

FOR A GOOD REASON

GRUNDIG

**22'' LCD MONİTOR
KULLANMA KILAVUZU**

**TÜM MODELLER İÇİN
GEÇERLİDİR**

İÇİNDEKİLER

4 BAŞLARKEN

- 4 Özellikler
- 4 Cihazın Ambalajından Çıkarılması ve Ambalaj İçeriğinin Kontrol Edilmesi

5 KURULUM

- 5 Ekranın PC'ye Bağlanması
- 5 1- Elektrik Fişi
- 5 2- VGA arayüzü
- 5 3- Ses arayüzü(ekran desteği gereklidir)
- 5 Ekranın Çalışması
- 6 Ekran Menüsünün (OSD) Kullanımı
- 6 OSD Menüsünün Yapısı
- 6 Otomatik Ayarlama
- 6 OSD Kısayol Tuşu
- 7 Ekran Menüsünün (OSD) Kullanımı
- 7 Otomatik Ayarlama
- 7 OSD Kısayol Tuşu
- 9 Menü
- 9 Vurgulama Menüsü
- 10 Optimum Çözünürlük

11 GÜVENLİK UYARILARI

- 11 Çevresel Değerlendirmeler
- 11 Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler

12 TEMİZLİK VE BAKIM

- 12 Mahfaza
- 12 LCD paneli

12 SORUN GİDERME

14 BENZERLİK VE İLGİLİ ŞARTLAR

- 14 FCC Güvenlik Uygunluğu

BAŞLARKEN

Özellikler

- LCD; parlak, net ve canlı renklere sahip bir görüntü kalitesi sağlamanın yanı sıra genel CRT ekranlarda ortaya çıkan radyasyon ışınlarını yaymaz.
- Otomatik ayarlama
- VESA DPMS'nin enerji tasarruf fonksiyonu ile: Kullanıcı tarafından tanımlanan enerji tasarruf süresi dolduğunda ekranın gücü otomatik olarak kesilir.
- Sayısal karakter yumuşatma fonksiyonu.
- Windows 9X/ME/2000/XP/Vista tak ve çal özelliklerini kullanabilme.

Cihazın Ambalajından Çıkarılması ve Ambalaj İçeriğinin Kontrol Edilmesi

LCD ambalajını açmadan önce ilk olarak LCD ve bilgisayar için kullanacağınız prize yakınınızda sabit, dengelenmiş, temiz bir masa hazırlayın. Ürün paketi aşağıdaki parçaları içermelidir:



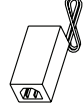
1 adet
LCD Ekran



1 adet kopya
Kullanım Kılavuzu



1 adet
VGA Sinyal Kablosu



1 adet
Adaptör (Opsiyonel)



1 adet Ses Kablosu
(Opsiyonel)



1 adet Garanti Kartı
(Opsiyonel)



1 adet Güç Kablosu
(Opsiyonel)

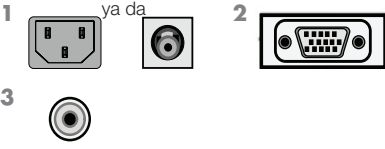
Not:

Kılavuzdaki tüm resimler ve belirtilen ürün aksesuarları yalnızca referans amaçlıdır, ayrıntılı bilgiyi ürün üzerinden elde edebilirsiniz. Şirket, önceden bildirmeksizin ürünleri güncelleme hakkına sahiptir.

Aşağıdaki belirtiler bir LCD monitör için normaldir ve bir soruna işaret etmez.

KURULUM

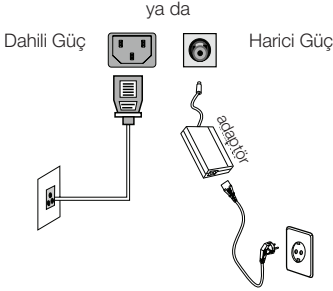
Ekranın PC'ye Bağlanması



LCD'yi PC'ye bağlamadan önce lütfen PC ve ekranın gücünü kesin.

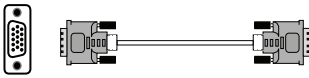
1- Elektrik Fişi

LCD'nin güç kablosunu LCD'nin arkasındaki POWER (GÜÇ) portuna takın.



2- VGA arayüzü

Sinyal kablosunu LCD'nin arkasındaki 15 pimli D-SUB portuna takın.



3- Ses arayüzü (ekran desteği gereklidir)

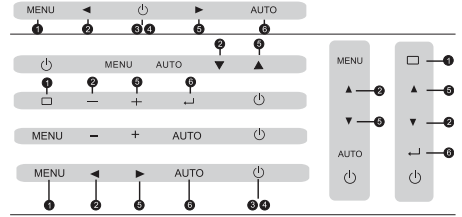
LCD'nin ses kablosunu PC'nin arkasındaki ses portuna takın.



Ekranın Çalışması

MENU ◀ ▶ **AUTO** (Otomatik) şeklindeki beş gösterge sembolü ve ilgili tuşlar ile bir LCD lambası ekran paneli üzerinde bulunur. Bu sembol ve tuşların özel fonksiyonları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir:

Açıklamalar: Tuşlarda modele bağlı olarak değişiklikler olabilir.



MENÜ tuşu	OSD menüsünü görüntülemek ve alt menüye girmek için kullanılır
Yön tuşu ◀	Göstergedeki seviyeyi azaltmak, OSD kılavuzu seçim projesini veya kısayol tuşunun vurguladığı modu kapatmak ve kontrast ve parlaklığı ayarlamak için kullanılır.
Güç tuşu ⏻	Ekran gücünü açma/kapama
LED Güç modu göstergesi	Yeşil, mavi veya beyaz-normal çalışma Turuncu (sarı), kırmızı veya yanıp sönme-Güç Yönetimi (bu, DPMS modudur: yatay veya dikey eşzamanlı sinyal alınamıyorsa güç tüketimini 2W'ye düşürün.)
Yön tuşu ▶	Göstergedeki seviyeyi azaltmak, OSD kılavuzu seçim projesini açmak veya kısayol tuşunun vurguladığı menü ile kontrast ve parlaklığı ayarlamak için kullanılır.
AUTO (Otomatik) Ayarı	Otomatik olarak piksel saati, faz, yatay ve dikey konum vb. ayarlarını yapmak veya mevcut menüden çıkmak için kullanılır.

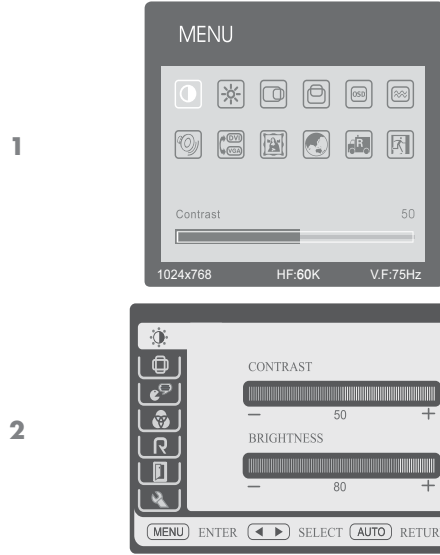
KURULUM

Ekran Menüsünün (OSD) Kullanımı

OSD fonksiyonlarıyla kolaylıkla ekran ayarlarını yaparak istediğiniz kaliteyi elde edebilirsiniz.

(Açıklamalar: OSD ayar fonksiyonunu kullanmadan önce lütfen ekrana güç verildiğinden ve eşzamanlı sinyal girişinin sağlandığından emin olun)

OSD Menüsünün Yapısı



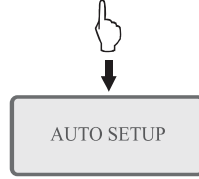
Otomatik Ayarlama

1- Ekran panelindeki AUTO (Otomatik) tuşuna basın.

2- Otomatik ayarlama yapmaya başlayın.
Auto adjust (Otomatik ayarlama)

OSD'si otomatik olarak görüntülenecektir. Yaklaşık 10 saniye sonra ayarlama işlemi tamamlanacaktır.

AUTO (Otomatik)



OSD Kısayol Tuşu

(Açıklamalar: Menü fonksiyonu modele bağlı olarak değişiklik gösterir.)

Bu fonksiyon "parlaklık" ve "kontrast" gibi genel olarak kullanılan menülerde kullanıcıların ayar yapmasını kolaylaştırır.

Açıklamalar: Diyagram şematiktir ve cihazdaki menüde modele bağlı olarak değişiklikler olabilir.

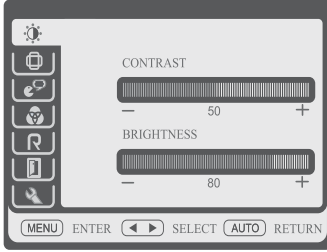
- 1- OSD menüsünü görüntülemek **MENU** (Menü) tuşuna basın.
- 2- Ana menü girişini seçmek için "◀" veya "▶" tuşuna basın.
- 3- Alt giriş seçmek için **MENU** (Menü) tuşuna basın.
- 4- Ayarlamak için "◀" veya "▶" tuşuna basın.
- 5- Ayarı bitirdikten sonra mevcut menüden çıkmak için "AUTO" (Otomatik) tuşuna basın.

KURULUM

Ekran Menüsünün (OSD) Kullanımı

OSD fonksiyonlarıyla kolaylıkla ekran ayarlarını yaparak istediğiniz kaliteyi elde edebilirsiniz.

(Açıklamalar: OSD ayar fonksiyonunu kullanmadan önce lütfen ekrana güç verildiğinden ve eşzamanlı sinyal girişinin sağlandığından emin olun)



Açıklamalar: Diyagram şematiktir ve cihazdaki menüde modele bağlı olarak değişiklikler olabilir.

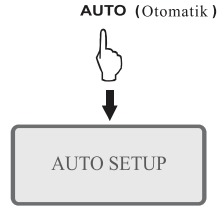
- 1- OSD menüsünü görüntülemek **MENU** (Menü) tuşuna basın.
- 2- Ana menü girişini seçmek için "◀" veya "▶" tuşuna basın.
- 3- Alt girişi seçmek için **MENU** (Menü) tuşuna basın.
- 4- Ayarlamak için "◀" veya "▶" tuşuna basın.
- 5- Ayarı bitirdikten sonra mevcut menüden çıkmak için "**AUTO**" (Otomatik) tuşuna basın.

Otomatik Ayarlama

1- Ekran panelindeki **AUTO** (Otomatik) tuşuna basın.

2- Otomatik ayarlama yapmaya başlayın. **Auto adjust** (Otomatik ayarlama)

OSD'si otomatik olarak görüntülenecektir. Yaklaşık 10 saniye sonra ayarlama işlemi tamamlanacaktır.



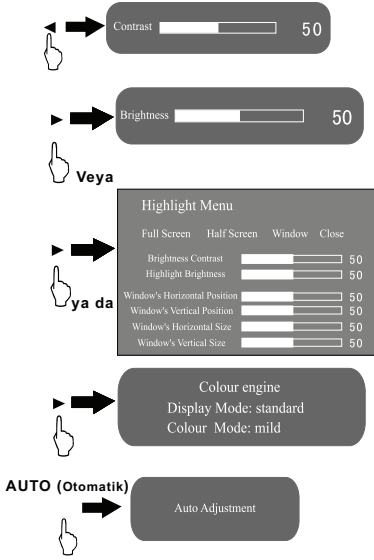
OSD Kısayol Tuşu

(Açıklamalar: Menü fonksiyonu modele bağlı olarak değişiklik gösterir.)

Bu fonksiyon "parlaklık" ve "kontrast" gibi genel olarak kullanılan menülerde kullanıcıların ayar yapmasını kolaylaştırır.

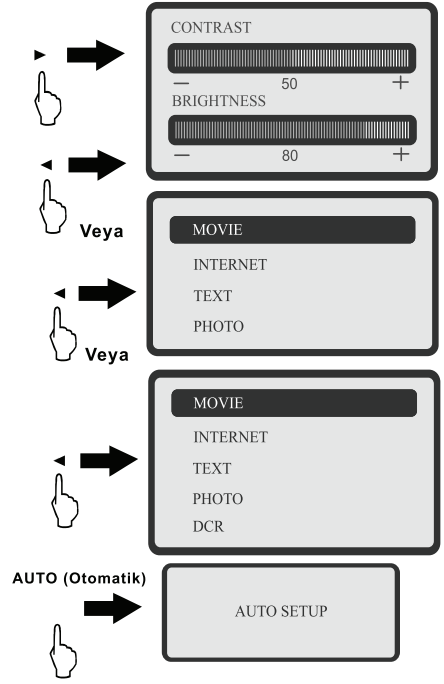
KURULUM

1



- 1- Etkinleştirilen menü kullanılmıyorsa, ekranın kontrastını doğrudan ayarlamak için doğrudan "◀" tuşuna basın.
- 2- Etkinleştirilen menü kullanılmıyorsa, vurgulama menüsünü, açmak için "▶" tuşuna basın.
- 3- Etkinleştirilen menü kullanılmıyorsa, piksel saati, faz, yatay ve dikey konum vb. ayarları otomatik olarak yapmak için doğrudan "AUTO" (Otomatik) tuşuna basın.


















2



- 1- Etkinleştirilen menü kullanılmıyorsa, kontrast ve parlaklık menüsünü açmak için doğrudan "▶" tuşuna basın.
- 2- Etkinleştirilen menü kullanılmıyorsa, kontrast ve parlaklık menüsünü veya film/web/metin/görüntü menüsünü ya da film/web/metin/görüntü/dinamik kontrast menüsünü (ekran desteği gereklidir) açmak için "◀" tuşuna basın.
- 3- Etkinleştirilen menü kullanılmıyorsa, piksel saati, faz, yatay ve dikey konum vb. ayarları otomatik olarak yapmak için doğrudan "AUTO" (Otomatik) tuşuna basın.

KURULUM

Menü

Alt Menü	Fonksiyon Adı	"◀" ve "▶" düğmesine bastıktan sonra
	Kontrast	Görüntünün kontrastını ayarlayın.
	Parlaklık	Görüntünün parlaklığını ayarlayın.
	Renk Motoru	Renk motoru modunu (isteğe bağlı) değiştirin.
	Yatay konum	Ekrandaki görüntüyü sola veya sağa kaydırın.
	Dikey konum	Ekrandaki görüntüyü yukarı veya aşağı kaydırın.
	 OSD yatay konumu	Menünün yatay konumunu ayarlayın.
	 OSD dikey konumu	Menünün dikey konumunu ayarlayın.
	 Faz	Görüntünün dikey yönünde parazit ayarı yapın.
	 Yatay boyut	Görüntünün yatay yönünde parazit ayarı yapın.
	Ses	Ses düzeyini ayarlayın (ekran desteği gereklidir).
	Giriş seçimi	A/D veya D/A dönüşümü (ekran desteği gereklidir).
	Renk ayarlama	Fabrika ayarlarındaki sıcaklık (9300K) (7500K) (6500K) USER (Kullanıcı): Kullanıcı tarafından tanımlanan renk sıcaklığı AUTO (Otomatik): Otomatik renk ayarlama.
	Dil	Altı dil: Basitleştirilmiş Çince, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca.
	Fabrika ayarlarına geri dönme	Fabrika ayarlarını geçerli kılmanızı sağlar.
	Ekran boyutu ayarı	Geniş ekran ve normal ekran arasında geçiş yapmayı sağlayan fonksiyondur.
	Çıkış	OSD menüsünden çıkın.














Vurgulama Menü

Fonksiyon Adı	Alt fonksiyon
Full Screen Highlight (Tam Ekran Vurgulama)	Kontrastı vurgulama Parlaklığı vurgulama
Half Screen Highlight (Yarım Ekran Vurgulama)	
Window Highlight (Pencere Vurgulama)	Kontrastı vurgulama Parlaklığı vurgulama Pencerenin Yatay Konumu Pencerenin Dikey Konumu Pencerenin Yatay Boyutu Pencerenin Dikey Boyutu
Close (Kapat)	

Notlar:

Menünün fonksiyonu, farklı bir tür için biraz farklı olabilir ve fonksiyon adı da modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

KURULUM

Alt Menü	Fonksiyon Adı	"◀" ve "▶" düğmesine bastıktan sonra
	Kontrast	Görüntünün kontrastını ayarlayın.
	Parlaklık	Görüntünün parlaklığını ayarlayın.
	Yatay konum	Ekrandaki görüntüyü sola veya sağa kaydırın.
	Dikey konum	Ekrandaki görüntüyü yukarı veya aşağı kaydırın.
	Dil	İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, Korece, Türkçe, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça ve Japonca.
	Renk ayarlama	Sıcak renk, soğuk renk USER (Kullanıcı): Kullanıcı tarafından tanımlanan renk sıcaklığı. AUTO (Otomatik): Otomatik renk ayarlama.
	AUTO (Otomatik) Fabrika ayarlarına geri dönme	16:10 veya 4:3 çözünürlüğünü otomatik olarak algılar, geniş ekran ve normal ekran arasında geçiş yapmayı (yalnızca geniş ekranla) sağlar, fabrika ayarlarına geri dönmek için kullanılır.
	Çıkış	OSD menüsünden çıkın.
	Renk motoru	Tam ekran/yarım ekran/ pencere/kapatma (ekran desteği gereklidir) / kontrastı vurgulama/ parlaklığı vurgulama/ genişlik/yükseklik/yatay/dikey.
	 OSD konumu	Yatay ve dikey ayar.
	 Faz saati	Faz ve frekans ayarı.
	 Bilgi	Çözünürlük bilgileri.
	 Çıkış dönüşümü	VGA/DVI dönüşümü (ekran desteği gereklidir)
	 Ses	Ses düzeyinin ayarı (ekran desteği gereklidir).

Notlar:

Farklı türlere bağlı olarak normal çalışma esnasında bazı menü fonksiyonları kullanılamayabilir.

Optimum Çözünürlük

İnç	Optimum Çözünürlük	Kare Hızı
4:3 Modu		
15	1024x768	60 Hz
17	1280x1024	60 Hz
19	1280x1024	60 Hz
Wide (Geniş) Modu		
15	1360x768	60 Hz
17	1280x720	60 Hz
18.5	1360x768	60 Hz
19	1440x900 veya 1680x1050	60 Hz
20	1600x900	60 Hz
20.1	1680x1050	60 Hz
21.5	1680x1050 veya 1920x1080	60 Hz
21.6	1680x1050 veya 1920x1080	60 Hz
22	1680x1050	60 Hz
23.6	1920x1080	60 Hz
24	1920x1200	60 Hz

Açıklamalar:

Çözünürlük, modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

GÜVENLİK UYARILARI

Herhangi bir yaralanmaya veya ürünün zarar görmesine neden olabilecek bir yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için lütfen aşağıdaki talimatları okuyun.

Uyarı:

- LCD'yi daima belirtilen güç beslemesi ile çalıştırın. En üst düzeyde koruma sağlamak için, şebeke prizi ile AC güç beslemesi veya AC adaptörü arasında bir ani akım koruma aygıtı kullanmanızı şiddetle tavsiye ederiz.
- Herhangi bir anormal durumda (örn. ses, duman veya koku) cihazın fişini prizden çekin.
- LCD'yi daima nemden uzak tutun.
- Şimşekli veya fırtınalı havalarda LCD'yi kesinlikle çalıştırmayın
- LCD'nin iyi havalandırılmasını sağlayın. Havalandırma oyukları veya deliklerini kesinlikle tıkamayın. LCD ile duvar arasında en az 4 inç (10 cm) mesafe olmasını sağlayın.

Dikkat:

- Fişi daima gövdesi üzerinden tutarak prizden çıkartın.
- LCD'ye dokunmanız veya LCD'yi temizlemeniz gerektiğinde LCD'yi daima fişi prizden çekerek kapatın.
- Islak elle fişe dokunmayın.

Diğer

Vücudunuzla ilgili bir öneri
Lütfen ekranı karanlık bir odada veya parlak bir arkaplan mevcutken kullanmayın. Ekranı uzun süreyle kullanmanız gerekiyorsa, en iyi görsel konforu sağlamak için her saat başında 10 dakika dinlenmenizi öneririz. Bunun nedeni, ekranı sürekli izlediğinizde meydana gelen göz yorulmasıdır.

Ürün son kullanma tarihi, SJ/T 11292-2003 standardının dört seviyesi ile uyumludur.

Çevresel Değerlendirmeler

Çalışma	Sıcaklık: 5 °C - 40 °C
	Nem: 20% ~ 85% (yoğuşma yok)
Saklama	Sıcaklık: - 2 °C ~ 60 °C
	Nem: 10% ~ 85% (yoğuşma yok)

Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler

- 1 - Güç Tasarrufu Yapan Bir Güç Planı Seçin
- 2 - Güç planı, bilgisayarınızın gücü nasıl yönettiğini denetleyen donanım ve sistem ayarları topluluğudur. Bu ayarlar, mobil bilgisayarınızı kullanmadığınızda bir güç koruma durumuna geçiş yapmak gibi güç koruma önlemlerini içerir.
- 3 - Ekran Parlaklığını Azaltın
- 4 - Ekran, diğer bilgisayar donanımlarından, hatta ve işlemcinizden bile daha fazla güç kullanılabilir. Birçok bilgisayarda parlaklığı ayarlamak ve diğer ekran ayarlarını yapmak için yardımcı tuşları kullanın.
- 5 - Windows'un Ekranı Kapatmasından Önce Geçen Süreyi Kısaltın
- 6 - Kısa bir süre için de olsa mobil bilgisayarınızı kullanmadığınız zamanlarda, Windows'un bilgisayar etkinlik dışı kaldıktan kısa bir süre sonra ekranı kapatmasını sağlayarak güç tasarrufu elde edebilirsiniz.

TEMİZLİK VE BAKIM

LCD ve mahfazanın zarar görmesini önlemek için aşağıda listelenen hiçbir çözücüyü KULLANMAYIN.

Sevretici, sprey temizleyici, aşındırıcı temizleyici, asit, tiner, benzen veya alkalin çözücü, uçucu yağ, vaks.

Mahfaza

- Mahfazanın boyasının çıkmasını önlemek için mahfazayı silerken kesinlikle lastik veya plastik malzemeler KULLANMAYIN.
- Az miktarda doğal temizleyici kullanarak bir bezle mahfazayı silin ve ardından kuru bir bezle kurulayın.

LCD paneli

- LCD yüzeyini kuru, yumuşak bir bezle silmenizi öneririz.
- Ekranı kesinlikle kağıt veya sert bir maddeyle silmeyin.

SORUN GİDERME

Aşağıdaki durumlar normaldir ve kaliteyle ilgili herhangi bir sorun yoktur.

- 1- LCD'yi ilk kez açtığınızda, PC türüne bağlı olarak görüntüde farklılıklar olabilir. Lütfen LCD kullanım talimatlarına göre grafiği ayarlayın.
- 2- LCD'yi ilk kez açtığınızda ekran gidip gelebilir. Gidip gelmenin devam edip etmediğini kontrol etmek için ekranı kapatıp açın.
- 3- Ekranın parlaklığı, PC masaüstünde uygulanan görüntü ayarlarına bağlı olarak değişiklik gösterir.

- 4- LCD özelliklerine bağlı olarak, önceki görüntü birkaç saat görüntülenmişse bu görüntü ekranda sabit olarak kalabilir. Bu durumda, görüntüyü değiştirin veya ekranın normale dönmesi için birkaç saat ekranı kapatın.

LCD'nin anormal çalışması durumunda, Tablo'da açıklanan prosedürlere göre sorunu gidermeye çalışın. Mevcut sorun Tablo'da yoksa, LCD'yi çalıştırmayın ve yardım için bayiye veya Yerel servis merkezine başvurun.

SORUN GİDERME

Güç LED'i açık değil
■ Güç Düğmesinin AÇIK konumda olup olmadığını kontrol edin
■ Güç kablosu bağlı olmalıdır
Tak - Çalıştır Yok
■ PC sisteminin Tak - Çalıştır uyumlu olup olmadığını kontrol edin
■ Ekran Kartının Tak - Çalıştır uyumlu olup olmadığını kontrol edin
■ D-15 pinli Video Kablosunun bükülüp bükülmediğini kontrol edin
Görüntü bulanık
■ Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın.
Görüntü hareketli veya görüntüde bir dalga deseni var
■ Parazite neden olabilecek elektrikli cihazların yerini değiştirin.
Güç LED'i AÇIK (turuncu) fakat video veya görüntü yok.
■ Bilgisayar Güç Düğmesi AÇIK konumda olmalıdır.
■ Bilgisayar Ekran Kartı slota sıkıca oturmuş olmalıdır.
■ Monitörün video kablosunun bilgisayara düzgün bir şekilde takılı olduğundan emin olun.
■ Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pinlerin bükülmemiş olduğundan emin olun.
■ Klavye üzerinde CAPS LOCK tuşuna basıp, CAPS LOCK LED'ini gözleyerek bilgisayarın çalışır durumda olup olmadığını kontrol edin. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED ya yanmalı ya da sönmelidir.
Ana renklerden birinin eksikliği (KIRMIZI, YEŞİL, veya MAVİ)
■ Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pinlerin bükülmemiş olduğundan emin olun.
Ekran görüntüsü merkezde değil veya boyutu yanlış.
■ Piksel frekansı (CLOCK (SAAT)) ve FOCUS (ODAK) ayarı yapın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
Görüntü renkleri bozuk (tam beyaz renk elde edilemiyor)
■ RGB renklerini ayarlayın veya renk sıcaklığını seçin.
Uygun olmayan parlaklık veya kontrast
■ Ekran parlaklığı belirli bir süre kullanımdan sonra azalır ve ekran işlevi bundan etkilenirse, tamir için yetkili servis merkezimize gönderin.
Ekran üzerinde yatay veya düşey düzensizlikler
■ Windows XP/Vista/7 Kapatma modunu kullanın, CLOCK (SAAT) ve FOCUS (ODAK) ayarı yapın veya kısayol düğmesini (OTOMATİK düğmesi) kullanın.

BENZERLİK VE İLGİLİ ŞARTLAR

FCC Güvenlik Uygunluğu

Bu cihaz, FCC Kuralları Kısım 15 gereğince B Sınıfı dijital aygıt limitlerine göre test edilmiş ve uygun olduğu görülmüştür.

Bu limitler yerleşim yerlerindeki tesisatlarda bulunan zararlı parazite karşı makul bir koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo dalgaları oluşturmakta, kullanmakta ve yayabilmekte olup montajı ve kullanımı talimatlar dahilinde gerçekleştirilmezse radyo haberleşmesi için zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, parazitin belirli bir tesisatta oluşmayacağı hiçbir zaman garanti değildir.

Bu ekipman radyo veya televizyon yayınında parazite neden oluyorsa (bu durum ekipmanın çalıştırılıp durdurulması suretiyle anlaşılabilir) kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlasını yerine getirerek paraziti engellemeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devre dışındaki bir devrenin prizine bağlayın.

UYARI:

- 1- Uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış her türlü değişiklik ve tadilat kullanıcının bu cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.
- 2- Blendajlı arabirim kabloları ve AC güç kablosu emisyon sınırlarına uyumlu şekilde kullanılmak zorundadır.
- 3- Üretici bu cihaza yapılan izinsiz değişikliklerden kaynaklanan radyo ve TV parazitlerinden sorumlu değildir. Bu tür parazitleri düzeltmek kullanıcının sorumluluğundadır.

UYARI:

Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, monitörü neme maruz bırakmayın. Monitör içinde tehlikeli seviyede yüksek voltaj bulunur. Kabini açmayın. Bakım için yalnızca yetkili personele başvurun.

Garanti Konusunda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Garanti Kapsamı:

Grundig tarafından verilen bu garanti, LCD Monitör'ünüzün normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini ve aşağıdaki durumları kapsamamaktadır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar,
5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.
6. Cihazın dış yüzeylerinin bozulması, kırılması ve çizilmesi durumunda.
7. Üretici firmanın belirlediği konfigürasyonun dışında ilave edilen parçalar ve/veya aksesuarlar ile bunlardan doğabilecek arıza ve hasarlar.
8. Yazılım ve/veya yanlış kullanımdan kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi garanti kapsamı dışında olup, ücret karşılığında yapılmaktadır.

Ürünün kullanım yerine montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Yetkili servise verilen arızalı cihazların içerisindeki bilgilerin yedeklenmesi sorumluluğu kullanıcıya aittir. Bilgilerin kaybolması durumunda yetkili servis sorumlu değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilciliklere aittir.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Müşteri Hizmetleri:

Tüm sorularınız için Grundig Hizmet Merkezi'ni haftanın 7 günü 24 saat aşağıdaki numaradan arayabilirsiniz.

Grundig Hizmet Merkezi 444 9 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden *)

Diğer numara 0 216 423 22 07

* Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifesi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifesinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Hizmet Merkezimize ayrıca www.grundig.com.tr adresinden, 0216 423 22 07 nolu telefonu arayarak ya da 0216 423 23 53 nolu hattımıza fax çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz: Grundig Hizmet Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

Öneriler:

Garanti hizmetinden en iyi şekilde faydalanabilmeniz için aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda garanti belgesini yetkili satıcınıza onaylatınız.
2. Ürününüzü kullanım kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numarasından Grundig Hizmet Merkezi'ne başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene "Teknisyen Kimlik Kartı" nı sorunuz.
5. Servis hizmeti bittikten sonra, servis teknisyeninden hizmet fişi istemeyi unutmayınız. Alacağınız hizmet fişilerinde ürününüzle meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Ürünün kullanım ömrü boyunca fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi 7 yıldır.

GARANTİ BELGESİ

Garanti süresi Grundig LCD Monitör'ünüzün, kullanım kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Grundig'in yetkili kıldığı servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün tesliminden itibaren başlar.

ÜRÜNÜNÜZ 2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Ürünün kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır. Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı ya da ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilmez. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın yetkili servis atölyelerimize, yetkili servis atölyelerimizin bulunmaması durumunda yetkili satıcılarımıza, ithalatçısına veya firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar.

Sanayi malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı ya da ithalatçının; malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmesi zorunludur.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya yetkili servis atölyelerinde yapılabilir. Bu konuda müşteri onayı alınması zorunludur.

Ancak;

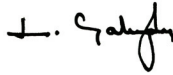
Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

- Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
- Ürünün tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Yetkili Servis atölyelerince; mevcut olmaması halinde sırasıyla yetkili satıcımız, bayi, acente temsilciliği, ithalatçı ya da imalatçıdan birisinin bölgeye en yakın servis yetkilisiyle birlikte veya firmamız yetkilisince düzenlenecek raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumunda, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında indirim talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Arçelik A.Ş.

GENEL MÜDÜR



GENEL MÜDÜR YRD.



Seri No: _____ Teslim Tarihi, Yeri: _____
Tip: _____ Fatura Tarihi, No: _____
Satıcı Firma Unvanı: _____

Adres: _____
TelFaks: _____
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza): _____

Bu belge, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın 71886 no'lu ve 24.07.2009 izin tarihli belgesine göre düzenlenmiştir.

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir