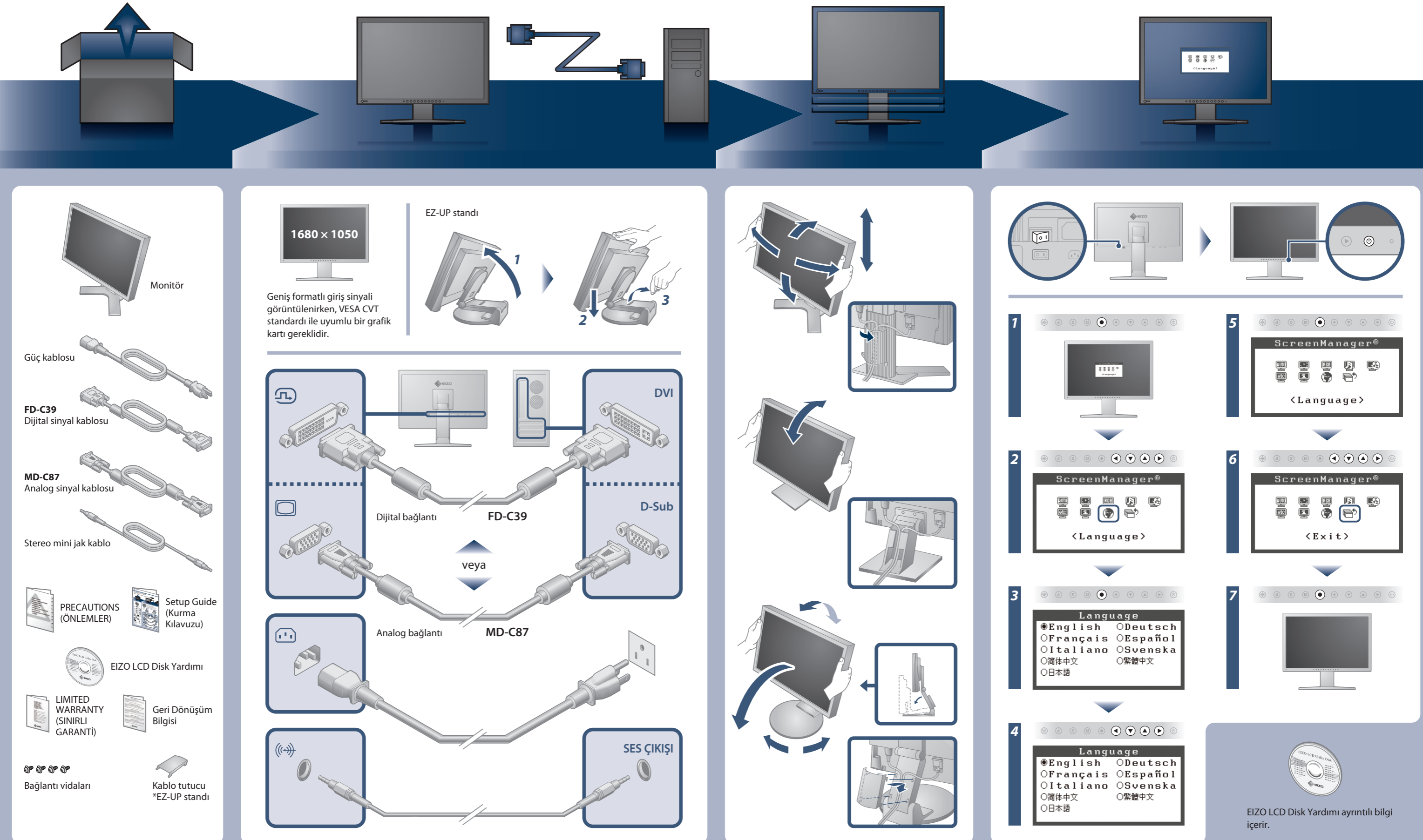




FlexScan® S2202W

Renkli LCD Monitör

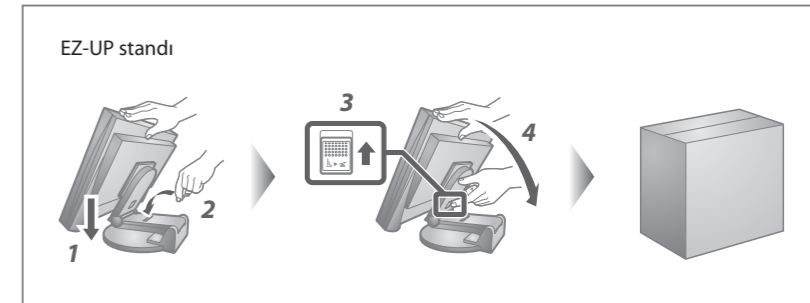
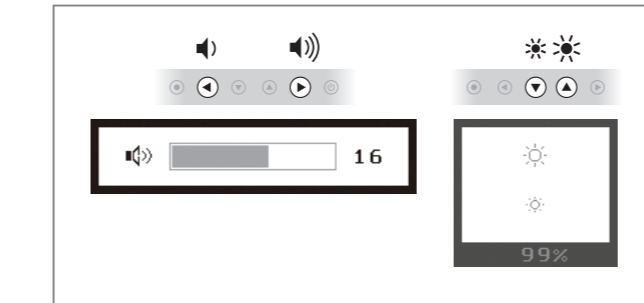
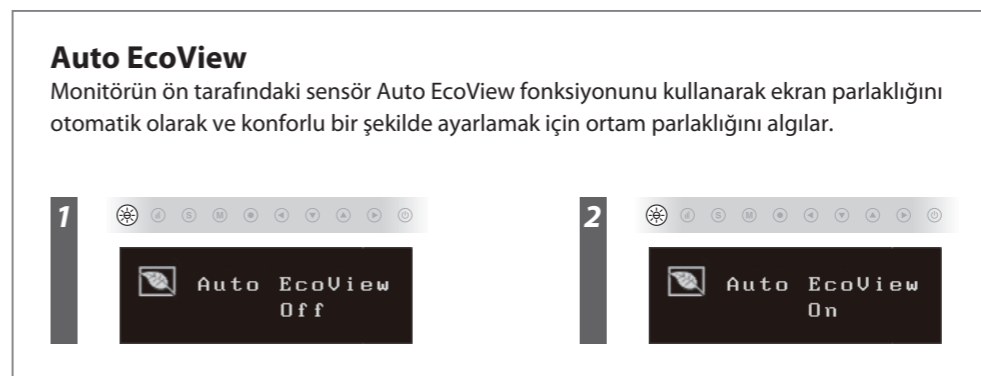
Kurma Kılavuzu



Görüntü yok Sorunu

Aşağıdaki çözümleyici eylem yapıldıktan sonra bile monitörde görüntü yoksa, yerel satıcınıza başvurun.

Sorunlar	Olası neden ve çözümü
Görüntü yok	Güç göstergesi yanmıyor.
	<ul style="list-style-type: none"> Güç kablosunun doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse, monitörü kapatın ve birkaç dakika sonra tekrar açın. Ana güç anahtarını açın. ④ üzerine basın.
	<ul style="list-style-type: none"> [Brightness (Parlaklık)], [Contrast (Kontrast)] veya RGB'deki [Gain (Kazanç)] ayar değerlerinin her birini daha yüksek bir seviyeye ayarlayın. Uzun DVI kablosunu kullanırken, DVI giriş seviyesi [DVI Input Level (DVI Giriş Seviyesi)] kullanılarak ayarlanır.
	<ul style="list-style-type: none"> Güç göstergesi turuncu yanıyor. Giriş sinyalini ⑤ ile değiştirin. Fareyi veya klavyeyi çalıştırın. Bilgisayarın açılıp açılmadığını kontrol edin.
	<p>Sinyal çıkışı olmadığı zaman bu mesaj görünür.</p> <p>Signal Check D-SUB No Signal</p> <p>Analog sinyal girişinde</p> <p>Signal Check DVI No Signal</p> <p>Dijital sinyal girişinde</p> <ul style="list-style-type: none"> Bazı bilgisayarlar güç açıldıktan hemen sonra sinyal çıkışı vermediği için solda gösterilen mesaj belirebilir. Bilgisayarın açılıp açılmadığını kontrol edin. Sinyal kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. ④ ile sinyal kablosunu değiştirin. Uzun DVI kablosu kullanırken, [DVI Input Level (DVI Giriş Seviyesi)] kullanılarak DVI giriş seviyesi ayarlanmalıdır.
	<p>Mesaj, giriş sinyalinin belirlenen frekans aralığı dışında olduğunu gösterir. (Bu tür sinyal frekansı kırmızı olarak görüntülenir.)</p> <p>Örnek:</p> <p>Signal Error DVI Digital fD: 162.8MHz fH: 75.4kHz fV: 60.4Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızın sinyal ayarının monitörün çözünürlük ve dikey frekans ayarlarına uygun olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayarı yeniden başlatın. Grafik kartının yardımcı programını kullanarak uygun bir görüntü modu seçin. Ayrintılar için grafik kartının kılavuzuna bakın. <p>fD : Dot Clock (Yalnız dijital sinyal girişi olduğunda görüntülenir) fH : Yatay Frekans fV : Dikey Frekans</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 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 kippischer sein.

Hinweis zur Ergonomie :
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680 x 1050 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholrate, 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 Ohrhörrern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust 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