

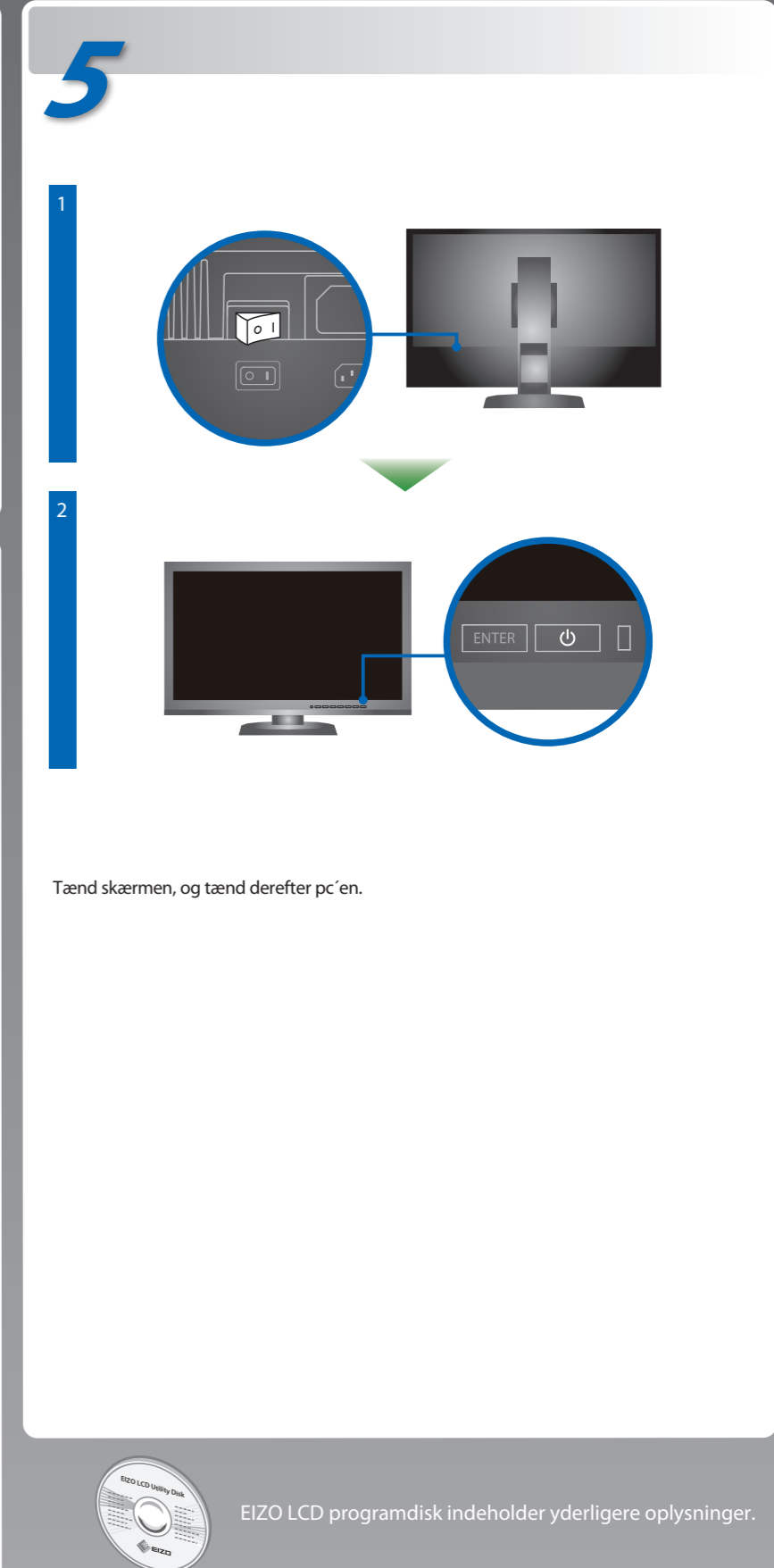
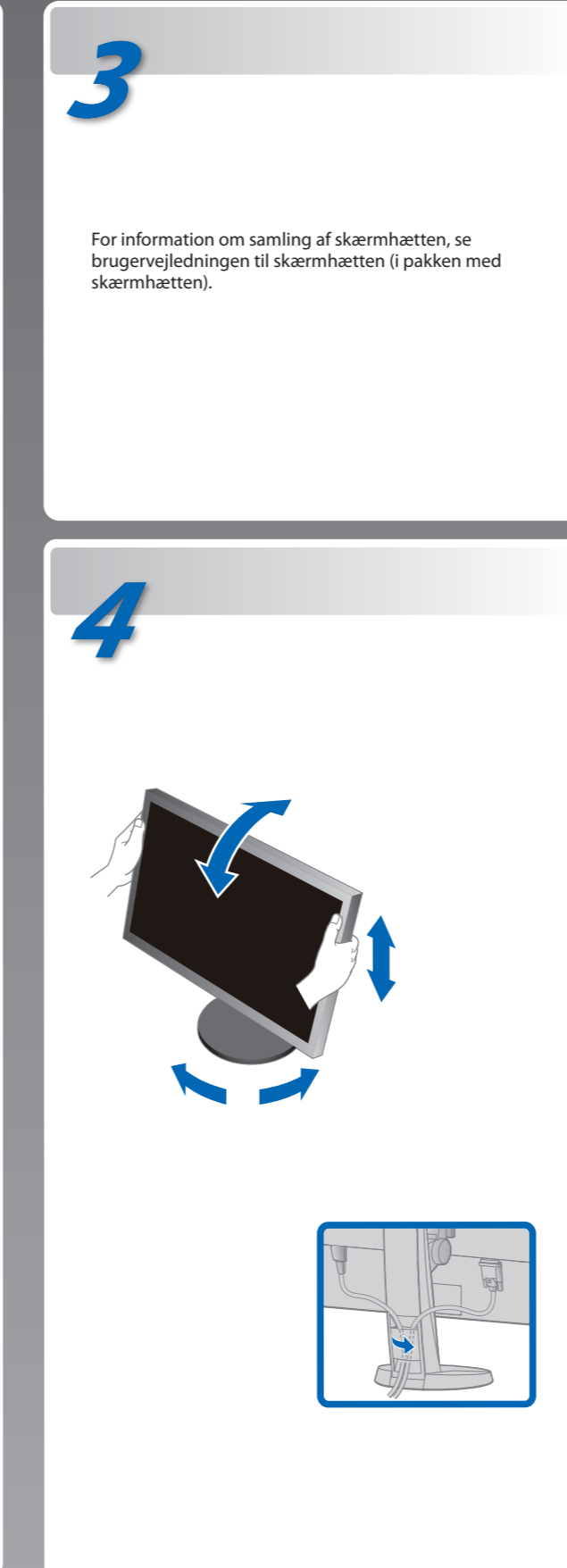
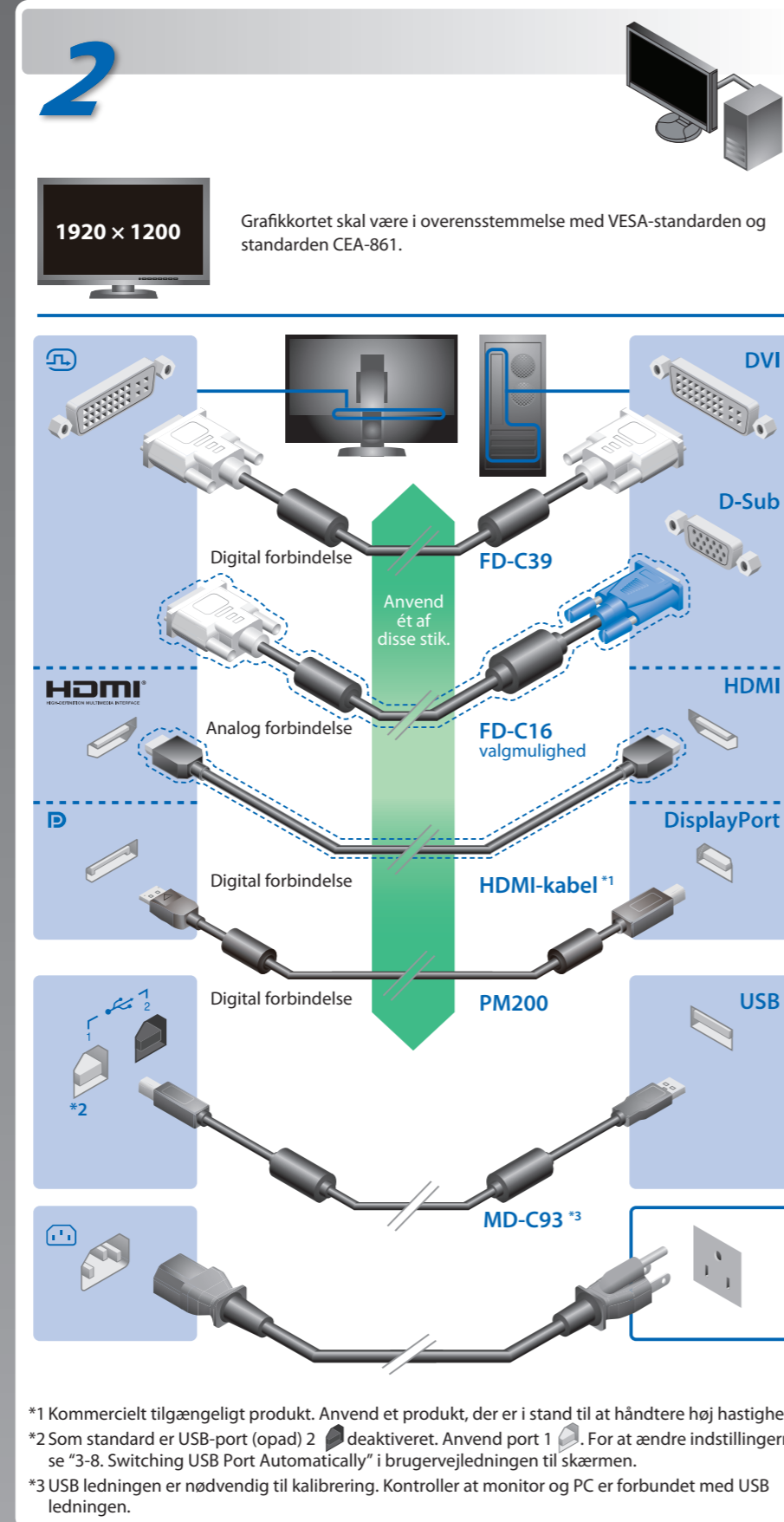
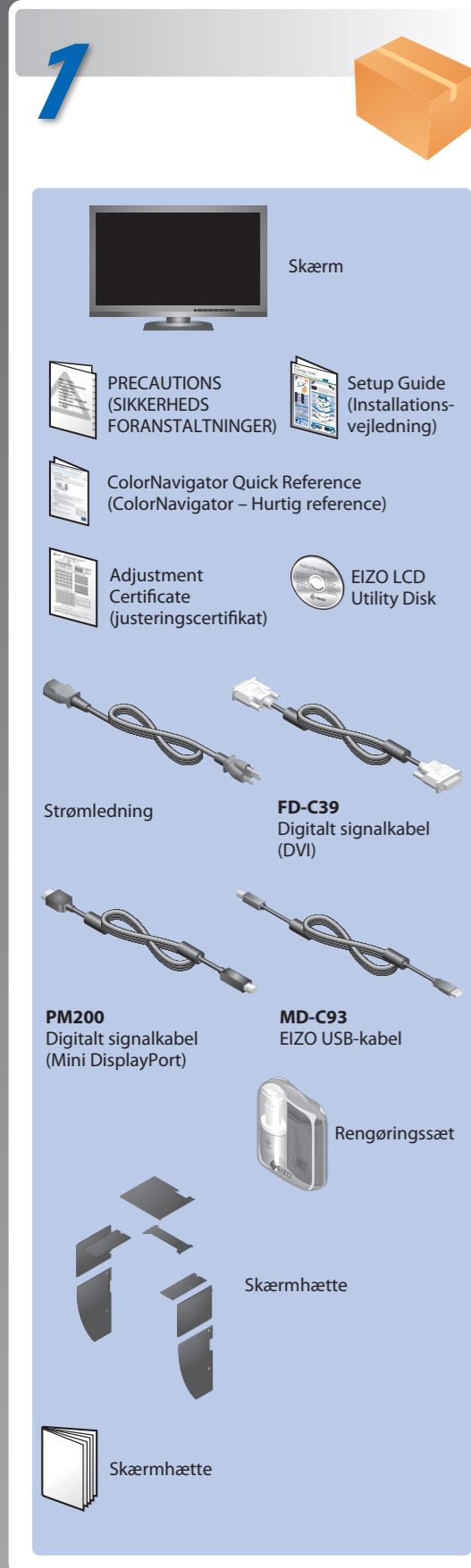
# ColorEdge® CG246

Kalibrering af Farve LCD Monitor

## Installations-vejledning

### Vigtigt

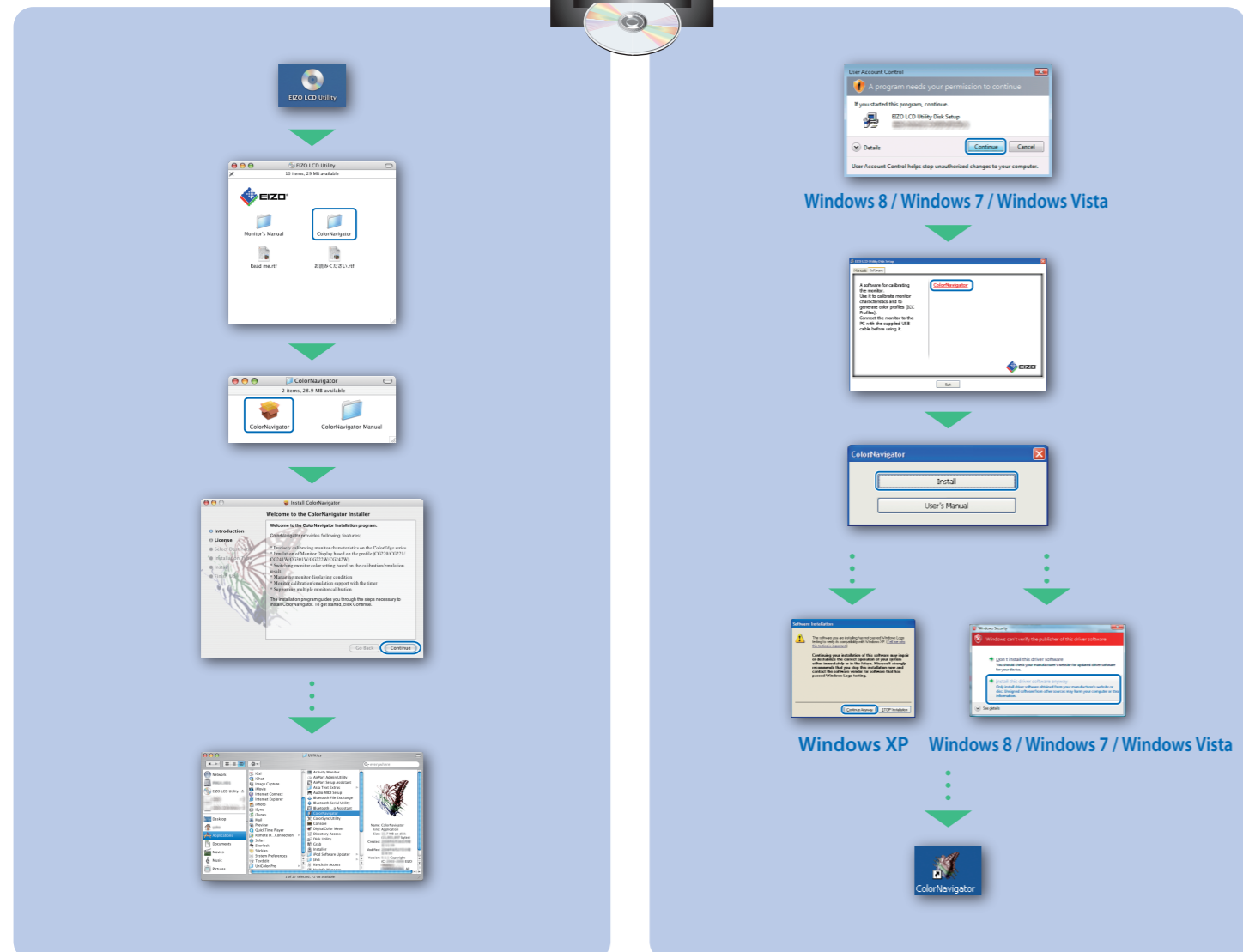
Læs PRECAUTIONS (SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER), denne installationsvejledning og brugervejledningen på cd-rommen omhyggeligt for at blive fortrolig med enheden og bruge den effektivt.



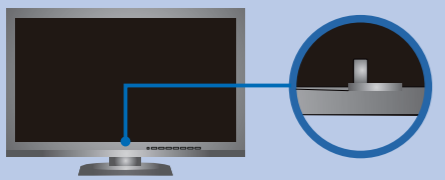
# ColorNavigator

Mac OS X

Windows



## SelfCalibration



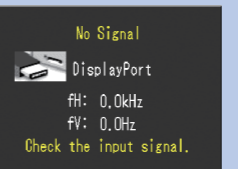
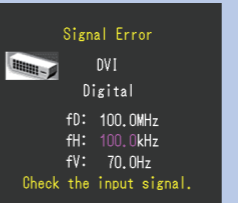
- For brugsanvisning henviser vi til "Hurtig reference" samt Brugerhåndbogen ColorNavigator (ligger på CD-ROM).
- For oplysninger om SelfCalibration henvises til brugervejledningen til skærmen på cd-rom'en.

## Rotating the Monitor



## Problem

Hvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at du har fulgt følgende afhjælppningsforslag, skal du kontakte din lokale EZO forhandler.

Problem	Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatoren lyser ikke. • Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. • Tænd på tænd/sluk-knappen. • Tryk på . • Sluk for strømmen og tænd for den igen efter et par minutter.
	Strømindikatoren lyser blåt. • Forøg "Brightness" (Lysstyrke) og/eller "Gain" (Forstærkning) i menuen Justering.
	Strømindikatoren lyser orange. • Skift indgangssignalet med <b>SIGNAL</b> . • Betjen musen eller tastaturet. • Kontrollér, om der er tændt for pc'en.
	Strømindikatoren blinker orange og blå. • Der er problemer med enheden tilsluttet ved hjælp af DisplayPort/HDMI. Løs problemet, sluk for skærmen og tænd den derefter igen. Se Brugervejledning til udlæsningsenheden for flere detaljer.
Meddelelsen kommer tilsyns.	Meddelelsen vises, når der intet signal er. Eksempel: 
	Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signalfrekvens vises i magenta.) Eksempel: 

### 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 Bildschirmanzeige 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 Glanzheiten 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.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:  
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“