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



Hovedside

Hovedside	Visning på skjermen
Sikkerhetsinstruksjoner	Problemløsning
Notasjon	Sjekkliste
Strøm	Spørsmål og svar
Installasjon	Selvtestfunksjon
Rengjøring	
Annet	
Introduksjon	Spesifikasjoner
Pakke ut	Generelle spesifikasjoner
C Front	Forhåndsinnstilte visningsmodi
Bakside	Strømsparing
Bunn	
Oppsett	Informasjon
Koble til skjermen	Service
Installere skjermdriveren	Betingelser
Automatisk	Bestemmelser
Manuell	Call Natural Color
G Grunnleggende installering	Myndighet

Hovedside > Indeks

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Visning på skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon



Citi Contraction and Advance

- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet

Llouendeide

Les folgende sikkerhetsinstruksjoner. De er utformet for å forhindre skader på utstyr eller personskade.



Hovedside > Sikkerhetsinstruksjoner > Notasjon

Advarsel/forsiktig



Hvis du ikke følger retningslinjene som angis av dette symbolet, kan du skade deg selv eller utstyret. Hvis du ikke følger retningslinjene som angis av dette symbolet, kan du skade deg selv eller utstyret.

Notasjonskonvensjoner



Forbudt



Ikke demonter



Ikke berør



Viktig å lese og forstå til alle tider



Koble pluggen fra kontakten



Jording for å forhindre elektrisk støt

Hovedside > Sikkerhetsinstruksjoner > Strøm



.....

- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet

Llouendeide



Når den ikke skal brukes i lengre tidsperioder, setter du PCen til DPMS. Hvis du bruker en skjermsparer, setter du den til aktiv skjermmodus.

 Hvis skjermen er liten, eller hvis det vises samme bilde i lengre tidsperioder, kan du se etterbilder som følge av skader på det fluorescerende stoffet på innsiden av skjermen.



陣 lkke bruk en skadet eller løs plugg.

• Dette kan føre til elektrisk støt eller brann.



Ikke trekk ut pluggen ved å dra i kabelen, og ikke berør pluggen med våte hender.

• Dette kan føre til elektrisk støt eller brann.



Bruk bare en riktig jordet plugg og kontakt.

• Feilaktig jording kan føre til elektrisk støt eller skade på utstyret .



Ikke bøy pluggen eller kabelen unødvendig, og ikke plasser tunge gjenstander på dem. Det kan føre til skader.

 Hvis du ikke overholder disse forholdsreglene, kan det føre til elektrisk støt eller brann.



Trekk pluggen ut av kontakten under tordenvær og lyn eller hvis skjermen ikke skal brukes i en lengre tidsperiode.

 Hvis du ikke overholder disse forholdsreglene, kan det føre til elektrisk støt eller brann.



Ikke koble for mange skjøteledninger eller støpsler itl en kontakt.

· Det kan føre til brann.

Hovedside > Sikkerhetsinstruksjoner > Installasjon



- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet



- Ikke dekk til åpningene på skjermkabinettene.
 - Dårlig ventilasjon kan føre til funksjonssvikt eller brann.



- 陣 Plasser skjermen et sted med lav fuktighet og et minimum av støv.
 - Elektrisk støt eller brann kan oppstå inne i skjermen.



- 陣 lkke mist skjermen når du flytter den.
 - Det kan føre til skader på produktet eller fysisk skade for mennesker.



- Plasser skjermen på en flat og stabil overflate.
 - Skjermen kan gi personskader hvis du mister den.



- Sett skjermen forsiktig ned.
 - Eller kan den bli skadet eller ødelagt.



- 陣 lkke plasser skjermen med forsiden ned.
 - Skjermoverflatenoverflaten kan bli skadet.



陣 lkke bruk skjermen uten skjermfoten.



- Skjermen kan bli skadet, eller det kan oppstå brann som følge av dårlig ventilasjon.
- Hvis skjermen må brukes uten den leverte foten, må du sørge for skikkelig ventilasjon.



Notasjon

Strøm

Installasjon

Rengjøring

Annet

Hovedside



Når du skal rengjøre skjermkabinettet eller overflaten på skjermen, tørker du med en lett fuktet og myk klut.

Ikke rengjør flatskjermen med vann. Bruk et vannoppløst, mildt rengjøringsmiddel.

(Noen rengjøringsmidler inneholder betydelige mengder alkoholbaserte løsningsmidler, som kan føre til skade (fargeskjolder) eller sprekker i skjermkabinettet. Antirefleks/antistatisk-belegget på skjermen kan også påvirkes.)

Tynn ut rengjøringsmiddelet (i forholdet 1:10) med vann før du bruker det.



Ikke sprut rengjøringsmiddel direkte på skjermen.



陣 Bruk det anbefalte rengjøringsmiddelt på en myk klut.

- Du kan forhindre at belegget på skjermen blir skadet eller at skjermkabinettet får flekker, sprekker eller blir misfarget.
- Du kan kjøpe et anbefalt rengjøringsmiddel på et Samsung Service Center.



Forsiktig: Bruk bare et anbefalt rengjøringsmiddel, ettersom midler som inneholder store mengder alkohol, lesningsmidler eller andre kraftige stoffer, kan mistarge eller forårsake sprekker i skjermen eller skade belegget på skjermen.



- Hvis kontakten mellom pluggen og pinnen er støvete eller skitten, må du rengjøre den forsiktig med en tørr klut.
 - En skitten kontakt kan føre til elektrisk støt eller brann.



- Ikke sett vannglass, kjemikalier eller små metallgjenstander på skjermen.
 - Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann.
 - Hvis et stoff av noe slag kommer inn i skjermen, må du trekke ut pluggen og kontakte et servicesenter.

Hovedside > Sikkerhetsinstruksjoner > Annet



- Notasjon
- Strøm
- Installasjon
- Rengjøring
- Annet

Hovedside



- Ikke ta av dekselet (eller baksiden). Det finnes ingen servicedeler på innsiden.
 - Fare for elektrisk støt eller brann.
 - Overlat service til kvalifisert servicepersonell.



- Hvis skjermen ikke fungerer normalt, nærmere bestemt hvis det kommer uvanlige lyder eller lukter fra den, trekker du ut pluggen med en gang og kontakter en autorisert forhandler eller servicetilbyder.
 - Fare for elektrisk støt eller brann.



- Ikke plasser tunge gjenstander på skjermen.
 - Fare for elektrisk støt eller brann.



- For hver time du ser på skjermen bør du la øynene hvile fem
 - Det reduserer slitasjen på øynene.



- Ikke bruk eller lagre brennbare stoffer i nærheten av skjermen.
 - Fare for eksplosjon eller brann.



- Ikke prøv å flytte skjermen ved å trekke i strømledningen eller signalkabelen.
 - Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann som følge av en skadet kabel.



- Ikke flytt skjermen til høyre eller venstre ved å dra i strømledningen eller signalkabelen.
 - Dette kan føre til skader, elektrisk støt eller brann som følge av en skadet kabel.

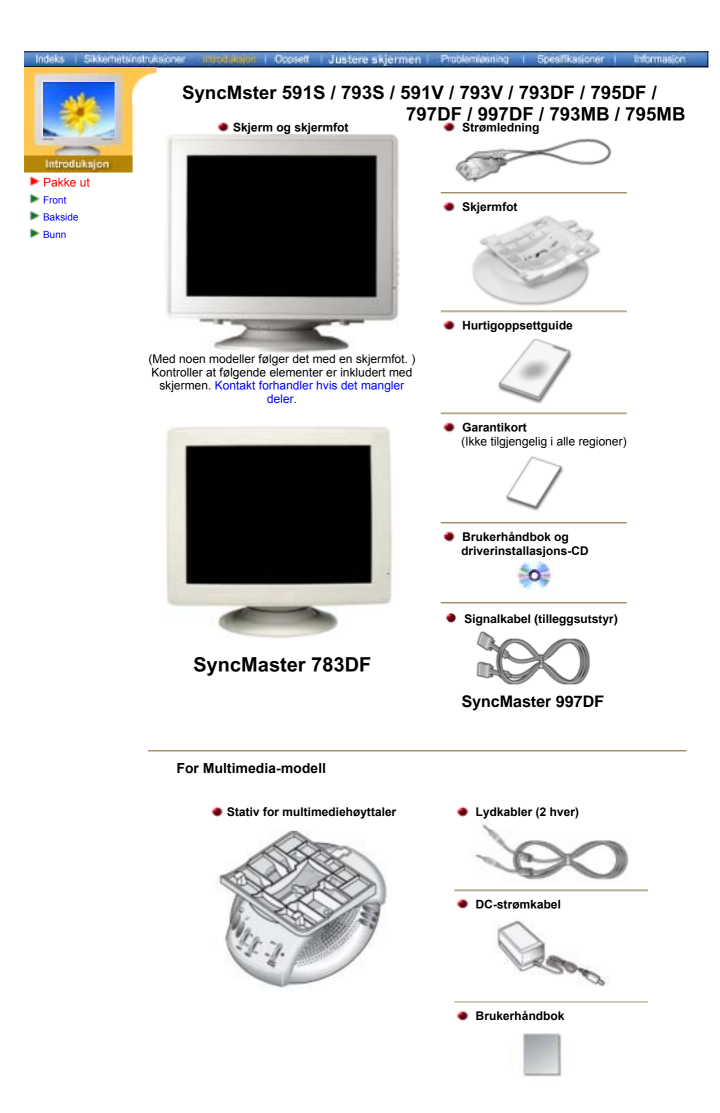


- 陣 Sett aldri inn noe av metall i skjermens åpninger.
 - Fare for elektrisk støt, brann eller skader.



Hold magnetiske gjenstander eller stoffer borte fra skjermen.

• Fare for misfarging eller forvrengning av bildet.







1. Menu-knapp Brukes til å åpne eller lukke menyskjermen.

2. Adjust-knappen Med disse knappene kan du fremheve og justere elementer på menyen.

3. Enter-knapp Brukes til å velge OSD-menyen.

Pakke utFrontBaksideBunn

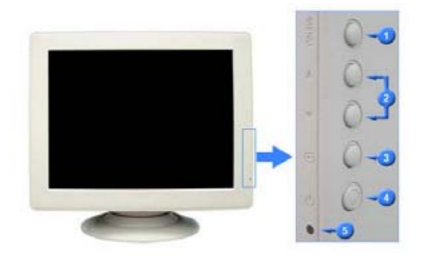
4. Av/på-knapp Bruk denne knappen til å slå knappen av og på.

Bruk denne knappen til å gå ut av den aktive menyen eller OSD.

5. Strømindikator Denne lampen lyser grønt under vanlig drift og blinker grønt én gang når

skjermen lagrer justeringene dine.

Merk: Se beskrivelsen av strømsparing i håndboken hvis du vil ha mer informasjon om strømsparingsfunksjonene. Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode.



SyncMaster 783DF

Oppsett | Justere skjermen | Problemlasning | Spesifikasjoner | General

Pakke ut

▶ Front Bakside

Bunn

General

BNC Connectors (Option)



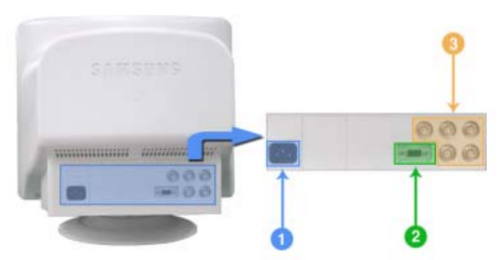
(Konfigurasjonen på baksiden av skjermen kan variere fra produkt til produkt.)

1. Strømport Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen.

2. Signalkabel Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller

grafikkortet.

BNC Connectors (Option)



(Konfigurasjonen på baksiden av skjermen kan variere fra produkt til produkt.)

Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen. 1. Strømport

2. Signalkabel Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller

grafikkortet.

3. BNC-kontakter Koble signalkabelen til BNC-signalporten på baksiden av skjermen. (tilleggsutstyr)

Merk: Se Koble til skjermen hvis du vil ha mer informasjon om kabeltilkoblinger.

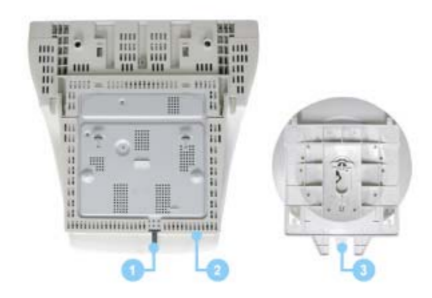
Indeks i Sikkerhetsinstruksjoner introduksjon i Oppsett i Visning på skjermen i Problemiøsning i Spesifikasjoner i Informasjon



Introduksjon

- Pakke ut
- ► Front
- Bakside
- Bunn

Howedside



1. Signalkabel

Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkkortet.

2. Strømport

Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen.

3. Skjermfot

Du kan skille skjermfoten fra skjermen.





Оррвен

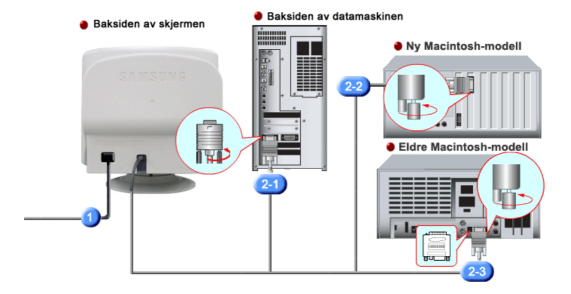
- Koble til skjermen
- Installere skjermdriveren
- Grunnleggende installering

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

General

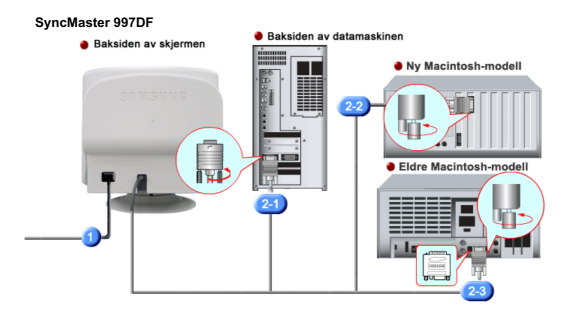
BNC Connectors (Option)

General



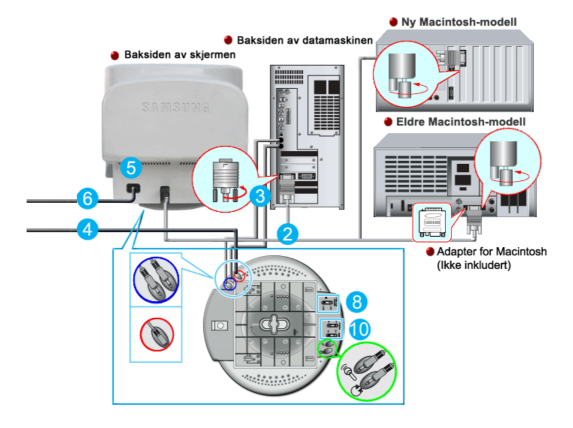
- Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen.
 Plugg skjermens strømledning inn i en kontakt i nærheten.
- **2-1.** Koble til en datamaskin Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkortet.
- **2-2.** Koble til en Macintosh-maskin Koble skjermen til Macintosh-maskinen med D-SUB-kabelen.
- **2-3.** Koble til en eldre Macintosh-maskin Koble skjermen til Macintosh-maskinen ved hjelp av adapteren for Macintosh (selges separat).
- 3. Slå på datamaskinen og skjermen. Hvis skjermen viser et bilde, er installasjonen fullført. Koble til skjermen

BNC Connectors (Option)



- Koble skjermens strømledning til strømporten på baksiden av skjermen.
 Plugg skjermens strømledning inn i en kontakt i nærheten.
- **2-1.** Koble til en datamaskin Koble signalkabelen til skjermporten på datamaskinen, skjermkortet eller grafikkortet.
- **2-2.** Koble til en Macintosh-maskin Koble skjermen til Macintosh-maskinen med D-SUB-kabelen.
- **2-3.** Koble til en eldre Macintosh-maskin Koble skjermen til Macintosh-maskinen ved hjelp av adapteren for Macintosh (selges separat).
- Når du bruker en BNC-kontakt.
 Koble signalkabelen til BNC-signalporten på baksiden av skjermen/datamaskinen.
- **4.** Slå på datamaskinen og skjermen. Hvis skjermen viser et bilde, er installasjonen fullført. Koble til skjermen

Oppsett-For Multimedia-modell



- 1. Slå av datamaskinen og trekk ut strømkabelen
- 2. Koble enden av signalkabelen til datamaskinens skjermport (skjermkort eller grafikkort).
- 3. Koble en ende av en lydkabel til Stereo Output-kontakten på lydkortet eller datamaskinen. Koble den andre enden av den andre lydkabelen til Line Output-kontakten på lydkortet eller datamaskinen.

Koble den andre enden av kabelen til Mic By-Pass-kontakten på baksiden av skjermstativet.

- **4.** Plugg nettstrømskabelen fra stativet og inn i en veggkontakt i nærheten.
- 5. Koble strømkabelen for skjermen til strømporten på baksiden av skjermen.
- **6.** Plugg skjermens og datamaskinens strømkabel inn i en kontakt i nærheten.
- 7. Slå på datamaskinen og skjermen.
- 8. Vri kontrollterminalen ON-OFF på eller av på skjermens stativ inntil den klikker.
- **9.** Kjør et lydprogram, musikk eller en lydeffekt på datamaskinen, og juster deretter volumet ved å øke eller redusere lydstyrken etter behov.
- 10. Justere diskant og bass.



Lydforvrenging kan finne sted når skjermen er plassert oppå et hult kabinett, for eksempel datamaskinen. Hvis dette skjer, plasserer du en matte eller et magasin under skjermstativet. Høyt lydvolum kan også føre til lydforvrengning - senk volumet.

Stativ for multimediehøyttaler

1. Mic by-pass-kontakt

Hvis du vil overføre tale, kobler du en lydkabel fra en T-kontakt til Microphone in-kontakten i lydkortåpningen i datamaskinen.

2. Stereo input-kontakt

Koble en lydkabel fra inndatakilden (lydkort, datamaskinen, CD-ROM-stasjon).

3. DC-strømkabel

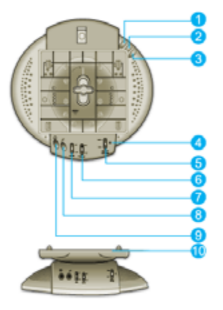
Koble til skjermens utgående DC 12V-kontakt.

4. Strømindikator

Lyser grønt når høyttalerne slås på.

5. Av/på-volum

Slår lydvolumet av/på og justerer utdatavolumet.



6. Diskantkontroll

Brukes til å kontrollere høye frekvenser.

7. Basskontroll

Brukes til å kontrollere lave frekvenser.

8. Mic input-plugg

Hvis du vil overføre tale, kobler du en mikrofon til
denne kontakten.

9. Hodetelefonplugg
Hvis du vil lytte på egen hånd, kobler du til
hodetelefonene her.

10. Stativtopp som kan kobles fra



Note

Installere

installering

skjermdriveren Grunnleggende

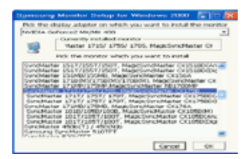
Når du blir bedt om å angi operativsystemet for skjermdriveren, setter du inn CD-ROM-platen som følger med denne skjermen. Driverinstallasjon er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg retningslinjene for operativsystemet du har.

Gjør klar en tom diskett, og last ned driverprogramfilen fra Internett-siden som vises her.

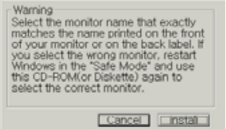
Webområde: http://www.samsung.com/ (Hele verden) http://www.samsungusa.com/monitor/ (USA) http://www.samsung.se/

Windows XP/2000

- 1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
- Klikk "Windows XP/2000-driver".
- 3. Velg din skjermmodell fra modellisten og klikk på **OK**.



4. Klikk Installer-knappen i advarselsvinduet.



5. Hvis du ser følgende Meldingsvindu, klikker du Fortsett uansett-knappen. Klikk Fullfør.



- * Denne skjermdriveren er sertifisert under MS-logoen, og denne installasjonen skader ikke systemet. Den sertifiserte driveren vil bli lagt ut på Samsung Monitor-hjemmesiden. http://www.samsung.com/
- 6. Skjermdriveren er ferdig installert.



- Koble til skjermen
- Installere skjermdriveren
- Grunnleggende installering

Hovedside

Når operativsystemet ber deg om å oppgi skjermdriveren, setter du inn CD- ROMplaten som følger med denne skjermen. Driverinstallasjon er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg retningslinjene for operativsystemet du har.

Gjør klar en tom diskett, og last ned driverprogramfilen fra Internett-siden som vises her.

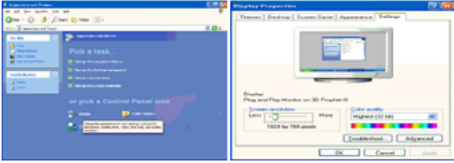
Webområde: http://www.samsung.com/ (Hele verden)
 http://www.samsungusa.com/monitor/ (USA)
 http://www.samsung.se/

Microsoft[®] Windows[®] XP Operativsystem

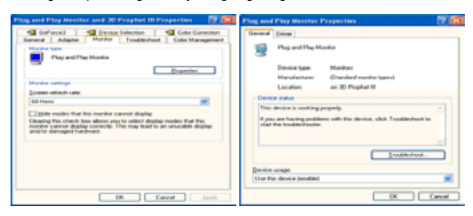
- 1. Sett CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
- 2. Klikk Start, Kontrollpanel og velg ikonet Utseende og temaer.



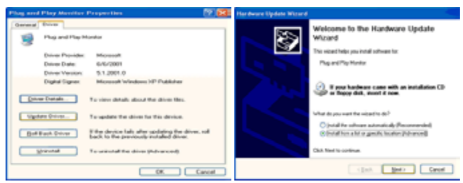
3. Klikk ikonet Skjerm, velg kategorien Innstillinger og deretter Avansert.



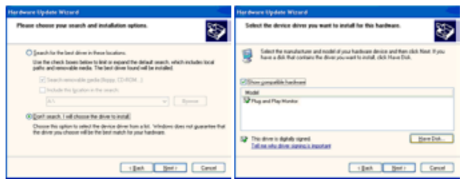
4. Klikk Egenskaper i kategorien Skjerm og velg kategorien Driver.



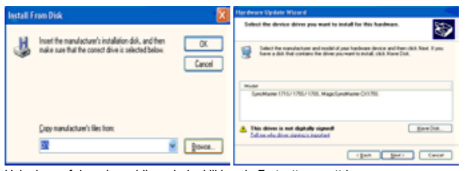
5. Klikk Oppdater driver..., velg Installer fra en liste eller..., og klikk Neste.



6. Velg Ikke søk, jeg skal..., klikk Neste og deretter Har diskett.



7. Klikk Bla gjennom, velg A:\(D:\driver) og velg din skjermmodell.



8. Hvis du ser følgende meldingsvindu, klikker du Fortsett uansett-knappen. Klikk Fullfør.

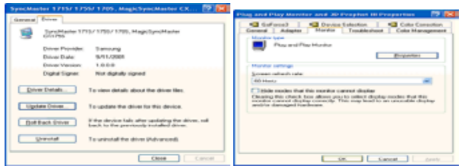


Denne skjermdriveren er sertifisert under MS-logoen, og denne installasjonen skader ikke systemet.

*Den sertifiserte driveren vil bli lagt ut på Samsung Monitor-hjemmesiden. http://www.samsung.com/

9. Klikk Lukk og klikk OK gjentatte ganger.





10. Skjermdriveren er ferdig installert.

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operativsystem

- 🔯 Når du ser "digital signatur ikke funnet" på skjermen, følger du disse trinnene.
 - 1. Velg "OK" knappen i vinduet "Sett inn disk".
- 2. Klikk "Bla gjennom" i vinduet "fil nødvendig" .
- 3. Velg A:(D:\Driver), klikk "Apne" og velg "OK".

🔯 Veiledning for manuell installering

- 1. Klikk "Start", "Innstillinger", "Kontrollpanel".
- 2. Dobbeltklikk ikonet "Skjerm".
- 3. Velg kategorien "Innstillinger" og klikk deretter Avansert.
- 4. Velg "Skjerm".
 - Tilfelle 1: Hvis knappen "Egenskaper" er nedtonet, betyr det skjermen er riktig konfigurert. Stopp installasjonen.
 - Tilfelle 2: Hvis knappen "Egenskaper" er Aktiv, klikker du **Egenskaper**. Følg deretter neste trinn.
- 5. Klikk Driver og deretter Oppdater driver, og klikk deretter Next.
- Velg "Vis en liste over kjente drivere for denne enheten slik at jeg kan velge en bestemt driver", klikk Neste og deretter Har diskett.
- 7. Klikk **Bla** gjennom og velg A:\(D:\driver).
- 8. Klikk **Åpne** og deretter **OK**.
- 9. Velg skjermmodellen og klikk Neste to ganger.
- 10. Klikk Fullfør og deretter Lukk.

Hvis du ser vinduet "digital signatur ikke funnet" , klikker du "Ja" knappen. Klikk "Fullfør" og deretter "Lukk" .

Microsoft[®] Windows[®] NT

- 1. Klikk Start, Innstillinger, Kontrollpanel og dobbeltklikk deretter Skjerm.
- I vinduet Display Registration Information velger du kategorien Innstillinger og klikker Alle skjermmodi.
- Velg en modus du vil bruke (oppløsning, antall farger og vertikal frekvens), og klikk OK.
- 4. Klikk **Bruk** hvis du ser at skjermen fungerer normalt etter at du har klikket **Test**. Hvis skjermen ikke er normal, bytter du til en annen modus (lavere oppløsning, færre farger eller lavere frekvens).

Merk: Hvis det ikke finnes en modus for **alle skjermmodi**, velger du nivået for oppløsning og vertial frekvens ved å referere til Forhåndsinnstilte skjermmodi i denne veiledningen.

Linux

Hvis du vil kjører X-Windows, må du lage filen X86Config, som er en type systeminnstillingsfil.

- 1. Trykk Enter på det første og andre skjermbildet etter at du har utført X86Config-filen.
- 2. Det tredje skjermbildet er for å angi musen.
- 3. Angi en mus for datamaskinen.
- 4. Det neste skjermbildet er for å velge et tastatur.
- 5. Angi et tastatur for datamaskinen.
- 6. Det neste skjermbildet er for å angi skjermen.
- 7. Først angir du en horisontal frekvens for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
- 8. Angi en **vertikal frekvens** for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
- 9. Angi **modellnavnet på skjermen**. Denne informasjonen påvirker ikke den faktiske utførelsen av X-Windows.
- Du er ferdig med å sette opp skjermen.
 Kjør X-Windows etter at du har angitt annen nødvendig maskinvare

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Ogosett | Visning på skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Skjermfot

Koble til skjermenInstallere

skjermdriveren

Grunnleggende installering
Hovedside

Med den innebygde støttefoten, kan du skråstille og/eller dreie skjermen for å oppnå en komfortabel visningsvinkel.

Skjermfot | Feste og fjerne støttefoten



Merk: Du kan ta av støttefoten.

Montere støttefoten

Hvis skjermfoten ikke var montert når skjermen ble levert, monterer du foten slik.



Fjern dreieskruen før du fester foten til skjermen.



Feste og ta av støttefoten

- Plasser skjermen opp-ned på en flat arbeidsflate.
 Juster knastene på stativet med de tilsvarende sporene nederst på skjermen.
- Press stativet på plass på skjermen inntil knastene sitter helt fast i sporene.
 Skyv stativet mot fronten av skjermen inntil låseklemmen klikker på plass i den låste posisjonen. * Ikke bøy snerten.

Fjerne støttefoten

- 5. Klem sammen og trekk opp låseklemmen på stativet.
- 6. Skyv stativet mot baksiden av skjermen og løft den opp fra stativet.

Merk: Støttefoten må bare justeres med skjermsporene i én posisjon.

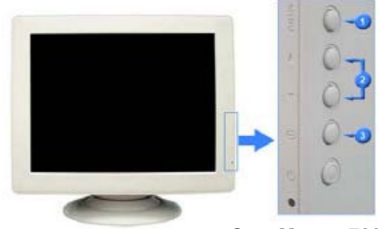


Justere skjermen

Brukerkontrollknapper



- 1. Brukes til å åpne eller lukke menyskjermen.
- 2. Med disse knappene kan du fremheve og justere elementer på menyen.
- 3. Brukes til å velge OSD-menyen.



SyncMaster 783DF

Funksjoner for direkte tilgang

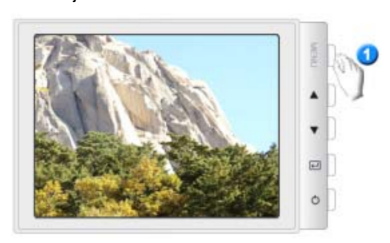
| Lysstyrke. |



| Kontrast |



OSD-funksjoner





OSD	Innhold
\Rightarrow	Justere lysstyrke.
•	Justere kontrast.
()	Et "moirémønster" vises på skjermen. Det ligner en serie av konsentriske sirkler eller buer. Hvis du vil eliminere dette mønsteret, bruker du clear moire adjustments.
DQ	Et "moirémønster" vises på skjermen. Det ligner en serie av konsentriske sirkler eller buer. Hvis du vil eliminere dette mønsteret, bruker du clear moire adjustments.
8	Degaussfunksjonen fjerner fargeurenheter forårsaket av magnetiske felt.
O	Bruk Recall-funksjonen til å tilbakestille disse skjerminnstillingene til deres opprinnelige nivåer: Position, Size, Pincushion, Trapezoid, Parallelogram, Pinbalance, Rotation, H- Moire and V- Moire. Hvis du ikke vil tilbakestille skjermen, bruker du knappen - til å velge Nei. Merk: Hvis du har valgt "Ja", tilbakestilles alle innstillingene ovenfor. Alle andre innstillinger blir værende de samme.
Z.	Bruk denne menyen til å velge mellom signalkilden som er koblet til BNC-kontakten og signalkilden som er koblet til D- SUB-kontakten. Merk: Når du er ferdig, venter du noen få sekunder. Skjermen blankes og viser deretter bildet fra den nye signalkilden (annen datamaskin). En kabel må være koblet til begge innkontakter for å bruke denne funksjonen.





OSD	Innhold
1 _K	Fargetemperaturen er et mål på bildefargenes "varme".
	Juster rød farge.
9	Juster grønn farge.
	Juster blå farge.
sRGB	Når du justerer Brightness (Lysstyrke) og Contrast (Kontrast) etter at sRGB-modus er valgt, er sRGB-modus gjeldende.





OSD	Innhold
	Følg disse instruksjonene for å endre posisjonen for hele skjermbildet.
	Følg disse instruksjonene for å endre posisjonen for hele skjermbildet.
+	Følg disse instruksjonene for å endre størrelsen på hele skjermen.
1	Følg disse instruksjonene for å endre størrelsen på hele skjermen.
DI	Juster nåleputeinnstillingene når sidene på skjermen bøyes innover eller utover.
[]]	Juster pinbalance-innstillingen når sidene på skjermen bøyer mot venstre eller høyere.
	Juster trekantinnstillingene når øverste eller nederste kant av skjermen er for stor eller liten.

II	Juster parallellograminnstillingen når hele skjermbildet er skråstilt mot venstre eller høyre.
Ø	Justering rotasjonsinnstillingen når hele skjermbildet er skråstilt mot venstre eller høyre. /td>
	Juster pinbalance corner-korrigeringen når siden av skjermen bøyer innover eller utover. Juster sidenes pinbalance corner-korrigeringen når toppen eller bunnen av skjermen re for stor eller liten.



Informasjonen på dette skjermbildet viser Display Timing , User Timing og Factory Timing.

Merk: Du kan se frekvensen (brukerkontrollmodus) som brukes av brukeren, polariteten på de driftsmessige signalene, standardfrekvensen (standardmodus) som angis når du kjøper skjermbildet og oppløsningsnivået.



Oversikt

Installering

| OSD-modus

Avinstaller

Feilsøking



■Hva er MagicTune™

Skjermytelsen kan variere på grunn av grafikkortet, vertsdatamaskinen, lysforholdene og andre miljømessige faktorer. For å få best mulig bilde på en skjerm, må du justere den til omgivelsene rundt deg. Ofte kan kan dessverre de manuelle kontrollene som er tilgjengelige, være vanskelige å justere. Riktig justering (fininnstilling) krever et brukervennlig program som går gjennom en trinnvis prosess for å oppnå en best mulig generell bildekvalitet.

Selv enkle justeringer av lysstyrke eller kontrast krever vanligvis at du må navigere gjennom skjermmenysystemet (OSD), som ikke er enkelt å forstå. Dessuten er det ingen tilbakemeldinger som hjelper deg med å stille inn kontrollene av skjermen riktig. MagicTune™ er et programvareverktøy som veileder deg gjennom innstillingen med lettforståelige instruksjoner og bakgrunnsmønstre som er utformet for hver enkelt skjermkontroll. Skjerminnstillingene for hver bruker kan lagres, slik at det er enkelt å velge sine skjermegenskaper i et flerbrukermiljø, og en enkeltbruker kan ha flere forhåndsdefinerte innstillinger basert på innhold og omgivelsesbelysning.



Grun nlegg en de funksjon er

MagicTune™ er et programvareverktøy som gjør det mulig å justere skjermen og fargeinnstillingene ved hjelp av DDC/CI-protokollen (Display Data Channel Command Interface). Alle justeringer av skjermen kontrolleres via programvaren, slik at man slipper å bruk e skjermmenyen (OSD). MagicTune støtter Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home og XP Professional.

MagicTune gjør det mulig å stille inn skjermen raskt og nøyaktig, med mulighet for enkelt å lagre og bruke skjermkonfigurasjoner som er best egnet for deg.



■OSD-modus

I OSD-modus kan du enkelt justere skjerminnstillingene uten å måtte utføre forhåndsdefinerte trinn. Du kan åpne det ønskede menyvalget og enkelt velge riktig innstilling.

Spesifikacioner kan bli endret uten varsel. Magictune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp. Andre varemerker blitarer sine respektive elere.



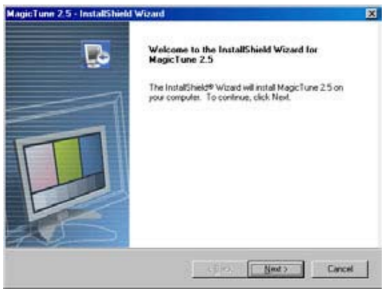


Installering

- 1. Sett installasjons-CDen inn i CD-ROM-stasjonen.
- 2. Klikk MagicTune-installasjonsfilen.
- 3. Velg installasjonsspråk, og klik k "Next(Neste)".



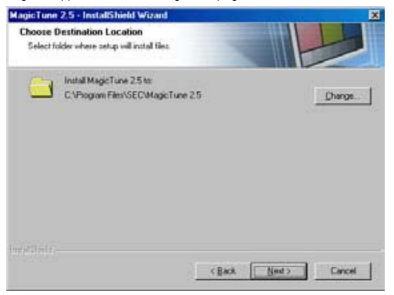
4. Når InstallShield -veiviseren åpnes, klikker du "Next(Neste)".



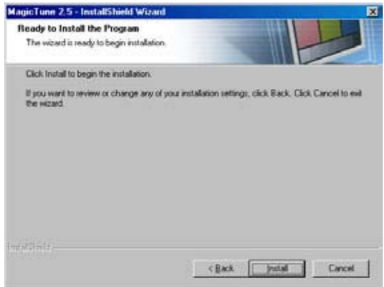
5. Velg "I accept the terms of the license agreement(Jeg godtar vilkårene i lisens avtalen)" for å godta bruks betingelsene.



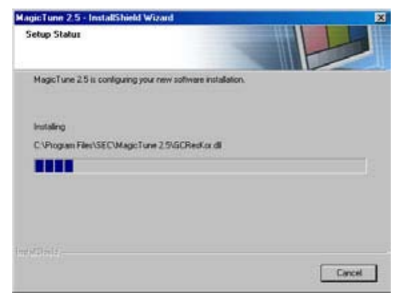
6. Velg en mappe du vil installere MagicTune-programmet i.



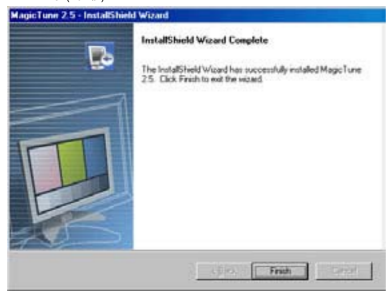
7. Klikk "Instal(Installer)".



8. Vinduet "Installation Status(Installasjonsstatus)" vises.



9. Klikk "Finish(Fullfør)".



10. Når installasjonen er ferdig, vises ikonet for programfilen MagicTune 2.5 på skrivebordet.



Magic Tune Dobbeltklikk ikonet for å starte programmet.



MagicTune-startik onet vises kanskje ikke på grunn av spesifikasjonen av datamaskinen eller skjermen. Hvis dette skjer, trykk F5.

11. Følgende vindu vises hvis installasjonen var vellykket.



12. Følgende feilmelding viser at systemet bruker et skjermkort som ikke støttes av

MagicTune.





Installasjonsproblemer

Installasjonen av MagicTune 2.5 kan påvirkes av faktorer som skjermkortet, hovedkortet og nettverksmiljøet.

Se under Feilsøking hvis du får problemer under installasjonen.

Systemkrav

Operativsystemer

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

Maskinvare

- Minst 32 MB minne
- Minst 25 MB ledig harddisk plass
- * For mer informasjon, gåtil webområdetfor MagicTune.

Specifikestoner kan bli endret uten varsel. Magicilune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp. Andre varemerker tilhører sine respektive elere.





Oversikt

| Installering

OSD -modus

Avinstaller

Feilsøking

ntergue.

MagicTune gj,r det mulig å stille inn skjermen raskt og n,yaktig, med mulighet for enkelt å lagre og bruke skjermkonfigurasjoner som er best egnet for deg.

 OSD-modus kan avvike fra forklaringen i veiledningen, avhengig av spesifikasjonene for hver enkelt skjerm.

OSD-modus



Med OSD-modus er innstilling av alle skjermer raskt og enkelt. Når du velger en kategori øverst i kontrollvinduet, vises en generell beskrivelse av menyvalgene for justering. Når du velger en kategori, vises en liste over menyer. For at du skal kunne justere skjerminnstillingene raskt, gir OSD-modus lett og praktisk tilgang til alle kategorier og menyvalg.

Beskrivelse av knapper

OK	Tar i bruk eventuelle endringer og lukker MagicTune.

Reset (Tilbakestill) Gjenoppretter skjermverdiene i det aktive kontrollvinduet til verdiene som er anbefalt fra fabrikken.

Cancel (Avbryt)

Avslutter MagicTune uten å ta i bruk endringene. Hvis du ikke har gjort noen endringer i kontrollvinduet, blir det ikke utført noen handlinger n år du klikker "Cancel" (Avbryt).



■ Kategorien Picture (Bilder)

Lar brukeren justere skjerminnstillingene til ønskede verdier.



● Brightness ○ Contrast ○ Magic Bright





Brightness

Gjør hele skjermen lysere eller mørkere. Detaljerte data i bilder i de mørke områdene kan forsvinne hvis lys styrken ikke er justert til riktig nivå. Juster lys styrken for å oppnå best mulig visningsforhold.

Contrast

Justerer forskjellen i lysstyrke mellom lyse og mørke områder på skjermen. Bestemmer skarpheten i bildene.

Trykk på Magic Bright-knappen på nytt og velg ønsket modus.

- fire ulike moduser
 - Over 19 tommer
 - Text (Tekst): For dokumentasjon eller arbeid med store tek stmengder.

MagicBright™

- 2. Internet: For å jobbe med en blanding av bilder, for eksempel tekst
- 3. Game (Spill) For å se bevegelige bilder, for eksempel et spill.
- Entertain (Underholdning): For å se filmer, for eksempel på DVD eller VCD.
- Mindre enn 19 tommer
- Text (Tekst): For dokumentasjon eller arbeid med store tek stmengder.
- Internet: For å jobbe med en blanding av bilder, for eksempel tekst og grafikk.
- 3. Entertain (Underholdning): For å se filmer, for eksempel på DVD



Kategorien Color (Farger)

Justerer "varmen" på skjermens bakgrunns- eller bildefarge.







Color Tone (Fargetone)

Fargetonen kan endres.

- Warm Normal Cool
- Custom

Justerer skjermens bildefarger.

Color Control (Fargekontroll)

Du kan endre skjermfargen til den fargen du ønsker.

- R-G-B
- sRGB

Kategorien Image (Geometri)

Justerer verdiene for Position (Plassering), Size (Størrelse) og Rotation (Rotasjon).



Geometry 1 (Geometri 1)

Rotation (Rotasjon) ○ Size (Størrelse) ○ Position (Plassering)

Geometry 2 (Geometri 2)

- O Pincushion (Nålepute) O Pinbalance (Strekbalanse)
- Trapezoid (Trapes) Parallelogram

Other (Annet)

- O Moire (Moaré) O Degauss (Avmagnetiser)
- O Sidepin Corner Top (Sidestrekhjøme, øverst)
- O Sidepin Corner Bottom (Sidestrekhjøme, nederst)
- O Pinbalance Corner Top (Strekbalanse, hjøme øverst)
- O Pinbalance Corner Bottom (Strekbalanse, hjøme nederst)





Justerer verdiene for Position (Plassering), Size (Størrelse) og Rotation (Rotasjon).

Geometry 1

- Position (Plassering)
- Size (Størrelse)
- · Rotation (Rotasjon)

Justerer verdiene for Pincushion (Nålepute), Pinbalance (Strekbalanse), Trapezoid (Trapes) og Parallelogram.

Geometry 2 (Geometri 2)

- Pincushion (Nålepute)
- Pinbalance (Strekbalanse)
- Trapezoid (Trapes)
- Parallelogram

Justerer verdiene for Moire (Moaré), Degauss (Avmagnetiser), Sidepin Corner (Sidestrekhjøme) og Pinbalance Comer (Strekbalansehjøme).

Other (Annet)

- Moire (Moaré)
- Degauss (Avmagnetiser)
- Sidepin Corner Top (Sidestrekhjøme, øverst)
- Sidepin Corner Bottom (Sidestrekhjøme, nederst)
- Pinbalance Corner Top (Strekbalanse, hjøme øverst)
- Pinbalance Corner Bottom (Strekbalanse, hjøme nederst)



Kategorien Option (Alternativ)

Du kan konfigurere Magic Tune ved hjelp av følgende alternativer.



Åpner dialogbok sen Preferences (Innstillinger). Innstillinger som er i bruk, vil ha en "V" i avkrysningsboksen. Hvis du vil slå på eller av en innstilling, klikk er du i boksen med mus epekeren.

Preferences (Innstillinger)

- Enable System Tray(Aktivere menyen på oppgavelinjen.) Hvis du vil åpne Magic Tune-menyene, klikker du ikonet på oppgavelinjen. Menyene vises ikke hvis [Enable System Tray] (Aktiver systemlinjen) ikke er valgt i [Options] (Alternativer) ' [Basic Settings] (Grunnleggende innstillinger).
- Select Language(Velg språk): Språket som velges, innvirker bare på språket i OSD.



□ Kategorien Support (Brukerstøtte)

Viser Aktiva -IDen og versjonsnummeret til programmet, og lar deg bruke Hjelp -funksjonen.



Help (Hjelp)	Bes øk webområdet for MagicTune, eller klikk for å å pne hjelpefilene (brukerhåndboken) hvis du trenger hjelp til å installere eller kjøre MagicTune. Brukerhåndboken åpnes i et vanlig nettleservindu.
Asset ID (Aktiva-ID)	Åpner et vindu med skjerminformasjon som viser skjermens produksjonsdato.
Version (Versjon)	Viser versjonsnummeret til MagicTune.

Specifikacjoner kan bli endret uten varsel.

MagicTune er et varemerke for SAMSUNS ELECTRONICS CO., Inc.

Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.

Andre varemerker blitarer sine respektive einne.





Oversikt

Installering

OSD-modus

Avinstaller

Feilsøking

Avinstaller

MagicTune-programmet kan bare fjernes ved hjelp av alternativet "Add or Remove Programs(Legg til eller fjern programmer)" i Windows Kontrollpanel.

Utfør følgende trinn for å fjerne MagicTune.

- 1. Åpne Start-menyen, velg Innstillinger og deretter Kontrollpanel på menyen. Hvis programmet kjører i Windows XP, g år du til Kontrollpanel fra Start-menyen.
- Klikk ikonet "Add or Remove Programs(Legg til eller fjern programmer)" i Kontrollpanel.
- Bla nedover i vinduet Legg til eller fjern programmer til du finner MagicTune. Klikk for å utheve det.
- 4. Klikk knappen Endre/fjern for å fjerne programmet.
- 5. Klikk Ja for å begynne avinstalleringen.
- 6. Vent til dialogboksen som viser at avinstalleringen er ferdig, vises.

Besøk webområdet for MagicTune for å få teknisk brukerstøtte for MagicTune, FAQ (spørsmål og svar) og programvareoppgraderinger.

Spesifikationer kan bli endret uten varsel. Magicilune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp. Andre varemerker bilhører sine respektive ekere.

SAMSUNG DIGITATION
© 2004 SAMSUNG EJECTRONICS CO., INC. All rights reserved.



Oversikt

Installering

OSD-modus

Avinstaller

Feilsøking

Feilsøking

MagicTune fungerer kanskje ikke hvis skjermen flyttes eller hvis driveren for grafikkortet blir oppdatert mens MagicTune er i bruk. I så fall bør du starte systemet på nytt.

- Kontroller når MagicTune ikke fungerer som den skal.
- * Funksjonen MagicTune finnes kun på PC (VGA) med Window OS som støtter Plug and

Play.

* For å sjekke om din PC er tilgjengelig for funksjonen MagicTune, går du fram på følgende måte (Når Windows er XP);

Kontrollpanel -> Ytelse og vedlikehold -> System -> Maskinvare -> Enhetsbehandling -> Skjermer -> Når du har slettet Plug and Play-skjerm, finner du 'Plug and Play-skjerm' ved å søke etter ny maskinvare.

Besøk webområdet for MagicTune for å få teknisk brukerstøtte for MagicTune, FAQ (spørsmål og svar) og programvareoppgraderinger.



Specifikasioner kan bli endret uten varsel.
Magictune er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corp.
Andre varemerker blindrer sine respektive elere.

SAMSUNG DIGITALD

Hovedside > Problemløsning > Sjekkliste



- Sjekkliste
- Spørsmål og svar
- Selvtestfunksjon

		ж		
	- 3			
	•			
ы		٠	-	

Før du ringer etter service, bør du lese informasjonen i dette avsnittet for å se om du kan løse problemene selv. Hvis du trenger hjelp, ringer du telefonnummeret på garantikortet, telefonnummeret i informasjonsavsnittet eller kontakter forhandleren.

Symptom	Sjekkliste	Løsninger
Ingen bilder på skjermen. Jeg kan ikke slå på	Er strømmen riktig tilkoblet?	Kontroller strømkabelens tilkobling og strømforsyningen.
skjermen.	Kan du se "No Connection, Check Signal Cable(ingen tilkobling, sjekk signalkabel)" på skjermen?	Kontroller signalkabeltilkoblingen.
	Hvis strømmen er på, starter du datamaskinen på nytt for å vise det første skjermbildet (påloggingsskjermbildet).	Hvis det første skjermbildet (pålogging) vises, starter du datamaskinen på nytt i aktuell modus (sikker modus for Windows ME/XP/2000) og endrer deretter skjermkortets frekvens. (Slå opp på Forhåndsinnstilte skjermmodi). Merk: Hvis det første skjermbildet (påloggingsskjermbildet) ikke vises, kontakter du et servicesenter eller forhandleren din.
	Kan du se "sync. out of range" på skjermen?	Du får denne meldingen når signalet fra skjermkortet overskrider den maksimale oppløsningen og frekvensen som skjermen kan håndtere korrekt. Juster den maksimale oppløsningen
		og frekvensen som skjermen kan håndtere korrekt.
	Det finnes ingen bilder på skjermen. Blinker strømindikatoren på skjermen i intervaller på 1 sekund?	Skjermen er i strømsparingsmodus. Trykk en knapp på tastaturet eller flytt musen for å aktivere skjermen og gjenopprette bildet på skjermen.
Jeg kan ikke se Visning på skjermen (On-Screen Display)	Har du låst menyen On-Screen Display (OSD) for å forhindre endringer?	Lås opp OSD ved å trykke menyknappen i minst 10 sekunder.
Bildet på skjermen rister.	Kontroller skjermkonfigurasjonen for å se om den er i interlace-modus. (Interlace-modus: vertikal frekvens 43Hz, 87Hz(i), osv.)	Signalet fra skjermkortet overskrider den maksimale oppløsningen og frekvensen til skjermen.
	Finnes det magnetiske produkter som en strømadapter, høyttaler eller høyspen tkabel i nærheten?	Flytt skjermen bort fra noe som kan lage et sterkt magnetisk felt.
	Er spenningen stabil?	Skjermbildet kan tilsynelatende riste eller vibrere på et bestemt tidspunkt på dagen på grunn av lav

I	Skjermbildet kan også tilsynelatende riste eller vibrere hvis det er et problem med skjermkortet eller datamaskinens hovedkort.		
Skjermbildet viser	Viser skjermen bare én farge som om du så på skjermen gjennom et cellofanpapir?	Kontroller signalkabelforbindelsen.	
merkelige farger eller bare svart/hvitt.		Kontroller at skjermkortet er satt helt inn i sporet.	
	Har skjermfargene blitt merkelige etter at du kjørte et program, eller på grunn av en konflikt mellom applikasjoner?	Start datamaskinen på nytt.	
	Er skjermkortet riktig innstilt?	Still inn skjermkortet ved å referere til skjermkorthåndboken.	
Skjermen har plutselig blitt ubalansert.	Har du endret skjermkortet eller driveren?	Juster skjermbildets posisjon og størrelse ved hjelp av OSD.	
ubalansen.	Har du justert oppløsningen eller frekvensen på skjermen?	Juster oppløsningen og frekvensen til skjermkortet. (Slå opp på Forhånndsinnstilte skjermmodi)	
	Skjermen kan bli ubalansert på grunn av syklusen til skjermkortsignalene. Juster posisjonen igjen ved å referere til OSI		
Skjermen er ute av fokus eller OSD kan ikke justeres.	Har du justert oppløsningen eller frekvensen på skjermen?	Juster oppløsningen og frekvensen på skjermkortet. (Slå opp på Forhåndsinnstilte skjermmodi).	
Skjermbildet er delvis forvrengt.	Finnes det magnetiske produkter som en adapter,	Gå inn i OSD og utfør en "Degauss".	
deivis forvierigt.	høyttaler eller høyspent kabel i nærheten av skjermen?	Hold skjermen borte fra magnetiske gjenstander.	
Lampen blinker, men ingen bilder på skjermen.	Er frekvensen riktig justert når du sjekker Display Timing på menyen?	Juster frekvensen korrekt ved å referere til skjermkorthåndboken og Forhåndsinnstilte skjermmodi.	
		(Maksimal frekvens per oppløsning kan være forskjellig fra produkt til produkt.)	
Det vises bare 16 farger på skjermen. Skjermfargene er endret etter endring av skjermkortet.	Er Windows-fargene riktig angitt?	For Windows ME/XP/2000: Sett fargene riktig ved hjelp av Kontrollpanel, Skjerm, Innstillinger.	
	Er skjermkortet riktig angitt?	Still inn skjermkortet ved å referere til skjermkorthåndboken.	
Du får meldingen "ikke gjenkjent skjerm, Plug & Play-	Har du installert skjermdriveren?	Installer skjermdriveren i henhold til instruksjonene for driverinstallasjon.	
(VESA DDC) skjerm funnet".	Se skjermkorthåndboken hvis du vil se om Plug & Play- (VESA DDC) funksjonen kanskje støttes.	Installer skjermdriveren i henhold til instruksjonene for driverinstallasjon.	

Sjekk følgende elementer hvis du har problemer med skjermen.

- 1. Kontroller om strømledningen og kabelen er riktig koblet til datamaskinen.
- Kontroller om datamaskinen piper mer enn tre ganger ved oppstart. (Hvis den gjør det, bør du bestille en etterservice for hovedkortet i datamaskinen.)

- 3. Hvis du har installert et nytt skjermkort eller hvis du har montert PCen selv, kontrollerer du at
- Hvis du har installert et nytt skjermkort eller hvis du har montert PCen selv, kontrollerer du at kortdriveren (for skjermen) og skjermdriveren er riktig installert.
 Kontroller om skjermoppdateringen for skjermen er satt til 75Hz eller 85Hz. (Ikke overskrid 60Hz når du bruker maksimal oppløsning.)
 Hvis du har problemer å installere kortdriveren (for skjermen), starter du datamaskinen i Sikker modus, fjerner skjermkortet under "Kontrollpanel, System, Enhetsbehandling" og starter datamaskinen på nytt etter at du har installert kortdriveren (for skjermen) på nytt.

Merk: Hvis problemer gjenstar seg ofte, kontakter du et autorisert servicesenter.

Hovedside > Problemløsning > Spørsmål og svar

- Sjekkliste
- ▶ Spørsmål og svar
- ► Selvtestfunksjon

Hovedside

Spørsmål	Svar
Hvordan kan jeg endre frekvens?	Frekvensen kan endres ved å konfigurere skjermkortet på nytt. Legg merke til at skjermkortstøtten kan variere, avhengig av driverversjonen du bruker. (Slå opp i datamaskin- eller skjermkorthåndboken hvis du vil ha detaljer.)
Hvordan kan jeg justere oppløsningen?	Windows ME/XP/2000: Sett oppløsningene ved hjelp av Kontrollpanel, Skjerm, Innstillinger
	* Kontakt skjermkortprodusenten hvis du vil ha flere detaljer.
Hvordan kan jeg angi strømsparingsfunksjonen?	Windows ME/XP/2000: Sett funksjonen i BIOS- SETUP for datamaskinen eller skjermspareren. (Slå opp i Windows eller datamaskinhåndboken).
Skjermen kommer med en lyd når den slås på.	Dette er normalt ettersom lyd kan genereres når metallhuset og elektromagneten, som er installert for å blokkere eventuelle elektromagnetiske bølger, kommer i kontakt med hverandre.
Hvordan kan jeg rengjøre det ytre kabinettet/bilderøret?	Koble fra strømledningen, og rengjør skjermen med en myk klut, fuktet med en rengjøringsoppløsning eller rent vann.
	Ikke etterlat rester av rengjøringsmiddelet eller rip opp kabinettet. Ikke la vann komme inn i skjermen.

Generelle spesifikasjoner

- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

.

Generelt			
Modellnavn	SyncMaster 591S/591V		
Bilderør			
Тууррі	15"(38cm) Full kvadrattype (35 cm visningsområde)		
Poikkeamakulma	90°		
Pistetiheys	0,24mm (Horisontalt)		
Skjermtype	Aluminisert tre-farge fosforpunkttrio med svart matrise. Anti-dom invar skyggemakse. Flerlags anti-statisk behandling/Skinn.		
Oppløsning			
Optimal oppløsning	800 x 600 @ 85Hz		
Maksimal oppløsning	1024 x 768		
Aktiv skjerm			
Horisontalt	267 ± 4 mm		
Vertikalt	200 ± 4 mm		
Synkronisering			
Horisontalt	30 ~ 55 kHz		
Vertikalt	50 ~ 120 Hz		
Definisjon av inndatasignal			
Videosignaali	RGB, Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm		
Sync. signaali	Erillinen H/V sync, TTL-taso, positiivinen tai negatiivinen		
Skjermfarge			
Ubegrenset			
Maksimum pikselklokkek			
65 MHz			
Strømforsyning			
90 ~ 264VAC rms, 60/50 Hz =	± 3Hz		
Strømforbruk			
Mindre enn 65W			
Dimensjoner (BxDxH)			
361 x 379,2 x 347mm (med s	tativ)		
Vekt			
11,0 kg			
Miljømessige hensyn			
Drift	Temperatur: $32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F(0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C)$ luftfuktighet: $10\% \sim 80\%$, ikke-kondenserende		
Lagring	Temperatur: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C)		

Plug and Play-funksjonalitet

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren

luftfuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende

ønsker å velge alternative innstillinger.

*Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedside

Hovedside > Spesifikasjoner > Generelle spesifikasjoner

Modellnavn	SyncMaster 793S/793V	
Bilderør		
Тууррі	17"(43cm) Full kvadrattype (40,6 cm visningsområde)	
Poikkeamakulma	90°	
Pistetiheys	0,23mm (Horisontalt)	
Skjermtype	Aluminisert tre-farge fosforpunkttrio med svart matrise. Anti-dom invar skyggemakse. Flerlags anti-statisk behandling.	
Oppløsning		
Optimal oppløsning	1024 x 768 @ 85Hz	
Maksimal oppløsning	1280 x 1024 @ 60Hz 1600 x 1200 @ 65Hz	
Aktiv skjerm		
Horisontalt	312 ± 4 mm	
Vertikalt	234 ± 4 mm	
Synkronisering		
Horisontalt	30 ~ 70 kHz	
Vertikalt	50 ~ 160 Hz	
Definisjon av inndatasigna	al Company	
Videosignaali	RGB, Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm	
Sync. signaali	Erillinen H/V sync, TTL-taso, positiivinen tai negatiivinen	
Skjermfarge		
Ubegrenset		
Maksimum pikselklokkek		
110 MHz		
Strømforsyning		
90 ~ 264VAC rms, 60/50 Hz	± 3Hz	
Strømforbruk		
Mindre enn 75W		
Dimensjoner (BxDxH)		
401 x 410 x 378mm (med st	ativ)	
Vekt		
14,3 kg		
Miljømessige hensyn		
Drift	Temperatur: 32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende	
Lagring	Temperatur: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C)	

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren

ønsker å velge alternative innstillinger.

*Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.



Generelle spesifikasjoner

- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedside

Hovedside > Spesifikasjoner > Generelle spesifikasjoner

Modellnavn	SyncMaster 793DF/793MB/783DF	
Bilderør		
Тууррі	17"(43cm) DynaFlat (40,6 cm visningsområde)	
Poikkeamakulma	90°	
Pistetiheys	0,20mm (Horisontalt)	
Skjermtype	Aluminisert tre-farge fosforpunkttrio med svart matrise. Anti-dom invar skyggemakse. Flerlags anti-statisk behandling.	
Oppløsning		
Optimal oppløsning	1024 x 768 @ 85Hz	
Maksimal oppløsning	1280 x 1024 @ 60Hz 1600 x 1200 @ 65Hz	
Aktiv skjerm		
Horisontalt	312 ± 4 mm	
Vertikalt	234 ± 4 mm	
Synkronisering		
Horisontalt	30 ~ 70 kHz	
Vertikalt	50 ~ 160 Hz	
Definisjon av inndatasigna	al	
Videosignaali	RGB, Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm	
Sync. signaali	Erillinen H/V sync, TTL-taso, positiivinen tai negatiivinen	
Skjermfarge		
Ubegrenset		
Maksimum pikselklokkek		
110 MHz		
Strømforsyning		
90 ~ 264VAC rms, 60/50 Hz	: ± 3Hz	
Strømforbruk		
Mindre enn 75W		
Dimensjoner (BxDxH)		
401 x 410 x 378mm (med st	ativ)	
Vekt		
14,3 kg		
Miljømessige hensyn		
Drift	Temperatur: 32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende	
Lagring	Temperatur: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C)	

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.

*Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedside

Hovedside > Spesifikasjoner > Generelle spesifikasjoner

Modellnavn	SyncMaster 795DF/795MB	
Bilderør		
Тууррі	17"(43cm) DynaFlat (40,6 cm visningsområde)	
Poikkeamakulma	90°	
Pistetiheys	0,20mm (Horisontalt)	
Skjermtype	Aluminisert tre-farge fosforpunkttrio med svart matrise. Anti-dom invar skyggemakse. Flerlags anti-statisk behandling.	
Oppløsning		
Optimal oppløsning	1024 x 768 @ 85Hz	
Maksimal oppløsning	1280 x 1024 @ 60Hz 1600 x 1200 @ 65Hz	
Aktiv skjerm		
Horisontalt	312 ± 4 mm	
Vertikalt	234 ± 4 mm	
Synkronisering		
Horisontalt	30 ~ 85 kHz	
Vertikalt	50 ~ 160 Hz	
Definisjon av inndatasign	al	
Videosignaali	RGB, Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm	
Sync. signaali	Erillinen H/V sync, TTL-taso, positiivinen tai negatiivinen	
Skjermfarge		
Ubegrenset		
Maksimum pikselklokkek		
185 MHz		
Strømforsyning		
90 ~ 264VAC rms, 60/50 Hz	z ± 3Hz	
Strømforbruk		
Mindre enn 75W		
Dimensjoner (BxDxH)		
401 x 410 x 378mm (med s	tativ)	
Vekt		
14,3 kg		
Miljømessige hensyn		
Drift	Temperatur: $32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F(0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C)$ luftfuktighet: $10\% \sim 80\%$, ikke-kondenserende	
Lagring	Temperatur: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C)	

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.

Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.



Generelle spesifikasjoner

- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

.. 1 1 1

Hovedside > Spesifikasjoner > Generelle spesifikasjoner

Modellnavn	SyncMaster 797DF
Bilderør	
Гууррі	17"(43cm) DynaFlat (40,6 cm visningsområde)
Poikkeamakulma	90°
Pistetiheys	0,20mm (Horisontalt)
Skjermtype	Aluminisert tre-farge fosforpunkttrio med svart matrise. Anti-dom invar skyggemakse. Flerlags anti-statisk behandling.
Oppløsning	
Optimal oppløsning	1024 x 768 @ 85Hz
Maksimal oppløsning	1600 x 1200
Aktiv skjerm	
Horisontalt	312 ± 4 mm
Vertikalt	234 ± 4 mm
Synkronisering	
Horisontalt	30 ~ 96 kHz
Vertikalt	50 ~ 160 Hz
Definisjon av inndatasig	ınal
Videosignaali	RGB, Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm
Sync. signaali	Erillinen H/V sync, TTL-taso, positiivinen tai negatiivinen
Skjermfarge	
Ubegrenset	
Maksimum pikselklokke	rk
250 MHz	
Strømforsyning	
90 ~ 264VAC rms, 60/50	Hz ± 3Hz
Strømforbruk	
Mindre enn 90W	
Dimensjoner (BxDxH)	
401 x 410 x 378mm (med	stativ)
Vekt	
14,3 kg	
Miljømessige hensyn	
Drift	Temperatur: 32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende
Lagring	Temperatur: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) luftfuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende
Plug and Play-funksjona	alitet

Plug and Play-funksjonalitet

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren

ønsker å velge alternative innstillinger.

*Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Spesifikasjoner

Generelle spesifikasjoner

- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovodeido

Generelt			
Modellnavn	SyncMaster 997DF		
Bilderør			
Тууррі	19"(48cm) DynaFlat(45,8 cm visningsområde)		
Poikkeamakulma	90°		
Pistetiheys	0,20mm (Horisontalt)		
Skjermtype	Aluminisert tre-farge fosforpunkttrio med svart matrise. Anti-dom invar skyggemakse. Flerlags anti-statisk behandling.		
Oppløsning			
Optimal oppløsning	1280 x 1024 @ 85Hz		
Maksimal oppløsning	1600 x 1200		
Aktiv skjerm			
Horisontalt	352 ± 3 mm		
Vertikalt	264 ± 3 mm		
Synkronisering			
Horisontalt	30 ~ 96 kHz		
Vertikalt	50 ~ 160 Hz		
Definisjon av inndatasignal			
Videosignaali	RGB, Analog 0,7 Vpp positiv ved 75 ohm		
Sync. signaali	Erillinen H/V sync, TTL-taso, positiivinen tai negatiivinen		
Skjermfarge			
Ubegrenset			
Maksimum pikselklokkek			
250 MHz			
Strømforsyning			
90 ~ 264VAC rms, 60/50 Hz :	± 3Hz		
Strømforbruk			
Mindre enn 110W			
Dimensjoner (BxDxH)			
445 x 457,5 x 416mm (med stativ)			
Vekt			
18,2 kg			
Miljømessige hensyn			
Drift	Temperatur: 32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) luftfuktighet: 10% ~ 80%, ikke-kondenserende		
Lagring	Temperatur: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) luftfuktighet: 5% ~ 95%, ikke-kondenserende		

Plug and Play-funksjonalitet

Denne skjermen kan installeres i et hvilket som helst Plug & Play-kompatibelt system. Samspill mellom skjermen og datamaskinsystemer vil gi de bestemte driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil skjerminstallasjon skje automatisk, med mindre brukeren

ønsker å velge alternative innstillinger.

Merknad: Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

SyncMaster 591S/591V

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikasjoner > Strømsparing



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedeide

Denne skjermen her et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet.

Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-komplianet skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ ENERGY 2000
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende
Strømforbruk	Mindre enn 65W	Mindre enn 2W

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

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikasjoner > Strømsparing



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedside

Denne skjermen her et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet.

Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-komplianet skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ ENERGY 2000
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende
Strømforbruk	Mindre enn 75W	Mindre enn 2W



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR[®] kompliant og ENERGY2000-kompliant når den brukes sammen med en datamaskin utstyrt med VESA DPMS-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR[®] Partner har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR[®] retningslinjene for energieffektivitet.

SyncMaster 797DF

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikasjoner > Strømsparing



- ▶ Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovodeido

Denne skjermen her et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet.

Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-komplianet skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ ENERGY 2000
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende
Strømforbruk	Mindre enn 90W	Mindre enn 2W



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR[®] kompliant og ENERGY2000-kompliant når den brukes sammen med en datamaskin utstyrt med VESA DPMS-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR[®] Partner har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR[®] retningslinjene for energieffektivitet.

SyncMaster 997DF

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikasjoner > Strømsparing



- ▶ Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedside

Denne skjermen her et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Dette systemet sparer energi ved å koble skjermen over i lavstrømsmodus når den har vært i bruk i et bestemt tidsrom. Skjermen returnerer automatisk til normal drift når du flytter datamaskinens mus eller trykker en tast på tastaturet.

Hvis du vil spare strøm, slår du strømmen AV når det ikke er behov for den, eller når den skal stå ubetjent i en lengre tidsperiode. PowerSaver-systemet opererer med et VESA DPMS-komplianet skjermkort installert på datamaskinen. Bruk en programvarefunksjon installert i datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Tilstand Normal drift	Driftsstrøm	Strøm av-modus EPA/ ENERGY 2000
Strømindikator	Grønn	Grønn, blinkende
Strømforbruk	Mindre enn 110W	Mindre enn 2W



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR[®] kompliant og ENERGY2000-kompliant når den brukes sammen med en datamaskin utstyrt med VESA DPMS-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR[®] Partner har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR[®] retningslinjene for energieffektivitet.

SyncMaster 591S/591V

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikæsjoner > Forhåndsinnstilte visningsmodi



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedeide

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

Table 1. Forhåndsinnstilte visningsmodi

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (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	+/+



Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

Vertikal frekvens

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

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikæsjoner > Forhåndsinnstilte visningsmodi



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Howadeida

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

Table 1. Forhåndsinnstilte visningsmodi

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (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	+/+



Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

Vertikal frekvens

SyncMaster 795DF/795MB

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

 $\label{loss} \mbox{Hovedside} > \mbox{Spesifikasjoner} > \mbox{Forh} \mbox{\mbox{\mathring{a}}} \mbox{dsinnstilte visningsmodi}$

S A M S
Spesifikasjoner

- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedeide

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

Table 1. Forhåndsinnstilte visningsmodi

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (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	79,976	75,025	135,00	+/+



Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

Vertikal frekvens

SyncMaster 797DF/997DF

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemløsning | Spesifikasjoner | Informasjon

Hovedside > Spesifikasjoner > Forhåndsinnstilte visningsmodi



- Generelle spesifikasjoner
- Strømsparing
- Forhåndsinnstilte visningsmodi

Hovedeide

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen, er det samme som følgende forhåndsinnstilte tidsmodi, vil skjermen justeres automatisk. Hvis signalet er forskjellig, kan skjermen imidlertid blankes mens strømlampen er på. Slå opp i skjermkorthåndboken og juster skjermen som følger.

Table 1. Forhåndsinnstilte visningsmodi

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Sync Polarity (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	+/+



Horisontal frekvens

Tiden for å lese én linje fra høyre til venstre kant av skjermen, kalles den horisontale syklusen, og den omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

Vertikal frekvens



Service

- Betingelser
- ► Bestemmelser
- Natural Color
- Myndighet

Selskapets adresse og telefonnummer kan endres uten varsel.

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/

BRAZIL :

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

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/

MÉXICO

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 indeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Visning på skjermen | Problemiøsning | Spesifikasjoner | Introduksjoner | Introduk



- Service
- Betingelser
- Bestemmelser
- Natural Color
- Myndighet

Punktstigning

Bildet på skjermen består av røde, blå og grønne punkter. Jo nærmere punktene er hverandre, desto høyere oppløsning. Avstanden mellom to punkter av samme farge kalles 'punktstigning. Enhet: mm

Vertikal frekvens

Skjermbildet må oppdateres flere ganger per sekund for å opprette og vise et bilde for brukeren. Frekvensen for denne repetisjonen per sekund kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz

Eksempel: Hvis det samme røde lyset gjentar seg 60 ganger per sekund, betraktes dette som 60 Hz. I dette tilfellet kan skjermflimring oppdages. Hvis du vil unngå dette problemet, finnes det en flimringsfri modus som bruker en vertikal frekvens over 70 Hz.

Horisontal frekvens

Tiden det tar å lese én linje som forbindelser høyre kant med venstre kant på skjermen, kalles den horisontale syklusen. Det omvendte tallet for den horisontale syklusen kalles den horisontal frekvensen. Enhet: kHz

Interlace- og ikke-interlace-metoer

Å vise horisontale linjer på skjermen fra øverst til nederst i rekkefølge kalles ikke-interlacemetoden, mens å vise ulike linjer og deretter like linjer etter tur kalles interlace-metoden. Ikkeinterlace-metoden brukes på de fleste skjermer for å sikre et rent bilde. Interlace-metoden er den samme som brukes på TVer.

Plug & Play

Dette er en funksjon som gir den beste skjermkvaliteten for brukeren gjennom å la datamaskinen og skjermen utveksle informasjon automatisk. Denne skjermen følger den internasjonale standarden VESA DDC for Plug & Play-funksjonen.

Oppløsning

Antall horisontale og vertikale punkter som brukes til å sette sammen skjermbildet, kalles oppløsning. Dette tallet viser visningens nøyaktighet. Høy oppløsning er bra til å utføre flere oppgaver ettersom mer bildeinformasjon kan vises på skjermen.

Eksempel: Hvis oppløsningen er 1024 X 768, betyr dette at skjermen består av 1024 horisontale punkter (horisontal oppløsning) og 768 vertikale linjer (vertikal oppløsning).

Indeks | Sikkerhetsinstruksjoner Introduksjon | Oppsett | Justere skjermen | Problemiøsning | Spesifikasjoner | Molinago



- Service
- Betingelser
- Bestemmelser
- Natural Color
- Myndighet

Bestemmelser

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)

Du må høyreklikke koblingen til en PDF-fil og lagre filen på harddisken. Hvis du prøver å koble deg direkte til store PDF-filer, kan det føre til at systemet stopper opp.

Bestemmelser (.PDF)

[For å lagre PDF-filer (filer med filtypen .pdf) til harddisken, høyreklikker du dokumenttittelen, klikker Lagre mål som i Microsoft® Internet Explorer, eller Lagre kobling som i Netscape Navigator, og angir en plassering på harddisken. Når du skal vise en PDF-fil, starter du Adobe™ Acrobat Reader. Klikk File > Open og velg PDF-filen.]

Obs! Du må kjøre Adobe Acrobat Reader for å kunne vise PDF-dokumenter.



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.

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

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

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

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
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN	Elektronikkretur AS	vfw AG
ADDRESS	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
HOME PAGE	http://www.bcua.org/Solid Waste_Disposal.htm	http://www.el- kretsen.se/	http://www.elretur.no/	

ndeks | Sikkerhetsinstruksjoner | Introduksjon | Oppsett | Visning på skjermen | Problem/øsning | Spesifikasjoner | Informasjon



- Service
- Betingelser
- Bestemmelser
- Natural Color
- Myndighet

Natural Color Software



Et av de senere problemene med bruk av en datamaskin, er at fargen på bildene som skrives ut på en skriver, eller andre bilder som skannes innen med en skanner eller et digitalt kamera, ikke er de samme som dem som vises på skjermen.

Natural Color software er ganske enkelt løsning på dette problemet. Det er et fargeadministarsjonssystem utviklet av Samsung Electronics i samarbeid med Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Dette systemet er bare tilgjengelig for Samsung-skjermer og gjør at fargene på bilder på skjermen er de samme som på utskrevne eller skannede bilder.

Hvis du vil ha mer informasjon, velg Hjelp (F1) i programmet.

Slik installerer du Natural Color software

Sett inn CDen som følger med Samsung-skjermen, i CD-ROM-stasjonen. Deretter vil det første skjermbildet for programinstallering vises. Klikk Natural Color på det første skjermbildet for å installere Natural Color software. Hvis du vil installere programmet manuelt, setter du inn CDen som fulgte med Samsung-skjermen, i CD-ROM-stasjonen, klikker [Start] i Windows og velger [Execute].

Skriv inn D:\color\eng\setup.exe og <trykk> tasten.

(Hvis stasjonen der CDen er satt inn ikke er D:\, skriver du inn den aktuelle stasjonen.)

Slik sletter du Natural Color software

Velg [Innstillinger]/[Kontrollpanel] på [Start]-menyen og dobbeltklikk [Legg til / slette programmer].

Velg Natural Color fra listen og klikk [Legg til / slett].



- Service
- Betingelser
- Bestemmelser
- Natural Color
- Myndighet

Informasjon om dette dokumentet kan endres uten varsel.
© 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rettigheter forbeholdt.

Reproduksjon av noe slag uten skriftlig tillatelse fra Samsung Electronics Co., Ltd er strengt forbudt.

Samsung Electronics Co., Ltd kan ikke holdes ansvarlig for feil i dette dokumentet eller for tildeldige skader eller følgeskader i forbindelse med publisering, resultater eller bruk av dette materialet.

Samsumg er et registrert varemerke for SamsungElectronics Co.; Ltd. Microsoft, Windows og Windows NT er registrerte varemerker for Microsoft Corporation. VESA, DPMS og DDC er registrerte varemerker for Video Electronics Standards Association; navnet og logoen ENERGY STAR er registrerte varemerker for U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Som ENERGY STAR partner har Samsung Electronics Co., Ltd fastslått at dette produktet overholder ENERGY STAR retningslinjene for energieffektivitet. Alle andre produktnavn nevnt i dette dokumentet, kan være varemerker eller registrerte varemerker for de respektive eierne.