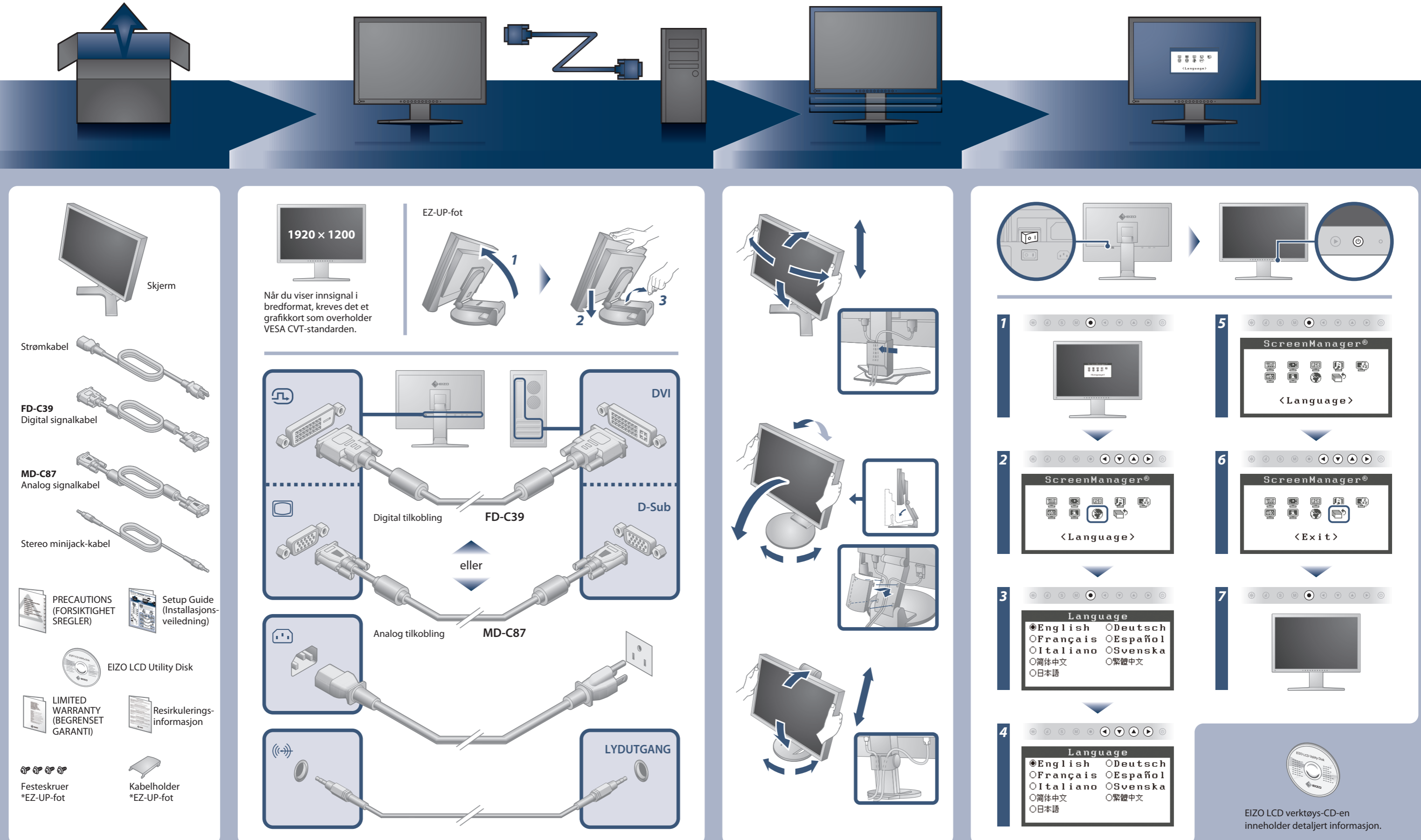


# FlexScan® EV2411W/S2402W

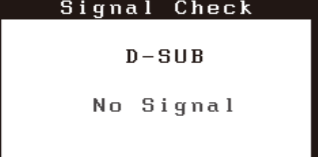
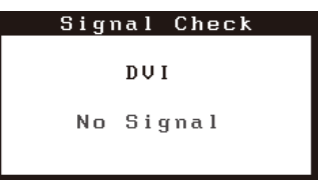
LCD-fargeskjerm

## Installasjons-veiledning



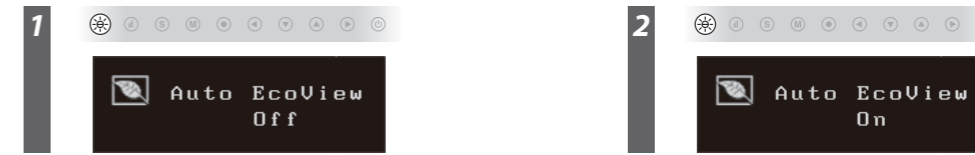
# Ikke noe bilde

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 PC-en stemmer overens med opplosningen og innstillingene for vertikal frekvens for skjermen.</li><li>Start PC-en 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: Horisontal frekvens fV: Vertikal frekvens</li></ul>

## Auto EcoView

Sensoren foran på skjermen mäter lysnivået i rommet og justerer lysnivået på skjermen automatisk til et komfortabelt nivå med Auto EcoView-funksjonen.



## Tips



### 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 kippsicher 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