

# NÁVOD K INSTALACI MONITORŮ

- verze 1.01 -



**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.



## INSTALACE:

1. opatrně rozbalte dodanou krabici či transportní obal a ujistěte se, zda zařízení není nějak poškozeno,
2. zkontrolujte, zda některé předpokládané součásti nechybí (propojovací kabel, zdroj, tento návod),
3. ujistěte se, zda 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. propojte monitor s počítačem video kabelem D-Sub, DVI nebo podobným,
6. připojte napájecí kabel do volné zásuvky 230V a zapněte monitor,
7. zapněte počítač a ověřte funkčnost připojeného monitoru,
8. ve vyšších rozlišeních doporučujeme u CRT monitorů změnit obnovovací frekvenci obrazovky alespoň na 85Hz (u LCD monitorů 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, ohřívače, 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 monitorů - hrozí možný úraz elektrickým proudem,
- záruční opravy se řeší buď výměnou (reklamací) nebo opravou v autorizovaném servisním středisku,
- pozáruční opravy je možné svěřit libovolnému servisnímu středisku, v případě nutnosti opravy elektrických součástí zařízení je vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice nejlépe na úrovni §6 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. v aktuálním znění.



## OBECNÉ INFORMACE:

- bližší technické informace o tomto zařízení lze najít v originálním manuálu výrobce nebo přímo na webu vašeho dodavatele či dovozce (návod, ovladače, FAQ, ...),
- v případě technických problémů s uvedeným zařízením kontaktujte přímo svého dodavatele,
- všechny typy monitorů 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.

