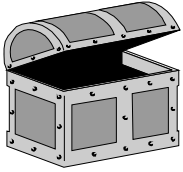


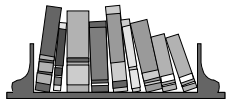
**Pinnacle Studio**  
**Instalace Hardware a Software**  
**RYCHLÝ PRŮVODCE**



# Obsah

---

<b>INSTALACE</b>	<b>3</b>
<b>INSTALACE HARDWARU</b>	<b>3</b>
<b>INSTALACE SOFTWARE</b>	<b>4</b>
<b>PŘIPOJENÍ KAMERY</b>	<b>5</b>
<b>VÝSTUP NA KAMERU NEBO VIDEO</b>	<b>7</b>



# O tomto průvodci

---

Tento Rychlý průvodce vysvětluje, jak instalovat Pinnacle hardware a software a poskytuje obecné instrukce k aplikaci Studio.



Důležité informace jsou označeny „poznámkou“ a tímto formátem.

Číselné značky instrukcí:

1. Start Windows.

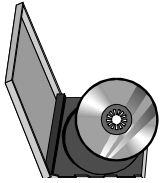
Kulaté značky instrukcí jsou nepovinné kroky.

- Připojení PC do kamery.

Všechny příkazy se objevují v tomto fontu:

**Setup**

Menu, příkazy, volby nebo tlačítka, která uživatel může použít jsou psány *kurzívou*



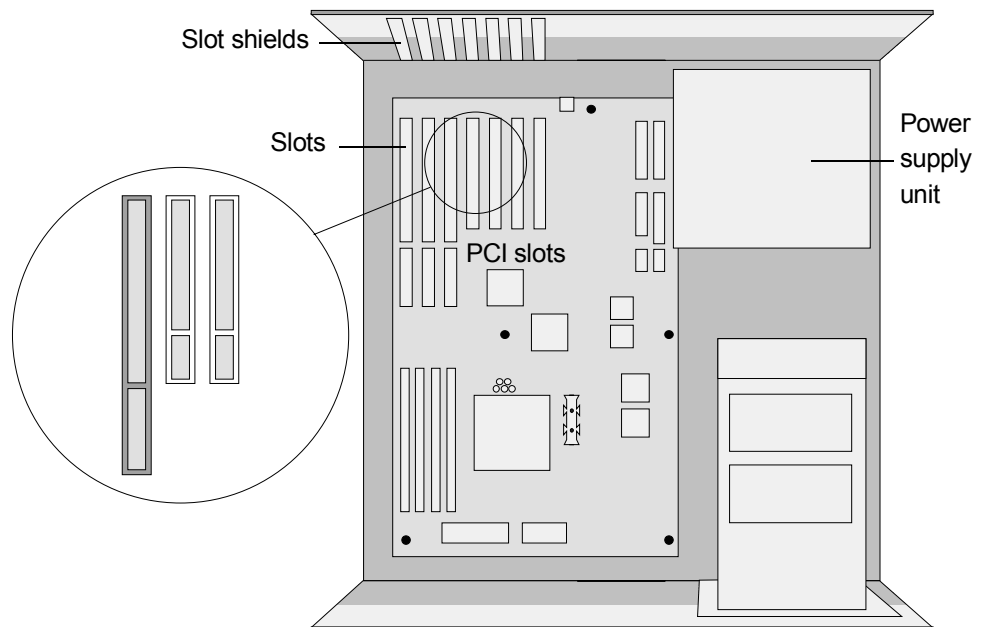
# Instalace

## INSTALACE HARDWARU

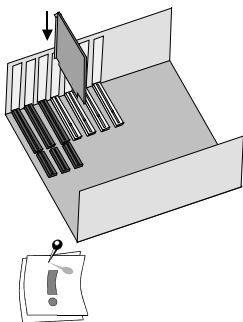


Pro vložení hardwaru do počítače, postupujte následujícím způsobem:

1. Vypněte počítač a všechny zařízení.
2. Odstraňte kryt z počítače.
3. Vyberte prázdný PCI slot.



4. Odstraňte kryt slotu v zadní části počítače. Pokud je to nutné, odstraňte šroubek z krytu.



5. Vložte kartu opatrně do vybraného slotu. Držte kartu na horním okraji a tlačte na oba konce stejně. Tlačení na horní okraj karty se ujistěte, že karta je pořádně vložena do slotu. Pokud nějaké komponenty, jako např. chladič nebo větrák na procesoru, Vám brání, prosím, vyberte jiný slot.

Pokud karta nejde vložit bez problémů, nepoužívejte sílu k vložení karty. Kontakty na kartě by mohli být ohnuty. Místo toho kartu vyndejte a zkuste ji vložit znovu.

6. Šroubkem upevněte kartu a znovu nandějte kryt počítače. Znovu spojte kabely.

Instalace hardwaru je kompletní.

V dalším kroku, můžete nainstalovat software, jak je popsáno v následující kapitole.

## INSTALACE SOFTWARE

Prosím, přečtěte si licenční ujednání před otevřením balení a instalací Studia.

Pokud nesouhlasíte, neotevírejte balení a vraťte Studio balení na místo, kde jste ho koupili.



**Poznámka:** Vaše Studio karta poběží pod Windows 98/Me a také, závisí na modelu, pod Windows 2000/XP. Pokud máte starší verzi, musíte upgradovat na novější verzi před instalací. Tento produkt nebude pracovat pod Windows 95 nebo Windows NT.

K instalaci softwaru, prosím, pokračujte následovně:



**SÉRIOVÉ ČÍSLO:** Během instalace budete vyzváni k zadání sériového čísla. Toto číslo najdete na CD Studia nebo na dodané dokumentaci. Prosím, poznamenejte si toto číslo před vložením CD do Vaší CD-ROM mechaniky.

### 1. Zapnutí počítače.

Zapněte počítač. Windows se zapnou automaticky.

Pokud je Váš počítač nastaven jinak a Windows se nezapnou automaticky, spusťte Windows sami.

Po spuštění, bude nalezen nový hardware.

### 2. Kliknutí na *Cancel*.

Klikněte na tlačítko *Cancel*.

### 3. Vložení instalačního CD.

Vložte instalační CD do CD-ROM mechaniky.

Nyní, se instalační program spustí automaticky nebo spusťte *setup.exe* nebo *Welcome.exe* z CD.



Důležité pro Windows 2000: musíte být přihlášení jako administrátor.

### 4. Postupovat podle instrukcí.

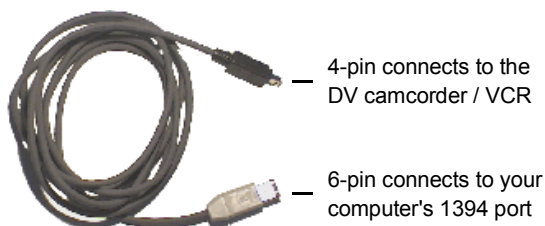
Postupujte podle instrukcí instalačního programu.

## PŘIPOJENÍ KAMERY

### ... s IEEE 1394 kabelem

Po instalaci aplikace, připojte Vaše DV zařízení do Vašeho počítače. Můžete připojit jakékoliv DV zařízení (kamera nebo VCR) s IEEE-1394 DV konektorem.

K připojení Vaší DV kamery/VCR do počítače, použijte i.LINK kabel (4-pin do 6-pin) jako je na obrázku zde.



1. Spojte 6-pinový konektor kabelu do konektoru 1394 ve Vašem počítači (tj. StudioDV, StudioDVplus).
2. Další připojení kabelu do DV zařízení.

Spojte 4-pinový konektor kabelu do DV IN/OUT nebo DV OUT konektoru Vaší DV kamery/VCR. Dále, zapněte kameru/video do režimu VTR.



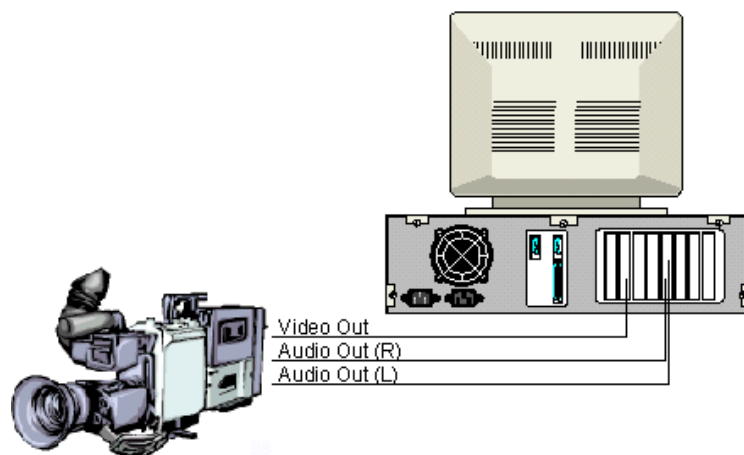
**Upozornění:** Mnoho PAL zařízení prodávány v Evropě jsou vybaveny pouze **DV výstupem** a nepodporují DV nahrávání zpět na video pásku. Na těchto zařízeních je nápis DV OUT (a ne DV IN/OUT).

## ... s analogovým audio/video kabelem

Pokud chcete přenést Vaše video do počítače použitím analogového připojení, budete potřebovat nahrávací zařízení pro analogové video ve Vašem počítači, např. Studio Online, Studio PCTV nebo Studio DC10plus (podporované od verze 7.04). Připojení nahrávacího zařízení (kamera nebo VCR) používá kompozitní nebo S-VHS konektory. (Studio Online je vybaveno pouze kompozitním konektorem).



**Poznámka:** Pokud Vaše video zařízení má pouze jeden audio výstup, vložte zástrčku do levého kanálu (bílá barva).



## **VÝSTUP NA KAMERU NEBO VIDEO**

### **... s kabelem IEEE 1394**

Pokud Vaše 1394 zařízení má DV vstup, všechno co potřebujete je 1394 spojení mezi 1394 zařízením a kamerou.

### **... s analogovým audio/video kabelem**

Pokud máte produkt, který má analogový (TV nebo video) výstup, např. Studio DVplus nebo DC10plus (podporovány Studiem od verze 7.04), pokračujte následovně:

Připojte video výstup Vaší nahrávací karty do vstupu videa a zvukový výstup Vaší zvukové karty do audio vstupu Vašeho videa přehrávače.