

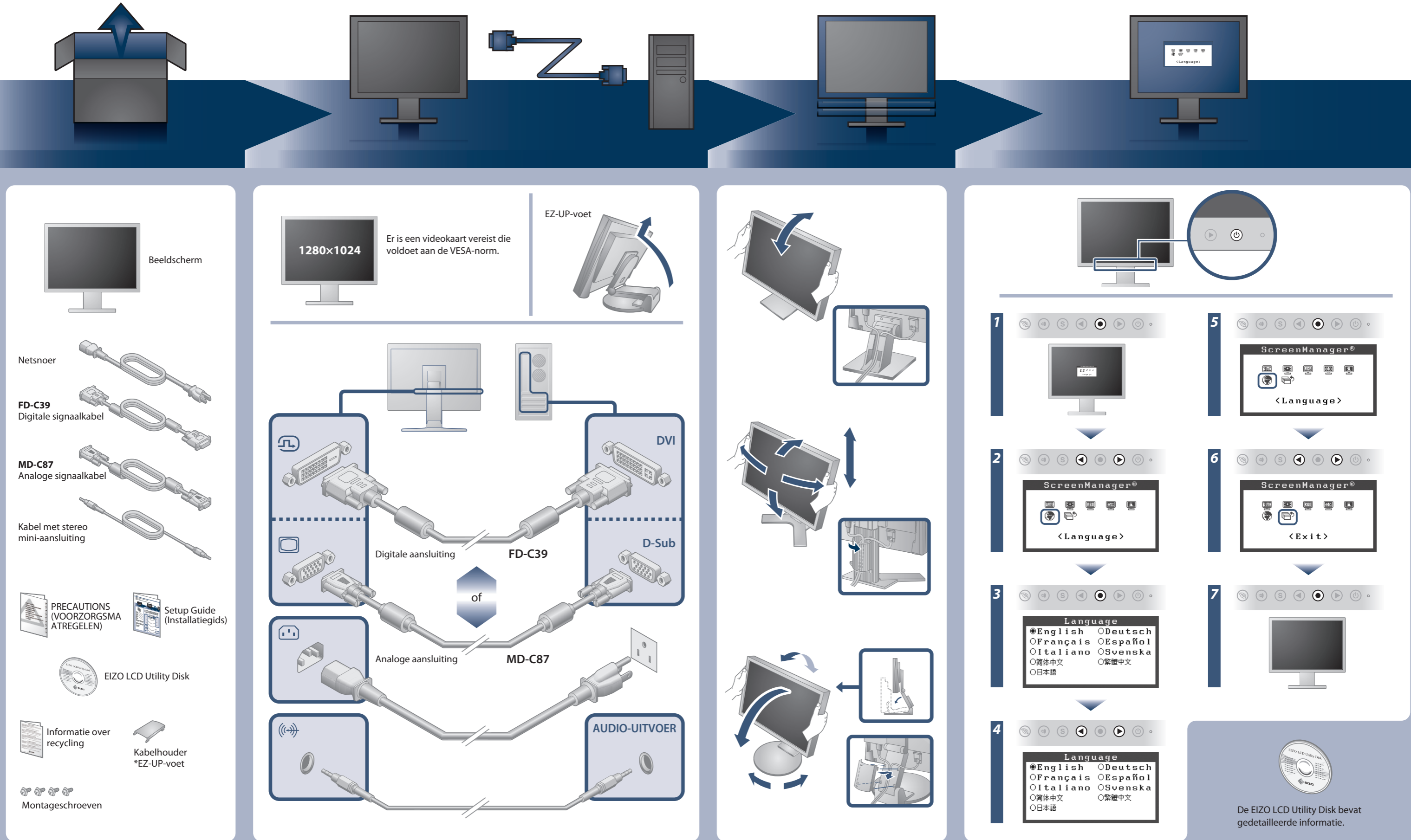
FlexScan® S1701-X/S1721-X/S1902/S1921-X

LCD-kleurenbeeldscherm

Installatiegids

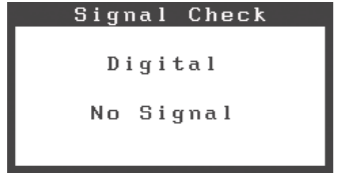
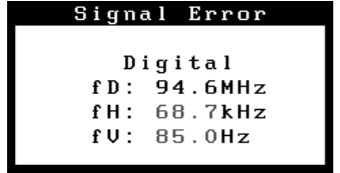
Belangrijk

Lees de PRECAUTIONS (VOORZORGSMATREGELEN), deze installatiegids en de gebruikershandleiding op de cd-rom aandachtig door zodat u dit product veilig en effectief leert te gebruiken.



Probleem: geen beeld

Als het probleem blijft bestaan nadat u de onderstaande oplossingen hebt uitgevoerd, neem dan contact op met uw plaatselijke leverancier.

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Geen beeld	Aan/uit-lampje brandt niet. <ul style="list-style-type: none">Controleer of het netsnoer goed is aangesloten. Als het probleem blijft optreden, schakelt u het beeldscherm uit en schakelt u dit na enkele minuten weer in.Druk op .
	Aan/uit-lampje is blauw. <ul style="list-style-type: none">Stel elke aanpassingswaarde bij [Brightness (Helderheid)], [Contrast] en [Gain (Versterking)] in op een hoger niveau.
	Aan/uit-lampje is oranje. <ul style="list-style-type: none">Schakel het invoersignaal om met .Gebruik de muis of het toetsenbord.Controleer of de computer aan staat.
De boodschap verschijnt.	Dit bericht wordt weergegeven wanneer er geen signaal wordt ingevoerd. Voorbeeld: 
	<ul style="list-style-type: none">Het bericht dat links wordt weergegeven, kan verschijnen omdat bepaalde computers het signaal niet meteen na het inschakelen uitvoeren.Controleer of de computer aan staat.Controleer of de signalkabel goed is aangesloten.Schakel het invoersignaal om met .Bij het invoeren van een "sync op groen"-signaal, moet de instelling [SoG] voor het beeldscherm vooraf gewijzigd worden volgens de onderstaande procedure (voor een analoog signaal). (1) Druk op  om het beeldscherm uit te schakelen. (2) Druk op  terwijl u  ingedrukt houdt om het beeldscherm in te schakelen. (3) Selecteer <On> met  of  en druk vervolgens op .
	Het bericht geeft aan dat het invoersignaal buiten het opgegeven frequentiebereik valt. (Een dergelijke signalfrequentie wordt rood weergegeven.) Voorbeeld: 

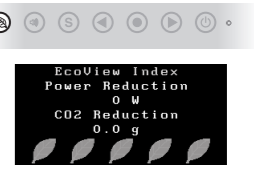
Auto EcoView

De sensor aan de voorzijde van het beeldscherm detecteert de helderheid van de omgeving; de helderheid van het scherm wordt automatisch daaraan aangepast door de Auto EcoView-functie.



EcoView Index

Met deze aanduiding worden de energiebesparingsratio, de beperking van het stroomverbruik en de CO₂-beperking als gevolg van de helderheid van het beeldscherm aangegeven.



Tips



*Alleen in hooge verstelbare voet en EZ-UP-voet.

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) In Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmitte 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 kippssicher sein.