

FORIS[®] FS2332

för stativbasen

Installationshandbok

Viktigt

Läs försiktighetsåtgärderna, den här installationshandboken och användarhandboken som finns på CD-skivan noggrant så att du känner dig säker och får ett effektivt användande av produkten.



5m

Copyright© 2011 EIZO NANAO CORPORATION All rights reserved.

Ingen bild visas

Om det inte visas någon bild på skärmen sedan du gjort följande åtgärder ska du kontakta din lokala återförsäljare.

| Problem | | Möjlig orsak och åtgärd |
|-----------------------|---|--|
| Ingen bild | Strömindikatorn tänds inte. | Kontrollera att nätsladden är riktigt ansluten. Slå på huvudströmbrytaren. Stäng av huvudströmbrytaren och slå på den igen efter ett par minuter. |
| | Strömindikatorn lyser med rött sken. | ・Tryck på 😁 på fjärrkontrollen (eller 也 på skärmen). |
| | Strömindikatorn lyser med blått sken. | • Öka "Ljusstyrka", "Kontrast" and/or "Färgdynamik" i Inställningsmenyn. |
| | Strömindikatorn lyser med orange sken. | Kontrollera om signalkabeln är korrekt ansluten. Kontrollera om den externa enheten är påslagen. Använd musen eller tangentbordet. Växla den inkommande signalen. Om en extern enhet ansluts till HDMI-porten ska du ändra inställningen för autentiseringsmetoden. Stäng av en gång och tryck sedan på SIGNAL på skärmen i minst fem sekunder för att ändra autentiseringsmetoden och slå sedan på strömmen igen. |
| Meddelandet visas. | Exempel: PC2 (D-SUB) Signal Error | Meddelandet visar att den inkommande signalen ligger utanför angivet område. När den analoga signalen (D-Sub)/ den digitala signalen (DVI-D, HDMI: PC-signal) matas in ska du vidta åtgärderna nedan: Kontrollera att datorn är konfigurerad för bildskärmens krav på upplösning och vertikal avlänkningsfrekvens. Starta om datorn. Välj ett passande läge med grafikkortets programvara. Se grafikkortets användarhandbok för ytterligare information. |

Auto EcoView

Ändrar skärmens ljusstyrka automatiskt i enlighet med omgivande ljus. Med EcoView-menyn kan du aktivera eller avaktivera funktionen.





Klistra fast färgtabellen

Klistra in den medföljande färgtabellen längs skåran under skärmen vid behov. (Avlägsna alla fläckar och smuts innan du klistrar fast tabellen.)

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:

 Der Standfuß muß des ne 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.
 Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmazeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Überägt.
 Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5').
 Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.





Hinweis zur Ergonomie : Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920× 1080, Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfärbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichankontrast.)

Üntergrund zu vernetzen, einer Zeichenkontrast.) Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung 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