





GÜVENLİK SİMGELERİ

Bu kılavuzda aşağıdaki güvenlik simgeleri kullanılmaktadır. Önemli bilgileri belirtir. Lütfen bunları dikkatle okuyun.

 UYARI UYARI bölümündeki bilgilere uyulmaması ciddi yaralanmalara neden olup ölüm tehlikesine yol açabilir.	 DİKKAT DİKKAT bölümündeki bilgilere uyulmaması orta seviyede yaralanmalara, mal veya ürün hasarına neden olabilir.
 Yasaklanmış bir eylemi belirtir.	 Uygulanması zorunlu bir eylemi belirtir.

NELEMLER

 **UYARI**

Cihazdan duman çıkarsa, yanık kokusu gelirse ya da cihaz tuhaf sesler çıkarırsa, tüm güç bağlantılarını derhal kesin ve öneri için satıcınıza başvurun.

Arızalı bir ürünü kullanmayı denemek yangına, elektrik çarpmasına ya da cihazın hasar görmesine neden olabilir.

Ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanarak ürünü ülkenizdeki standart elektrik prizine bağlayın.

Güç kablosunun belirlenmiş voltajı dahilinde kaldığımızdan emin olun. Aksi halde yangın ya da elektrik çarpması söz konusu olabilir.
"Güç Kaynağı: 100-120/200-240 Vac 50/60 Hz"



Küçük cisimleri ya da sıvıları cihazdan uzak tutun.

Kabin içine havalandırma deliklerinden kazara küçük cisimlerin düşmesi ya da sıvı dökülmesi yangına, elektrik çarpmasına ya da cihazın hasar görmesine neden olabilir. Kabin içine bir cisim ya da sıvı düşerse/dökülürse derhal cihazın fişini çekin. Tekrar kullanmadan önce cihazı bir yetkili servis mühendisine kontrol ettirin.



Cihazı uygun bir yerde kullanın.

Aksi halde yangına, elektrik çarpmasına ya da cihazın hasar görmesine neden olabilirsiniz.

- Dış mekana koymayın.
- Taşıma sistemine koymayın (gemi, uçak, tren, otomobil vb.).
- Tozlu ya da nemli yerlere koymayın.
- Suyun ekrana sıçrayacağı bir yere koymayın (banyo, mutfak vb.).
- Buharın doğrudan ekrana geldiği bir yere koymayın.
- Isı veren cihazların ya da bir nemlendiricinin yakınına koymayın.
- Tutuşabilir gazın bulunduğu ortama yerleştirmeyin.



Cihaz, topraklı bir prize bağlanmalıdır.

Aksi halde yangın ya da elektrik çarpması söz konusu olabilir.

Floresan arka aydınlatma lambaları cıva içermektedir (kırmızı LED arka aydınlatma lambaları olan ürün cıva içermez), yerel yasalara, eyalet yasalarına ya da federal yasalara uygun şekilde elden çıkarın.

**DİKKAT**

Kabin üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.

- Havalandırma deliklerinin üzerine herhangi bir cisim koymayın.
- Cihazı kapalı bir alana kurmayın.
- Cihazı yatık ya da ters şekilde kullanmayın.

Havalandırma deliklerini kapatmak uygun hava akışını önler ve yangına, elektrik çarpmasına ya da cihazın hasar görmesine neden olabilir.



Kolayca erişebileceğiniz bir elektrik prizi kullanın.

Bu sayede, bir sorun olması durumunda gücü hızlı bir şekilde kesme imkanınız olur.

Telif Hakkı© 2009-2013 EIZO Corporation Tüm hakları saklıdır. EIZO Corporation'ın önceden yazılı izni alınmadan bu kılavuzun hiçbir bölümü herhangi bir biçimde, herhangi bir yöntemle elektronik, mekanik veya başka şekilde veya herhangi bir amaçla çoğaltılamaz, bir geri çağırma sisteminde saklanamaz veya aktarılamaz. Önceden yapılan düzenlemeler söz konusu bilgilerin EIZO Corporation'ın sahip olduğu belgelerine sadık kalınarak yapılmazsa, EIZO Corporation'ın gönderilen materyalleri ya da bilgileri gizli tutma zorunluluğu yoktur. Her girişim bu kılavuzun güncel bilgileri vermesini sağlamak için yapılırsa da, lütfen EIZO monitör özelliklerinin önceden haber verilmeden değiştirilebileceğini unutmayın.

Apple ve Macintosh Apple Inc'nin tescilli ticari markalarıdır.

VGA, International Business Machines Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

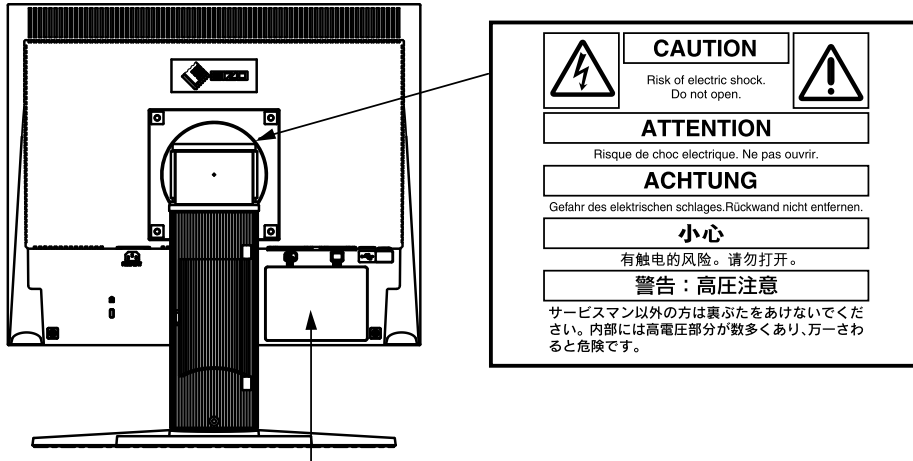
Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır.

VESA, ABD ve diğer ülkelerde Video Electronics Standards Association'ın tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

PC-9801 ve PC-9821, NEC Corporation'ın ticari markalarıdır.

EIZO, RadiCS, RadiForce ve ScreenManager, EIZO Corporation'ın Japonya ve diğer ülkelerde ABD'de ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

[Dikkat Açıklaması'nın Konumu]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
電源コードのアースは必ず接地してください。
这设备必须连接至接地主插座。

Uyumlu Çözünürlükler/Frekanslar

Monitör aşağıdaki çözünürlükleri desteklemektedir.

Analog Giriş

Çözünürlük	Uygun sinyal	Frekans	Nokta saati
640 × 400	PC-9801	56 Hz	135 MHz (Max.)
640 × 400	PC-9821 AP2	70 Hz	
640 × 480	Apple Macintosh	67 Hz	
640 × 480	VGA, VESA	~75 Hz	
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	~75 Hz	
832 × 624	Apple Macintosh	75 Hz	
1024 × 768	VESA	~75 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1152 × 870	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 *1	VESA	~75 Hz	

Dijital Giriş

Çözünürlük	Uygun sinyal	Frekans	Nokta saati
640 × 480	VGA	60 Hz	108 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 *1	VESA	60 Hz	

*1 Önerilen çözünürlük (Bu çözünürlüğü ayarlayın)

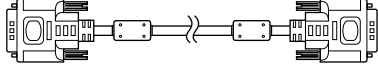
Paket İçeriği

Aşağıdaki tüm öğelerin ambalaj kutusunda bulunup bulunmadığını kontrol edin. Herhangi bir öğe eksikse ya da hasarlıysa yerel satıcınıza başvurun.

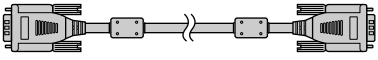
NOT

Lütfen ambalaj kutusunu ve malzemelerini ileride monitörü başka bir yere taşıırken kullanmak üzere saklayın.

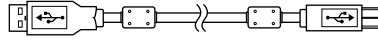
- Monitör
- Güç kablosu
- Dijital sinyal kablosu: FD-C39



- Analog sinyal kablosu: MD-C87

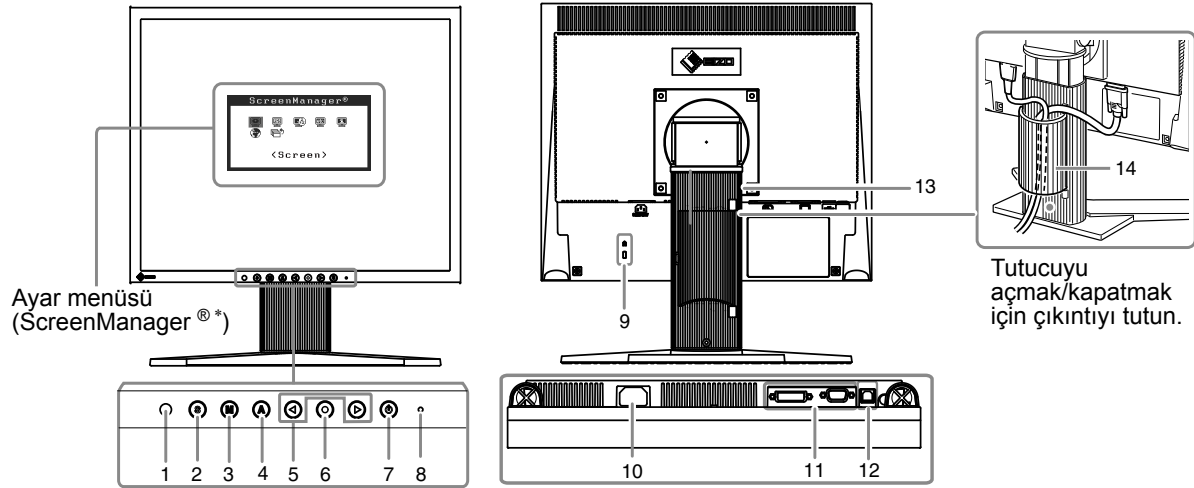


- EIZO USB kablosu: MD-C93



- EIZO LCD Yardımcı Program Diski (CD-ROM)
 - RadiCS LE (Windows için)
 - ScreenManager Pro for Medical (Windows için)
 - Kullanım Kılavuzu
- Kurulum Kılavuzu (bu kılavuz)
- Sınırlı garanti
- Geri Dönüşüm Bilgileri

Kontroller ve İşlevler



Ayar menüsü
(ScreenManager®*)

Tutucuyu
açmak/kapatmak
için çıkıntıyı tutun.

1	Sensör	Ortam Brightness'ını algılar. Auto EcoView işlevi. CD-ROM'daki Kullanım Kılavuzu'na başvurun.
2	Giriş Sinyali Seçim düğmesi	Monitöre iki bilgisayar bağlıyken, ekranın giriş sinyallerini değiştirir.
3	Mod düğmesi	CAL Switch menüsünü görüntüler (sayfa 6).
4	Otomatik düğmesi	Ekranı otomatik olarak ayarlama işlevini gerçekleştirir. (sadece analog giriş)
5	Kontrol düğmeleri (Sol, Sağa)	Bir ayar öğesi seçer veya Ayar menüsünü kullanan gelişmiş ayarlar için ayarlanan değerleri artırır/azaltır.
6	Giriş düğmesi	Ayar menüsünü görüntüler, menü ekranındaki bir öğeyi belirler ve ayarlanan değerleri kaydeder.
7	Güç düğmesi	Gücü açar ya da kapatır.
8	Güç göstergesi	Monitörün durumunu belirtir. Mavi : Çalışma Kapalı : Güç kapalı Turuncu : Güç tasarrufu
9	Güvenlik kilidi yuvası	Kensington MicroSaver güvenlik sistemiyle uyumludur.
10	Güç konektörü	Güç kablosu bağlanır.
11	Giriş sinyali konektörleri	Sol: DVI-D konektörü/Sağ: D-sub mini 15 pinli konektör.
12	USB bağlantı noktası (Yukarı)	USB bağlantısı gerektiren yazılımı kullanmak için USB kablosunu bağlar.
13	Stand	Monitör ekranının yüksekliğini ve açısını ayarlamak için kullanılır.
14	Kablo tutucu	Monitör kablolarını örter.

* ScreenManager®, EIZO Ayar menüsünün takma adıdır. (ScreenManager'ın nasıl kullanılacağı ile ilgili olarak CD-ROM'daki Kullanım Kılavuzuna başvurun.)

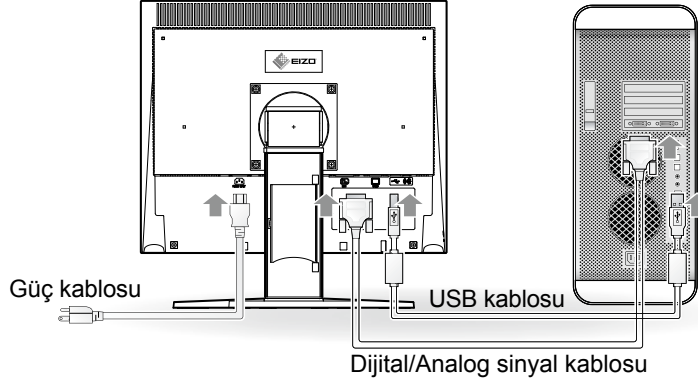
Bağlantı Kabloları

Not

- Monitör ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
- Mevcut monitörü MS170 monitörle değiştirirken, bilgisayarı bağlamadan önce çözünürlük ve dikey frekans için bilgisayar ayarlarını, MS170 monitörün çözünürlük tablosunda belirtilen (kapak sayfasının arkasında) ayarları ile değiştirdiğinizden emin olun.

İpuçları

- Monitöre iki bilgisayar bağlarken, CD-ROM'da bulunan Kullanıcı Kılavuzu'na başvurun.



1 Monitörü konektörlere uygun bir sinyal kablosuyla bilgisayara bağlayın.

Kablo konektörlerini bağladıktan sonra rakoru sabitlemek için konektör vidalarını sıkın.

Dijital Giriş

Monitördeki konektörler	Kablo	Bilgisayardaki konektörler
	Sinyal kablosu FD-C39	

Analog Giriş

Monitördeki konektörler	Kablo	Bilgisayardaki konektörler
	Sinyal kablosu MD-C87	

2 RadiCS LE veya ScreenManager Pro for Medical'i kullanırken USB kablosunu bağlayın.

Monitöre Bağlama

Bir bilgisayara Bağlama



3 Güç kablosunu bir prize ve monitördeki güç konektörüne takın.

4 Monitörü açmak için ⏻ düğmesine basın.

Monitörün Güç göstergesi mavi yanar.

5 Bilgisayarı açın.

Ekran resmi görüntülenir.

Monitörü ve bilgisayarı analog sinyalle ilk kez açtığınızda saat, faz ve ekran konumunu ayarlamak için Otomatik Ayar işlevi otomatik olarak çalışır.

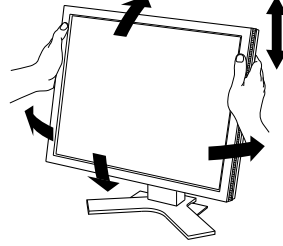
Resim görüntülenmezse, ek öneri için "Resim Yok Sorunu" adlı bölüme (sayfa 7) başvurun.

Not

- Monitör ve bilgisayarı kullandıktan sonra kapatın.
- Maksimum güç tasarrufu için Güç düğmesinin kapatılması önerilir. Güç kablosunu tamamen çıkarmak, monitöre giden güç kaynağını kapatır.

Ekran Yüksekliği ve Açısını Ayarlama

Monitörün sol ve sağ kenarını her iki elinizle tutun ve ekranın yüksekliğini, eğimini ve açısını en iyi çalışma koşuluna uygun olarak ayarlayın.

**Not**

- Kabloların düzgün şekilde bağlandığından emin olun.

RadiCS LE yazılımını yükleme

Kalite kontrol yazılımı "RadiCS LE" (Windows için), bu monitörle birlikte gelir.

RadiCS LE'yi kullanmak için programı CD-ROM içindeki RadiCS LE Kullanım Kılavuzu'na göre kurun.

Not

- RadiCS LE yazılımını kullanırken monitörü bilgisayara bir USB kablosuyla bağlayın.

Parlaklığın Ayarlanması

1 ◀ veya ▶ düğmesine basın.

Parlaklık ayar ekranı görünür.

2 Parlaklığı ◀ veya ▶ düğmeleriyle ayarlayın.

Ekran parlaklığını artırmak için ▶ düğmesine veya azaltmak için ◀ düğmesine basın.

İpuçları

- Monitörün alt kısmındaki sensör Auto EcoView işleviyle ortam parlaklığını algılayınca ekran otomatik olarak uygun parlaklığa ayarlanır. Ayrıntılı bilgi için, EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) içindeki Kullanım Kılavuzu'na başvurun.

Ekran Modunu Seçme

CAL Switch işlevi, monitörün uygulamasına göre en iyi ekran modunu kolayca seçmenize olanak verir. CAL Switch işlevinin ayrıntıları için Kullanım Kılavuzuna (CD-ROM) başvurun.

CAL Switch Modu

Custom (Özel)	İstediğiniz ayarı yapmak için kullanılabilir.
sRGB	sRGB uyumlu çevrebirimleriyle renk eşleme için uygundur.
Text (Metin)	Kelime işleme ve elektronik tablo metinlerini görüntülemek için uygundur.
DICOM	Görüntüleri DICOM modunda görüntülemek için kullanılır.

1 düğmesine basın.

CAL Switch menüsü görüntülenir.

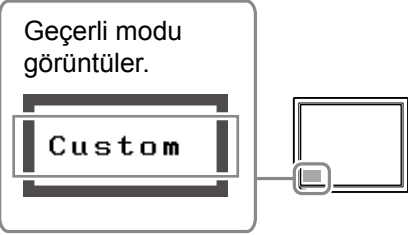
2 CAL Switch menüsü görüntülenirken düğmesine yeniden basın.

Düğmeye her basışta ekrandaki mod değişir. (CAL Switch Modu tablosuna başvurun.)

3 İstediğiniz modda düğmesine basın.

Seçilen mod ayarlanır.

CAL Switch menüsü



Temel ayarlar ve düzenlemeler tamamlanır. Gelişmiş ayarlar/düzenlemeler için Kullanım Kılavuzuna (CD-ROM) başvurun.

Resim Yok Sorunu

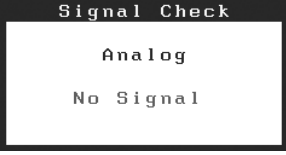
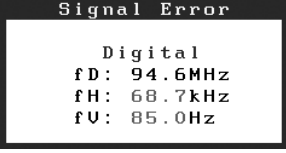
Düzeltilici işlemler yapıldıktan sonra bile monitörde hiçbir resim görüntülenmezse yerel satıcınıza başvurun.

1. Güç göstergesini kontrol edin.

Belirti	Durum	Olası neden ve çözüm
Resim yok	Güç göstergesi yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Güç kablosunun düzgün şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse monitörü kapatın ve birkaç dakika sonra yeniden açın. Ⓢ düğmesine basın.
	Güç göstergesi mavi yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> [Brightness] (Parlaklık), [Contrast] (Kontrast) ve [Gain] (Kazanç) ayar değerlerinin her birini daha yüksek bir seviyeye ayarlayın.
	Güç göstergesi turuncu yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ ile giriş sinyalini değiştirin. Klavyedeki bir tuşa basın ya da fareyi tıklatın. Bilgisayarı açın.

2. Ekranda kalan hata mesajını kontrol edin.

Monitör çalışır durumda olsa bile, giriş sinyali doğru değilse bu mesajlar görünür.

Belirti	Durum	Olası neden ve çözüm
	Giriş sinyali alınmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarın açık olup olmadığını kontrol edin. Sinyal kablosunun doğru şekilde bilgisayara bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ⓢ ile giriş sinyalini değiştirin.
	Sinyal frekansı verilerin dışındadır. Yanlış sinyal frekansı kırmızı gösterilir.	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarı yeniden başlatın. Grafik kartı yardımcı program yazılımını kullanarak geçerli modu uygun bir mod ile değiştirin. Ayrıntılar için grafik kartının kılavuzuna başvurun. fD: Nokta Saati (Dijital sinyal girişi olduğunda görüntülenir) fH: Yatay Frekans fV: Dikey Frekans

