

# ColorEdge® CG242W

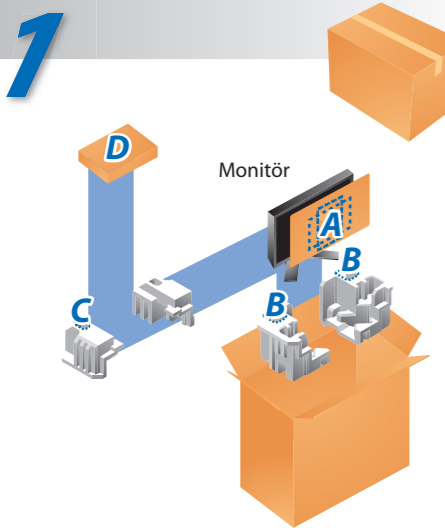
Kalibrasyon Renkli LCD Monitör

## Kurma Kılavuzu



### Önemli

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

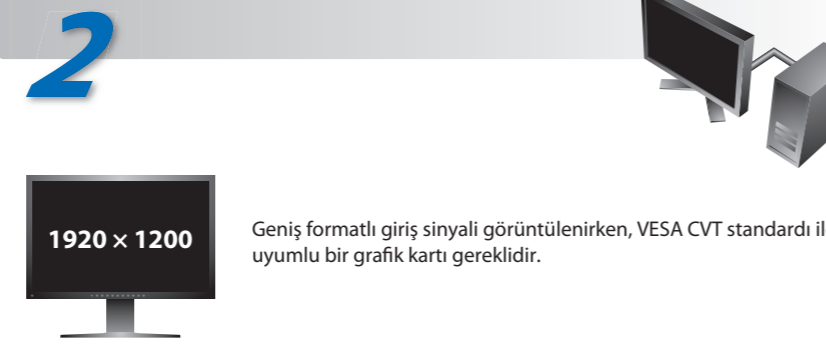


	PRECAUTIONS (ÖNLEMLER)		A	Setup Guide (Kurma Kılavuzu)
	ColorNavigator Quick Reference (ColorNavigator Kolay Referans)			Geri Dönüşüm Bilgisi
	LIMITED WARRANTY (SİNIRLI GARANTİ)			Adjustment Certificate (Ayar Sertifikası)
	EIZO LCD Disk Yardımı			Bağlantı vidaları

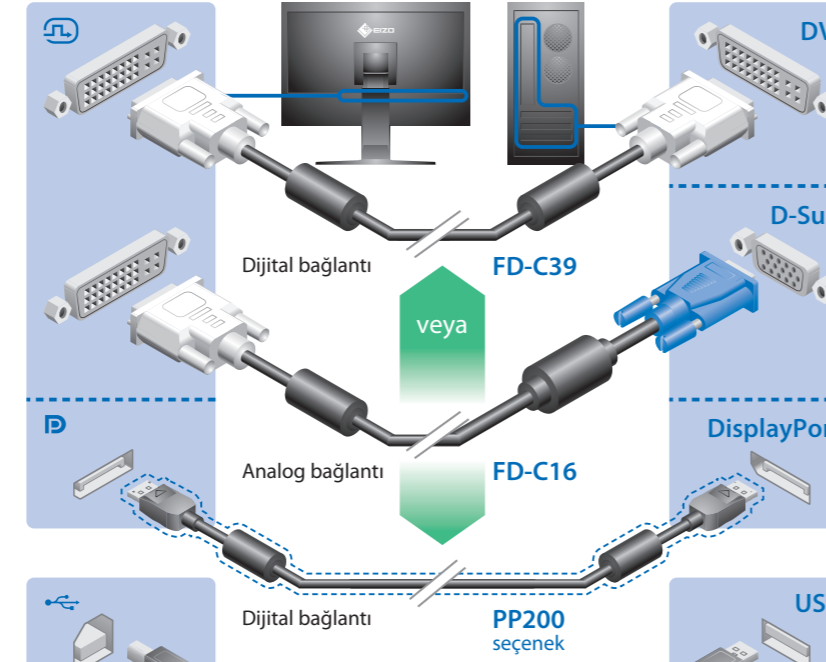
	FD-C39 Dijital sinyal kablosu
	MD-C93 EIZO USB Kablosu
	FD-C16 Analogsinyal kablosu

	C		D
Temizlik takımı		Koruyucu dış parçalar	

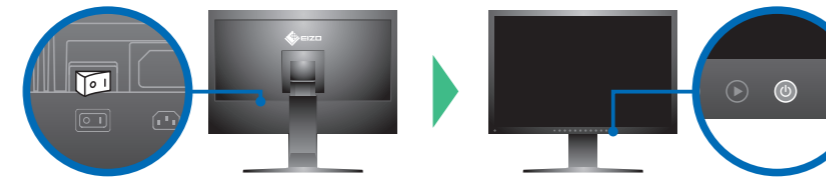
1



Geniş formatlı giriş sinyali görüntülenirken, VESA CVT standarı ile uyumlu bir grafik kartı gereklidir.



\*Kalibrasyon için USB kablo gereklidir. Monitör ve bilgisayarın' USB kabloyla bağlanmış olduğunu kontrol edin.



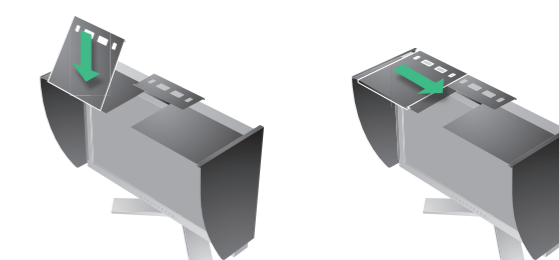
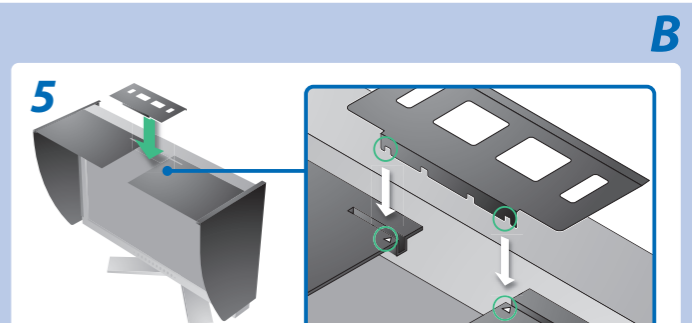
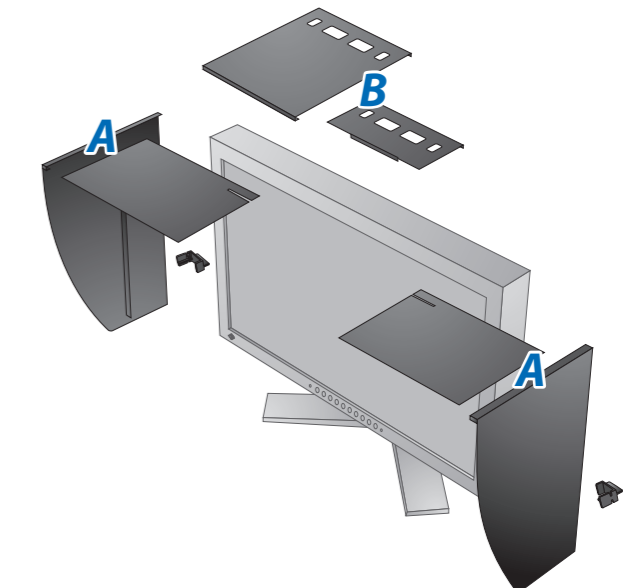
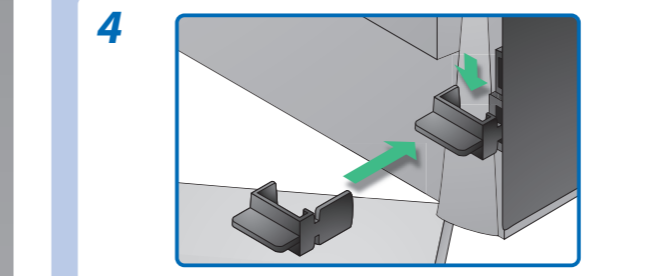
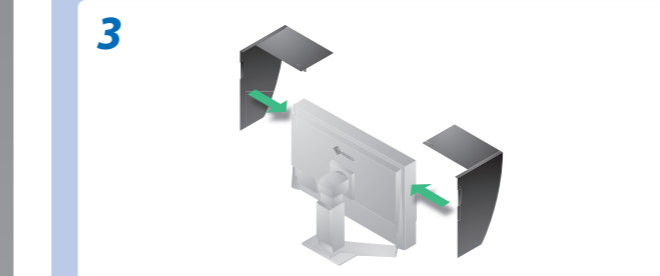
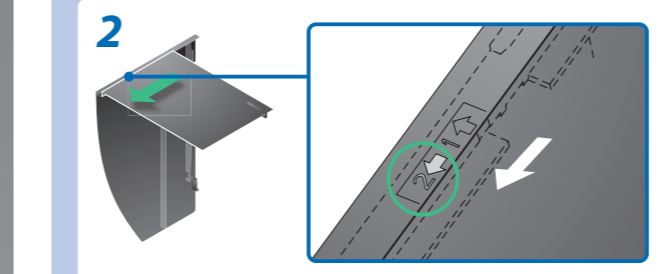
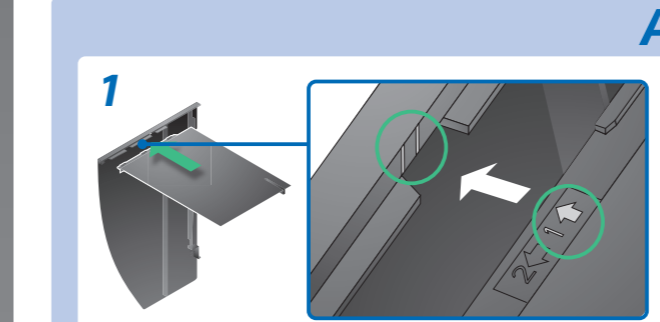
2

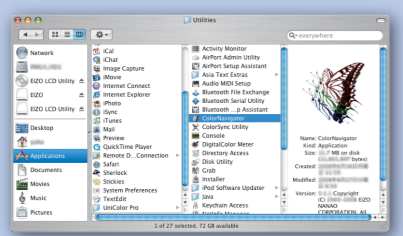
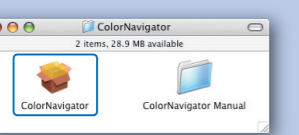


DİKKAT

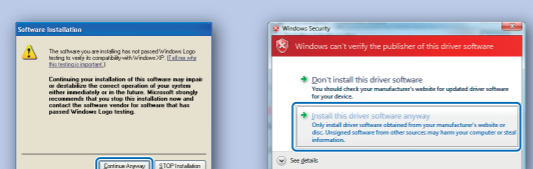
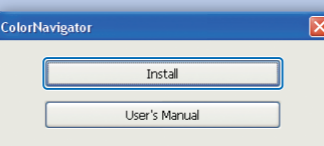
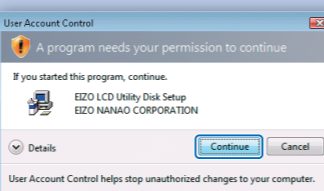
**Monitörü, koruyucu dış parçalar takılı halde taşmayın.**  
Dış parçalar, monitörü taşıırken düşerek ya da kayarak yaralanmaya ya da cihazın hasar görmesine sebep olabilir.  
**Kapağı, durdurucuya temas edene kadar açın/kapatın.**  
Kapak düzgün kapanmazsa, monitörün üzerindeki havalandırma delikleri tıkanır ve yeterli hava akışı önlenmiş olur. Bu durumda monitörün içi aşırı ısınarak yanına, elektrik çarpmasına ya da cihazın zarar görmesine sebep olabilir.

- 🚫 Koruyucu dış parçalar üzerine hiçbir şey koymayın.  
Koruyucu dış parçalar ya da monitör düşerse ya da kayarsa yaralanmalara ya da cihazın zarar görmesine sebep olabilir.
- 🚫 Monitörü dik konuma çevirmeyin.  
Aksi takdirde koruyucu dış parçalar kayarak yaralanmalara ya da cihazın zarar görmesine sebep olabilir.



**MacOS X****Windows**

Kullanma talimatları için "Kolay Referans" a ve ColorNavigator Kullanım Kılavuzuna (CD-ROM'da kayıtlıdır) bakınız.

**Windows XP****Windows Vista****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.
	[Brightness (Parlaklık)] ve [Gain (Kazanç)] ayar değerlerinin her birini daha yüksek bir seviyeye ayarlayın.
	Giriş sinyalini <b>⑤</b> ile değiştirin.
	Fareyi veya klavyeyi çalıştırın.
	Bilgisayarın açılıp açılmadığını kontrol edin.
	DisplayPort bağlantısını kullanan cihazda sorun var. Sorunu çözüp ekranın ana gücünü kapatıp tekrar açın. Ayrıntılar için DisplayPort'a bağlı cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
	Sinyal çıkıştı olmadığı zaman bu mesaj görünür. Örnek: 
Şu mesaj görülür.	Mesaj, giriş sinyalinin belirlenen frekans aralığı dışında olduğunu gösterir. (Bu tür sinyal frekansı kırmızı olarak görüntülenir.) Örnek: 
	Bilgisayarınızın sinyal ayarının monitörün çözünürlük ve dikey frekans ayarlarına uygun olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayıri yeniden başlatın. Grafik kartının yardımcı programını kullanarak uygun bir görüntü modu seçin. Ayrıntılar için grafik kartının kılavuzuna bakın. fD : Dot Clock (Yalnız dijital sinyal girişi olduğunda görüntülenen) fH : Yatay Frekans fV : Dikey Frekans

**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 daran erfolgen, daß die obere Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
- Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes daran 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 Glanzeinheiten 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.)

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern 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

**EIZO NANO CORPORATION**

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

**EIZO EUROPE AB**

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575