

ColorEdge® CG243W

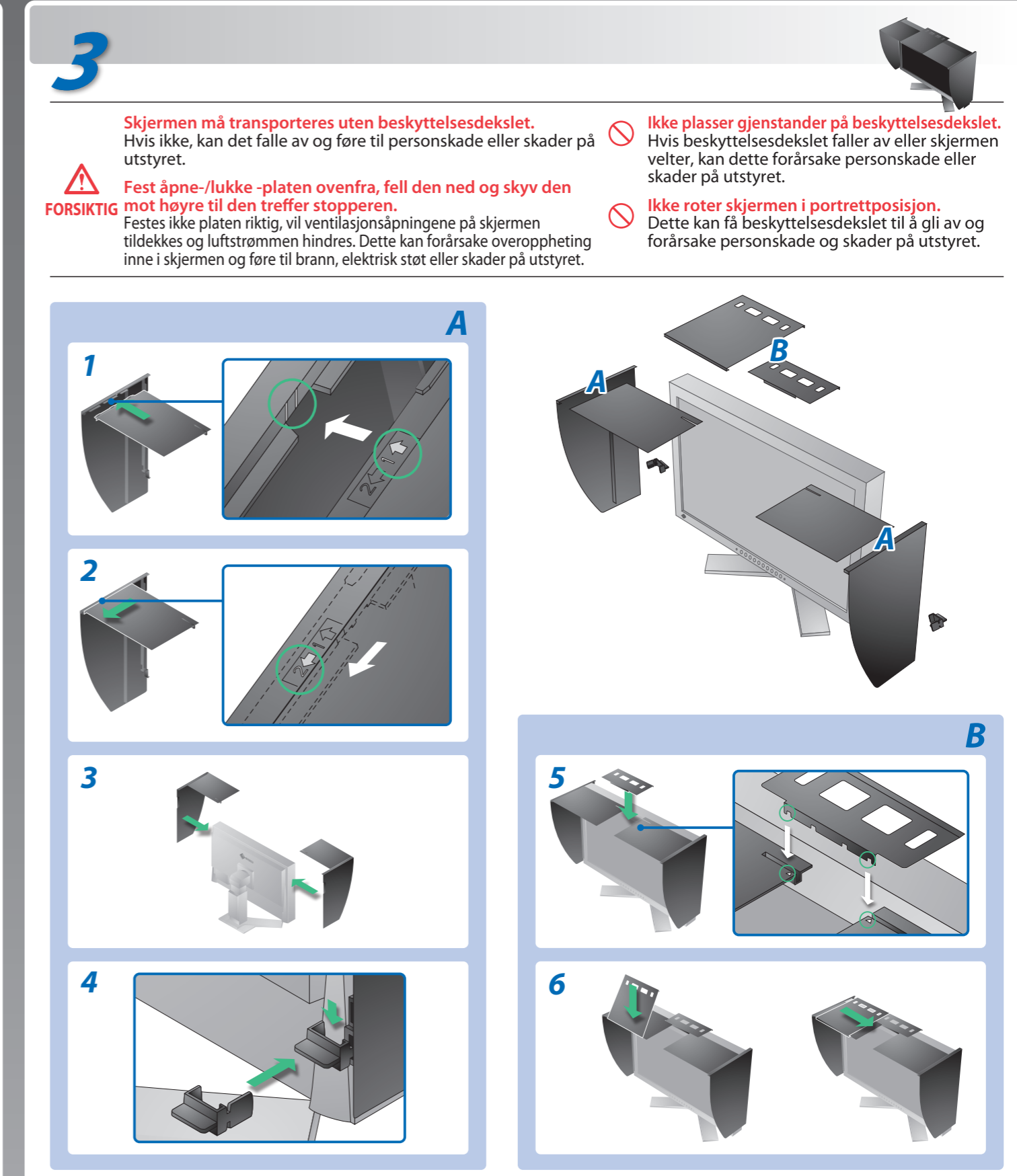
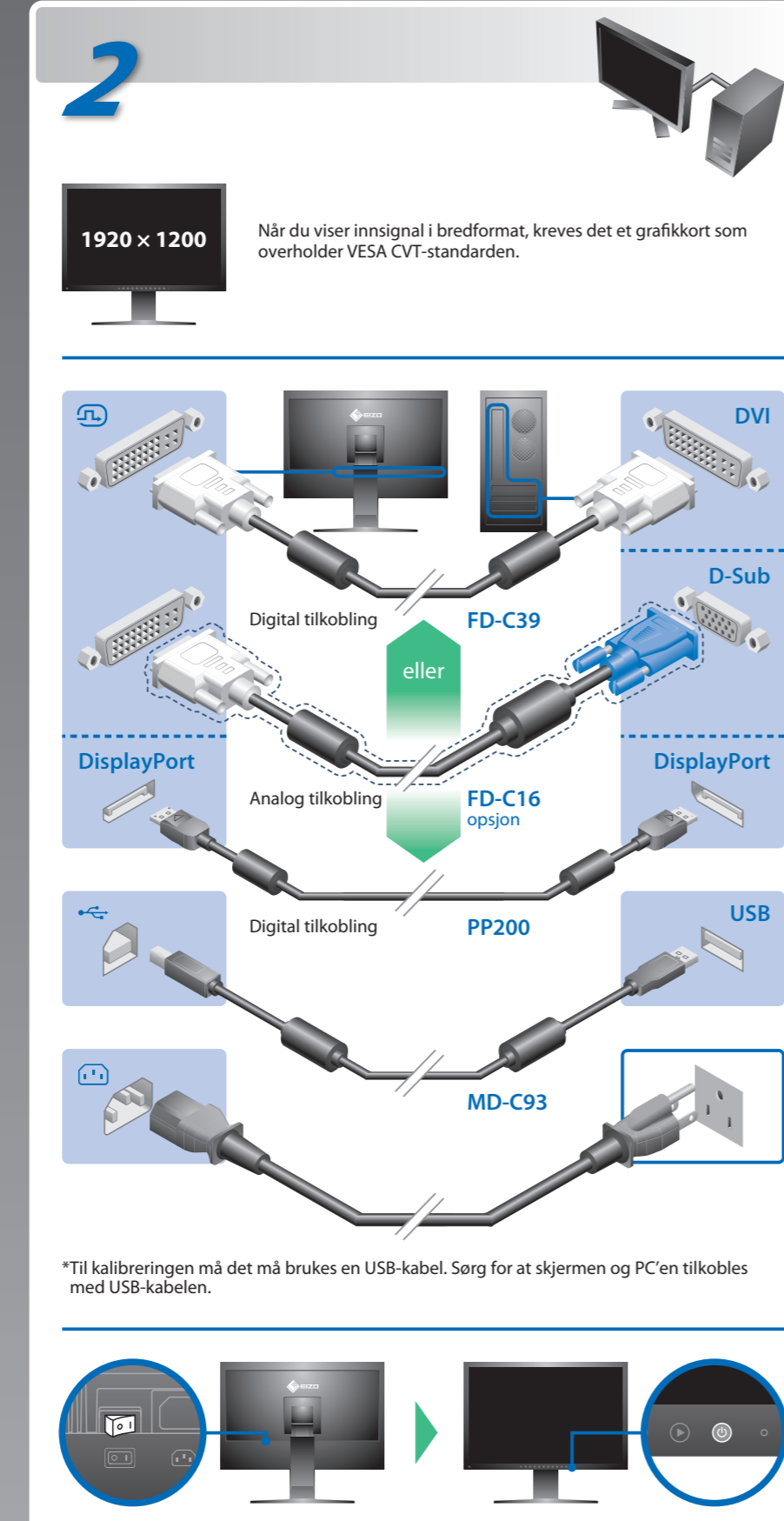
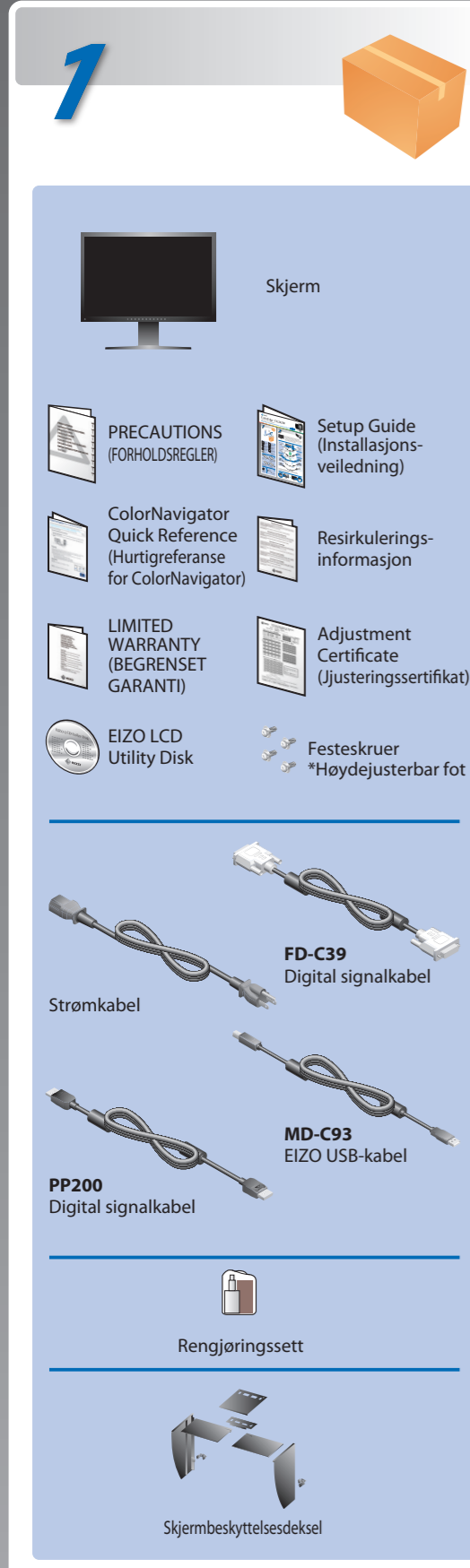
Kalibrerings-LCD-fargeskerm

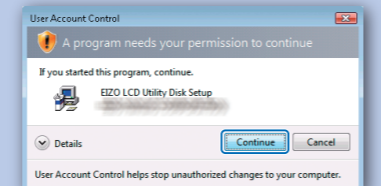
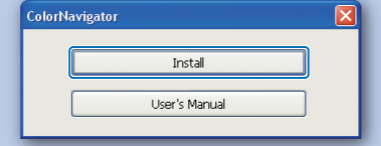
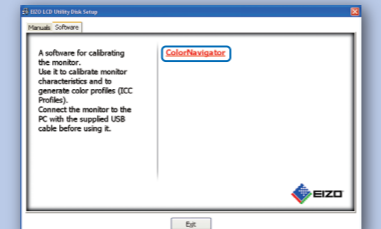
Installasjons-veiledning



Viktig

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



MacOS X**Windows****Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista****Windows XP Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista**

Betjeningsinstruksene er å finne i "Hurtigreferanse"-manualen og i Brukerveiledningen for ColorNavigator (lagret på CD-ROM-en)

**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"> Kontroller at strømkabelen er riktig tilkoblet. Hvis problemet vedvarer, slå av hovedstrømmen og slå den på igjen noen minutter senere. Slå på hovedstrømbryteren. Trykk på .
Ikke noe bilde Strømindikatoren lyser blått.	<ul style="list-style-type: none"> Still inn hver justerbar verdi for [Brightness (Lysstyrke)], [Contrast (Kontrast)] eller [Gain (Forsterkning)] til et høyere nivå.
Ikke noe bilde Strømindikatoren lyser oransje.	<ul style="list-style-type: none"> Bytt innsignal med . Bruk musen eller tastaturet. Kontroller om PC-en er slått på.
Meldingen kommer til synne. Denne meldingen vises når det ikke er noe innsignal. Eksempel:	<p>No Signal</p> <p>DisplayPort</p> <p>fH: 0.0kHz</p> <p>fV: 0.0Hz</p> <p>Check the input signal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Meldingen til venstre kan vises fordi noen PC-er ikke sender ut signalet like at de er slått på. Kontroller om PC-en er slått på. Kontroller om signalkabelen er ordentlig tilkoblet. Bytt innsignal med .
Meldingen viser at innsignalen er utenfor det angitte frekvensområdet. (Slik signalfrekvens vises i rødt.) Eksempel:	<p>Signal Error</p> <p>DVI-I</p> <p>Digital</p> <p>fD: 100.0MHz</p> <p>fH: 100.0kHz</p> <p>fV: 70.0Hz</p> <p>Check the input signal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sjekk om signalinnstillingen for PC-en stemmer overens med opplosningen og innstillingene for vertikal frekvens for skjermen. Start PC-en på nytt. Velg en passende visningsmodus ved hjelp av skjermkortets hjelpeprogram. Du finner mer informasjon i veilederen for grafikkortet. <p>fD: Pikselklokke (vises bare ved digitalt innsignal) fH : Horisontal frekvens fV : Vertikal frekvens</p>

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 daran 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 daran 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 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 zu geringem Zeichenkontrast.)

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörrverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer bzw. Kopfhörausgang 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