

Kullanıcı Kılavuzu

W1971SC
W2271SC
W2271TC

Ürünü kullanmadan önce Önemli Önlemler bölümünü okuduğunuzdan emin olun. Kullanıcı Kılavuzu'nu (CD) ileride başvurmak üzere erişilir bir yerde saklayın.

Ürünün üzerindeki etikete bakın ve servis istediğinizde satıcınıza bilgi verin.

Yanlış kullanım olası elektrik çarpmasına veya yangın tehlikesine yol açabilse de bu birim kişisel güvenliğinizi sağlamak üzere düzenlenmiş ve üretilmiştir. Bu monitörde bulunan tüm önlemleri uygun olarak yürütmek için kurulumu, kullanımı ve servisi için olan aşağıdaki temel kurallara uyun.

Güvenlik

Sadece birimle birlikte verilen güç kablosunu kullanın. Satıcı tarafından verilen güç kablosu dışında farklı bir kablo kullanılıyorsa kablonun uygulanan ulusal standartlar tarafından onaylanmış olduğundan emin olun. Kablo herhangi bir şekilde bozursa kabloyu yenisiyle değiştirmek için lütfen üretici veya en yakın yetkili tamir servisi sağlayıcısıyla irtibata geçin.

Güç kaynağı kablosu ana bağlantı kesme cihazı olarak kullanılır. Kurulumdan sonra prizini kolaylıkla erişilebilir durumda olmasını sağlayın.

Monitörü sadece bu kılavuzun teknik özelliklerinde gösterilen veya ekranda listelenmiş bir güç kaynağından işletin. Evinizde ne tip bir güç kaynağı sahip olduğunuzdan emin değilseniz satıcınıza danışın.

Aşırı yüklü AC prizleri ve uzatma kabloları tehlikelidir. Aynı şekilde yıpranmış güç kabloları ve bozuk fişler de tehlikelidir. Elektrik çarpmasına veya yangın tehlikesine neden olabilir. Değiştirmek için servis teknisyeninizi çağırın.

Monitörü Açmayın

- İçerisinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parça bulunmamaktadır.
- Monitör KAPALI olduğunda dahi içerisinde Tehlikeli Yüksek Voltaj bulunmaktadır.
- Monitör düzgün şekilde çalışmıyorsa satıcınızla irtibata geçin.

Yeniden Paketleme

- Düzgün şekilde sağlamlaştırılmadıkça monitörü eğimli bir rafa yerleştirmeyin.
- Sadece üretici tarafından önerilen bir stand kullanın.
- Lütfen ekranı yere düşürmeyin, sarsmayın veya üzerine herhangi bir nesne/oyuncak atmayın. Aksi halde yaralanmalar meydana gelebilir, ürün bozulabilir ve ekran hasar görebilir.

Yangın veya Tehlikeleri Önlemek İçin:

- Odayı uzun bir süre boş bırakacağınız zaman monitörü KAPATIN. Evden ayrılırken monitörü hiçbir zaman AÇIK bırakmayın.
- Çocukların monitör kabininin içine nesne düşürmelerine veya itmelerine engel olun. Bazı dahili parçalar yüksek voltaj içermektedir.
- Bu monitör için tasarlanmamış aksesuarları kullanmayın.
- Ekran uzun bir süre kullanılmadığında fişini prizden çekin.
- Gök gürültüsü ve şimşek çakması durumunda, oldukça tehlikeli olabileceğinden asla güç ve sinyal kablosuna dokunmayın. Elektrik çarpması meydana gelebilir.

Kurulum

Güç kablosunun üzerine hiçbir şeyin dayanmasına veya yuvarlanmasına izin vermeyin ve monitörü güç kablosunun zarar görebileceği bir yere koymayın.

Monitörü banyo küveti, banyo lavabosu, mutfak lavabosu, çamaşır leğeni, ıslak bir zemin veya yüzme havuzu yanı gibi suya yakın yerlerde kullanmayın. İşletim sırasında oluşan ısıyı gidermek için monitörlerin kabinlerinde havalandırma delikleri bulunmaktadır. Bu delikler tıkanırsa oluşan ısı yangın tehlikesiyle sonuçlanabilecek arızalara neden olabilir. Bu nedenle ASLA:

- Monitörü yatak, kanepeler, kilim vs. gibi yerlere koyarak altındaki havalandırma deliklerini tıkamayın.
- Düzgün havalandırma sağlanmadığı sürece monitörü gömme bir alana yerleştirmeyin.
- Delikleri bez veya başka maddelerle kapatmayın.
- Monitörü radyatör veya ısı kaynağı yakınına veya üzerine yerleştirmeyin.

Aktif Matris LCD'yi kalıcı olarak çizebileceği, bozabileceği veya zarar verebileceği için Aktif Matris LCD'yi sert bir maddeyle ovmayın veya vurmeyin.

Ekranda afterimage (görüntü sonrası) oluşmasına neden olabileceği için LCD ekrana uzun süre parmağınızla bastırmayın.

Bazı nokta hataları ekranda Kırmızı, Yeşil ve Mavi lekeler olarak belirebilir. Ancak bunun monitörün performansına hiçbir etkisi yoktur.

LCD monitörünüz için en iyi görüntü kalitesini elde etmek için mümkünse önerilen çözünürlüğü kullanın. Önerilen çözünürlük dışındaki bir modda kullanılırsa ekranda ölçekli veya işlenmiş görüntüler çıkabilir. Ancak bu sabit çözünürlüklü LCD panelin özelliğidir.

Uzun bir süre boyunca ekranda sabit bir görüntünün bırakılması, ekrana zarar verebilir ve görüntü sabitlenmesine/kazınmasına neden olabilir. Monitörde mutlaka bir ekran koruyucusu kullanın. Bu durum, diğer üreticilerin ürünlerinde de görülmektedir ve garanti kapsamında değildir.

Metal nesnelere ekranın ön yüzünü ve yan taraflarını çizmeyin veya bu noktalara vurmeyin. Aksi takdirde ekran hasar görebilir.

Temizlik

- Monitör ekranının ön yüzünü temizlemeden önce monitörün fişini prizden çıkartın.
- Hafif nemli (ıslak olmayan) bir bez kullanın. Monitörün ekranına doğrudan sprej kullanmayın. Aksi halde üzerine püskürtülen sprej elektrik çarpmasına neden olabilir.

Yeniden Paketleme

- Kartonu ve ambalaj malzemesini atmayın. Birimi içinde taşımak için idealdir. Birimi başka bir yere gönderirken orijinal malzemesiyle yeniden paketleyin.

Uygun Şekilde Atma

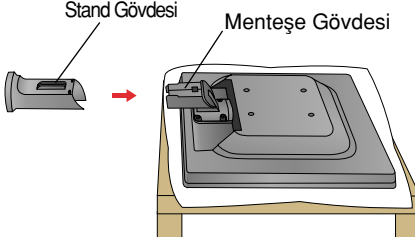
- Bu üründe kullanılan floresan lamba az miktarda cıva içermektedir.
- Bu ürünü genel ev atıklarıyla birlikte atmayın.
- Bu ürün yerel idare yönetmeliklerine uygun şekilde atılmalıdır.

Monitörün Takılması

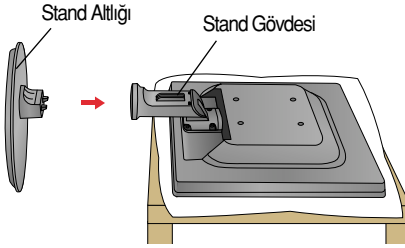
- Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

Standın takılması

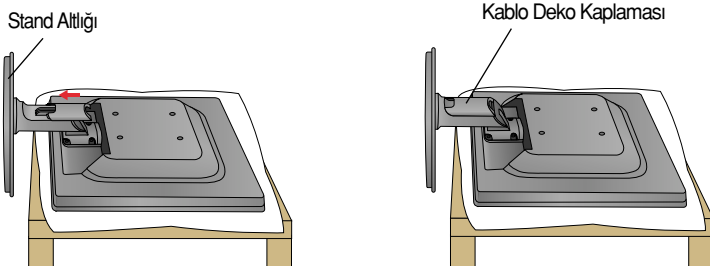
1. Monitörü yumuşak bir örtünün üzerine ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
2. Stand Gövdesini resimde gösterildiği gibi doğru yönde ürünün içersine takın.



3. Stand Ünitesinin yönünü kontrol edin ve üniteyi Stand Gövdesine takın.



4. Kaidedeki Kablo Deko Kaplamasını doğru yönde yerleştirin.



5. Taktıktan sonra monitörü dikkatli bir şekilde kaldırın ve yüzü size bakacak şekilde çevirin.

ÖNEMLİ

- Bu resim genel bağlantı modelini göstermektedir. Monitörünüz resimde gösterilen maddelerden farklı olabilir.
- Ürünü sadece stand altlığını tutarak ters şekilde taşımayın. Ürün düşebilir ve zarar görebilir veya ayağınızı yaralayabilir.

Standı çıkartmak için

1. Monitörü yastığın veya yumuşak örtünün üzerine ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



2. Kablo Deko Kaplamasını kaideden kaydırın.



3. Askısına bastırın ve stand ünitesini stand gövdesinden ayırın.



4. Stand gövdesini menteşe gövdesinden ayırmak için lütfen hafifçe çekin.



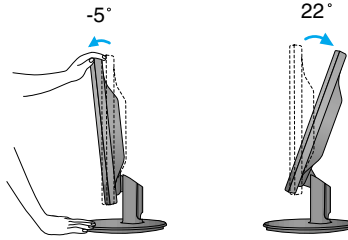
Monitörün Takılması

- Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

Monitörünüzün konumlandırılması

1. Maksimum konfor için panelin konumunu farklı yollarla ayarlayın.

- Eğim Aralığı: -5° ~ 22°



ERGONOMİK

Ergonomik ve rahat izleme konumu için ileri eğim açısının 5 dereceyi aşmaması tavsiye edilir.

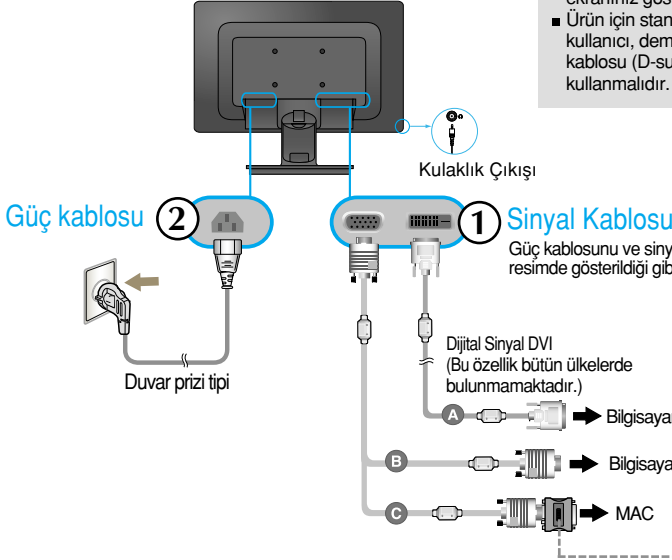
Bilgisayarın Kullanılması

1. Bilgisayarı ve ürünü kapattığınızdan emin olun. Sırasıyla sinyal giriş kablosunu ① ve güç kablosunu ② bağlayın, ardından sinyal kablosunun vidasını sıkın.

- A DVI (Dijital sinyal) Kablosunu bağlayın
- B D-sub (Analog sinyal) Kablosunu (Bilgisayar) bağlayın
- C D-sub (Analog sinyal) Kablosunu (MAC) bağlayın

NOT

- Bu, arkadan görünümünün basitleştirilmiş bir resmidir.
- Bu arkadan görünüm genel bir modeli gösterir; sizin ekranınız gösterilenden farklı olabilir.
- Ürün için standart uyumluluğu sağlamak üzere kullanıcı, demir çekirdekli korumalı (anten) arabirim kablosu (D-sub 15 pimli kablo, DVI kablosu) kullanmalıdır.

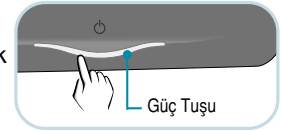


2. Kaidedeki Kablo Deko Kaplamasını doğru yönde yerleştirin.



3. Gücü açmak için ön paneldeki power (güç) düğmesine basın. Monitöre güç geldiğinde, 'Self Image Setting Function' (Görüntü Ayarlama İşlevi) özelliği otomatik olarak çalıştırılır. (Yalnızca Analog Modu)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING



NOT

'Self Image Setting Function' (Otomatik Görüntü Ayarı İşlevi) ? Bu işlev kullanıcıya en uygun ekran ayarlarını sağlar. Kullanıcı monitörü ilk kez taktığında bu işlev ekranı en uygun ayrı giriş sinyalleri ayarlarına otomatik olarak getirir. 'AUTO/SET' (OTO/AYAR) Fonksiyonu? Cihazı kullanırken veya ekran çözünürlüğünü değiştirdikten sonra bulanık ekran, bulanık harfler, erkanda titreme veya kaymış ekran gibi problemlerle karşılaşırsanız çözünürlüğü düzeltmek için 'AUTO/SET' (OTO/AYAR) işlev tuşuna basın.

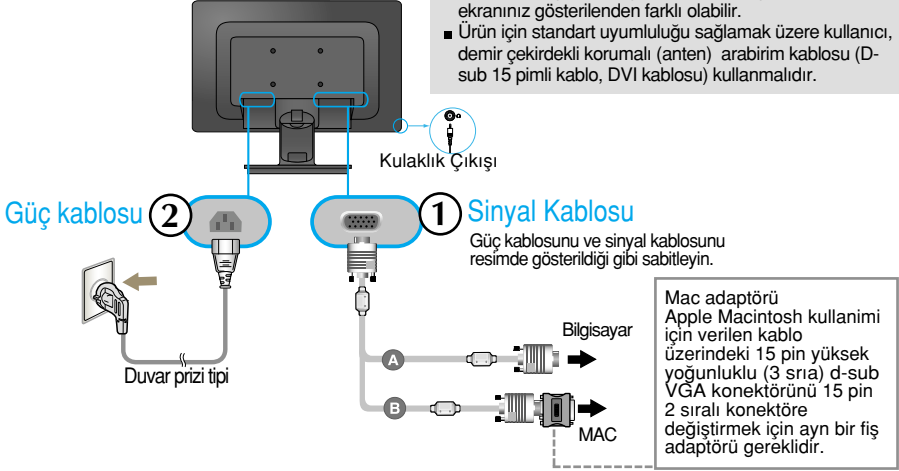
Bilgisayarın Kullanılması

1. Bilgisayarı ve ürünü kapattığınızdan emin olun. Sırasıyla sinyal giriş kablosunu ① ve güç kablosunu ② bağlayın, ardından sinyal kablosunun vidasını sıkın.

- A D-sub (Analog sinyal) Kablosunu (Bilgisayar) bağlayın
- B D-sub (Analog sinyal) Kablosunu (MAC) bağlayın

NOT

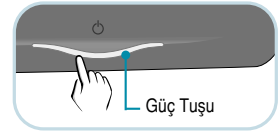
- Bu, arkadan görünümünün basitleştirilmiş bir resmidir.
- Bu arkadan görünüm genel bir modeli gösterir; sizin ekranınız gösterilenden farklı olabilir.
- Ürün için standart uyumluluğu sağlamak üzere kullanıcı, demir çekirdekli korumalı (anten) arabirim kablosu (D-sub 15 pimli kablo, DVI kablosu) kullanılmalıdır.



2. Kaidedeki Kablo Deko Kaplamasını doğru yönde yerleştirin.



3. Gücü açmak için ön paneldeki power (güç) düğmesine basın. Monitöre güç geldiğinde, 'Self Image Setting Function' (Görüntü Ayarlama İşlevi) özelliği otomatik olarak çalıştırılır.

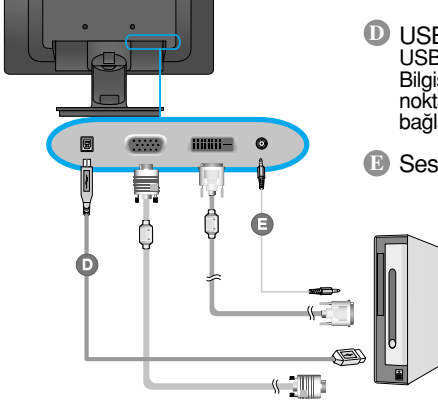


NOT

'Self Image Setting Function' (Otomatik Görüntü Ayarı İşlevi) ? Bu işlev kullanıcıya en uygun ekran ayarlarını sağlar. Kullanıcı monitörü ilk kez taktığında bu işlev ekranı en uygun ayrı giriş sinyalleri ayarlarına otomatik olarak getirir. 'AUTO/SET' (OTO/AYAR) Fonksiyonu? Cihazı kullanırken veya ekran çözünürlüğünü değiştirdikten sonra bulanık ekran, bulanık harfler, erkanda titreme veya kaymış ekran gibi problemlerle karşılaşırsanız çözünürlüğü düzeltmek için 'AUTO/SET' (OTO/AYAR) işlev tuşuna basın.

USB (Evrensel Seri Veri Yolu) Kablosunu Bağlama

1. Monitörü ve bilgisayarı USB kablosuyla birbirine bağlayarak, monitörün web kamerası işlevini kullanabilirsiniz.



- D** USB kablosunu bağlayın
USB Yukarı Akım bağlantı noktası (1 birim):
Bilgisayarın veya dizüstünün aşağı akım bağlantı noktasına bağlayın. (Bilgisayarınız USB bağlantısını desteklemelidir.)
- E** Ses kablosunu bağlayın

NOT

- USB hakkında daha fazla bilgi için şu web sitesini ziyaret edin: (<http://www.usb.org>)
- USB kablosu bağlı olmadığı zaman, bilgisayarı sorunsuz biçimde kullanabilirsiniz.

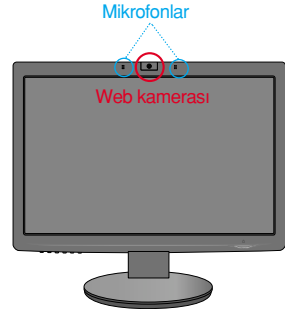
Web kamerası işlevini kullanma

Web kamerası işlevinin kullanılabilmesi için bilgisayarınızın aşağıdaki minimum sistem gereksinimlerini karşılaması gerekir.

■ Minimum sistem gereksinimleri

- Intel Pentium 4 1,6 GHz veya AMD® eşleniği işlemci (3,0 GHz veya daha yüksek hızda çalışan Intel® Pentium® D işlemci önerilir)
- Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
- 256 MB RAM veya üstü (512 MB RAM önerilir)
- 500 MB Sabit Disk Sürücüsü
- CD-ROM
- USB 2,0 arabirimi
- Window Vista Premium / XP SP2 (UVC düzeltme ekiyle birlikte)

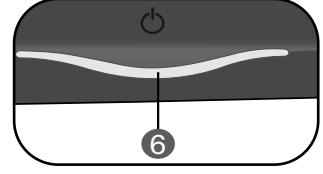
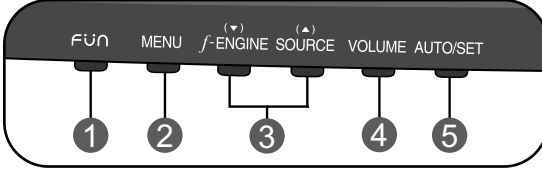
- Lütfen kullanmadan önce UVC düzeltme ekini <http://www.microsoft.com> adresinden güncelleyin.



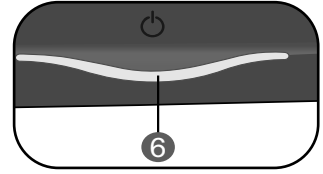
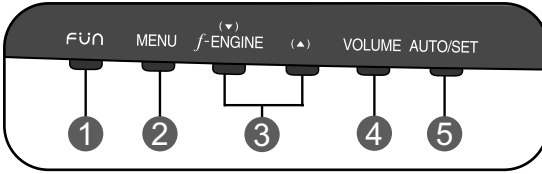
1. Web kamerası işlevini kullanmak için USB kablosunu takın ve web kamerası yazılım CD'sindeki programları yükleyin.
2. Web kamerası yazılım CD'sinde iki program bulunur. Önce LG Webcam Viewer (Web Kamerası Görüntüleyicisi) programını, ardından da LG Webcam Driver (Web Kamerası Sürücüsü) dosyalarını yükleyin.
3. Programlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için web kamerası yazılım CD'sindeki kullanıcı kılavuzuna bakın.

Ön Panel Kontrolleri

W2271TC



W2271SC



1 FÜN Tuşu

EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA), 4:3 IN WIDE (4:3 GENİŞ EKRAN), PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ) öğelerine girmek için bu düğmeyi kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 17.

2 MENU (Menü) Tuşu

On Screen Display'e (Ekran Görüntüsü) girmek veya çıkmak için bu tuşa basın.



OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD Kilitlendi/OSD Kildi Açıldı)

Bu işlev mevcut kontrol ayarlarını kilitlemenizi sağlar. Böylece bu ayarlar kazayla değiştirilmezler. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tutun. "OSD LOCKED" (OSD Kilitlendi) mesajı çıkmalıdır. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tuttuğunuzda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz. "OSD UNLOCKED" (OSD Kildi Açıldı) mesajı çıkmalıdır.

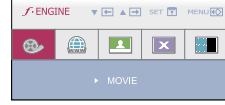
3

▲ ▼ Tuşları

On Screen Display'de bulunan işlevleri seçmek veya ayarlamak için bu tuşları kullanın.

f.ENGINE ▼

Daha fazla bilgi için sayfa 21'ya başvurun.



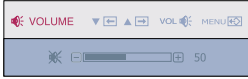
SOURCE ▲
(Kaynak
Kısayol Tuşu)

D-Sub veya DVI konektörünü etkin kılmak için bu tuşu kullanın. Bu özellik monitöre iki bilgisayar bağlı olduğunda kullanılır. Varsayılan ayar D-Sub'dir. (Yalnızca W2271TC)

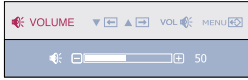
4

VOLUME (SES)
Düğmesi

Sesi kapatmak veya ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi kullanın.



<SESSİZ AÇIK>



<SESSİZ KAPALI>

Ses seviyesini ayarlamak için ▲ ▼ düğmelerini kullanın.

5

AUTO/SET
(Otomatik/
Ayar) Tuşu

On Screen Display'de (Ekran Görüntüsü) bir seçime girmek için bu tuşu kullanın.



AUTO IMAGE ADJUSTMENT
(Otomatik Görüntü Ayarı)

Ekran ayarlarınızı yaparken On Screen Display'e (OSD) (Ekran Görüntüsü) girmeden önce her zaman AUTO/SET (Otomatik/Ayar) tuşuna basın. Böylece ekran görüntünüz mevcut ekran çözünürlüğü boyutu (ekran modu) için otomatik olarak ideal şekilde ayarlanacaktır.

En iyi ekran modu
1680 x 1050

6

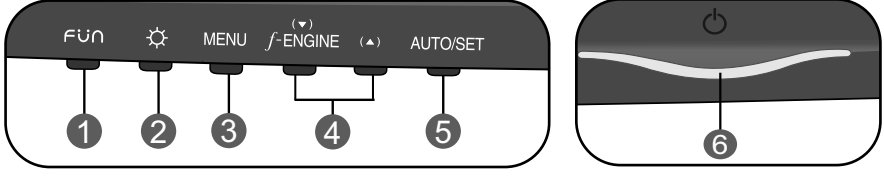
Power (Güç) Tuşu
/ Güç Göstergesi

Monitörü açmak veya kapatmak için bu tuşu kullanın.

Monitör normal şekilde çalıştığında (Açık Mod) bu gösterge yeşil veya mavi renkte yanar. Monitör Uyku modundaydı bu gösterge sarı renge döner.

Ön Panel Kontrolleri

W1971SC



1 FUN Tuşu

EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA), 4:3 IN WIDE (4:3 GENİŞ EKРАН), PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ) öğelerine girmek için bu düğmeyi kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 17.

2 Sun Tuşu

Bu düğmeyi Ekran Üstü Gösterim Alt menüsüne girerek BRIGHTNESS (PARLAKLIK) ayarı yapmak için kullanın.

3 MENU (Menü) Tuşu

On Screen Display'e (Ekran Görüntüsü) girmek veya çıkmak için bu tuşa basın.



OSD LOCKED/UNLOCKED
(OSD Kilitlendi/OSD Kilidi Açıldı)

Bu işlev mevcut kontrol ayarlarını kilitlemenizi sağlar. Böylece bu ayarlar kazayla değiştirilmezler. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tutun. "OSD LOCKED" (OSD Kilitlendi) mesajı çıkmalıdır.

Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tuttuğunuzda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz. "OSD UNLOCKED" (OSD Kilidi Açıldı) mesajı çıkmalıdır.

4

▲ ▼ Tuşları

On Screen Display'de bulunan işlevleri seçmek veya ayarlamak için bu tuşları kullanın.

f•ENGINE ▼

Daha fazla bilgi için sayfa 21'ya başvurun.



5

AUTO/SET
(Otomatik/
Ayar) Tuşu

On Screen Display'de (Ekran Görüntüsü) bir seçime girmek için bu tuşu kullanın.



AUTO IMAGE ADJUSTMENT
(Otomatik Görüntü Ayarı)

Ekran ayarlarınızı yaparken On Screen Display'e (OSD) (Ekran Görüntüsü) girmeden önce her zaman AUTO/SET (Otomatik/Ayar) tuşuna basın. Böylece ekran görüntünüz mevcut ekran çözünürlüğü boyutu (ekran modu) için otomatik olarak ideal şekilde ayarlanacaktır.

En iyi ekran modu
1440 x 900

6

Power (Güç) Tuşu
/ Güç Göstergesi

Monitörü açmak veya kapatmak için bu tuşu kullanın.

Monitör normal şekilde çalıştığında (Açık Mod) bu gösterge yeşil veya mavi renkte yanar. Monitör Uyku modundaysa bu gösterge sarı renge döner.

Ekran Ayarı

On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Kontrolü sistemiyle görüntü boyutu, konum ve ekran parametrelerinin ayarlanması hızlı ve kolaydır. Size kontrollerin kullanımını göstermek için aşağıda kısa bir örnek verilmektedir. Aşağıdaki bölüm OSD'yi kullanarak yapabileceğiniz mevcut ayarlar ve seçimlerin özeti.

NOT

- Görüntü ayarlarını yapmadan önce ekranın en az 30 dakika dengelenmesine izin verin.

On Screen Display'de (Ekran Görüntüsü) ayar yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1 MENU (Menü) Tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.
- 2 Bir kontrole erişmek için ▼ veya ▲ Tuşlarını kullanın. İsteddiğiniz simge işaretlendiğinde AUTO/SET (Otomatik/Ayar) Tuşuna basın.
- 3 Görüntüyü istenen seviyeye ayarlamak için ▼ veya ▲ Tuşlarını kullanın. Diğer alt menü maddelerini seçmek için AUTO/SET (Otomatik/Ayar) Tuşuna basın.
- 4 Farklı bir işlev seçmek üzere ana menüye dönmek için bir kez MENU (Menü) Tuşuna basın. OSD'den çıkmak için MENU (Menü) Tuşuna iki kez basın.

Aşağıdaki tablo tüm On Screen Display (Ekran Görüntüsü) kontrol, ayarlama ve ayar menülerini gösterir.

Ana menü	Alt menü	A	D	Referans	
EZ ZOOMING		●	●	Çözünürlüğü ayarlamak için kullanılır	
4:3 IN WIDE		●	●	Görüntü boyutunu ayarlamak için kullanılır	
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	●	Ekran rengi modunu ayarlamak için kullanılır.	
	GAUSSIAN BLUR	●	●		
	SEPIA	●	●		
	MONOCHROME	●	●		
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	Ekranın parlaklık, kontrast ve gamasını ayarlamak içindir.	
	CONTRAST	●	●		
	GAMMA	●	●		
COLOR	PRESET	sRGB	●	Ekran rengini ayarlamak içindir.	
		6500K	●		
		9300K	●		
	RED	●	●		
	GREEN	●	●		
	BLUE	●	●		
TRACKING	HORIZONTAL	●		Ekran konumunu ayarlamak içindir.	
	VERTICAL	●			
	CLOCK	●		Ekranın berraklığını, dengesini ve keskinliğini düzeltmek içindir.	
	PHASE	●			
	SHARPNESS	●	●		
SETUP	LANGUAGE	●	●	Ekran durumunu kullanıcının işletim ortamına ayarlamak içindir.	
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●		●
		VERTICAL	●		●
	WHITE BALANCE	●			
	POWER INDICATOR	●	●		
	FACTORY RESET	●	●		
FLATRON F-ENGINE	MOVIE	●	●	İstenen görüntü ayarlarını seçmek ve ayarlamak içindir.	
	INTERNET	●	●		
	USER	●	●		
	NORMAL	●	●		
	DEMO	●	●		
VOLUME		●	●	Sesi kapatmak veya ses seviyesini ayarlamak için kullanılır.	

● : Ayarlanabilir A: Analog Giriş D: Dijital Giriş

NOT

- Simgelerin sırası modele (14 ~ 21) bağlı olarak değişebilir.

Aşağıdaki tablo tüm On Screen Display (Ekran Görüntüsü) kontrol, ayarlama ve ayar menülerini gösterir.

Ana menü	Alt menü	A	Referans	
EZ ZOOMING		●	Çözünürlüğü ayarlamak için kullanılır	
4:3 IN WIDE		●	Görüntü boyutunu ayarlamak için kullanılır	
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	Ekran rengi modunu ayarlamak için kullanılır.	
	GAUSSIAN BLUR	●		
	SEPIA	●		
	MONOCHROME	●		
PICTURE	BRIGHTNESS	●	Ekranın parlaklık, kontrast ve gamasını ayarlamak içindir.	
	CONTRAST	●		
	GAMMA	●		
COLOR	PRESET	sRGB	●	Ekran rengini ayarlamak içindir.
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED	●		
	GREEN	●		
	BLUE	●		
TRACKING	HORIZONTAL	●	Ekran konumunu ayarlamak içindir.	
	VERTICAL	●		
	CLOCK	●	Ekranın berraklığını, dengesini ve keskinliğini düzeltmek içindir.	
	PHASE	●		
	SHARPNESS	●		
SETUP	LANGUAGE	●	Ekran durumunu kullanıcının işletim ortamına ayarlamak içindir.	
	OSD POSITION	HORIZONTAL		●
		VERTICAL		●
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●		
	FACTORY RESET	●		
FLATRON F-ENGINE	MOVIE	●	İstenen görüntü ayarlarını seçmek ve ayarlamak içindir.	
	INTERNET	●		
	USER	●		
	NORMAL	●		
	DEMO	●		
VOLUME		●	Sesi kapatmak veya ses seviyesini ayarlamak için kullanılır (Yalnızca W2271SC).	

● : Ayarlanabilir A: Analog Giriş

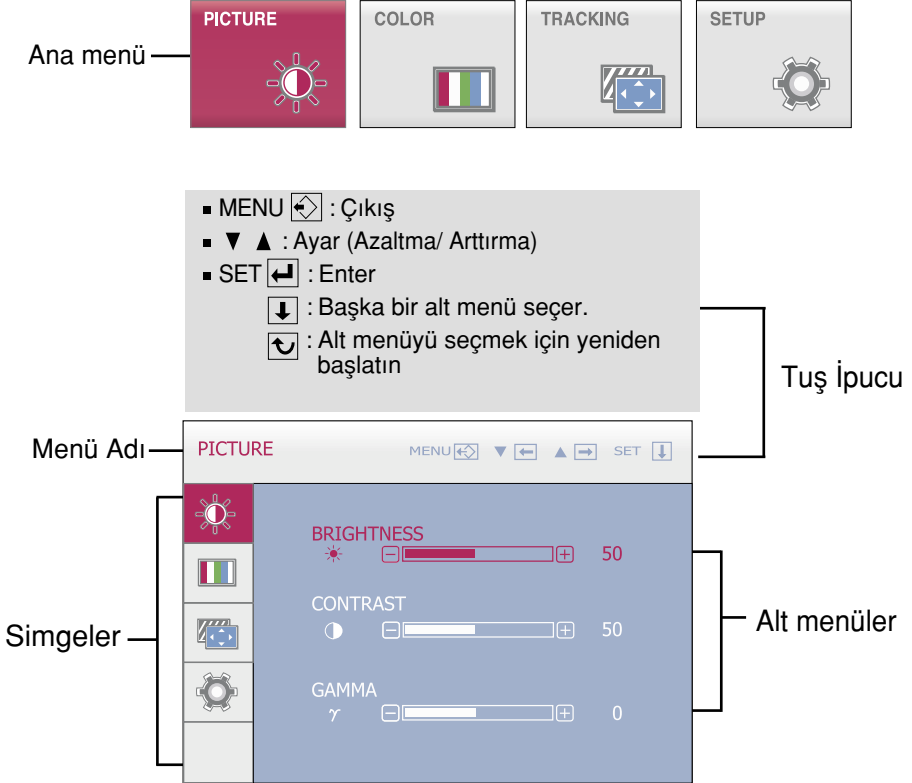
NOT

- Simgelerin sırası modele (15 ~ 21) bağlı olarak değişebilir.

Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

OSD sistemini kullanarak bir maddenin seçilmesi ve ayarlanması prosedürü gösterildi. Menüde gösterilen tüm maddelerin simgeleri, simge adları ve simge tanımları aşağıda listelenmektedir.

MENU (Menü) tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.

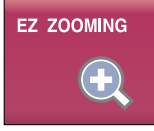


NOT

- Monitördeki OSD (On Screen Display) (Ekran Görüntüsü) menüsü dilleri kılavuzdan farklı olabilir.

Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

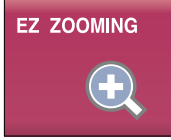
- ■ ■ Monitörün önündeki **FÜN** düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görüntülenir.



- MENU(Menü): Çıkış
- ▼ ▲ : Kaydır
- SET (Ayarla) : Seç

Ana menü

Tanım



EZ ZOOMING
(EZ
YAKINLAŞTIRMA)

Ekran çözünürlüğünü belirlemek için kullanılır. OSD'de (Ekran Üstü Gösterim) EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA) seçeneğini belirlediğinizde; ekran çözünürlüğü, karakter ve resimlerin daha büyük görüldüğü bir alt kademeye iner. EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA) seçeneğini bir kez daha seçtiğinizde, çözünürlük orijinal değerine döner.

* Bu işlem, yalnızca 'forteManager' uygulaması bilgisayarda yüklü ise çalıştırılır.



4 : 3 IN WIDE
(4 : 3 GENİŞ
EKRAN)

Ekranın görüntü boyutunu seçmek için kullanılır.



- WIDE (GENİŞ): Bu ayar, video sinyali girişinden bağımsız olarak geniş açıda görüntüler.
- 4 : 3 : Görüntü sinyali oranını 4:3 olarak değiştirir.

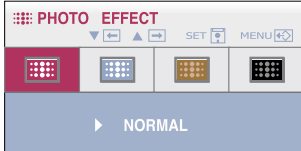


PHOTO EFFECT
(FOTOĞRAF
EFEKTİ)

Ekranın rengini seçmek için kullanılır.

- NORMAL (NORMAL) PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ) işlevi devre dışı bırakılır.
- GAUSSIAN BLUR (GAUS BULANIKLIĞI) Koyu ve keskin görüntünün ekranda daha parlak ve daha bulanık görüntülenmesini sağlayan efektin eklenmesi için kullanılır.
- SEPIA (SEPYA)

Alt menüye gitmek için AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) düğmesini kullanın.



Bu seçenek, ekranı Sepya tonuna değiştirir. Sepya tonu, değişik bir kahverengi tonudur.

- MONOCHROME (SİYAH BEYAZ) Bu seçenek, ekranı Gri tonuna değiştirir. Ekran görüntüsü yalnızca siyah, beyaz ve gri renklerde yansıtılır.



NORMAL
(NORMAL)



GAUSSIAN BLUR
(GAUS BULANIKLIĞI)



SEPIA
(SEPYA)

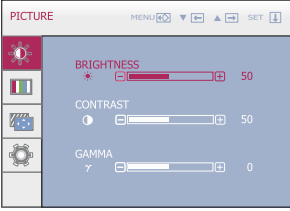


MONOCHROME
(SİYAH BEYAZ)

PICTURE



PICTURE (Resim)



- MENU(Menü): Çıkış
- ▼ : Azaltır
- ▲ : Arttırır
- SET (Ayarla) : Başka bir alt menü seçer

BRIGHTNESS Ekranın parlaklığını ayarlamak içindir. (Parlaklık)

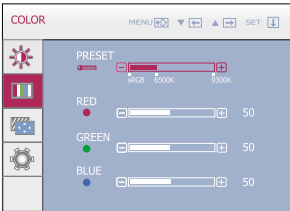
CONTRAST Ekranın kontrastını ayarlamak içindir. (Kontrast)

GAMMA (Gama) Kendi gama değerini ayarlar: -50/0/50
Monitörde yüksek gama değerleri beyazımsı görüntüler gösterir ve düşük gama değerleri yüksek kontrastlı görüntüler gösterir.

COLOR



COLOR(Renk)



- MENU(Menü): Çıkış
- ▼ : Azaltır
- ▲ : Arttırır
- SET (Ayarla) : Başka bir alt menü seçer

PRESET (Ön Ayar)

Ekran rengini belirtir.

- sRGB: Ekran rengini sRGB standart renk özelliklerine uymas için ayarlar.
- 6500K: Hafif kırmızımsı beyaz.
- 9300K: Hafif mavimsi beyaz.

RED (Kırmızı)

Kendi kırmızı renk seviyenizi ayarlar.

GREEN (Yeşil)

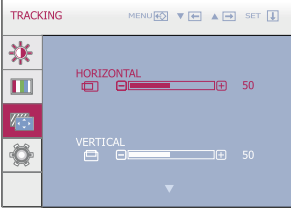
Kendi yeşil renk seviyenizi ayarlar.

BLUE (Mavi)

Kendi mavi renk seviyenizi ayarlar.



TRACKING (Stopování)



HORIZONTAL (Yatay)

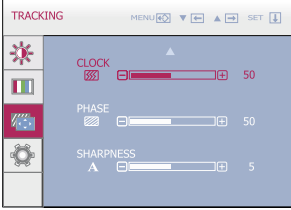
Görüntüyü sola ve sağa doğru hareket ettirmek içindir.

VERTICAL (Dikey)

Görüntüyü yukarı ve aşağı doğru hareket ettirmek içindir.

CLOCK (İzleme)

Ekranın arka planında görünen dikey çubukları veya çizgileri azaltmak içindir. Aynı zamanda yatay ekran boyutu da değişecektir.



PHASE (Saat)

Ekranın odak ayarını yapmak içindir. Bu madde yatay paraziti gidermenizi ve karakterlerin görüntüsünü netleştirmenizi veya keskinleştirmenizi sağlar.

- MENU(Menü): Çıkış
- ▼ : Azaltır
- ▲ : Arttırır
- SET (Ayarla) : Başka bir alt menü seçer

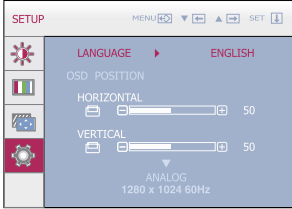
SHARPNESS (Faz)

Ekranın netliğini ayarlamak içindir.



SETUP (Kurulum)

W2271TC

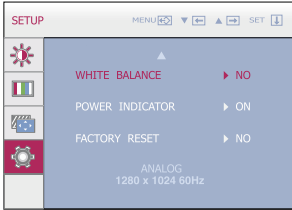


LANGUAGE (Dil)

Kontrol adlarının görüntülediği dili seçmek içindir.

OSD POSITION (OSD Konumu)

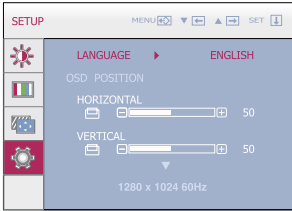
OSD penceresinin ekrandaki konumunu ayarlamak içindir.



WHITE BALANCE (Beyaz Dengesi)

Video kartı çıkışı gerekli teknik özelliklerden farklıysa renk seviyesi video sinyali bozulmasına bağlı olarak bozulacaktır. En iyi görüntüyü elde etmek için bu işlev kullanılarak sinyal seviyesi video kartının standart çıkış seviyesine uyması için ayarlanır. Ekranda siyah ve beyaz renkler bulunduğu anda bu işlevi etkinleştirin.

W1971SC/W2271SC

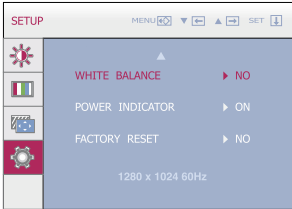


POWER INDICATOR (Güç Göstergesi)

Monitörün ön tarafındaki güç göstergesini ON (Açık) veya OFF (Kapalı) olarak ayarlamak için bu işlevi kullanın.

OFF (Kapalı) olarak ayarlarsanız kapatılacaktır.

ON (Açık) olarak ayarladığınızda güç göstergesi otomatik olarak açılacaktır.



FACTORY RESET (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama)

“LANGUAGE” (Dil) dışında varsayılan tüm fabrika ayarlarını geri yükler.

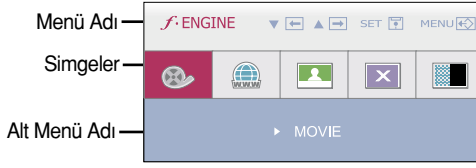
Hemen sıfırlamak için ▲ ▼ düğmesine dokunur.

- MENU(Menü) : Çıkış
- ▼ : Ayarla
- ▲ : Ayarla
- SET (Ayarla): Başka bir alt menü seçer

Bu, monitör görüntüsünü düzeltmiyorsa varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleyin. Gerekirse beyaz dengesi işlevini yeniden uygulayın. Bu işlev sadece giriş sinyali bir analog sinyal olduğunda etkinleşecektir.

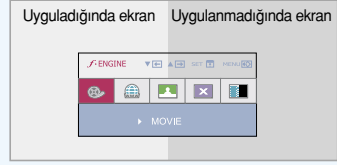
Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

- ■ ■ Kullanıcı monitörün sol tarafındaki **f-ENGINE** düğmesini seçtiğinde OSD ekranı görünür.

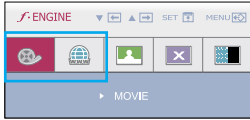


FLATRON F-ENGINE

F-ENGINE uyguladığınızda ekranda gösterildiği gibi iki ton çıkacaktır. Uygulamalı ekran sol tarafa, uygulamalı olmayan ekran da sağ tarafa çıkacaktır. Ayarlanan monitörü kullanmak için SET (Ayarla) tuşuna basın.



Ana menü



- MENU(Menü): Çıkış
- ▼, ▲ : Kaydır
- SET (Ayarla) : Seç

Alt menü

MOVIE (FİLM)
INTERNET

Tanım

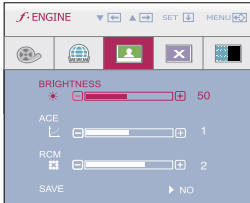
Bu özellik ortama (çevre aydınlatması, görüntü çeşitleri vs) uygun hale getirilmiş en çok istenen görüntü durumunu kolaylıkla seçmenizi sağlar.

MOVIE (FİLM): Video veya filmlerdeki animasyon görüntüleri için

INTERNET: Metin görüntüleri için (Word işlemi vs.)



USER (Kullanıcı) alt menüsü işlevini ayarlamak için SET (Ayarla) tuşuna basın.



- MENU(Menü): Çıkış
- ▼ : Azaltır
- ▲ : Arttırır
- SET (Ayarla) : Başka bir alt menü seçer

USER (KULLANICI)

USER (KULLANICI)

Parlaklık, ACE veya RCM'yi manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Farklı bir ortam kullanırken dahi ayarlanan değeri kaydedebilir veya geri yükleyebilirsiniz.

...**BRIGHTNESS**(☀)(Parlaklık): Ekrana parlaklığını ayarlar.

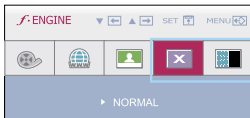
...**ACE** (Adaptive Clarity Enhance) (Uyarlanır Berraklık Geliştirme): Berraklık modunu seçer.

- ☐ Uygulanmamış
- ☐ 1 Zayıf netlik ve aydınlatma kontrastı.
- ☐ 2 Güçlü netlik ve aydınlatma kontrastı.

...**RCM** (Real Color Management) (Gerçek Renk Yönetimi): Renk modunu seçer.

- ☐ Uygulanmamış
- ☐ 2 Renk tonu
- ☐ 1 Yeşil geliştirme
- ☐ 3 Renk Geliştirme

Ayarları kaydetmek için **SAVE** alt menüsünden 'YES' (EVET) seçeneğini belirleyin.



NORMAL

Normal işletim koşulları altındadır.

*f-ENGINE (f motörü) kapalıyken normal mod geçerlidir.

DEMO (TANITIM)

Bu özellik mağaza içinde reklam yapmak için kullanılır.

Ekran, sol tarafta standart modu, sağ tarafta da video modunu gösterecek biçimde bölünür, müşteriler de böylece video modu uygulandıktan sonraki farkı inceleyebilir.

Servis çağırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

Görüntü yok	
<ul style="list-style-type: none">• Monitörün güç kablosu takılı mı?• Güç göstergesinin ışığı yanıyor mu?• Güç göstergesi sarı renk mi?	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosunun prize düzgün şekilde takılıp takılmadığına bakın ve kontrol edin.• Power (Güç) tuşuna basın.
<ul style="list-style-type: none">• Ekranda “OUT OF RANGE” (Alan Dışı) mesajı görüyor musunuz?	<ul style="list-style-type: none">• Monitör güç tasarrufu modundaydıysa ekranı geri getirmek için mouse’u hareket ettirmeyi veya klavyedeki herhangi bir tuşa basmayı deneyin.• Bilgisayarı açmayı deneyin.
<ul style="list-style-type: none">• Ekranda “CHECK SIGNAL CABLE” (Sinyal Kablosunu Kontrol Edin) mesajını görüyor musunuz?	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayardan (video kartı) gelen sinyal monitörün yatay veya dikey frekans sınırının dışındaysa bu mesaj çıkar. Bu kılavuzun “Teknik Özellikler” bölümüne bakın ve monitörünüzü yeniden yapılandırın.• Bilgisayarınız ve monitörünüz arasındaki kablo takılı olmadığında bu mesaj çıkar. Sinyal kablosunu kontrol edin ve yeniden deneyin.

Ekranda “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajı görüyor musunuz?	
<ul style="list-style-type: none">• MENU (Menü) tuşuna bastığınızda ekranda “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajını görüyor musunuz?	<ul style="list-style-type: none">• Mevcut kontrol ayarlarının kazayla değiştirilmemesi için bu ayarları emniyet altına alabilirsiniz. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna bastığınızda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz: “OSD UNLOCKED” (OSD Kilidi Açıldı) mesajı çıkacaktır.

Monitör görüntüsü hatalı

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">❖ Monitör Konumu hatalı.
❖ Ekranın arka planında dikey çubuklar veya çizgiler görünüyor.
❖ Görüntüde veya karakterlerde çıkan yatay parazit net olarak tanımlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none">• Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için AUTO/ SET (Otomatik/ Ayar) tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) H position and V position (Yatay konum ve Dikey konum) simgesini kullanarak görüntünün konumunu ayarlayın.
• Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için AUTO/ SET (Otomatik/ Ayar) tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) CLOCK (Saat) simgesini kullanarak dikey çubukları veya çizgileri azaltın.
• Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için AUTO/ SET (Otomatik/ Ayar) tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) PHASE (Faz) simgesini kullanarak yatay çubukları azaltın.• Control Panel (Kontrol Paneli) --> Display (Ekran)--> Settings'i (Ayarlar) kontrol edin ve monitörü önerilen çözümlüğe ayarlayın veya monitör görüntüsünü ideal ayara getirin. Renk ayarını 24 bitten daha yüksek bir değere (gerçek renk) ayarlayın. |
|--|---|

ÖNEMLİ

- Control Panel (Kontrol Paneli) --> Display (Ekran) --> Settings'i (Ayarlar) kontrol edin ve frekans veya çözünürlüğün değiştirilip değiştirilmediğine bakın. Değiştirilmişse sadece video kartını önerilen çözünürlüğe getirin.

- Önerilen çözünürlük (en uygun çözünürlük) değeri seçilmediğinde, harfler bulanık görünebilir, ekran kararabilir, görüntü kırılabilir veya meyilli gösterilebilir. Önerilen çözünürlük değerinin seçildiğinden emin olun.

- Ayarlama yöntemi bilgisayara, işletim sistemine göre farklılık gösterebilir ve yukarıda bahsedilen çözünürlük video kartı tarafından desteklenmeyebilir. Bu durumda, lütfen bilgisayar veya video kartı üreticinize sorun.

Monitör görüntüsü hatalı

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Ekran rengi mono veya anormal. | <ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunun düzgün şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sıkılaştırmak için bir tornavida kullanın.• Video kartının yuvaya düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun.• Control Panel (Kontrol Paneli) – Settings’de (Ayarlar) renk ayarını 24 bitten daha yüksek bir değere (gerçek renk) ayarlayın. |
| <ul style="list-style-type: none">• Ekran titriyor. | <ul style="list-style-type: none">• Ekranın interlace (örüntüleme) moda ayarlı olup olmadığını kontrol edin ve bu moda ayarlıysa önerilen çözünürlüğe değiştirin. |

Monitör sürücüsünü yüklediniz mi?

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Monitör sürücüsünü yüklediniz mi? | <ul style="list-style-type: none">• Monitörünüzle birlikte gelen monitör sürücüsü CD’sinden (veya disket) monitör sürücüsünü yüklediğinizden emin olun. Veya http://www.lge.com web sitemizden sürücüyü indirebilirsiniz. |
| <ul style="list-style-type: none">• “Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found)” (Tanınmayan monitör, Tak&Çalıştır (VESA DDC) monitörü bulundu) mesajını görüyor musunuz? | <ul style="list-style-type: none">• Video kartının Plug&Play (Tak&Kullan) işlevini desteklediğinden emin olun. |

Monitör	19 inç (48,14 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansıma Önleme kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 48,14 cm 0,285 mm piksel aralık		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans	28 – 83 kHz (Otomatik)	
	Dikey Frekans	56 – 75 Hz (Otomatik)	
	Giriş Biçimi	Ayrı Eşitleme SOG (Sync On Green) (Yeşile Senkronize)	
Video Girişi	Sinyal Girişi	15 pin D-Sub konektör	
	Giriş Biçimi	RGB Analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Çözünürlük	Maksimum	75 Hz'de VESA 1440 x 900	
	Önerilen	60 Hz'de VESA 1440 x 900	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod	: 34V (tipik)	
	Uyku Mod	≤ 1V	
	Kapalı Mod	≤ 1V	
Boyutlar & Ağırlık		Stand İle Birlikte	Stand Olmadan
	Genişlik	44,85 cm/ 17,66 inç	44,85 cm/ 17,66 inç
	Yükseklik	38,64 cm/ 15,21 inç	32,15 cm/ 12,66 inç
	Derinlik	22,09 cm/ 8,7 inç	5,58 cm/ 2,2 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)	3,99 kg (8,79 lbs)	
Aralığı	Eğim	-5°~22°	
Güç Girişi	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8A		
Çevresel Koşullar	İşletim Koşulları		
	Isı	10° - 35° arasında	
	Nem	%10 - %80 arasında yoğunlaşmadan	
	Depolama Koşulları		
	Isı	-20° - 60° arasında	
Nem	%5 - %90 arasında yoğunlaşmadan		

Stand Altlığı	Takılı (), Sökük (O)	
Güç kablosu	Duvar prizi tipi	
USB	Standart Veri Hızı	USB 2,0, Gücü Veri Yolundan Alır Maks. 480 Mb/s
Ses	Giriş Duyarlılığı	0,7Vrms
Web kamerası	Video Çözünürlüğü Görüş Açısı(Diyagonal)	Maks. 640 x 480 (VGA) 60°
MIC	Analog Tek Kanal	

NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Monitör	22 inç (55,867 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansıma Önleme kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 55,867 cm 0,282 mm piksel aralık		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans	28 – 83 kHz (Otomatik)	
	Dikey Frekans	56 – 75 Hz (Otomatik)	
	Giriş Biçimi	Ayrı Eşitleme SOG (Sync On Green) (Yeşile Senkronize)	
Video Girişi	Sinyal Girişi	15 pin D-Sub konektör	
	Giriş Biçimi	RGB Analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Çözünürlük	Maksimum	60 Hz'de VESA 1680 x 1050	
	Önerilen	60 Hz'de VESA 1680 x 1050	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod	: 42V (tipik)	
	Uyku Mod	≤ 1V	
	Kapalı Mod	≤ 1V	
Boyutlar & Ağırlık	Stand İle Birlikte		Stand Olmadan
	Genişlik	51,96 cm/ 20,46 inç	51,96 cm/ 20,46 inç
	Yükseklik	42,81 cm/ 16,86 inç	36,41 cm/ 14,34 inç
	Derinlik	22,07 cm/ 8,69 inç	5,59 cm/ 2,20 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)	4,5 kg (9,92 lbs)	
Aralığı	Eğim	-5°~22°	
Güç Girişi	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0A		
Çevresel Koşullar	İşletim Koşulları		
	Isı	10° - 35° arasında	
	Nem	%10 - %80 arasında yoğunlaşmadan	
	Depolama Koşulları		
	Isı	-20° - 60° arasında	
Nem	%5 - %90 arasında yoğunlaşmadan		

Stand Altlığı	Takılı (<input type="checkbox"/>), Sökük (<input type="checkbox"/>)	
Güç kablosu	Duvar prizi tipi	
USB	Standart Veri Hızı	USB 2,0, Gücü Veri Yolundan Alır Maks. 480 Mb/s
Ses	RMS Ses Çıkışı Giriş Duyarlılığı	1W+1W(R+L) 0,7Vrms
Web kamerası	Video Çözünürlüğü Görüş Açısı(Diyagonal)	Maks. 1600 x 1200 (2M) 65°
MIC	Dijital İki Kanal	

NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Monitör	22 inç (55,867 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansımaya Önleme kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 55,867 cm 0,282 mm piksel aralık		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans	28 – 83 kHz (Otomatik)	
	Dikey Frekans	56 – 75 Hz (Otomatik)	
	Giriş Biçimi	Ayrı Eşitleme, Dijital SOG (Sync On Green) (Yeşile Senkronize)	
Video Girişi	Sinyal Girişi	15 pin D-Sub konektör DVI-D konektörü(Dijital)	
	Giriş Biçimi	RGB Analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Dijital	
Çözünürlük	Maksimum	60 Hz'de VESA 1680 x 1050	
	Önerilen	60 Hz'de VESA 1680 x 1050	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod	: 42V (tipik)	
	Uyku Mod	≤ 1V	
	Kapalı Mod	≤ 1V	
Boyutlar & Ağırlık	Stand İle Birlikte		Stand Olmadan
	Genişlik	51,96 cm/ 20,46 inç	51,96 cm/ 20,46 inç
	Yükseklik	42,81 cm/ 16,86 inç	36,41 cm/ 14,34 inç
	Derinlik	22,07 cm/ 8,69 inç	5,59 cm/ 2,20 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)	4,5 kg (9,92 lbs)	
Aralığı	Eğim	-5°~22°	
Güç Girişi	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0A		
Çevresel Koşullar	İşletim Koşulları		
	Isı	10° - 35° arasında	
	Nem	%10 - %80 arasında yoğunlaşmadan	
	Depolama Koşulları		
	Nem	%5 - %90 arasında yoğunlaşmadan	

Stand Altlığı	Takılı (), Sökük (O)	
Güç kablosu	Duvar prizi tipi	
USB	Standart Veri Hızı	USB 2,0, Gücü Veri Yolundan Alır Maks. 480 Mb/s
Ses	RMS Ses Çıkışı Giriş Duyarlılığı	1W+1W(R+L) 0,7Vrms
Web kamerası	Video Çözünürlüğü Görüş Açısı(Diyagonal)	Maks. 1600 x 1200 (2M) 65°
MIC	Dijital İki Kanal	

NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Ön Ayar Modları (Çözünürlük)

W1971SC

Monitör	Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70
2	VGA 720 x 400	31,468	70
3	VGA 640 x 480	31,469	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75
5	VESA 800 x 600	37,879	60
6	VESA 800 x 600	46,875	75
7	MAC 832 x 624	49,725	75
8	VESA 1024 x 768	48,363	60
9	VESA 1024 x 768	60,123	75
10	MAC 1152 x 870	68,681	75
11	VESA 1152 x 900	61,805	65
12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75
14	VESA 1440 x 900	55,500	60
*15	VESA 1440 x 900	55,935	60
16	VESA 1440 x 900	70,635	75

W2271SC/W2271TC

Monitör	Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	VGA 720 x 400	31,468	70
2	VGA 640 x 480	31,469	60
3	VGA 640 x 480	37,500	75
4	VESA 800 x 600	37,879	60
5	VESA 800 x 600	46,875	75
6	VESA 1024 x 768	48,363	60
7	VESA 1024 x 768	60,123	75
8	VESA 1152 x 864	67,500	75
9	VESA 1280 x 1024	63,981	60
10	VESA 1280 x 1024	79,976	75
11	VESA 1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA 1680 x 1050	65,290	60

* Önerilen Mod

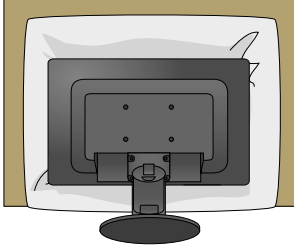
Gösterge

MOD	LED Rengi
Açık Mod	Mavi
Uyku Modu	Sarı
Kapalı Mod	Kapalı

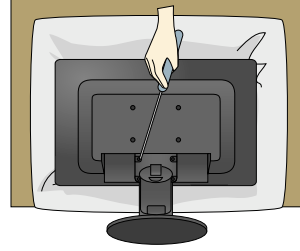
Montaj plakasının kurulması

Bu monitör, Montaj plakasının veya değiştirilebilir cihazın teknik özelliklerine uygundur.

1. Monitörü, ön yüzü aşağıya gelecek şekilde yumuşak bir bezin üzerine yerleştirin.

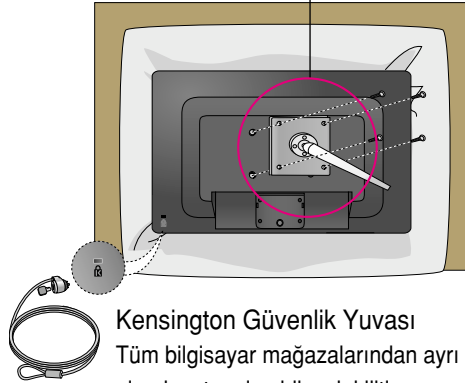


2. Standı resimde gösterildiği gibi bir tornavida aracılığıyla ayırın.



3. Montaj plakasını kurun.

Duvar montaj plakası (Ayrırma amaçlı)
Bu stand tipinde veya duvar montajı tipindedir ve Duvar montaj plakasıyla takılabilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen Duvar montaj plakası satın alındığında verilen kurulum kılavuzuna başvurun.



Kensington Güvenlik Yuvası
Tüm bilgisayar mağazalarından ayrı olarak satın alınabilecek kilitleme kablosuna takılıdır.

