

# **USB multimediální přehrávač**

**CZ** Návod k obsluze

**HDMI**



**SMP-U10**

# VAROVÁNÍ

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

**Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříňku přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.**

**Výměnu síťového kabelu smí provádět pouze autorizovaný servis.**

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

## Pro zákazníky v Evropě



Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (platné v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémem sběru 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 předejete 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 (platné v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémem sběru 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 předejete 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 odnese výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

U ostatních baterií si prosím přečtěte část popisující postup pro bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Odnese baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií.

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

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku 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 obraťte na kontaktní adresy uvedené ve zvlášť dodávané servisní nebo záruční dokumentaci.

## Bezpečnostní upozornění

### Bezpečnost

- Požadavky na napájení tohoto přehrávače jsou uvedeny na síťovém adaptéru. Zkontrolujte, zda požadované napájecí napětí odpovídá vašemu místnímu síťovému napětí.
- Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přehrávač nádoby naplněné tekutinou, jako například vázy.
- Umístěte přehrávač tak, aby bylo možné v případě problémů okamžitě odpojit síťový kabel ze síťové zásuvky.
- Pokud je síťový kabel připojen do síťové zásuvky, není přehrávač odpojen od síťového napájení, a to ani tehdy, pokud je přehrávač vypnutý.

# Bezpečnostní upozornění

## Bezpečnost

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

## Zdroj napájení

- Pokud nebudete přehrávač delší dobu používat, nezapomeňte odpojit síťový kabel ze síťové zásuvky. Při odpojování síťového kabelu vždy uchopte zástrčku; nikdy netahejte za samotný kabel.
- Nedotýkejte se síťového kabelu ani síťového adaptéru mokřými rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

## Umístění

- Přehrávač umístěte na dobře větrané místo, aby nedošlo k jeho přehřátí v důsledku nárůstu teploty uvnitř přehrávače.
- Neumístějte přehrávač na měkký podklad, jako je například koberec.
- Neumístějte přehrávač do blízkosti zdrojů tepla nebo na místa vystavená přímému slunečnímu světlu, nadměrné prašnosti nebo mechanickým ořesům.
- Neumístějte přehrávač do stísněného prostoru, jako například do knihovničky nebo podobného kusu nábytku.

## Síťový adaptér

- Používejte pouze síťový adaptér dodávaný k tomuto přehrávači, protože jiné adaptéry mohou způsobit poruchu.
- Neprovádějte demontáž nebo postupy zpětného inženýrství.
- Nepokládejte síťový adaptér do uzavřených prostorů, jako je například knihovnička nebo skříňka pro AV zařízení.
- Nepřipojujte síťový adaptér k cestovnímu elektrickému transformátoru, který může vytvářet teplo a způsobit poruchu.
- Dejte pozor, aby nedošlo k pádu síťového adaptéru na zem nebo k nárazu.

## Nastavení hlasitosti

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

## Bouřky s blesky

Kvůli ochraně tohoto přehrávače je během bouřky nebo delší nepřítomnosti odpojte od sítě. Zabráníte tak poškození přehrávače způsobenému blesky nebo proudovými rázy.

## Čištění

Povrch skříňky přístroje a ovládací prvky čistěte měkkým hadříkem mírně navlhčeným ve slabém roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte abrazivní utěrky, čisticí prášek nebo rozpouštědla, jako je například lih nebo benzín.

## Výměna součástí



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

## Licence a obchodní značky

- Tento přehrávač 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.
- Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. „Dolby“, „Pro Logic“ a symbol dvojitého písmene D jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.
- DivX, DivX Certified a související loga jsou obchodní značky společnosti DivX, Inc. a jsou používány v licenci.
- Vlastníkem licence a patentů k technologii kódování zvuku MPEG Layer-3 jsou společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- TENTO VÝROBEK JE LICENCOVÁN V RÁMCI LICENČNÍHO PATENTOVÉHO PORTFOLIA VIDEO FORMÁTU MPEG-4 A JE URČEN PRO OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ POUŽITÍ ZA ÚČELEM DEKÓDOVÁNÍ OBRAZU V SOULADU S VIDEO STANDARDEM MPEG-4 („MPEG-4 VIDEO“),

KTERÝ BYL ZAKÓDOVÁN UŽIVATELEM PRO OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ ÚČELY ANEBYL ZÍSKÁN OD POSKYTOVATELE VIDEO OBSAHU MPEG-4 S LICENCÍ OD SPOLEČNOSTI MPEG LA. LICENCE NENÍ UDĚLENA A NEVZTAHUJE SE NA JAKÉKOLIV JINÉ POUŽITÍ. DALŠÍ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE REKLAMNÍHO, INTERNÍHO A KOMERČNÍHO POUŽITÍ A VYDÁVÁNÍ LICENCÍ NAJDETE NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH SPOLEČNOSTI MPEG LA, LLC. VIZ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

## Poznámky k tomuto návodu k obsluze

- Pokyny v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky dálkového ovladače. Můžete rovněž používat ovládací prvky na přehrávači, pokud mají shodné nebo podobné názvy jako ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Informace, které je třeba znát (pro zabránění nesprávného ovládní), jsou uvedeny pod symbolem . Užitečné informace (radý a tipy) jsou uvedeny pod symbolem .

## DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Upozornění: Tento přehrávač umožňuje zobrazení statického obrazu nebo OSD nabídek na obrazovce televizoru po neomezeně dlouhou dobu. Pokud neponecháte statický obraz nebo OSD nabídky zobrazeny na obrazovce televizoru příliš dlouho, vystavujete televizor riziku trvalého poškození obrazovky. Televizory s plazmovými panely a projekční televizory jsou na toto zacházení velmi citlivé.

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

# Obsah

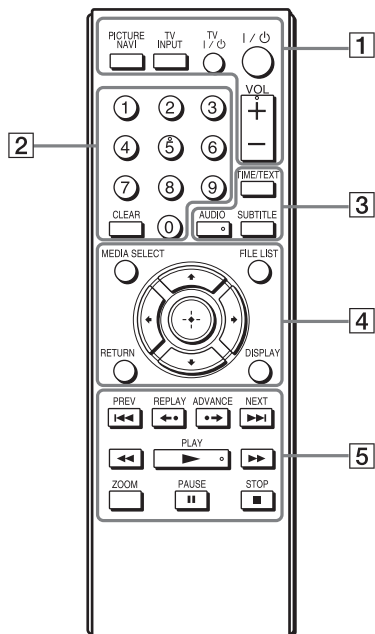
VAROVÁNÍ	2
Bezpečnostní upozornění	3
Přehled částí přístroje a ovládacích prvků	6
<b>Zapojení a nastavení</b>	<b>9</b>
Krok 1: Připojení k vašemu televizoru	9
Funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) pro „BRAVIA Sync“ (pouze pro HDMI připojení)	10
Nabídka „BRAVIA Sync“	10
Krok 2: Připojení k vašemu audio zařízení	12
Krok 3: Připojení síťového adaptéru	13
Krok 4: Příprava dálkového ovladače	13
Ovládání televizoru dálkovým ovladačem	13
Krok 5: Rychlé nastavení	14
<b>Přehrávání</b>	<b>16</b>
Přehrávání souborů	16
Výběr obrazového souboru	17
Prohlížení prezentace ve vysoké kvalitě (PhotoTV HD)	18
Nastavení intervalu prezentace (INTERVAL) (Interval)	19
Nastavení efektu při výměně obrázků během prezentace (EFFECT) (Efekt)	19
Nabídka Control Menu (Nabídka ovládání)	20
Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)	21
Nastavení přehrávání	23
Nastavení přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE) (Uživatelský režim obrazu)	23
Zostření obrazu (SHARPNESS) (Ostrost)	23
Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem (AV SYNC) (Synchronizace zvuku a obrazu)	23
<b>Nastavení a úpravy</b>	<b>25</b>
Použití nabídek nastavení	25
LANGUAGE SETUP (Nastavení jazyka)	25
SCREEN SETUP (Nastavení obrazovky)	25
CUSTOM SETUP (Uživatelská nastavení)	27
AUDIO SETUP (Nastavení zvuku)	27
Nastavení digitálního výstupního signálu	28
HDMI SETUP (Nastavení HDMI)	29
<b>Doplňující informace</b>	<b>32</b>
Řešení problémů	32
Poznámky k video souborům, obrazovým souborům a hudebním souborům	33
Technické údaje	34
Rejstřík	35



# Přehled částí přístroje a ovládacích prvků

Více informací najdete na stranách uvedených v závorkách.

## Dálkový ovladač



Tlačítka VOL + (Hlasitost), numerické tlačítko 5, AUDIO (Zvukový doprovod) a ► jsou opatřena výstupky. Při ovládání přehrávače se orientujte podle výstupků na povrchu těchto tlačítek.

- 1** **PICTURE NAVI (Navigace obrazu) (17)**  
Rozdělení obrazovky na 16 částí pro zobrazení náhledů obrazových souborů.

### TV INPUT (TV vstup) (13)

Přepínání mezi TV signálem a ostatními vstupními zdroji.

### TV I/⏻ (zapnutí/pohotovostní režim) (13)

Zapnutí nebo vypnutí televizoru do pohotovostního režimu.

### I/⏻ (zapnutí/pohotovostní režim) (14)

Zapnutí nebo vypnutí přehrávače do pohotovostního režimu.

### VOL +/- (Hlasitost) (13)

Nastavení hlasitosti televizoru.

**2** **Numerická tlačítka**

Zadání čísla skladby atd.

### CLEAR (Vymazání) (22)

Vymazání zadaného údaje.

**3** **TIME/TEXT (Čas/text)**

Zobrazení doby přehrávání.

Pokud hudební soubor obsahuje ID3 tag, zobrazí se název alba/skladby uvedený v informacích ID3 tagu.

Tento přehrávač podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1 a 2.2/2.3.

### AUDIO (Zvukový doprovod) (∞)

Změna jazyka zvukového doprovodu nebo zvukového kanálu.

### SUBTITLE (Titulky) (☰)

– změna titulků, pokud jsou zaznamenány (pouze video soubory DivX),

– zobrazení textu skladby při stisknutí během přehrávání hudebního souboru. Podrobné informace - viz strana 17.

**4** **MEDIA SELECT (Výběr typu souborů) (16)**

Výběr typu souborů (video soubory, obrazové soubory nebo hudební soubory) pro přehrávání.

### FILE LIST (Seznam souborů) (17)

Zobrazení seznamu alb.

### RETURN (Zpět) (16)

Návrat do předchozí obrazovky.

### DISPLAY (Zobrazení) (20)

Zobrazení informací o přehrávání.

### ←/↑/↓/→ (14)

Pohyb kurzoru pro výběr zobrazené položky.

### Středové tlačítko (ENTER) (Potvrzení) (14)

Potvrzení výběru položky.

## 5 **◀◀/▶▶** PREV/NEXT (Předchozí/následující)

Přeskočení na předchozí/následující skladbu nebo soubor v režimu plynulého přehrávání.

## **◀•/•▶** REPLAY/ADVANCE (Zopakování scény/posun scény/krok)

- zopakování předchozí scény<sup>\*1</sup>/  
rychlý posun ve scéně směrem vpřed<sup>\*1</sup> při stisknutí tlačítka během přehrávání,
- přehrávání po snímcích vpřed<sup>\*2</sup> při stisknutí tlačítka v režimu pozastavení přehrávání,
- změna čísla logické jednotky (Logical Unit Number) při stisknutí tlačítka během zobrazení seznamu alb nebo skladeb (strana 16).

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

- rychlý posun vzad/vpřed při stisknutí tlačítka během přehrávání. Rychlost vyhledávání lze měnit opakovaným stisknutím tlačítka,
- zpomalené přehrávání vpřed<sup>\*2</sup> při opakovaném stisknutí tlačítka v režimu pozastavení přehrávání.

## **▶** PLAY (Přehrávání)

Spuštění nebo obnovení přehrávání.

## **||** PAUSE (Pozastavení)

Pozastavení nebo obnovení přehrávání.

## **■** STOP (Zastavení)

Zastavení přehrávání.

## **ZOOM** (Zvětšení)

Zvětšení obrazu.

<sup>\*1</sup>Pouze pro video soubory DivX.

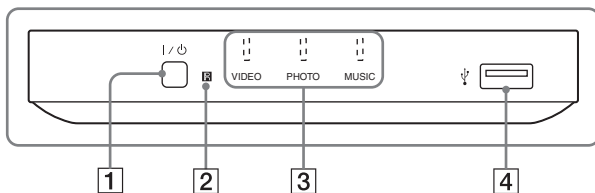
Tyto funkce nemusí u některých scén pracovat.



<sup>\*2</sup>Pouze pro video soubory.



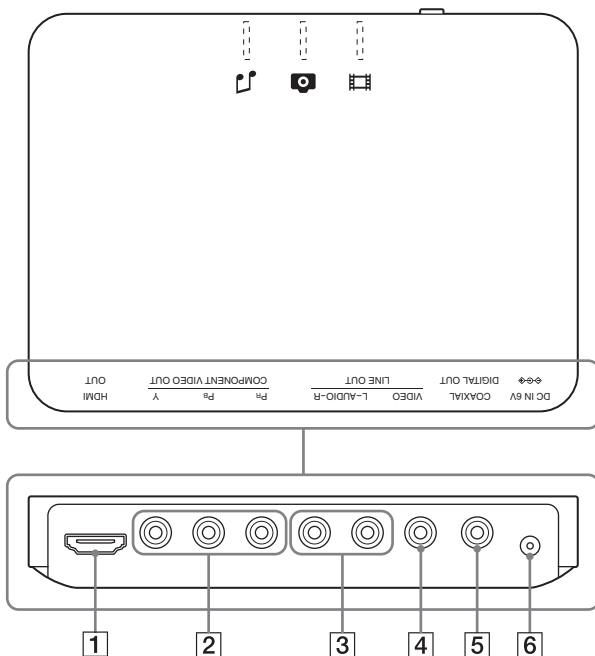
Některé funkce přehrávání nemusí pracovat s formátem MPEG-4, který není podporován (strana 33).

## Přední panel



- 1** Tlačítko I/⏻ (zapnutí/pohotovostní režim) (14)
- 2**  (senzor dálkového ovládání) (13)
- 3** Indikátory typů souborů (16)  
Indikace vybraného typu souborů.
- 4**  USB konektor (typu A) (16)  
Tento konektor slouží pro připojení USB zařízení.

## Zadní panel



- 1** Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) (12, 9)
- 2** Konektory COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (9)
- 3** Konektory LINE OUT (L-AUDIO-R) (Linkový výstup - audio) (12)
- 4** Konektor LINE OUT (VIDEO) (Linkový výstup - video) (9)
- 5** Konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) (12)
- 6** Konektor DC IN 6 V (Vstup napájení) (13)



## Zapojení a nastavení

Po vybalení zkontrolujte dodané příslušenství (viz strana 34).

- ⚡
- Pevným připojením kabelů předejdete nežádoucímu šumu.
- Přečtěte si návody k obsluze připojovaných zařízení.
- Než začnete s připojováním, odpojte síťové kabely všech připojovaných zařízení.

### Krok 1: Připojení k vašemu televizoru

Pomocí video kabelu připojte tento přehrávač k vašemu televizoru. Podle vstupních konektorů na televizoru vyberte některý ze způsobů připojení **A** až **C**. Pro výstup progresivního signálu (525p nebo 625p) na kompatibilním televizoru musíte použít způsob **B**. Při připojování k televizoru vybavenému vstupem HDMI použijte způsob **C**. Pokud použijete některý ze způsobů připojení **A** nebo **B**, je třeba rovněž připojit audio kabel (strana 12).

#### **A** Video vstup

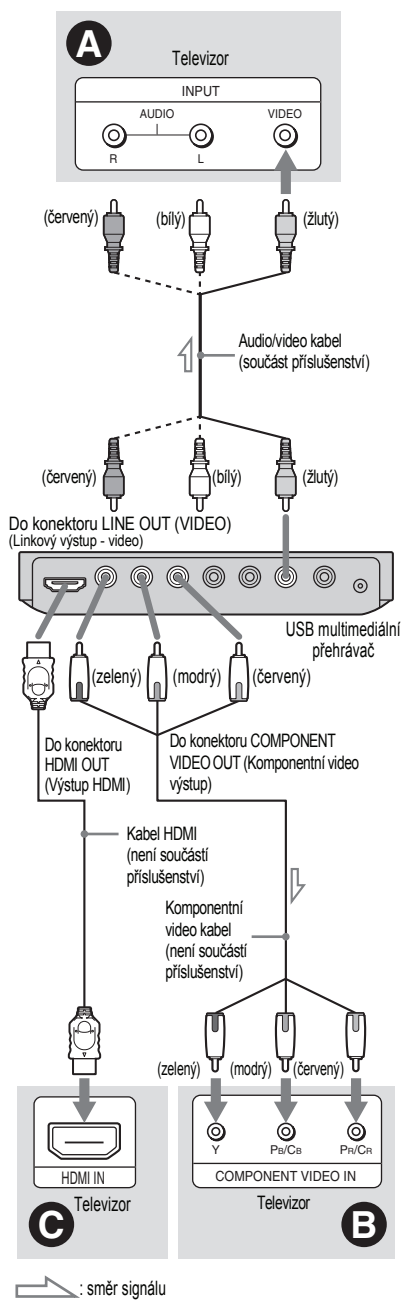
Toto připojení umožňuje dosáhnout standardní kvality obrazu.

#### **B** Komponentní video vstupy (Y, P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>)

Toto připojení umožňuje dosáhnout věrné reprodukce barev a vysoké kvality obrazu.

#### **C** Vstup HDMI/DVI

Pro sledování vysoce kvalitního digitálního obrazu a zvuku přenášeného prostřednictvím konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) použijte certifikovaný kabel HDMI značky Sony (není součástí příslušenství).



## Při připojování do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI)

Zasaňte zástrčku kabelu HDMI přímo do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI). Při nesprávném způsobu připojování by mohlo dojít k poškození konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a zástrčky. Ujistěte se, že zástrčka není obrácena opačným směrem nebo nakloněna.



## Připojení k televizoru se vstupem DVI

Použijte konverzní kabel HDMI-DVI (není součástí příslušenství). Konektor DVI nepodporuje příjem audio signálů, takže je třeba ještě připojit audio kabel (strana 12). Rovněž nepropojujte konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) s konektory DVI, které nejsou kompatibilní s HDCP (například konektory DVI na PC monitorech).

## Při připojení ke standardnímu televizoru s obrazovkou 4:3

V některých případech nemusí obraz odpovídat velikosti obrazovky vašeho televizoru. Změna velikosti obrazu - viz strana 25.




- Mezi televizor a přehrávač nepřipojujte videorekordér atd. Pokud signál z přehrávače prochází přes videorekordér, nemusí být obraz čistý. Jestliže má televizor pouze jeden audio/video vstup, připojte přehrávač k tomuto vstupu.
- Při přemísťování přehrávače nezapomeňte odpojit kabel HDMI.
- Při umístění přehrávače s připojeným kabelem HDMI do skříňky nevystavujte skříňku nadměrnému tlaku. Mohlo by dojít k poškození konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo kabelu HDMI.
- Při připojování nebo odpojování kabelu HDMI neotáčejte ani nešroubujte zástrčku.

## Funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) pro „BRAVIA Sync“ (pouze pro HDMI připojení)

Pokud pomocí kabelu HDMI (není součástí příslušenství) připojíte zařízení Sony, která

jsou kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI), můžete využívat následující funkce:

- Přehrávání jedním stisknutím tlačítka (strana 17)
- Vypnutí celého systému  
Pokud vypnete televizor pomocí tlačítka  na dálkovém ovladači televizoru, vypnou se automaticky i zařízení kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI).



V závislosti na připojeném zařízení nemusí funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) pracovat. Přečtěte si návod k obsluze příslušného zařízení.



## Nabídka „BRAVIA Sync“

Přehrávač můžete ovládat stisknutím tlačítka SYNC MENU (Nabídka synchronizace) na dálkovém ovladači televizoru nebo výběrem příslušné položky v nabídce televizoru. U některých televizorů mohou být pro zobrazení nabídky „BRAVIA Sync“ používána jiná tlačítka nebo může být vyžadováno provedení nastavení na televizoru. V závislosti na televizoru se může před zobrazením nabídky „BRAVIA Sync“ zobrazit obrazovka nastavení. Viz rovněž návod k obsluze televizoru.

### Nabídka „BRAVIA Sync“



Zobrazení položek „FILE LIST“ (Seznam souborů) a „PICT. NAVI“ (Navigace obrazu).

Pomocí tlačítek   vyberte položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

### Změna zobrazení

Pro zapnutí nebo změnu zobrazení opakovaně stiskněte tlačítko SYNC MENU (Nabídka synchronizace) na dálkovém ovladači televizoru. Sřídavě se budou zobrazovat nabídky „BRAVIA Sync“ a Control Menu (Nabídka ovládání).

## Vypnutí zobrazení

Opakovaně stiskněte tlačítko RETURN (Zpět) nebo SYNC MENU (Nabídka synchronizace) na dálkovém ovladači televizoru.



Tyto funkce lze rovněž ovládat pomocí dálkového ovladače přehrávače.



- Položky nabídky „BRAVIA Sync“ mají stejné funkce jako příslušná tlačítka na dálkovém ovladači přehrávače (strana 6).
- Tyto funkce lze použít, pouze pokud váš televizor podporuje funkci „BRAVIA Sync“.
- Podrobné informace o funkci „BRAVIA Sync“ jsou uvedeny v návodu k obsluze vašeho televizoru.

## Krok 2: Připojení k vašemu audio zařízení

Podle typu vstupního konektoru na televizoru, projektoru nebo audio zařízení, jako je například AV zesilovač (receiver), vyberte jeden z následujících způsobů připojení **A** nebo **B**.

Tím bude umožněn poslech zvuku.

### A Audio vstup L/R

Toto připojení bude používat pro reprodukci zvuku dva reproduktory televizoru nebo audio zařízení.

### B Digitální audio vstup

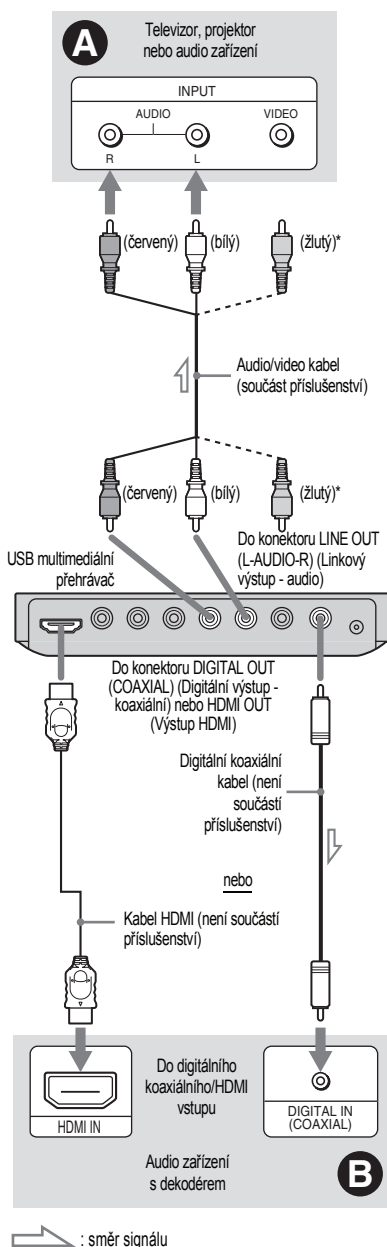
Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem Dolby Digital nebo MPEG audio a digitálním vstupem, použijte toto připojení. Budete si moci vychutnat prostorový zvuk ve formátu Dolby Digital (5.1 kanálů) a MPEG audio (5.1 kanálů).

Připojte-li audio zařízení Sony, které je kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI), postupujte podle návodu k obsluze audio zařízení.



- Po dokončení zapojování proveďte příslušná nastavení v nabídce rychlého nastavení (strana 14). Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem MPEG audio, nastavte položku „MPEG“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „MPEG“ (strana 29). V opačném případě nebude z reprosoustav vycházet žádný zvuk, nebo z nich naopak uslyšíte hlasitý šum.
- Při připojení přehrávače k audio zařízení prostřednictvím kabelu HDMI je potřeba provést jeden z následujících kroků:
  - připojte audio zařízení k televizoru kabelem HDMI,
  - připojte přehrávač k televizoru jiným video kabelem než HDMI (komponentním video kabelem nebo audio/video kabelem).
- Při připojování do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) pečlivě vyrovnějte zástrčku kabelu HDMI podle konektoru. Kabel HDMI neohýbejte ani nepřipojujte násilím.

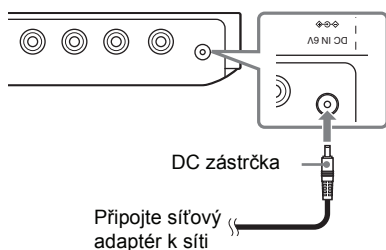
\* Žlutá zástrčka se používá pro video signály (strana 9).



Správné umístění reprosoustav - viz návod k obsluze připojovaných zařízení.


## Krok 3: Připojení síťového adaptéru

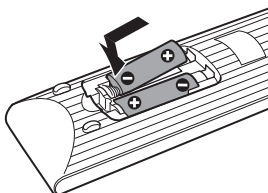
Dodaný síťový adaptér připojte do konektoru DC IN 6 V (Vstup napájení) na přehrávači.



⚡ Před odpojením síťového kabelu zastavte přehrávání. Pokud tak neučiníte, může dojít k poruše funkce.

## Krok 4: Příprava dálkového ovladače

Vložte dvě baterie typu R6 (velikosti AA) tak, aby póly  $\oplus$  a  $\ominus$  na bateriích odpovídaly značkám uvnitř prostoru pro baterie. Při používání nasměrujte dálkový ovladač na senzor dálkového ovládání  na přehrávači.




- ⚡
- Dálkový ovladač neponechávejte v místech s velmi vysokou teplotou nebo vlhkostí.
  - Dbejte na to, aby se do dálkového ovladače nedostaly žádné cizí předměty (zejména při výměně baterií).
  - Nevystavujte senzor dálkového ovládání přímému slunečnímu světlu ani světelným zdrojům. Mohlo by dojít k poruše funkce.
  - Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, abyste předešli možnému vytečení elektrolytu a případné korozi.

## Ovládání televizoru dálkovým ovladačem

Pomocí dodaného dálkového ovladače můžete ovládat úroveň hlasitosti, přepínat vstupy a vypínat nebo zapínat napájení vašeho televizoru Sony.

### Dostupná tlačítka

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

Tlačítka	Funkce
TV 	Zapnutí a vypnutí televizoru.
VOL +/- (Hlasitost)	Nastavení hlasitosti televizoru.
TV INPUT (TV vstup)	Přepínání vstupu televizoru mezi TV signálem a ostatními vstupními zdroji.

## Ovládání ostatních televizorů pomocí dálkového ovladače

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



Při výměně baterií v dálkovém ovladači může dojít k obnovení výchozího kódu. V takovém případě nastavte příslušný kód znovu.

- 1 Podržte stisknuté tlačítko TV I/⏻ a stisknutím numerických tlačítek vyberte kód výrobce vašeho televizoru.
- 2 Uvolněte tlačítko TV I/⏻.

### Kódy televizorů, které je možno dálkově ovládat

Pokud je uvedeno více kódů, zkuste je postupně zadat, dokud nenaleznete kód, který bude s vaším televizorem funkční.

Výrobce	Kód
Sony	01 (výchozí)
Hitachi	24
LG/Goldstar	76
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
RCA	77
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

## Krok 5: Rychlé nastavení

Podle následujících kroků proveďte základní minimální nastavení umožňující používání přehrávače.

Pro přeskočení daného kroku stiskněte tlačítko ►►. Pro návrat k předchozímu kroku stiskněte tlačítko ◀◀.

### 1 Zapněte televizor a stiskněte tlačítko I/⏻.

### 2 Vyberte na televizoru příslušný vstup tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru.

Ve spodní části obrazovky se zobrazí zpráva „Press [ENTER] to run QUICK SETUP“ (Stiskněte tlačítko [ENTER] (Potvrzení) pro spuštění rychlého nastavení). Pokud se tato zpráva nezobrazí, vyvolejte rychlé nastavení výběrem možnosti „QUICK“ (Rychlé nastavení) v položce „SETUP“ (Nastavení) nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 22).

### 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení), aniž by bylo připojeno USB zařízení.

Zobrazí se nabídka pro nastavení jazyka.

### 4 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte požadovaný jazyk.

Přehrávač bude zobrazovat nabídky a titulky ve vybraném jazyce.

### 5 Stiskněte tlačítko ENTER.

Zobrazí se nabídka pro nastavení obrazovky.

### 6 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte nastavení, které odpovídá typu vašeho televizoru.

Vyberte možnost „16:9“ nebo „4:3 LETTER BOX“ (strana 25).

## 7 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se obrazovka pro výběr typu konektoru použitého pro připojení vašeho audio zařízení.

## 8 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte typ konektoru použitého pro připojení audio zařízení (pokud je takový konektor používán) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud není připojeno audio zařízení, vyberte možnost „NO“ (Ne) a přejděte ke kroku 10.

Pokud je připojeno audio zařízení pomocí audio kabelu, vyberte možnost „YES: LINE OUTPUT L/R (AUDIO)“ (Ano: linkový výstup - audio) a přejděte ke kroku 10.

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

## 9 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte typ signálu Dolby Digital, který chcete odesílat do audio zařízení.

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem Dolby Digital, vyberte možnost „DOLBY DIGITAL“. V opačném případě vyberte možnost „D-PCM“.

## 10 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Rychlé nastavení je provedeno a veškerá zapojení jsou dokončena.

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem MPEG audio, nastavte položku „MPEG“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „MPEG“ (strana 29).



Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 18), bude nastavení položky „TV TYPE“ (Typ televizoru) přeskočeno.

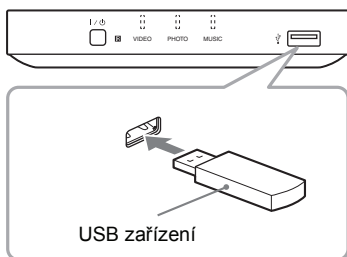
## Přehrávání souborů

Před připojením USB zařízení k přehrávači si zjistěte informace o kompatibilních USB zařízeních a typech souborů.

Viz část „Kompatibilní USB zařízení“ (příloha) a rovněž návod k obsluze USB zařízení. Podrobné informace o souborech, které lze přehrávat - viz „Poznámky k video souborům, obrazovým souborům a hudebním souborům“ (strana 33).

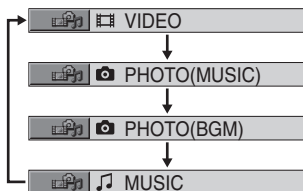
**1 Vyberte na televizoru příslušný vstup tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru.**

**2 Připojte USB zařízení do USB konektoru.**



U některých zařízení se může na obrazovce televizoru zobrazit seznam alb.

**3 Opakovaným stisknutím tlačítka MEDIA SELECT (Výběr typu souborů) vyberte možnost „VIDEO“, „PHOTO (MUSIC)“ (Fotografie - hudba), „PHOTO (BGM)“ (Fotografie - hudba na pozadí) nebo „MUSIC“ (Hudba) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**



Zobrazí se seznam alb.

**4 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte album.**

**5 Stiskněte tlačítko ►.**

Přehrávání se spustí od vybraného alba. Provedte nastavení hlasitosti na televizoru nebo audio zařízení.

Pro výběr požadovaného video souboru nebo hudebního souboru stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení), pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte skladbu nebo soubor a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Výběr požadovaného obrazového souboru - viz „Výběr obrazového souboru“ (strana 17).

### Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

### Pozastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■■.

### Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko → nebo ←.

### Návrat do předchozí obrazovky

Stiskněte tlačítko RETURN (Zpět).

### Přechod na následující nebo předchozí hudební soubor nebo video soubor

Během přehrávání stiskněte tlačítko ►► nebo ◀◀.

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

### Odpojení USB zařízení

Ukončete přehrávání a odpojte USB zařízení z USB konektoru.





- Pokud umístíte hudební soubory a obrazové soubory do stejného alba a nastavíte položku „MEDIA“ (Typ souborů) na „PHOTO (MUSIC)“ (Fotografie - hudba), můžete přehrávat prezentaci se zvukovým doprovodem.
- V závislosti na obsahu mohou být přehrávány všechny soubory bez ohledu na nastavení položky „MEDIA“ (Typ souborů).
- Přehrávač je možno nastavit tak, aby se po uplynutí 30 minut v režimu zastavení automaticky vypnul. Pro zapnutí nebo vypnutí této funkce nastavte položku „AUTO POWER OFF“ (Automatické vypnutí) v nabídce „CUSTOM SETUP“ (Uživatelská nastavení) na „ON“ (Zapnuto) nebo „OFF“ (Vypnuto) (strana 27).



- Před připojením k přehrávači proved'te zálohu důležitých souborů na USB zařízení.
- Při připojování USB zařízení dbejte na jeho správnou orientaci. Nepřipojujte USB zařízení k přehrávači násilím.
- Nepřipojujte USB zařízení k přehrávači přes USB rozbočovač.
- Před použitím USB zařízení se ujistěte, že neobsahuje soubory napadené virem.
- Tento přehrávač podporuje pouze zařízení typu USB Mass Storage.
- Tento přehrávač podporuje pouze USB zařízení se souborovým systémem FAT12, FAT16 nebo FAT32.
- Některá USB zařízení nemusí s tímto přehrávačem pracovat.
- U některých zařízeních se může zobrazit číslo logické jednotky (LUN - Logical Unit Number). Pro změnu čísla LUN nebo originálního úložiště stiskněte tlačítko **↔** v době, kdy je zobrazen seznam alb nebo skladeb.
- Pokud je přednastaven počet zhlédnutí, můžete si video soubory DivX přehrát tolikrát, kolikrát je nastaveno. Jsou načítány následující události:
  - přehrávání jiného souboru,
  - vypnutí přehrávače. To zahrnuje i situaci, kdy je přehrávač automaticky vypnut prostřednictvím funkce Auto Power Off (Automatické vypnutí). Pro ukončení přehrávání stiskněte tlačítko **■** místo tlačítka **■**,
  - odpojení USB zařízení,
  - změna nastavení položky „MEDIA“ (Typ souborů).

## Přehrávání hudby s textem

Během přehrávání hudebních souborů, které obsahují nesynchronizované informace o textu, stiskněte tlačítko SUBTITLE (Titulky). Pro zobrazení následujícího/předchozího řádku stiskněte tlačítka **↑/↓**.



Pro aktivaci funkce zobrazování textu nastavte položku „MEDIA“ (Typ souborů) na „MUSIC“ (Hudba).



Přehrávač podporuje pouze texty skladeb MP3 uložené v ID3 tagu.

## Přehrávání jedním stisknutím tlačítka (pouze pro HDMI připojení)

Jedním stisknutím tlačítka **▶** na dálkovém ovladači se přehrávač a televizor automaticky zapnou a TV vstup se přepne na přehrávač. Automaticky se spustí přehrávání. TV vstup se rovněž automaticky přepne na přehrávač v následujících případech: – pokud stisknete tlačítko **▶**, FILE LIST (Seznam souborů) nebo DISPLAY (Zobrazení) na dálkovém ovladači. Mějte na paměti, že tato tlačítka nejsou funkční při přehrávání hudebních souborů v režimu „MUSIC“ (Hudba).

## Výběr obrazového souboru

### 1 Stiskněte tlačítko FILE LIST (Seznam souborů).

Zobrazí se seznam alb.

### 2 Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte požadované album a stiskněte tlačítko PICTURE NAVI (Navigace obrazu).

Obrazové soubory v albu budou zobrazeny na obrazovce rozdělené na 16 částí. Vpravo se zobrazí posuvná lišta.

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

Pro zobrazení dalších obrázků vyberte spodní obrázek a stiskněte tlačítko **↓**. Pro návrat k předchozím obrázkům vyberte horní obrázek a stiskněte tlačítko **↑**.

### 3 Stisknutím tlačítek **←/↑/↓/→** vyberte požadovaný obrázek a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se vybraný obrázek.

---

## Přechod na následující nebo předchozí obrázek

Během přehrávání stiskněte tlačítko ← nebo →.

Mějte však na paměti, že do předchozího alba se nelze vrátit stisknutím tlačítka ←.

Předchozí album vyberte v seznamu alb.


## Otočení obrázku


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

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

## Zobrazení informací o obrázku

Během prohlížení obrazových souborů stiskněte tlačítko SUBTITLE (Titulky). Zobrazí se podrobné informace o vybraném obrazovém souboru.

Pokud byl snímek pořízen s bleskem, zobrazí se symbol .

Pokud byl snímek automaticky otočen, zobrazí se symbol .

Pro skrytí informací stiskněte tlačítko SUBTITLE (Titulky).

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

## Ukončení prohlížení obrázků

Stiskněte tlačítko ■.



Funkce PICTURE NAVI (Navigace obrazu) nepracuje, pokud je v poloze „MEDIA“ (Typ souborů) vybrána možnost „MUSIC“ (Hudba) nebo „VIDEO“ (strana 16).

---

## Prohlížení prezentace ve vysoké kvalitě (PhotoTV HD)

Pokud máte televizor Sony kompatibilní s režimem „PhotoTV HD“, můžete si po provedení následujícího připojení a nastavení vychutnat obraz v nejvyšší kvalitě.

- 1 Propojte přehrávač a televizor pomocí kabelu HDMI (není součástí příslušenství).**
- 2 Nastavte televizor do režimu „Video-A“.**  
Podrobné informace o režimu „Video-A“ - viz návod k obsluze vašeho televizoru.
- 3 V nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) nastavte položku „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) na „PhotoTV HD“ (strana 29).**

---

## Režim „PhotoTV HD“



Režim „PhotoTV HD“ umožňuje zobrazení vysoce kvalitního obrazu s velkým množstvím detailů, 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 pleti, květin, písku a mořských vln tak můžete zobrazit na velké obrazovce v úžasné kvalitě.

- Při připojení k zařízení Sony kompatibilnímu s režimem „PhotoTV HD“ pomocí kabelu HDMI nastaví televizor automaticky optimální kvalitu obrazu pro prohlížení fotografií. Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.
- Režim „PhotoTV HD“ pro přehrávání fotografií je aktivován, pokud je položka „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) nastavena na „PhotoTV HD“ a přehrávač je připojen k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, nelze vybrat položky „CUSTOM PICTURE MODE“ (Uživatelský režim obrazu) a „SHARPNESS“ (Ostrost).
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, automaticky se dočasně změní nastavení výstupního video signálu v položkách „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) na „1 920x1 080i“, „TV TYPE“ (Typ televizoru) na „16:9“ a „YCbCr/RGB (HDMI)“ na „YCbCr“ (současná nastavení budou potom opět obnovena).
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, nelze vybrat položku „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) nebo „YCbCr/RGB (HDMI)“ v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) (strana 29) nebo položku „TV TYPE“ (Typ televizoru) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) (strana 25).
- Při nastavení režimu „PhotoTV HD“ nejsou dostupné funkce otočení, zvětšení ani funkce efektů při výměně obrázků během prezentace.
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, bude nastavení položky „TV TYPE“ (Typ televizoru) během provádění funkce rychlého nastavení přeskočeno (strana 14).

## Nastavení intervalu prezentace (INTERVAL) (Interval)

Můžete nastavit časový interval, po který budou zobrazovány obrázky při prezentaci.

- 1 Po výběru položky  (INTERVAL) (Interval) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20) vyberte stisknutím tlačítka  požadované nastavení.**

Výchozí nastavení je podtrženo.

- **NORMAL (Normální):** nastavení standardního intervalu.
- **FAST (Rychle):** nastavení kratšího intervalu než u možnosti NORMAL (Normální).



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

## 2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

- Interval zobrazení závisí na nastavení položky „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) (strana 29).

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

Můžete vybrat způsob výměny jednotlivých obrázků během prezentace.

- 1 Po výběru položky  (EFFECT) (Efekt) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20) vyberte stisknutím tlačítek  požadované nastavení.**

Výchozí nastavení je podtrženo.

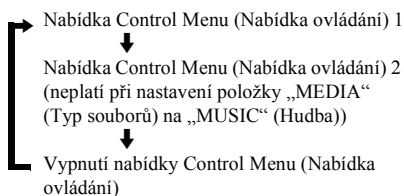
- **MODE 1 (Režim 1):** při zobrazování obrázků se budou náhodně vybírat jednotlivé efekty.
- **MODE 2 (Režim 2):** obrázek se roztáhne z levého horního rohu do pravého spodního rohu.
- **MODE 3 (Režim 3):** obrázek se roztáhne odshora dolů.
- **MODE 4 (Režim 4):** obrázek se roztáhne zleva doprava.
- **MODE 5 (Režim 5):** obrázek se roztáhne směrem od středu obrazovky k okrajům.
- **OFF (Vypnuto):** vypnutí této funkce.

## 2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

- Uvědomte si, že toto nastavení není účinné, pokud soubor JPEG obsahuje informace o otočení.
- Podle nastavení položky „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) (strana 29) nemusí být některé efekty funkční.

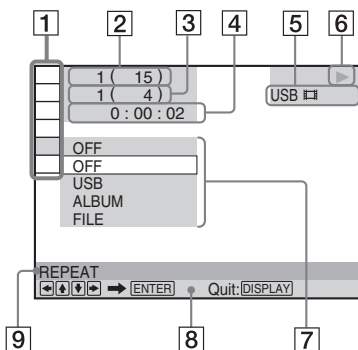
## Nabídka Control Menu (Nabídka ovládání)

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



V nabídkách Control Menu (Nabídka ovládání) 1 a 2 se zobrazují různé položky podle typu média.

Příklad: nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) 1 při přehrávání video souboru. Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Podrobné informace o jednotlivých položkách - viz „Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)“ (strana 21).



- 1) Položky nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)
- 2) Číslo aktuálně přehrávaného alba/ celkový počet alb
- 3) Číslo aktuálně přehrávaného souboru/ celkový počet souborů
- 4) Doba přehrávání\*
- 5) Vybraný typ souborů
- 6) Stav přehrávání
- 7) Ikona vybrané položky/nabídka možností
- 8) Indikace operací
- 9) Název funkce vybrané položky nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)


\* Zobrazí se datum vytvoření obrazových souborů.

## Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Položka	Název položky, funkce
	<b>ALBUM (Album)</b> Výběr alba obsahujícího video soubory pro přehrávání.
	<b>FILE (Soubor)</b> Výběr video souboru pro přehrávání.
	<b>ALBUM (Album)</b> Výběr alba, které obsahuje hudební soubory nebo obrazové soubory pro přehrávání.
	<b>FILE (Soubor)</b> Výběr obrazového souboru pro přehrávání.
	<b>TRACK (Skladba)</b> Výběr skladby pro přehrávání.

### Vyhledání alba, souboru nebo skladby

- 1 V nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) vyberte položku „ALBUM“ (Album), „FILE“ (Soubor) nebo „TRACK“ (Skladba).
- 2 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte způsob vyhledávání.  
Je vybráno „\*\* (\*\*)\*“ (\*\* představuje číslo).
- 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).  
„\*\* (\*\*)\*“ se změní na „-- (\*\*)\*“.
- 4 Stisknutím numerických tlačítek vyberte požadované číslo, které chcete vyhledat.
- 5 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

	<b>TIME/TEXT (Čas/text)</b> Zobrazení uplynulé doby přehrávání. Zadání časového kódu pro vyhledání obrazu a hudby (pouze video soubory DivX).
--	---

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



### DATE (Datum)

Zobrazení data pořízení snímku digitálním fotoaparátem.



### MEDIA (Typ souborů)

Výběr typu souborů pro přehrávání.  
VIDEO: přehrávání video souborů.  
PHOTO (MUSIC) (Fotografie - hudba): přehrávání obrazových souborů a hudebních souborů ve formě prezentace.  
PHOTO (BGM) (Fotografie - hudba na pozadí): přehrávání obrazových souborů se zvukovým doprovodem na pozadí uloženým v přehrávači.  
Pro výběr melodie na pozadí opakovaně stiskněte tlačítko AUDIO (Zvukový doprovod) během prohlížení obrázku.  
MUSIC (Hudba): přehrávání hudebních souborů.



- Podrobné informace o souborech, které lze přehrávat - viz „Poznámky k video souborům, obrazovým souborům a hudebním souborům“ (strana 33).
- V závislosti na obsahu mohou být přehrávány všechny soubory bez ohledu na nastavení položky „MEDIA“ (Typ souborů).



### REPEAT (Opakování)

Opakovaným stisknutím vyberte položku, která má být opakovaně přehrávána.  
USB: opakované přehrávání všech alb.  
TRACK (Skladba): opakované přehrávání aktuální skladby.  
FILE (Soubor): opakované přehrávání aktuálního video souboru.  
ALBUM (Album): opakované přehrávání aktuálního alba.  
Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání) nebo vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).



## **SETUP (Nastavení)** (strana 14, 25)

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

**CUSTOM (Uživatelské nabídky):**  
Umožňuje úpravu dalších nastavení nad rámec rychlého nastavení.

**RESET (Obnovení výchozích nastavení):**

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



## **ZOOM (Zvětšení)**

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

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

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



## **INTERVAL (Interval)** (strana 19)

Nastavení časového intervalu, po který budou zobrazovány obrázky při prezentaci.



## **EFFECT (Efekt)** (strana 19)

Výběr efektů, které se použijí při výměně jednotlivých obrázků v průběhu prezentace.



## **CUSTOM PICTURE MODE (Uživatelský režim obrazu)**

(strana 23)

Můžete nastavit kvalitu obrazu, která nejlépe odpovídá sledovanému programu.



## **SHARPNESS (Ostrost)**

(strana 23)

Zvýraznění obrysů obrazu pro vytvoření ostřejšího obrazu.




## **AV SYNC (Synchronizace zvuku a obrazu)** (strana 23)

Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem.



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

 , pokud vyberete jakoukoliv možnost kromě „OFF“ (Vypnuto) (v položkách „REPEAT“ (Opakování), „SHARPNESS“ (Ostrost) a „ZOOM“ (Zvětšení)). Indikátor na ikoně „CUSTOM PICTURE MODE“ (Uživatelský režim obrazu) se rozsvítí zeleně, pokud vyberete jakékoliv jiné nastavení než „STANDARD“ (Standardní). Při nastavení na více než 0 ms se indikátor na ikoně „AV SYNC“ (Synchronizace zvuku a obrazu) rozsvítí zeleně.

# Nastavení přehrávání

## Nastavení přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE) (Uživatelský režim obrazu)

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

### 1 Po výběru položky (CUSTOM PICTURE MODE) (Uživatelský režim obrazu) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20) vyberte stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ požadované nastavení.

Výchozí nastavení je podtrženo.

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

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

### 2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Vybrané nastavení se uplatní.



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



- Tato funkce nepracuje, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 18).
- Tato funkce nepracuje, pokud váš televizor podporuje režim Theatre (Kino) a tento režim je nastaven na „On“ (Zapnuto). Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.

## Zostření obrazu (SHARPNESS) (Ostrost)

Můžete zvýraznit obrysy obrazu pro dosažení ostřejšího obrazu.

### 1 Po výběru položky (SHARPNESS) (Ostrost) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20) vyberte stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ požadovanou úroveň.

Výchozí nastavení je podtrženo.

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

### 2 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Vybrané nastavení se uplatní.



- Tato funkce nepracuje, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 18).
- Tato funkce nepracuje, pokud váš televizor podporuje režim Theatre (Kino) a tento režim je nastaven na „On“ (Zapnuto). Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.

## Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem (AV SYNC) (Synchronizace zvuku a obrazu)

Pokud zvuk není synchronizován s obrazem na obrazovce, můžete nastavit prodlevu mezi obrazem a zvukem.

### 1 Po výběru položky (AV SYNC) (Synchronizace zvuku a obrazu) v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání) (strana 20) vyberte stisknutím tlačítek → možnost „SET

→“ (Nastavení) a stiskněte tlačítko **ENTER (Potvrzení)**.

Zobrazí se lišta pro nastavení funkce „AV SYNC“ (Synchronizace zvuku a obrazu).



## **2 Opakovaným stisknutím tlačítka → nastavte prodlevu.**

Po každém stisknutí tlačítek ←/→ se prodleva změní o 10 milisekund.

## **3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

Vybrané nastavení se uplatní.

---

### **Obnovení výchozího nastavení položky „AV SYNC“ (Synchronizace zvuku a obrazu)**

V kroku 2 stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání).




- Tato funkce nebude účinná, pokud použijete konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) a nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“ nebo „MPEG“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „DOLBY DIGITAL“, resp. „MPEG“ (strana 28).
- Tato funkce nebude účinná, pokud připojíte zařízení kompatibilní s formátem Dolby Digital do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“ nebo „MPEG“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na „DOLBY DIGITAL“, resp. „MPEG“ (strana 28).
- Tato funkce pracuje pouze u video souborů.



## Použití nabídek nastavení

Můžete provést nastavení různých položek týkajících se například obrazu a zvuku. Podrobné informace o jednotlivých položkách nabídek nastavení najdete na stranách 25 až 31.

 Nastavení přehrávání uložená na disku budou mít přednost před nastaveními v těchto nabídkách, přičemž ve všechny popisované funkce musí pracovat.

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

Zobrazí se nabídka Control menu (Nabídka ovládání).

### 2 Stisknutím tlačítek vyberte položku (SETUP) (Nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „SETUP“ (Nastavení).

- QUICK (Rychlé nastavení): pro provedení základních nastavení (strana 14).
- CUSTOM (Uživatelské nabídky): pro provedení různých dalších nastavení.
- RESET (Obnovení výchozích nastavení): pro obnovení všech nastavení popsanych na stranách 25 až 31 na výchozí hodnoty.

### 3 Stisknutím tlačítek vyberte možnost „CUSTOM“ (Uživatelské nabídky) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se nabídky nastavení. Podle pokynů na stranách 25 až 31 vyberte požadovanou nabídku a proveďte nastavení jednotlivých položek.



## LANGUAGE SETUP (Nastavení jazyka)

Můžete nastavit různé jazyky pro OSD nabídky.

- ◆ **OSD (Nabídka na obrazovce)**  
Slouží k přepínání jazyka nabídek zobrazovaných na obrazovce.




## SCREEN SETUP (Nastavení obrazovky)

Vyberte příslušné nastavení podle připojeného televizoru. Výchozí nastavení jsou podtržena.

- ◆ **TV TYPE (Typ televizoru)**  
Slouží k výběru formátu obrazovky připojeného televizoru (standardní obrazovka 4:3 nebo širokoúhlá obrazovka). Tuto položku nelze vybrat, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 18).

<u>16:9</u>	Tuto možnost vyberte, pokud máte širokoúhlý televizor nebo televizor s širokoúhlým režimem.
4:3 LETTER BOX	Tuto možnost vyberte, pokud máte televizor s formátem obrazovky 4:3. Širokoúhlý obraz se bude zobrazovat s černými pruhy v horní a dolní části obrazovky.

- ◆ **SCREEN SAVER (Spořič obrazovky)**  
Obrázek spořiče obrazovky se zobrazí po uplynutí 15 minut od pozastavení nebo zastavení přehrávání nebo pokud přehráváte hudební soubory déle než 15 minut. Spořič obrazovky pomáhá chránit obrazovku vašeho televizoru před poškozením (trvalé vypálení obrazu). Pro vypnutí spořiče obrazovky stiskněte tlačítko .

<u>ON</u> (Zapnuto)	Zapnutí funkce spořiče obrazovky.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí funkce spořiče obrazovky.

### ◆ BACKGROUND (Pozadí obrazovky)

Můžete vybrat barvu pozadí obrazovky nebo obrázek zobrazovaný na obrazovce televizoru v režimu zastavení přehrávání nebo při přehrávání hudebních souborů.

<b>GRAPHICS</b> (Grafika)	Zobrazí se obrázek uložený v paměti přehrávače.
<b>BLUE</b> (Modré pozadí)	Barva pozadí je modrá.
<b>BLACK</b> (Černé pozadí)	Barva pozadí je černá.

### ◆ PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY) (Progresivní - pouze komponentní výstup)

Pokud váš televizor zpracovává signály v progresivním formátu (525p/625p), nastavte položku „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) na „ON“ (Zapnuto). Uvědomte si, že musíte přehrávač připojit k televizoru kompatibilnímu s progresivním formátem pomocí konektorů COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (strana 9).

<b>OFF</b> (Vypnuto)	Výstup normálních (prokládaných) signálů.
<b>ON</b> (Zapnuto)	Výstup progresivních signálů.

### Výstup progresivních signálů

- 1 Vyberte položku „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Vyberte možnost „ON“ (Zapnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se zpráva vyžadující potvrzení.
- 3 Vyberte možnost „Start“ (Spustit) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Po dobu asi 5 sekund bude probíhat výstup progresivního signálu.
- 4 Pokud je obraz zobrazen správně, vyberte možnost „YES“ (Ano) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). V opačném případě vyberte možnost „NO“ (Ne) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

### Obnovení nastavení

Pokud se obraz nezobrazí správně nebo pokud není zobrazen vůbec, vypněte přehrávač stisknutím tlačítka **I/⏏** a pomocí numerických tlačítek na dálkovém ovladači zadejte „369“. Potom stisknutím tlačítka **I/⏏** znovu zapněte přehrávač.

### ◆ MODE (PROGRESSIVE) (Režim - progresivní)

Aby bylo možné zobrazovat tento obraz na vaší obrazovce při výstupu progresivního signálu přirozeně, je třeba provést konverzi progresivního video signálu tak, aby odpovídal typu softwaru, který sledujete. Toto nastavení je účinné, pouze pokud je položka „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) nastavena na „ON“ (Zapnuto).

<b>AUTO</b> (Automaticky)	Automaticky se rozpozná typ softwaru na disku (filmový software nebo video software) a vybere se příslušný režim konverze. Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
<b>VIDEO</b>	Režim konverze se trvale přepne do režimu pro video software.

### ◆ 4:3 OUTPUT (Výstup 4:3)

Toto nastavení je účinné pouze tehdy, pokud nastavíte položku „TV TYPE“ (Typ televizoru) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na „16:9“. Nastavení provedte pro sledování progresivních signálů s poměrem stran 4:3. Můžete-li změnit poměr stran obrazu na televizoru, změňte toto nastavení na televizoru a nikoli na přehrávači.

<b>FULL</b> (Plný obraz)	Tuto možnost vyberte, pokud můžete na vašem televizoru změnit formát obrazu.
<b>NORMAL</b> (Normální)	Tuto možnost vyberte, pokud na vašem televizoru nemůžete změnit formát obrazu. Bude se zobrazovat obraz ve formátu 16:9 s černými pruhy na levé a pravé straně.



## CUSTOM SETUP (Uživatelská nastavení)

Můžete provést nastavení týkající se přehrávání nebo jiná nastavení. Výchozí nastavení jsou podtržena.

### ◆ AUTO POWER OFF (Automatické vypnutí)

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce automatického vypnutí.

<u>ON</u> (Zapnuto)	Po uplynutí 30 minut v režimu zastavení se přehrávač přepne do pohotovostního režimu.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

### ◆ AUTO PLAY (Automatické přehrávání)

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce automatického přehrávání. Tato funkce je užitečná, pokud je přehrávač připojen k časovači (není součástí příslušenství).

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

### ◆ PAUSE MODE (Režim pauzy)

Výběr způsobu reprodukce obrazu v režimu pauzy.

<u>AUTO</u> (Automa- tický)	Obraz včetně subjektů, které se pohybují dynamicky, bude reprodukován bez chvění. Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
FRAME (Snímek)	Obraz včetně subjektů, které se nepohybují dynamicky, bude reprodukován ve vysokém rozlišení.

### ◆ DivX

Zobrazení registračního kódu pro tento přehrávač. Podrobné informace - viz webové stránky

<http://www.divx.com/vod>.



## AUDIO SETUP (Nastavení zvuku)

Můžete provést nastavení zvuku podle podmínek přehrávání a připojení. Výchozí nastavení jsou podtržena.

### ◆ AUDIO DRC (Komprese dynamického rozsahu)

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

Tato funkce má vliv na výstup signálu z následujících konektorů:

- konektory LINE OUT (L-AUDIO-R) (Linkový výstup - audio),
- konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI) pouze tehdy, pokud je položka „DOLBY DIGITAL“ nastavena na „D-PCM“ (strana 28).

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

### ◆ DOWNMIX (Sloučení)

Slouží k přepínání způsobu sloučení vícekanalového zvuku do dvou kanálů při video souboru, který je zaznamenan ve formátu Dolby Digital nebo jehož zvukový doprovod obsahuje zadní kanály. Tato funkce má vliv na výstup signálu z následujících konektorů:

- konektory LINE OUT (L-AUDIO-R) (Linkový výstup - audio),
- konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI), pokud je položka „DOLBY DIGITAL“ nastavena na „D-PCM“ (strana 28).

<u>DOLBY SUR-ROUND</u>	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Vícekanálové audio signály budou vystupovat jako dvě složky pro vytvoření prostorového zvuku.
NORMAL (Normální)	Vícekanálové audio signály jsou slučovány do dvou kanálů pro použití s vaším stereo zařízením.

#### ◆ DIGITAL OUT (Digitální výstup)

Vyberte, zda budou audio signály vystupovat z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI).

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

## Nastavení digitálního výstupního signálu

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

Podrobné informace - viz strana 12.

Po nastavení položky „DIGITAL OUT“ (Digitální výstup) na „ON“ (Zapnuto) nastavte položky „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“ a „48kHz/96kHz PCM“.

Pokud připojíte zařízení, které není kompatibilní s vybraným audio formátem, může z reprosoustav vycházet hlasitý šum (nebo žádný zvuk), který může poškodit reprosoustavy nebo váš sluch.

#### ◆ DOLBY DIGITAL

Slouží k výběru typu signálu Dolby Digital.

<u>DOLBY DIGITAL</u>	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem Dolby Digital.
D-PCM	Tuto možnost vyberte, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru Dolby Digital. Provedením nastavení v položce „DOWNMIX“ (Sloučení) nabídky „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) můžete vybrat, zda signály odpovídají formátu Dolby Surround (Pro Logic) či nikoliv (strana 27).

## ◆ MPEG

Slouží k výběru typu audio signálu MPEG.

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

## ◆ 48kHz/96kHz PCM

Slouží k výběru vzorkovací frekvence audio signálu.

48kHz/16bit	Audio signály video souborů jsou vždy konvertovány na 48 kHz/16 bitů.
96kHz/24bit	Všechny typy signálů, včetně signálů 96 kHz/24 bitů, budou vystupovat v originálním formátu. Pokud je však signál zakódován z důvodu ochrany autorských práv, bude signál vystupovat pouze se vzorkovací frekvencí 48 kHz/16 bitů.



- Analogové audio signály z konektorů LINE OUT (L-AUDIO-R) (Linkový výstup - audio) nebudou nastavením položky „48kHz/96kHz PCM“ ovlivněny a zachovají si svou originální vzorkovací frekvenci.
- Pokud je do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) připojeno zařízení, které není kompatibilní se signály Dolby Digital, MPEG audio nebo 96 kHz/24 bitů, budou vystupovat signály ve formátu D-PCM, PCM, resp. 48 kHz/16 bitů PCM bez ohledu na vybrané nastavení.



## HDMI SETUP (Nastavení HDMI)

Můžete provést nastavení týkající se HDMI připojení.

Výchozí nastavení jsou podtržena.

### ◆ HDMI RESOLUTION (Rozlišení HDMI)

Slouží pro výběr typu výstupního video signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI). Při výběru možnosti „AUTO (1 920×1 080p)“ (výchozí nastavení) budou na výstupu přehrávače video signály v nejvyšším rozlišení přípustném pro váš televizor. Pokud nebude obraz čistý, přirozený nebo vám nebude vyhovovat, vyzkoušejte jinou možnost, která odpovídá souborům a vašemu televizoru/projektoru atd. Podrobné informace naleznete také v návodu k obsluze televizoru/projektoru atd. Tuto položku nelze vybrat, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 18).

<u>AUTO</u> (1 920×1 080p)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
1 920×1 080i	Odesílá video signály 1 920×1 080i.
1 280×720p	Odesílá video signály 1 280×720p.
720×480/576p	Odesílá video signály 720×480/576p.

### Obnovení nastavení

Pokud se obraz nezobrazí normálně nebo zhasne, stiskněte tlačítko pro vypnutí přehrávače a pomocí numerických tlačítek na dálkovém ovladači zadejte „369“. Potom stiskněte tlačítko pro opětovné zapnutí přehrávače.



V případě výběru možnosti „AUTO (1 920×1 080p)“ přehrávač automaticky upraví video signál tak, aby byl vhodný pro televizor. V ostatních případech odesílá přehrávač signál přímo, i když jej televizor neakceptuje.

### ◆ JPEG RESOLUTION (Rozlišení JPEG)

Výběr typu rozlišení obrázků JPEG tak, abyste si mohli užívat vysoké kvality obrazu prostřednictvím HDMI připojení. Tuto položku nelze vybrat, pokud je položka „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI)

nastavena na „720×480/576p“ nebo pokud je položka „TV TYPE“ (Typ televizoru) nastavena na „4:3 LETTER BOX“.

PhotoTV HD	Při připojení k zařízení Sony kompatibilnímu s režimem „PhotoTV HD“ se zobrazuje obraz s vysokými detaily.
SD <input type="checkbox"/>	Zobrazení obrazu ve standardním rozlišení s černým rámečkem.
HD <input type="checkbox"/>	Zobrazení obrazu ve vysokém rozlišení s černým rámečkem.
HD	Zobrazení obrazu ve vysokém rozlišení bez černého rámečku.
(1920×1080i) HD <input type="checkbox"/>	Zobrazení obrazu ve vysokém rozlišení 1 920×1 080 bodů s černým rámečkem.
(1920×1080i) HD	Zobrazení obrazu ve vysokém rozlišení 1 920×1 080 bodů bez černého rámečku.



- Možnosti „(1 920×1 080i) HD “ a „(1 920×1 080i) HD“ jsou účinné pouze při nastavení položky „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) na „1 920×1 080i“ a „TV TYPE“ (Typ televizoru) na „16:9“.
- Pokud nastavíte možnost „PhotoTV HD“, „(1 920×1 080i) HD “ nebo „(1 920×1 080i) HD“, nebudou dostupné funkce otočení, zvětšení ani funkce efektů při výměně obrázků během prezentace.
- Pokud chcete používat funkce otočení, zvětšení nebo funkce efektů při výměně obrázků během prezentace, nastavte možnost „SD “, „HD “ nebo „HD“.
- Pokud nastavíte možnost „PhotoTV HD“, „(1 920×1 080i) HD “ nebo „(1 920×1 080i) HD“, zobrazí se další obrázek po krátkém zhasnutí obrazovky.
- Při zahájení nebo ukončení činnosti USB zařízení se přenos signálu HDMI na chvíli přeruší.
- Při nastavení možnosti „PhotoTV HD“ se automaticky dočasně změní nastavení výstupního video signálu v položkách „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) na „1 920×1 080i“, „TV TYPE“ (Typ televizoru) na „16:9“ a „YCbCr/RGB (HDMI)“ na „YCbCr“ (současná nastavení budou potom opět obnovena).
- Pokud chcete pomoci HDMI připojení zobrazovat obrazové soubory v kvalitě analogového video signálu, nastavte možnost „SD “.

## ◆ YCbCr/RGB (HDMI)

Slouží k výběru typu výstupního HDMI signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).  
Tuto položku nelze vybrat, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 18).

YCbCr	Výstup signálů YCbCr.
RGB	Výstup signálů RGB.



- Pokud je přehrávaný obraz zkrácený, nastavte možnost „RGB“.
- Pokud je konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení s konektorem DVI, budou na výstupu automaticky signály „RGB“, i pokud vyberete možnost „YCbCr“.

## ◆ AUDIO (HDMI) (Zvukový doprovod - HDMI)

Slouží k výběru typu výstupního audio signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

AUTO (Automaticky)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Na výstupu budou audio signály podle nastavení položky „DIGITAL OUT“ (Digitální výstup) (strana 28).
PCM	Konverze signálů Dolby Digital, MPEG nebo 96 kHz/24 bitů PCM na 48 kHz/16 bitů PCM.



Pokud připojíte přehrávač k televizoru, který není kompatibilní se signály DOLBY DIGITAL/MPEG a je nastavena možnost „AUTO“ (Automaticky), bude slyšet hlasitý zvuk (nebo žádný zvuk).  
V takovém případě vyberte možnost „PCM“.

## ◆ CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI)

Zapnutí nebo vypnutí funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI).

ON (Zapnuto)	Aktivace funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) (strana 10).
OFF (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.

### ◆ LANGUAGE FOLLOW (Stejný jazyk)

Slouží k přepínání jazyka tohoto přehrávače podle aktuálního OSD jazyka televizoru.

Tuto položku nelze vybrat, pokud je položka „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) nastavena na „OFF“ (Vypnuto).

ON (Zapnuto)	Zapnutí této funkce.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí této funkce.



- Před použitím této funkce vypněte veškeré zobrazení.
- Pokud není podporován jazyk televizoru, zůstane jazyk OSD nabídek přehrávače zachován.

## Řešení problémů

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

### Napájení

#### Přehrávač se nezapne.

- ➔ Zkontrolujte, zda je pevně připojen síťový kabel.

### Obraz a zvuk

#### Obraz a zvuk se nepřehrává.

- ➔ Znovu pevně připojte propojovací kabely.
- ➔ Propojovací kabely jsou poškozeny.
- ➔ Zkontrolujte připojení k vašemu televizoru (strana 9) a přepněte vstup na televizoru tak, aby se na obrazovce televizoru zobrazil signál z přehrávače.
- ➔ Pokud barevný systém přehrávače neodpovídá barevnému systému vašeho televizoru (NTSC nebo PAL), změňte nastavení barevného systému na přehrávači. Nejdříve vypněte přehrávač stisknutím tlačítka I/⏻. Potom stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení), pomocí numerického tlačítka zadejte „0“ a stiskněte tlačítko I/⏻.
- ➔ Stiskněte tlačítko I/⏻ pro vypnutí přehrávače a pomocí numerických tlačítek na dálkovém ovladači zadejte „369“. Potom stiskněte tlačítko I/⏻ pro opětovné zapnutí přehrávače (strana 29).

#### Při připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není zobrazen žádný obraz nebo se v obraze objevuje šum.

- ➔ Zkuste provést následující operace: ① Vypněte přehrávač a znovu jej zapněte. ② Vypněte připojené zařízení a znovu jej zapněte. ③ Odpojte a znovu připojte kabel HDMI.

### Ovládání

#### Dálkový ovladač nepracuje.

- ➔ Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité.
- ➔ Dálkový ovladač není nasměrován na senzor dálkového ovládání na přehrávači.

#### Přehrávač nerozpozná připojené USB zařízení.

- ➔ USB zařízení není pevně připojeno k přehrávači (strana 16).
- ➔ USB zařízení nebo kabel je poškozen.
- ➔ Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým kódovacím/zapisovacím softwarem, se všemi záznamovými zařízeními a se všemi záznamovými médii. Nekompatibilní USB zařízení může způsobovat šum, přehrávání může být přerušované nebo nemusí být možné provést přehrávání vůbec.
- ➔ Přehrávač podporuje souborový systém FAT32, nikoliv NTFS.

#### Názvy alb/skladeb/souborů se nezobrazují správně.

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

#### Zobrazí se zpráva „Data error“ (Chyba dat).

- ➔ Video soubory, obrazové soubory nebo hudební soubory, které chcete přehrát, jsou poškozené.

#### Přehrávač nepracuje správně.

- ➔ Pokud se domníváte, že je neobvyklý provozní stav přehrávače způsoben vlivem statické elektřiny apod., odpojte přehrávač od sítě.

#### Funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) nepracuje.

- ➔ Ujistěte se, že je vstup televizoru nastaven na USB multimediální přehrávač tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru, a že je položka „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) nastavena na „ON“ (Zapnuto) (strana 30).

#### Nabídka „BRAVIA Sync“ se nezobrazí.

- ➔ Pokud je váš televizor v režimu zobrazení dvou obrazovek, zrušte jej. Potom zkuste nabídku „BRAVIA Sync“ zobrazit znovu.



Zobrazí se pětiznaková kombinace číslic a písmen.

➔ Byla aktivována funkce automatické diagnostiky. (Viz tabulka na straně 33.)

## Funkce automatické diagnostiky (pokud se na obrazovce zobrazí písmena/čísllice)

Při aktivaci funkce automatické diagnostiky působící jako ochrana před vznikem závady se na obrazovce zobrazí pětiznakové servisní číslo jako kombinace písmena a čtyř číslic (například C 13 50). V tomto případě si projděte tabulku níže.

### První tři znaky Příčina nebo nápravné servisního číslaopatření

<b>C 31</b>	USB zařízení není správně připojeno. ➔ Znovu správně připojte USB zařízení.
-------------	--

## Poznámky k video souborům, obrazovým souborům a hudebním souborům

Přehrávač je schopen přehrát následující soubory:

Typ souboru	Formát souboru	Přípona
Video soubor	DivX	„.avi“ nebo „.divx“
	MPEG-1 <sup>*1</sup>	„.mpg“ nebo „.mpeg“
	MPEG-4 (jednoduchý profil) <sup>*2</sup>	„.mp4“ nebo „.m4v“
Obrazový soubor	JPEG <sup>*3</sup>	„.jpeg“ nebo „.jpg“
Hudební soubor	MP3	„.mp3“
	WMA <sup>*2</sup>	„.wma“
	AAC <sup>*2</sup>	„.m4a“
	LPCM/WAVE	„.wav“

\*1 Podporuje pouze videosekvence pořízené fotoaparátem Cyber-shot.

\*2 Soubory s ochranou autorských práv (Digital Right Management) nelze přehrát.

\*3 Obrazové soubory, které odpovídají standardu DCF (Design rule for Camera File system).

Přehrávač je schopen přehrát jakýkoliv soubor uvedený v tabulce, i když je jeho formát odlišný. Přehrávání takového typu dat však může způsobit vznik šumu a poškození reprosoustav.



- Pokud před názvy souborů přidáte čísla (01, 02, 03 atd.), budou soubory přehrávány v příslušném pořadí.
- Přehrávání složek se složitou stromovou strukturou může trvat déle. Vytvořte alba s maximálně dvěma stromovými úrovněmi.
- Pro opakované přehrávání hudebních souborů i obrazových souborů nastavte položku „MEDIA“ (Typ souborů) na „PHOTO (MUSIC)“ (Fotografie - hudba) (strana 21).



- V závislosti na způsobu kódování/záznamu nemusí být možné přehrát některé video soubory, obrazové soubory a hudební soubory.
- Spuštění přehrávání a přechod k následujícímu nebo jinému albu může trvat delší dobu.
- Přehrávač nepodporuje hudební soubory ve formátu mp3PRO nebo WMA Pro.
- Pokud je doba přehrávání obrazového souboru delší než doba přehrávání hudebního souboru (nebo naopak), zůstane obrázek zobrazen bez zvukového doprovodu (nebo bude přehrávána hudba bez zobrazení obrázku).
- Zobrazení obrazových souborů v progresivním formátu nebo obrazových souborů s rozlišením 3 000 000 bodů nebo více může trvat déle než u ostatních souborů, přičemž se bude zdát, že jsou zobrazovány po delší dobu, než jakou jste nastavili.
- Přehrávač je schopen rozpoznat maximálně 200 alb, a to bez ohledu na vybraný režim. Při výběru možnosti „PHOTO (MUSIC)“ (Fotografie - hudba) dokáže přehrávač rozpoznat až 300 hudebních souborů a 300 obrazových souborů, při výběru možnosti „MUSIC“ (Hudba) až 600 hudebních souborů, při výběru možnosti „PHOTO (BGM)“ (Fotografie - hudba na pozadí) až 600 obrazových souborů a při výběru možnosti „VIDEO“ až 600 video souborů.
- Přehrávač nemusí být schopen přehrát video soubor, pokud byl tento soubor vytvořen kombinací dvou nebo více video souborů.
- Přehrávač není schopen přehrát video soubor, jehož rozlišení obrazu přesahuje 720 bodů (šířka obrazu) × 576 bodů (výška obrazu) nebo jehož velikost přesahuje 2 GB.
- Přehrávač nemusí být schopen přehrát některé video soubory, které jsou delší než 3 hodiny.
- V závislosti na souboru nemusí být možné provést normální přehrávání. Obraz nemusí být čistý, přehrávání nemusí být plynulé, zvuk může přeskakovat atd. V takovém případě doporučujeme vytvořit soubor s nižším datovým tokem.
- Při přehrávání obrazových dat, která nejsou podporována formátem MPEG-4, bude slyšet pouze zvuk.

## Technické údaje

### Výstupy

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

**LINE OUT (AUDIO) (Linkový výstup - audio):** Konektor cinch/2 Vrms/10 kilohmů

**DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální):** Konektor cinch/0,5 V<sub>s</sub>-š/75 ohmů

**HDMI OUT (Výstup HDMI):** Standardní 19pinový konektor HDMI

**COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>):** Konektor cinch/Y: 1,0 V<sub>s</sub>-š, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>: 0,7 V<sub>s</sub>-š/75 ohmů

**LINE OUT (VIDEO) (Linkový výstup - video):** Konektor cinch/1,0 V<sub>s</sub>-š/75 ohmů

**USB:** USB konektor typu A, maximální proud 500 mA (pro připojení USB zařízení)

### Obecné údaje

#### Napájení:

6 V stejnosměrných (síťový adaptér)

#### Příkon: 8 W

#### Rozměry (přibližné):

145×24,5×106 mm (šířka/výška/hloubka) včetně vyčnívajících částí

#### Hmotnost (přibližná): 245 g

**Provozní teplota:** 5 °C až 35 °C

**Provozní vlhkost:** 25 % až 80 %

**Síťový adaptér:** 220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz

### Dodávané příslušenství

- Audio/video kabel (zástrčka cinch ×3 ↔ zástrčka cinch ×3) (1)
- Dálkový ovladač (1)
- Baterie typu R6 (velikosti AA) (2)
- Síťový adaptér (1)

Design a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

# Rejstřík

16:9 25  
4:3 LETTER BOX 25  
4:3 OUTPUT (Výstup 4  
3) 26  
48 kHz/96 kHz PCM 29  
5.1 kanálový prostorový zvuk 12

## A

ADVANCE (Posun scény) 7  
ALBUM (Album) 21  
AUDIO DRC (Komprese  
dynamického rozsahu) 27  
AUDIO SETUP (Nastavení  
zvuku) 27  
AUTO PLAY (Automatické  
přehrávání) 27  
AUTO POWER OFF  
(Automatické vypnutí) 27  
AV SYNC (Synchronizace  
zvuku a obrazu) 22, 23

## B

BACKGROUND (Pozadí  
obrazovky) 26  
Baterie 13  
„BRAVIA Sync“ 10

## C

Control Menu (Nabídka  
ovládání) 20  
CUSTOM (Uživatelské  
nabídky) 25  
CUSTOM PICTURE MODE  
(Uživatelský režim obrazu)  
22, 23  
CUSTOM SETUP (Uživatelská  
nastavení) 27

## D

Dálkový ovladač 6, 13  
DATE (Datum) 21  
DIGITAL OUT (Digitální  
výstup) 28  
Digitální výstup 28  
DivX® 27  
DOLBY DIGITAL 28  
DOWNMIX (Sloučení) 27

## E

EFFECT (Efekt) 19, 22

## F

FILE (Soubor) 21  
Filmový software 26

## H

HDMI  
AUDIO (HDMI) (Zvukový  
doprovod - HDMI) 30

CONTROL FOR HDMI  
(Ovládání přes HDMI) 10,  
30  
HDMI RESOLUTION  
(Rozlišení HDMI) 29  
LANGUAGE FOLLOW  
(Stejný jazyk) 31  
HDMI SETUP (Nastavení  
HDMI) 29

## I

ID3 tag 6  
INTERVAL (Interval) 19, 22

## J

JPEG 33  
JPEG RESOLUTION  
(Rozlišení JPEG) 29

## L

LANGUAGE SETUP  
(Nastavení jazyka) 25

## M

MEDIA (Typ souborů) 21  
MEMORY (Paměť) 23  
MODE (PROGRESSIVE)  
(Režim - progresivní) 26  
MP3 33  
MPEG 29

## N

Nabídky na obrazovce  
Nabídka Control Menu  
(Nabídka ovládání) 20  
Nabídky nastavení 25  
Nabídky nastavení 25  
NTSC 32

## O

OSD (Nabídka na obrazovce)  
25  
Řešení problémů 32

## P

PAL 32  
PAUSE MODE (Režim pauzy)  
27  
PhotoTV HD 18, 30  
PICTURE NAVI (Navigace  
obrazu) 6, 17  
Připojení 9  
PROGRESSIVE  
(COMPONENT OUT  
ONLY) (Progresivní - pouze  
komponentní výstup) 26

## Q

QUICK (Rychlé nastavení) 22

## R

REPEAT (Opakování) 21  
REPLAY (Zopakování scény) 7  
RESET (Obnovení výchozích  
nastavení) 22  
Rychlé nastavení 14  
Rychlý posun vpřed 7  
Rychlý posun vzad 7

## S

SCREEN SAVER (Spořič  
obrazovky) 25  
SCREEN SETUP (Nastavení  
obrazovky) 25  
SETUP (Nastavení) 22, 25  
SHARPNESS (Ostrost) 22, 23  
SUBTITLE (Titulky) 6

## T

TIME/TEXT (Čas/text) 21  
TRACK (Skladba) 21  
TV TYPE (Typ televizoru) 25

## U

USB 16

## V

Video software 26

## Z

Zobrazení  
Nabídka Control Menu  
(Nabídka ovládání) 20  
Nabídky nastavení 25  
ZOOM (Zvětšení) 22  
Zpomalené přehrávání 7

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



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

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.