



ColorEdge® CG303W

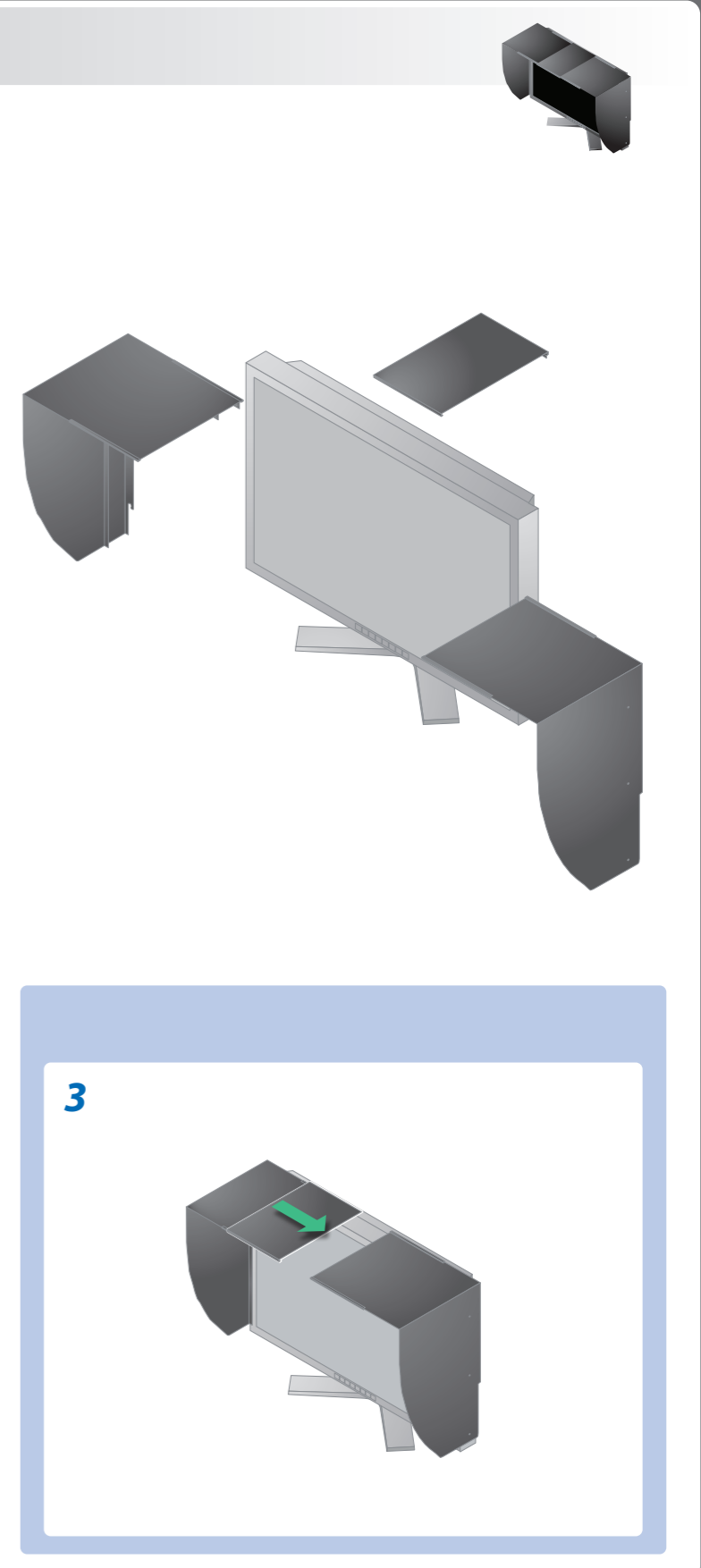
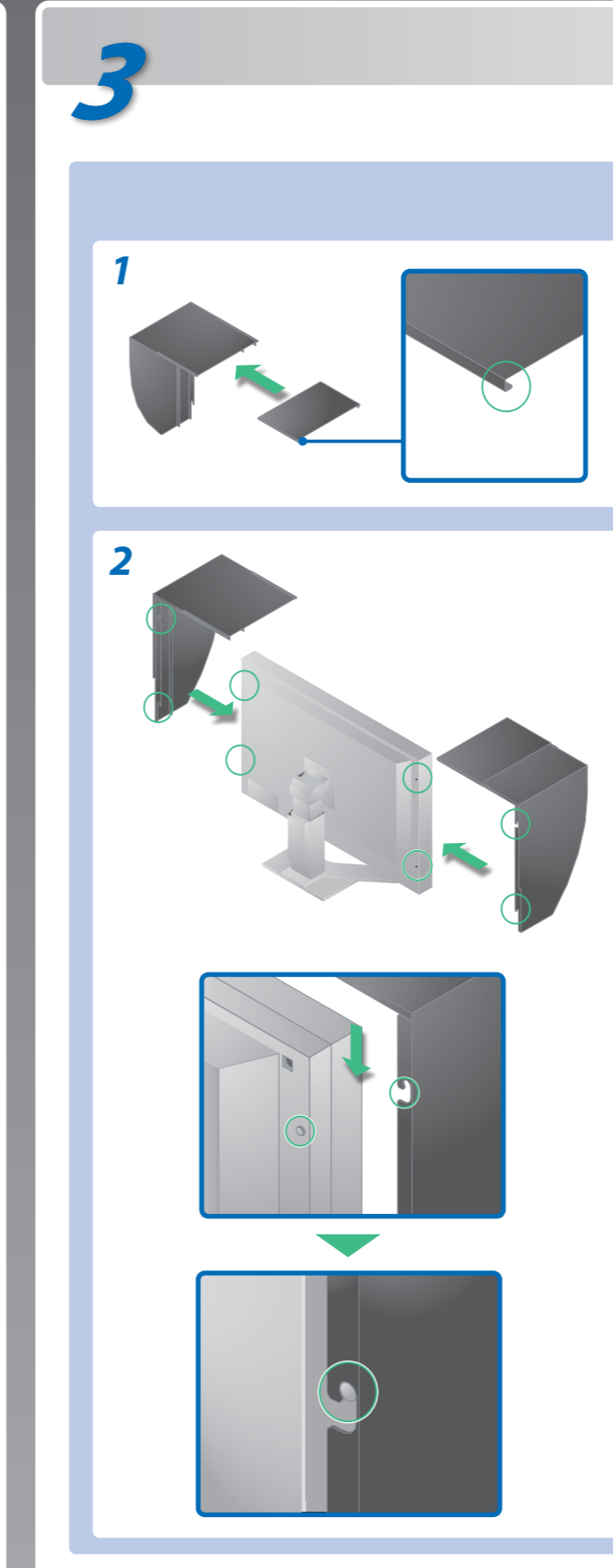
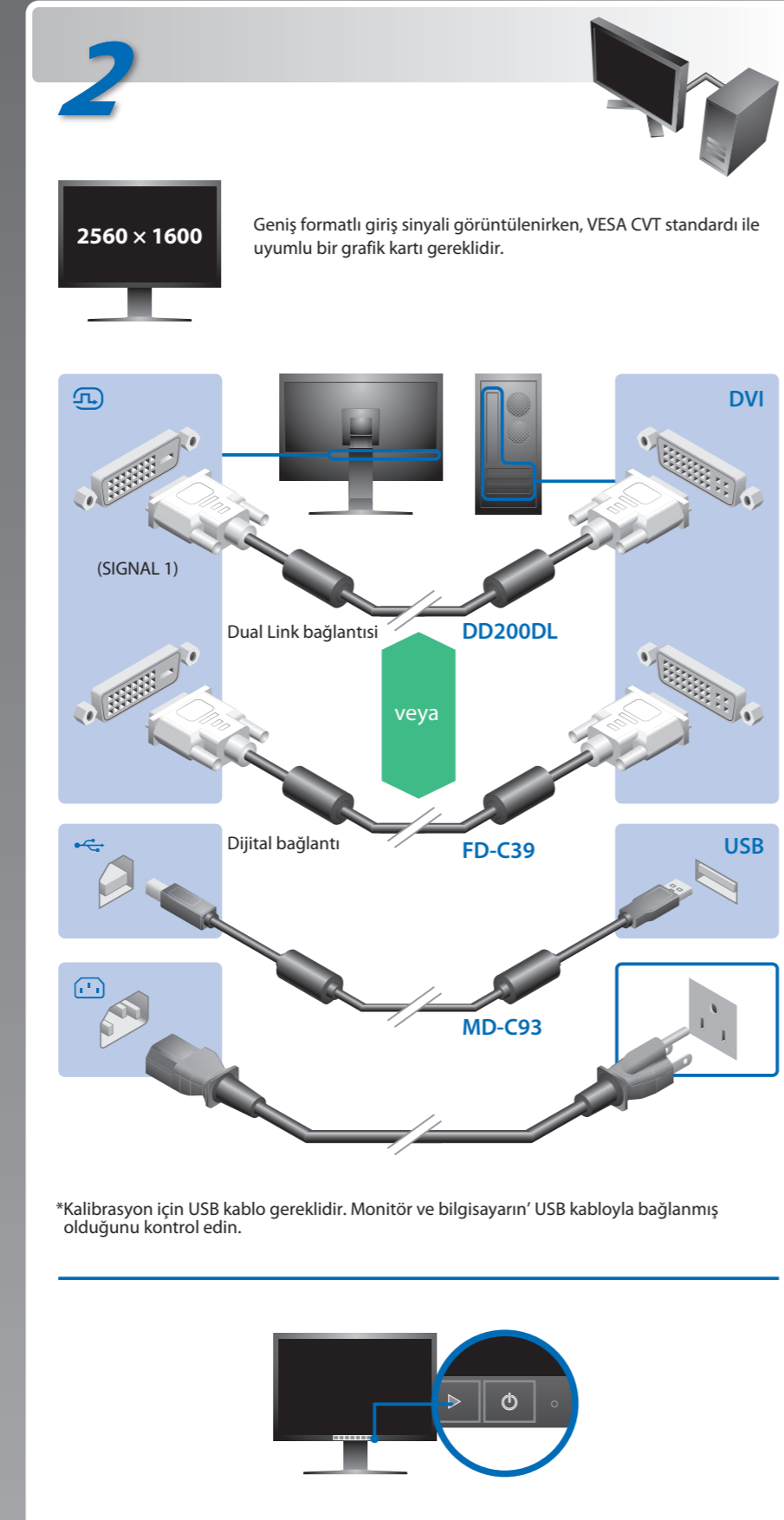
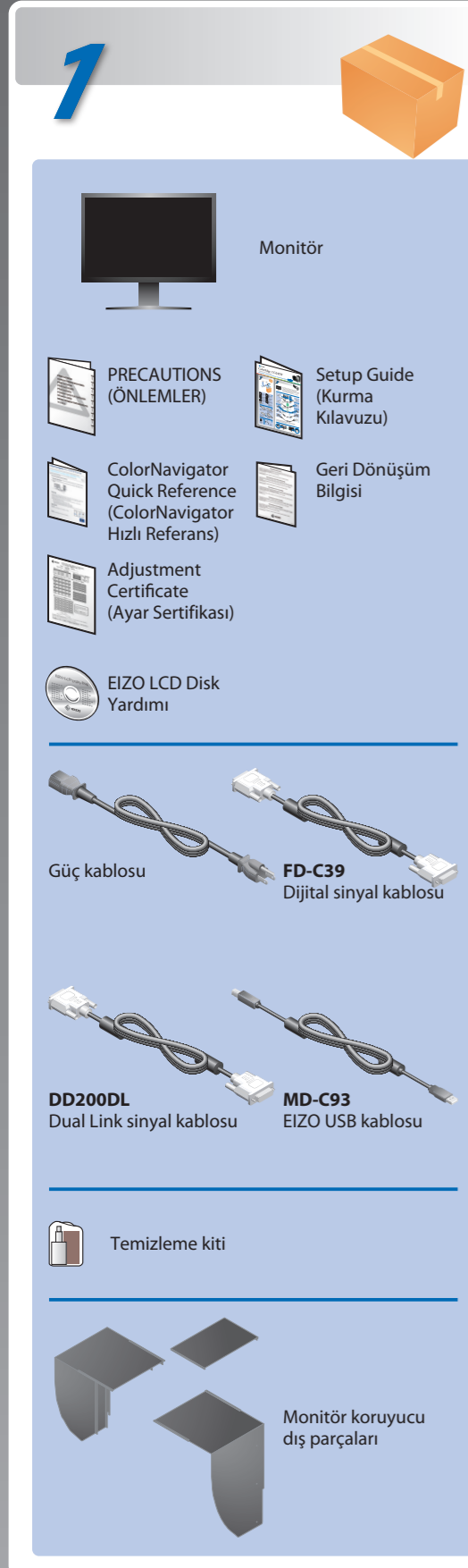
Kalibrasyon Renkli LCD Monitör

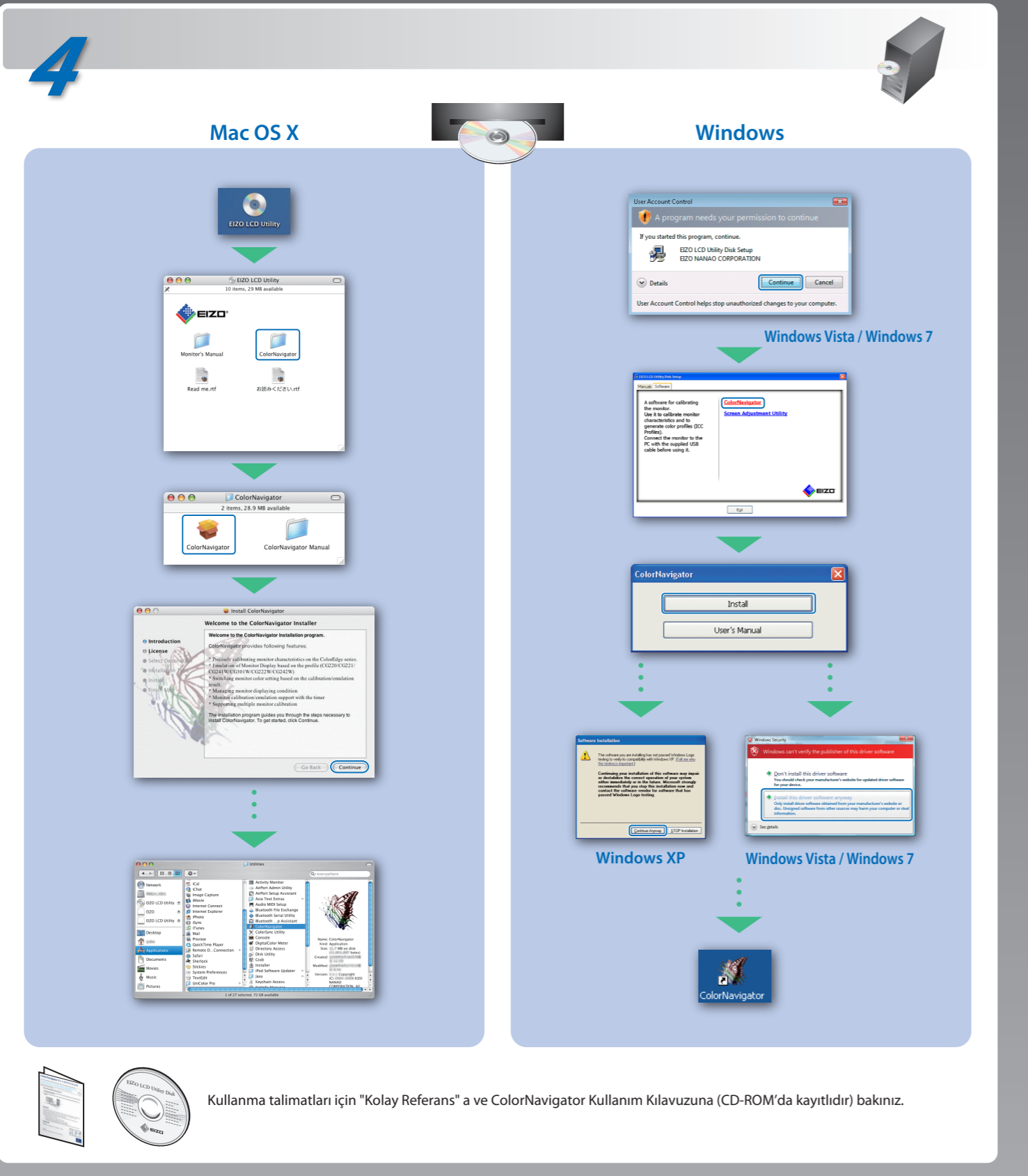
Kurma Kılavuzu



Önemli

Lütfen kendinizi güvenli ve etkin kullanıma alıştırmak için ÖNLEMLERİ, bu Kurma Kılavuzunu ve CD-ROM'da yüklü olan Kullanıcı Kılavuzu dikkatle okuyun. Lütfen bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.





Görüntü yok Sorunu

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

Sorunlar	Olası neden ve çözümü
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. POWER (Güç) tuşuna basın.
Güç göstergesi mavi yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> [Brightness (Parlaklık)], [Gain (Kazanç)] ayar değerlerinin her birini daha yüksek bir seviyeye ayarlayın.
Güç göstergesi turuncu yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Giriş sinyalini SIGNAL (Sinyal) tuşu ile değiştirin. Fareyi veya klavyeyi çalıştırın. Bilgisayarın açılıp açılmadığını kontrol edin.
Şu mesaj görülür.	<p>Sinyal çıkıştı olmadığı zaman bu mesaj görünür. Örnek:</p> <p>Mesaj, giriş sinyalinin belirlenen frekans aralığı dışında olduğunu gösterir. (Bu tür sinyal frekansı kırmızı olarak görüntülenir.) Örnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızın sinyal ayarının monitörün çözünürlük ve dikey frekans ayarlarına uygun olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayıyı 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 Falle 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 kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 x 1600 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"