

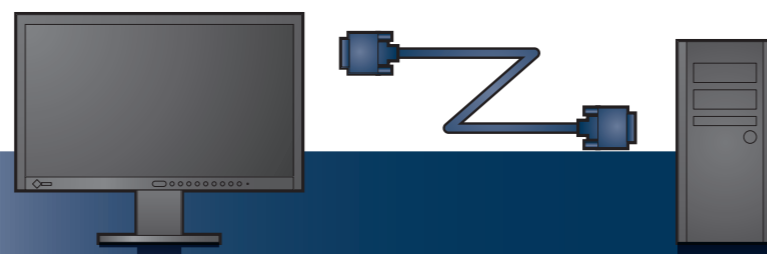
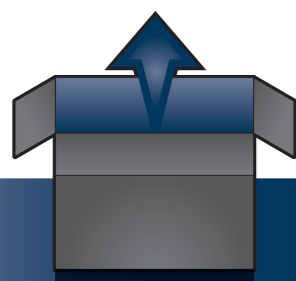
FlexScan® EV2023W/ EV2303W

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.



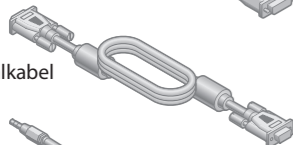
Strømledning



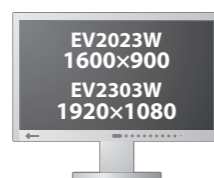
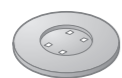
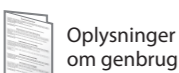
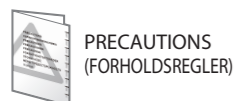
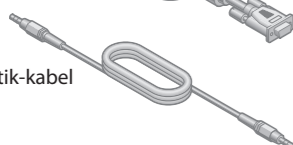
FD-C39
Digitalt signalkabel



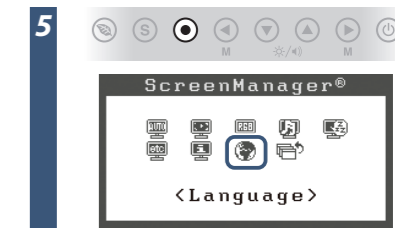
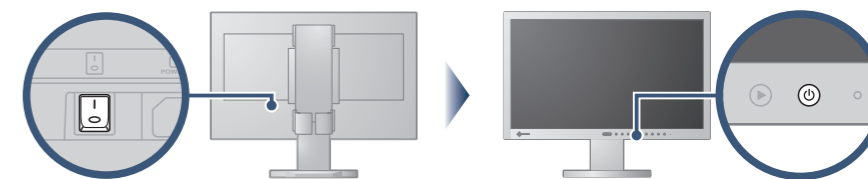
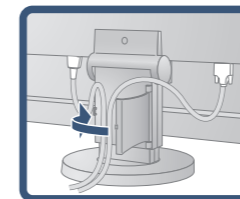
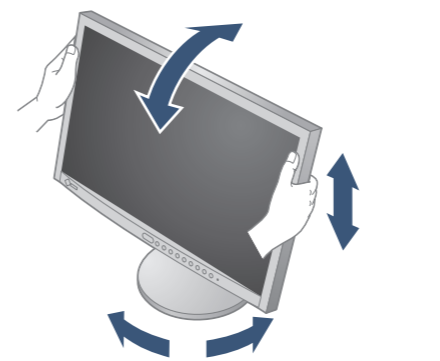
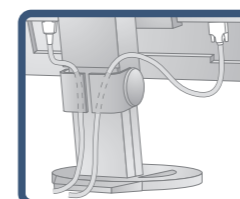
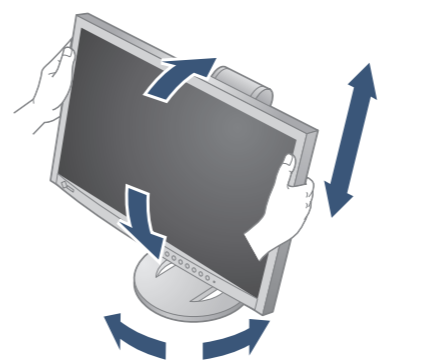
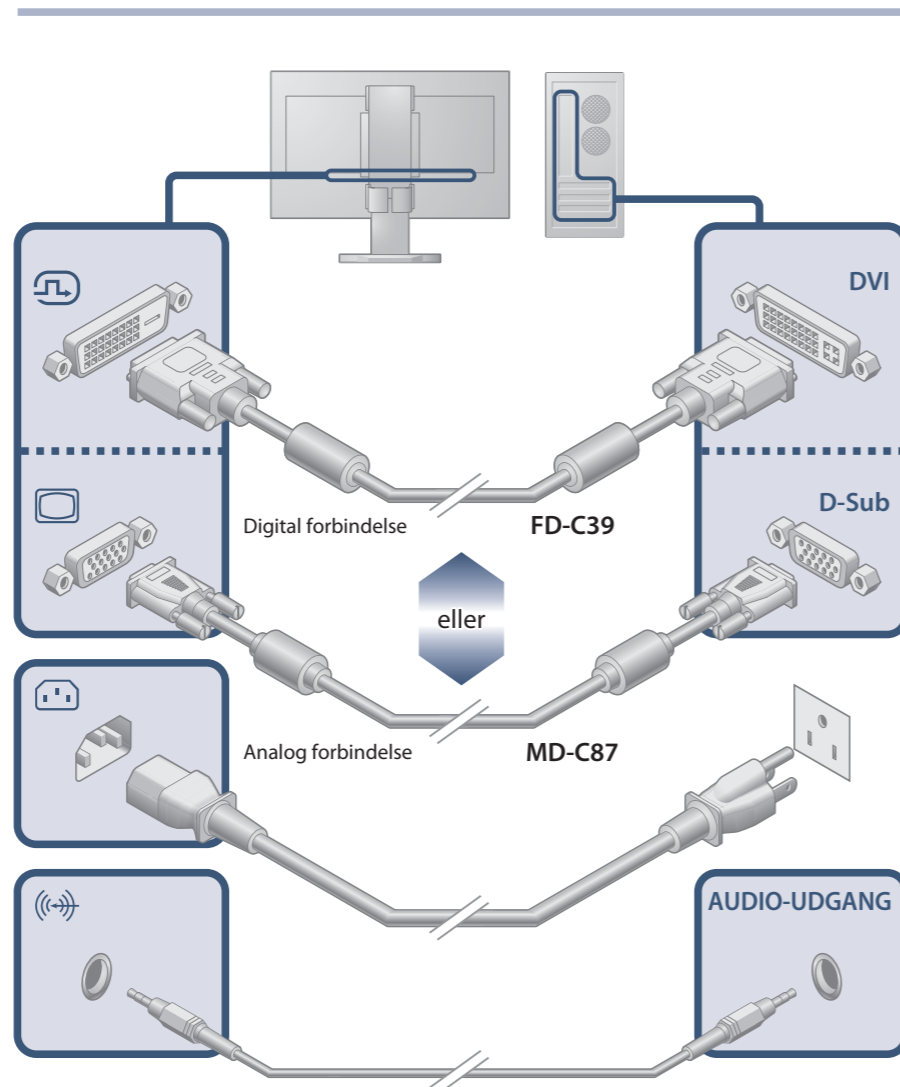
MD-C87
Analogt signalkabel



Stereo-mini-stik-kabel






Et grafkort i overensstemmelse med VESA-standard er påkrævet.



EIZO LCD programdisk indeholder yderligere oplysninger.

Problem:

Der vises ikke noget billede Hvis 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
Strømindikatoren lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none"> 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 blå.	<ul style="list-style-type: none"> Indstil hver justeringsværdi i [Brightness (lysstyrke)], [Contrast (kontrast)] og [Gain (forstærkning)] til et højere niveau.
Strømindikatoren lyser orange.	<ul style="list-style-type: none"> Skift indgangssignalet med . Betjen musen eller tastaturet. Kontrollér, om der er tændt for pc'en. Når EcoView-sensoren er tændt, skifter skærmen muligvis til energisparetilstand. Kom nærmere på skærmen.
Meddelelsen vises, når der intet signal er.	<ul style="list-style-type: none"> 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 .
<p>Meddelelsen kommer tilsyne.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Check</p> <p style="text-align: center;">D-SUB</p> <p style="text-align: center;">No Signal</p> <p style="text-align: center;">Ved analogt indgangssignal</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Check</p> <p style="text-align: center;">DVI</p> <p style="text-align: center;">No Signal</p> <p style="text-align: center;">Ved digitalt indgangssignal</p> </div>	
Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signal frekvens vises i rødt.) Eksempel:	<ul style="list-style-type: none"> 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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Error</p> <p style="text-align: center;">DVI Digital</p> <p style="text-align: center;">fD : 162.8MHz</p> <p style="text-align: center;">fH : 75.4kHz</p> <p style="text-align: center;">fV : 60.4Hz</p> </div>	

Auto EcoView

Justerer automatisk skærmens lysstyrke efter omgivelsernes lysstyrke.

EcoView Sense

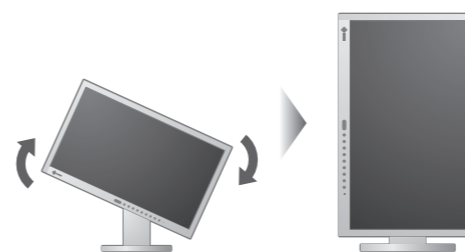
Skifter automatisk til energisparetilstand, når en person fjerner sig fra skærmen.

EcoView Index

Viser det energiforbrug, der svarer til skærmens lysstyrke.

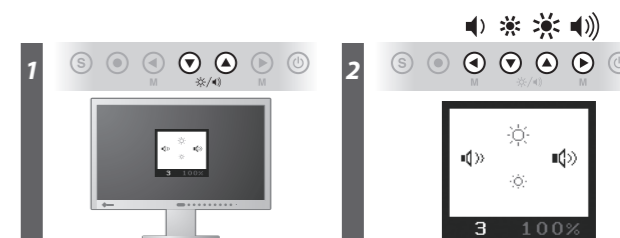


Tips



*FlexStand

Justering af lys- og lydstyrke



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

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfußes muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige 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 Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 - 150 cm beträgt.
 - 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 Glanzgrad des Standfußes muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie :
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1600 x 900 (EV2023W)/1920 x 1080 (EV2303W), Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholffrequenz, 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 Ausgangsspannung am Ohrörer- 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

EIZO NANO CORPORATION

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

EIZO EUROPE AB

Lovangsvägen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

3rd Edition-January, 2010

03V22618C1
(U.M-SUEV2023W)

<http://www.eizo.com>