



# Kullanma Talimatları

## RadiForce® MX317W Renkli LCD Monitör

### Önemli







**Kullanmadan önce Kullanma Talimatlarını ve Kurulum Kılavuzunu lütfen mutlaka okuyun.**

- Monitör ayarları ve düzenlemeleri için Kurulum Kılavuzuna bakın.
- Kullanma Talimatları dahil en son ürün bilgilerini web sitemizde bulabilirsiniz.

[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

# GÜVENLİK SİMGELERİ

Bu kılavuzda ve bu üründe aşağıdaki güvenlik simgeleri kullanılmaktadır. Bu simgeler önemli bilgileri belirtir. Lütfen bunları dikkatle okuyun.

 <b>UYARI</b>	UYARI bölümündeki bilgilere uyulmaması ciddi yaralanmalara neden olabilir ve ölüm tehlikesine yol açabilir.
 <b>DİKKAT</b>	DİKKAT bölümündeki bilgilere uyulmaması orta seviyede yaralanmalara ve/veya mal ya da ürün hasarına neden olabilir.
	Bir uyarı veya dikkat açıklamasını belirtir. Örneğin  , "elektrik çarpması" tehlikesini gösterir.
	Yasaklanmış bir eylemi belirtir. Örneğin  , "Parçalarına ayırmayın" anlamına gelir.

Bu ürün, başlangıçta nakledildiği bölgede kullanılmak üzere özel olarak ayarlanmıştır. Bu bölge dışında kullanılması halinde ürün, özellikler bölümünde belirtildiği gibi çalışmayabilir.

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. EIZO Corporation'ın söz konusu bilgileri almasından önce bu yönde düzenleme yapılmaması halinde, EIZO Corporation'ın gönderilen materyalleri ya da bilgileri gizli tutma zorunluluğu yoktur. Bu kılavuzun güncel bilgiler vermesini sağlamak için her türlü girişim yapılırsa da, lütfen EIZO ürün özelliklerinin önceden haber verilmeden değiştirilebileceğini unutmayın.

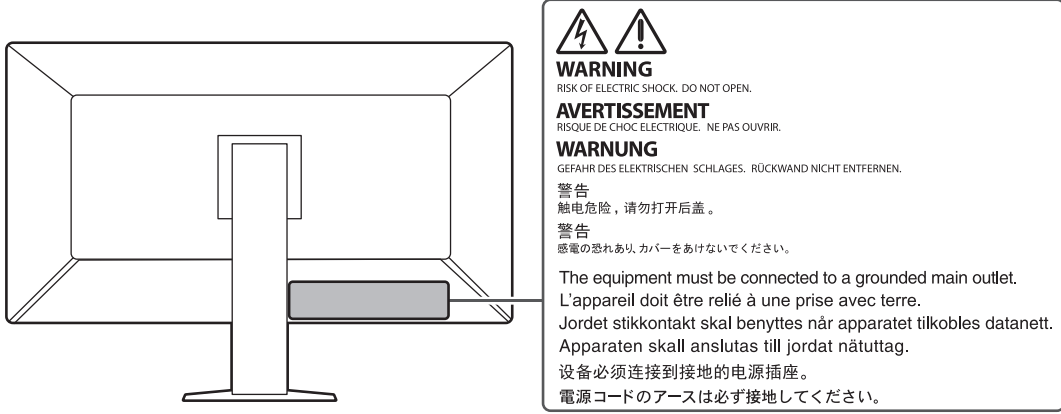
# ÖNLEMLER

## Önemli

Bu ürün, başlangıçta nakledildiği bölgede kullanılmak üzere özel olarak ayarlanmıştır. Bu bölge dışında kullanılması halinde ürün, özellikler bölümünde belirtildiği gibi çalışmayabilir.

Kişisel güvenlik ve uygun bakım işlemleri için lütfen "ÖNLEMLER" bölümünü ve monitördeki dikkat açıklamalarını dikkatlice okuyun.

## Dikkat Açıklamasının Yeri



## Cihaz üzerindeki simgeler

Simge	Bu simgenin anlamı
	Şebeke güç anahtarı: Monitörün şebeke gücünü kapatmak için basın.
	Şebeke güç anahtarı: Monitörün şebeke gücünü açmak için basın.
	Güç düğmesi: Monitörü açıp kapatmak için basın.
	Alternatif akım
	Elektrik çarpması tehlikesi uyarısı
	DİKKAT: Bkz. <a href="#">GÜVENLİK SİMGELERİ [P 2]</a>
	WEEE işareti: Ürün ayrı olarak atılmalıdır; materyaller geri dönüştürülebilir.
	CE işareti: Konsey Direktifi ve/veya Yönetmelik (AB) hükümleri gereğince AB uyumluluk işareti.
	Üretici
	Üretim tarihi
<b>RXonly</b>	Dikkat: Federal yasalar (ABD) uyarınca bu aygıt yalnızca ruhsat sahibi bir sağlık uzmanı tarafından veya uzmanın tavsiyesi doğrultusunda satılabilir.
	AB'de tıbbi cihaz

## ÖNLEMLER

---

Simge	Bu simgenin anlamı
EU Importer	AB'deki ithalatçı
<b>UK CA</b>	BK yönetmelikleriyle uyumluluğu belirten işaret
UK Responsible Person	BK Sorumlu Kişisi
CH REP	İsviçre'deki yetkili temsilci
EC REP	Avrupa Topluluğu'ndaki yetkili temsilci

**UYARI** **UYARI**

**Cihazdan duman çıkmaya başlarsa, yanık kokusu gelirse ya da cihaz tuhaf sesler çıkarırsa tüm güç bağlantılarını derhal kesin ve öneri için EIZO temsilcinize başvurun.**

Arızalı bir cihazı kullanmayı denemek yangına, elektrik çarpmasına ya da ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.

 **UYARI**

**Cihazı parçalarına ayırmayın veya cihaz üzerinde değişiklik yapmayın.**

Kabinin açılması, yüksek gerilimli veya yüksek sıcaklığa sahip parçalardan kaynaklı elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Cihaz üzerinde değişiklik yapılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

 **UYARI**

**Tüm servis işlemlerini kalifiye servis personeline yaptırın.**

Kapakların açılması veya çıkarılması yangına, elektrik çarpmasına ya da ekipmanın hasar görmesine neden olabileceğinden cihazın servisini kendiniz yapmaya çalışmayın.

 **UYARI**

**Yabancı cisimleri ya da sıvıları cihazdan uzak tutun.**

Kazara kabin içine düşen/dökülen metal parçalar, tutuşabilir malzemeler veya sıvılar, yangına, elektrik çarpmasına ya da ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.

Kabin içine bir cisim ya da sıvı düşerse/dökülürse derhal cihazın fişini çekin. Tekrar kullanmadan önce cihazı kalifiye bir servis mühendisine kontrol ettirin.







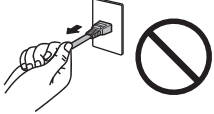



 **UYARI**












**Cihazı sağlam ve dengeli bir yere koyun.**

Yeterli olmayan bir yüzeye koyulan cihaz düşebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

Cihaz düşerse gücü hemen kesin ve öneri için yerel EIZO temsilcinize başvurun. Hasarlı bir cihazı kullanmaya devam etmeyin. Hasarlı bir cihazın kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

## ÖNLEMLER

 <b>UYARI</b>	
<p><b>Cihazı uygun bir yerde kullanın.</b></p> <p>Aksi takdirde yangın, elektrik çarpması veya ekipman hasarına neden olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dış mekana koymayın.</li><li>• Herhangi bir taşıma sistemine koymayın (gemi, uçak, tren, otomobil vb.).</li><li>• Tozlu ya da nemli yerlere koymayın.</li><li>• Ekran su sıçrama ihtimali olan yerlere koymayın (banyo, mutfak vb.)</li><li>• Ekran doğrudan buhar temas eden yerlere koymayın.</li><li>• Isı veren cihazların ya da nem aygıtlarının yakınına koymayın.</li><li>• Ürünün doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere koymayın.</li><li>• Tutuşabilir gaz içeren ortamlara koymayın.</li><li>• Korozif gazlar (örneğin sülfür dioksit, hidrojen sülfür, nitrojen dioksit, klorür, amonyak ve ozon) içeren ortamlara yerleştirmeyin.</li><li>• Toz, atmosferde korozyonu hızlandıran bileşenler (örneğin sodyum klorür ve sülfür), iletken metaller vb. içeren ortamlara yerleştirmeyin.</li></ul>	
 <b>UYARI</b>	
<p><b>Plastik ambalaj torbalarını bebeklerden ve çocuklardan uzak tutun.</b></p> <p>Plastik ambalaj torbaları boğulmaya neden olabilir.</p>	
 <b>UYARI</b>	
<p><b>Ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanarak ürünü ülkenizdeki standart elektrik prizine bağlayın.</b></p> <p>Güç kablosunun belirlenmiş voltajı dahilinde kullanıldığından emin olun. Aksi takdirde yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</p> <p>Güç beslemesi: 100-240 Vac 50/60 Hz</p>	
 <b>UYARI</b>	
<p><b>Güç kablosunun bağlantısını kesmek için fişi sıkıca tutun ve çekin.</b></p> <p>Kabloya asılmak hasar verebilir ve yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</p> <p> <b>OK</b> </p>	
 <b>UYARI</b>	
<p><b>Ekipman, topraklı bir prize bağlanmalıdır.</b></p> <p>Aksi halde yangın ya da elektrik çarpması söz konusu olabilir.</p>	

 <b>UYARI</b>	
<b>Doğru voltajı kullanın.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cihaz yalnızca belirli bir voltajda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu "Kullanma Talimatları"nda belirtilenden başka bir voltaja bağlantı, yangına, elektrik çarpmasına veya cihazın hasar görmesine neden olabilir. Güç beslemesi: 100-240 Vac 50/60 Hz</li> <li>• Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabileceğinden güç devrenizi aşırı yüklemeyin.</li> </ul>	
 <b>UYARI</b>	
<b>Güç kablosunu dikkatle tutun.</b>	
Güç kablosunun üzerine ağır nesnelere koymayın, bunları çekmeyin veya bağlamayın. Hasarlı bir güç kablosunun kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.	
 <b>UYARI</b>	
<b>Operatör ürüne dokunurken hastaya dokunmamalıdır.</b>	
Bu ürün, hastalarla temas etmek üzere tasarlanmamıştır.	
 <b>UYARI</b>	
<b>Gök gürültüsü başlaması halinde fişe ve güç kablosuna asla dokunmayın.</b>	
Bunlara dokunulması elektrik çarpmasına neden olabilir.	
 <b>UYARI</b>	
<b>Bir kol ayaklığı takarken lütfen kol ayaklığının Kullanıcı Kılavuzu'na bakın ve cihazı emniyetli bir şekilde takın.</b>	
<p>Aksi takdirde cihaz yerinden çıkarak yaralanmaya ve/veya ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.</p> <p>Kurulum öncesi kol standının takılacağı masaların, duvarların ve diğer yerlerin uygun mekanik güce sahip olduğundan emin olun.</p> <p>Cihaz düşerse gücü hemen kesin ve öneri için yerel EIZO temsilcinize başvurun. Hasarlı bir cihazı kullanmaya devam etmeyin. Hasarlı bir cihazın kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Eğim ayaklığını tekrar takarken aynı vidaları kullanın ve bunları iyice sıkın.</p>	
 <b>UYARI</b>	
<b>Hasar görmüş bir LCD panele çıplak ellerle doğrudan dokunmayın.</b>	
Cildinizin herhangi bir kısmı panele doğrudan temas ederse lütfen iyice yıkayın.	
Sıvı kristal gözlerinize veya ağızınıza girerse hemen bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin. Aksi takdirde toksik reaksiyon gösterebilirsiniz.	
 <b>UYARI</b>	
<b>Yüksek yerlere kurulum için bir uzmandan yardım isteyin.</b>	
<p>Monitörü yüksek bir yere kurarken ürünün veya parçalarının düşerek yaralanmaya neden olma riski söz konusudur. Monitörün kurulumu sırasında, monitör kurulumu öncesi ve sonrasında ürünün hasar veya deformasyon bakımından kontrol edilmesi dahil olmak üzere, bizden veya inşaat işleri konusunda deneyimli bir uzmandan yardım isteyin.</p>	

## DİKKAT

### ⚠ DİKKAT

#### **Kullanmadan önce çalışma durumunu kontrol edin.**

Görüntülenen görüntüde hiçbir sorun olmadığından emin olduktan sonra kullanmaya başlayın.  
Birden fazla cihaz kullanıldığında görüntülerin uygun şekilde görüntülediğinden emin olduktan sonra kullanmaya başlayın.

### ⚠ DİKKAT

#### **Sabitleme özelliği olan kabloları/kordonları sıkıca sabitleyin.**

Sıkıca sabitlenmeyen kablolar/kordonlar ayrılabilir, ardından görüntüler kesilebilir ve işlemlerinizi kesintiye uğrayabilir.

### ⚠ DİKKAT

#### **Cihazı taşıırken kabloların bağlantısını kesin ve aksesuarları çıkarın.**

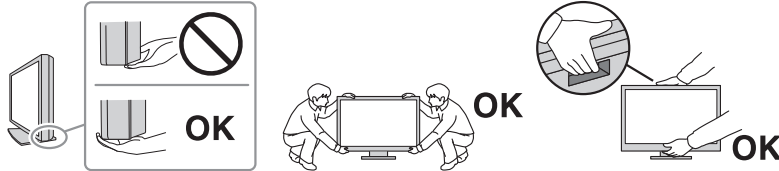
Aksi takdirde, kablolar veya aksesuarlar taşıma sırasında yerinden çıkarak yaralanmaya neden olabilir.

### ⚠ DİKKAT

#### **Cihazı belirtilen doğru yöntemlerle taşıyın veya yerleştirin.**

- Ürünü taşıırken, monitörün tabanını sıkıca tutun.
- 30 inç ve üzerindeki monitörler ağırdır. Monitörü paketinden çıkarırken ve/veya taşıırken en az iki kişi çalışın.
- Monitörünüzün arkasında bir tutacak varsa, monitörün tabanını ve tutacağı sıkıca tutun.

Cihazın düşürülmesi yaralanmaya veya ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.



### ⚠ DİKKAT

#### **Ellerinizi sıkıştırmamaya dikkat edin.**

Monitöre yüksekliğini veya açısını ayarlamak için aniden kuvvet uygularsanız elleriniz sıkışabilir ve yaralanabilir.











### ⚠ DİKKAT

#### **Kabin üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.**

- Havalandırma deliklerinin üzerine herhangi bir cisim koymayın.
- Cihazı kötü havalandırmaya veya yetersiz alana sahip bir yere kurmayın.
- Cihazı yatık ya da ters şekilde kullanmayın.

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



 <b>DİKKAT</b>
<b>Elektrik fişine ıslak ellerle dokunmayın.</b> Bunlara dokunulması elektrik çarpmasına neden olabilir.


 <b>DİKKAT</b>
<b>Elektrik fişinin etrafına herhangi bir nesne koymayın.</b> Bunun amacı, yangını veya elektrik çarpmasını önlemek adına, bir sorun olduğunda elektrik fişini ayırmayı kolaylaştırmaktır.

 <b>DİKKAT</b>
<b>Elektrik fişinin etrafındaki bölgeyi ve monitörün havalandırma deliğini düzenli olarak temizleyin.</b> Bu alana tutunan toz, su veya yağ yangına neden olabilir.
 <b>DİKKAT</b>
<b>Temizlemeden önce cihazın fişini çekin.</b> Cihazın elektrik prizine takılı haldeyken temizlenmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.
 <b>DİKKAT</b>
<b>Cihazı uzun bir süre kullanmadan bırakmayı planlıyorsanız güvenlik ve enerji tasarrufu nedeniyle güç anahtarını kapattıktan sonra elektrik fişini prizden çekin.</b>
 <b>DİKKAT</b>
<b>Bu ürünü, ikamet ettiğiniz bölge ya da ülkenin yasalarına uygun olarak imha edin.</b>
 <b>DİKKAT</b>
<b>AEA bölgesi ve İsviçre'deki kullanıcılar için: Cihazla ilgili olarak meydana gelen ciddi olaylar, Üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın bulunduğu Üye Devletin Yetkili Makamlarına bildirilmelidir.</b>

## Bu monitör için uyarı

### Kullanım Endikasyonları

Bu Ürün, eğitimli hekimler tarafından incelenecek, analiz edilecek ve teşhis edilecek radyolojik görüntüleri görüntülemek için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ekran, mamografi için tasarlanmamıştır.

Dikkat
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bu ürün in vitro diagnostik kullanıma yönelik değildir.</li><li>• Bu ürünün bu kılavuzda belirtilenler dışında başka amaçlarla kullanımı garanti kapsamında olmayabilir.</li><li>• Bu kılavuzda belirtilen özellikler yalnızca ürünle birlikte verilen güç kabloları ve EIZO tarafından belirtilen sinyal kabloları kullanıldığında geçerlidir.</li><li>• Bu ürünle birlikte yalnızca EIZO tarafından belirtilen EIZO aksesuar ürünlerini kullanın.</li></ul>

### Kullanım Önlemleri

- Parçalar (LCD panel ve fan gibi) uzun süre kullanıldığında bozulabilir. Bunların normal şekilde çalıştığını düzenli olarak kontrol edin.
- Uzun süre aynı görüntü görüntüledikten sonra ekran görüntüsü değiştirildiğinde ardıl görüntü kalabilir. Aynı görüntünün uzun süre görüntülenmesinden kaçınmak için ekran koruyucu veya güç tasarruf işlevini kullanın. Görüntülenen görüntüye bağlı olarak, kısa bir süre geçmiş olsa bile ardıl görüntü belirebilir. Böyle bir durumu önlemek için, görüntüyü değiştirin veya gücü birkaç saat kapalı tutun.
- Monitör ekranının dengelenmesi yaklaşık birkaç dakika sürer. Monitörü kullanmadan önce, monitör açıldıktan veya güç tasarruf modundan çıkarıldıktan sonra lütfen birkaç dakika veya daha uzun süre bekleyin.
- Monitör, uzun süre boyunca sürekli görüntüleme yaparsa lekeler veya ekran yanması görülebilir. Monitörün ömrünün mümkün olduğunca uzatılması için, monitörün düzenli olarak kapatılmasını öneririz.
- LCD panelin arka aydınlatması sabit bir kullanım ömrüne sahiptir. Uzun süre sürekli kullanmak gibi kullanım davranışlarına bağlı olarak, arka aydınlatmanın ömrü kısalmalı ve değiştirilmesi gerekebilir. Ekran kararmaya veya titremeye başladığında lütfen yerel EIZO temsilcinize başvurun.
- Ekranda kusurlu pikseller veya az sayıda ışık noktaları olabilir. Bu, LCD panelin kendi özelliklerinden kaynaklanmaktadır; ürünün arızalandığını göstermez.
- Enterferans paternleri vb. ekran arızalarına neden olabileceğinden LCD panelin yüzeyine veya dış çerçevesine kuvvetli bir şekilde bastırmayın. LCD panel yüzeyine sürekli basınç uygulanırsa sıvı kristal bozulabilir veya LCD panel hasar görebilir. (LCD panel üzerinde basınç izleri kalırsa, monitörü siyah veya beyaz ekranda bırakın. Belirti kaybolabilir.)
- LCD panelin hasar görmesine neden olabileceğinden, LCD paneli keskin bir nesne ile çizmeyin veya üzerine bastırmayın. Paneli çizebileceğinden, kağıt mendil ile ovmaya çalışmayın.
- Yerleşik kalibrasyon sensörüne (Entegre Ön Sensör) dokunmayın. Aksi takdirde ölçüm doğruluğunu azaltabilir veya ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.
- Ortama bağlı olarak yerleşik aydınlık sensörüyle ölçülen değer, bağımsız bir aydınlık ölçerde gösterilen değerden farklı olabilir.
- Soğuk bir odaya getirildiğinde, sıcaklık aniden yükseldiğinde veya soğuk bir odadan ılık bir odaya taşındığında, bu ürünün yüzeyinde veya iç kısmında çiy yoğunlaşması meydana

gelebilir. Bu durumda ürünü açmayın. Çiy yoğunlaşması kaybolana kadar bekleyin; aksi takdirde ürün hasar görebilir.

## Monitörü Uzun Süre Kullanmak İçin

### Kalite kontrolü

- Monitörlerin ekran kalitesi, giriş sinyalleri kalite seviyesi ve ürün bozulmasından etkilenir. Uygulamanıza yönelik tıbbi standartlara / yönergelere uymak için görsel kontroller ve periyodik sağlık testleri (gri ölçeği kontrolü dahil) yapın ve gerekirse kalibrasyon uygulayın. RadiCS (isteğe bağlı) monitör kalite kontrol yazılımı, tıbbi standartlara/ yönergelere uygun kalite kontrolü gerçekleştirmenizi sağlar.
- Monitörde kalite kontrol, kalibrasyon veya ekran ayarı için çeşitli testler gerçekleştirmeden önce, monitör açıldıktan veya güç tasarruf modundan çıkarıldıktan sonra lütfen 15 dakika veya daha uzun süre bekleyin.
- Monitörlerin, aydınlatma gücündeki uzun süreli kullanımdan kaynaklı değişiklikleri azaltmak ve stabil bir parlaklık elde etmek için önerilen veya daha düşük bir seviyeye ayarlanmasını öneririz.
- Entegre kalibrasyon sensörünün (Entegre Ön Sensör) ölçüm sonuçlarını ayrıca satılan bir harici sensör ile uygun şekilde ayarlamak için RadiCS (isteğe bağlı aksesuar) / RadiCS LE (dahil) kullanarak Entegre Ön Sensör ile harici sensör arasında korelasyon oluşturun. Düzenli korelasyon, Entegre Ön Sensörün ölçüm sonucunu harici sensöre eşdeğer bir düzeyde tutabilmenize yardımcı olacaktır. Korelasyona ilişkin ayrıntılar için RadiCS / RadiCS LE Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

### Dikkat

- İşletim hatası veya beklenmeyen ayar değişikliği nedeniyle monitörün ekran durumu beklenmedik şekilde değişebilir. Monitörün ekranını ayarladıktan sonra monitörün çalıştırma anahtarları kilitli şekilde kullanılması önerilir. Ayarla ilgili bilgiler için Kurulum Kılavuzuna (CD-ROM'da bulunur) bakın.

### Temizleme

- Ürünün yeni görünmesi ve kullanım ömrünün uzaması için periyodik olarak temizlenmesi önerilir.
- Ürünün üzerindeki lekeler, suyla veya ScreenCleaner ürünümüz kullanılarak nemiendirilmiş yumuşak bir bez parçasıyla nazikçe silinerek çıkarılabilir.

### Dikkat

- Sıvıların ürünle doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Temas etmesi halinde hemen silerek giderin.
- Ürünün boşluklarına veya içine sıvı girmesine izin vermeyin.
- Temizleme ve dezenfeksiyon için kimyasal kullanıldığında, alkol ve dezenfektan gibi kimyasallar, üründe parlaklık değişikliğine, kararmaya, renk atmasına ve ayrıca görüntülenen görüntünün kalitesinin bozulmasına neden olabilir. Kimyasalları sık kullanmayın.
- Ürüne zarar verebileceğinden asla tiner, benzen, cila ve aşındırıcı temizleyiciler kullanmayın.
- Temizlik ve dezenfeksiyon hakkında daha fazla bilgi için lütfen web sitemize bakın. Kontrol edilmesi: [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com) sitesin erişin ve sitenin arama kutusuna "disinfect" yazarak arayın

### Kimyasallarla dezenfeksiyon

- Ürünleri dezenfekte ederken tarafımızca test edilmiş kimyasalların kullanılmasını öneririz (aşağıdaki tabloya bakın). Bu kimyasalların kullanılmasının, ürünün hasar görmeyeceğini veya bozulmayacağını garanti etmediğini unutmayın.

Kategori	Kimyasal tip	Ürün örneği
Alkol bazlı	Ovmak için kullanılan etanol (etil alkol)	Etanol
Alkol bazlı	İzopropanol	İzopropil alkol (IPA)
Biguanid	Klorheksidin glukonat	Hibitan çözeltisi
Alkol bazlı	Benzalkonyum klorür	Welpas
Aldehit bazlı	Glutaral	Sterihyde
Aldehit bazlı	Glutaral	Cidex Plus28
Amfoterik sürfaktan	Alkildiaminoetilglisin hidroklorür	Satenidin çözeltisi

## Monitörü Rahatça Kullanmak İçin

- Aşırı karanlık veya parlak ekran gözlerinize zarar verebilir. Monitör parlaklığını çevresel koşullara göre ayarlayın.
- Monitöre uzun bir süre bakmak gözlerinizi yorar. Saat başı 10 dakika dinlenin.
- Ekranı uygun bir mesafeden ve uygun bir açıyla bakın.

## Siber Güvenlik Uyarıları ve Sorumluluklar

- Üretici yazılımı güncellemesi, EIZO Corporation veya dağıtıcısı tarafından gerçekleştirilmelidir.
- EIZO Corporation veya dağıtıcısı üretici yazılımının güncellenmesini isterse derhal güncelleyin.

# İÇERİK

<b>ÖNLEMLER</b> .....	<b>3</b>
Önemli .....	3
Dikkat Açıklamasının Yeri .....	3
Cihaz üzerindeki simgeler .....	3
<b>Bu monitör için uyarı</b> .....	<b>10</b>
Kullanım Endikasyonları .....	10
Kullanım Önlemleri .....	10
Monitörü Uzun Süre Kullanmak İçin .....	11
Kalite kontrolü .....	11
Temizleme .....	11
Kimyasallarla dezenfeksiyon .....	11
Monitörü Rahatça Kullanmak İçin .....	12
Siber Güvenlik Uyarıları ve Sorumluluklar .....	12
<b>1 Giriş</b> .....	<b>15</b>
1.1 Özellikler .....	15
1.1.1 Serbest yerleşim .....	15
1.1.2 Basit kablolama .....	15
1.1.3 Tek bir USB Type-C kablo bağlantısıyla video görüntüleme ve güç beslemesini destekler .....	15
1.1.4 Hibrit tek renkli ve renkli ekran .....	16
1.1.5 Kalite kontrolü .....	16
1.1.6 Takma Birimi İşlevi .....	16
1.1.7 Yer tasarrufu sağlayan tasarım .....	16
1.1.8 Fare ile klavyeden monitörü çalıştırma .....	17
1.2 Paket İçeriği .....	18
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk .....	18
1.2.2 RadiCS LE .....	18
1.2.3 RadiCS LE'yi kullanmak için .....	19
1.3 Kontroller ve İşlevler .....	20
1.3.1 Ön .....	20
1.3.2 Arka .....	21
<b>2 Kurulum / Bağlantı</b> .....	<b>23</b>
2.1 Kurulmadan önce .....	23
2.1.1 Kurulum koşulları .....	23
2.2 Kabloların Bağlanması .....	24
2.3 Gücü Açma .....	28
2.4 Ekran Yüksekliği ve Açısını Ayarlama .....	29
<b>3 Görüntü Yok Sorunu</b> .....	<b>30</b>

<b>4 Özellikler .....</b>	<b>32</b>
4.1 Özellikler Listesi .....	32
4.1.1 LCD Panel.....	32
4.1.2 Video Sinyalleri .....	32
4.1.3 USB.....	32
4.1.4 Ağ.....	32
4.1.5 Güç .....	33
4.1.6 Fiziksel Özellikler .....	33
4.1.7 Çalışma Ortamı Gereksinimleri.....	33
4.1.8 Taşıma / Depolama Koşulları.....	33
4.2 Uyumlu Çözünürlükler .....	34
4.3 Aksesuarlar .....	34
<b>Ek Bölüm .....</b>	<b>35</b>
Tıbbi Standart.....	35
Ekipman Sınıflandırması .....	35
EMC Bilgileri.....	36
Amaçlanan Kullanım Ortamları .....	36
Teknik Açıklamalar.....	37

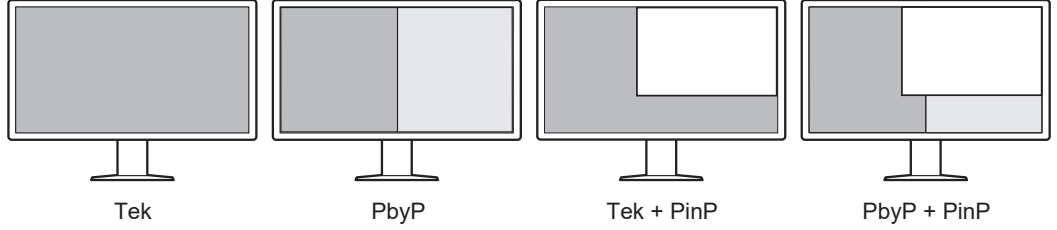
# 1 Giriş

Bir EIZO renkli LCD monitör tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

## 1.1 Özellikler

### 1.1.1 Serbest yerleşim

- Bu ürün, aynı anda üç sinyale kadar görüntüleyebilen PbyP (Yan yana Resim) ve PinP (Resim içinde Resim) işlevlerine sahiptir.

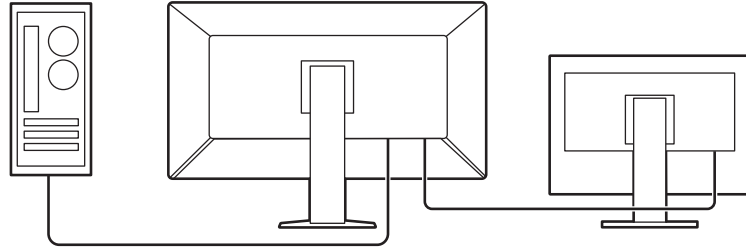


- Monitör, tek bir sinyal kablosu kullanarak görüntüleri PbyP modunda görüntüleyen Tek Kablo PbyP işlevini sağlar.

### 1.1.2 Basit kablolama

Monitör, USB Type-C® (USB-C®) çıkış terminaline sahiptir.

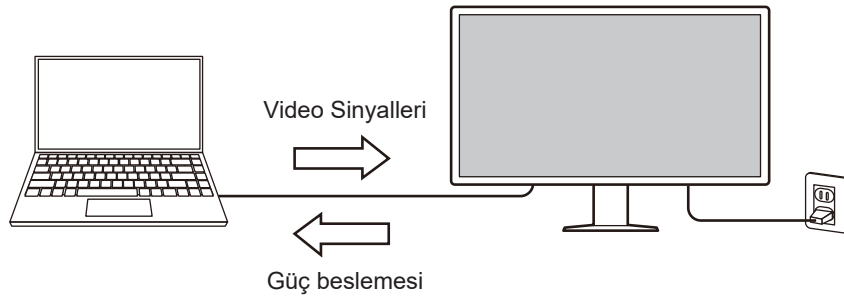
Çıkış terminalinden farklı monitöre bir sinyal çıkarılabilir.



### 1.1.3 Tek bir USB Type-C kablo bağlantısıyla video görüntüleme ve güç beslemesini destekler

Bu ürün bir USB-C konektörüne sahiptir ve video sinyallerinin iletimiyle (DisplayPort™ Alt Modu) birlikte güç beslemesini (USB Power Delivery) destekler.

Harici bir monitör olarak kullanıldığında bağlı bir notebook bilgisayara maksimum 94 W güç besler.



**Not**

- Video sinyallerini görüntülemek için bağlı cihazın, video sinyallerinin iletimini desteklemesi gerekir (DisplayPort Alt Modu).
- Şarj işlevini kullanmak için bağlı cihazın USB Power Delivery kullanılan cihaz şarjını desteklemesi gerekir.
- Yalnızca aşağıdaki USB kabloları kullanıldığında maksimum 94 W güç beslenebilir:
  - CC150SS81G-5A (Dahil)
- Bağlı cihazlar, monitör güç tasarruf modundayken bile şarj edilebilir.

**1.1.4 Hibrit tek renkli ve renkli ekran**

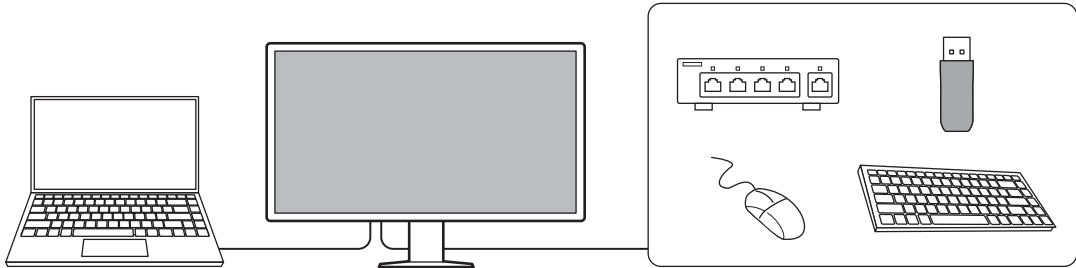
Hybrid Gamma PXL (Hibrit Gama PXL) işlevi etkinleştirildiğinde, bu ürün bir görselin tek renkli ve renkli kısımları arasında piksel düzeyinde otomatik olarak ayırım yaparak, bunları en iyi geçişlerle gösterebilir.

**1.1.5 Kalite kontrolü**

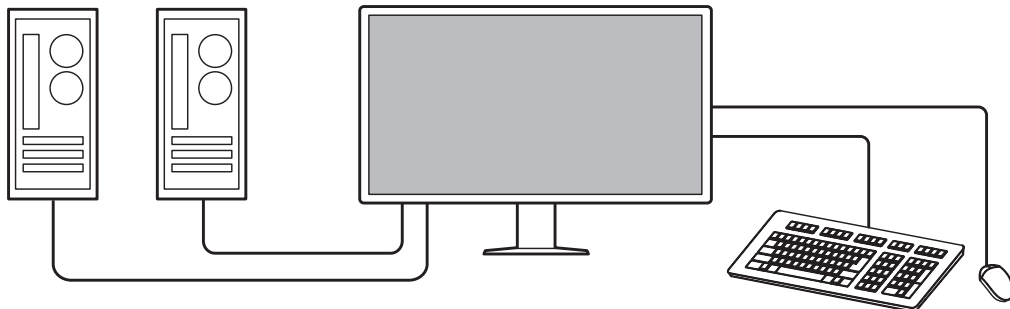
- Bu monitörde yerleşik bir kalibrasyon sensörü (Entegre Ön Sensör) bulunmaktadır. Bu sensör, monitörün kalibrasyonu (SelfCalibration) ve Gri Ölçeği Kontrolünü bağımsız olarak yapmasını sağlar.
- Cihazla birlikte temin edilen RadiCS LE'yi kullanarak monitör kalibrasyonu ve geçmiş yönetimi işlemlerini yapabilirsiniz.
- RadiCS monitör kalite kontrol yazılımı, tıbbi standartlara/yönergelere uygun kalite kontrolü gerçekleştirmenizi sağlar.

**1.1.6 Takma Birimi İşlevi**

Bu monitör, bir takma birimi olarak kullanılmasını sağlayan bir USB hub ve LAN portuna sahiptir. USB-C kablosunu bağlayarak, LAN portlarına sahip olmayan notebook bilgisayarlar veya tablet cihazlarda dahi stabil bir ağ ortamı oluşturabilirsiniz. Ayrıca USB uyumlu çevre birim aygıtları kullanabilir ve akıllı telefonları şarj edebilirsiniz (bkz. Kurulum Kılavuzunda "Takma Birimi İşlevini Kullanma").

**1.1.7 Yer tasarrufu sağlayan tasarım**

Monitör birçok USB konektörüne (yukarı yönlü) sahiptir. Bir USB aygıtı seti (fare, klavye vb.) kullanarak birden fazla bilgisayarı çalıştırabilirsiniz.





### 1.1.8 Fare ile klavyeden monitörü çalıştırma

RadiCS / RadiCS LE monitör kalite kontrol yazılımı kullanarak, fare ve klavye ile aşağıdaki monitör işlemlerini yapabilirsiniz:

- CAL Switch modlarına geçiş yapma
- Giriş sinyalleri arasında geçiş yapma
- Herhangi bir CAL Geçiş modunu ekranın bir kısmına atayarak resmi görüntüleyen işlev (Seç ve Odakla)
- PinP alt penceresini görüntüleme veya gizleme (Hide-and-Seek)
- USB aygıtlarını kullanan bilgisayarlar arasında geçiş yapma (Switch-and-Go)
- Güç tasarruf moduna girme (Backlight Saver)

#### Not

- RadiCS / RadiCS LE yazılımı PinP alt penceresini görüntülemenize veya gizlemenize ve USB aygıtlarını aynı anda çalıştırmak için kullanılan bilgisayarı değiştirmenize izin verir. Kurulum prosedürü hakkında daha fazla bilgi için, RadiCS / RadiCS LE Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

## 1.2 Paket İçeriği

Pakette aşağıdaki tüm parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin. Bunlardan herhangi biri eksik veya hasarlıysa, bayiniz veya yerel EIZO temsilcinizle temasa geçin.

### Not

- Ürünü ileride taşımanız veya nakletmeniz durumunda ambalaj kutusu ve ambalaj malzemelerini saklamanızı öneririz.

- Monitör
- Güç kablosu



- Dijital sinyal kablosu (DisplayPort - DisplayPort): PP300-V14 x 2



- Dijital sinyal kablosu (HDMI® - HDMI): HH300PR x 1



- USB 2.0 Kablosu (USB-A - USB-B): UU300 x 2



- USB-C kablosu (USB-C - USB-C): CC150SS81G-5A x 1



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Kullanma Talimatları

### 1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

CD-ROM aşağıdaki öğeleri içerir. Yazılım çalıştırma prosedürleri veya dosya başvurusu prosedürleri için diskteki "Readme.txt" dosyasına bakın.

- Readme.txt dosyası
- RadiCS LE monitör kalite kontrol yazılımı (Windows için)
- Kullanıcı Kılavuzu
  - Bu monitörün Kullanma Talimatları
  - Monitör Kurulum Kılavuzu
  - RadiCS LE Kullanıcı Kılavuzu
- Dış Boyutlar

### 1.2.2 RadiCS LE

RadiCS LE, aşağıdaki kalite kontrol ve monitör işlemlerini gerçekleştirmenizi sağlar. Yazılım veya kurulum prosedürleri hakkında daha fazla bilgi için, RadiCS LE Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

#### Kalite kontrolü

- Kalibrasyon yürütme
- Test sonuçlarını bir listede görüntüleme ve test raporu oluşturma
- SelfCalibration hedef ve yürütme çizelgesini ayarlama

**Monitör işlemleri**

- CAL Switch modlarına geçiş yapma
- Giriş sinyalleri arasında geçiş yapma
- Herhangi bir CAL Geçiş modunu ekranın bir kısmına atayarak resmi görüntüleyen işlev (Seç ve Odakla)
- PinP alt penceresini görüntüleme veya gizleme (Hide-and-Seek)
- USB aygıtlarını kullanan bilgisayarlar arasında geçiş yapma (Switch-and-Go)
- Güç tasarruf moduna girme (Backlight Saver)
- Metin moduna ayarlandığında ortam ışığıyla eşleştirmek için monitör parlaklığını otomatik olarak ayarlayan bir özelliktir (Auto Brightness Control)

**Dikkat**

- RadiCS LE teknik özellikleri önceden bildirilmeksizin değişikliğe tabidir. RadiCS LE'nin son sürümü web sitemizden indirilebilir: ([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com))

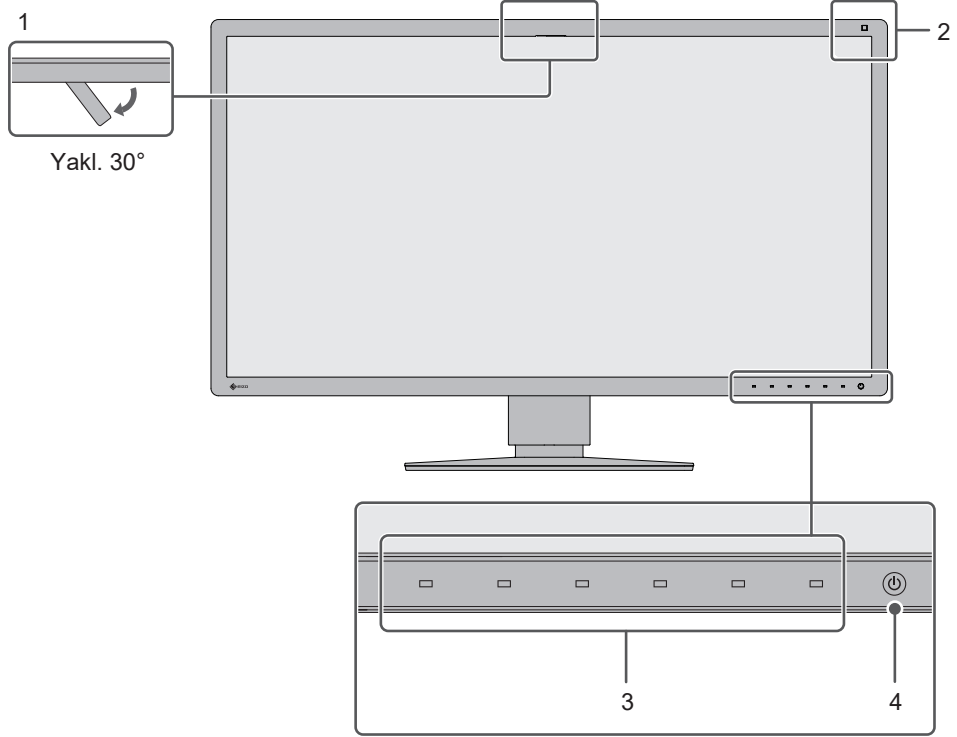
**1.2.3 RadiCS LE'yi kullanmak için**

RadiCS LE'nin kurulum ve kullanımıyla ilgili bilgi için RadiCS LE Kullanıcı Kılavuzuna (CD-ROM'da) bakın.

RadiCS LE'yi kullanırken, monitörü birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bilgisayarınıza bağlayın. Monitörü bağlamayla ilgili daha fazla bilgi için, bkz. [2.2 Kabloların Bağlanması](#) [▶ 24].

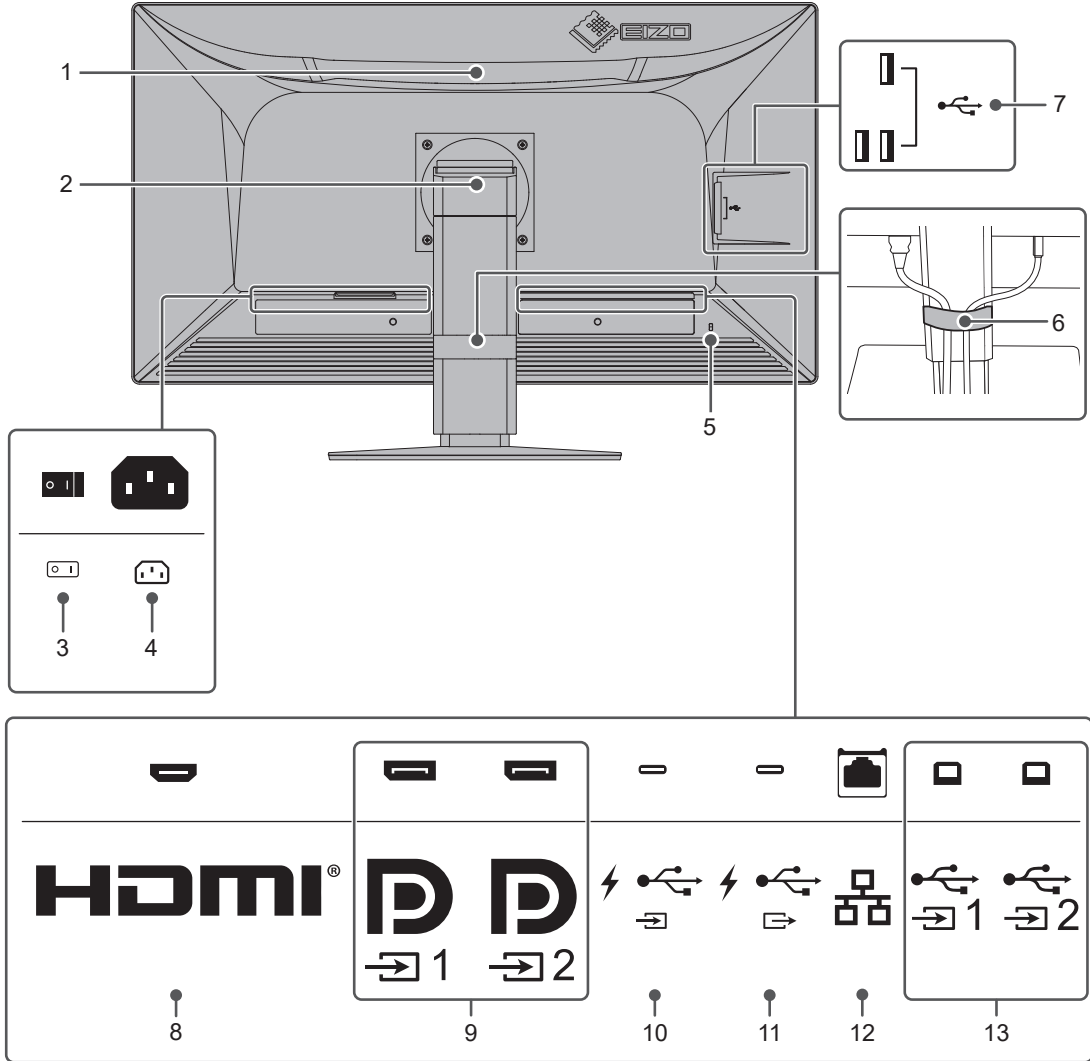
## 1.3 Kontroller ve İşlevler

### 1.3.1 Ön



<b>1. Entegre Ön Sensörü (Hareket ettirilebilir)</b>	Kalibrasyon ve Gri Ölçeği Kontrolü yapmak için bu sensör kullanılır.
<b>2. Aydınlık Sensörü</b>	Bu sensör ortam aydınlığını ölçer. Ortam aydınlığı ölçümü, RadiCS / RadiCS LE kalite kontrol yazılımı kullanılarak yapılır.
<b>3. Çalıştırma anahtarları</b>	Çalıştırma kılavuzunu görüntüler. Menüleri çalıştırma kılavuzuna göre ayarlar.
<b>4. Güç anahtarı</b>	Gücü açar ya da kapatır. Gücü açtığınızda anahtar göstergesi yanar. Gösterge rengi monitörün çalışma durumuna bağlı olarak farklılaşır. Yeşil: Normal çalışma modu, Turuncu: Güç tasarruf modu, Kapalı: Şebeke gücü veya güç kapalı

## 1.3.2 Arka



<b>1. Tutacak</b>	Tutacak taşımak için kullanılır. <b>Dikkat</b> • Monitörü taşıırken tutacaktan ve alt kısmından sıkıca tutun, LCD panele baskı uygulamayın veya monitörü düşürmeyin. Monitörün ön kısmındaki sensör kısmından tutmayın.
<b>2. Ayaklık</b>	Monitörün yüksekliğini ve açısını ayarlar (eğme ve döndürme).
<b>3. Şebeke güç anahtarı</b>	Şebeke gücünü açar veya kapatır. ○ : Kapalı,   : Açık
<b>4. Güç konektörü</b>	Güç kablosunu bağlar.
<b>5. Güvenlik kilidi yuvası</b>	Kensington MicroSaver güvenlik sistemiyle uyumludur.
<b>6. Kablo tutucu</b>	Monitör kablolarını tutar.
<b>7. USB-A konektörü (aşağı yönlü)</b>	Çevresel USB aygıtına bağlanır (bkz. Kurulum Kılavuzunda "Takma Birimi İşlevini Kullanma").
<b>8. HDMI konektörü</b>	Bir bilgisayarın HDMI çıkışına bağlar.
<b>9. DisplayPort konektörü</b>	Bir bilgisayarın DisplayPort çıkışına bağlar.
<b>10. USB-C konektörü (yukarı yönlü)</b>	USB-C çıkışıyla bir bilgisayara bağlanır. Bu aynı zamanda USB bağlantısı veya takma birimi işlevi gerektiren yazılımı kullanmak için

	gerekli USB sinyalini iletir (bkz. Kurulum Kılavuzunda "Takma Birimi İşlevini Kullanma").
<b>11. USB-C konektörü (aşağı yönlü)</b>	Bir papaty dizimi bağlantısı ayarlarken diğer monitörün USB-C yukarı yönlü konektörüne bağlanır. Ayrıca bir çevresel USB aygıtına bağlanabilir (bkz. Kurulum Kılavuzunda "Takma Birimi İşlevini Kullanma").
<b>12. LAN portu</b>	Takma birimi işlevinin ağ bağlantısını kullanmak amacıyla LAN kablosuyla bir ağ hub veya yönlendiriciye bağlanır (bkz. Kurulum Kılavuzunda "Takma Birimi İşlevini Kullanma").
<b>13. USB-B konektörü (yukarı yönlü)</b>	USB-C bağlantısı olmayan bir bilgisayarda USB bağlantısı gerektiren yazılım kullandığınızda veya bu ürünün USB hub işlevini kullanırken bir bilgisayara bağlanır.

## 2 Kurulum / Bağlantı

### 2.1 Kurulumdan önce

**ÖNLEMLER** [► 3] sayfasını dikkatlice okuyun ve her zaman talimatlara uyun.

Bu ürünü lake kaplı bir masa üzerine yerleştirirseniz kauçuğun yapısı nedeniyle renk ayaklığın alt kısmına nüfuz edebilir. Kullanmadan önce masa yüzeyini kontrol edin.

#### 2.1.1 Kurulum koşulları

Monitörü bir raf üzerine kurarken, monitörün yanlarında, arkasında ve üstünde yeterli boş alan olduğundan emin olun.

Dikkat
<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü, ekranla parazit yapacak bir ışığın alınmayacağı şekilde yerleştirin.</li></ul>

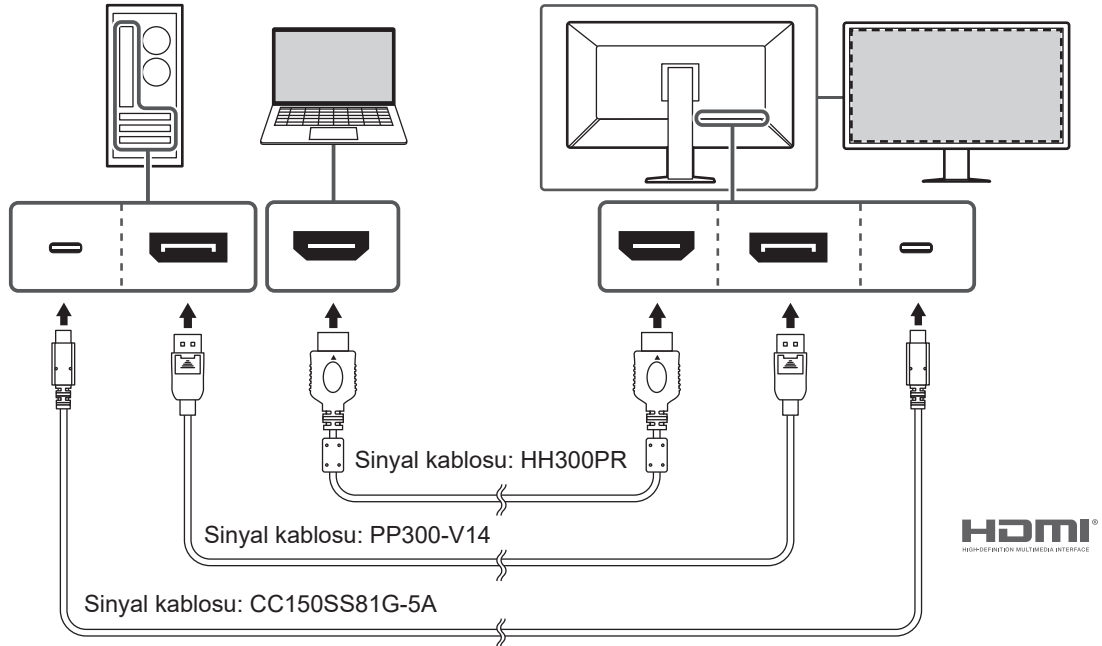
## 2.2 Kabloların Bağlanması

### Dikkat

- Bağlamadan önce monitör, bilgisayar ve çevre birimlerin kapalı olduğundan emin olun.
- Mevcut monitörü bu monitör ile değiştirirken, PC'ye bağlamadan önce çözünürlük ve dikey tarama frekansına yönelik bilgisayar ayarlarını bu monitör için kullanılan ayarlarla değiştirmek üzere [4.2 Uyumlu Çözünürlükler \[► 34\]](#) bölümüne bakın.
- Kablolar zor takılıyorsa ekranın açısını ayarlayın.

1. Sinyal kablolarını bağlayın.  
Konektörlerin şeklini kontrol edin ve kabloları bağlayın.

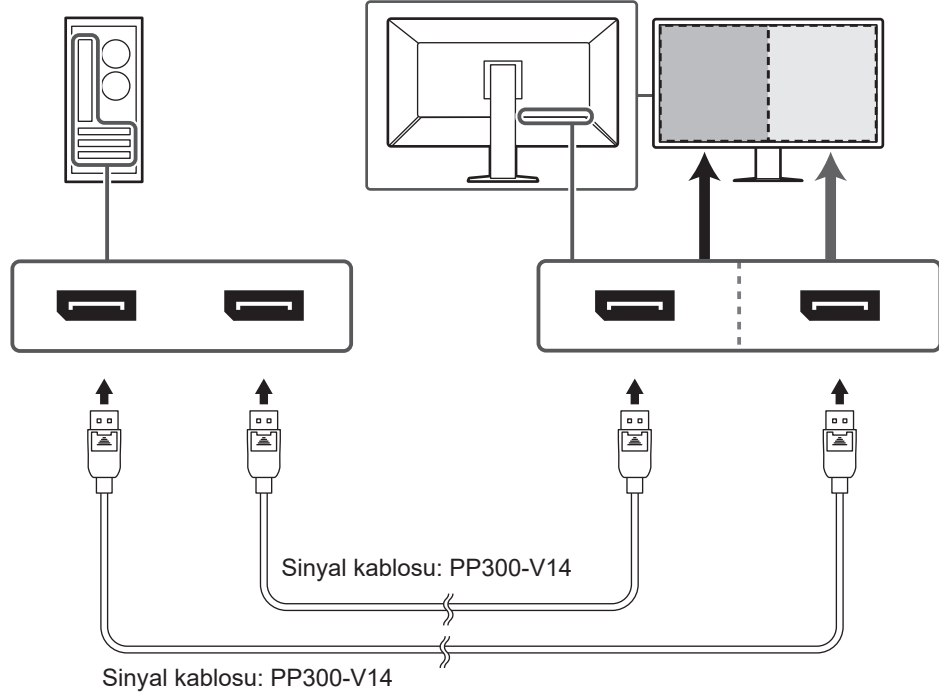
### Tek ekran görüntüsü



### Dikkat

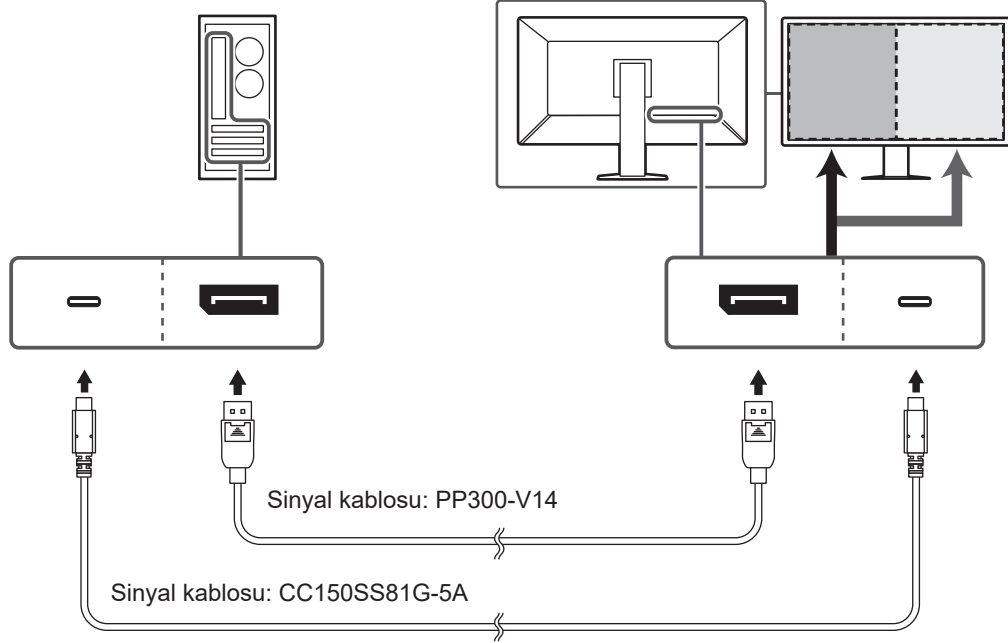
- Fabrika ayarında DisplayPort 1 konektörünün sinyali görüntülenir. Diğer konektörlerden gelen sinyalleri görüntülemek için giriş sinyalleri arasında geçiş yapın (bkz. Kurulum Kılavuzunda "Giriş Sinyalleri Arasında Geçiş Yapma").
- HDMI sinyalleri sınırlı bir aralıkta görüntülenebilir.




**PbyP (DisplayPort 1 / DisplayPort 2) görüntüsü****Dikkat**

- PbyP (DisplayPort 1 / DisplayPort 2) görüntüsü için Ayar Menüsünde "PbyP Settings" ayarını yapmak gerekir. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).
- Monitör iki bilgisayardan görüntüleri görüntülemek için PbyP modunda kullanıldığında, kalibrasyon gibi bazı kalite kontrol özelliklerinin kullanımı kısıtlı olabilir.

### PbyP (One Cable PbyP) görüntüsü

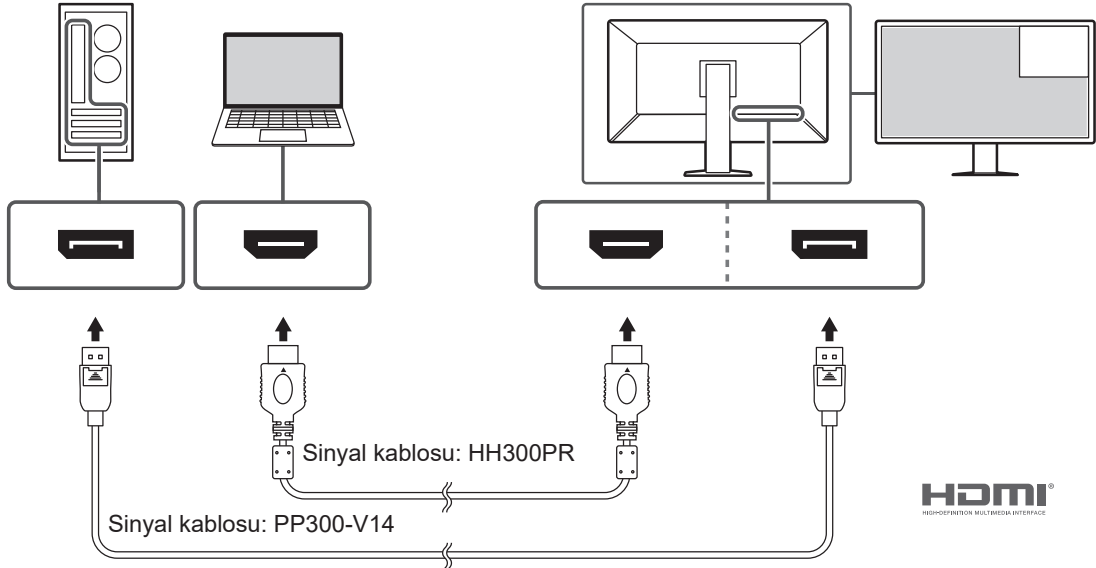


#### Dikkat

- PbyP (One Cable PbyP) görüntüsü için DisplayPort 1 konektörü veya USB-C konektörüne (yukarı yönlü: ) bağlayın. Ayrıca Ayar Menüünde "PbyP Settings" ayarını yapmak gereklidir. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).

### PinP (Alt Pencere) görüntüsü


Örnek: Bir HDMI konektörü kullanma

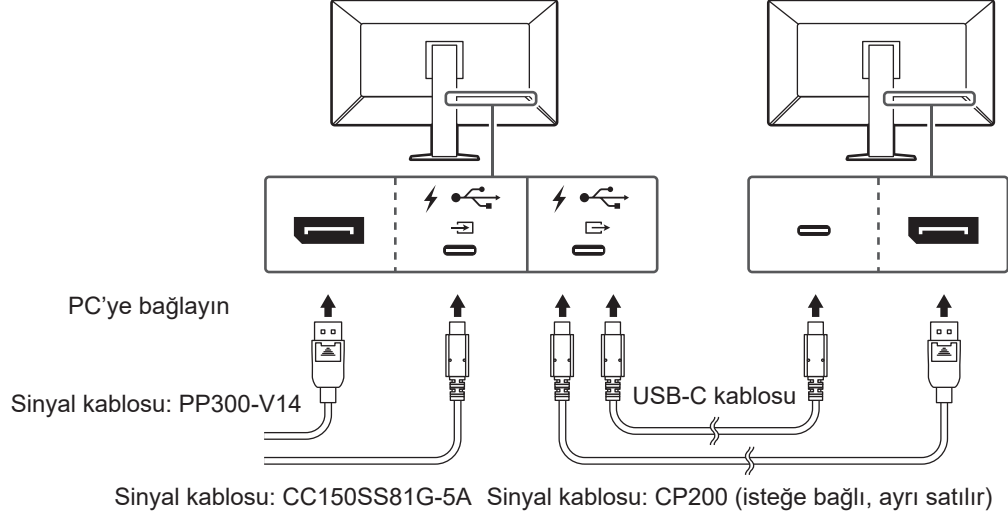


#### Dikkat



- PinP (Alt Pencere) görüntüsü için Ayar Menüünde "PinP Settings" ayarını yapmak gereklidir. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).
- HDMI sinyali tek ekran modunda görüntülenirse PinP (alt pencere) işlevi kullanılamaz.

### Bir papatya dizimi bağlantısı kullanarak diğer monitörleri bağlarken

DisplayPort 1 konektörü veya USB-C konektörüne (yukarı yönlü: ) sinyal girişi başka bir monitöre çıkarılabilir.

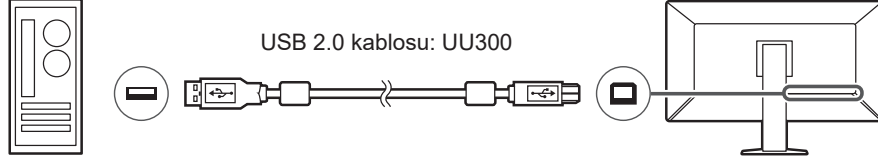


#### Dikkat

- Papatya dizimi bağlantısı için kullanılabilen monitörler ve grafik kartlarıyla ilgili bilgiler için EIZO web sitesini ziyaret edin: ([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com))
- Bir papatya dizimi bağlantısı kurmak için DisplayPort 1 konektörü veya USB-C konektörüne (yukarı yönlü: ) bağlayın. Ayrıca Yönetici Ayarları Menüsünde "Daisy Chain" ayarını yapmak gereklidir. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).
- Fabrika ayarlarında USB-C (aşağı yönlü: ) üzerine bir kapak yerleştirilir. Kullanırken kapağı çıkartın.




2. Güç kablosunu bir elektrik prizine ve monitördeki güç konektörüne takın.  
Güç kablosunu monitöre tam olarak takın.

3. USB-C bağlantısı kullanmazken ve RadiCS / RadiCS LE kullandığınızda veya bir USB aygıtını (USB'yi destekleyen çevre birim aygıtı) monitöre bağladığınızda, USB 2.0 kablosunu monitördeki USB-B konektörüne ve bilgisayardaki USB-A konektörüne bağlayın.




USB-C bağlantısı kullanırken ve RadiCS / RadiCS LE kullandığınızda veya bir USB aygıtını (USB'yi destekleyen çevre birim aygıtı) monitöre bağladığınızda, ayar menüsündeki "USB Selection" ayarını "USB-C" olarak değiştirin (bkz. Kurulum Kılavuzunda "USB Seçimi").



#### Dikkat

- Monitörü RadiCS / RadiCS LE'nin yüklü olduğu bir bilgisayara bağlarken, USB-B 1 (  ) veya USB-C'ye ( yukarı yönlü:  ) bağlayın.
- USB-B 2 (  ) kullanırken kapağı önceden çıkarın. Ayrıca ayar menüsündeki "USB selection" ayarını değiştirin (bkz. Kurulum Kılavuzunda "USB Seçimi").

## 2.3 Gücü Açma

1. Monitörün gücünü açmak için  ögesine dokununuz.  
Monitörün güç anahtarı göstergesi yeşil renkte yanar.  
Gösterge yanmazsa bkz. [3 Görüntü Yok Sorunu](#) [► 30].

#### Not

- Monitör gücü kapalıyken  haricindeki bir çalıştırma anahtarına dokunduğunuzda,  yanıp sönmeye başlayarak size güç anahtarının nerede olduğunu bildirir.

2. Bilgisayarı açın.  
Ekran görüntüsü görüntülenir.  
Bir görüntü görünmezse daha fazla öneri almak için [3 Görüntü Yok Sorunu](#) [► 30] kısmına bakın.

#### Dikkat

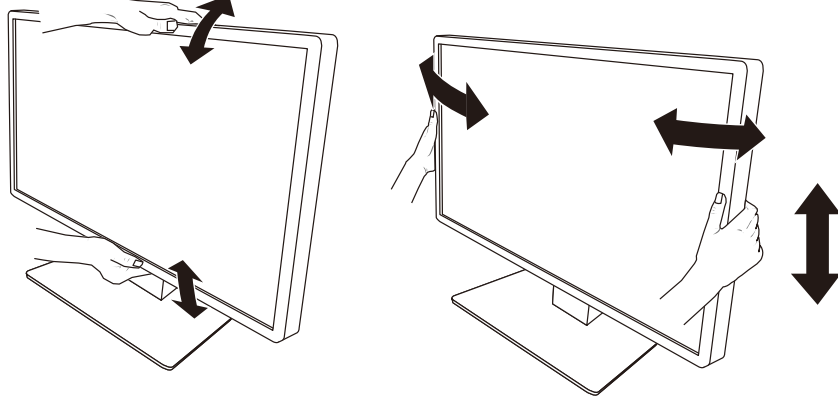
- İlk kez bağlantı sağlarken veya bağlantı yöntemini değiştirirken, çözünürlük ve görüntü ölçeği gibi, görüntü ayarları uygun olmayabilir. Bilgisayarın ayarlarının uygun şekilde yapılıp yapılmadığını kontrol edin.
- Güç tasarrufu amacıyla Güç düğmesinin kapatılması önerilir. Monitör kullanılmadığı zaman, ana güç beslemesini kapatabilir veya gücü tamamen kesmek için elektrik fişini çekebilirsiniz.

#### Not

- Parlaklık bozulmasını engelleyerek monitörün kullanım ömrünü maksimize etmek ve güç tüketimini azaltmak için aşağıdakileri uygulayın:
  - Bilgisayarın veya monitörün güç tasarruf işlevini kullanın.
  - Kullandıktan sonra monitörü kapatın.

## 2.4 Ekran Yüksekliği ve Açısını Ayarlama

Monitörün st ve alt veya sol ve sağ kenarlarını her iki elinizle tutun ve ekranın yüksekliğini, eğimini ve açısını görevleri geręekleřtirmek için optimum konuma uygun olarak ayarlayın.




### Dikkat

- Ayarlama bittikten sonra, kabloların doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Yüksekliği ve ağıyı ayarladıktan sonra, kabloları kablo tutucunun içinden geçirin.

## 3 Görüntü Yok Sorunu

### Güç anahtarı göstergesi yanmıyor

- Güç kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Monitörün arkasındaki şebeke güç anahtarını açın.
-  düğmesine dokununuz.
- Monitörün arkasından şebeke güç anahtarını kapatın ve birkaç dakika sonra tekrar açın.

### Güç anahtarı göstergesi yanıyor: Yeşil

- Ayar menüsünde "Brightness", "Contrast" veya "Gain" değerlerini artırın. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).
- Monitörün arkasından şebeke güç anahtarını kapatın ve birkaç dakika sonra tekrar açın.

### Güç anahtarı göstergesi yanıyor: Turuncu

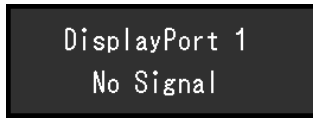
- Giriş sinyalini değiştirin. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).
- Fareyi hareket ettirin veya klavyede herhangi bir tuşa basın.
- Bilgisayarın açık olup olmadığını kontrol edin.
- Sinyal kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Sinyal kablolarını ilgili giriş sinyali konektörlerine bağlayın.
- Monitörün arkasından şebeke güç anahtarını kapatın ve tekrar açın.


### Güç anahtarı göstergesi yanıp söner: Turuncu, Yeşil

- EIZO tarafından belirtilen sinyal kablosu kullanarak bağlanın. Ardından monitörün arkasından şebeke güç anahtarını kapatın ve birkaç dakika sonra tekrar açın.

### Ekran "No Signal" mesajı görüntüleniyor.

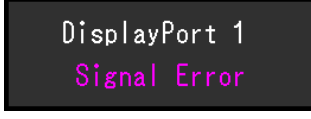
Örnek:



- Bazı bilgisayarlar güç açıldıktan hemen sonra sinyal çıkışı vermediği için yukarıda gösterilen mesaj belirebilir.
- Bilgisayarın açık olup olmadığını kontrol edin.
- Sinyal kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Sinyal kablolarını ilgili giriş sinyali konektörlerine bağlayın.
- USB-C (aşağı yönlü: ) , papatya dizimi bağlantı çıkışı için kullanılır. Bir bilgisayara bağlandığında dahi ekran görüntülenmez.
- Giriş sinyalini değiştirin. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın (CD-ROM'da).
- Monitörün arkasından şebeke güç anahtarını kapatın ve tekrar açın.

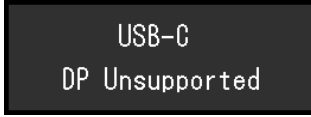
## Ekranada "Signal Error" mesajı görüntüleniyor.

Örnek:



- Bilgisayarın, monitörün çözünürlük ve dikey tarama frekans gereksinimlerini karşılamak üzere ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin (bkz. [4.2 Uyumlu Çözünürlükler \[▶ 34\]](#)).
- Bilgisayarı yeniden başlatın.
- Grafik kartının yardımcı programını kullanarak uygun bir ayar seçin. Ayrıntılar için grafik kartının Kullanım Kılavuzuna bakın.

## Ekranada "DP Unsupported" mesajı görüntüleniyor



- Bağlı kablonun EIZO tarafından önerilen bir sinyal kablosu olup olmadığını kontrol edin.
- Bağlı cihazın USB-C'sinin video sinyali çıkışını destekleyip desteklemediğini kontrol edin (DisplayPort Alt Modu). Ayrıntılar için cihazın üreticisine başvurun.
- Bir DisplayPort kablosu veya bir HDMI kablosu bağlayın.

## 4 Özellikler

### 4.1 Özellikler Listesi

#### 4.1.1 LCD Panel

Tip	IPS (Parlama Önleyici)
Arka Aydınlatma	LED
Boyut	30,5 inç (77,5 cm)
Çözünürlük	4096 nokta x 2160 çizgi
Ekran Boyutu (Y x D)	685,7 mm x 361,6 mm
Piksel Aralığı (Y x D)	0,167 mm x 0,167 mm
Ekran Renkleri	10 bit renk (DisplayPort / USB-C): En fazla 1,07 milyar renk (yaklaşık 543 milyar renk içeren bir paletten) 8 bit (DisplayPort / HDMI): 16,77 milyon renk (yaklaşık 543 milyar renk içeren bir paletten)
Görüntüleme Açısı (Y / D, tipik)	178° / 178°
Önerilen Parlaklık	270 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast Oranı (tipik)	1800:1
Tepki Süresi (tipik)	25 ms (siyah -> beyaz -> siyah)

#### 4.1.2 Video Sinyalleri

Giriş Terminalleri	DisplayPort x 2, USB-C (DisplayPort Alt Modu) x 1, HDMI x 1	
Çıkış Terminalleri	USB-C (DisplayPort Alt Modu) x 1	
Yatay tarama frekansı	DisplayPort, USB-C	31 kHz–134 kHz
	HDMI	31 kHz–136 kHz
Dikey tarama frekansı <sup>*1</sup>	59 Hz–61 Hz (720 x 400: 69 Hz–71 Hz)	
Kare Senkronizasyon modu	59 Hz–61 Hz	
Saat frekansı	DisplayPort, USB-C	25 MHz–570 MHz
	HDMI	25 MHz–600 MHz

\*1 Desteklenen dikey tarama frekansı çözünürlüğe bağlı olarak değişir. Daha fazla bilgi için bkz. [4.2 Uyumlu Çözünürlükler](#) [► 34].

#### 4.1.3 USB

Port	Yukarı yönlü	USB-C x 1, USB-B x 2
	Aşağı yönlü	USB-A x 3, USB-C x 1
Standart	USB Specification Revision 2.0	
İletişim Hızı	480 Mbps, 12 Mbps, 1,5 Mbps	
Güç beslemesi	Yukarı yönlü	USB-C: Maksimum 94 W (5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/4,7A)
	Aşağı yönlü	USB-A: Maksimum 500 mA/port USB-C: Maksimum 15 W (5 V/3 A)

#### 4.1.4 Ağ

Port	RJ-45 (USB LAN adaptörü)
Desteklenen İşletim Sistemleri <sup>*1</sup>	Windows 11



	Windows 10 (32 bit / 64 bit) macOS Sierra (10.12) veya üzeri
Kablolu LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T)

\*1 EIZO desteği, işletim sistemi satıcısının sağladığı destek sona erdiğinde bitecektir.

#### 4.1.5 Güç

Giriş	100–240 VAC ±%10, 50 / 60 Hz 2,65–1,15 A
Maksimum Güç Tüketimi	260 W veya daha az
Güç Tasarruf Modu	0,5 W veya daha az <sup>*1</sup>
Bekleme Modu	0,5 W veya daha az <sup>*2</sup>

\*1 DisplayPort içe aktarması kullanıldığında ve USB yukarı yönlü port bağlı olmadığında, "DP Power Save": "On": "One Cable PbyP": "Off": "Daisy Chain" - "Output": "Off", harici yük bağlanmaz

\*2 USB yukarı yönlü port bağlı olmadığında, "DP Power Save": "On": "One Cable PbyP": "Off": "Daisy Chain" - "Output": "Off", harici yük bağlanmaz

#### 4.1.6 Fiziksel Özellikler

Boyutlar (G x Y x D)	721,0 mm x 469,5 mm – 569,5 mm x 225,1 mm (Eğim: 0°) 721,0 mm x 507,9 mm – 607,9 mm x 273,8 mm (Eğim: 30°)
Boyutlar ( G x Y x D ) (Ayaklık Olmadan)	721,0 mm x 401,0 mm x 73,0 mm
Net Ağırlık	Yaklaşık 12,4 kg
Net Ağırlık (Ayaklık Olmadan)	Yaklaşık 8,2 kg
Yükseklik Ayarlama Aralığı	100 mm (Eğim: 0°)
Eğim	Yukarı 30°, aşağı 5°
Açı	70°

#### 4.1.7 Çalışma Ortamı Gereksinimleri

Sıcaklık	0 °C–35 °C
Nem	%20–%80 B.N. (çiy yoğuşması yok)
Hava Basıncı	540 hPa–1060 hPa

#### 4.1.8 Taşıma / Depolama Koşulları

Sıcaklık	-20 °C–60 °C
Nem	%10–%90 B.N. (çiy yoğuşması yok)
Hava Basıncı	200 hPa–1060 hPa

## 4.2 Uyumlu Çözünürlükler

Monitör aşağıdaki çözünürlükleri destekler.

✓: Desteklenir, -: Desteklenmez

Çözünürlük	Dikey tarama frekansı (Hz)	DisplayPort / USB-C			HDMI	
		Tek ekran görüntüsü	PbyP görüntüsü	PinP görüntüsü	Tek ekran görüntüsü	PinP görüntüsü
640 x 480	59,940	✓	✓	✓	✓	✓
640 x 480	60,000	-	-	-	✓	✓
720 x 400	70,087	✓	✓	✓	✓	✓
720 x 480	59,940	-	-	-	✓	✓
720 x 480	60,000	-	-	-	✓	✓
800 x 600	60,317	✓	✓	✓	✓	✓
1024 x 768	60,004	✓	✓	✓	✓	✓
1200 x 1600	59,963	-	-	✓	-	✓
1200 x 1920	59,940	-	-	✓	-	✓
1280 x 720	59,940	-	-	-	✓	✓
1280 x 720	60,000	-	-	-	✓	✓
1280 x 1024	60,020	✓	✓	✓	✓	✓
1600 x 1200	60,000	✓	✓	✓	✓	✓
1920 x 1080	59,940	-	-	-	✓	✓
1920 x 1080	60,000	-	-	-	✓	✓
1920 x 1200	59,950	-	-	✓ <sup>*1</sup>	-	✓ <sup>*1</sup>
2048 x 2160	59,975	-	✓ <sup>*1</sup>	-	-	-
3840 x 2160	59,940	-	-	-	✓	-
3840 x 2160	59,997	✓	-	-	-	-
3840 x 2160	60,000	-	-	-	✓	-
4096 x 2160	59,940	-	-	-	✓	-
4096 x 2160	59,983	✓ <sup>*1</sup>	-	-	-	-
4096 x 2160	60,000	-	-	-	✓ <sup>*1</sup>	-

\*1 Önerilen çözünürlük

## 4.3 Aksesuarlar

Aşağıdaki aksesuarlar ayrı olarak temin edilebilir.

İsteğe bağlı aksesuarlar hakkındaki en son bilgiler için ve en yeni uyumlu grafik kartı hakkındaki bilgiler için web sitemize bakın.

([www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com))

Kalibrasyon Kiti	RadiCS UX2 Sürüm 5.1.2 veya üzeri RadiCS Version Up Kit Sürüm 5.1.2 veya üzeri
Network QC Management Software	RadiNET Pro Sürüm 5.1.2 veya üzeri
Temizleme Kiti	ScreenCleaner
Okuma Salonları için Comfort Light	RadiLight
İnce İstemci veya Mini PC için VESA Adaptör	PCSK-R1
Sinyal kablosu (USB-C - DisplayPort)	CP200

## Ek Bölüm

### Tıbbi Standart

- Son sistemin IEC60601-1-1 gereksinimleriyle uyumlu olması gerekir.
- Güç beslemeli cihazlar, monitörü etkileyebilen, sınırlayabilen ya da arızalanmasına neden olabilen elektromanyetik dalgalar yayabilir. Cihazı, böyle etkilerin önlendiği denetimli bir ortama kurun.

### Ekipman Sınıflandırması

- Elektrik çarpmasına karşı koruma tipi: Sınıf I
- EMC sınıfı: IEC60601-1-2 Grup 1 Sınıf B
- Tıbbi cihaz sınıflandırması (AB): Sınıf I
- Çalışma şekli: Sürekli
- IP Sınıfı: IPX0

## EMC Bilgileri

RadiForce MX317W tıbbi görüntüleri düzgün şekilde görüntüleme kapasitesine sahiptir.

### Amaçlanan Kullanım Ortamları

RadiForce MX317W, aşağıda belirtilen bir ortamda kullanıma yöneliktir.

- Klinikler veya hastaneler gibi profesyonel sağlık bakım tesisi ortamları
- Evde sağlık bakım ortamlarında konutlar ve evler gibi meskenler

RadiForce MX317W cihazının aşağıdaki ortamlarda kullanılması uygun değildir:

- Meskenler hariç evde sağlık bakım ortamları
- Elektrocerrahi bıçaklar gibi yüksek frekanslı cerrahi ekipmanların yakınında
- Kısa dalga tedavi ekipmanlarının yakını
- MRI için RF korumalı tıbbi ekipman sistemleri odası
- Korumalı yerde Özel ortamlar
- Ambulanslar dahil araçlarda kurulu olarak
- Diğer özel ortamlar

#### UYARI

- RadiForce MX317W EMC ile ilgili özel önlemler gerektirir ve bunlara göre kurulmalıdır. Bu belgedeki EMC bilgilerini ve "ÖNLEMLER" bölümünü dikkatle okumanız ve ürünü kurarken ve çalıştırırken aşağıdaki talimatlara uymanız gereklidir.

#### UYARI

- RadiForce MX317W, diğer ekipmanlarla bitişik halde veya üst üste konumda kullanılmamalıdır. Bitişik veya üst üste konumda kullanım zorunluysa, ekipman veya sistem, kullanılacağı konfigürasyonda normal çalıştığını doğrulamak için gözlenmelidir.

#### UYARI

- Taşınabilir bir RF iletişim ekipmanı kullanırken, RadiForce MX317W cihazının kablolar dahil her parçadan 30 cm (12 inç) veya üzeri uzaklıkta tutulması gerekmektedir. Aksi takdirde, bu ekipmanın performansında bozulma meydana gelebilir.

#### UYARI

- Bir kişi bir tıbbi sistemi ayarlarken sinyal giriş kısmı veya sinyal çıkış kısımlarına ek bir ekipman bağlarsa sistemin IEC60601-1-2 gereksinimleriyle uyumlu olmasından bu kişi sorumludur.

#### UYARI

- RadiForce MX317W kullanırken sinyal giriş/çıkış konnektörlerine dokunmayın. Aksi takdirde gösterilen görüntü etkilenebilir.

 **UYARI**

- Ürüne takılı veya EIZO tarafından önerilen kabloları kullandığınızdan emin olun. Bu ekipmanda EIZO tarafından önerilenin dışında kabloların kullanılması, bu ekipmanın elektromanyetik emisyonlarının artmasına veya elektromanyetik bağışıklığının azalmasına ve yanlış çalışmaya neden olabilir.

Sinyal Portu	Maks. Kablo Uzunluğu	Koruma	Ferrit Çekirdek	Önerilen Kablo
DisplayPort	3 m	Korumalı	Ferrit Çekirdeksiz	PP300-V14
HDMI	3 m	Korumalı	Ferrit Çekirdekli	HH300PR
USB-C (yukarı yönlü)	1,5 m	Korumalı	Ferrit Çekirdeksiz	CC150SS81G-5A
USB-C (aşağı yönlü)	2 m	Korumalı	Ferrit Çekirdeksiz	-
USB-B (yukarı yönlü)	3 m	Korumalı	Ferrit Çekirdekli	UU300 / MD-C93
USB-A (aşağı yönlü)	3 m	Korumalı	Ferrit Çekirdeksiz	-
Ethernet	30 m	Korumasız	Ferrit Çekirdeksiz	-
AC Ağız (veya AC girişi)	3 m	Korumasız	Ferrit Çekirdeksiz	Topraklama teli ile

## Teknik Açıklamalar

### Elektromanyetik emisyonlar

RadiForce MX317W, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanıma yöneliktir.

RadiForce MX317W cihazının kullanıcısı veya müşteri, RadiForce MX317W cihazının bu tür bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır.


Emisyon testi	Uyumluluk	Elektromanyetik ortam - Yönlendirme
RF emisyonları CISPR11	Grup 1	RadiForce MX317W, RF enerjisini yalnızca dahili çalışması için kullanır. Bu yüzden RF emisyonları çok düşük düzeydedir ve yakındaki elektronik cihazlarda herhangi bir enterferansa neden olması muhtemel değildir.
RF emisyonları CISPR11	Sınıf B	RadiForce MX317W, evsel tesisatlar ve evsel amaçlarla kullanılan binalara güç sağlayan kamuya ait düşük gerilimli güç beslemesi ağına doğrudan bağlı olan tesisatlar dahil olmak üzere tüm tesisatlarda kullanıma uygundur.
Harmonik emisyonlar IEC61000-3-2	Sınıf D	
Gerilim dalgalanmaları / titreme emisyonları IEC61000-3-3	Uyumludur	

**Elektromanyetik bağışıklık**

RadiForce MX317W, IEC60601-1-2'de belirtilen Profesyonel sağlık bakım tesisi ortamlarında ve Evde sağlık bakım ortamlarında test gereksinimlerine (T) göre aşağıdaki uyumluluk seviyelerinde (C) test edilmiştir.

RadiForce MX317W cihazının kullanıcıları veya müşteri, cihazın bu tür bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır.

Bağışıklık testi	Test seviyesi (T)	Uyumluluk seviyesi (C)	Elektromanyetik ortam - Yönlendirme
Elektrostatik boşalma (ESD) IEC61000-4-2	±8 kV kontak boşalması ±15 kV hava boşalması	±8 kV kontak boşalması ±15 kV hava boşalması	Zeminler ahşap, beton veya fayans olmalıdır. Zeminler sentetik malzemeye kaplıysa, bağıl nem en az %30 olmalıdır.
Elektriksel hızlı geçici rejimler / patlamalar IEC61000-4-4	±2 kV güç hatları ±1 kV giriş / çıkış hatları	±2 kV güç hatları ±1 kV giriş / çıkış hatları	Şebeke gücü kalitesi, tipik ticari mekan veya hastane ortamının kalitesine denk olmalıdır.
Ani Gerilim Yükselmeleri IEC61000-4-5	±1 kV hattan hatta ±2 kV hattan toprağa	±1 kV hattan hatta ±2 kV hattan toprağa	Şebeke gücü kalitesi, tipik ticari mekan veya hastane ortamının kalitesine denk olmalıdır.
Güç beslemesi giriş hatlarındaki gerilim düşüşleri, kısa kesintiler ve gerilim değişiklikleri IEC61000-4-11	%0 $U_T$ ( $U_T$ 'de %100 düşüş) 0,5 döngü ve 1 döngü %70 $U_T$ ( $U_T$ 'de %30 düşüş) 25 döngü / 50 Hz %0 $U_T$ ( $U_T$ 'de %100 düşüş) 250 döngü / 50 Hz	%0 $U_T$ ( $U_T$ 'de %100 düşüş) 0,5 döngü ve 1 döngü %70 $U_T$ ( $U_T$ 'de %30 düşüş) 25 döngü / 50 Hz %0 $U_T$ ( $U_T$ 'de %100 düşüş) 250 döngü / 50 Hz	Şebeke gücü kalitesi, tipik ticari mekan veya hastane ortamının kalitesine denk olmalıdır. RadiForce MX317W kullanıcısının, şebeke güç kesintileri esnasında çalışmaya devam etmesi gerekiyorsa, RadiForce MX317W cihazına bir kesintisiz güç beslemesi veya pilden güç sağlanması tavsiye edilir.
Güç frekansı manyetik alanları IEC61000-4-8	30 A/m (50 / 60 Hz)	30 A/m	Güç frekansı manyetik alanları, tipik bir ticari mekan veya hastane ortamındaki tipik bir konuma özgü seviyelerde olmalıdır. Ürün, kullanım sırasında güç frekansı manyetik alanları kaynağından en az 15 cm uzakta tutulmalıdır.

Bağışıklık testi	Test seviyesi (T)	Uyumluluk seviyesi (C)	Elektromanyetik ortam - Yönlendirme
RF alanları tarafından endüklenmiş iletilen bozulmalar IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz–80 MHz arası 6 Vrms ISM <sup>1</sup> ve 150 kHz ile 80 MHz arasındaki amatör radyo <sup>2</sup> bantları	3 Vrms 6 Vrms	Taşınabilir ve mobil RF iletişim cihazları, kablolar dahil olmak üzere RadiForce MX317W cihazının herhangi bir parçasına, vericinin frekansı için geçerli olan denklemden hesaplanan tavsiye edilen ayırma mesafesinden daha yakın mesafede kullanılmamalıdır. Önerilen ayırma mesafesi $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$
Yayılan RF alanları IEC61000-4-3	10 V/m 80 MHz–2,7 GHz	10 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$ , 80 MHz–800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ , 800 MHz–2,7 GHz Burada "P", verici üreticisine göre watt (W) cinsinden vericinin maksimum nominal çıkış gücüdür ve "d", metre (m) cinsinden tavsiye edilen ayırma mesafesidir. Bir elektromanyetik saha çalışmasıyla <sup>3</sup> belirlenen, sabit RF vericilerden gelen alan kuvvetleri, her bir frekans aralığındaki <sup>4</sup> uyumluluk seviyesinden düşük olmalıdır. Aşağıdaki simgeyle işaretlenmiş ekipmanların yakınında enterferans meydana gelebilir. 

**Not**

- $U_T$ , test seviyesinin uygulanmasından önceki AC şebeke gerilimidir.
- 80 MHz ve 800 MHz'de, daha yüksek olan frekans aralığı geçerlidir.
- RF alanları veya yayılan RF alanları tarafından endüklenmiş iletilen bozulmalarla ilgili bu yönergeler tüm durumlarda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılım; yapılar, nesnelere ve insanlardan kaynaklanan soğurma ve yansıtmadan etkilenir.

\*1 150 kHz ile 80 MHz arasındaki ISM (endüstriyel, bilimsel ve tıbbi) bantları 6,765 MHz ile 6,795 MHz, 13,553 MHz ile 13,567 MHz, 26,957 MHz ile 27,283 MHz ve 40,66 MHz ile 40,70 MHz'dir.

\*2 0,15 MHz ile 80 MHz amatör radyo bantları, 1,8 MHz ile 2,0 MHz, 3,5 MHz ile 4,0 MHz, 5,3 MHz ile 5,4 MHz, 7 MHz ile 7,3 MHz, 10,1 MHz ile 10,15 MHz, 14 MHz ile 14,2 MHz, 18,07 MHz ile 18,17 MHz, 21,0 MHz ile 21,4 MHz, 24,89 MHz ile 24,99 MHz, 28,0 MHz ile 29,7 MHz ve 50,0 MHz ile 54,0 MHz'dir.

\*3 Telsiz (hücreli/kablosuz) telefonlar için olan baz istasyonları ve kara mobil radyolar, amatör radyo, AM ve FM radyo yayını ve TV yayını gibi sabit vericilerden gelen alan kuvvetleri, teorik olarak hassasiyetle tahmin edilemez. Sabit RF vericilerinden kaynaklanan elektromanyetik ortamı değerlendirmek için bir elektromanyetik saha çalışması düşünülmelidir. RadiForce MX317W cihazının kullanıldığı yerde ölçülen alan kuvveti yukarıda verilen geçerli RF uyumluluk seviyesini

aşıyorsa, normal çalıştığını doğrulamak için RadiForce MX317W cihazı gözlenmelidir. Anormal çalışma gözlemlenirse, RadiForce MX317W cihazının yönünü veya konumunu değiştirmek gibi ek önlemler gerekebilir.

\*4 150 kHz–80 MHz frekans aralığının üzerinde, alan kuvvetleri 3 V/m'den daha düşük olmalıdır.



### Taşınabilir veya mobil RF iletişim ekipmanı ile RadiForce MX317W arasındaki önerilen ayırma mesafeleri

RadiForce MX317W, yayılan RF bozulmalarının kontrol altında tutulduğu bir elektromanyetik ortamda kullanıma yöneliktir. RadiForce MX317W cihazının kullanıcısı veya müşteri, taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı (vericiler) ile RadiForce MX317W arasında minimum bir mesafe (30 cm) bırakarak elektromanyetik enterferansı önleyebilir. RadiForce MX317W, aşağıdaki RF iletişim hizmetlerinde elektromanyetik yakınlık alanlarına bağımsızlık için gerekli test seviyelerine (T) yönelik aşağıdaki uyumluluk seviyelerinde (C) test edilmiştir.

Test frekansı (MHz)	Bant genişliği <sup>*1</sup> (MHz)	Servis <sup>*1</sup>	Modülasyon <sup>*2</sup>	Test seviyesi (T) <sup>*3</sup> (V/m)	Uyumluluk seviyesi (C) (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Darbe modülasyonu <sup>*2</sup> 18 Hz	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz sapma 1 kHz sinüs	28	28
710	704–787	LTE Bandı 13, 17	Darbe modülasyonu <sup>*2</sup> 217 Hz	9	9
745					
780					
810	800–960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE Bandı 5	Darbe modülasyonu <sup>*2</sup> 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Bandı 1, 3, 4, 25; UMTS	Darbe modülasyonu <sup>*2</sup> 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	2400–2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Bandı 7	Darbe modülasyonu <sup>*2</sup> 217 Hz	28	28
5240	5100–5800	WLAN 802.11 a/n	Darbe modülasyonu <sup>*2</sup> 217 Hz	9	9
5500					
5785					

\*1 Bazı hizmetler için, yalnızca yukarı bağlantı frekansları dahildir.

\*2 Taşıyıcı %50 görev döngüsü kare dalga sinyali kullanılarak modüle edilir.

\*3 Test seviyeleri maksimum güç ve 30 cm ayırma mesafesi ile hesaplanmıştır.

RadiForce MX317W müşterisi veya kullanıcısı RF vericisi ile RadiForce MX317W arasında minimum mesafeyi (15 cm) koruyarak proksimite manyetik alanlarının neden olduğu enterferansı baskılayabilir. RadiForce MX317W gereken proksimite manyetik alan bağışıklığı test seviyeleri (T) için aşığıdaki uygunluk seviyelerinde (C) test edilmiştir.

Test frekansı	Modülasyon	Test seviyesi (T) (A/m)	Uyumluluk seviyesi (C) (A/m)
30 kHz	CW (Sürekli Dalga)	8	8
134,2 kHz	Darbe modülasyonu* <sup>1</sup> 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Darbe modülasyonu* <sup>1</sup> 50 kHz	7,5	7,5

\*<sup>1</sup> Taşıyıcı %50 görev döngüsü kare dalga sinyali kullanılarak modüle edilir.

Diğer taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanları (vericiler) için, taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı (vericiler) ile RadiForce MX317W arasındaki minimum mesafe, iletişim ekipmanının maksimum çıkış gücüne göre aşığıda önerildiği şekilde olmalıdır.

Vericinin maksimum nominal çıkış gücü (W)	Vericinin frekansına göre ayırma mesafesi (m)		
	150 kHz–80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz–800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz–2,7 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Maksimum nominal çıkış gücü yukarıdaki listede verilmeyen vericiler için, metre (m) cinsinden önerilen ayırma mesafesi "d", vericinin frekansı için geçerli olan denklem kullanılarak tahmin edilebilir; burada "P", verici üreticisine göre watt (W) cinsinden vericinin maksimum nominal çıkış gücüdür.

Not
<ul style="list-style-type: none"> <li>80 MHz ve 800 MHz'de, daha yüksek frekans aralığı için olan ayırma mesafesi uygulanmalıdır.</li> <li>RF alanları veya yayılan RF alanları tarafından endüklenmiş iletilen bozulmalarla ilgili bu yönergeler tüm durumlarda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılım; yapılar, nesnelere ve insanlardan kaynaklanan soğurma ve yansıtmadan etkilenir.</li> </ul>




**EIZO Corporation**   
153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

**EIZO GmbH**   
Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

**艺卓显像技术(苏州)有限公司**  
中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B

**EIZO Limited**   
1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,  
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

**EIZO AG**   
Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland



00N0N404AZ  
IFU-MX317W