

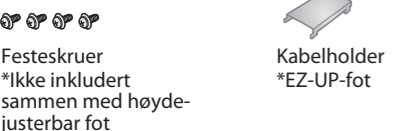
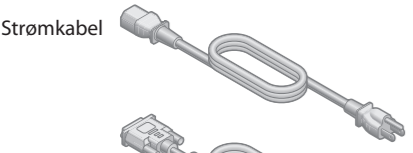
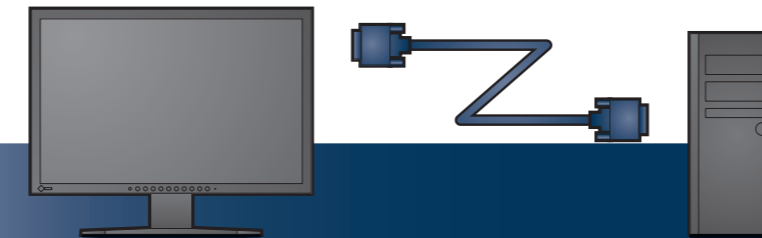
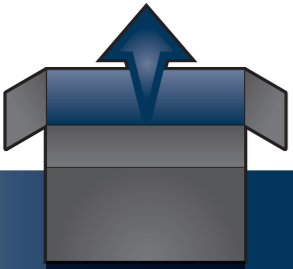
# FlexScan® EV2411W/S2402W

LCD-fargeskerm

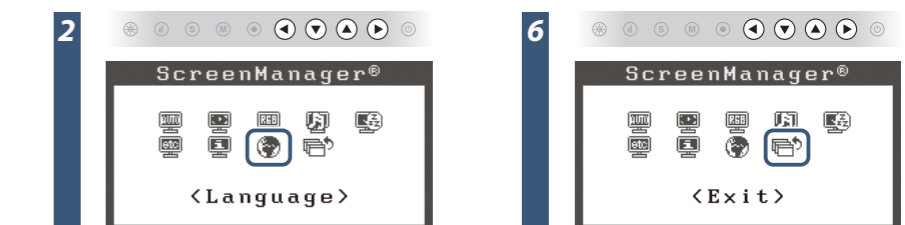
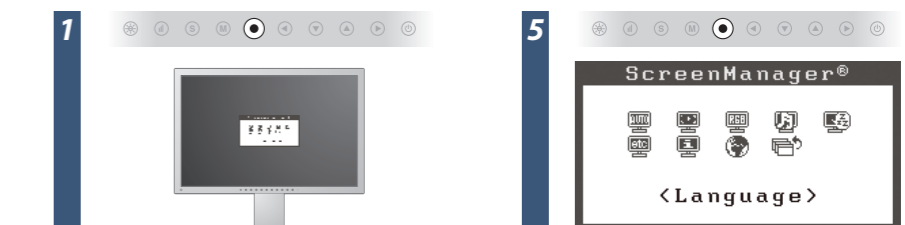
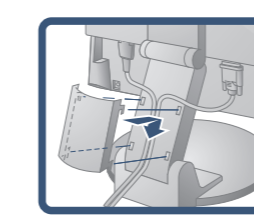
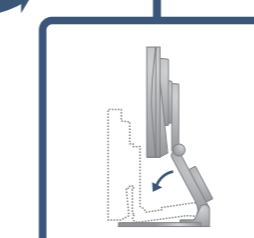
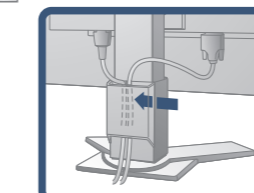
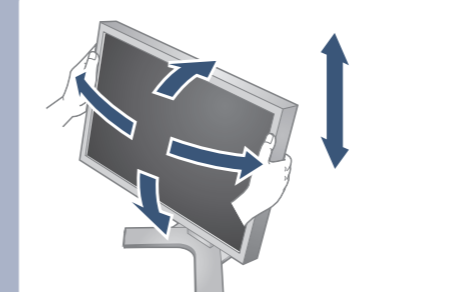
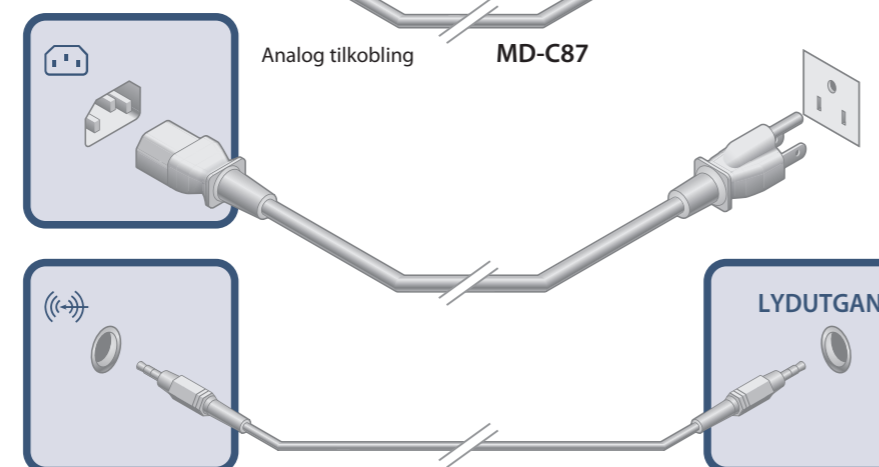
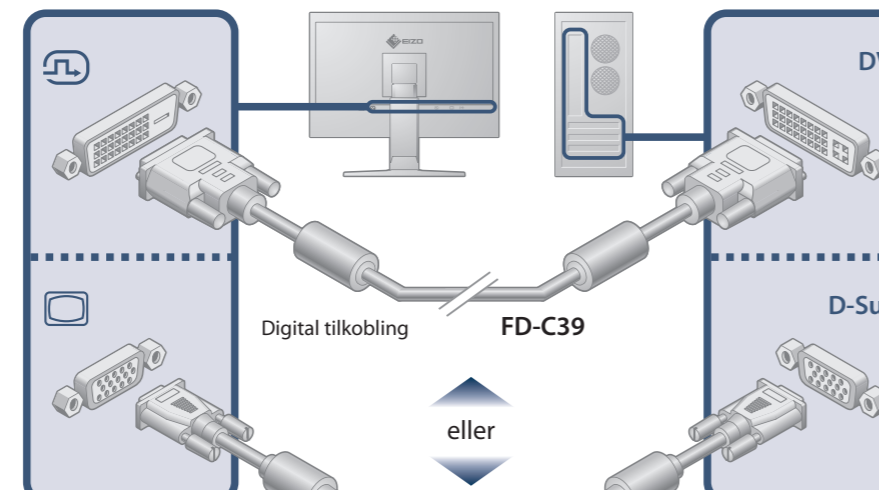
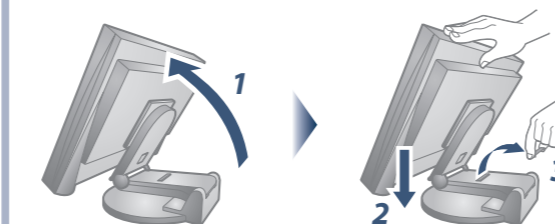
## Installasjons-veiledning

### Viktig

Les PRECAUTIONS (FORSIKTIGHETSREGLENE), denne Installasjonsveiledningen og Brukerveiledningen som er lagret på CD-ROM-en nøyde for å bli kjent med sikker og effektiv bruk av skjermen. Ta vare på denne veiledningen for fremtidig referanse.

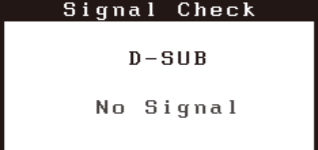
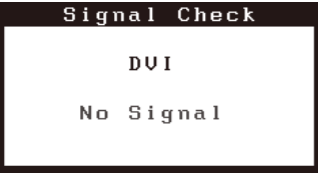


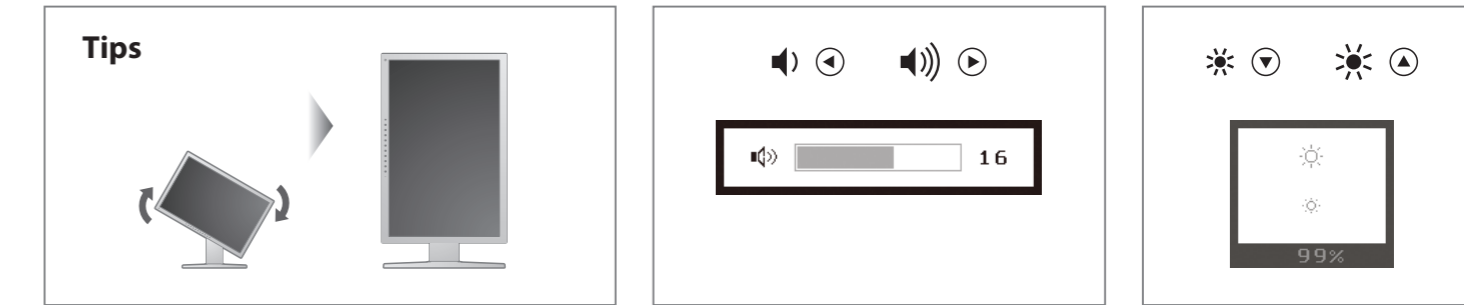
EZ-UP-fot



# Ikke noe bilde

Hvis det ikke vises noe bilde på skjermen selv etter at følgende tiltak er utført, må du kontakte leverandøren.

Problemer	Mulig årsak og løsning
Ikke noe bilde	Strømindikatoren lyser ikke. <ul style="list-style-type: none"><li>Sjekk om strømkabelen er riktig tilkoblet. Hvis problemet fortsetter, slår du av skjermen og slår den deretter på igjen etter noen minutter.</li><li>Slå på hovedstrømbryteren.</li><li>Trykk på .</li></ul>
	Strømindikatoren lyser blått. <ul style="list-style-type: none"><li>Still inn hver justerbar verdi for [Brightness (Lysstyrke)], [Contrast (Kontrast)] eller [Gain (Forsterkning)] til et høyere nivå.</li><li>Når du bruker den lange DVI-kabelen, juster DVI-inngangsnivået ved hjelp av [DVI Input Level (DVI-inngangsnivå)].</li></ul>
	Strømindikatoren lyser oransje. <ul style="list-style-type: none"><li>Bytt innsignal med .</li><li>Bruk musen eller tastaturet.</li><li>Kontroller om PC-en er slått på.</li></ul>
Meldingen under vises. Denne meldingen vises når innsignalet er feil, selv om skjermen fungerer.	Denne meldingen vises når det ikke er noe innsignal.  Ved analogt innsignal  Ved digitalt innsignal
Meldingen viser at innsignalet er utenfor det angitte frekvensområdet. (Slik signalfrekvens vises i rødt.) Eksempel:	<ul style="list-style-type: none"><li>Sjekk om signalinnstillingen for PCen stemmer overens med opplosningen og innstillingene for vertikal frekvens for skjermen.</li><li>Start PCen på nytt.</li><li>Velg en passende visningsmodus ved hjelp av skjermkortets hjelpeprogram. Du finner mer informasjon i veilederingen for grafikkortet. fD: Pikselklokke (vises bare ved digitalt innsignal) fH : Horizontal frekvens fV : Vertikal frekvens</li></ul>



**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:
- a) 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.
- b) Die Befestigung des Standfußes muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige 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 Bildschirmanzeige über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
- d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
- e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung 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 Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
- h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

**Hinweis zur Ergonomie :**  
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200 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 geringem Zeichenkontrast.)

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörrverlust 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

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

**EIZO NANAO TECHNOLOGIES INC.**  
5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.  
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

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

**EIZO NANAO AG**  
Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland  
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

**Avnet Technology Solutions GmbH**  
Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany  
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

1st Edition-August, 2008

03V22513A1

(U.M-SUEV241W)

<http://www.eizo.com>