

LCD MONITOR quick start guide

2243NW / 2243NWX

Introduktion

Pakkens indhold

Bemærk

Kontroller, at følgende dele leveres sammen med din skærm.

Hvis der mangler nogle dele, skal du kontakte din forhandler.

Kontakt en forhandler for at købe tilbehør.

Udpakning

Type 1



Skærm og simpel sokkel

Ø Bemærk

Programmet MagicRotation kan ikke leveres, da en simpel sokkel ikke understøtter drejefunktionen.

Type 2



Skærm og simpel sokkel

Vejledninger

Hurtig opsætningsvejledning







Brugervejledning

(Ikke tilgængelig alle steder)

Garantikort

Kabler



D-Sub-kabel





Andet



Rengøringsklud



Dette leveres kun til meget polerede sorte produkter som en produktfunktion.

Din skærm

Startindstillinger



Vælg sproget med op- eller ned-tasten.

Det viste indhold forsvinder efter 40 sekunder.

Sluk og tænd for strømmen. Det vises igen.

Det kan vises op til tre gange. Sørg for at justere opløsningen på din pc, inden du når det maksimale antal.

🖉 Bemærk

Den viste opløsning på skærmen, er den optimale opløsning til dette produkt.

Juster din pc-opløsning, så den er den samme som den optimale opløsning til dette produkt.

Forside



MENU knap [MENU/□]

Åbner skærmmenuen og afslutter skærmmenuen. Bruges også til at afslutte skærmmenuen eller vende tilbage til den forrige menu.

2 Customized Key[

Du kan tilpasse tasttildelingen for den tilpassende tast efter dine ønsker.

Bemærk

Du kan konfigurere den tilpassede tast til en ønsket funktion via ${\bf Setup} > {\bf Customized}$ Key.



Når OSD ikke vises på skærmen, kan du trykke på denne knap for at justere lysstyrken.

>> Klik her for at se et animeret klip

2,3 Justeringsknapper [▼I▲]

Med disse knapper kan du justere emner i menuen.

👩 Enter-knap [🕮]

Aktiverer et fremhævet menuelement.

👩 AUTO-knap

Brug denne knap til automatisk justering.

>> Klik her for at se et animeret klip

🜀 Tænd/sluk-knap [Ů]

Brug denne knap til at tænde og slukke for skærmen.



Denne lyser ved normal drift, og blinker blåt én gang, når skærmen gemmer dine indstillinger.

🖉 Bemærk

Se Strømsparer, der er beskrevet i vejledningen, for flere informationer vedr. strømbesparende funktioner. For at spare på energien bør du slukke for din skærm, når du ikke har brug for den, eller når du går fra den i lange perioder.

Bagside

🖉 Bemærk

Konfigurationen på skærmens bagside kan variere fra produkt til produkt.





Simpel sokkel



Tilslut skærmens strømkabel til POWER på bagsiden af skærmen.



Tilslut signalkablet til RGB IN-stikket (15 ben) på bagsiden af din skærm.

3 Kensington-lås

Kensington-låsen bruges til fysisk at fastlåse systemet, når det anvendes et offentligt sted. (Låsen skal anskaffes separat.) For hjælp til brug af en låseenhed skal du kontakte forhandleren, hvor du købte den.

🖉 Bemærk

Se Tilslutning af kabler for flere informationer om kabeltilslutninger.



Kabelring

• Fastgør kablerne med kabelringen, som vist i figuren.

Tilslutninger

Tilslutning af kabler



Tilslut skærmens strømkabel til power på bagsiden af skærmen.

Sæt skærmens strømkabel i en nærliggende stikkontakt.

2 Brug en relevant tilslutning på din computer.

23 Brug af D-sub-stikket (analog) på videokortet.

• Tilslut signalkablet til D-Sub-stikket (15 ben) på bagsiden af din skærm.



22 Tilslutning til en Macintosh.

• Tilslut skærmen til en Macintosh-computer med D-sub-tilslutningskablet.

Bemærk

Når skærmen og computeren er tilsluttet, kan du tænde for dem og bruge dem.

Brug af sokkel

Samling af skærmen



Simpel sokkel

Skærm og bund

Montering af en sokkel

Denne skærm kan anvende en VESA-kompatibel monteringsplade på 100 mm x 100 mm.



Simpel sokkel



B. Monteringsplade (sælges separat)

- 1. Sluk for din skærm, og fjern strømkablet.
- 2. Anbring LCD-skærmen med forsiden nedad på en pude for at beskytte skærmen.
- 3. Fjern to skruer, og fjern derefter foden fra LCD-skærmen.
- 4. Juster monteringsunderlaget med hullerne i det bageste monteringsunderlag, og fastgør det med de fire skruer, der fulgte med armsoklen, vægmonteringsbeslaget eller en andet beslag.



- Brug ikke skruer, der er længere end standarddimensionen, da de kan beskadige skærmens indre.
- For vægbeslag, der ikke overholder VESA-standardens skruespecifikationer, kan skruernes længde variere, afhængigt af deres specifikationer.
- Brug ikke skruer, der ikke overholder VESA-standardens skruespecifikationer.

Fastgør ikke skruerne for stramt, da dette kan beskadige produktet eller medføre, at produktet falder ned og forårsager personskade.

Samsung er ikke ansvarlig for sådanne skader.

• Samsung er ikke ansvarlig for produktbeskadigelse eller personskade, når et ikke-VESA- eller et ikke-specificeret vægbeslag anvendes, eller hvis forbrugeren undlader at følge instruktionerne vedr. produktets installation.



Ved montering af skærmen på en væg bør du anskaffe et vægmonteringssæt, der gør det muligt at montere skærmen mindst 10 cm fra væggen.

- Kontakt det nærmeste Samsung servicecenter for flere informationer. Samsung Electronics er ikke ansvarlig for skader, der skyldes brug af en anden grundplade end den specificerede.
- Anvend et vægbeslag efter internationale standarder.

Fejlfinding

Funktionskontrol ved selvtest

🖉 Bemærk

Din skærm indeholder en selvtestfunktion, med hvilken du kan kontrollere, om skærmen fungerer korrekt.

Funktionskontrol ved selvtest

- 1. Tænd for både computeren og skærmen.
- 2. Fjern videokablet fra computerens bagside.
- 3. Tænd for på skærmen.

Hvis skærmen fungerer korrekt, vil du se en boks i illustrationen herunder.



Denne boks vises ved normal drift, hvis videokablet beskadiges eller ikke er tilsluttet.

4. Sluk for din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd herefter for både computeren og skærmen.

Hvis din skærm forbliver sort efter brug af den forrige procedure, skal du kontrollere din video-controller og dit computersystem. *Din skærm fungerer korrekt*.

Advarselsmeddelelser

Hvis der er nogen galt med indgangssignalet, vises en meddelelse på skærmbilledet, eller skærmbilledet bliver sort, selvom strømindikator- LED'en stadig lyser. Denne meddelelse kan indikere, at skærmen er uden for scanneområdet, eller at du skal kontrollere signalkablet.



Omgivelser

Placeringen af skærmen kan påvirke kvaliteten og andre af skærmens funktioner.

Hvis der er subwooferhøjttalere i nærheden af skærmen, skal du afbryde for subwooferen og flytte den til et andet værelse.

Fjern alle elektroniske enheder, som f.eks. radioer, ventilatorer, ure og telefoner, der er mindre end en meter fra skærmen.

Praktiske råd

En skærm omdanner de visuelle signaler, der modtages fra computeren. Hvis der er et problem med computeren eller videokortet, kan dette derfor medføre, at skærmen bliver sort, har ringe farver, bliver

støjfyldt, og at videotilstande ikke understøttes mv. I dette tilfælde skal du først kontrollere kilden til problemet og derefter kontakte servicecenteret eller din forhandler.

Vurdering af skærmens arbejdstilstand

Hvis der ikke er noget billede på skærmen, eller meddelelsen "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode** 1680 x 1050 60 Hz" vises, skal du fjerne kablet fra computeren, mens der stadig er tændt for skærmen.

Hvis der vises en meddelelse på skærmen, eller hvis skærmbilledet bliver hvidt, betyder det, at skærmen er i en fungerende tilstand.

I så fald, undersøg om der er fejl ved computeren.

Tjekliste

Bemærk

Inden du anmoder om assistance, skal du kontrollere informationerne i dette afsnit for at se, om du selv kan løse problemerne. Hvis du får brug for hjælp, bedes du kontakte telefonnummeret i informationsafsnittet eller din forhandler.

Intet billede på skærmen. Jeg kan ikke tænde for skærmen.

- Q: Er netledningen tilsluttet korrekt.
- A: Kontroller strømkablets tilslutning og forsyning.
- Q: Vises "Check Signal Cable" på skærmen?
- A: (Tilsluttet med D-sub-kablet)

Kontroller signalkablets tilslutning.

- Q: Hvis der er tændt for strømmen, skal du genstarte computeren for at vise startskærmbilledet (login-skærmbilledet), der kan ses.
- A: Hvis startskærmbilledet (login-skærmbilledet) vises, skal du genstarte computeren i den relevante tilstand (fejlsikret tilstand for Windows ME/XP/2000) og derefter ændre videokortets frekvens.

(Se Forudindstillede timingtilstande)

Hvis startskærmbilledet (login-skærmbilledet) ikke vises, skal du kontakte servicecenteret eller din forhandler.

- Q: Kan du se "Not Optimum Mode", "Recommended Mode 1680 x 1050 60 Hz" på skærmen?
- A: Du ser denne meddelelse, når signalet fra videokortet overstiger den højeste opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere korrekt.
- A: Juster den højeste opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere korrekt.
- A: Hvis visningen overskrider SXGA eller 75 Hz, vises meddelelsen "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode** 1680 x 1050 60 Hz". Hvis skærmen overstiger 85 Hz, fungerer skærmen korrekt, men meddelelsen "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode** 1680 x 1050 60 Hz" vises i et minut og forsvinder derefter.

Tilpas venligst den anbefalede tilstand i denne periode på et minut.

(Meddelelsen vises igen, hvis systemet genstartes).

- Q: Der er intet billede på skærmen. Blinker skærmens strømindikator med intervaller på et sekund?
- A: Skærmen er i Strømsparer-tilstand.
- A: Tryk på en tast på tastaturet for at aktivere skærmen og gendanne billedet på skærmen.
- A: Hvis der stadig ikke er noget billede, skal du trykke på knappen '- Tryk derefter på en tast på tastaturet igen for at aktivere skærmen og gendanne billedet på skærmen.

Jeg kan ikke se skærmmenuen.

- Q: Har du låst skærmmenuen (OSD) for at forhindre ændringer?
- A: Lås skærmmenuen op ved at trykke på knappen [MENU / III] i mindst fem sekunder.

Skærmen viser mærkelige farver eller blot sort og hvid.

- Q: Viser skærmen kun én farve, som hvis du ser på skærmen gennem cellofanpapir?
- A: Kontroller signalkablets tilslutning.
- A: Kontroller, at videokortet er sat korrekt i dets slot.
- Q: Er skærmfarverne blevet mærkelige efter at have kørt et program eller pga. nedbrud mellem programmer?
- A: Genstart computeren.
- Q: Er videokortet indstillet korrekt?
- A: Indstil videokortet ved at se i vejledningen til videokortet.

Skærmen er pludselig kommet ud af justering.

- Q: Har du ændret videokortet eller driveren?
- A: Juster skærmbilledposition og -størrelse med OSD'en.
- Q: Har du justeret skærmens opløsning eller frekvens?
- A: Juster videokortets opløsning og frekvens.

(Se Forudindstillede timingtilstande).

Q: Skærmen kan være kommet ud af justering pga. videokortets signalcyklus. Genjuster positionen vha. skærmmenuen.

Skærmen er ude af fokus, eller kan ikke justeres med skærmmenuen.

- Q: Har du justeret opløsning eller frekvens på skærmen?
- A: Juster videokortets opløsning og frekvens.

(Se Forudindstillede timingtilstande).

LED-indikatoren blinker, men der er intet billede på skærmen.

- Q: Er frekvensen justeret korrekt, når du kontrollerer skærm-timing på menuen?
- A: Juster til den korrekte frekvens ved at se i vejledningen til videokortet og Forudindstillede timingtilstande.

(Den maksimale frekvens pr. opløsning kan variere fra produkt til produkt.)

Der vises kun 16 farver på skærmen. Skærmfarverne er ændret efter at have ændret videokortet.

- Q: Er farverne indstillet korrekt i Windows?
- A: Windows XP :

Indstil opløsningen i Control Panel (Kontrolpanel) Appearance and Themes (Udseende og temaer) Display (Skærm) Settings (Indstillinger).

A: Windows ME/2000 :

Indstil opløsningen i Control Panel (Kontrolpanel) Display (Skærm) Settings (Indstillinger).

- Q: Er videokortet indstillet korrekt?
- A: Indstil videokortet ved at se i vejledningen til videokortet.

Meddelelsen "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" vises.

- Q: Har du installeret skærmdriveren?
- A: Installer skærmdriveren i overensstemmelse med instruktioner for driverinstallation.
- Q: Se vejledningen til videokortet for at se, om funktionen Plug & Play (VESA DDC) kan understøttes.
- A: Installer skærmdriveren i overensstemmelse med instruktioner for driverinstallation.

Kontroller, når MagicTune™ ikke fungerer korrekt.

- Q: Funktionen MagicTune[™] findes kun på pc'er PC (VGA) med Windows OS, der understøtter Plug and Play.
- A: For at kontrollere om din pc er parat til funktionen MagicTuneTM, skal du følge trinnene herunder (ved Windows XP),

Control Panel (Kontrolpanel) Performance and Maintenance (Ydelse og vedligeholdelse) System (System) Hardware (Hardware) Device Manager (Enhedshåndtering) Monitors (Skærme) Efter sletning af Plug and Play-skærm skal du finde 'Plug and Play-skærm' ved at søge efter ny hardware.

A: MagicTune[™] er yderligere software til skærmen. Visse grafikkort understøtter muligvis ikke din skærm. Når du har et problem med grafikkortet, kan du besøge vores website for at kontrollere listen med kompatible grafikkort.

http://www.samsung.com/monitor/magictune

MagicTune[™] fungerer ikke korrekt.

- Q: Har du ændret din pc eller dit grafikkort?
- A: Download det nyeste program. Programmet kan downloades fra http://www.samsung.com/ monitor/magictune
- Q: Installerede du programmet?

A: Genstart computeren efter installation af programmet første gang. Hvis der allerede er installeret en kopi af programmet, skal du fjerne det, genstarte computeren, og herefter installere programmet igen. Du skal genstarte computeren, for at den skal fungere normalt, når du har installeret eller fjernet et program.



Besøg MagicTune[™]-websitet, og download installationsoftwaren til MagicTune[™] MAC.

Kontroller følgende punkter, hvis der er problemer med skærmen.

Kontroller, om strømkablet og videokablet er tilsluttet korrekt til computeren.

Kontroller, om computeren bipper mere end tre gange ved start.

(Hvis den gør det, er det nødvendigt med service på computerens motherboard.)

Hvis du installerede et nyt videokort, eller hvis du samlede pc'en, skal du kontrollere den installerede videokortdriver og skærmdriver.

Kontroller om scanningsfrekvensen for videoskærmen er indstillet til mellem 56 Hz ~ 75 Hz.

(Overskrid ikke 75 Hz, når du anvender den maksimale opløsning.)

Hvis du har problemer med at installere driveren til videokortet, skal du starte computeren i Fejlsikret tilstand, fjerne videokortet i "Control Panel" (Kontrolpanel) "System" (System) "Device Administrator" og derefter genstarte computeren for at geninstallere driveren til videokortet.

🖄 Bemærk

Hvis problemerne består, skal du kontakte et autoriseret servicecenter.

Spørgsmål og svar

- Q: Hvordan kan jeg ændre frekvensen?
- A: Frekvensen kan ændres ved at ændre videokortets konfiguration.
- A: Bemærk, at videokortet kan understøtte forskellige, afhængigt af den anvendte driverversion. (Se i brugervejledningen til computeren eller videokortet for at få detaljer.)
- Q: Hvordan kan jeg justere opløsningen?
- A: Windows XP:

Indstil opløsningen i Control Panel (Kontrolpanel) Appearance and Themes (Udseende og temaer) Display (Skærm) Settings (Indstillinger).

A: Windows ME/2000:

Indstil opløsningen i Control Panel (Kontrolpanel) Display (Skærm) Settings (Indstillinger).

* Kontakt producenten af videokortet for detaljer.

- Q: Hvordan kan jeg indstille Strømsparer-funktionen?
- A: Windows XP:

Indstil opløsningen i Control Panel (Kontrolpanel) Appearance and Themes (Udseende og temaer) Display (Skærm) Screen Saver (Pauseskærm).

Indstil funktionen i computerens BIOS-INDSTILLINGER. (Se i vejledningen til Windows/ computeren).

A: Windows ME/2000:

Indstil opløsningen i Control Panel (Kontrolpanel) Display (Skærm) Screen Saver (Pauseskærm).

Indstil funktionen i computerens BIOS-INDSTILLINGER. (Se i vejledningen til Windows/ computeren).

- Q: Hvordan rengør jeg kabinettet/LCD-panelet?
- A: Fjern strømkablet, og rengør herefter skærmen med en blød klud med enten et rengøringsmiddel eller rent vand.

Efterlad ikke rengøringsmidler eller ridser på kabinettet. Lad ikke vand komme ind i skærmen.



Inden du anmoder om assistance, skal du kontrollere informationerne i dette afsnit for at se, om du selv kan løse problemerne. Hvis du får brug for hjælp, bedes du kontakte telefonnummeret i informationsafsnittet eller din forhandler.