046, Rakousko (at)	2248, India (in)	2424, Filipíny (ph)
2057, Belgie (be)	2238, Indonésie (id)	2428, Polsko (pl)
2070, Brazílie (br)	2239, Irsko (ie)	2436, Portugalsko (pt)
2079, Kanada (ca)	2254, Itálie (it)	2489, Rusko (ru)
2090, Chile (cl)	2276, Japonsko (jp)	2501, Singapur (sg)
2092, Čína (cn)	2304, Korea (kr)	2149, Španělsko (es)
2093, Kolumbie (co)	2333, Lucembursko (lu)	2499, Švédsko (se)
2115, Dánsko (dk)	2363, Malajsie (my)	2086, Švýcarsko (ch)
2165, Finsko (fi)	2362, Mexiko (mx)	2543, Tchajwan (tw)
2174, Francie (fr)	2376, Holandsko (nl)	2528, Thajsko (th)
2109, Německo (de)	2390, Nový Zéland (nz)	2184, Velká Británie (gb)

Podmínky použití a licenční smlouva s koncovým uživatelem

Blu-ray přehrávač Sony („Výrobek“) a související software („Software“) poskytují a spravuje společnost Sony Corporation a její pobočky („Sony“). Sony rovněž poskytuje a spravuje související službu („Služba“), včetně veškerých podstránek dostupných přes domovské internetové stránky služby („Stránky“). Softwarem je myšlen software použitý ve výrobku; uložený na jakémkoliv médiu, související s výrobkem nebo poskytnutý společností Sony jiným způsobem; stažený ze Stránek nebo jinak zpřístupněný či poskytnutý společností Sony; včetně jakéhokoliv média a jakéhokoliv tištěné, „on-line“ nebo elektronické dokumentace související s výrobkem a všech jeho aktualizací a nástaveb.

KOUKAL MÁTE PŘÍSTUP, PROCHÁZÍTE NEBO POUŽÍVÁTE SLUŽBU, VÝROBEK, SOFTWARE ANEBU STRÁNKY, PŘÍJMÁTE V PLNÉM ROZSAHU DÁLE STANOVENÉ PODMÍNKY, POLITIKU SOUKROMÍ SPOLEČNOSTI SONY UVEDENOU NA STRÁNKÁCH A VŠECHNY DALŠÍ PODMÍNKY POUŽITÍ UVEDENÉ V JAKÉKOLIV ČÁSTI STRÁNEK A SLUŽBY (SOUHRNNĚ „SMLOUVA“). POKUD NESOUHLASÍTE S PODMÍNKAMI TÉTO SMLOUVY, NEBUDOU VÁM SPOLEČNOSTÍ SONY POSKYTNUTA ZDE UVEDENÁ OMEZENÁ PŘÁVA A V TAKOVÉM PŘÍPADĚ PROSÍM NEPOUŽÍVEJTE SLUŽBU, VÝROBEK, SOFTWARE ANEBU STRÁNKY.

1. Vlastnictví

Software a všechny materiály dostupné ze Stránek nebo Služby, zejména obrazová data, software a text („Obsah“), jsou chráněny autorským právem a mezinárodními ujednáními. Software, Služba, Výrobek, Obsah a Stránky nelze používat jiným než zde popsaným způsobem. Součástí Stránek nebo Služby mohou být vlastnická loga, servisní známky nebo ochranné známky. Přestože mohou být na Stránkách nebo u Služby přístupná, neposkytují vám tímto společnost Sony žádnou licenci k používání těchto vlastnických log, servisních známek nebo ochranných známek. Jakékoliv neoprávněné použití Služby, Stránek, Obsahu nebo Software může znamenat porušení autorských práv, práv na ochranu duševního vlastnictví, práv na ochranu soukromí a občanských a trestních zákonů. Všechny názvy a autorská práva vztahující se k Software nebo materiálu dostupné na Stránkách/Službě a jakéhokoliv kopie Software jsou majetkem společnosti Sony, jejich poskytovatelů licence nebo dodavatelů. Všechna práva, která nejsou výslovně poskytnuta touto Smlouvou, jsou vyhrazena společnosti Sony, jejím poskytovatelům licence a dodavatelům.

2. Vaše práva a Omezená licence

Služba, Stránky, Software, Obsah a Výrobek jsou určeny pouze pro vaše osobní použití. Nesete odpovědnost za všechny vaše aktivity uvedené v tomto dokumentu, včetně veškeré zákonné odpovědnosti vzniklé používáním Služby vaší osobou nebo jinými osobami, které využívají Službu přes váš Výrobek. Službu, Stránky, Software, Obsah a Výrobek smíte používat pouze pro účely povolené v rámci zákona. Nejste oprávněni šířit, vyměňovat, upravovat, prodávat ani zprostředkovávat žádnou část, kterou byste mohli zkopírovat ze Služby nebo Stránek, což se týká zejména jakéhokoliv textu, obrázků, audia a videa pro jakýkoliv obchodní, komerční nebo veřejný účel. Pokud nebudete porušovat podmínky této Smlouvy, bude vám společnost Sony zaručeno nevýhradní, nepřenosné a omezené právo na přístup, zobrazení a použití Služby, Stránek a Software způsobem uvedeným v této Smlouvě. Souhlasíte s tím, že nebudete žádným způsobem narušovat provoz této Služby, Stránek nebo Software a nebudete se ani o narušení provozu pokoušet.

3. Automatická aktualizace

Software obsahuje funkci, která umožňuje jeho automatickou aktualizaci při připojení Výrobku k serveru patřícímu společnosti Sony nebo k serveru třetí strany určené společností Sony. Pokud sdělíte svůj záměr nepoužívat tuto funkci automatické aktualizace nebo pokud je aktivováno nastavení, při kterém budete dotázáni, zda chcete provést automatickou aktualizaci a vy odmítnete, předpokládá se, že souhlasíte s tím, že zdokonalení bezpečnostních funkcí, opravy chyb, aktualizace jiných funkcí nebo jakéhokoliv jiné změny provedené společností Sony pomocí těchto aktualizací nebudou v Software uplatněny a že vaše další používání Software může být tímto ovlivněno.

Pokud je aktivována výše popsaná funkce automatické aktualizace, předpokládá se, že souhlasíte, že (a) Software bude v případě potřeby automaticky aktualizován za účelem zdokonalení bezpečnostních funkcí, opravy chyb, zdokonalení funkcí aktualizace nebo kvůli jiným účelům a že (b) tato aktualizace Software může být doprovázena rozšířením, úpravou nebo zrušením funkčnosti Software.

4. Další podmínky týkající se Software Výrobku

Software smíte používat výhradně ve spojení s doprovozným Výrobkem. Software je licencován, nikoliv prodáván. Kromě podmínek uvedených v ostatních částech této Smlouvy podléhá Software následujícím podmínkám:

Použití Software. Software smíte používat ve spojení s Výrobkem pro osobní použití.

Omezení týkající se zpětné analýzy, dekompilace a provádění změn. Nejste oprávněni provádět změny, zpětnou analýzu nebo dekompilaci Software jako celku ani jakéhokoliv jeho části.

Oddělení komponent. Software je licencován jako celek. Žádná z jeho komponent nesmí být samostatně používána na více než jednom zařízení, pokud to není výslovně schváleno společností Sony.

Datové soubory. Software může automaticky vytvářet datové soubory, které při své činnosti využívá. Takové datové soubory budou považovány za součást Software.

Pronájem. Software nesmíte pronajímat ani zapůjčovat.

Převod Software. Všechna vaše práva uvedená v této Smlouvě mohou být natrvalo převedena na třetí osobu pouze v případě prodeje nebo předání Software při současném prodeji nebo předání Výrobku, přičemž se předpokládá, že si nezachováte žádné kopie, předáte úplný Software (včetně všech kopií, komponent, médií a tištěných materiálů, všech verzí a aktualizací Software a této Smlouvy) a příjemce souhlasí s podmínkami uvedenými v této Smlouvě.

Závislý Software. Dostupnost software, síťových služeb nebo ostatních výrobků kromě tohoto Software, na nichž činnost Software závisí, může být podle uvážení dodavatelů (dodavatelé software, poskytovatelé služeb nebo společnost Sony) přerušena nebo ukončena.

Vysoce rizikové činnosti. Software není bezchybný a není navržen, vyroben ani určen pro použití jako on-line řídicí zařízení v nebezpečných prostředích vyžadujících bezchybný výkon, jako například při řízení letového provozu, při provozu v jaderných zařízeních, navigačních letadel nebo komunikačních systémech, zařízeních určených pro záchranu životů nebo zbraňových systémech, kde by závada Software mohla způsobit smrt nebo zranění osob nebo závažné hmotné škody nebo škody na životním prostředí („Vysoce rizikové činnosti“). Společnost Sony a její dodavatelé se zřikají jakýchkoliv vyjádřených či předpokládaných záruk vztahujících se k vhodnosti použití pro Vysoce rizikové činnosti.

GNU General Public, Lesser General Public a ostatní licence. Bez ohledu na podmínky uvedené v této Smlouvě se některé části Software řídí smlouvou GNU Lesser General Public License verze 2.1 (LGPL), GNU General Public License verze 2 (GPL) a jinými licencemi týkajícími se otevřených zdrojových kódů („Licence k otevřeným zdrojům“), jejichž kopie jsou přiloženy a v tomto dokumentu oznaženy. Pro takové části Software bude v rámci rozsahu uvedeného v těchto dokumentech jakýkoliv rozpor mezi touto Smlouvou a Licencemi k otevřeným zdrojům posuzován podle Licencí k otevřeným zdrojům.

Dostupnost určitých zdrojových kódů. Společnost Sony umožňuje přístup ke zdrojovému kódu určitých částí Softwaru přes LICENCE GPL/LGPL. Pro přístup a pokyny k získání takového zdrojového kódu navštivte prosím internetovou stránku <http://www.sony.com/linux>.

5. Změny Služby

Společnost Sony si vyhrazuje právo kdykoliv ukončit činnost některé nebo všech funkcí vámi přijímané Služby podle svého výhradního uvážení. Společnost Sony může také podle svého uvážení čas od času změnit, přidat nebo zrušit funkce či funkční nebo aktualizovat nebo upravit Službu. Stránky anebo Software bez předchozího upozornění. Rovněž můžete podle uvážení společnosti Sony obdržet zprávy týkající se těchto změn a nových funkcí/funkčnosti. Jakýkoliv nový text, obsah, soubor, data, výrobek, služba, informace, software, softwarový nástroj nebo jiná funkce poskytnutá společností Sony (přes síť, na disku CD-ROM nebo jiným způsobem) (zejména aktualizace Softwaru poskytnutá automaticky podle bodu 3 této Smlouvy) podléhá podmínkám této Smlouvy; za předpokladu, že pokud se na takovou funkci budou vztahovat samostatné podmínky, které vám budou poskytnuty, budou tyto podmínky uplatněny na danou funkci přednostně před touto Smlouvou.

6. Diskrétnost

Jste povinni zachovat mlčenlivost ohledně veškerých neveřejných informací týkajících se Výrobku a Dokumentace poskytnutých v rámci této Smlouvy. Souhlasíte s tím, že tyto informace uchováte v tajnosti a bez předchozího písemného svolení je nebudete prozrazovat třetím stranám.

7. Vývoz

Souhlasíte s tím, že nebudete Software vyvážet nebo dovozený Software používat, pokud není ve shodě s platnými vývozními zákony, nařízeními a směrnicemi a všemi vyžadovanými licencemi či schváleními.

8. Právo společnosti Sony ukončit nebo změnit podmínky této Smlouvy

Společnost Sony si vyhrazuje právo kdykoliv přidat, změnit nebo zrušit jakoukoliv část nebo podmínku této Smlouvy bez předchozího upozornění. Jakékoliv změny této Smlouvy nebo podmínky uvedené na Stránkách anebo u Služby vstupují v platnost ihned po oznámení. Pokud budete pokračovat v používání Služby, Výrobku, Softwaru anebo Stránek po oznámení provedení jakékoliv změny, předpokládá se, že s těmito změnami souhlasíte. SPOLEČNOST SONY MÁ PRÁVO KDYKOLIV DOČASNĚ ČI TRVALE PŘIDAT, ZMĚNIT NEBO ODSTRANIT JAKÝKOLIV DALŠÍ OBSAH UVEDENÝ NA STRÁNKÁCH NEBO U SLUŽBY, VČETNĚ FUNKCÍ A SPECIFIKACÍ VÝROBKŮ POPSANÝCH NEBO VYOBRAZENÝCH NA STRÁNKÁCH ANEBU U SLUŽBY BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ A JAKÉKOLIV ODPOVĚDNOSTI, ANIŽ BY BYLA JAKKOLIV OVLIVNĚNA VAŠE OSTATNÍ PRAVA, MŮŽE SPOLEČNOST SONY IHNEDE POZASTAVIT NEBO UKONČIT PLATNOST TĚTO SMLOUVY V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDETE DODRŽOVAT PODMÍNKY TĚTO SMLOUVY. Při zrušení platnosti této Smlouvy jste povinni zničit Software během čtrnácti (14) dnů od data ukončení platnosti a na žádost společnosti Sony poskytnout o tomto úkonu osvědčení. Pokud se společnost Sony dle svého uvážení domnívá, že jednáte v rozporu s touto Smlouvou, může provést jakákoliv zákonná či technická opatření pro zabránění porušování této Smlouvy a pro vynucení jejího dodržování, což se týká zejména okamžitého ukončení přístupu ke Službě.

9. Náhrada škody

Souhlasíte s tím, že poskytnete náhradu společnosti Sony a jejím zástupcům, ředitelům, zaměstnancům, poskytovatelům informací, poskytovatelům a držitelům licencí, pobočkám, poskytovatelům obsahů, funkcionářům a zakladatelům (souborně „Poškozené strany“) a že Poškozené strany neponesou žádnou odpovědnost ani náklady (zejména soudní poplatky a výdaje) vzniklé Poškozenými stranami ve spojení s jakýmkoliv nárokem vyplývajícím z (i) jakéhokoliv porušení nebo domněného porušení této Smlouvy jakýmkoliv způsobem, (ii) jakýchkoliv informací poskytnutých společností Sony, (iii) jakéhokoliv porušení nebo domněného porušení práv třetích stran nebo (iv) jakéhokoliv škody způsobené nebo domněle

způsobené na Službě. Budete spolupracovat v maximální možné rozumné míře s ohledem na nárok Poškozených stran.

Společnost Sony anebo Poškozené strany si vyhrazují právo na své vlastní náklady převzít výhradní řízení jakékoliv záležitosti, která by jinak podléhala odškodnění z vaší strany a v takovém případě byste se neměli pokoušet jakkoliv urovnat záležitost bez písemného schválení společností Sony anebo Poškozených stran.

10. VYLOUČENÍ ZÁRUKY A ŠKOD; OMEZENÍ ZÁRUKY

JSTĚ SROZUMĚNÍ SE SKUTEČNOSTI, ŽE POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU A SLUŽBY VYŽADUJE PŘIPOJENÍ K INTERNETU, ZA KTERÉ JSTE PLNĚ ODPOVĚDNÍ. PROVOZ VÝROBKU ANEBU SLUŽBY MŮŽE BÝT OMEZEN V ZÁVISLOSTI NA SPECIFIKACÍCH NEBO TECHNICKÝCH OMEZENÍCH PŘIPOJENÍ K INTERNETU.

POUŽITÍ SOFTWARU, SLUŽBY, VÝROBKU, OBSAHU ANEBU STRÁNEK JE NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SOFTWARE, SLUŽBA, OBSAH A STRÁNKY JSOU POSKYTOVÁNY „V DANÉ PODOBĚ“: A SPOLEČNOST SONY SE V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE POVOLENÉ ZÁKONEM VÝSLOVNĚ ZŘÍKÁ ODPOVĚDNOSTI A ZÁRUK JAKÉHOKOLIV DRUHU (1) ZA PŘESNOST, PRODEJNOST, VHODNOST PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL NEBO PRÁVNÍ NEZÁVADNOST SOUVISEJÍCÍ SE SLUŽBOU, STRÁNKAMI ANEBU SOFTWAREM; (2) ZA TO, ŽE SERVER(Y), KTERÉ UMOŽNŮJÍ PŘÍSTUP KE SLUŽBĚ, SOFTWARU ANEBU STRÁNKÁM, NEBUDOU OBSAHOVAT VIRY ANI JINÉ PROGRAMY, KTERÉ BY MOHLY INFIKOVAT, POŠKODIT NEBO ZPŮSOBIT PORUCHU VAŠEMU POČÍTAČI, TELEVIZORU, JINÉMU ZAŘÍZENÍ NEBO JINÉMU MAJETKU. DÁLE SPOLEČNOST SONY NEPŘIPOUŠTÍ ANI NEUZÁVÁ REKLAMACE ČI ZÁRUKY TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ NEBO VÝSLEDKŮ POUŽÍVÁNÍ SOFTWARU, SLUŽBY ANEBU STRÁNEK Z HLEDISKA PŘESNOSTI, PŘESNOSTI, SPOLEHLIVOSTI NEBO Z JINÉHO HLEDISKA. JAKÉKOLIV ÚSTNÍ ČI PÍSEMNÉ INFORMACE NEBO RADY POSKYTNUTÉ SPOLEČNOSTÍ SONY NEBO AUTORIZOVANÝMI ZÁSTUPCI SPOLEČNOSTI SONY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEVYTVOŘÍ ZÁRUKU ANI ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NEROZŠÍŘÍ PLATNOST TĚTO ZÁRUKY. POKUD SE UKÁŽE, ŽE JSOU SOFTWARE, SLUŽBA ANEBU STRÁNKY VADNÉ, PŘEBÍRÁTE VY (A NIKOLIV SPOLEČNOST SONY NEBO AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE SPOLEČNOSTI SONY) VEŠKERÉ NÁKLADY NA POTŘEBNÝ SERVIS, OPRAVY NEBO ÚPRAVY.

SPOLEČNOST SONY NEJÍŽ ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ, COŽ SE TÝKÁ ZEJMÉNA NEDBALOSTI SPOLEČNOSTI SONY NEBO PROBLÉMU S OBSAHEM POSKYTOVANÝM TŘETÍMI STRANAMI, ODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLIV NÁSLEDNÉ, PŘÍMÉ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ, TRETNĚ NEBO SPECIÁLNÍ ŠKODY TÝKAJÍCÍ SE (A) POUŽITÍ, (B) NEMOŽNOSTI POUŽITÍ NEBO (C) CHYB ČI OPOMENUTÍ V SOFTWARU, SLUŽBĚ, VÝROBKU ANEBU STRÁNKÁCH. PŘEŠTOŽE BYLA SPOLEČNOST SONY (NEBO AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE) NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD UPOZORNĚNA. NĚKTERÉ STÁTŮ NEPOVOLUJÍ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ NÁSLEDNÝCH NEBO NÁHODNÝCH ŠKOD. TAKŽE SE VÁS VYŠE UVEDENÁ OMEZENÍ NEBO VYLOUČENÍ NEMUSÍ TÝKAT. V KAŽDÉM PŘÍPADĚ NEPŘEKRAČUJE CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI SONY ZA VEŠKERÉ ŠKODY, ZTRÁTY A SOUDNÍ ŽALOBY (V SOUVISLOSTI SE SMLOUVOU NEBO JEJÍM PORUŠENÍM, COŽ SE TÝKÁ ZEJMÉNA NEDBALOSTI APOD.) VÝŠÍ ČÁSTKY ZAPLACENÉ ZA VÝROBEK.

NĚKTERÉ STÁTŮ, ÚZEMÍ A ZEMĚ NEPOVOLUJÍ NĚKTERÁ VYLOUČENÍ ZÁRUKY, TAKŽE SE VÁS VYŠE UVEDENÉ VYLOUČENÍ A OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI NEMUSÍ V RÁMCÍ DANÉHO ROZSAHU TÝKAT.

PODMÍNKY VYLOUČENÍ ZÁRUKY NEOVLIVNÍJÍ VAŠE ZÁKONNÁ PRÁVA JAKO SPOTŘEBITELE A ROVNĚŽ NEOMEZUJÍ ANI NEVYLUČUJÍ ODPOVĚDNOST ZA SMRT NEBO ZRANĚNÍ OSOBY ZPŮSOBENÉ NEDBALOSTÍ SPOLEČNOSTI SONY NEBO JINOU ODPOVĚDNOST V RÁMCI ZÁKONNÉHO ROZSAHU, POKUD PLATNÉ ZÁKONY NEDOVOLUJÍ OMEZENÍ NEBO VYLOUČENÍ TĚTO ODPOVĚDNOSTI.

11. Všeobecná ustanovení

Tato Smlouva, omezená záruka přiložená k Výrobku a jakékoliv další dodatečné podmínky uvedené na Stránkách nebo u Služby tvoří ucelenou dohodu mezi společností Sony a vámi s ohledem na vaše používání Výrobku, Služby, Stránek, Obsahu a Softwaru. Jakékoliv oznámení od společnosti Sony může být účinně formou dopisu, emailu nebo uvedením na Stránkách nebo u Služby. Jakákoliv žaloba s ohledem na používání těchto Stránek musí být podána během jednoho (1) roku po vzniku nároku nebo sporného bodu. Pokud z jakéhokoliv důvodu shledá soud kompetentní jurisdikce jakoukoliv část této Smlouvy jako nevyhnutelnou, bude tato část vynucena do maximálního možného povoleného rozsahu tak, aby byl zachován účel této Smlouvy a ostatní podmínky Smlouvy budou platné v plném rozsahu. Tato Smlouva se řídí a její výklad je prováděn podle zákonů Japonska.

Slovník

AACS

„Advanced Access Content System“ (Systém pokročilého přístupu k obsahu) je specifikace pro správu obsahu digitální zábavy uloženého na další generaci lisovaných a zaznamenaných optických médií. Tato specifikace poskytuje uživatelům možnost užívat si obsahu digitální zábavy, včetně obsahu ve vysokém rozlišení.

AVCHD (strana 74)

Formát AVCHD je digitální obrazový formát pro videokamery s vysokým rozlišením používaný pro záznam signálu SD (standardní rozlišení) nebo HD (vysoké rozlišení) v rozlišení 1 080i*1 nebo 720p*2 na disky DVD pomocí účinné kódovací technologie pro kompresi dat. Pro kompresi obrazových dat se používá formát MPEG-4 AVC/H.264 a pro kompresi zvukových dat se používá formát Dolby Digital nebo lineární PCM. Formát MPEG-4 AVC/H.264 umožňuje kompresi obrazu s větší efektivitou než běžný kompresní formát obrazu. Formát MPEG-4 AVC/H.264 umožňuje zaznamenat video signál ve vysokém rozlišení (HD) pořízený digitální videokamerou na disky DVD stejným způsobem, jako by šlo o televizní signál ve standardním rozlišení (SD).

*1 Signál s vysokým rozlišením, který využívá 1 080 efektivních řádků a prokládaný formát.

*2 Signál s vysokým rozlišením, který využívá 720 efektivních řádků a progresivní formát.

Aplikace BD-J

Formát BD-ROM podporuje prostředí Java pro interaktivní funkce.

„BD-J“ nabízí poskytovatelům obsahu téměř neomezenou funkčnost při vytváření interaktivních BD-ROM titulů.

BD-R (strana 72)

BD-R (Blu-ray Disc Recordable) je jednou zapisovatelný Blu-ray disk, který je dostupný ve stejných kapacitách jako disk BD uvedený níže. Jelikož lze obsah zaznamenat, avšak nikoliv přepisovat, mohou být disky BD-R používány pro archivaci cenných dat nebo ukládání a distribuci video materiálů.

BD-RE (strana 72)

BD-RE (Blu-ray Disc Rewritable) je zapisovatelný a přepisovatelný Blu-ray disk, který je dostupný ve stejných kapacitách jako disk BD uvedený níže. Funkce opakovaného zápisu umožňuje použití aplikací pro rozsáhlé úpravy a časový posun.

BD-ROM (strana 72)

BD-ROM (Blu-ray Disc Read-Only Memory) jsou komerčně vyráběné disky, které jsou dostupné ve stejných kapacitách jako disk BD uvedený níže. Kromě běžného filmového a video obsahu mají tyto disky rozšířené funkce, jako je interaktivní obsah, ovládání nabídek pomocí překryvných nabídek, výběr zobrazení titulků a prezentace. Ačkoliv disk BD-ROM může obsahovat jakoukoliv formu dat, většina disků BD ROM bude obsahovat filmy ve formátu High Definition pro přehrávání v Blu-ray/DVD přehrávačích.

Blu-ray disk (BD) (strana 72)

Formát disku vyvinutý pro záznam/přehrávání obrazu ve vysokém rozlišení (HD) (pro HDTV atd.) a pro ukládání velkého množství dat. Jednovrstvý Blu-ray disk má kapacitu 25 GB a dvouvrstvý 50 GB dat.

Deep Colour (strana 52)

Tato technologie zajišťuje u video signálů procházejících konektorem HDMI vyšší barevnou hloubku. U přehrávačů, které nejsou kompatibilní s technologií Deep Colour, je počet barev, které může nabývat každý bod (pixel), 8 bitů pro každou složku komponentního video signálu (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (24 bitů/16 777 216 barev). Avšak u přehrávačů kompatibilních s technologií Deep Colour může každý bod (pixel) nabývat mnohem více bitů, jako například 12 bitů pro každou složku komponentního video signálu (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (36 bitů). Čím více bitů, tím přesněji lze vyjádřit gradaci barevné hloubky a zobrazit tak přechod barev podstatně plynuleji.

DLNA (strana 46, 63)

Sdružení „Digital Living Network Alliance“ je nezisková organizace, která vytváří pravidla interoperability (DLNA Interoperability Guidelines) pro sdílení digitálního obsahu přes síť.

Podrobné informace - viz následující webové stránky:

<http://www.dlna.org/>

Dolby Digital Plus (strana 75)

Technologie kódování zvuku vyvinutá jako rozšíření formátu Dolby Digital. Podporuje 7.1kanalový prostorový zvuk.

Dolby TrueHD (strana 75)

Dolby TrueHD je technologie bezztrátového kódování, která podporuje až 8 kanálů vícekanalového prostorového zvuku pro další generaci optických disků. Reprodukovaný zvuk přesně (bit po bitu) odpovídá originálnímu zdroji.

DTS-HD High Resolution Audio (strana 75)

Technologie vyvinutá jako rozšíření formátu DTS Digital Surround. Podporuje maximální vzorkovací frekvenci 96 kHz a 7.1kanalový prostorový zvuk.

DTS-HD High Resolution Audio má maximální datový tok 6 Mb/s a používá ztrátovou kompresi.

DTS-HD Master Audio (strana 75)

DTS-HD Master Audio má maximální datový tok 24,5 Mb/s a používá bezztrátovou kompresi, maximální vzorkovací frekvenci 192 kHz a 7.1 kanálů.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) (strana 17)

HDMI je rozhraní, které podporuje video i audio v jediném digitálním připojení. Připojení HDMI přenáší standardní video signály nebo video signály s vysokým rozlišením a vícekanalové audio signály do AV zařízení (jako jsou například televizory vybavené konektorem HDMI) v digitální podobě bez zkraslení.

Specifikace HDMI podporuje technologii HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection), která zajišťuje ochranu proti kopírování digitálního obsahu přes rozhraní HDMI.

LTH (Low to High) (strana 73)

LTH je záznamový systém, který je používán u disků BD-R s organickými barvivy v jejich záznamových vrstvách.

PhotoTV HD (strana 44)

Režim „PhotoTV HD“ umožňuje zobrazení obrazu s velkým množstvím detailů a jemnými texturami a bohatými barvami typickými pro fotografie. Při připojení zařízení Sony kompatibilních s režimem „PhotoTV HD“ pomocí kabelu HDMI si budete moci vychutnat nový zážitek z prohlížení fotografií v úchvatné kvalitě Full HD. Například jemné textury lidské pokožky, květin, písku a mořských vln tak budete moci zobrazit na velké obrazovce v nádherné fotografické kvalitě.

Překryvná nabídka (strana 38)

Rozšířené ovládání nabídek dostupné na disku BD-ROM. Překryvná nabídka se zobrazí při stisknutí tlačítka POP UP/MENU (Překryvná nabídka/nabídka) během přehrávání a lze ji používat při probíhajícím přehrávání.

Wi-Fi Protected Setup (strana 26, 32)

Specifikace Wi-Fi Protected Setup umožňuje snadné nastavení zabezpečení domácích bezdrátových sítí.

Existují dva způsoby použití funkce Wi-Fi Protected Setup:

- konfigurace nastavení stisknutím tlačítka WPS na WLAN routeru (přístupový bod),
- nastavení pomocí PIN kódu.

x.v.Colour (strana 52)

x.v.Colour je známější označení pro standard xvYCC navržený společností Sony.

xvYCC představuje mezinárodní standard pro barevný prostor obrazu.

Tento standard poskytuje širší rozsah barev než aktuálně používaný vysílací standard.

24p True Cinema (strana 51)

Filmy zaznamenané filmovou kamerou obsahují 24 snímků za sekundu.

Jelikož běžné televizory (CRT a ploché panely) zobrazují snímky s intervalem 1/60 nebo 1/50 sekundy, nejsou tyto filmy zobrazovány se správnou snímkovou rychlostí.

Při připojení k televizoru se schopností zobrazování formátu 24p zobrazuje přehrávač každý snímek s intervalem 1/24 sekundy, tj. se stejným intervalem jako při snímání filmovou kameru, což zajišťuje věrnou reprodukci originálního filmového obrazu.

Rejstřík

Slova v uvozovkách se zobrazují v nabídkách na obrazovce.

Číselné položky

24p True Cinema 83

A

AACS 81

Aktualizace 27, 48

Aktualizace softwaru 27, 48, 59

ANGLE (Úhel záběru) 11

AUDIO (Zvukový doprovod) 10

„Audio Output Priority“ (Priorita audio výstupu) 53

„Audio Settings“ (Nastavení zvuku) 41, 53

Audio skladby MP3 42, 72

„Auto Power Off“ (Automatické vypnutí) 59

AVCHD 74, 81

B

Barevná tlačítka 11

Baterie 28

„BD Data“ (Data BD) 39

„BD/DVD Viewing Settings“ (Nastavení přehrávání BD/DVD) 55

BD-Live (Online obsah BD) 25, 38

BD-R 72, 81

BD-RE 72, 82

Bitstream 68

Blu-ray disk 72, 82

BonusView (Bonusový materiál) 38

BRAVIA Sync 18, 68

C

CD 72

„Chapter Search“

(Vyhledávání kapitol) 39

Child Lock (Dětská

pojistka) 12, 70

„Control for HDMI“

(Ovládání přes HDMI) 18, 38, 58, 68

D

Dálkový ovladač 10, 28, 29

Deep Colour 52, 82

„Dimmer“ (Jas displeje) 58

Disc Lock (Uzamknutí disku) 37

Disky, které lze přehrávat 72

DISPLAY (Zobrazení) 11

Displej na předním panelu 13

DLNA 46, 63, 82

Dolby Digital 23, 53

Dolby TrueHD 75, 82

Dolby Digital Plus 75, 82

DTS 23, 54

DTS-HD 75, 82

DVD 72

E

Easy Setup (Snadné nastavení) 30, 65

Externí paměťové zařízení 25, 38, 69

F

Funkce automatické diagnostiky 71

H

HD Audio 75

HDMI 17, 22, 30, 50, 52, 53, 68, 82

HOME (Výchozí nabídka) 11, 36, 47

I

Informace o přehrávání 40

L

Language Follow (Stejný jazyk) 18

Lokální úložiště dat 25, 38, 69

LTH 83

M

MAC adresa 59

„Music“ (Hudba) 42

N

„Network Settings“ (Síťová nastavení) 60

„Network Update“ (Síťová aktualizace) 27, 48

O

Odstraňování problémů 66

One-Touch Play

(Přehrávání jedním

stisknutím tlačítka) 18, 38

OPTIONS (Možnosti) 11, 38, 42, 44

„OSD“ (Nabídky na

obrazovce) 58

P

Parental Control

(Rodičovský zámek) 37, 55

„Photo“ (Fotografie) 43

„Photo Settings“

(Nastavení prohlížení fotografií) 58

PhotoTV HD 44, 83

Připojení

AV zesilovač

(receiver) 21

Televizor 16

POP UP/MENU

(Překryvná nabídka/nabídka) 11, 38

Prezentace 43, 45, 46

Q

„Quick Start Mode“
(Režim rychlého spuštění)
58

R

Regionální kód 73
Reset přehrávače 65
„Resetting“ (Reset) 65
Resume (Obnovení
přehrávání) 11, 37, 43
Rozlišení výstupního video
signálu 74

S

„Setup“ (Nastavení) 47
SUBTITLE (Titulky) 10
System Power-Off
(Vypnutí celého systému)
18
„System Settings“
(Systémová nastavení) 58

T

THEATRE (Kino) 10, 18
„Title Search“
(Vyhledávání titulů) 39
Tlačítko WPS 26, 32
TOP MENU (Hlavní
nabídka) 11, 38
„TV Type“ (Typ
televizoru) 49

U

USB 45

V

Výchozí nabídka 47
Výstupní audio signály 75
„Video“ 36
„Video Settings“
(Nastavení obrazu) 40, 49

W

WEP 33, 60, 76
WEP klíč 33, 60
Wi-Fi Protected Setup 26,
32, 60, 83

WPA klíč 33, 60
WPA2-PSK (AES) 76
WPA-PSK (AES) 76
WPA-PSK (TKIP) 76

X

x.v.Colour 52, 83

Z

Zadávání znaků 62
Zmrazení obrazu 11
Zpomalené přehrávání 11

<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.