

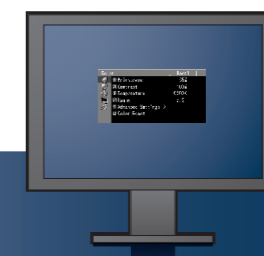
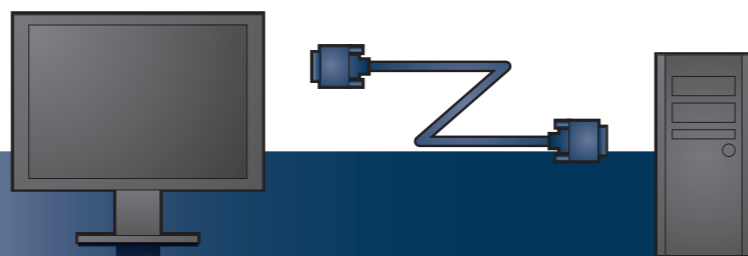
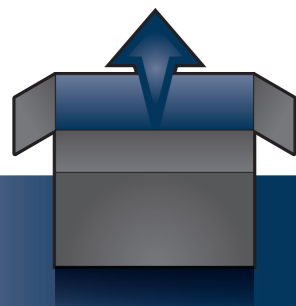
# FlexScan® SX2762W

LCD-fargeskjerm

## Installasjons-veiledning

### Viktig

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



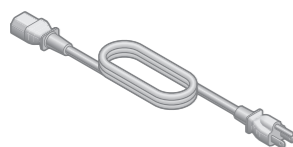
Skjerm



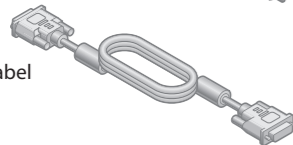
2560x1440

Et skjermkort som overholder VESA-standarden og CEA-861-standarden, er påkrevd.

Strømkabel



DD200DL-BK  
Digital signalkabel  
(DVI)



MD-C93  
EIZO USB-kabel



PRECAUTIONS  
(FORHOLDSREGLER)



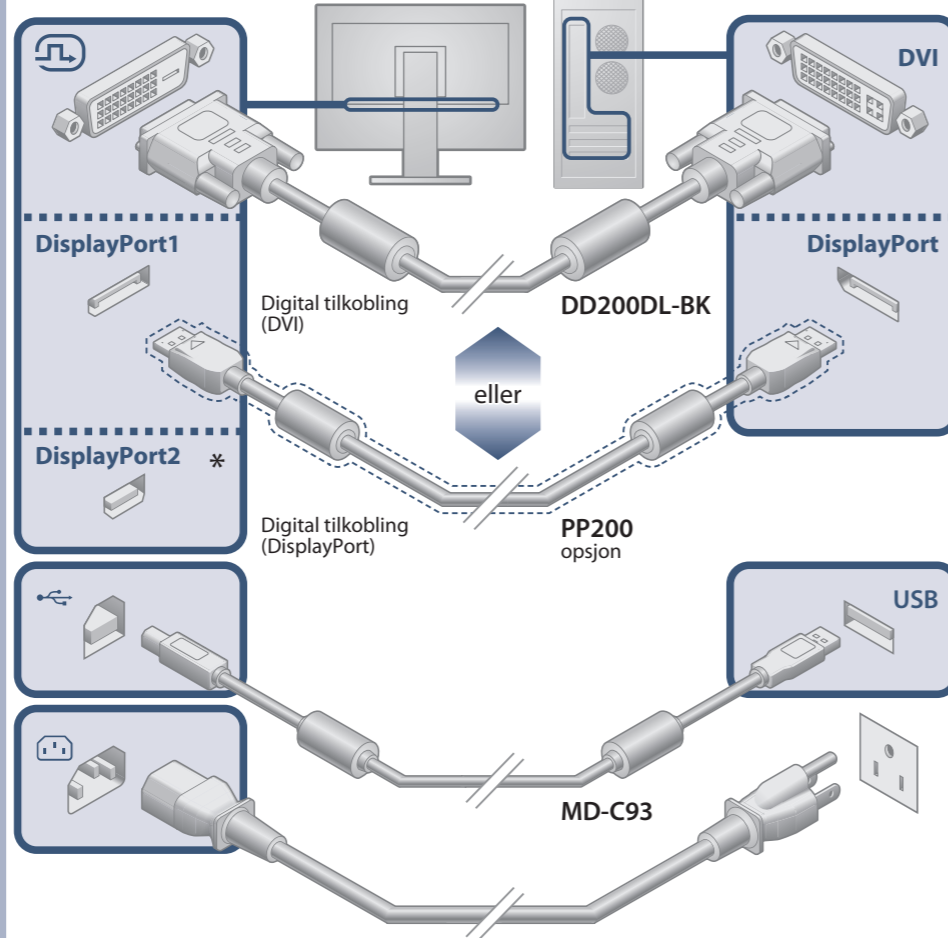
Setup Guide  
(Installasjons-veiledning)



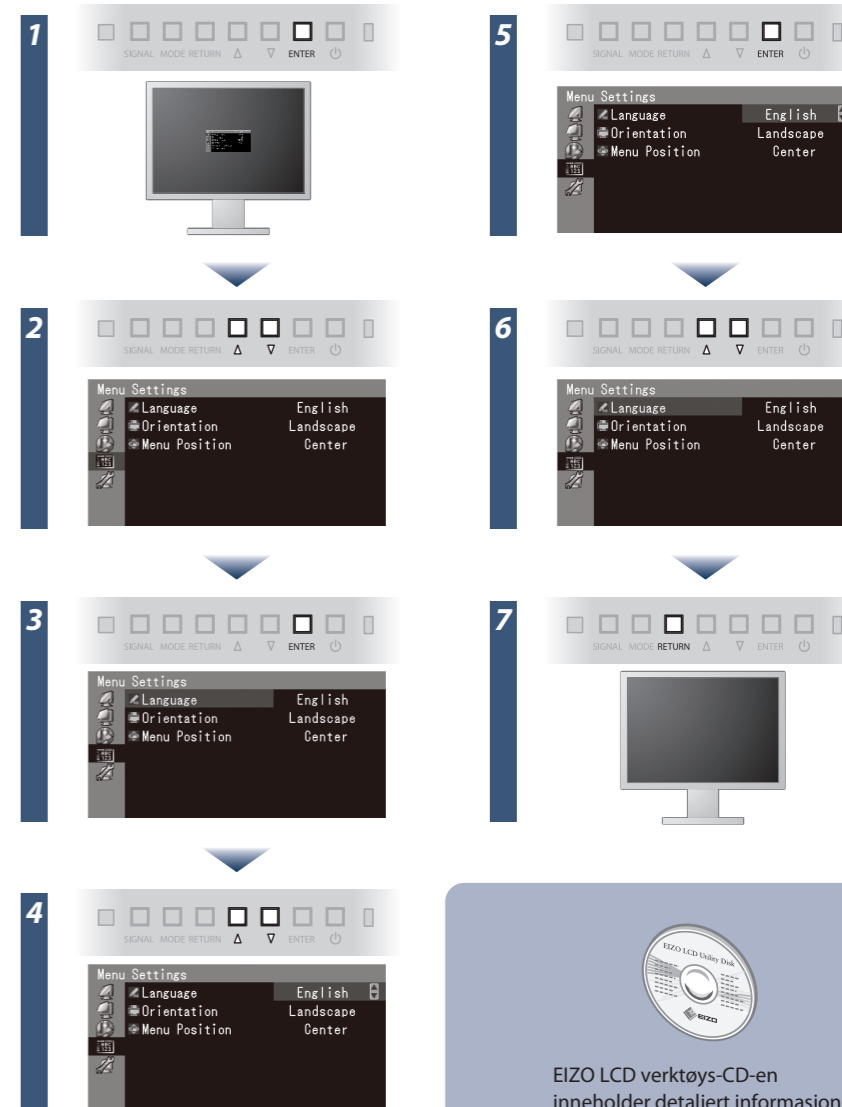
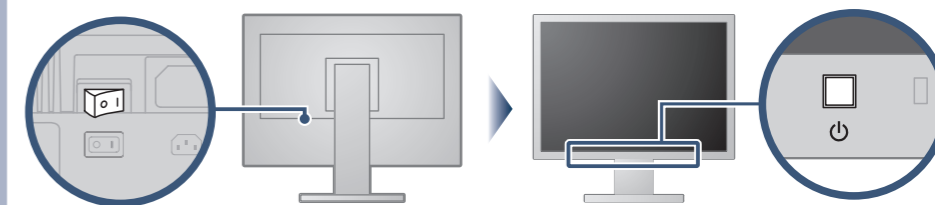
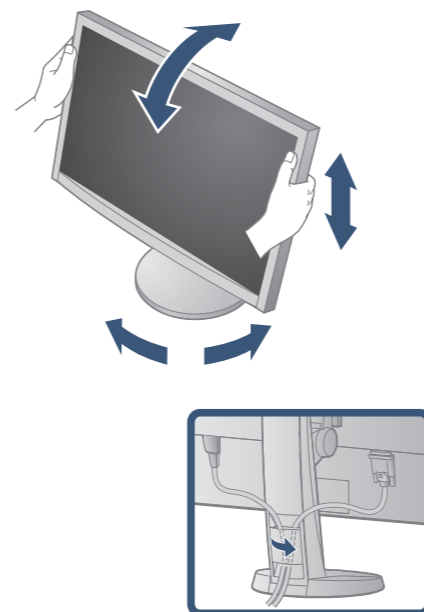
Resirkulerings-informasjon



EIZO LCD Utility Disk




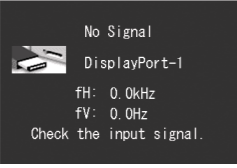
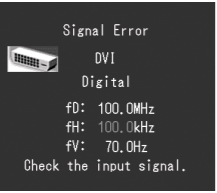
\* Bruk en vanlig kabel til Mini DisplayPort.

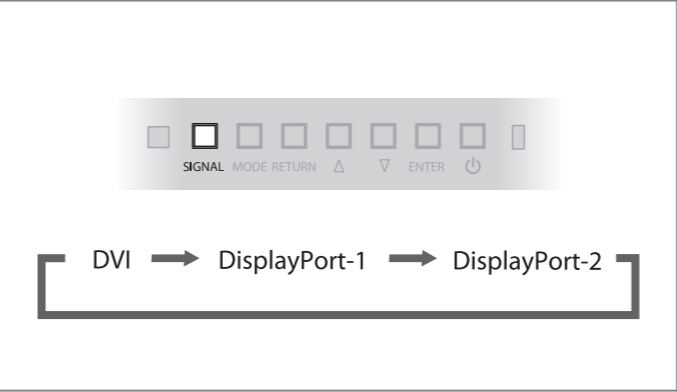


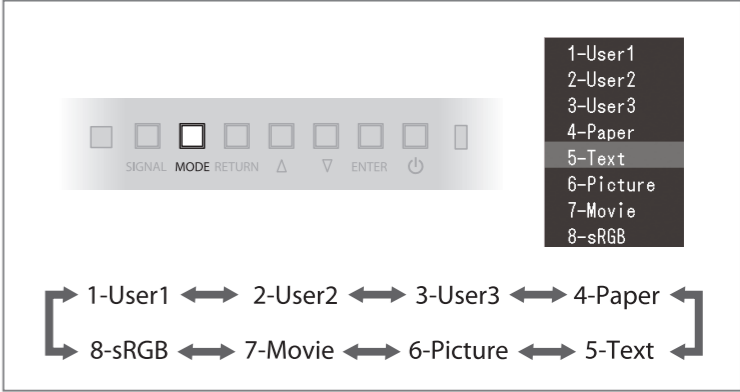
EIZO LCD verktøys-CD-en inneholder detaljert informasjon.

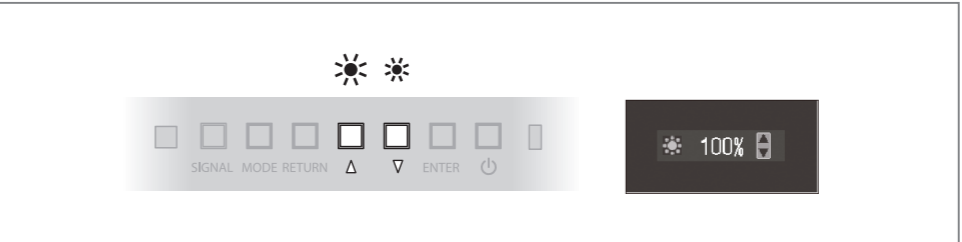
# Ikke noe bilde

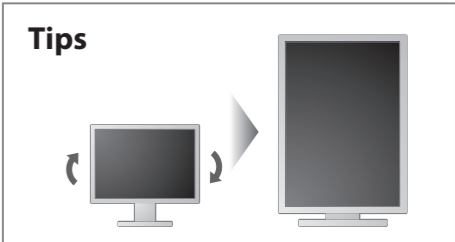
Hvis det ikke vises noe bilde på skjermen selv etter at følgende tiltak er utført, må du kontakte leverandøren.

Problem	Mulig årsak og tiltak	
Ikke noe bilde	Strømindikatoren lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk om strømkabelen er riktig tilkoblet.</li> <li>• Slå av hovedstrømmen, og slå den deretter på igjen noen minutter senere.</li> <li>• Slå på hovedstrømbryteren.</li> <li>• Trykk på .</li> </ul>
	Strømindikatoren lyser blått.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øk "Brightness" (lysstyrke), "Contrast" (kontrast), og/eller "Gain" (forsterkning) i justeringsmenyen.</li> </ul>
	Strømindikatoren lyser oransje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bytt innsignal med SIGNAL .</li> <li>• Bruk musen eller tastaturet.</li> <li>• Sjekk om PC-en er slått på.</li> <li>• Når EcoView Sense-sensoren er satt til en verdi på fra "Level-1" til "Level-4", kan skjermen ha gått over til strømsparingsmodus. Plasser deg i nærheten av skjermen.</li> </ul>
	Strømindikatoren blinker oransje og blått.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er oppstått et problem i enheten som bruker Displayport- / Mini DisplayPort-tilkobling. Løs problemet og slå av og på skjermen. For mer detaljer, se Brukerhåndboken for enheten som er koblet til Displayport / Mini DisplayPort.</li> </ul>
Meldingen kommer til syne.	<p>Denne meldingen vises når det ikke er noe innsignal.</p> <p>Eksempel:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meldingen til venstre kan vises fordi noen PC-er ikke sender ut signalet like at de er slått på.</li> <li>• Sjekk om PC-en er slått på.</li> <li>• Sjekk om signalkabelen er riktig tilkoblet.</li> <li>• Bytt innsignal med SIGNAL .</li> </ul>
	<p>Meldingen viser at innsignalet er utenfor det angitte frekvensområdet. (Slik signalfrekvens vises i magenta.)</p> <p>Eksempel:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller om PC-en er konfigurert til å innfri skjermens krav til oppløsning og vertikal skannefrekvens.</li> <li>• Start PC-en på nytt.</li> <li>• Bytt til en egnet visningsmodus ved hjelp av grafikkortets hjelpeprogram. For nærmere informasjon, se manualen for grafikkortet.</li> <li>fD : Dot-klokke</li> <li>fH : Horisontal skannefrekvens</li> <li>fV : Vertikal skannefrekvens</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:

- 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, 2560 x 1440, 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.)

„MaschinenlärmInformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779\*