

FlexScan^e S2232W/S2242W/S2432W LCD-farveskærm

Installations-vejledning

Vigtigt

Læs PRECAUTIONS (FORHOLDSREGLER), denne installationsvejledning og brugervejledningen på cd-rommen omhyggeligt for at blive fortrolig med enheden og bruge den effektivt. Behold vejledningen til fremtidig brug.







Problem:

Der vises ikke noget billedeHvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at du har fulgt følgende afhjælpningsforslag, skal du kontakte din lokale forhandler.

| Problemer | | Mulig årsag og afhjælpning |
|--------------------------------|---|---|
| Intet billede | Strømindikatoren lyser ikke. | Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. Hvis problemet fortsat opstår, skal du slukke for skærmen og derefter tænde for den igen efter nogle minutter. Tænd for hovedkontakten. Tryk på . |
| | Strømindikatoren lyser blåt. | Indstil hver justeringsværdi i [Brightness (lysstyrke)], [Contrast (kontrast)] og [Gain (forstærkning)] til et højere niveau. Justér DVI-indgangsniveauet med [DVI Input Level (DVI-indgangsniveau)], når det lange DVI-kabel bruges. |
| | Strømindikatoren lyser orange. | Skift indgangssignalet med ^(S). Betjen musen eller tastaturet. Kontrollér, om der er tændt for pc'en. |
| Meddelelsen kommer tilsyne. | Meddelelsen vises, når der intet signal er. Signal Check D-SUB No Signal Ved analogt indgangssignal Signal Check DVI No Signal Ved digitalt indgangssignal | Meddelelsen vist til venstre vises, fordi nogle pc'er ikke udsender signalet lige efter, at der er tændt for dem. Kontrollér, om der er tændt for pc'en. Kontrollér, om signalkablet er korrekt tilsluttet. Skift indgangssignalet med (S). Justér DVI-indgangsniveauet med [DVI Input Level (DVI-indgangsniveau)], når det lange DVI-kabel bruges. |
| | Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signal frekvens vises i rødt.) Eksempel: DVI Digital fD:162.8MHz fH: 75.4kHz fV: 60.4Hz | Kontrollér. om signalindstillingen på din pc svarer til opløsningen og de lodrette frekvensindstillinger for skærmen. Genstart pc'en. Vælg den relevante visningstilstand ved hjælp af hjælpeprogrammet til grafikkortet. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til grafikkortet. fD : Dot Clock (Vises kun ved digitale indgangssignaler) fH : Vandret frekvens fV : Lodret frekvens |



Sensoren på forsiden af skærmen registrerer den omgivende lysstyrke for at justere skærmens lysstyrke automatisk og praktisk ved hjælp af Auto . EcoView-funktionen.





Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörigeSchwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei derAuswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Werden. Bei derAuswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:
 Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
 a) Der Standfuß muß deine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörenden Bedienungsanleitung angegeben.
 b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmareige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmerite über dem Boden zwischen 135 150 cm beträgt.
 d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 g) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

EIZO NANAO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan Phone: +81 76 277 6792 Fax:+81 76 277 6793

EIZO EUROPE AB Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575



Hinweis zur Ergonomie : Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680 × 1050 (52232W)/1920 × 1200 (52242W/52432W), Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.) Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangspannung am Ohrhörer-bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

"Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779"

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr] Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV

2nd Edition-January, 2009 03V22610B1 (U.M-SUS2232W)