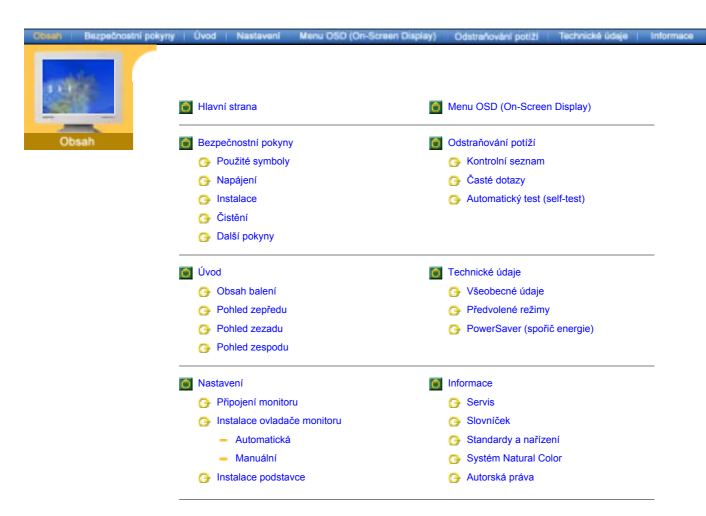
SyncMaster 591S / 793S / 591V / 793V / 783DF / 793DF 795DF / 797DF / 997DF / 793MB / 795MB











Bezpečnostni pokyny

Použité symboly

- Napájení
- Instalace
- Čistění
- Další pokyny

Přečtete si pečlivě následující bezpečnostní pokyny - můžete se tím vyhnout škodám na majetku nebo zraněním



Upozomění



Nedodržování pravidel označených tímto symbolem může mít za následek úraz nebo poškození zařízení.

Konvence zápisu



Zákaz



Nerozebírat!



Nedotýkat se!



Tento symbol označuje informace, které je třeba v každém případě přečíst a porozumět jim.



Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



Nutnost uzemnění jako prevence zásahu elektrickým proudem



- Použité symboly
- Napájení
- Instalace
- Čistění
- Další pokyny



Nepoužíváte-li monitor delší dobu, přepněte počítač do úsporného (spícího) režimu (DPMS). Používáte-li spořič obrazovky, aktivujte jej.

 Máte-li malý monitor nebo je-li zobrazen velmi dlouhou dobu stále stejný obraz, může dojít k trvalému "vypálení" obrazu do poškozené vnitřní vrstvy obrazovky.



- Nepoužívejte poškozenou nebo uvolněnou zásuvku.
 - Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- Nevytahujte zástrčku uchopením za kabel, ani se nedotýkejte zástrčky vlhkýma rukama.
 - Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- Používejte pouze řádně uzemněnou zásuvku a zástrčku.
 - Nesprávné uzemnění může způsobit zásah elektrickým proudem nebo poškození zařízení.



- Kabely příliš neohýbejte, ani na ně nestavte těžké předměty, které by mohly způsobit poškození kabelů.
 - V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



- Odpojte monitor ze zásuvky, pokud jej nebudete dlouhou dobu používat nebo je-li venku bouřka a blýská se.
 - V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



- Nepřipojujte do jedné zásuvky příliš mnoho produžovacích kabelů.
 - Může to způsobit požár.



- Použité symboly
- Napájení
- Instalace
- Čistění
- Další pokyny



- Nezakrývejte větrací otvory skříně monitoru.
 - Nedostatečné větrání může způsobit poruchu monitoru nebo požár.



- Monitor umístěte v prostředí s nízkou vlhkostí a minimem prachu.
 - V opačném případě by uvnitř monitoru mohlo dojít ke zkratu nebo požáru.



- Při přemisťování monitoru dejte pozor, ať jej neupustíte.
 - Můžete tím způsobit jeho poškození nebo se zranit.



- Umístěte monitor na rovnou a stabilní plochu.
 - Při svém pádu může monitor někomu způsobit zranění.



- Pokládejte monitor opatrně.
 - Při neopatrném zacházení jej můžete poškodit nebo zničit.



- Nepokládejte monitor na obrazovku.
 - Můžete poškodit povrch obrazovky.



- Nepoužívejte monitor bez podstavce.
 - Mohl by se poškodit nebo způsobit požár v důsledku nedostatečného větrání
 - Pokud je nutné monitor používat bez podstavce, proveďte taková opatření, abyste zajistili jeho dostatečné větrání.



- Použité symboly
- Napájení
- Instalace
- Čistění
- Další pokyny



Čistíte-li skříň monitoru nebo obrazovku, používejte mírně navlhčený měkký hadřík. Nečistěte plochý monitor vodou. Používejte vodou zředěné šetrné čisticí prostředky (saponáty).

(Některé čisticí prostředky obsahují nezanedbatelné množství rozpouštědel na bázi alkoholu a mohou způsobit poškození (změnu barvy) až prasknutí skříně monitoru. Mohou též mít vliv na antireflexní a antistatickou vrstvu obrazovky.)

Před použitím saponátu jej zřeďte v poměru 1:10.



Nerozprašujte čisticí prostředek přímo na monitor.



- Používejte doporučený čisticí prostředek a měkký hadřík.
 - Předejdete tak poškození vrstvou potažené obrazovky nebo skříně monitoru naleptáním, prasknutím nebo změnou barvy.
 - Doporučený čisticí prostředek lze zakoupit ve kterémkoli servisním středisku Samsung.



Upozomění: Používejte pouze doporučený čisticí prostředek. Jiné čisticí prostředky obsahují velké množství alkoholu, rozpoušíádel a jirých příměsí, které mohou způsobit změnu barvy až poškození povrchu skříně monitoru nebo vrstvou potaženě obrazovky.



- Zaprášené a špinavé konektory monitoru vyčistěte suchým hadříkem.
 - Špinavý konektor může způsobit zásah elektrickým proudem nebo požár.



- Neodkládejte na monitor nádoby s vodou či chemikáliemi ani drobné kovové předměty.
 - Mohou způsobit poškození, zásah elektrickým proudem nebo požár.
 - Pokud se do monitoru dostane nějaká látka, která do něj nepatří, odpojte monitor ze zásuvky a zavolejte servis.



- Použité symboly
- Napájení
- Instalace
- Čistění
- Cisterii
- Další pokyny



- Nesnímejte z monitoru jeho skříň ani zadní kryt. Uvnitř nejsou žádné součásti určené pro opravu uživatelem.
 - Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.
 - Svěřte opravu kvalifikovaným odborníkům.



- Pokud monitor nepracuje normálně, zejména pokud se z jeho nitra ozývají neobvyklé zvuky nebo je cítit zápach, okamžitě jej odpojte ze zásuvky a zavolejte autorizovaného prodejce nebo servis.
 - Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- Nepokládejte na monitor žádné těžké předměty.
 - Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- Po každé hodině práce s monitorem byste měli alespoň na 5 minut nechat své oči odpočinout.
 - · Vyhnete se tím jejich únavě.



- Neumísťujte do blízkosti monitoru žádné hořlavé předměty.
 - Může to způsobit výbuch nebo požár.



- Nikdy nezkoušejte posunovat monitor táhnutím za napájecí kabel nebo video kabel.
 - Může to způsobit přetržení kabelu, zásah elektrickým proudem nebo požár v důsledku poškození kabelu.



- Neotáčejte monitorem doprava nebo doleva táhnutím za napájecí kabel nebo video kabel.
 - Může to způsobit přetržení kabelu, zásah elektrickým proudem nebo požár v důsledku poškození kabelu.



- Nikdy nevkládejte do otvorů monitoru žádné kovové předměty.
 - Může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár nebo úraz.



- Udržujte monitor mimo dosah jakýchkoli zdrojů magnetického pole.
- V opačném případě může dojít k barevným a tvarovým deformacím obrazu



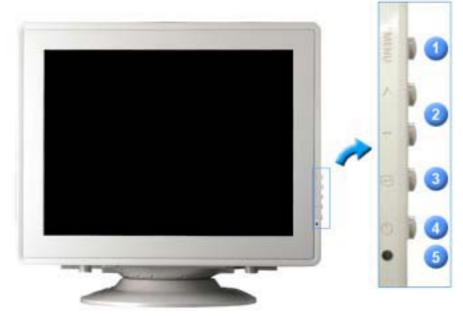






- Obsah balení
- Pohled zepředu
- Pohled zezadu
- Pohled zespodu

SyncMster 591S / 793S / 591V / 793V / 793DF / 795DF / 797DF / 997DF / 793MB / 795MB



1. Tlačítko Menu Používá se pro vstup do obrazovky menu (MENU) nebo ukončení práce v menu.

2. Tlačítka pro nastavení Tato tlačítka slouží k výběru a nastavení položek menu.

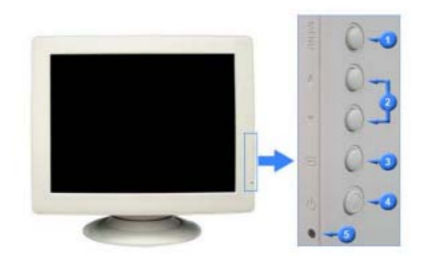
3. Tlačítko Enter Používá se pro výběr menu OSD.

4. Vypínač napájení Tento vypínač se používá pro zapnutí a vypnutí monitoru.

5. Kontrolka napájení Tato kontrolka během normálního provozu zeleně svítí a jednou zeleně zabliká,

když monitor ukládá nastavení do paměti.

Poznámka: V části PowerSaver této příručky naleznete další informace o funkcích pro úsporu energie. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej.



SyncMaster 783DF



General

SyncMaster 591S/793S/591V/793V/783DF/795DF 793DF/797DF/997DF/793MB/795MB

- Obsah balení
- Pohled zepředu
- Pohled zezadu
- Pohled zespodu



(Zadní strana různých výrobků se může lišit.)

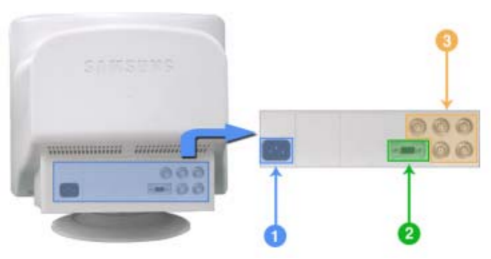
- 1. Zásuvka pro napájení
- 2. Propojovací video kabel

Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru.

Připojte propojovací kabel k video portu počítače (k video kartě, video adaptéru nebo grafické kartě).

BNC Connectors (Option)

SyncMaster 997DF



(Zadní strana různých výrobků se může lišit.)

- 1. Zásuvka pro napájení
- Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru.
- 2. Port D-sub 15-pin
- Připojte propojovací kabel k 15pinovému konektoru D-sub na zadní straně monitoru.
- 3. BNC Connectors (Option)

Poznámka: V části Připojení monitoru naleznete další informace o propojení kabelů.



1. Propojovací video kabel

Připojte propojovací kabel k video portu počítače (k video kartě, video adaptéru nebo grafické kartě).

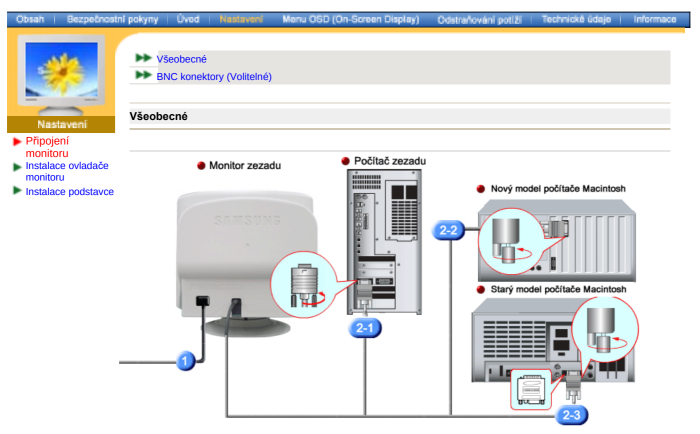
2. Zásuvka pro napájení

Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru.

podstavec

3. Otočný a naklápěcí Odstavec lze od monitoru odejmout.

SyncMaster 591S/793S/591V/793V/783DF/795DF 793DF/797DF/997DF/793MB/795MB



Druhý konec napájecího kabelu zasuňte do nejbližší elektrické zásuvky.

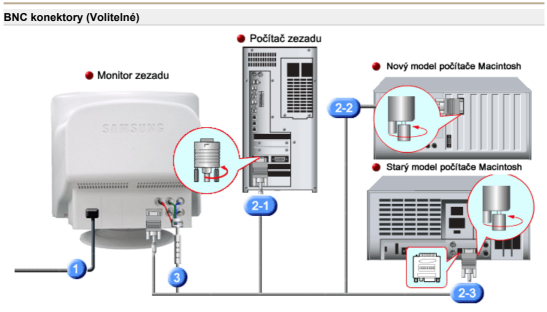
2-1. Připojení počítače

Připojte propojovací kabel k 15pinovému konektoru D-sub na zadní straně monitoru.



- 2-2. Připojení nového počítače Macintosh
 - Monitor lze připojit k počítači Macintosh pomocí propojovacího kabelu D-SUB.
- 2-3. Připojení starého počítače Macintosh
 K počítači Macintosh připojte váš monitor pomocí adaptéru určeného pro Macintosh (prodává se samostatně)
- 3. Zapněte počítač a monitor. Objeví-li se na obrazovce monitoru obraz, instalace je hotova.

SyncMaster 997DF



1. Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru. Druhý konec napájecího kabelu zasuňte do nejbližší elektrické zásuvky.

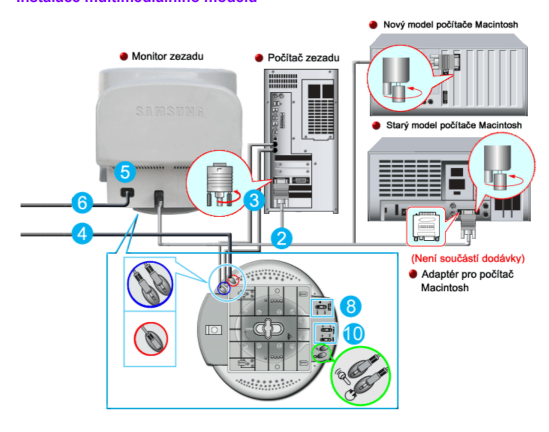
- **2-1.** Připojení počítače
 - Připojte propojovací kabel k 15pinovému konektoru D-sub na zadní straně monitoru.



- 2-2. Připojení nového počítače Macintosh
 - Monitor lze připojit k počítači Macintosh pomocí propojovacího kabelu D-SUB.
- 2-3. Připojení starého počítače Macintosh
 - K počítači Macintosh připojte váš monitor pomocí adaptéru určeného pro Macintosh (prodává se samostatně).
- 3. BNC konektory
 - K portu BNC na zadní straně monitoru připojte kabel signálu.
- 4. Zapněte počítač a monitor. Objeví-li se na obrazovce monitoru obraz, instalace je hotova.

SyncMaster 591S/793S/591V/793V/783DF/795DF 793DF/797DF/997DF/793MB/795MB

Instalace multimediálního modelu

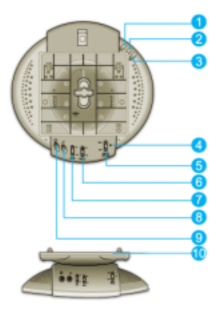


- 1. Vypněte počítač a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- 2. Připojte konec video kabelu ke konektoru grafického adaptéru (video adaptéru, grafické karty nebo videokarty) počítače.
- 3. Připojte jednu koncovku (jack) zvukového kabelu do konektoru stereo výstupu zvukové karty nebo počítače. Opačný konec kabelu připojte ke konektoru stereofonního vstupu na zadní straně podstavce monitoru. Druhý zvukový kabel zapojte do konektoru mikrofonu na zvukové kartě nebo přímo na počítači. Druhou koncovku (jack) tohoto kabelu připojte do konektoru Mic By-pass na zadní straně podstavce monitoru.
- 4. Kabel stejnosměrného napájecího adaptéru z podstavce připojte do elektrické zásuvky.
- 5. Napájecí kabel monitoru připojte do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru.
- 6. Napájecí kabely monitoru a počítače připojte do elektrické zásuvky.
- 7. Zapněte počítač a monitor.
- 8. Vypínač na podstavci monitoru stlačte nahoru a dolů (musí slyšitelně cvaknout).
- 9. Spusťte v počítači libovolný program se zvukem, hudbou či efekty a otáčením ovladače hlasitosti nastavte požadovanou hlasitost zvuku.
- 10. Nastavte výšky a basy.



Někdy může být zvuk zkreslený, protože je monitor postaven na dutém předmětu (například na skříni počítače). Pokud k tomuto zkreslení dochází, vložte pod podstavec vhodnou podložku nebo časopis. Zkreslení zvuku může být způsobeno také jeho příliš vysokou intenzitou; v takovém případě zvuk ztlumte.

Multimediální stojan reproduktoru



- Konektor Mic By-pass (mikrofonní přenos)
 Chcete-li přenášet svůj hlas do počítače, propojte koncovkami jack zvukového kabelu konektor Mic By-pass s konektorem mikrofonního vstupu (mic in) zvukové karty počítače.
- Vstupní konektor (jack) pro signál stereo
 Připojte zvukový kabel ze zdroje zvuku (zvuková karta,
 počítač, jednotka CD-ROM).
- Stejnosměrný napájecí kabel Připojte stejnosměrný napájecí kabel do výstupní zdířky monitoru DC 12 V.
- **4. Kontrolka napájení** sou-li reproduktory zapnuty, svítí zeleně.
- Hlavní vypínač a hlasitost Vypínač a ovladač hlasitosti zvuku.
- Regulace výšek
 Ovladač slouží k nastavení intenzity tónů s vysokou
 frekvencí.
- Regulace hloubek
 Ovladač slouží k nastavení intenzity tónů s nízkou
 frekvencí.
- Konektor Mic Input (mikrofonní vstup)
 Konektor slouží k p?ipojení mikrofonu (koncovkou jack).

 Konektor pro sluchátka

 Konektor pro sluchátka
- Konektor pro sluchátka
 Nechcete-li rušit své okolí nebo chcete-li poslouchat v soukromí, připojte do konektoru sluchátka.
- 10. Odnímatelná část podstavce

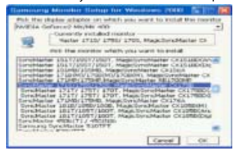


- Připojení monitoru
- Instalace ovladače monitoru
- Instalace podstavce

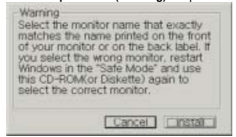
Jste-li vyzvání operačním systémem k instalaci ovladače monitoru, vložte do jednotky CD-ROM disk CD, který je součástí dodávky monitoru. Proces instalace ovladače se pro různé operační systémy liší. Postupujte tedy podle pokynů pro operační systém, který používáte.

Připravte si volnou disketu nebo určitou část místa na disku a stáhněte soubor ovladače z jedné z níže uvedených webových stránek.

- Webové stránky: http://www.samsung.com/ (celý svět)
 - http://www.samsungusa.com/monitor/ (USA)
 - http://www.sec.co.kr/monitor/ (Korea)
 - http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Čína)
- 1. Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
- 2. Klepněte na "Ovladač systému Windows XP/2000 (Windows XP/2000 Driver)".
- 3. Ze seznamu vyberte model monitoru a potom klepněte na tlačítko "OK".



4. V okně "Upozornění (Warning)" klepněte na tlačítko "Nainstalovat (Install)".



 Pokud je zobrazeno následující okno "Zpráva", klepněte na tlačítko "Pokračovat". Potom klepněte na tlačítko "OK".



Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém. Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage http://www.samsung.com/.

6. Instalace ovladače monitoru je hotova.



- Připojení monitoru
- Instalace ovladače monitoru
- Instalace podstavce

Page

Jste-li vyzvání operačním systémem k instalaci ovladače monitoru, vložte do jednotky CD-ROM disk CD, který je součástí dodávky monitoru. Proces instalace ovladače se pro různé operační systémy liší. Postupujte tedy podle pokynů pro operační systém, který používáte.

Připravte si volnou disketu nebo určitou část místa na disku a stáhněte soubor ovladače z jedné z níže uvedených webových stránek.

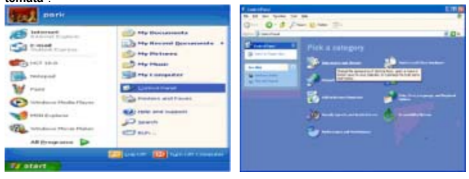
Webové stránky: http://www.samsung.com/ (celý svět)
 http://www.samsungusa.com/monitor/ (USA)

http://www.sec.co.kr/monitor/ (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Čína)

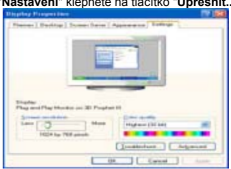
Operační systém Microsoft[®] Windows[®] XP

- 1. Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
- Klepněte na tlačítko "Start" —>, dále na položku "Ovládací panely" a na ikonu "Vzhled a témata".



3. Klepněte na ikonu "Obrazovka" a na kartě "Nastavení" klepněte na tlačítko "Upřesnit...".





4. Klepněte na tlačítko "Vlastnosti" na kartě "Monitor" a vyberte kartu "Ovladač".



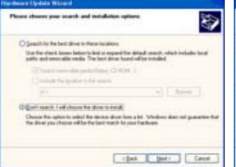


5. Klepněte na tlačítko "Aktualizovat ovladač..", potom vyberte položku "Nainstalovat ze seznamu nebo..." a potom klepněte na tlačítko "Další".





 Vyberte položku "Nevyhledávat, vyberu jej ze seznamu", klepněte na tlačítko "Další" a v dalším okně klepněte na tlačítko "Z diskety".





Horizo 1793/1790/1790 Harris Conditate (20179)

Save Dat.

- (jant | jant) - Canad

7. Klepněte na tlačítko "**Vyhledat**", zadejte do textového pole řetězce A:(D:\ovladač) a ze seznamu vyberte model monitoru. Potom klepněte na tlačítko "**Další**".



8. Zobrazí-li se níže uvedené okno "**Zpráva**", klepněte na tlačítko "**Pokračovat**" button. Potom klepněte na tlačítko "**OK**".



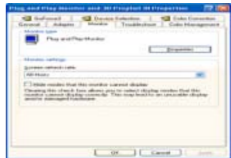
Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém. Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage

http://www.samsung.com/.

9. Klepněte na tlačítko "Zavřít" a potom na tlačítko "OK".







10. Instalace ovladače monitoru je hotova.

- Operační systém Microsoft® Windows® 2000
- Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva "Digitální podpis nebyl nalezen (Digital Signature Not Found)" postupujte podle následujících pokynů.
 - 1. V okně "Vložit disketu (Insert disk)" klepněte na tlačítko "OK".
- 2. V okně "Hledá se soubor (File needed)" klepněte na tlačítko "Vyhledat".
- 3. Do textového pole zadejte A:(D:\Ovladač), klepněte na tlačítko "Ōtevřít" a potom na tlačítko "OK".
- netalace Postup instalace
- 1. V menu "Start" klepněte na položky "Nastavení" a "Ovládací panely".
- 2. Poklepejte na ikonu "Obrazovka".
- Vyberte kartu "Nastavení" a potom klepněte na tlačítko "Upřesnit..".
- 4. Vyberte kartu "Monitor".
 - Případ Není-li tlačítko "Vlastnosti" aktivní, znamená to, že monitor je správně nakonfigurován.
 - Ukončete instalaci. 1:
 - Případ Pokud je tlačítko "Nastavení" aktivní, klepněte na ně a pokračujte v instalaci.
- 5. Na kartě "Ovladač" klepněte na tlačítko "Aktualizovat ovladač.." a potom na tlačítko "Další".
- 6. Vyberte položku "Zobrazit seznam známých ovladačů pro toto zařízení a vybrat ovladač",
- potom klepněte na tlačítko "Další" a na tlačítko "Z diskety". 7. Klepněte na tlačítko "Vyhledat" a do pole zadejte text A:(D:\Ovladač).
- 8. Klepněte na tlačítko "Otevřít" a potom na tlačítko "OK".

- 9. Vyberte model monitoru a klepněte na tlačítko "Další" a znovu na tlačítko "Další".
- 10. Klepněte na tlačítko "Dokončit" a potom na tlačítko "Zavřít".

Zobrazí-li se okno "Nebyl nalezen digitální podpis (Digital Signature Not Found)", klepněte na tlačítko "Ano". Klepněte na tlačítko "Dokončit" a potom na tlačítko "Zavřít".

Operační systém Microsoft[®] Windows[®] NT

- 1. V menu **Start** klepněte na položky **Nastavení** a **Ovládací panely** a potom poklepejte na ikonu **Obrazovka** icon.
- V okně Informace o registraci obrazovky (Display Registration Information) klepněte na kartu Nastavení (Settings) a potom na tlačítko Všechny režimy obrazovky (All Display Modes).
- Vyberté režim, který chcete používat (rozlišení, počet barev a obnovovací frekvenci) a potom klepněte na tlačítko OK.
- 4. Pokud funkce obrazovky vypadají po klepnutí na tlačítko Test normálně, klepněte na tlačítko **Použít (Apply)**. Pokud funkce obrazovky nejsou normální, vyberte jiný režim (nižší rozlišení, počet barev a frekvenci).

Poznámka: Není-li v seznamu **Všechny režimy obrazovky (All Display Modes)** žádný režim, vyberte rozlišení a frekvenci podle části **Předvolené režimy** v této uživatelské příručce.

Operační systém Linux

Abyste mohli spouštět systém X-Window, je třeba vytvořit konfigurační soubor X86Config obsahující systémová nastavení.

- 1. V první a druhé obrazovce po spuštění souboru X86Config stiskněte klávesu Enter.
- 2. Třetí obrazovka obsahuje nastavení myši (setting your mouse).
- 3. Nastavte parametry myši.
- 4. Další obrazovka slouží pro výběr klávesnice.
- 5. Nastavte parametry klávesnice.
- 6. Další obrazovka slouží pro nastavení monitoru.
- Nejprve nastavte horizontální frekvenci monitoru. (Můžete zadat přímo příslušnou hodnotu.)
- 8. Nastavte vertikální frekvenci monitoru. (Můžete zadat přímo příslušnou hodnotu.)
- 9. Zadejte název modelu monitoru. Tato informace nemá vliv na funkci systému X-Window.
- Nastavení monitoru je hotovo.
 Po nastavení dalšího požadovaného hardwaru Spustte systém X-Window.



- Připojení monitoru
- Instalace ovladače monitoru
- Instalace podstavce



Pomocí přiloženého podstavce je možné monitor natáčet a sklápět do úhlů, které umožňují pohodlnou práci.



Poznámka: Podstavec lze sejmout.

Připevnění a sejmutí podstavce

Pokud vám byl monitor dodán s odděleným podstavcem, připevněte jej pomocí následujících pokynů.



Před připevněním podstavce k monitoru nejprvě odstraňte poutko.



Připevnění podstavce

- 1. Položte monitor vzhůru nohama na rovnou plochu.
- 2. Přiložte podstavec k monitoru tak, aby výstupky podstavce směřovaly proti štěrbinám na spodní straně monitoru.
 Zatlačte na podstavec, dokud výstupky plně nezapadnou do štěrbin.
 Zatlačte podstavec směrem k přední straně monitoru, až západka zaklapne do své zamčené
- polohy.
 * Neohýbejte západku.

Sejmutí podstavce

- 5. Stiskněte a držte západku podstavce.
- 6. Zatlačte podstavec směrem k zadní straně monitoru a zvednutím jej odejměte.

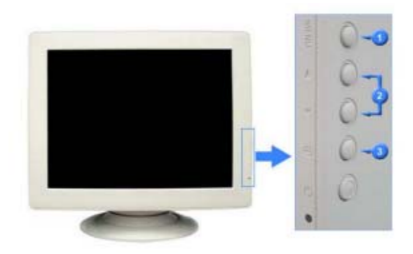
Poznámka: Podstavec správně přiléhá ke štěrbinám monitoru pouze v jediné poloze.



Nastavení monitoru



- 1. Otevře menu OSD. Slouží také k ukončení práce s menu OSD či k návratu do předchozího menu.
- 2. Tato tlačítka slouží k výběru a nastavení položek menu.
- 3. Používá se pro výběr menu OSD.

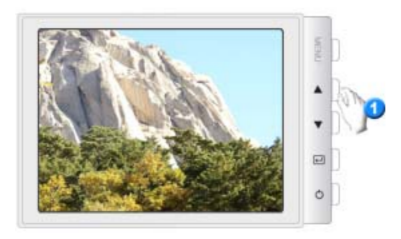


SyncMaster 783DF

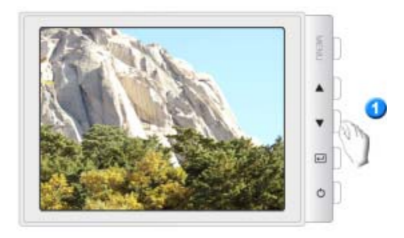
SyncMaster 591S/793S/591V/793V/783DF/795DF/793DF/797DF/997DF

Funkce přímého řízení (Direct Control)

|Jasu|

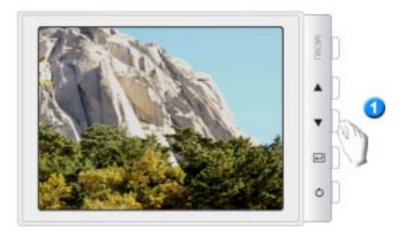


| Kontrastu |



SyncMaster 793MB/795MB

| MagicBright2™ |



MagicBright2[™]

Dalším stiskem tlačítka MagicBright™ lze cyklicky přepínat mezi předkonfigurovanými režimy.

Funkce menu OSD





OSD	Popis	
*	Nastavení jasu obrazu.	
•	Nastavení kontrastu obrazu.	
()	Na obrazovce se může objevit vzorek, tzv. moaré, který vypadá jako několik soustředných kružnic nebo kruhových oblouků. Tento vzorek lze odstranit pomocí nastavení korekce horizontálního moaré.	
M	Na obrazovce se může objevit vzorek, tzv. moaré, který vypadá jako několik soustředných kružnic nebo kruhových oblouků. Tento vzorek lze odstranit pomocí nastavení korekce vertikálního moaré.	
8	Funkce Degauss odstraňuje z obrazu barevné nečistoty způsobené magnetickým polem.	
O	Pomocí této funkce lze na původní hodnoty vrátit následujícící nastavení: Position (pozice obrazu), Size (šířka a výška), Pincushion (poduškovité zkreslení), Trapezoid (lichoběžníkové zkreslení), Parallelogram (rovnoběžníkové zkreslení), Pinbalance (nesymetrické soudkovité zkreslení), Rotation (natočení obrazu), H-Moire a V-Moire (horizontální a vertikální moaré). Poznámka: Pokud vyberete "Yes", všechna uvedená nastavení budou zrušena. Ostatní nastavení zůstanou nezměněna.	
92	Use this menu to choose between the signal source connected to the BNC connector input and the signal source connected to the D-SUB connector input. Note: When you are finished, wait for a few seconds and the screen will blank then display the image from the new signal source(other computer). A cable must be connected to both inputs to use this function.	





OSD	Popis
₽ K	Teplota barev je způsob nastavení "teploty" barevných obrázků.
9	Nastavení červené barvy.
9	Nastavení zelené barvy.
9	Nastavení modré barvy.
sRGB	Pokud po výběru režimu sRGB nastavíte jas (Brightness) a kontrast (Contrast), režim sRGB je ukončen.





OSD	Popis
	Pomocí níže uvedených pokynů můžete posunutím upravit horizontální pozici zobrazované oblasti monitoru.
	Pomocí níže uvedených pokynů můžete posunutím upravit vertikální pozici zobrazované oblasti monitoru.
+	Podle níže uvedených pokynů můžete upravit šířku zobrazované oblasti monitoru.
1	Pomocí níže uvedených pokynů můžete upravit výšku zobrazované oblasti monitoru.
\square	Je-li zobrazovaná oblast monitoru obloukovitě prohnutá směrem ven nebo dovnitř, nastavte korekci poduškovitého zkreslení.
	Je-li obraz po stranách obloukovitě prohnut směrem doleva nebo doprava, nastavte korekci nesymetrického soudkovitého zkreslení.
	Je-li horní nebo dolní část obrazu příliš široká nebo úzká, nastavte korekci lichoběžníkového zkreslení.
	Je-li obraz po stranách nakloněn doprava nebo doleva, nastavte korekci rovnoběžníkového zkreslení.



Je-li celý obraz natočen doprava nebo doleva, nastavte jeho natočení.



Adjust the side pin corner correction when the top or bottom of the display is too large or small.





Po zakoupení monitoru lze zkontrolovat nastavení používané frekvence (v režimu řízení uživatelem), polarity signálů, výchozí frekvence (ve výchozím režimu) a rozlišení. **Poznámka :** Tyto obrazovky neumožňují provádět žádné změny nastavení, mají pouze informační charakter.



Přehled | Instalace | Režim OSD | Odinstalování | Odstraňování potíží

Přehled

Co je software MagicTune™

Funkce monitoru mohou záviset na grafickém adaptéru, počítači, osvětlení a jiných podmínkách okolního prostředí. Dosažení co nejlepšího obrazu monitoru vyžaduje jeho pečlivé nastavení podle vlastních po žadavků. Použití manuálních ovládacích prvků, které jsou k dispozici pro vyladění obrazu, může být často poměm ě náročné. Přesné nastavení (vyladění) obrazu vyžaduje snadno použitelný program, který vás krok za krokem provede procesem dosa žení jeho co nejlepší celkové kvality.

Ve většině případů i jednoduché nastaven í jasu a kontrastu představuje pou žití víceúrovňového menu OSD (On-Screen Display), které nemusí být vždy dobře srozumitelné. Pro správné nastaven í ovládacích prvků monitoru navíc chybí potřebná kontrola či zpětná vazba. MagicTune T je softwarový nástroj, který vede uživatele procesem nastavení pomocí srozumitelných instrukcí a z obrazování vzorků pro každý parametr nastavení monitoru. Parametry nastavené každým uživatelem lze uložit, co ž umožňuje snadný výběr charakteristik obrazu ve víceu živatelském prostředí nebo vytvoření několika předdefinovaných nastavení podle obsahu a okolního osvětlení.

malgar Topas

Základní funkce

MagicTune™ je softwarový nástroj, který umožňuje nastavení monitoru a vyladění barev pomocí protokolu Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) protocol. Tímto softwarem se provádějí všechna nastavení obrazu, takže není zapot řebí používat menu OSD (On-Screen Display). MagicTune supports Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home, and XP Professional.

MagicTune umo žňuje rychle a přesně vyladit obraz, jednodu še nastavení uložit a používat takové konfigurace monitoru, které nejlépe vyhovují vašim potřebám.



Režim OSD

Re žim OSD umožňuje snadné nastavení monitoru bez předem definovaných kroků. Můžete prostě otevřít požadovanou položku menu a snadno ji nastavit.

Technické údaje se mohou změniť bez upozomění. NagicTune je obchodní značka společnost SANSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows je registrovaná obchodní značka společnost Microsoft Corp. Další obchodní značky jsou majetkem jejich právoplatných majitelů.





Přehled | Instalace |

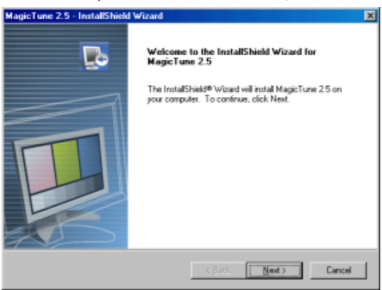
Režim OSD | Odinstalování | Odstraňování potíží

Instalace

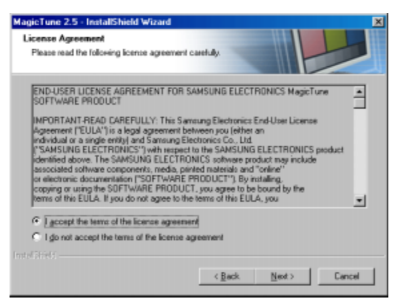
- 1. Vložte instalační CD do CD-ROM mechaniky.
- 2. Klikněte na instala ční soubor MagicTune.
- 3. Vyberte jazyk instalace a klepněte na tla čítko "Další".



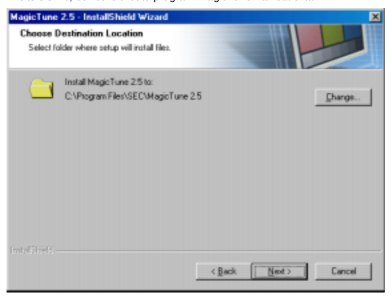
4. Až se zobrazí okno průvodce instalací InstallShield Wizard, klikněte na "Další."



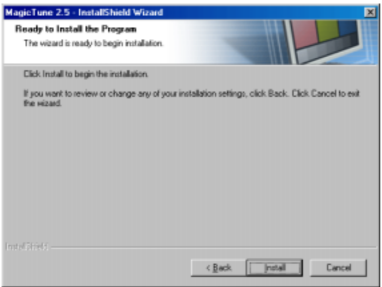
5. Podmínky používání odsouhlasíte zvolením "I accept the terms of the license agreement" ("Souhlasím s podmínkami licenční smlouvy").



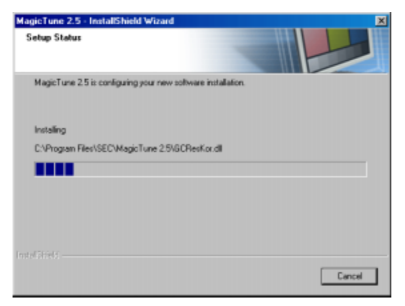
6. Zvolte složku, do které chcete program MagicTune nainstalovat.



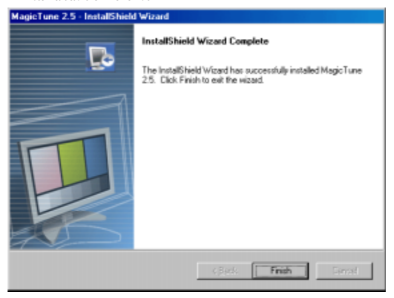
7. Klikněte na tlačítko "Install."



8. Zobrazí se okno stavu instalace "Installation Status".



9. Klikněte na tlačítko "Dokončit".



10. Po dokončení instalace se na plo še zobrazí ikona MagicTune 2.5.



Program spusťte dvojím kliknutím na ikonu.



V závislosti na vlastnostech vašeho počítačového systému nebo monitoru se ikona programu MagicTune nemusí vůbec objevit. Pokud se tedy neobjeví, stiskněte klávesu F5.

11. Pokud byla instalace úspěšně dokon čena, zobrazí se následující okno.



12. Následující chybové hlášení znamená, že systém používá video kartu, která není programem MagicTune podporována.





Problémy při instalaci

Instalace programu MagicTune 2.5 m ůže b ýt ovlivněna takovými faktory, jako je video karta, základní deska (Motherboard) a síťové prostředí.

Pokud máte během instalace problémy, vyhledejte kapitolu "Odstranění problémů".

Systémové požadavky

Operační systémy

- Windows 98 SE
- · Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

Hardware

- paměť min. 32 MB
- pevný disk min. 25 MB
- * Více informací získáte na webové. stránce MagicTune.

Technické údaje se mohou změniť bez upozomění. MagicTune je obchodní značka společnost SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows je registrovaná obchodní značka společnosti Microsoft Corp. Další obchodní značky jsou majetkem jejich právoplatných majitelů.





Instalace

Režim OSD

Odinstalování

| Odstraňování potíží

Magic Tune umožnuje rychle a presne vyladit obraz, jednoduše nastavení uložit a používat takov é konfigurace monitoru, které nejlépe vyhovují vašim potrebám.



• Zobraz en í OSD modu může být nestabilní. Jak je vysvětleno v u živatel sk é příručce, je p římo závislé na rozhran í konkrétn í

Režim OSD



Re žim OSD usnadňuje nastavení na všech monitorech. Pokud ho vyvoláte, každá zálo žka v hom í části ovládacího okna zobraz í obecn ý popis položek menu pro nastavení. Pokud je vyberete, zobrazí každá záložka seznam položek menu. Kromě rychlého nastavení monitoru umožňuje režim OSD také snadný a praktický přístup ke všem záložkám a položkám menu.

Popis tlačíte k

OK

Aplikuje jak ékoliv provedené změny a zavírá program Magic Tune.

Reset (Obnovit) Obnovuje hodnoty monitoru zobrazené v aktivním ovládacím okně na hodnoty doporučené výrobcem.

Zavírá program MagicTune bez uložení provedených změn. Pokud jste v Cancel (Zrušit) ovládacím okně žádné změny neprovedli, kliknutím na "Cancel" neprovedete žádnou změnu.



Popis záložky Picture (Obraz)

Umo žňuje uživateli nastavit obrazovku na požadované hodnoty.



Brightness ○ Contrast ○ MagicBright





Brightness

Danou obrazovku z esvětlí nebo ztmaví. Podrobné údaje o obrazech v tmavých částech se mohou ztratit, pokud nenastavíte jas na správou úroveň. Abyste získali ty nejlepší podmínky, nastavte jas.

Contrast

Nastaví rozdíl v jasu mezi světlými a tmavými plochami na obrazovce. Dodá obrazům křehkost.

Jde o proces, pomocí kterého jsou vámi vybrané barvy optimalizovány a udržovány. MagicTune je velmi u žitečný, zejména pokud jste jedním z těch, kteň chtějí sledovat přesně reprodukovaný obraz i s jeho detaily - včetně webových obrazů a těch vytvořených digitálních fotoaparátem nebo skenerem.

- Více než 19"
- Text: Pro zobrazení dokumentů nebo obrázků obsahujících hodně textu

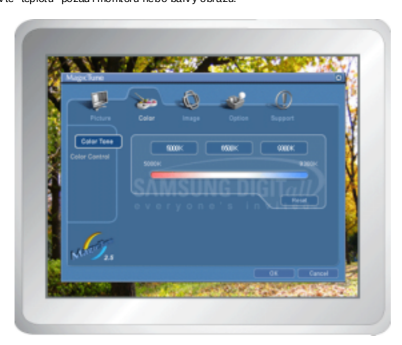
MagicBright™

- 2. Internet: Pro smíšené obrázky obsahující text i grafiku.
- 3. Game: Pro sledování filmů, například her.
- 4. Entertain: Pro sledování film ů například z DVD nebo VCD.
- Menší než 19"
- Text: Pro zobrazení dokumentů nebo obrázků obsahujících hodně textu.
- 2. Internet: Pro smíšené obrázky obsahující text i grafiku.
- 3. Entertain: Pro sledování film ů například z DVD nebo VCD.



Color TabPopis záložky Color (Barvy)

Upravte "teplotu" pozad í monitoru nebo barvy obrazu.



Color Tone ○ Color Control





Color Tone (Barevnýtón)

Můžete změnit tón barvy.

- Warm Normal Cool
- Custom

Upravte barvu obrazu.

Color Control (Ovládání barev)

Můžete změnit barvu monitoru na vaši oblíbenou barvu.

- R-G-B
- sRGB

Popis záložky Image(Obraz)

Nastavte hodnoty Position (Poloha), Size(Velikost) a Rotation (Natočení) obrazu.



Geometry 1

Rotation Size Position

Geometry 2

O Pincushion O Pinbalance O Trapezoid O Parallelogram





Other

O Moire O Degauss O Sidepin Corner Top O Sidepin Corner Bottom

O Pinbalance Corner Top O Pinbalance Corner Bottom

Adjusts the Position, Size and Rotation values.

Geometry 1 (Geometrie 1)

- Position (Poloha)
- Size (Velikost)
- Rotation (Natočení)

Nastavte hodnoty Pincushion (Poduškovité zkreslení), Pinbalance (Nesymetrické soudkovité zkreslení), Trapezoid (Lichoběžníkové zkreslení) a Parallelogram (Rovnoběžníkové zkreslení).

Geometry 2 (Geometrie 2)

- Pincushion (Korekce poduškovitého zkreslení)
- Pinbalance (Korekce nesymetrického soudkovitého zkreslení)
- Trapezoid (Korekce lichoběžníkového zkreslení)
- Parallelogram (Korekce rovnoběž níkového zkreslení)

Nastavte hodnoty Moire (Moaré), Degauss (Demagnetizace), Sidepin Corner (Zlom z kreslení okrajů) a Pinbalance Corner (Zlom nesymetrického soudkovitého zkreslení).

• Moire (Moaré)

Other (Další)

- Degauss (Demagnetizace)
- Sidepin Corner Top (Zlom horního okraje)
- Sidepin Corner Top (Zlom spodního okraje)
- Pinbalance Corner Top (Zlom horního nesymetrického soudkovitého zkreslení)
- Pinbalance Corner Top (Zlom spodního nesymetrického soudkovitého zkreslení)



Popis záložky Option (Možnosti)

Můžete nastavit, aby program MagicTune používal následující možnosti.



Zavede dialogové okno preferencí. Aktivní preference budou mít v zaškrtávacím okénku "V". Jakoukoliv preference zapnete nebo vypnete umístěním kurzoru na okénko a kliknutím.

Preferences (Preference)

- Enable task tray menu . (Zpřístupnění ú lohového menu.)
 - Menu programu MagicTune otevřete kliknut ím na ikonu [task tray menu].
 - Menu se nezobrazí, pokud není vybráno [Enable System Tray] v [Options] ' [Basic Settings].
- Select Language(V ýběr jazyka) Výběr jazyka se projeví pouze v systému menu OSD (On Screen Display). - The language chosen affects only the language of the OSD.



Popis záložky Support (Podpora)

Zobrazuje ID a číslo verze programu a umožňuje vám používat Nápovědu.



Help (Nápověda)

Pokud potřebujete pomoci s instalací nebo používáním programu MagicTune, navštivte webovou stránku MagicTune nebo klikněte na soubory Nápovědy (Návod k použití). Návod k použití se otevírá v základním okně browseru.

Asset ID (ID)

Otevírá okno informací monitoru zobrazující výbom í údaje monitoru.

Version (Verze) Zobrazuje číslo verze programu MagicTune.

Technické údaje se mohou změniť bez upozomění. MagicTune je obchodní značka společnost SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows je registrovaná obchodní značka společnosti Microsoft Corp. Další obchodní značky jsou majetkem jejich právopiatných majdelů.

SAMSUNG DIGITALD
(0.2004 SAMBUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



Instalace |

Režim OSD

Odinstalování | Odstraňování potíží

Odinstalování

Program MagicTune můžete odinstalovat pouze pomocí možnosti "Add or Remove Programs" ovládacího panelu Windows.

Program MagicTune odinstalujete provedením následují cím kroků.

- 1. Zvolte [Task Tray] ' [Start] ' [Settings] a v menu vyberte [Control Panel]. Pokud je program spuštěn pod Windows XP, vyberte [Control Panel] v menu [Start].
- 2. Klikněte na ikonu Click the "Add or Remove Programs" na ovládacím panelu
- 3. Na obrazovce "Add or Remove Programs" rolujte dolů a vyhledejte "MagicTune." Označte ho kliknutím.
- 4. Program odstraňte kliknutím na "Change/Remove".
- 5. Proces odinstalování programu spusťte kliknutím na "Yes".
- 6. Vyčkejte, až se zobrazí dialogové okno "Uninstall Complete".

Na webových stránkách MagicTune naleznete technickou podporu programu MagicTune, FAQs (otázky a odpovědi) a softwarové aktualizace (upgrady).

Technické údaje se mohou změniť bez upozomění. MagicTune je obchodní značka společnost SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows je registrovaná obchodní značka společnost Microsoft Corp. Další obchodní značky jsou majetkem jejich právoplatných majdelů.

SAMSUNG DIGITALL © 2004 SAVBUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



Přehled | Instalace |

Režim OSD

Odinstalování | Odstraňování potíží

Odstraňování potíží

MagicTune nemusí fungovat, pokud během práce s programem MagicTune vyměníte monitor nebo aktualizujete ovladač grafické karty. Pokud se tak stane, restartujte systém.

- Zkontrolujte, pokud správně nefunguje funkce MagicTune.
- * Funkce MagicTune je k dispozici pouze na PC (VGA) s OS Windows, který podporuje "Plug and Play".
 - * Pokud chcete zjistit, zda-li váš počítač podporuje funkci MagicTune, postupujte dle níže uvedených kroků (u Windows XP);

Hlavní nabídka Start -> Ovládací panely -> Systém -> Hardware -> Správce zařízení -> Monitory -> po smazání monitoru Plug and Play, můžete 'monitor Plug and Play' můžete monitor nalézt vyhledáním nového hardwaru.

Na webových stránkách MagicTune naleznete technickou podporu programu MagicTune, FAQs (otázky a odpovědi) a softwarové aktualizace (upgrady).



Technické údaje se mohou změnit bez upozomění. MagicTune je obchodní značka společnost SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows je registrovaná obchodní značka společnosti Microsoft Corp. Další obchodní značky jsou majetkem jejich právoplatných majitelů.

SAMSUNG DIGITALE

© 2004 SAMSUNG ELECTRONCISCO., Inc. All rights reserved.





Než zavoláte servis, pokuste se pomocí informací v této části zjistit, zda nejste schopni vyřešit potíže sami. Potřebujete-li odbornou pomoc, zavolejte na telefonní číslo uvedené na záručním listu

Odstraňování potíži		ebujete-li odbornou pomoc, zavolejte na ormace, nebo kontaktujte svého proc	telefonní číslo uvedené na záručním listu lejce.
► Kontrolní seznam ► Časté dotazy	Potíže	Kontrolní seznam	Možné řešení
Automatický test (self-test)	Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Monitor nelze zapnout.	Je správně připojen napájecí kabel?	Přesvědčte se, že je správně připojen napájecí kabel a že je v zásuvce napětí.
		Je na obrazovce monitoru zobrazen nápis "No Connection, Check Signal Cable"?	Zkontrolujte připojení propojovacího kabelu.
		Je-li v síti napětí a počítač je zapnut, restartujte jej. Na obrazovce monitoru by se měla objevit úvodní stránka (přihlášení k počítači).	Pokud se úvodní stránka (příhlášení) zobrazí, nastartujte počítač ve vhodném režimu (nouzový režim v systémech Windows XP/2000) a změňte frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy)
			Poznámka: Pokud se úvodní stránka (přihlášení) nezobrazí, kontaktujte odborný servis nebo svého prodejce.
		Je na obrazovce monitoru zobrazen nápis "Sync. Out of Range"?	Tato zpráva se objeví, překračuje-li signál z grafického adaptéru počítače maximální rozlišení a frekvenci, které je schopen monitor správně zobrazovat.
			Nastavte maximální rozlišení a frekvenci na hodnoty odpovídající parametrům monitoru.
		Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Bliká kontrolka monitoru v jednosekundových intervalech?	Monitor je v úsporném režimu PowerSaver.
			Stiskem klávesy na počítači nebo pohybem myši aktivujte monitor i jeho obraz.
	Nelze zobrazit menu OSD (On Screen Display).	Nezamkli jste menu OSD (On Screen Display) , abyste předešli nechtěné změně nastavení?	Odemkněte funkce menu OSD stisknutím tlačítka MENU na dobu alespoň 10 sekund.
	Obraz monitoru se chvěje.	Zkontrolujte konfiguraci monitoru, zda není v prokládaném režimu (interlace mode). (Prokládaný režim (interlace mode): Vertikální frekvence 43Hz, 87Hz(i), atd.)	Signál z grafického adaptéru počítače překračuje maximální rozlišení a frekvenci monitoru.
		Jsou v blízkosti monitoru umístěna zařízení vyzařující magnetické pole (napájecí adaptéry, reproduktory nebo vysokonapěťové vedení)?	Odstraňte monitor z dosahu jakéhokoli zdroje silného magnetického pole.
		Je napětí v síti stabilní?	Obraz se může chvět nebo kmitat vlivem poklesu napětí, ke kterému může docházet v určitých částech dne.
		Ke chvění nebo kmitání obrazu mů grafickým adaptérem nebo základı	že docházet také v případě problému s ní deskou počítače.

Zobrazuje monitor pouze jednu barvu, jako byste se dívali na

Zkontrolujte připojení propojovacího

kabelu.

Obraz má zvláštní

barvy nebo je pouze

černobílý.	obrazovku přes barevný celofán?	Přesvědčte se, zda je grafický adaptér počítače řádně zasunut do svého slotu.
	Změnily se podivně barvy po spuštění nějakého programu nebo vlivem chyby nějaké aplikace?	Restartujte počítač.
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače?	Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Obraz se náhle změnil a je nesouměrný.	Změnili jste grafický adaptér nebo ovladač?	Nastavte pozici a velikost obrazu pomocí funkcí menu OSD.
	Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru?	Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy).
	Obraz může být nesouměrný z dův Nastavte znovu pozici obrazu pom	rodu cyklu signálů grafického adaptéru. ocí funkcí menu OSD.
Obraz je zkreslený nebo nelze provést nastavení pomocí menu OSD.	Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru?	Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy).
Obraz je částečně deformován.	Jsou v blízkosti monitoru umístěna zařízení vyzařující magnetické pole (napájecí adaptéry, reproduktory nebo vysokonapěťové vedení)?	Otevřete menu OSD a proveďte funkci "Degauss". Udržujte monitor z dosahu jakýchkoli zdrojů magnetického pole.
Kontrolka LED bliká, ale chybí obraz.	Byla během kontroly předvolených režimů správně nastavena frekvence?	Nastavte správně frekvenci podle příručky ke grafickému adaptéru a podle části Předvolené režimy.
		(Maximální frekvence pro rozlišení se může pro různé výrobky lišit.)
Obraz monitoru má pouze 16 barev. Barvy se změnily po výměně grafického adaptéru.	Jsou správně nastaveny barvy systému Windows?	Pro systémy Windows XP/2000: Nastavte správně barvy v dialogových oknech Ovládací panely , Obrazovka a Nastavení .
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače?	Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Na obrazovce monitoru je zpráva "Unrecognized monitor, Plug & Play	Nainstalovali jste ovladač monitoru?	Nainstalujte ovladač monitoru podle pokynů v části Instalace ovladače monitoru.
(VESA DDC) monitor found".	Nahlédněte do příručky ke grafickému adaptéru a zjistěte, zda je podporována funkce Plug & Play (VESA DDC).	Nainstalujte ovladač monitoru podle pokynů v části Instalace ovladače monitoru.

Nastanou-li potíže s monitorem, zkontrolujte následující skutečnosti:

- 1. Přesvědčte se, zda jsou napájecí kabel a propojovací video kabel správně připojeny k počítači.
- 2. Zjistěte, zda počítač během restartování několikrát (více než třikrát) zapípá. (Pokud ano, požádejte o servis základní desky počítače.)
- Pokud jste nainstalovali nový grafický adaptér nebo pokud jste počítač sestavovali z dílů, zkontrolujte, zda jste také nainstalovali ovladač grafického adaptéru a monitoru.
- 4. Zkontrolujte, zda je frekvence monitoru nastavena na hodnotu 75Hz nebo 85Hz. (Při použití maximálního rozlišení by neměla překročit 60Hz.)
- 5. Máte-li potíže s instalací ovladače grafického adaptéru, restartujte počítač a spusťte jej v nouzovém režimu, odeberte grafický adaptér v dialogovém okně "Ovládací panely, Systém a Správce zařízení" a potom opět restartujte počítač a nainstalujte znovu ovladač grafického adaptéru.



- ► Kontrolní seznam
- Časté dotazy
- Automatický test (self-test)

Dotaz	Odpověď
Jak mohu změnit frekvenci?	Frekvenci lze změnit změnou konfigurace grafického adaptéru.
	Pamatujte, že podpora grafických adaptérů se může různit podle použité verze ovladače. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k počítači nebo grafickému adaptéru.)
Jak mohu nastavit rozlišení?	Systémy Windows XP/2000: Nastavte rozlišení pomocí oken Ovládací panely, Obrazovka, Nastavení .
	* Podrobnosti si vyžádejte u výrobce grafického adaptéru.
Jak mohu nastavit funkci systému pro úsporu energie (Power Saver)?	Systémy Windows ME/XP/2000: Tuto funkci nastavte pomocí parametrů subsystému BIOS počítače nebo pomocí spořiče obrazovky. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k systému Windows či k počítači).
Monitor vydává při zapnutí zvuk.	Tento jev je při zapnutí monitoru normální. Zvuk je způsoben interakci kovové skříně a elektromagnetu, které jsou v monitoru, aby blokovaly jakékoli elektromagnetické vlnění.
Jak mám čistit skříň monitoru a obrazovku?	Odpojte monitor ze zásuvky a potom jej čistěte měkkým hadříkem s přídavkem čisticího prostředku nebo obyčejné vody.
	Dbejte na to, aby na povrchu skříně nezůstaly žádné zbytky čisticího prostředku a abyste skříň nepoškrábali. Dbejte rovněž na to, aby se do monitoru nedostala žádná voda.



- Všeobecné údaje
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Všeobecné údaje		
Název modelu	SyncMaster 591S/591V	
Obrazovka		
Тур	15" (38 cm) Full square type (35 cm zobrazovaná)	
Vychylovací úhel	90 stupňů	
Rozteč bodů	0,24mm (vodorovná)	
Typ stinitka	Hliníkový tříbarevný fosforový bod "trio", maska invar s technologií anti-doming, několikanásobná antistatická a antireflexní vrstva.	
Rozlišení		
Optimální rozlišení	800 x 600(85 Hz)	
Maximální rozlišení	1024 x 768	
Aktivní zobrazovaná plocha		
Vodorovně	267 ± 4 mm	
Svisle	200 ± 4 mm	
Synchronizace		
Vodorovně	30 ~ 55 kHz	
Svisle	50 - 120 Hz	
Vstupní signál		
Video signál	RGB, Analog +0,7 Vpp 75 Ohmů	
Synchronizační signál	Samostatně H a V, úroveň TTL, + nebo -	
Zobrazované barvy		
Bez omezení		
Maximální frekvence pixelu (Maximum Pixel Clock)		
65 MHz		
Napájení		
90 ~ 264 V stř., 60/50 Hz ± 3 Hz		
Spotřeba energie		
Méně než 65W		
Rozměry (š x h x v)		
361 x 379,2 x 347 mm (s podstavcem)		

Hmotnost

11,0 kg

Provozní podmínky

Provozní teplota 0° C ~ 40° C

Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující Skladovací teplota -20° C ~ 45° C

Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.

- Všeobecné údaje
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Všeobecné údaje		
Název modelu	SyncMaster 793S/793V	
Obrazovka		
Тур	17" (43 cm) Full square type (40,6 cm zobrazovaná)	
Vychylovací úhel	90 stupňů	
Rozteč bodů	0,23 mm (vodorovná)	
Typ stínítka	Hliníkový tříbarevný fosforový bod "trio", maska invar s technologií anti-doming, několikanásobná antistatická a antireflexní vrstva.	
Rozlišení		
Optimální rozlišení	1024 x 768(85 Hz)	
Maximální rozlišení	1280 x 1024(60 Hz) 1600 x 1200(65Hz)	
Aktivní zobrazovaná plocha		
Vodorovně	312 ± 4 mm	
Svisle	234 ± 4 mm	
Synchronizace		
Vodorovně	30 - 70 kHz	
Svisle	50 - 160 Hz	
Vstupní signál		
Video signál	RGB, Analog +0,7 Vpp 75 Ohmů	
Synchronizační signál	í signál Samostatně H a V, úroveň TTL, + nebo -	
Zobrazované barvy		
Bez omezení		
Maximální frekvence pixelu (M	aximum Pixel Clock)	
110 MHz		
Napájení		
90 ~ 264 V stř., 60/50 Hz ± 3 Hz		
Spotřeba energie		
Méně než 75W		
Rozměry (š x h x v)		
401 x 410 x 378 mm (s podstavo	zem)	
Hmotnost		

Hmotnost

14,3 kg

Provozní podmínky

Provozní teplota 0° C ~ 40° C

Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující Skladovací teplota -20° C ~ 45° C

Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.



- Všeobecné údaje
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Všeobecné údaje		
Název modelu	SyncMaster 793DF/793MB/783DF	
Obrazovka		
Тур	17" (43 cm) DynaFlat (40,6 cm zobrazovaná)	
Vychylovací úhel	90 stupňů	
Rozteč bodů	0,20 mm (vodorovná)	
Typ stínítka	Hliníkový tříbarevný fosforový bod "trio", maska invar s technologií anti-doming, několikanásobná antistatická a antireflexní vrstva.	
Rozlišení		
Optimální rozlišení	1024 x 768(85 Hz)	
Maximální rozlišení	1280 x 1024(60 Hz) 1600 x 1200(65Hz)	
Aktivní zobrazovaná plocha		
Vodorovně	312 ± 4 mm	
Svisle	234 ± 4 mm	
Synchronizace		
Vodorovně	30 - 70 kHz	
Svisle	50 - 160 Hz	
Vstupní signál		
Video signál	RGB, Analog +0,7 Vpp 75 Ohmů	
Synchronizační signál	Samostatně H a V, úroveň TTL, + nebo -	
Zobrazované barvy		
Bez omezení		
Maximální frekvence pixelu (Maximum Pixel Clock)		
110 MHz		
Napájení		
90 ~ 264 V stř., 60/50 Hz ± 3 Hz		
Spotřeba energie		
Méně než 75W		
Rozměry (š x h x v)		

401 x 410 x 378 mm (s podstavcem)

Hmotnost

14,3 kg

Provozní podmínky

Provozní teplota 0° C ~ 40° C

Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující Skladovací teplota -20° C ~ 45° C

Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.



- Všeobecné údaje
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Všeobecné údaje		
Název modelu	SyncMaster 795DF/795MB	
Obrazovka	5,16,114,16,17,16,112	
Тур	17" (43 cm) DynaFlat (40,6 cm zobrazovaná)	
Vychylovací úhel	90 stupňů	
Rozteč bodů	0,20 mm (vodorovná)	
Typ stínítka	Hliníkový tříbarevný fosforový bod "trio", maska invar s technologií anti-doming, několikanásobná antistatická a antireflexní vrstva.	
Rozlišení		
Optimální rozlišení	1024 x 768(85 Hz)	
Maximální rozlišení	1280 x 1024(60 Hz) 1600 x 1200(65Hz)	
Aktivní zobrazovaná plocha		
Vodorovně	312 ± 4 mm	
Svisle	234 ± 4 mm	
Synchronizace		
Vodorovně	30 - 85 kHz	
Svisle	50 - 160 Hz	
Vstupní signál		
Video signál	RGB, Analog +0,7 Vpp 75 Ohmů	
Synchronizační signál	Samostatně H a V, úroveň TTL, + nebo -	
Zobrazované barvy		
Bez omezení		
Maximální frekvence pixelu (Maximum Pixel Clock)		
185 MHz		
Napájení		
90 ~ 264 V stř., 60/50 Hz ± 3 Hz		
Spotřeba energie		
Méně než 75W		
Rozměry (š x h x v)		

401 x 410 x 378 mm (s podstavcem)

Hmotnost

14,3 kg

Provozní podmínky

Provozní teplota 0° C ~ 40° C

Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující Skladovací teplota -20° C ~ 45° C

Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.



- Všeobecné údaje
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Všeobecné údaje		
Název modelu	SyncMaster 797DF	
Obrazovka		
Тур	17" (43 cm) DynaFlat (40,6 cm zobrazovaná)	
Vychylovací úhel	90 stupňů	
Rozteč bodů	0,20 mm (vodorovná)	
Typ stínítka	Hliníkový tříbarevný fosforový bod "trio", maska invar s technologií anti-doming, několikanásobná antistatická a antireflexní vrstva.	
Rozlišení		
Optimální rozlišení	1024 x 768(85 Hz)	
Maximální rozlišení	1600 x 1200	
Aktivní zobrazovaná plocha		
Vodorovně	312 ± 4 mm	
Svisle	234 ± 4 mm	
Synchronizace		
Vodorovně	30 - 96 kHz	
Svisle	50 - 160 Hz	
Vstupní signál		
Video signál	RGB, Analog +0,7 Vpp 75 Ohmů	
Synchronizační signál	Samostatně H a V, úroveň TTL, + nebo -	
Zobrazované barvy		
Bez omezení		
Maximální frekvence pixelu (Maximum Pixel Clock)		
250 MHz		
Napájení		
90 ~ 264 V stř., 60/50 Hz ± 3 Hz		
Spotřeba energie		
Méně než 90W		
Rozměry (š x h x v)		

401 x 410 x 378 mm (s podstavcem)

Hmotnost

14,3 kg

Provozní podmínky

Provozní teplota 0° C ~ 40° C

Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující Skladovací teplota -20° C ~ 45° C

Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.

Úvod

Technické údaje

- Všeobecné údaje
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Všeobecné údaje		
Název modelu	SyncMaster 997DF	
Obrazovka		
Тур	19" (48 cm) DynaFlat (45,8 cm zobrazovaná)	
Vychylovací úhel	90 stupňů	
Rozteč bodů	0,20mm (vodorovná)	
Typ stínítka	Hliníkový tříbarevný fosforový bod "trio", maska invar s technologií anti-doming, několikanásobná antistatická a antireflexní vrstva.	
Rozlišení		
Optimální rozlišení	1280 x 1024(85 Hz)	
Maximální rozlišení	1600 x 1200	
Aktivní zobrazovaná ploch	na	
Vodorovně	352 ± 3 mm	
Svisle	264 ± 3 mm	
Synchronizace		
Vodorovně	30 - 96 kHz	
Svisle	50 - 160 Hz	
Vstupní signál		
Video signál	RGB, Analog +0,7 Vpp 75 Ohmů	
Synchronizační signál	Samostatně H a V, úroveň TTL, + nebo -	
Zobrazované barvy		
Bez omezení		
Maximální frekvence pixel	u (Maximum Pixel Clock)	
250 MHz		
Napájení		
90 ~ 264 V stř., 60/50 Hz ± 3 Hz		
Spotřeba energie		
Méně než 110 W		
Rozměry (š x h x v)		
445 x 457,5 x 416 mm (s podstavcem)		

Hmotnost

18,2 kg

Provozní podmínky

Provozní teplota 0° C ~ 40° C

Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující Skladovací teplota -20° C ~ 45° C

Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.

SyncMaster 591S/591V

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potiží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Systém PowerSaver

S A Technické údaje

- Všeobecné
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Hlavní strana

Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav	Normální provoz	Úsporný provoz EPA/ENERGY 2000
Kontrolka napájení	Zelená	Zelená, bliká
Spotřeba energie	Méně než 65W	Méně než 2W

SyncMaster 793S/793V/783DF/795DF793DF/793MB/795MB

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Systém PowerSaver

Technické údaje

▶ Všeobecné

PowerSaver (spořič energie)

Předvolené režimy

Hlavní strana

Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav	Normální provoz	Úsporný provoz EPA/ENERGY 2000
Kontrolka napájení	Zelená	Zelená, bliká
Spotřeba energie	Méně než 75W	Méně než 2W



Tento monitor vyhovuje standardu EPA ENERGY STAR[®] a ENERGY2000, je-li používán s počítačem podporujícím funkce standardu VESA DPMS.

Jako partner ENERGY STAR[®], společnost SAMSUNG stanovila, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR[®] pro efektivní spotřebu energie.

SyncMaster 797DF

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Systém PowerSaver



- Všeobecné
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Hlavní strana

Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav	Normální provoz	Úsporný provoz EPA/ENERGY 2000
Kontrolka napájení	Zelená	Zelená, bliká
Spotřeba energie	Méně než 90W	Méně než 2W



Tento monitor vyhovuje standardu EPA ENERGY STAR $^{\$}$ a ENERGY2000, je-li používán s počítačem podporujícím funkce standardu VESA DPMS.

Jako partner ENERGY STAR[®], společnost SAMSUNG stanovila, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR[®] pro efektivní spotřebu energie.

SyncMaster 997DF

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Systém PowerSaver



- Všeobecné
- PowerSaver (spořič energie)
- ▶ Předvolené režimy

Hlavní strana

Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav	Normální provoz	Úsporný provoz EPA/ENERGY 2000
Kontrolka napájení	Zelená	Zelená, bliká
Spotřeba energie	Méně než 110W	Méně než 2W



Tento monitor vyhovuje standardu EPA ENERGY STAR $^{\$}$ a ENERGY2000, je-li používán s počítačem podporujícím funkce standardu VESA DPMS.

Jako partner ENERGY STAR[®], společnost SAMSUNG stanovila, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR[®] pro efektivní spotřebu energie.

SyncMaster 591S/591V

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Předvolené režimy



- Všeobecné
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Hlavní strana

Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickém adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Tabulka 1 Předvolené režimy

Režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence bodu (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 640 x 480	37,500	85,008	36,000	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+



Horizontální frekvence

Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

Vertikální frekvence

SyncMaster 793S/793V/783DF/793DF793MB

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Předvolené režimy



Všeobecné

- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Hlavní strana

Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickém adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Tabulka 1 Předvolené režimy

Režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence bodu (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
VESA, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+



Horizontální frekvence

Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

Vertikální frekvence

SyncMaster 795DF/795MB

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Předvolené režimy



Všeobecné

- VSeobeche DawarCavar (and
- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Hlavní strana

Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickém adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Tabulka 1 Předvolené režimy

Režim	Horizontá n frekvenc (kHz)		Frakvanca had	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 640 x 4	80 37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 1024 x	768 68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x	1024 79,976	75,025	135,00	+/+



Horizontální frekvence

Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

Vertikální frekvence

SyncMaster 797DF/997DF

Obsah | Bezpečnostní pokyny | Úvod | Nastavení | Menu OSD (On-Screen Display) | Odstraňování potíží | Technické údaje | Informace

Hlavní strana > Technické údaje > Předvolené režimy



▶ Všeobecné

- PowerSaver (spořič energie)
- Předvolené režimy

Hlavní strana

Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickém adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Tabulka 1 Předvolené režimy

Režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence bodu (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 1024	91,146	85,024	157,50	+/+



Horizontální frekvence

Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

Vertikální frekvence



Informace

Servis

- Slovníček
- Standardy a nařízení
- Systém Natural Color
- Autorská práva

Adresa a telefonní číslo společnosti mohou být změněny bez předchozího upozornění.

AUSTRALIA:

Samsung Electronics Australia Pty Ltd. **Customer Response Centre** 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127 Tel: 1300 362 603 http://www.samsung.com.au/

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B Chacara Sto. Antonio, CEP: 04719-040 Sao Paulo, SP

SAC: 0800 124 421

http://www.samsung.com.br/

CANADA:

Samsung Electronics Canada Inc. Samsung Customer Care 7037 Financial Drive Mississauga, Ontario L5N 6R3 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) http://www.samsung.ca/

CHILE:

SONDA S.A.

Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile

Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353 56-2-800200211

http://www.sonda.com/ http://www.samsung.cl/

COLOMBIA:

Samsung Electronics Colombia Cra 9 No 99A-02 Of. 106 Bogota, Colombia

Tel.: 9-800-112-112 Fax: (571) 618 - 2068

http://www.samsung-latin.com/ e-mail: soporte@samsung-latin.com

ESPAÑA:

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (93) 261 67 00 Fax.: (93) 261 67 50 http://samsung.es/

FRANCE:

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service Paris Nord 2 66 rue des Vanesses BP 50116 Villepinte 95950 Roissy CDG Cedex

Tel: 08 25 08 65 65 Fax: 01 48 63 06 38

http://www.samsungservices.com/

GERMANY:

TELEPLAN Rhein-Main GmbH Feldstr. 16 64331 Weiterstadt T. 06151/957-1306

F. 06151/957-1732 * EURO 0.12/Min

http://www.samsung.de/

HUNGARY:

Samsung Electronics Magyar Rt. 1039, Budapest, Lehel u. 15-17.

Tel: 36 1 453 1100 Fax: 36 1 453 1101 http://www.samsung.hu/

ITALY:

Samsung Electronics Italia S.p.a.

Via C. Donat Cattin, 5

20063 Cernusco s/Naviglio (MI) Servizio Clienti: 199.153.153 http://www.samsung-italia.com/

MEXICO

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. DE C.V.

Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864 Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743

RFC: SEM950215S98

http://www.samsung.com.mx/

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. DE C.V.

Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.

416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu, Suwon City, Gyeonggi-do Korea

NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :

Samsung Electronics Benelux B. V.

Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS

Service and informatielijn;

Belgium:0800-95214, http://www.samsung.be/ Netherlands:0800-2295214, http://www.samsung.nl/

PANAMA:

Samsung Electronics Latinoamerica (Z.L.) S.A. Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja

Panama

Tel.: (507) 210-1122, 210-1133

Tel: 800-3278(FAST)

http://www.samsung-latin.com/

PERU

Servicio Integral Samsung Av.Argentina 1790 Lima1. Peru

Tel: 51-1-336-8686 Fax: 51-1-336-8551

http://www.samsungperu.com/

PORTUGAL:

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A. Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128

Free Line 800 220 120 http://www.samsung.pt/

SOUTH AFRICA :

Samsung Electronics, 5 Libertas Road, Somerset Office Park, Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston, 2021, South Africa

Tel : 0027-11-549-1621 Fax : 0027-11-549-1629 http://www.samsung.co.za/

SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND:

Samsung Electronics AB Box 713

S-194 27 UPPLANDS VÄSBY

SVERIGE

Besöksadress : Johanneslundsvägen 4 Samsung support Sverige: 020-46 46 46 Samsung support Danmark : 8088-4646 Samsung support Norge: 8001-1800 Samsung support Finland: 0800-118001 Tel +46 8 590 966 00

Fax +46 8 590 966 50 http://www.samsung.se/

THAILAND:

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12 SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK BANGKOK 10500

TEL: 0-2635-2567 FAX: 0-2635-2556

UKRAINE: SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE 4 Glybochitska str. Kiev, Ukraine Tel. 8-044-4906878 Fax 8-044-4906887 Toll-free 8-800-502-0000

http://www.samsung.com.ua/

United Kingdom : Samsung Electronics (UK) Ltd. Samsung House, 225 Hook Rise South Surbiton, Surrey KT6 7LD

Tel.: (0208) 391 0168 Fax.: (0208) 397 9949

< European Service Center & National Service > Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ Tel.: (0870) 242 0303

Fax.: (01952) 292 033 http://samsungservice.co.uk/

U.S.A.:

Samsung Electronics America Service Division 400 Valley Road, Suite 201 Mount Arlington, NJ 07856 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) http://samsungusa.com



- Servis
- Slovníček
- Standardy a nařízení
- Systém Natural Color
- Autorská práva

Obrazový bod, rozteč bodů

Obrázek na obrazovce monitoru je složen z červených, zelených a modrých bodů. Čím jsou body blíže u sebe, tím vyšší je rozlišení monitoru. Vzdálenost mezi mezi dvěma body stejné barvy je označována termínem rozteč bodů (dot pitch). Jednotka: mm

Vertikální frekvence

Aby uživatel monitoru viděl stabilní obraz, obrazovka jej musí několikrát za sekundu vytvořit a překreslit. Frekvence tohoto zobrazování se nazývá vertikální nebo obnovovací frekvence. Jednotka: Hz

Příklad: Pokud se jeden paprsek obrazovky opakuje 60x za sekundu, jedná se o frekvenci 60 Hz. Při této frekbenci může docházet k blikání. Režim, při kterém je vyloučeno blikání, obnovuje obrazovku s frekvencí více než 70 Hz.

Horizontální frekvence

Čas potřebný k přeběhnutí paprsku od jednoho okraje obrazovky k druhému se nazývá horizontální cyklus. Obrácenou hodnotou horizontálního cyklu je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

Prokládaný a neprokládaný režim

Zobrazování vodorovných řádků obrazovky popořádku odshora dolů se nazývá neprokládaný režim. Zobrazování nejprve lichých řádků a potom sudých řádků je prokládaný režim. Většina monitorů používá k dosažení čistého obrazu neprokládaný režim. Prokládaný režim je režim používaný v televizorech.

Plug & Play

Funkce, která zajišťuje dosažení nejlepší možné kvality obrazu tím, že umožňuje automatickou výměnu informací o nastavení mezi monitorem a počítačem. Tento monitor využívá pro funkci Plug & Play mezinárodního standardu VESA DDC.

Rozlišení

Počet vodorovně a svisle rozmístěných bodů obrazovky, ze kterých se skládá výsledný obraz, se nazývá rozlišení (resolution). Tento počet zároveň vyjadřuje přesnost zobrazení. Vysoké rozlišení je vhodné zejména pro provádění více úloh (multitasking) na počítači, protože umožňuje zobrazit na obrazovce více informací.

Příklad: Je-li rozlišení 1024 x 768, znamená to, že je obraz složen z 1024 bodů ve vodorovném směru (horizontální rozlišení) a 768 bodů ve svislém směru (vertikální rozlišení).



- Servis
- Slovníček
- Standardy a nařízení
- Systém Natural Color
- Autorská práva

Standardy a nařízení

FCC Information | IC Compliance Notice | MPR II Compliance | European Notice (Europe only) | PCT Notice | VCCI TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only) TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only) TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only) TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

Je třeba kliknout pravým tlačítkem na odkaz s názvem souboru PDF a uložit soubor na disk. Přímé otevření velkého souboru PDF může způsobit "zamrznutí" systému.

Standardy a nařízení (PDF)

[Chcete-li uložit soubor PDF (soubor s příponou .pdf) na disk, klikněte pravým tlačítkem myši na název souboru, v místní nabídce programu Microsoft® Internet Explorer klikněte na položku Uložit cíl jako či v místní nabídce programu Netscape Navigator klikněte na položku Uložit odkaz jako (Save Link As). Dále zadejte umístění, do kterého se má soubor na disku uložit. Chcete-li soubor PDF otevřít a prohlížet, spusťte program Adobe™ Acrobat Reader. Klikněte na příkaz File (Soubor) a dále na příkaz Open (otevřít) a potom vyberte požadovaný soubor PDF.]

Poznámka: Ke zobrazení dokumentů PDF potřebujete program Adobe Acrobat Reader.



FCC Information

User Instructions

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD America QA Lab of Samsung 3351 Michelson Drive, Suite #290, Irvine, CA92612 USA Tel) 949-975-7310 Fax) 949-922-8301

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.

IC Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlemont NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.

MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

European Notice (Europe only)

Products with the CE Marking comply with both the EMC Directive (89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 Power Line Harmonics
 EN61000-3-3:1995 Voltage Fluctuations

PCT Notice



VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)



AB general requirements

AB2 Written Eco-document acompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complere environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also

be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

TCO'95 is a co-operative project between(3 logos)

Environmental Requirements

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

 TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or electronics components concerned with the display unit.

CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

• The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



Congratulations

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issuse: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labelling involve?

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons)and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: http://www.tco-info.com/

Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

^{*} Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

^{**} Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time-beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- Restrictions on
 - o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit www.tcodevelopment.com

TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

[European Residents Only]

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]		
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY
ICOMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN	Elektronikkretur AS	vfw AG
IVIUDECC	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	ELKRETSEN Box 1357, 111 83 Stockholm Barnhusgatan 3, 4 tr.	6454 Etterstad 0602 Oslo Fyrstikkalln 3B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany
TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0
FAX	Fax: 973-565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41	
E- MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur.no	vfw.info@vfw-ag.de
	http://www.bcua.org/Solid Waste_Disposal.htm	http://www.el- kretsen.se/	http://www.elretur.no/	



- Servis
- Slovníček
- Standardy a nařízení
- Systém Natural Color
- Autorská práva





Jedním ze známých problémů používání počítačů je, že barvy obrázků vytisknutých na tiskárně, naskenovaných obrázků či obrázků pořízených digitálním fotoaparátem nejsou stejné jako na monitoru. Ideálním řešením tohoto problému je softwarový systém Natural Color. Je to systém správy barev, který byl vyvinut ve spolupráci společnosti Samsung Electronics a institutu Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Systém je k dispozici pouze pro monitory Samsung a zajišťuje, že barvy obrázků na monitoru jsou stejné jako barvy vytisknutých či naskenovaných obrázků. Další informace naleznete v Nápovědě (F1) k softwaru.

Instalace softwaru Natural Color

Vložte disk CD, který je součástí dodávky monitoru Samsung, do jednotky CD-ROM. Zobrazí se úvodní obrazovka instalace programu. Klepnutím na Natural Color na úvodní obrazovce zahájíte instalaci softwaru Natural Color. Chcete-li program nainstalovat manuálně, vložte dodaný disk CD do jednotky CD-ROM, klepněte na tlačítko [Start] operačního systému Windows a potom vyberte z menu položku [Spustit].

Zadejte do pole Spustit řetězec D:\color\eng\setup.exe a potom stiskněte klávesu <Enter>. (Není-li D:\ písmeno jednotky CD-ROM, zadejte správné písmeno jednotky.)

Odinstalování softwaru Natural Color

Klepněte na položku [Nastavení]/[Ovládací panely] v menu [Start] a potom poklepejte na ikonu [Přidat nebo odebrat programy].

Vyberte ze seznamu položku Natural Color a potom klepněte na tlačítko [Přidat či odebrat].



- Servis
- Slovníček
- Standardy a nařízení
- Systém Natural Color
- Autorská práva

Informace v tomto dokumentu mohou projít změnou bez předchozího upozornění. © 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce tohoto materiálu je bez písemného povolení společnosti Samsung Electronics Co., Ltd. přísně zakázána.

Společnost Samsung Electronics Co., Ltd. není zodpovědná za chyby v tomto materiálu ani za žádné vedlejší či následné škody plynoucí z pořízení, obsahu či použití tohoto materiálu.

Samsung je registrovaná ochranná známka společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows a Windows NT jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation; VESA, DPMS a DDC jsou registrované ochranné známky asociace Video Electronics Standard Association; název a logo ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky agentury U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Jako ENERGY STAR Partner, společnost Samsung Electronics Co., Ltd. rozhodla, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR pro efektivní využívání energie. Všechny ostatní zde zmíněné názvy produktů mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.