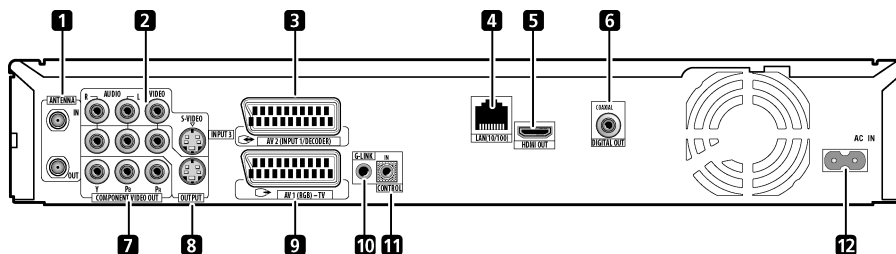


## Kapitola 2 Prepojenia

### Konektory na zadnom paneli



#### 1 ANTENNA IN (RF IN)/OUT

Ku konektoru **ANTENNA IN (RF IN)** pripojte TV anténu. Signál vychádza cez konektor **ANTENNA OUT** do vášho TV prijímača.

#### 2 INPUT 3

Analógové stereo audio, video a S-video vstupy na pripojenie VCR alebo iného zdrojového komponentu.

#### 3 AV konektor AV2 (INPUT 1/DECODER)

AV konektor typu SCART s audio/video vstupom/výstupom na pripojenie VCR alebo iného prístroja s konektorom SCART. Vstup akceptuje bežné video, S-video a RGB. Postup nastavenia nájdete v časti *AV2/L1 In* na strane 129.

#### 4 LAN (10/100)

Ethernetový port na pripojenie k 10BASE-T (10 Mbps)/100BASE-TX (100 Mbps) sieti (strana 26).

#### 5 HDMI OUT

HDMI výstup na prenos vysokokvalitného obrazu a zvuku.

#### 6 DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

Koaxiálny digitálny audio konektor na pripojenie k AV prijímaču, Dolby Digital/DTS/MPEG dekodéru alebo k inému prístroju s digitálnym vstupom.

#### 7 COMPONENT VIDEO OUT

Vysoko kvalitný video výstup na pripojenie k TV prijímaču alebo k monitoru so zložkovým video vstupom.

#### 8 OUTPUT

Stereo analógové audio, video a S-video výstupy na pripojenie k TV alebo k AV zosilňovaču/prijímaču.


#### 9 TV AV konektor AV1 (RGB)

AV konektor typu SCART s audio/video výstupom na pripojenie VCR alebo iného prístroja s konektorom SCART. Video výstup je prepínateľný medzi formátmi video, S-Video a RGB. Postup nastavenia nájdete v časti *AV1 Out* na strane 129.

#### 10 G-LINK™

Pripojenie dodaného G-LINK™ kábla, vďaka ktorému je pomocou GUIDE Plus+® možné ovládať satelitný prijímač, atď.

#### 11 CONTROL IN

Slúži na ovládanie tohto rekordéra pomocou senzora diaľkového ovládania na inom komponente Pioneer s konektorom **CONTROL OUT**, ktorý je označený značkou . Konektor **CONTROL OUT** iného komponentu pripojte ku konektoru **CONTROL IN** tohto rekordéra pomocou kábla s mini koncovkami.

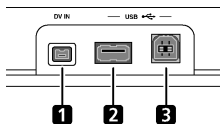
#### 12 AC IN – napájací konektor

Pomocou dodaného napájacieho kábla ho pripojte do elektrickej siete až po vytvorení všetkých ostatných prepojení.

## Konektory na prednom paneli

Na prednom paneli je výklopný kryt, pod ktorým sa skrývajú ďalšie konektory.

*Ľavá strana:*



### 1 DV IN

i.LINK konektor určený na pripojenie napr. DV kamery.

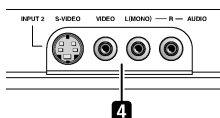
### 2 USB port (typ A)

USB port na pripojenie HDD kamery, digitálneho fotoaparátu, klávesnice alebo iného USB zariadenia.

### 3 USB port (typ B)

USB port na pripojenie tlačiarne kompatibilnej s PictBridge alebo PC.

*Pravá strana:*



### 4 INPUT 2

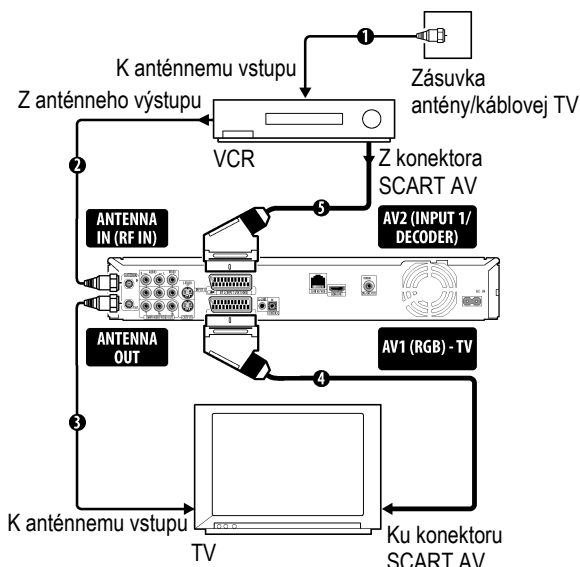
Audio/video vstup (analogové stereo audio; kompozitné a S-video), vhodný na pripojenie kamier, hracích konzol, prenosných audio prehrávačov, atď.

## Rýchle zapojenie

V nasledujúcej časti je popísané základné zapojenie, ktoré umožňuje sledovať a nahrávať TV programy a prehrávať disky. Ďalšie typy prepojení sú popísané na nasledujúcich stranách.

### ⚠ Dôležité

- Tieto prepojenia používajú SCART káble (nie sú súčasťou príslušenstva). Pokiaľ váš TV prijímač (alebo videorekordér) nemá konektor SCART, spôsob prepojenia pomocou video a stereo audio káblov z príslušenstva nájdete popísaný na nasledujúcich stranách.
- AV konektor **AV1 (RGB)-TV** môže mať na výstupe bežný video (kompozitný), S-Video alebo RGB signál plus stereofónny analógový signál. Konektor **AV2 (INPUT 1/DECODER)** akceptuje štandardný, S-video a RGB signál, a stereofónny analógový signál. Spôsob nastavenia nájdete v časti *AV1 Out* a *AV2/L1 In* na strane 129.
- Pred pripojením alebo zmenami v pripojení na zadnom paneli skontrolujte, či sú všetky komponenty vypnuté a vyťahnuté z elektrickej zásuvky.



1 Kábel od antény/zásuvky káblovej TV pripojte k anténnemu vstupu na VCR.

- Ak nechcete do reťazca zapojiť VCR, kábel pripojte ku konektoru **ANTENNA IN (RF IN)** na tomto rekordéri a preskočte nasledujúci krok.

2 Anténnym RF káblom (jeden bol dodaný) prepojte anténny výstup vášho VCR so vstupom **ANTENNA IN (RF IN)** na tomto rekordéri.

3 Ďalším anténnym RF káblom prepojte výstup **ANTENNA OUT** na tomto rekordéri s anténnym vstupom na vašom TV prijímači.

4 SCART káblom (nie je dodaný) prepojte AV konektor **AV1 (RGB)-TV** na tomto rekordéri s AV konektorom SCART na vašom TV prijímači.

5 Ďalším SCART káblom prepojte AV konektor **AV2 (INPUT 1/DECODER)** s AV konektorom SCART na vašom VCR.

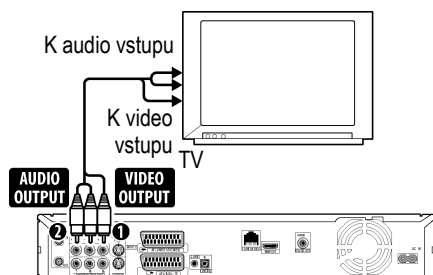
### ⚙ Tip

- Tento rekordér je vybavený funkciou, ktorá umožňuje nahrávať TV program z interného tunera tohto rekordéra pri sledovaní videa, ktoré je prehrávané pripojeným videorekordérom. Ak chcete túto funkciu použiť, keď je rekordér v pohotovostnom stave, musí byť funkcia **Power Save** nastavená na **Off** – pozrite časť *Power Save* na strane 127.

## Použitie iných typov audio/video výstupu

Pokiaľ nie je možné použiť AV konektor SCART na pripojenie vášho TV prijímača k tomuto rekordéru, je možné použiť konektory štandardného audio/video výstupu, ako aj S-Video a zložkový video výstup.

### Použitie dodaného audio/video kábla



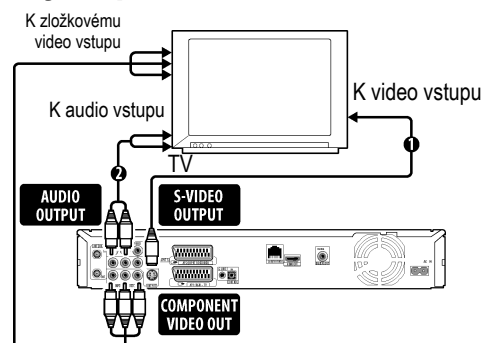
#### 1 Konektor VIDEO OUTPUT prepojte s konektorom video vstupu na vašom TV prijímači.

Na video prepojenie použite audio/video kábel z príslušenstva so žltými koncovkami.

#### 2 Konektory AUDIO OUTPUT prepojte so zodpovedajúcimi audio vstupmi na vašom TV prijímači.

Na pripojenie použite dodaný audio/video kábel – s červenými a bielymi konektormi. Správne pripojte ľavý a pravý vstup k zodpovedajúcemu ľavému a pravému výstupu.

## Použitie S-video alebo zložkového video výstupu



#### 1 S-video alebo zložkový video výstup pripojte k zodpovedajúcemu vstupu na TV prijímači.

V prípade S-video prepojenia použite S-video kábel (nie je dodaný) a prepojte konektor **S-VIDEO OUTPUT** s S-video vstupom na TV prijímači.

V prípade zložkového video prepojenia použite zložkový video kábel (nie je dodaný) a prepojte konektory **COMPONENT VIDEO OUT** so zložkovým video vstupom na vašom TV prijímači.

Informácie o nastavení zložkového video výstupu na použitie s TV prijímačom kompatibilným s progresívnym rozkladom nájdete v časti *Component Video Out* na strane 129.

#### 2 Konektory AUDIO OUTPUT prepojte so zodpovedajúcimi vstupmi na vašom TV prijímači.

Na audio prepojenie použite dodaný audio/video kábel – s červenými a bielymi konektormi; žltý konektor nechajte odpojený. Správne pripojte ľavý a pravý vstup k zodpovedajúcemu ľavému a pravému výstupu.

## Pripojenie ku káblovému alebo k satelitnému prijímaču

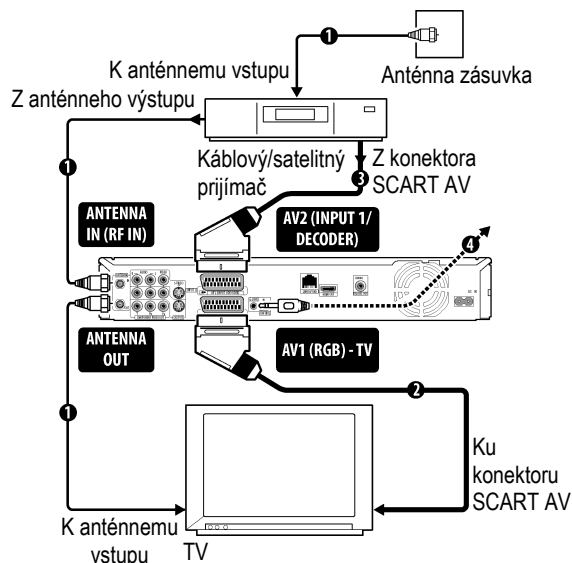
Pokiaľ máte káblový alebo satelitný prijímač s interným dekodérom, pripojte ho k tomuto rekordéru a k vášmu TV prijímaču podľa nasledujúceho obrázku.<sup>1</sup> Pokiaľ používate samostatný dekodér pre váš káblový/satelitný TV prijímač, pripojte ho podľa inštrukcií na nasledujúcej stránke.

Vďaka nasledujúcemu prepojeniu je možné:

- Nahrávať ľubovoľný kanál po jeho výbere na káblovom/satelitnom prijímači.
- Meniť kanály a nastavovať časované nahrávky na externom prijímači pomocou systému GUIDE Plus+® (prostredníctvom G-LINK™ kábla, po jeho správnom zapojení).

### ⚠ Dôležité

- Tento rekordér nepripájajte prostredníctvom VCR, satelitného prijímača alebo káblového prijímača. Vždy pripojte každý komponent priamo k TV alebo k AV prijímaču.
- Ak používate na časované nahrávanie z externého prijímača systém GUIDE Plus+, skontrolujte, či je externý prijímač zapnutý.



### 1 Anténne káble pripojte podľa predchádzajúceho obrázku.

Toto prepojenie vám umožní sledovať a nahrávať TV vysielanie.

### 2 Káblom SCART (nie je dodaný) prepojte AV konektor AV1 (RGB)-TV s AV konektorom SCART na vašom TV prijímači.

Toto prepojenie vám umožní sledovať disky.

### 3 Ďalším káblom SCART prepojte AV konektor AV2 (INPUT 1/DECODER) s AV konektorom SCART na vašom satelitnom/káblovom/digitálnom terestriálnom prijímači.

Toto prepojenie vám umožní nahrávať kódované kanály.

### 4 Dodaný G-LINK™ kábel pripojte ku konektoru G-LINK™.

Toto prepojenie vám umožní ovládať tuner v externom prijímači pomocou systému GUIDE Plus+®.

### 📌 Poznámka

<sup>1</sup> Na obrázku je uvedené prepojenie prostredníctvom konektora SCART, je však možné použiť aj iný spôsob prepojenia.