

NÁVOD K POUŽITÍ OSOBNÍHO POČÍTAČE: z internetového obchodu: www.sestavypc.cz



www.sestavypc.cz

Obecné pokyny:

- chraňte před vlhkem, prachem, statickou elektřinou, otřesy, vodou, ohněm a magnetickým polem!
- **POZOR!!!** Zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- **v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory obchod@sestavypc.cz**



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí.



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud Vám zařízení doslouží, vraťte je k ekologické likvidaci.

NÁVOD K POUŽITÍ OSOBNÍHO POČÍTAČE:

Tento návod vám poskytne základní informace nezbytné pro správnou instalaci a bezpečné používání počítače, proto si jej prostudujte dříve, než zapojíte počítač k elektrické síti.

Počítačová sestava je při transportu zabalena do přepravních krabic. Po dobu záruky je nutno tyto přepravní krabice ponechat, pokud není v záručních podmínkách ke zboží uvedeno jinak. Zároveň uschovejte příslušenství včetně ovladačů (CD disky, diskety). Urychlíte tím řešení případných reinstalací a re konfigurací. Při vlastním vybalování je třeba postupovat opatrně, aby nedošlo k mechanickému poškození počítače nebo monitoru. K monitoru je třeba ve většině případů nasadit otočný stojan, který je součástí monitoru. U LCD panelů zvyšte při rozbalování svou pozornost, protože LCD displej je kryt většinou poddajným plastem, nikoliv sklem!

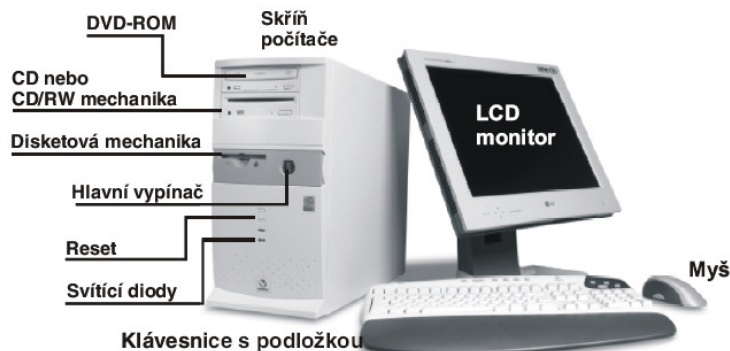
Upozornění:

Pokud zakoupíte počítač v zimních měsících a přenesete jej z chladného prostředí do teplého, dojde k orosení obrazovky i jednotlivých elektrických částí. Z tohoto důvodu je nutné nechat počítačovou sestavu ohřát na okolní teplotu (cca 2-4 hodiny). Teprve po ohřátí je možno uvést počítač do provozu.

Osobní počítač může pracovat v místě, kde teplota nebude přesahovat +35 °C a nepoklesne pod +10 °C. Prostory se zvýšenou vlhkostí vzduchu, prašností nebo teplotou nejsou běžným kancelářským prostředím a proto se do nich hodí pouze speciálně upravené počítače! Počítače musí být umístěny na pevné a stabilní podložce (pracovní stůl), která se nehýbe a není vystavena otřesům ani vibracím.

Větrací otvory na zadní straně počítače se nesmí zakrývat. Větrák počítače musí zajišťovat plynulé chlazení zdroje a základní desky - pokud bude počítač zakryt závěsem nebo bude umístěn v zásuvce či v obývací stěně, může dojít k jeho přehřátí a tím k výpadku právě v okamžiku, kdy to nejméně potřebujete. Vykazuje-li u vás síťový rozvod přepětí nebo podpětí, anebo síťové napětí kolísá, zakupte si záložní zdroj (UPS). Tento záložní zdroj tyto anomálie eliminuje. Při výběru záložního zdroje vám rádi poradíme.

Z čeho se počítač skládá:



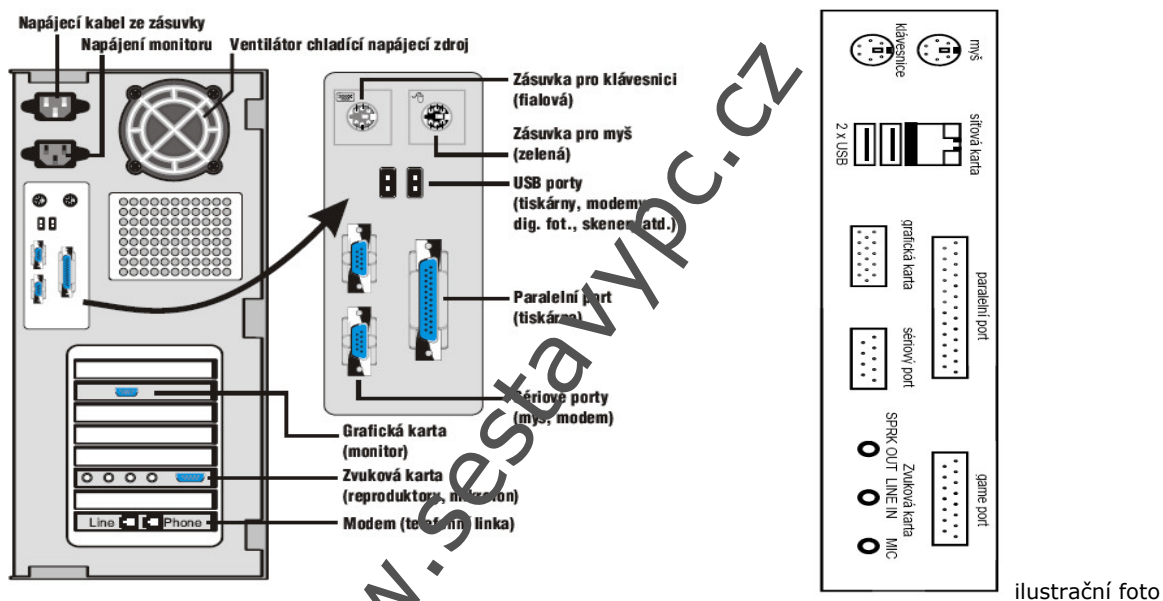
ilustrační foto

Rozmístění konektorů:

Na zadním panelu PC je stejné pro všechny počítače standardu ATX. Popíšeme si zadní část počítače v provedení skříňě DeskTop. Pro modely PC ve skříňích typu Mini, Midi či BigTower je rozmístění stejné jako bychom skříň typu DeskTop otočili o 90° zdrojem nahoru.

Vlevo dole je konektor PS/2 (kulatý-fialový) pro připojení klávesnice, nad ním je rovněž konektor PS/2 (kulatý-zelený) pro připojení myši. Vedle nich následují dva stejné obdélníkové USB konektory (černé) pro připojení USB zařízení. Pokud je základní deska vybavena integrovanou síťovou kartou, je tento konektor umístěn nad USB porty. Nad nimi následují jeden nebo dva malé dvouřadé 9-ti-pinové konektory typu CANON (zelené). Jsou to sériové porty COM1 a COM2. Vedle nich jsou tři konektory typu JACK 3,5 mm. Jsou to výstup z integrované zvukové karty SPRK OUT (zelený), linkový vstup LINE IN (modrý-např. pro nahrávání z magnetofonu nebo jiného zdroje signálu) a vstup pro mikrofon MIC (růžový). Vedle nich bývá na samostatné desce umístěn výstup pro monitor. Jako jediný má 15 zdířek ve třech řadách (modrý). Pokud je grafická karta integrovaná na základní desce, je tento výstup umístěn místo jednoho sériového portu tak jako to vidíme na našem obrázku. Na speciálních grafických kartách mohou být další vstupy a výstupy pro připojení videa, televize nebo antény.

Před zapojením síťového kabelu do napájecí sítě propojte veškerá zařízení, která jste si zakoupili s počítačem. Jedná se zejména o připojení klávesnice a myši k základní jednotce, propojení datového kabelu monitoru se základní jednotkou a k připojení dalších zařízení, např. tiskárny a reproduktorů. Až pak zapojte přírodní kabely napájení 230 V od základní jednotky, monitoru nebo dalších zařízení do zásuvky 230 V.



Zapnutí:

Zapněte monitor a tiskárnu, máte-li v úmyslu ji používat. Některé monitory se připojují přímo k napájecímu zdroji v PC, takže je není třeba zvlášť zapínat. Zapněte počítač tlačítkem na předním panelu. Při vypínání postupujte v obráceném pořadí. Nejdříve vypínáme základní jednotku PC, pak monitor (je-li napájen zvlášť) a nakonec tiskárnu.

Oranžovými korekce nastavte obraz tak, aby byl příjemný Vaším očím. Korekce se nastavují dle symbolů na obrazovce (OSD menu, JAG ovládací prvek, může být dle výrobce monitoru).

Upozornění:

Počítače v provedení ATX s nainstalovaným operačním systémem Windows 95 a vyšším se vypnou samy! Rovněž řada moderních tiskáren není vybavena síťovým vypínačem. Samy se softwarově zapínají a vypínají s počítačem!

Po zapnutí se na obrazovce objeví indikace grafické karty, rychlost procesoru a test RAM paměti. Toto ale může být u každého počítače jiné. Závisí to od BIOSu základní desky.

Skončí-li test úspěšně, zavede se operační systém. Máte-li před instalovaný systém Windows, zobrazí se jejich pracovní plocha, případně dotaz na uživatelské jméno, heslo a licenční číslo.

Pro začátečníky doporučujeme zakoupit odbornou literaturu s bližším popisem PC, případně literaturu popisující nainstalovaný operační systém.

A všem ostatním přejeme mnoho příjemných chvil s počítači, nebo komponenty z internetového obchodu www.sestavypc.cz .

Počítačová skříň:

Stručný návod k použití



www.sestavypc.cz

Obecné pokyny:

- Její instalaci může provádět pouze odborník. V praxi je pro její osazení vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice alespoň na úrovni §4 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. Samotnou instalaci tedy mohou provádět pouze pracovníci poučení. Pro instalaci budete potřebovat znalost základní počítačové angličtiny. Pokud výše uvedené požadavky nesplňujete, využijte našeho servisu.
- POZOR!!! zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- Počítačová skříň slouží k montáži ostatních komponent nutných pro fungování PC. Zabezpečuje jednak mechanickou ochranu počítačových dílu před možným poškozením, jednak napájí všechny počítačové komponenty (základní desku, mechaniku FDD, HDD, CD-ROM atd.).
- používejte pouze originální kabeláž. Upravené nebo poškozené kabely mohou způsobit poškození zařízení!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na telefonním čísle 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud vám zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci

Hardwarová instalace počítačové skříně:

- 1) Počítačovou skříň vyjmete z obalu.
- 2) Do otvoru v předním panelu počítačové skříně namontujte po odstranění záslepky mechaniku FDD a v případě potřeby také mechaniku CD/DVD.
- 3) Do držáku pod mechanikou FDD namontujte mechaniku pevného disku.
- 4) Do počítačové skříně namontujte základní desku a pokud základní deska neobsahuje grafickou kartu, zasuňte grafickou kartu do volného slotu na základní desce. Panel grafické karty přišroubujte k počítačové skříně.
- 5) Napájecí konektor z počítačového zdroje zasuňte do konektoru na základní desce, napájecí konektory pro mechaniku FDD, HDD a CD-ROM zasuňte do příslušných mechanik. Konektor je tvarově zabezpečen proti nesprávné montáži.
- 6) Kablíky od tlačítek a indikačních diod LED zasuňte do správných pozic na základní desce (viz manuál k základní desce).
- 7) Kablíky propojte mechaniky FDD, HDD a CD-ROM s příslušnými konektory na základní desce.
- 8) Ujistěte se, zda jsou všechny karty a konektory správně zasunuty do slotu a konektoru na základní desce.
- 9) Zavřete kryt počítačové skříně.
- 10) Připojte k PC periferní zařízení a PC připojte k elektrické síti.

Důležitá upozornění!

- Nikdy neotvírejte kryt zdroje! Uvnitř zdroje se nenachází žádné komponenty opravitelné samotným uživatelem, veškeré opravy proto svěřte našemu servisnímu středisku.
- Nikdy nepřipojujte napájecí konektory při zapnutém zdroji!
- Nikdy nezapínejte počítačový zdroj při odkrytované počítačové skříně!
- V případě, že se Vám nepodařilo úspěšně dokončit instalaci a PC nepracuje podle Vašich představ, kontaktujte naše servisní středisko.

Processor:



www.sestavypc.cz

Stručný návod k použití

Obecné pokyny:

- Procesor chraňte před vlhkem, prachem, statickou elektřinou, otřesy, vodou, ohněm a magnetickým polem!
- Procesor jakéhokoliv typu je citlivý na výskyt elektrostatické elektřiny a mechanické poškození. Instalaci může provádět pouze odborník. V praxi je pro jeho osazení vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice alespoň na úrovni §4 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. Samotnou instalaci tedy mohou provádět pouze pracovníci poučení. Pro instalaci budete potřebovat znalost základní počítačové angličtiny. Pokud výše uvedené požadavky nesplňujete, využijte našeho servisu.
- POZOR!!! zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na telefonním čísle 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud Vaši zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci

POSTUP:

- 1) Nejdříve se ujistěte, zda je počítač nebo základní deska odpojena od přívodu napájecího napětí.
- 2) Zkontrolujte typ použité patice a ověřte v dodávané dokumentaci k základní desce nebo na internetových stránkách výrobce, zda instalovaný procesor je vhodný pro tuto konfiguraci systému.
- 3) Opatrně povolte boční páčku a otočte ji o 90° tak, aby byla kolmá k samotné patici.
- 4) Zkontrolujte, zda nožičky procesoru jsou rovinné. Případné korekce je možno provést pomocí mikrotužky.
- 5) Vložte procesor do patice a zaaretujte boční páčku do spodní pozice.
- 6) Na horní část čipu naneste vrstvu teplovodivé pasty.
- 7) Ověřte, zda použitý chladič je vhodný pro tento procesor a jeho předpokládanou frekvenci nejlépe na internetových stránkách výrobce chladiče a/nebo procesoru.
- 8) Nainstalujte samotný chladič (nezapomeňte také připojit jeho napájení, většinou do konektoru FAN1).
- 9) V případě, že deska neumí automaticky nastavit vhodné napětí jádra (core), je nutno jej nastavit pomocí DIP switchu nebo podobných prepínačů na desce či v BIOS.

POZNÁMKY K INSTALACI:

- U procesoru AMD Duron a Athlon je třeba dávat velký pozor při samotném uchycení, případě i při demontáži. Horní část čipu je velmi citlivá na nešetrné zacházení a i jen malá uštipnutá část může způsobit zničení procesoru.
- Při použití procesoru Pentium 4 do patice Socket 478 je přípustné i po korektním uchycení chladiče mírné prohnutí profilu základní desky.
- U některých boxovaných procesoru je již chladič nalepen přímo, je tedy možné vynechat body 6 až 8 kromě připojení napájecího napětí na ventilátor chladiče z konektoru FAN1 nebo podobného.

Paměti:

Stručný návod k použití



www.sestavypc.cz

Obecné pokyny:

- Paměti chraňte před vlhkem, prachem, statickou elektřinou, otřesy, vodou, ohněm a magnetickým polem!
- Paměti jakéhokoliv typu jsou citlivé na výskyt elektrostatické elektřiny a mechanické poškození. Instalaci může provádět pouze odborník. V praxi je pro jeho osazení vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice alespoň na úrovni §4 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. Samotnou instalaci tedy mohou provádět pouze pracovníci poučení. Pro instalaci budete potřebovat znalost základní počítačové angličtiny. Pokud výše uvedené požadavky nesplňujete, využijte našeho servisu.
- POZOR!!! zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na telefonním čísle 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud Vám zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci

INSTALACE:

- 1) Nejdříve se ujistěte, zda je počítač nebo základní deska odpojena od přívodu napájecího napětí.
- 2) Zkontrolujte typ použité patice a ověřte v dodávané dokumentaci k základní desce nebo na internetových stránkách výrobce, zda je instalovaná paměť vhodná pro tuto konfiguraci systému.
- 3) Opatrně uvolněte obě boční páčky ve směru od patice a vložte paměť do potřebného slotu. Boční páčky by se mely zatlačením automaticky zajistit do vnitřní polohy.
- 4) V případě, že je třeba rychlost paměti nastavit pomocí DIP switche nebo jumperu, proveďte jej dle doporučení výrobce v manuálu základní desky.
- 5) Po osazení dalších nutných částí (procesor, grafická karta, ...) můžete opět připojit napájení.

POZNÁMKY K INSTALACI:

- všechny paměti jsou vybaveny ochrannými zářezy znemožňující jejich opačné vložení nebo použití nevhodného typu
- paměti RIMM se ve valné většině případu musí instalovat v párech. Do zbývajících volných slotu je nutno vložit C-RIMM, což jsou zásepky (terminátory) pro sériovou paměťovou sběrnici.

Optická mechanika (CD, DVD, Blu-Ray):



www.sestavypc.cz

Stručný návod k použití

Obecné pokyny:

- mechaniku chraňte před vlhkem, prachem, statickou elektřinou, otřesy, vodou, ohněm a magnetickým polem!
- mechanika jakéhokoliv typu je citlivá na výskyt elektrostatické elektřiny a mechanické poškození. Její instalaci může provádět pouze odborník. V praxi je pro její osazení vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice alespoň na úrovni §4 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. Samotnou instalaci tedy mohou provádět pouze pracovníci poučení. Pro instalaci budete potřebovat znalost základní počítačové angličtiny. Pokud výše uvedené požadavky nespĺňujete, využijte našeho servisu.
- POZOR!!! zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- používejte pouze originální kabeláž. Upravené nebo poškozené kabely mohou způsobit poškození zařízení!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na tel.: +420 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí.



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud Vám zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci.

Instalace IDE (PATA) mechaniky

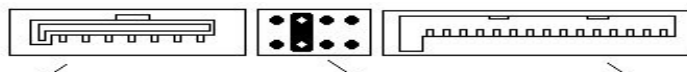
- nejdříve připojte datový kabel do základní desky, poté do mechaniky. Konektor kabelu je většinou tvarován tak, aby nešel zapojit špatně, ale vyskytují se i kabely bez této ochrany. V takovém případě si zkontrolujte, zda se barevně odlišený vodič (většinou červený) nachází na straně konektoru základní desky a mechaniky, kde je pin číslo 1. Ten bývá označen buď číslem 1 a nebo malým trojúhelníčkem
- dále je zapotřebí pomoci tzv. jumperu (malé plastové propojky) nastavit provozní režim. Volí se většinou ze tří možností – Master (MA), Slave (SL) a Cable Select (CS). Pokud máte na jednom kabelu jen jedno zařízení, nastavte jej na MA. Pokud dvě, musí být jedno jako MA, druhé jako SL. Jak umístit jumper pro daný režim najdete na štítku mechaniky a nebo přímo nad jumperovým polem
- poté připojte napájecí kabel. Optická mechanika se napájí standardně tzv. 4 pin Molex konektorem, který vede z napájecího zdroje počítače. Před zapojením si zkontrolujte orientaci kabelu, zda jej nemáte obráceně – konektor je tvarován tak, aby šel kabel bez větší síly zapojit pouze správně
- nakonec je zapotřebí mechaniku upevnit do patřičné pozice v počítačové skříni. Na montáž se používají zpravidla šrouby se závitem M3 o délce cca 5-7 mm – moc dlouhý šroub by mohl poškodit vnitřek zařízení. Vhodné šrouby bývají běžně součástí dodávky skříně. Některé počítačové skříně umožňují bez šroubovou montáž – v takovém případě postupujte podle instrukcí ke skříni
- audio konektor je určen k propojení mechaniky s zvukové karty. V nových počítačích již není třeba zapojovat, zvuk je přenášen datovým kabelem



ilustrační obrázek zadní strany PATA mechaniky

Instalace SATA mechaniky

- nejdříve připojte datový kabel do základní desky, poté do optické mechaniky. Konektor je tvarován tak, aby byla minimalizována šance na jeho špatné zapojení. Proto je profilován do tvaru písmene L. Při instalaci si tedy zkontrolujte, že máte kabel správně natočený – pokud ano, půjde připojit lehce a bez potřeby použití větší síly jak do desky, tak do mechaniky
- poté připojte napájecí kabel. Ten vede buď přímo ze zdroje, nebo lze použít napájecí redukci Molex > SATA. Konektor napájecího kabelu, stejně jako datového, má tvar písmene L a pro jeho snadné zapojení je zapotřebí dodržet správnou orientaci kabelu i konektoru na mechanice
- nakonec je zapotřebí mechaniku upevnit do patřičné pozice v počítačové skříni. Na montáž se používají zpravidla šrouby se závitem M3 o délce cca 5-7 mm – moc dlouhý šroub by mohl poškodit vnitřek zařízení. Vhodné šrouby bývají běžně součástí dodávky skříně. Některé počítačové skříně umožňují bez šroubovou montáž – v takovém případě postupujte podle instrukcí ke skříni
- polí jumperů (plastových propojek) není zapotřebí u SATA mechanik věnovat pozornost. Jejich nastavení je zapotřebí měnit pouze ve specifických případech. Bližší informace jsou uvedeny přímo na štítku mechaniky



ilustrační obrázek zadní strany SATA mechaniky

Grafická karta:

Stručný návod k použití



www.sestavypc.cz

Obecné pokyny

- grafickou kartu chraňte před vlhkem, prachem, statickou elektřinou, otřesy, vodou, ohněm a magnetickým polem!
- grafická karta jakéhokoliv typu je citlivá na výskyt elektrostatické elektřiny a mechanické poškození. Její instalaci může provádět pouze odborník. V praxi je pro její osazení vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice alespoň na úrovni §4 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. Samotnou instalaci tedy mohou provádět pouze pracovníci poučení. Pro instalaci budete potřebovat znalost základní počítačové angličtiny. Pokud výše uvedené požadavky nesplňujete, využijte našeho servisu.
- **POZOR!!!** zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- používejte pouze originální kabeláž. Upravené nebo poškozené kabely mohou způsobit poškození zařízení!
- grafickou kartu neohýbejte!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na telefonním čísle 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud Vám zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci

Instalace grafické karty

- nejdříve se ujistěte, zda je zdroj počítače odpojen od přívodu napájecího napětí
- zkontrolujte si, zda disponuje Vaše PC má vhodně odpovídající zdroj.
- zkontrolujte si, zda disponuje Vaše grafická karta stejným rozhraním, jako základní deska – AGP a PCI-Express nejsou vzájemně kompatibilní !
- grafickou kartu opatrně zasuňte do vhodného slotu základní desky. Pokud je slot základní desky vybaven bezpečnostním zámekem, který brání náhodnému vysunutí karty, prověřte zda došlo k jeho zajištění
- pokud to grafická karta vyžaduje, připojte dodatečné napájení ze zdroje
- zavřete kryt počítače, připojte přírodní napájecí kabel do zdroje a spojte vhodným propojovacím kabelem kartu s monitorem
- po spuštění operačního systému nainstalujte nejnovější DirectX (ke stažení z webu)
- proveďte instalaci grafického ovladače z příloženého CD a nebo stáhněte nejnovější verzi z webu výrobce grafické karty.

Monitor:

Stručný návod k použití



www.sestavypc.cz

Obecné pokyny

- Monitor je zařízení sloužící k vizuálnímu výstupu informací z počítače. V dnešní době existuje několik rozdílných typů lišících se použitou technologií zobrazování. Starší CRT monitory s obrazovkou jsou nahrazovány novějšími plochými LCD a Plasma monitory. Všechny typy mimo verze, které najdete v notebooku, vyžadují standardní napájecí napětí 230V.
- **POZOR!!!** zařízení vyžaduje odbornou montáž - prodejce neručí za poškození vzniklé neodbornou montáží!
- používejte pouze originální kabeláž. Upravené nebo poškozené kabely mohou způsobit poškození zařízení!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na telefonním čísle 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud vám zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci

INSTALACE:

- 1) Krabici s výrobkem rozbalte až po vyrovnání teploty balení a teploty místnosti (zpravidla počací 60 minut), abyste tak zabránili možné kondenzaci vnitřních par a následnému poškození výrobku.
- 2) Zkontrolujte, zda některé předpokládané součásti chybí (propojovací kabel, zdroj, návod).
- 3) Ujistěte se, že je zdroj počítače odpojen od přívodu napětí, případně jej odpojte.
- 4) Umístěte monitor na požadované místo (není vhodné jej dávat příliš blízko výkonným reproduktorům).
- 5) Připojte monitor s počítačem video kabelem D-Sub, DVI nebo podobným.
- 6) Připojte napájecí kabel do volné zásuvky 230V a zapnete monitor.
- 7) Zapnete počítač a ověřte funkčnost připojeného monitoru.
- 8) Ve vyšších rozlišeních doporučujeme u CRT monitoru změnit obnovovací frekvenci obrazovky alespoň na 85Hz (u LCD monitoru ponechte na 60Hz).
- 9) Při nepoužívání monitoru jej vypněte nebo vytáhněte napájení ze zásuvky.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

- zařízení lze připojovat pouze do standardních zásuvek nízkého napětí 230V
- nenamáhejte nijak napájecí šňůru a chraňte ji před poškozením
- v případě nedostatečné délky použijte vhodný prodlužovací přívod, který není součástí dodávky tohoto zařízení
- zařízení je určeno pro práci v domácnosti nebo kanceláři, v žádném případě je není možno používat poblíž zdrojů možné vlhkosti (venku nebo v koupelně apod.)
- zařízení musí být umístěno ve stabilní poloze s dostatečnou možností větrání a co nejdále od možných zdrojů tepla jako jsou radiátory, ohřivače, měniče tepla a další podobná zařízení
- čištění od prachu a nečistot je možné provádět pouze na povrchu suchým hadříkem (bez použití vody či chemických rozpouštědel)
- nezasahujte do vnitřních částí monitoru - hrozí možný úraz elektrickým proudem

OBECNÉ INFORMACE:

- bližší technické informace o tomto zařízení lze najít v originálním manuálu výrobce nebo přímo na webu dovozce (návod, ovladače, FAQ, ...)
- všechny typy monitoru vyhovují směrnici EU číslo 89/336/EHS o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a směrnici EU číslo 73/23/EHS o elektrických zařízeních nízkého napětí

Klávesnice a myši:

Stručný návod k použití



www.sestavypc.cz

Obecné pokyny:

- Zařízení náchylné na mechanické opotřebení
- používejte pouze originální kabeláž. Upravené nebo poškozené kabely mohou způsobit poškození zařízení!
- v případě problémů prosím kontaktujte naše oddělení technické podpory na telefonním čísle 608522277



Při neopatrné manipulaci pod napětím hrozí smrtelný úraz elektrickým proudem. Při instalaci vždy odpojte napětí



Na zboží se vztahuje recyklační poplatek - pokud Vám zařízení doslouží, vraťte jej svému prodejci, který se postará o ekologickou likvidaci

NÁVOD K POUŽITÍ A INSTALACI KLÁVESNICE

HARDWAROVÁ INSTALACE:

- Při vypnutém PC připojte do konektoru na zadním panelu počítačové skříně klávesnici.
- Připojte PC k elektrické síti a ověřte správnou činnost klávesnice.

SOFTWAREVÁ INSTALACE:

- Klávesnice žádné speciální softwarové vybavení pro svoji činnost nevyžaduje.

NÁVOD K POUŽITÍ A INSTALACI MYSI

HARDWAROVÁ INSTALACE:

- 1) Při vypnutém počítači zapojte myš do vhodného konektoru na zadní straně počítače.
- 2) Zapnete PC.

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ DLE POUŽITÉHO KABELU:

Starší typy myši a dalších pohybových zařízení se připojovaly přes sériový 9 pinový port, ten však v novějších počítačích již není k dispozici a zůstal nahrazen možností připojení přes PS/2 nebo USB vstup. Pokud budete toto zařízení připojovat přes PS/2 port do základní desky, nezapomeňte, že se připojuje do horní (zelené) zásuvky, do spodní (fialové) se zapojuje PS/2 klávesnice.