

Pinnacle Studio Deluxe

Profesionální vytváření filmů

Rychlý průvodce instalací

Než začnete

Důležité: Pinnacle Studio Deluxe obsahuje kartu AVDV. Instalace AVDV karty do počítače je popsána v instrukcích uvedených níže.

V této kapitole se dozvíte, které počítačové komponenty jsou potřebné pro činnost karty **STUDIO DELUXE** a co obsahuje balík **STUDIO DELUXE**.

Systemové požadavky

Nežli začnete s instalací karty Studio DeLuxe do Vašeho počítače, ujistěte se, že Váš systém splňuje následující požadavky:

- Intel Pentium nebo AMD Athlon 500 MHz nebo vyšší
- 128 MB RAM (doporučeno 256 MB)
- Windows 98SE, "Millennium", 2000 nebo XP (doporučen je systém W2000 nebo XP)
- základní deska s kvalitním čipsetem (doporučení naleznete na www.exac.cz)
- DirectX kompatibilní zvuková a grafická karta
- myš
- CD-ROM mechanika
- jeden volný 32-bitový PCI slot
- 500 MB volného místa na disku pro instalaci softwaru
- 120 MB volného místa na disku pro každých 20 minut nahraného videa v náhledové kvalitě (4GB pro každých 20 minut koncového filmu).
- 4 GB pro každých 20 minut analogového videa nebo plné kvality DV
- pevný disk schopný trvalého datového přenosu nejméně 4 MB za sekundu
- nepovinné: CD-R nebo CDRW mechaniku pro vytváření VCD nebo S-VCD
- nepovinné: DVD-R, DVD-RW nebo DVD+RW mechaniku pro vytváření DVD

Obsah balení

Prosím, ujistěte se, že balení produktu Studio Deluxe je kompletní před tím, než začnete s instalací. balení obsahuje tyto části*:



Karta AVDV



blueBOX



Kabel IEEE-1394



Audio kabel



CD Pinnacle Studio a Hollywood FX Plus pro Studio



Manuál Pinnacle Studio a tento Rychlý instalační průvodce

**Obsah se může měnit*

Pokud jakákoliv část chybí, kontaktujte prosím Vašeho prodejce.



Počítačové komponenty jsou citlivé na elektrostatický náboj. Nevynávejte kartu AVDV z antistatického balení do té doby, než ji budete instalovat.

Instalace Pinnacle Studio Deluxe

Defragmentace pevného disku

Před instalací a konfigurací karty AVDV, byste měli defragmentovat disk/y. Defragmentaci naleznete v **Start > Programy > Příslušenství > Systémové nástroje > Defragmentace disku**.

ČÁST 1: INSTALACE KARTY

V zájmu vašeho vlastního bezpečí a vyloučení zničení AVDV karty nebo vašeho počítače, věnujte prosím zvláštní pozornost následujícímu:

- počítačové součásti jsou citlivé na elektrostatický náboj. Je tedy nutné odvést elektrostatický náboj z těla předtím než dojde k doteku se součástmi citlivými na elektrostatický náboj (např. dotekem o uzemněný předmět).
- před otevřením počítače se ujistěte, že je odpojený přívod napájení.

Postup instalace AVDV karty do Vašeho počítače:

1. dotekem o uzemněný předmět odvedte z těla elektrostatická náboj
2. vypněte počítač a všechna ostatní periferní zařízení. Odpojte přívod napájení
3. uvolněte šrouby krytu počítače a odstraňte jej
4. vyberte volnou pozici PCI.
5. odstraňte kryt slotu na zadní části počítače (podrobnosti naleznete v dokumentaci od Vašeho PC)
6. vložte kartu opatrně do vybrané pozice. Kartu je nutné držet na horní hraně a tlačít oba konce současně do slotu. Tlačte na horní hranu karty, aby jste se ubezpečili že je karta dobře zasunuta. Je-li zasunutí karty obtížné, nepoužívejte násilí

- (kontakty by mohli být ohnuty). Místo toho, opatrně vytáhněte kartu a zkuste to znovu.
7. Jestliže je karta pevně v pozici, utáhněte šrouby a nandejte zpět na počítač kryt. Opětovně spojte všechny externí kabely, včetně napájecího kabelu.
 8. Instalace AVDV hardwaru je hotova. Nyní můžete spustit počítač.

ČÁST 2: INSTALACE AVDV OVLADAČE

Před zahájením instalace softwaru Studio si prosím přečtete licenční ujednání v dodatku F uživatelské příručky. Otevřením CD-ROM balíku souhlasíte s licenčními podmínky. Jestliže nesouhlasíte s těmito podmínkami, neotvírejte instalační balíček s programem, a vraťte kompletní balík vašemu prodejci.

1. Po instalaci AVDV karty, zapněte počítač.
2. Windows automaticky detekuje kartu a objeví se Přidat nový hardware.
3. Prosím, zrušte tuto instalaci, ovladače karty Studio Deluxe budou nainstalovány se softwarem Studio.

Nyní, po zrušení instalace ovladačů, vložte CD Programs do Vaší CD-ROM mechaniky.

Pozn. Na instalačním CD se nachází sériové číslo produktu, které budete při instalaci potřebovat. Doporučujeme si jej před vložením CD do CD-ROM mechaniky poznamenat.

ČÁST 3: INSTALACE PINNACLE STUDIO SOFTWARE

1. Pokud máte zapnut Autorun pro Vaší CD-ROM mechaniku, instalátor se automaticky spustí.
Poznámka: Pokud nemáte zapnut Autorun, spusťte Setup.exe z CD a pokračujte krokem 2.
2. Vyberte jazyk, ve kterém chcete Studio nainstalovat a klikněte na "OK".

3. Vložte sériové číslo (najdete jej na CD). Poté klikněte na "Next."
4. Klikněte na "I Agree", souhlasíte-li s licenci. Pokud nesouhlasíte nebo nerozumíte termínům, měli byste tento produkt vrátit Vašemu prodejci.
5. Vyberte "Typical" instalaci (doporučeno). Pouze pokročilý uživatelé mohou vybrat volbu "Custom."
6. Klikněte na "Next" a vyčkejte až budete vyzváni k vytvoření zástupce na ploše a klikněte na "Yes."
7. Instalace ovladačů
Po instalaci Studia, budou instalovány ovladače pro AVDV kartu. Když instalujete ovladače ve Windows XP nebo Windows 2000, může se objevit dialogové okno, informující o necertifikovanosti ovladačů. Tyto ovladače byly testovány společností Pinnacle Systems a jsou kompatibilní s Windows. Klikněte na "Pokračovat" k instalaci ovladačů.
8. Restart. V některých případech, můžete být vyzváni k restartování počítače.
9. Registrace. Dále, budete vyzváni k registraci Vašeho Studia. Registraci lze rychle a jednoduše provést použitím Internetu. Registrace je důležitá ze tří důvodů:
 - Registrace slouží k Vašemu informování o upgradech na software Studio
 - Registrace Vám umožňuje využívat speciální nabídky a podpory od Pinnacle Systems
 - Registrace je požadována pro poskytování technické podpory

Do CD-ROM mechaniky vložte CD s nápisem Hollywood FX Plus.

ČÁST 5: INSTALACE HOLLYWOOD FX PLUS PRO STUDIO SOFTWARE

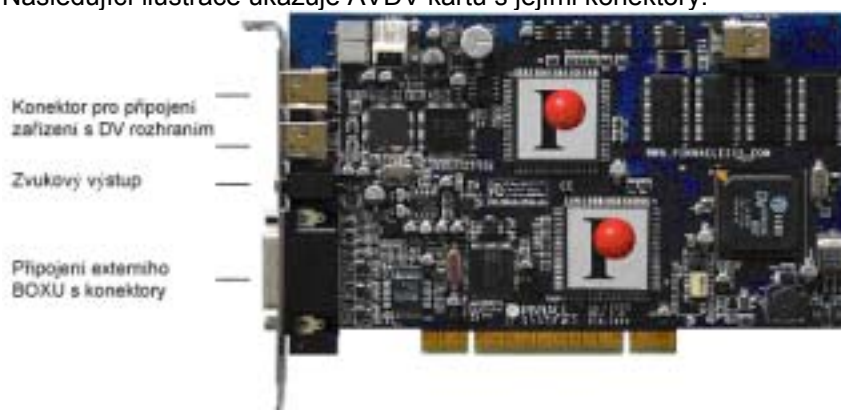
1. Pokud máte zapnut Autorun pro Vaší CD-ROM mechaniku, Setup se spustí automaticky.
Poznámka: Pokud nemáte zapnut Autorun, spusťte Setup.exe z CD a pokračujte krokem 2.
2. Vložte sériové číslo (najdete ho na obalu CD). Klikněte na "Next."

3. Vyberte "Install Hollywood FX Plus"
4. Klikněte na "Next" a vyčkejte na opětovné vyžádání sériového čísla. Pokud je sériové číslo již vyplněno, klikněte na "OK."
5. Registrace. Budete vyzváni k registraci Vašeho softwaru Hollywood FX Plus. Registraci lze rychle a jednoduše provést použitím Internetu. Registrace je důležitá ze tří důvodů:
 - Registrace slouží k Vašemu informování o upgradech na software Hollywood FX Plus
 - Registrace Vám umožňuje využívat speciální nabídky a podpory od Pinnacle Systems
 - Registrace je požadována pro poskytování technické podpory

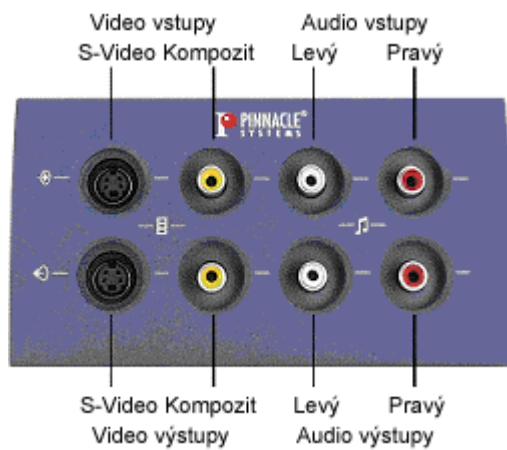
SEKCE 6: PŘIPOJENÍ BLUEBOX A VIDEO ZAŘÍZENÍ

Následující kapitola Vám poradí, jak připojit Vaše video zařízení do Pinnacle karty AVDV přes BlueBox. Pro tento krok budete potřebovat vhodné kabely. Jelikož každé zařízení může obsahovat jiný typ konektorů, nejsou spolu s kartou dodávány žádné analogové kabely.

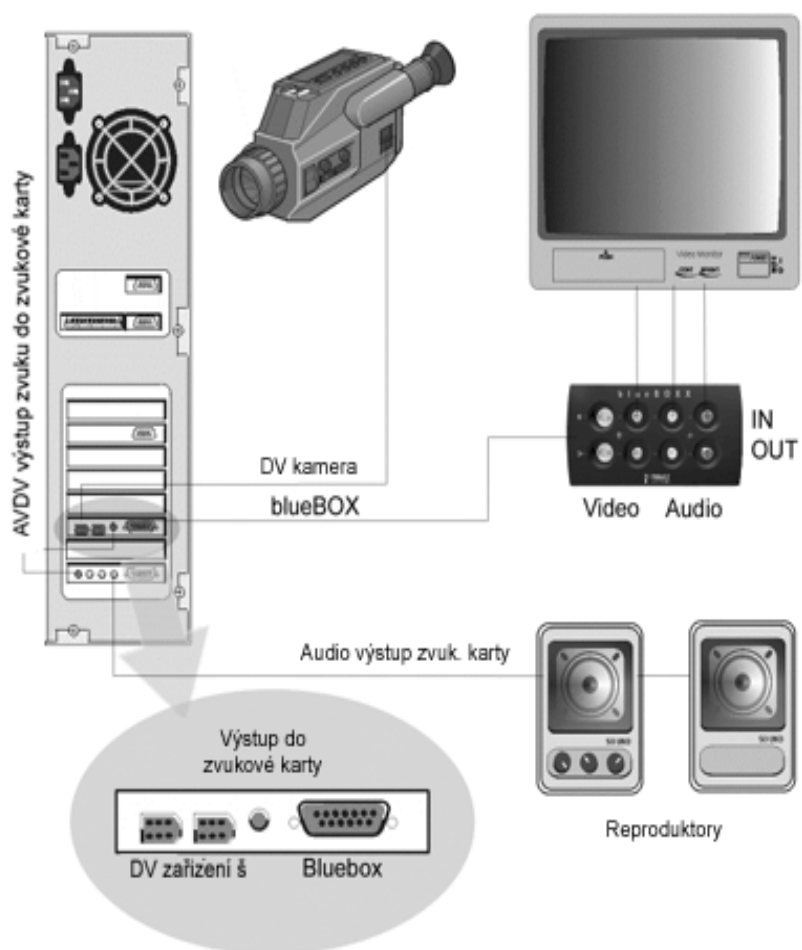
Následující ilustrace ukazuje AVDV kartu s jejími konektory:



Následující ilustrace ukazuje konektory Blue BOXu:



Jak připojit video a audio zařízení



Připojení BlueBOXu

Přes BlueBOX můžete připojit Vaše analogové zařízení nebo externí monitor.

Připojení Audia

Pro zvuk použijte Vaše PC reproduktory. Připojte audio výstup na zadní straně AVDV karty do audio Line-IN Vaší zvukové karty použitím audio kabelu, který je součástí balení.

Připojení DV zařízení

Jako digitální zařízení můžete připojit digitální kameru nebo video s IEEE1394 konektorem. Podporovány jsou formáty miniDV, Digital8 a MicroMV (MMV). Podrobnosti o kompatibilitě kamer MMV a programu Studio 8 naleznete na stránkách www.exac.cz. Na většině zařízeních je tento konektor označen jako "i.Link".

K připojení Vaší DV kamery/VCR do karty **STUDIO DELUXE**, použijte IEEE-1394 DV kabel, který je součástí balení.

1. Připojení IEEE-1394 kabelu do Pinnacle AVDV.
Připojte 6-pinový konektor IEEE 1394 DV kabelu do jednoho z portů na AVDV.
2. Připojení IEEE-1394 kabelu do DV zařízení.
Připojte 4-pinový konektor IEEE 1394 AV kabelu do DV IN/OUT nebo DV OUT konektoru Vaší DV kamery/VCR.



