

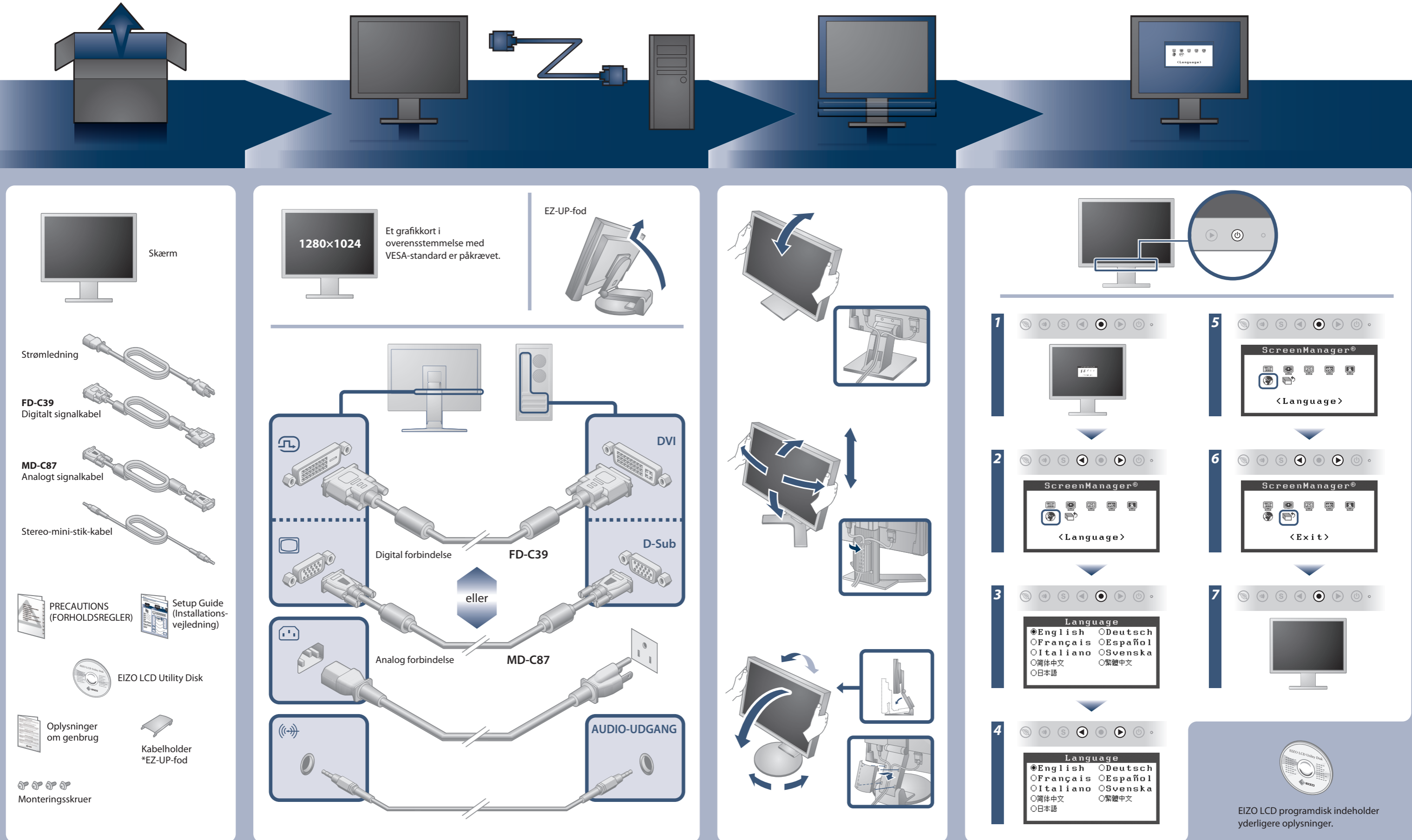
# FlexScan® S1701-X/S1721-X/S1902/S1921-X

LCD-farveskærm

## Installations-vejledning

### Vigtigt

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



## Problem:

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

Problemer	Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatoren lyser ikke. <ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. Hvis problemet fortsat opstår, skal du slukke for skærmen og derefter tænde for den igen efter nogle minutter.</li><li>Tryk på ⓧ.</li></ul>
	Strømindikatoren lyser blåt. <ul style="list-style-type: none"><li>Indstil hver justeringsværdi i [Brightness (lysstyrke)], [Contrast (kontrast)] og [Gain (forstærkning)] til et højere niveau.</li></ul>
	Strømindikatoren lyser orange. <ul style="list-style-type: none"><li>Skift indgangssignalet med ⓤ.</li><li>Betjen musen eller tastaturet.</li><li>Kontrollér, om der er tændt for pc'en.</li></ul>
Meddelelsen kommer tilsyne.	Meddelelsen vises, når der intet signal er. Eksempel: 
	<ul style="list-style-type: none"><li>Meddelelsen vist til venstre vises, fordi nogle pc'er ikke udsender signalet lige efter, at der er tændt for dem.</li><li>Kontrollér, om der er tændt for pc'en.</li><li>Kontrollér, om signalkablet er korrekt tilsluttet.</li><li>Skift indgangssignalet med ⓤ.</li><li>Når du vælger et "Sync on Green"-signal, skal indstillingen [SoG] for skærmen ændres på forhånd i overensstemmelse med fremgangsmåden nedenfor (for analogt signal).<ol style="list-style-type: none"><li>Tryk på ⓧ for at slukke skærmen.</li><li>Tryk på ⓧ, og hold ⓧ nede for at tænde skærmen.</li><li>Vælg &lt;On&gt; med ⓧ eller ⓨ, og tryk på ⓧ.</li></ol></li></ul>
	Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signal frekvens vises i rødt.) Eksempel: 
	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollér, om signalindstillingen på din pc svarer til oplosningen og de lodrette frekvensindstillinger for skærmen.</li><li>Genstart pc'en.</li><li>Vælg den relevante visningstilstand ved hjælp af hjælpeprogrammet til grafikkortet. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til grafikkortet. fd : Dot Clock (Vises kun ved digitale indgangssignaler) fh : Vandret frekvens fv : Lodret frekvens</li></ul>

### Auto EcoView

Sensoren på forsiden af skærmen registrerer den omgivende lysstyrke for at justere skærmens lysstyrke automatisk og praktisk ved hjælp af Auto EcoView-funktionen.

### EcoView Index

Denne indikator viser energispareforholdet, strøm- og CO2-nedsættelsen som resultat af skærmens lysstyrke.

### Tips

\*Kun højdejusterbart fod og EZ-UP-fod.

**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 Bildschirrmitte 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.

„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