

FORIS[®] FS2331 LCD-kleurenbeeldscherm

voor voet

Installatiegids

Belangrijk

Lees de PRECAUTIONS (VOORZORGSMAATREGELEN), deze installatiegids en de gebruikershandleiding op de cd-rom aandachtig door zodat u dit product veilig en effectief leert te gebruiken.



5m

Copyright© 2010-2011 EIZO NANAO CORPORATION All rights reserved.

Probleem: geen beeld

Als het probleem blijft bestaan nadat u de onderstaande oplossingen hebt uitgevoerd, neem dan contact op met uw plaatselijke leverancier.

Probleem		Mogelijke oorzaak en oplossing
Geen beeld	Aan/uit-lampje brandt niet.	 Controleer of het netsnoer goed is aangesloten. Schakel de hoofdvoeding uit en schakel deze na enkele minuten weer in. Zet de hoofdschakelaar aan. Druk op de afstandsbediening op (of op de monitor op 也).
	Aan/uit-lampje is blauw.	 Verhoog "Brightness (Helderheid)", "Contrast (Contrast)" en/of "Gain (Versterking)" in het menu Instellingen.
	Aan/uit-lampje is oranje.	 Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten. Controleer of het externe apparaat aan staat. Gebruik de muis of het toetsenbord. Schakel het invoersignaal om. Als er een extern apparaat is aangesloten op de HDMI-poort, moet u de instelling voor de HDCP-verificatie wijzigen. Schakel eenmaal uit en druk gedurende minstens vijf seconden op SIGNAL op de monitor om de instelling te wijzigen en schakel vervolgens de voeding opnieuw in.
De boodschap verschijnt.	Voorbeeld: PC2(D-SUB) Signal Error	 Het bericht geeft aan dat het invoersignaal buiten het opgegeven bereik valt. Wanneer het analoge signaal (D-Sub)/digitale signaal (DVI-D, HDMI: PC-signaal) wordt ingevoerd, neemt u de onderstaande maatregelen: Controleer of de pc is geconfigureerd voor de resolutie en verticale frequentievereisten van het beeldscherm. Start de computer opnieuw op. Selecteer een geschikte schermmodus met de software die bij de videokaart is geleverd. Raadpleeg de handleiding van de videokaart voor meer informatie.

Auto EcoView

Hiermee wordt de helderheid van het scherm automatisch aangepast op basis van de helderheid van de omgeving. Via het menu Ecoweergave kunt u de functie in- of uitschakelen.





Het kleurenvel plakken

Plak desgewenst het bijgeleverde kleurenvel langs de groef op de onderkant van de monitor. (Verwijder alle vlekken en vuil voordat u het vel plakt.)

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.



Niveau van energiebesparing



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 Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichprichtzet).

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