

Příručka rychlého spuštění

1. Co je v balení?



Ariva HDplayer 110



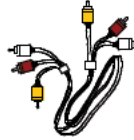
Uživatelská příručka



Dálkové ovládání



2x AAA baterie



A/V kabel

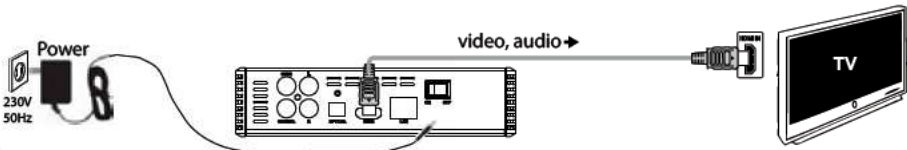


AC napájecí adaptér

ČESKY

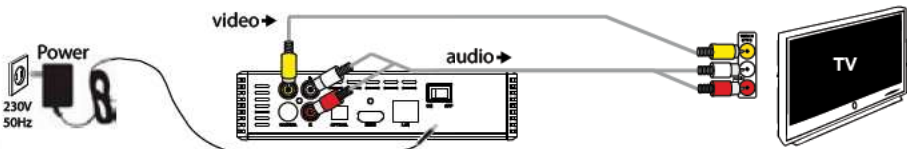
2. Připojení - základní audio/video připojení

HDMI (Nejlepší kvalita, kabel není součástí dodávky)



nebo

CVBS / Kompozitní (Normální kvalita) a **stereo audio**



Příručka rychlého spuštění

3. Setup

- 1 Stiskněte **⏻** pro zapnutí.
- 2 Stiskněte **SETUP** pro spuštění průvodce nastavením (Průvodce nastavením) se zobrazí.
- 3 Vyberte České rozhraní, poté možnost "Jazyk nabídky" a stiskněte **OK**.
- 4 Pomocí **▲▼** vyberte položku z jazykové nabídky a stiskněte **OK**.
- 5 V případě potřeby proveďte další nastavení
- 6 Stiskněte **SETUP** pro opuštění.

4. Použití

- 1 Kopírování multimediálních souborů do USB paměti



- 2 Připojte USB paměť k USB portu přehrávače.
- 3 Pomocí **◀▶▲▼** procházejte nabídku. Vyberte kategorii Hudba, Foto či Film poté zvolte USB ze seznamu zařízení a vyberte soubor, který chcete přehrát.
- 4 Stiskněte **OK** pro zahájení přehrávání.
- 5 Pro zastavení přehrávání stiskněte **STOP**.

UPOZORNĚNÍ!

Pro více informací prostudujte uživatelskou příručku.

Úvod

- 1 Představení přístroje
- 1 Dodávané příslušenství
- 1 Bezpečnostní informace
- 2 Uživatelská příručka
- 2 Aktualizace software
- 3 Symboly použité na zařízení
- 3 Nastavení

Připojení

- 4 Připojení k TV
- 5 Připojení napájecího kabelu
- 6 Volitelné: Připojení ke stereo systému
- 6 Volitelné: Připojení digitálního AV Receiveru
- 7 Volitelné: Připojení podporovaných USB zařízení
- 8 Volitelné: Připojení síťového kabelu

Funkční přehled

- 9 Přední, boční a zadní panely
- 10 Dálkový ovladač

Začínáme

- 11 Krok 1: Vkládání baterií do dálkového ovladače
- 11 Krok 2: Nastavení TV
- 12 Step 3: Nastavení jazykových preferencí

Hlavní funkce

- 13 Upscaling
- 13 Přehrávaný obsah
- 14 Základní ovládání přehrávání
- 14 Funkce přehrávání videa
- 16 Přehrávání obrázků nebo hudby
- 17 Kopírování souborů

Nabídka možností nastavení

- 18 Nabídka nastavení zvuku
- 18 Nabídka nastavení obrazu
- 19 Nabídka nastavení sítě
- 20 Nabídka nastavení systému
- 20 Nabídka různého nastavení

Řešení problémů

Specifikace

Slovník

Představení přístroje

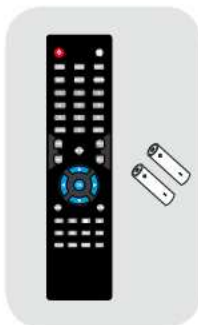
Děkujeme za zakoupení Ariva HD přehrávače 110 Tato uživatelská příručka poskytuje instrukce krok za krokem, pro instalaci a používání nového HD media přehrávače. Ariva HD přehrávač 110 je kompaktní USB 2.0 přehrávač médií s podporou vysokého rozlišení (HD) a Wi-Fi síťového připojení, který poskytuje uživatelskou zábavu prostřednictvím široké škály audio/video rozhraní a podpory přehrávání hlavních formátů videa, obrázků a hudby. Přehrávač podporuje přehrávání videa ve vysokém rozlišení až do 1080p skrze HDMI připojení, či rozlišení standardní pro TV s menší kapacitou. High-fidelity digitální zvuk je přenášen přes optické rozhraní (toslink). Pro připojení USB zařízení jsou k dispozici dva USB porty. Příložený dálkový ovladač Vám umožní rychle procházet Vaše knihovny médií a konfigurovat potřebná nastavení. .

Dodávané příslušenství

Dálkové ovládání

a

dvě AAA baterie



Bezpečnostní informace

- Sledujte prosím všechna varování a instrukce vyobrazené na zařízení a v této příručce.
- Před použitím zařízení si prosím pozorně tuto příručku přečtěte.
- Abyste se vyhnuli možnosti nebezpečí úrazu elektrinou, neotevírejte kryt přístroje a svěřte opravu vždy do rukou kvalifikovaného servisu.
- Během abnormálních podmínek jako je např. bouřka, čištění či dlouhodobé nepoužívání, odpojte řístroj od elektrické sítě.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření a umístěte ho z dosahu zdrojů tepla či vlhkého prostředí. Nezakrývejte ventilační otvory pro zajištění cirkulace vzduchu.
- Umístěte přístroj do horizontální stabilizované polohy. Chraňte přístroj před vibracemi.
- Pokud přístroj přemísťujete z teplejšího prostředí do chladnějšího mohou se objevit problémy. Nechejte proto přístroj 1-2 hodiny vypnutý.
- Umístěte přístroj z dosahu váz, van, dřezů atd. Nedotýkejte se přívodu elektřiny vlhkými rukama.
- Neumísťujte na zařízení žádné objekty.
- Před čištěním přístroje se ujistěte, že je odpojený od napájení. Je-li povrch zašpiněný, vyčistěte ho hadříkem namočeným do malého množství roztoku mýdla a vody. Poté přístroj utřete suchým hadříkem.
- Nepřipojujte kabely, je-li přístroj zapnutý.

- Nepoužívejte z bezpečnostních důvodů poškozené kabely, riziko zkratu a požáru.
- Během provádění připojení, přístroj kompletně vypněte a odpojte od sítě.
- Přehrávač je sofistikované elektronické zařízení určené pro osoby starší 18 let.

Uživatelská příručka

Ferguson používá všech dostupných prostředků pro zajištění posledních informací týkajících se svých produktů. Ferguson neposkytuje záruku na obsah této uživatelské příručky a zřídka se jakých koliv záruk vázících se k tržní hodnotě, či věrohodnosti. Zde obsažené informace slouží jako příručka k používání, obsluze a údržbě přístroje.

Ferguson si vyhrazuje právo na změny, úpravy či překlad této uživatelské příručky bez předchozího upozornění a svolení. Pro aktuální informace proto doporučujeme navštěvovat naše internetové stránky.

- **Pro aktuální informace navštivte**

internetové stránky:
www.ferguson-digital.cz

Aktualizace softwaru

Ferguson vydává pravidelně softwarové aktualizace pro zajištění nejlepší funkčnosti přístroje.

- **Pro stažení a instalace nejnovějšího softwaru navštivte stránky:**

www.ferguson-digital.cz .

Symbole použité na zařízení

Nebezpečí elektrického šoku, neotvírat.

Tento symbol upozorňuje na skutečnost, aby jste neotevírali kryt přístroje. Otevírat přístroj by měli pouze autorizovaní servisní technici.

The CE značka

Toto označení deklaruje kompatibilitu přístroje s nařízením evropské rady 89/336/EEC o souladu legislativy členských států týkající se elektromagnetické kompatibility a nařízení rady 73/23/EEC a 93/68/EEC o nízkém napětí a bezpečnosti v souvislosti s provozem elektronických zařízení.

Symbol dvojité izolace

Tento symbol deklaruje, že zařízení je elektronicky bezpečné v rámci běžného použití dle uživatelské příručky.

The RoHS mark

Tato značka označuje skutečnost, že je zařízení vyrobeno v souladu s nařízením o zákazu použití nebezpečných substancí v elektrických a elektronických zařízeních 2002/95/EC (běžně známé jako Restriction of Hazardous Substances Directive či RoHS)

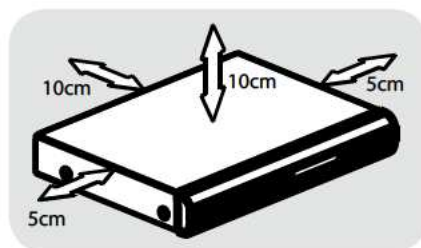
Umístění

Umístění přístroje

- Přehrávač postavte na rovný, pevný a stabilní povrch. Nepokládejte jej na koberec.
- Na přístroj nepokládejte jiné přístroje ani žádné jiné těžké předměty.
- Přístroj nestavte na jiný přístroj, který může být zdrojem tepla (např. zesilovač).
- Nepokládejte nic pod přístroj (např. CD nebo noviny apod.).
- Přístroj instalujte do blízkosti síťové zásuvky tak, aby byla snadno přístupná.

Místo pro větrání

- Nepoužívejte DVD systém v uzavřených těsných prostorách, aby se nepřehříval. Kolem přístroje ponechte nejméně 10 cm volného prostoru shora a zezadu a nejméně 5 cm z každé strany pro dobré větrání.

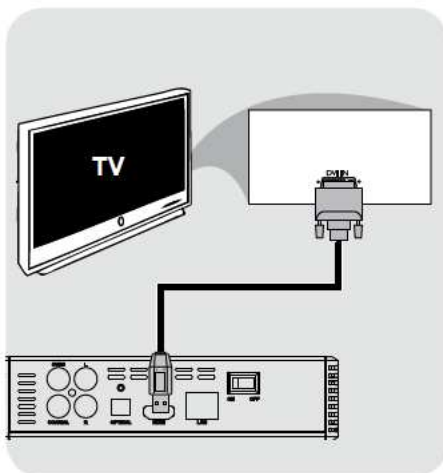
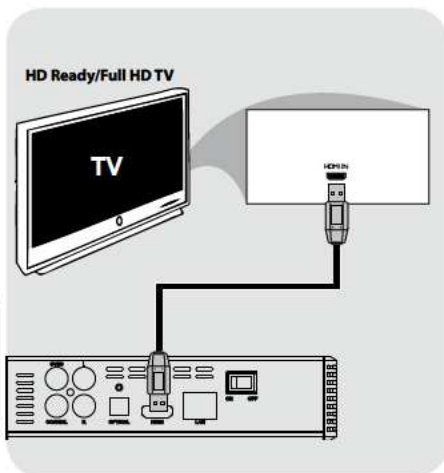


Chraňte přístroj před vysokou teplotou, vlhkostí, kapalinami a prachem

- Nevystavujte výrobek vlhkosti ani polití či postříkání kapalinami.
- Nestavte na přístroj ani do jeho blízkosti možné zdroje nebezpečí (vázy, svíčky apod.)..

Připojení TV

ČESKY



DŮLEŽITÉ!

- Zapojte vždy pouze jedno video připojení v závislosti na možnostech Vašeho TV systému.
- Připojte přehrávač přímo k TV.
- Pokud není na TV žádný obraz, stiskněte tlačítko TV-SYS .

Použití HDMI (High Definition Multimedia Interface) konektorů

- HDMI přenáší nekomprimovaný digitální signál pro nejčistší kvalitu zvuku/obrazu.
- Vyniká schopností plug and play prostřednictvím jediného kabelu jak pro zvuk i obraz.
- ① Použijte HDMI kabel (není součástí dodávky) pro připojení HDMI výstupu na přehrávači k HDMI vstupu na TV.
 - Chvilku může trvat, než začne Ariva přehrávač se vstupním zařízením komunikovat.

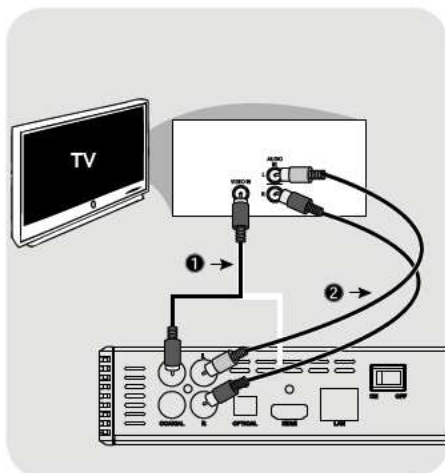
Použití DVI (Digital visual interface) konektorů

- Má-li Vaše TV DVI IN konektor, budete potřebovat HDMI-DVI kabel pro digitální připojení Ariva přehrávače a TV.
- HDMI-DVI kabel přenáší pouze obraz.
- ① Použijte HDMI-DVI (není v dodávce) pro připojení HDMI výstupu na přehrávači a DVI vstupu na TV.

Užitečné rady:

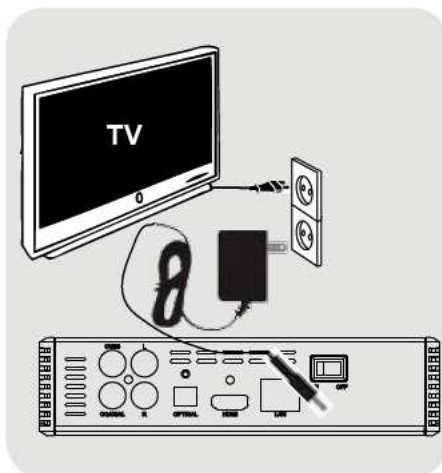
- Pro přenos zvuku z Ariva přehrávače použijte jednu z možností připojení pro přenos zvuku.

Připojení napájecího kabelu





Použití kompozitních konekt. (CVBS)

- 1 Použijte kompozitní video kabel (žlutý) pro připojení CVBS (video) konektoru ke vstupnímu konektoru (označovaném jako video in, A/V in, Composite či Baseband) na TV.
- 2 Pro poslech zvuku z Ariva přehrávače do TV použijte audio kabely (bílý/červený) pro připojení AUDIO OUT (L/R) konektorů na přehrávači do odpovídajících vstupních konektorů na TV.



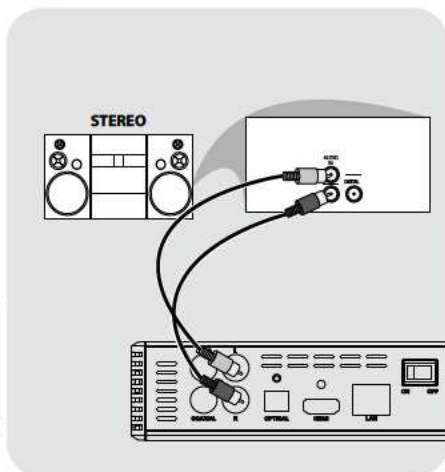
Jakmile je vše správně připojeno, připojte napájecí kabel do napájecího konektoru na přehrávači a druhý konec do elektrické sítě. Přehrávač se zapne automaticky.

Nikdy nedělejte žádné změny připojení, je-li přehrávač zapojen.

Stiskněte **POWER**  na dálkovém ovladači. Standby-On dioda  na předním panelu změní barvu.

Připojení

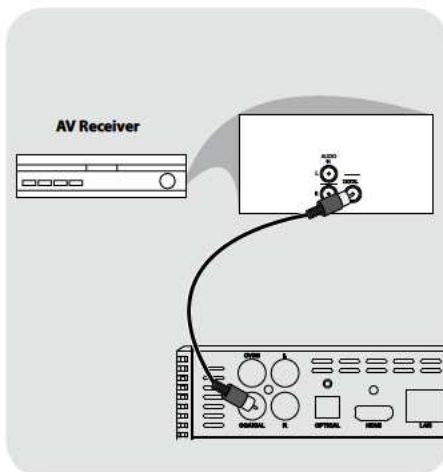
Volitelné: Připojení ke stereo systému



Stereo systém má Pravý a Levý zvukový vstup

- 1 Vyberte jedno z připojení obrazu (CVBS VIDEO či HDMI) v závislosti na vybavenosti Vaší TV.
- 2 Pomocí zvukových kabelů (bílý/červený) připojte **AUDIO OUT (L/R)** konektory na Ariva přehrávači k odpovídajícím AUDIO vstupům na stereo systému.

Volitelné: Připojení k digitálnímu AV receiveru



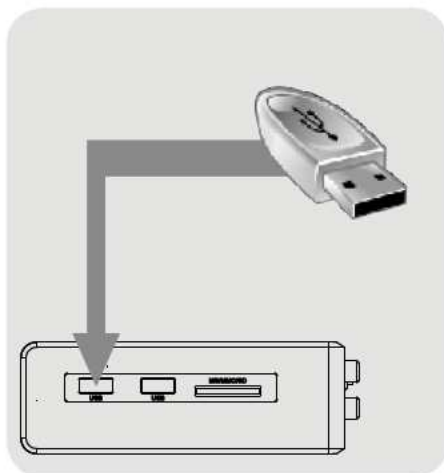
Receiver has a PCM, Dolby Digital, or DTS decoder

- 1 Vyberte jedno z připojení obrazu (CVBS VIDEO či HDMI) v závislosti na vybavenosti Vaší TV.
- 2 Připojte COAXIAL či OPTICAL konektor na Ariva přehrávači k odpovídajícímu digitálnímu vstupu na receiveru (*kabel není součástí dodávky*).
- 3 Nastavte digitální výstup na přehrávači na SPDIF LPCM či SPDIF RAW v závislosti na vlastnostech Vašeho receiveru.

Užitečný tip:

– Pokud zvukový formát Digitálního výstupu neodpovídá možностям Vašeho receiveru, bude receiver produkovat silný, zkreslený zvuk, nebo vůbec žádný zvuk.

Volitelné: Připojení podporovaných USB zařízení



Použití USB portu pro přehrávání

- 1 Připojte podporované USB zařízení přímo k USB portu na bočním panelu (jak je zobrazeno na obrázku).
- 2 Pohybuje se v nabídce a prohlédněte obsah souborů umístěných na USB zařízení.
- 3 Před odpojením USB zařízení z USB portu, musíte nejprve zastavit přehrávání.

Užitečné tipy:

- USB port podporuje přehrávání všech podporovaných multimediálních souborů.
- Ne všechny přenosné audio/video přehrávače a digitální fotoaparáty jsou podporovány.
- Externí pevné disky bez vlastního napájení nejsou podporovány a nemusí být funkční.
- Pokud USB zařízení nelze připojit do USB portu, bude možná potřeba adaptér, či prodlužovací USB kabel.

Připojení DVD jednotky

- 1 Připojte podporovanou USB DVD jednotku přímo do USB portu na bočním panelu (viz. ilustrace).
- 2 Pohybuje se v nabídce a prohlédněte obsah souborů umístěných na DVD disku.
- 3 Před odpojením USB DVD jednotky zastavte probíhající přehrávání.

Užitečné tipy:

- USB port podporuje přehrávání všech podporovaných multimediálních souborů.
- Ne všechny USB DVD jednotky jsou podporovány.
- Pouze formát disků ISO9660 je podporován.
- Jednotky bez vlastního napájení nejsou podporovány a nemusí fungovat.

Připojení WiFi klíče

Můžete připojit pouze zařízení s 8187B, 8709 Realtek chipem.

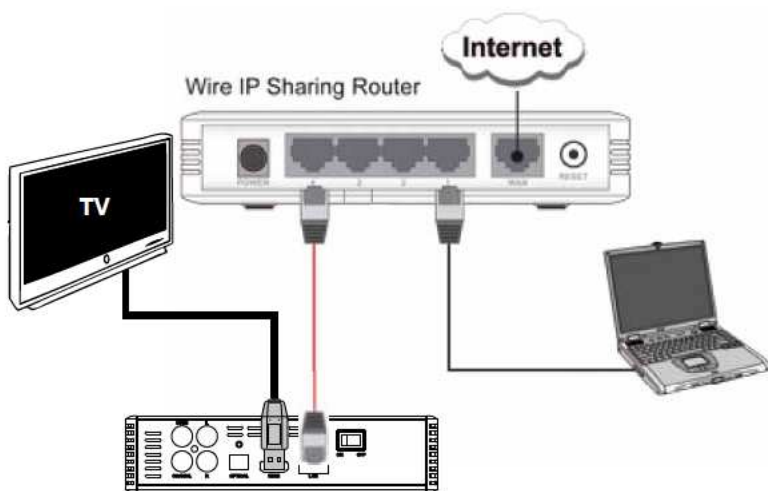
- 1 Připojte WiFi zařízení k bočnímu USB portu (jak je zobrazeno na ilustraci).
- 2 Nastavte v nabídce WiFi připojení.
- 3 Před vyjmutím a odpojením WiFi zařízení musíte nejprve odpojit WiFi síť.

Užitečné tipy:

- WiFi sítě jsou obvykle pomalejší než sítě kabelové (ethernet). Toto může ovlivnit stabilitu a kvalitu přehrávání.

Připojení

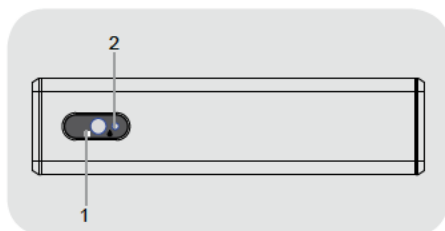
Volitelné: Připojení sítě ethernet



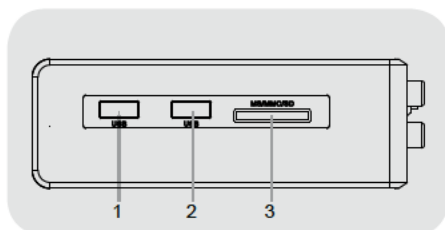
Ethernet 100Mb síť

- 1 Připojte ethernetový kabel RJ-45 do LAN portu viz ilustrace.
- 2 Počkejte dokud DHCP nenakonfiguruje síťové připojení.

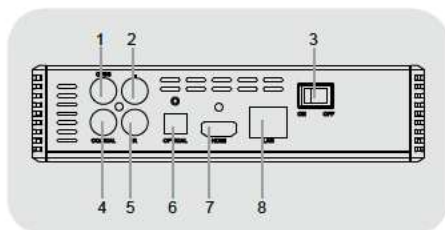
Přední, boční a zadní panely



- ❶ **POWER displej** - Zobrazuje informace o aktuálním stavu přehrávače.
- ❷ **IR Senzor** - Zamiřte dálkový ovladač na senzor.



- ❶❷ **USB port** - Slouží pro připojení USB zařízení
- ❸ **Čtečka karet** - Vložte podporovanou flash kartu. SD, MMC či MS



- ❶ **CVBS (Video výstup)** - připojte k CVBS vstupu na TV
- ❷ **L Stereo Audio výstup** - připojte k levému vstupu na stereo systému
- ❸ **Power** - vypínač
- ❹ **COAXIAL (Digitální zvukový výstup)** - připojte ke koaxiálnímu zvukovému vstupu na zesilovači
- ❺ **R Stereo Audio výstup** - připojte k pravému vstupu na stereo systému
- ❻ **OPTICAL (Digitální zvukový výstup)** - připojte k optickému vstupu na zesilovači
- ❼ **HDMI** - Audio/Video digitální výstup. Připojte k HDMI vstupu na TV
- ❽ **Ethernet** - Síťové rozhraní (LAN)
- ❾ **DC Power Supply Input** - připojte AC napájecí adaptér (použijte pouze podporovaný adaptér)

Funkční přehled

Dálkový ovladač

ČESKY



- POWER** - Zapne přehrávač, nebo ho přepne do standby módu
- MUTE** - Zapne/Vypne zvuk
- TV-SYS** - Přepne výstupní mód obrazu a rozlišení (HDMI, CVBS)
- AUDIO** - Výběr jazykové audio stopy (DVD/avi/mkv)
- SUB-T** - Výběr titulkové stopy / posun titulků / změna fontu /úprava časování
- EDIT** - Přejmenovat či vymazat soubor v prohlížeči
- SELECT** - Vybrat soubory/složky ke kopírování/přesunutí
- CONFIRM** - Nemá v současné době využití
- Alfanumerická klávesnice 0-9** - Vybere číselné položky z nabídky
- GOTO** - Zahájit přehrávání ze stanoveného bodu
- INFO** - Zobrazí informace na obrazovce během přehrávání
- Přeskočí na další soubor
- Přeskočí na předchozí soubor
- SETUP** - Otevře, nebo zavře nabídku nastavení systému
- VOL + -** - Zvýšení nebo snížení hlasitosti
- Kurzorové klávesy pro pohyb vlevo, vpravo, nahoru, dolů.
- OK** - Potvrzuje zadání či výběr
- MENU** - Otevřít, nebo zavřít hlavní nabídku
- RETURN** - Zpět na přehrávání / o úroveň výš v prohlížeči
- PLAY** - Spustí přehrávání
- PAUSE** - Pozastaví přehrávání
- STOP** ■ - Zastaví přehrávání
- EJECT** ▲ - Vysunout disk (je-li k USB portu připojena externí DVD mechanika)
- Rychle dopředu
- Rychle zpět
- JUMP BACK /JUMP FOREWARD** - Přeskočit vpřed nebo zpět během přehrávání
- SLOW** - Zpomalit normální přehrávání
- ZOOM** - Zvětšit obraz na obrazovce
- REPEAT** - Výběr opakovacích módů
- A-B** - Vyznačení úseku pro opakování

Step 1: Vkládání baterií do dálkového ovladače

- ❶ Otevřete kryt baterií.
- ❷ Vložte dvě baterie typu R03 či AAA, podle indikací polarit (+ -) do schránky.
- ❸ Zavřete kryt.

Použití dálkového ovladače pro ovládání přehrávače

- ❶ Namiřte dálkový ovladač přímo na senzor (IR) na předním panelu.
- ❷ Během ovládání přístroje, nevkládejte mezi ovladač a přehrávač žádné objekty, docházelo by k rušení signálu..


UPOZORNĚNÍ!

- Pokud jsou baterie vybité, nebo nebude dálkový ovladač po delší dobu používán, vyjměte je.
- Nepoužívejte různě nakombinované baterie odlišných značek a typů.
- Baterie obsahují chemické složky a měly by být proto likvidovány určeným způsobem.

Krok 2: Nastavení TV

DŮLEŽITÉ!

Ujistěte se, že jste provedli všechna potřebná připojení.

- ❶ Stiskněte **POWER**  na přehrávači a zapněte jej.
- ❷ Zapněte TV a nastavte správný video vstup. Měli byste vidět Ariva pozadí.
→ Dálkový ovladač TV má různá tlačítka, kterými se dá nastavit vnější zdroj obrazu a obrazové módy.
- ❸ Používáte-li externí vybavení, (např. audio systém či receiver), zapněte je a nastavte odpovídající vstupy odpovídající Ariva výstupům. Pro nastavení použijte uživatelské příručky od těchto přístrojů.

Výběr TV normy, korespondující s Vaší TV

Přehrávač je kompatibilní s NTSC, PAL a HDMI.

- ❶ Stiskněte **SETUP**.
- ❷ Stiskněte **▶** pro výběr obrazové záložky
- ❸ Stiskněte **▲▼** pro označení TV normy, poté stiskněte **▶**.
- ❹ Stiskněte **▲▼** a označte jednu z možností.
- ❺ Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.

Krok 3: Nastavení jazyka

Nastavení jazyka se liší v závislosti na Vaší zemi či regionu. Nemusí proto odpovídat jazyku na ilustracích.

Nastavení OSD jazyka

- 1 Stiskněte **SETUP**.
- 2 Stiskněte **▶** a vyberte záložku systému.
- 3 Stiskněte **▲ ▼** a označte jazyk nabídky **▶**.
- 4 Pomocí **▲ ▼** vyberte jazyk a potvrďte stisknutím **OK**.

DŮLEŽITÉ!

– pokud se na obrazovce objeví symbol (ø) znamená to, že Vámi požadovaná funkce není pro danou operaci dostupná.

Upscaling

Podpora Upscalování standardního rozlišení:

- ① 720p HDTV Progresivní Scan - 24/25/30Hz, 720 řádků/snímek, 1280x720 Pixelů
- ② 1080i HDTV Prokládané - 50/60Hz, 520+520 řádků/snímek, 1920x1080 Pixelů
- ③ 1080p HDTV Progresivní Scan - 24Hz, 1080 Řádků na snímek, 1920x1080 Pixelů

Přehratelné formáty

Souborové systémy

FAT16, FAT32, NTFS, EXT3

Video kontejnery

- MPEG1/2 PS (MPG)
- MPEG2 Transport Stream (TS, M2TS)
- VOB (ISO with DVD-Video to)
- AVI
- WMV
- Matroska (MKV)
- AVC HD
- MOV (H.264)
- FLV - Flash Video
- RMVB, RM - RealVideo

Video kodeky:

- XVID SD/HD (vyjma 3 warp-point GMC)
- MPEG-1
- MPEG-2
 - MP@HL
 - MPEG-4.2
 - ASP@L5, 720p, 1 warp-point GMC
- WMV9

MP@HL

- H.264
 - BP@L3
 - MP@L4.0
 - HP@L4.0
 - HP@L4.1
 - částečně HP@L5.1 (vyjma vysokých bitrate a 16 a více referenčních snímků)
- VC-1
 - MP@HL
 - AP@L3
- MJPEG
- RealVideo 8/9/10, až do 720@30P

Audio kontejnery:

- AAC, M4A
- MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA)
- WAV
- WMA
- FLAC
- OGG

Audio kodeky:

- Dolby Digital
- DTS
- WMA, WMA Pro
- AAC
- MP1, MP2, MP3
- LPCM
- FLAC
- Vorbis

Obrázkové formáty :

JPEG, BMP, PNG, GIF, HD JPEG, částečně TIFF

Formáty titulků :

SRT (SubRip), SMI (Sami), SUB (MicroDVD), SSA (SubStationAlpha), IDX

Chráněný obsah proti kopírování nelze přehrát.

Základní funkce přehrávání

Všechny funkce zde popsané jsou založené na použití dálkového ovladače..

Pomocí ◀▶▲▼ a OK tlačítka se pohybujte v nabídce.

Pozastavení přehrávání

- 1 Stiskněte během přehrávání **PAUSE** pro zastavení přehrávání a zobrazení statického obrazu.
→ Zvuk se vypne.
- 2 Pro obnovení normálního přehrávání stiskněte **PLAY**.

Výběr souboru

Stiskněte **PREV / NEXT** pro přesunutí na předchozí či následující soubor.

Zastavení přehrávání

Press **STOP** ■

Funkce pro přehrávání videa

Základní funkce



- 1 Použijte ▲▼ pro navigaci v nabídce, označte zařízení, které chcete otevřít a stiskněte **OK**.
→ Na TV obrazovce se zobrazí nabídka obsahující všechny podporované soubory.
→ Vzhledem ke komplexnosti struktury souborů a adresářů, může načítání přesáhnout i 30 sec.
- 2 Pomocí ▲▼ vyberte složku a stiskněte **OK** pro její otevření.
- 3 Stiskněte ▲▼ pro výběr souboru s filmem.



- 4 Stiskněte **OK** pro potvrzení.

Opakované přehrávání

Možnosti opakovaného přehrávání závisí na konkrétním typu média.

- 1 Stiskněte během přehrávání opakovaně **REPEAT** pro výběr opakovacích možností.
- 2 Pro zrušení opakovaného přehrávání stiskněte **STOP** ■.

Zvětšení obrazu

Tato funkce Vám umožňuje zvětšit obraz na TV obrazovce a ten následně po obrazovce posouvat.

- 1 Stiskněte během přehrávání opakovaně **ZOOM** pro zobrazení obrazu v různých velikostech.
→ Pomocí ◀▶▲▼ se pohybujte ve zvětšeném obraze.
→ Přehrávání se nezastaví.
- 2 Pro zobrazení originální velikosti stiskněte opět opakovaně **ZOOM**.

Zpomalené přehrávání

- 1 Stiskněte během přehrávání **SLOW** pro výběr požadované rychlosti: 3/4, 1/2, 1/4, 1/8 či 1/16.
→ Zvuk se vypne.
- 2 Pro návrat na normální rychlost stiskněte **PLAY**.

Zrychlené přehrávání vpřed/zpět

- 1 Stiskněte během přehrávání ◀▶ a vyberte požadovanou rychlost: 1.5X, 2X, 4X, 8X, 16X, 32X (dopředu nebo zpět)
→ Zvuk se vypne (DVD/VCD/XviD) nebo bude přerušovaný (zvukové soubory/CD).
- 2 Pro návrat k normální rychlosti stiskněte **PLAY**.

Obnovení přehrávání od bodu posledního zastavení.

Obnovení přehrávání od místa posledního zastavení je možné i když byl přehrávač ve Stand-by režimu.

- Nahrajte soubor s filmem.
→ 'Obnovit přehrávání?' se zobrazí na obrazovce. Zvolte, zda chcete potvrdit, nebo nikoliv.
- Pokud nepotvrdíte, spustí se přehrávání od úplného začátku.

Informace o přehrávání

OSD nabídka zobrazuje informace o přehrávání (např. jméno souboru, aktuální průběh přehrávání, audio a video kodeky).

- Stiskněte během přehrávání **INFO**
→ Na TV se zobrazí seznam dostupných informací.
- Stiskněte **INFO** znovu
→ Na obrazovce se objeví seznam dostupných informací.

Přehrávání obrázků či audio souborů

Ariva přehrávač umí přehrávat data na připojeném kompatibilním USB zařízení.

Základní funkce

→ Pomocí ▲ ▼ změníte pozici tracku.

- Pomocí ◀ ▶ změníte velikost titulků.
- Zobrazte nabídku titulků stisknutím **SUB-T** během přehrávání.
- ① Pomocí ▲ ▼ ◀ ▶ změníte soubor titulků. Položka nabídky "Titulky"
- ② Pomocí ▲ ▼ ◀ ▶ posuňte časování titulků. Položka "Synchronizace" v nabídce.
- ③ Pomocí ▲ ▼ ◀ ▶ změníte barvu fontu. Položka "Barva" v nabídce.

Stiskněte **SUB-T** tlačítko znovu pro zavření nabídky titulků.

Užitečné tipy:

– Jsou podporovány titulkové soubory s následujícími příponami (.srt, .smi, .sub, .ssa, .idx) Vnořené titulky v MKV souborech jsou podporovány.

Možnosti přehrávání

- Během přehrávání můžete;
- Stisknout **PREV/NEXT** a vybrat předchozí/následující stopu v rámci daného adresáře.
 - Stiskněte **PLAY/PAUSE** opakovaně pro pozastavení a obnovení přehrávání.

Zvětšení obrazu

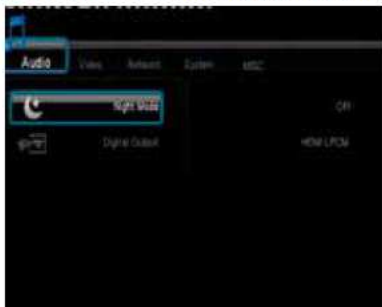
- Během prohlížení oprávků stiskněte opakovaně **ZOOM** pro zobrazení v různých velikostech.
- Použijte ▲ ▼ ◀ ▶ pro pohyb ve zvětšeném obraze.

Nabídka možnosti nastavení

Nastavení přístroje se provádí prostřednictvím TV a umožní Vám upravit nastavení tak, aby odpovídalo Vaším požadavkům.

Nabídka nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Stiskněte ◀▶ a vyberte záložku zvuku.



Digital Audio Setup

- 1 Na zvukové záložce použijte ▲▼ pro označení položky "Digitální výstup", poté stiskněte **OK**.
- 2 Pomocí ▲▼ vyberte možnost a stiskněte **OK** pro potvrzení.

Užitečné tipy:

- Je-li digitální výstup nastaven na některý z LPCM módů, Ariva přehrávač překoduje podporované audio stopy.
- Je-li digitální výstup nastaven na některý z RAW módů, Ariva přehrávač pošle neupravený digitální signál do externího zařízení.

Nabídka nastavení obrazu

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Pomocí ◀▶ Vyberte záložku obrazu.

TV Norma

Tato nabídka obsahuje možnosti pro výběr.

- 1 Na záložce obrazu použijte ▲▼ a označte možnost "TV norma", a stiskněte **OK**.
- 2 Stiskněte ▲▼ a vyberte nastavení.
 - 480p:** Progresivní výstup 480 řádků pro NTSC TV.
 - 576p:** Progresivní výstup 576 řádků pro PAL TV.
 - 720p:** Progresivní výstup 720 řádků.
 - 1080i:** Příkladovaný výstup 1080 řádků.
 - 1080p:** Progresivní výstup 1080 řádků.
 - HDMI Auto:** Výstup je nastaven automaticky podle vlastností Vašeho displeje.
- 3 Stiskněte **OK** pro potvrzení.

Užitečné tipy:

- Pokud se na TV neobjeví obraz z důvodu nepodporovaného rozlišení, použijte TV-SYS tlačítko na dálkovém ovladači nebo připojte k TV jakýkoliv dostupný prokládaný video výstup a přenastavte rozlišení na 576p.
- Vyberte HDMI AUTO pro automatické zobrazení nejlepšího možného rozlišení.
- 60Hz nebude možná podporováno evropskými TV. Tato hodnota je specifická pro TV na USA trhu.

Nabídka možnosti nastavení

Poměr obrazu

Poměr obrazu může být nastaven tak, aby odpovídal Vaší TV.

- 1 Na záložce obrazovky použijte ▲▼ pro označení "Formát obrazu", poté stiskněte **OK**.
- 2 Stiskněte ▲▼ pro výběr nastavení:
Panscan 4:3 : Vyberte pro standardní TV obraz. Obraz bude po stranách oříznut.
Letterbox 4:3 : Vyberte pro širokoúhlý obraz na standardní TV. Nahoře a dole budou zobrazeny černé pruhy.
16:9 : Vyberte pro širokoúhlý obraz na širokoúhlé TV (poměr obrazu 16:9).
- 3 Stiskněte **OK** pro potvrzení.

Nabídka nastavení sítě

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**
- 2 Stiskněte ◀▶ a vyberte záložku sítě.



Nastavení kabelové sítě

Tato nabídka zobrazuje aktuální stav ethernet sítě a IP adresu. Je možné rovněž ručně nakonfigurovat statickou IP adresu.

Užitečné tipy:

- Výchozí konfigurace (DHCP) by měla fungovat ve většině sítí.

Bezdrátové nastavení

Tato nabídka zobrazuje aktuální stav WiFi sítě a IP adresu. Můžete si zde nakonfigurovat své připojení.

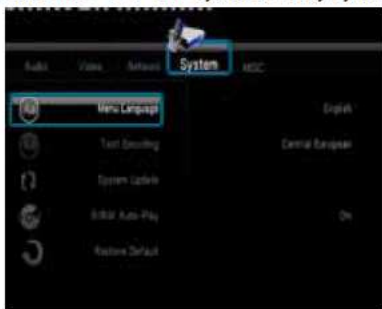
Užitečné tipy:

- Pro správnou funkčnost WiFi sítě musíte připojit kompatibilní WiFi klíč.

Nabídka možnosti nastavení

Nabídka nastavení systému

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Stiskněte ◀▶ Pro výběr záložky systému.



Jazyk nabídky

Tato nabídka obsahuje různé jazykové možnosti pro zobrazení jazyka nabídky.

Kódování textu

Můžete nastavit typ fontu, který podporuje souborové názvy a kódování titulků.

Středoevropský (CP1250): Albánština, Chorvatština, Čeština, Holandština, Angličtina, Němčina, Maďarština, Irsko, Polština, Románština, Slovenština, Slovinština a Srbština. **Západní (CP1252):** Albánština, Dánština, Holandština, Angličtina, Finština, Francouzština, Gaelic, Němčina, Italština, Kurdština (latinka), Norština, Portugalština, Španělština, Švédština a Turečtina. **Cyrilice (CP1251)**

: Bulharština, Běloruština, Angličtina, Makedonština, Maldivština, Ruština, Srbština a Ukrajinština.

Unicode (UTF-8) a ostatní: vyberte, máte-li titulky v tomto formátu.

Obnovení původního nastavení

Vyberte "Obnovit výchozí" funkci pro obnovení všech nastavení na tovární hodnoty.

Nabídka ostatního nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Stiskněte ◀▶ a vyberte záložku pro různé nastavení.

Obnovení přehrávání

Ariva přehrávač ukládá poslední pozici přehrávaných filmů. Když se tedy budete chtít vrátit k přerušnému snímku, přehrávání začne od místa zastavení.

Užitečné tipy:

Obnovení přehrávání posledního snímku je možné, i když byl přehrávač přepnut do standby módu.

Časování prezentace

Umožňuje nastavit časový interval mezi snímky v průběhu prezentace.

Přechodové efekty

Použijte pro nastavení oblíbených přechodových efektů mezi snímky v průběhu prezentace.

Upozornění

Za žádných okolností se nepokoušejte opravovat přehrávač vlastními silami.

Riskujete poškození přístroje a úraz elektrickým proudem.

Pokud se objeví porucha, pokuste se ji nejprve vyřešit pomocí níže uvedených tipů.

Pokud stále nejste schopni poruchu vyřešit, obraťte se na svého prodejce, či servisní středisko.

Závada	Řešení
Nelze zapnout	<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte, zda je přístroj správně připojen k síti.- Stiskněte POWER na dálkovém ovladači pro zapnutí přístroje.
Žádný obraz	<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte připojení s uživatelskou příručkou k TV.- Zkontrolujte zda je TV zapnuta.
Žádný, nebo zkreslený zvuk	<ul style="list-style-type: none">- Upravte hlasitost.- Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny reproduktory.
Žádný zvuk na digitálním výstupu	<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte digitální připojení.- Zkontrolujte, zda je receiver schopen dekódovat Dolby Digital, DTS. Pokud ne, nastavte digitální výstup na LPCM.- Zkontrolujte, že nastavená zvuková stopa odpovídá možnostem Vašeho receiveru.
Přehrávač nereaguje na dálkové ovládání	<ul style="list-style-type: none">- Zamiřte dálkové ovládání přímo na senzor na přední straně přístroje.- Snižte vzdálenost mezi přístrojem a ovladačem.- Vyměňte baterie v dálkovém ovladači.- Ujistěte se, že jsou vloženy baterie správnou polaritou (+/-)
Přehrávač během přehrávání nereaguje na některé příkazy.	<ul style="list-style-type: none">- Některé funkce nemusí být podporovány, konzultujte s manuálem.
Žádný zvuk během přehrávání	<ul style="list-style-type: none">- Zvukový kodek nemusí být přehrávačem podporován.
Nelze přečíst obsah USB flash paměti	<ul style="list-style-type: none">- Formát USB flash paměti nemusí být kompatibilní s přehrávačem- Jednotka je naformátována se špatným souborovým systémem.
Pomalá funkce USB flash jednotky	<ul style="list-style-type: none">- USB flash jednotky s velkými soubory, či složitou strukturou mohou být načítány delší dobu.
Žádný zvuk při HDMI připojení	<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte připojení HDMI mezi přehrávačem a TV.- Zkontrolujte nastavení TV.
TV obrazovka je prázdná a napájecí ledka Ariva přehrávače bliká	<ul style="list-style-type: none">- Objevila se chyba systémové diagnostiky. Vypněte Ariva přehrávač, počkejte 10 minut a opět jej zapněte. Pokud bude stav stejný, kontaktujte servisní středisko.

Specifikace

Operační systém

Linux

Procesor

Realtek RTD1073DD

Flash

2Gbit NAND

RAM

128MiB DDR2 SDRAM

Volitelné USB vybavení (není součástí)

WiFi klíč
DVD jednotka

Síť

Kabel 100Mbps Ethernet
Bezdrátová volitelný WiFi klíč
802.11n--Realtek RTL8191SU

Připojení

CVBS výstup	Cinch (žlutý)
HDMI výstup	HDMI 1.3
Audio výstup (L+R)	2x Cinch (bílá/červená)
Digitální výstup	1 koaxial 1 optický
Port USB	2x USB 2.0 typ A
Port Ethernet	1x RJ-45
Čtečka karet	1x SD/MMC/MS

Tělo přístroje

Rozměry (š x v x h) 175 x 125 x 43 mm
Váha Approximately 1,2kg

Napájení

AC/DCAdapter	DC 5V/3A
Příkon	<15W

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Acomp

Výhradní dovozce Ferguson pro Českou a Slovenskou republiku

Acomp s.r.o.
Slévárenská 415/4
709 00 Ostrava - Mar. Hory

Web: <http://www.ferguson-digital.cz/>
Email: podpora@ferguson-digital.cz

Analogový: Zvuk, který nebyl převeden na čísla. Analogový signál se mění, zatímco digitální má přesné číselné hodnoty. Výstupy zvuku jsou dvoukanalové, levý a pravý kanál.

Digitální: Zvuk převedený na číselné hodnoty. Digitální zvuk je dostupný na výstupech DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL nebo OPTICAL. Tento zvuk obsahuje více kanálů, na rozdíl od analogového sterea.

Dolby Digital: Systém prostorového zvuku vyvinutý Dolby Laboratories, obsahuje až 6 nezávislých digitálních zvukových kanálů (přední levý a pravý, zadní levý a pravý a centrální).

JPEG: Systém komprese dat statického obrazu, vyvinutý Joint Photographic Expert Group. Dosahuje malého snížení kvality obrazu při velké redukci dat.

Kapitola: Část obrazu nebo zvuku na disku, která je menší než titul. Titul se skládá z několika kapitol. Každé kapitole je přiřazeno číslo, podle něhož ji můžete přímo vyhledat.

Nabídka disku: Nabídka na obrazovce, určená k volbě parametrů disku: obrazu, zvuku, titulků, úhlů pohledu apod. zaznamenaných na disku.

Multichannel: DVD je navrženo tak, že každá zvuková stopa vytváří jedno zvukové pole. Multikanalová struktura obsahuje v jedné stopě 3 nebo více kanálů.

Poměr stran: Poměr vodorovného a svislého rozměru obrazu. Poměr u konvenčních TV činí 4:3, u širokoúhlých pak 16:9.

Přenosová rychlost (bit rate): Množství dat, nutných k přenesení signálu, měřené v kilobitech za sekundu (kbps). Jinak rychlost záznamu. Obecně čím vyšší přenosová rychlost nebo rychlost záznamu, tím vyšší kvalita zvuku. Vyšší přenosová rychlost ovšem znamená větší potřebný objem dat na disku.

PCM (Pulse Code Modulation): Systém pro převod analogového zvuku na digitální pro další zpracování, nepoužívá kompresi.

Playback control (PBC): Signály pro ovládání přehrávání disků Video CD nebo SVCD s funkcí PBC. Pomocí nabídky na obrazovce pak můžete sledovat interaktivní pořady nebo vyhledávat na disku.

Progressive Scan: Zobrazuje všechny vodorovné řádky obrazu najednou jako celý snímek. Tento přehrávač umožňuje přepočítat prokládaný obraz z DVD do progresivního formátu pro zobrazení na kompatibilních displejích. Dosahuje se tak podstatně vyššího rozlišení ve svislém směru. **Regionální kód:** Systém blokování disků, který dovoluje přehrávat disky pouze na přehrávačích se stejným regionálním kódem. Tento přístroj umožňuje přehrávat pouze kompatibilní disky. Číslo regionu je uvedeno na štítku přístroje. Některé disky umožňují přehrávání ve více regionech.

Rodičovský zámek: Funkce DVD disku, umožňující omezení přehrávání obsahu podle věku uživatele a úrovně stanovené podle země. Omezení se liší podle disku, po aktivaci jsou blokovány všechny úrovně obsahu vyšší než uživatelem nastavená.

Titul: Nejdelší část zvukových a obrazových dat na obrazovém disku nebo celé album na zvukovém disku. Každému titulu je přiřazeno číslo, podle něhož je možno jej vyhledat.

Výstupy AUDIO OUT: Zásuvky na zadní straně DVD systému, přenášející zvuk do připojených přístrojů (TV, stereo apod.).

Výstup Component Video Out: Výstupní zásuvka na zadním panelu přístroje pro propojení obrazu ve vysoké kvalitě do TV, vybavených komponentními vstupy (r/G/b, y/pb/pr apod.).

Zásuvka VIDEO OUT: zásuvka na dvd systému pro přenos obrazu do tv

