

## W2284F

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. Kurulmdan sonra priz in 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.
- Ana güç yalıtımı cihazı güç hattıdır ve bu cihaz kolaylıkla kullanılabilmesi için bir yere yerleştirilmelidir.

Aktif Matris LCD'yi kalıcı olarak çizilebileceği, 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 sabitlemesine/kazınmasına neden olabilir. Monitörde mutlaka bir ekran koruyucusu kullanın. Bu durum, diğer üreticilerin ürünlerinde de görülmektedir ve garanti kapsamında değildir.

## Temizlik

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

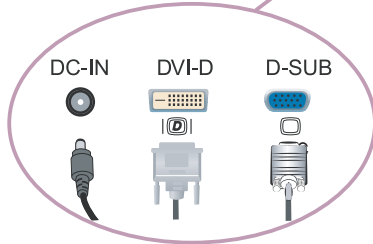
- Bu üründe kullanılan floresan lamba az miktarda civa içermektedir.
- Bu ürünü genel ev atıklarıyla birlikte atmayın.
- Bu ürün yerel idare yönetmeliklerine uygun şekilde atılmalıdır.

## Bilgisayar ile bağlantı

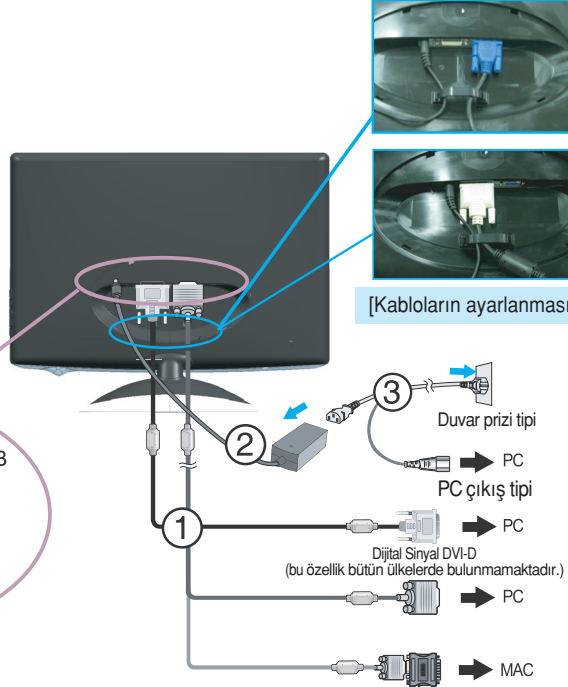
1. Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.
2. Sinyal kablosunu ① taktıktan sonra bağlantıyı sağlamlaştırmak için vidaları sıkıştırın.
3. Güç kablosunu ③ AC-DC adaptörüne (AC-DC güç kaynağı) ② bağlayın ve ardından kabloyu prize takın.

### 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.



[Kabloların bağlanması]



[Kabloların ayarlanması]

### Mac adaptörü

Apple Macintosh kullanımı için verilen kablo üzerindeki 15 pin yüksek yoğunluklu (3 sıra) d-sub VGA konektörünü 15 pin 2 sıralı konektöre değiştirmek için ayrı bir fiş adaptörü gereklidir.

4. Monitörü açmak için öndeki güç düğmesine  dokununuz.

Monitör açıldığında 'Görüntü Ayarlama İşlevi' otomatik olarak çalışacaktır. (Sadece Analog Mod)

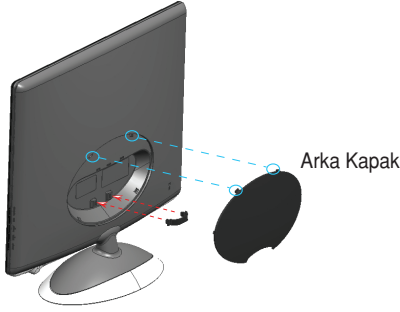
PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### 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.

## Arka kapağı takmak veya çıkarmak için

1. Arka kapağı geri takmak için, resimde gösterildiği gibi önce 2 deliğe yerleştirip ardından kapağı üst yuvaya oturtmak için üzerinden bastırın.



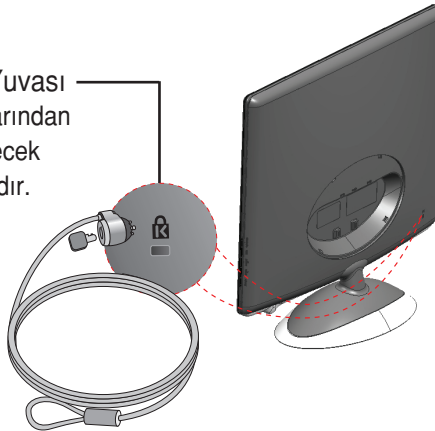
### NOT

- Arka kapağı kullanım öncesinde kabloları taktıktan sonra kapatın.  
(Kabloyu bağlamak için, sayfa 3'e başvurun.)

2. Arka Kapağı ayırmak için altından tutup dışarı doğru çekin.

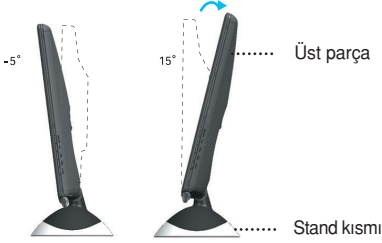


Kensington Güvenlik Yuvası  
Tüm bilgisayar mağazalarından  
ayrı olarak satın alınabilecek  
kilitleme kablosuna takılıdır.



# Monitörün Takılması

- Eğim Aralığı:  $-5^{\circ}$ ~ $15^{\circ}$



Uyarı: Ekranın açısını ayarlarken parmağınızı veya parmaklarınızı tepe ve stand kısmı arasına koymayın. Parmağınızı veya parmaklarınızı incitebilirsiniz.

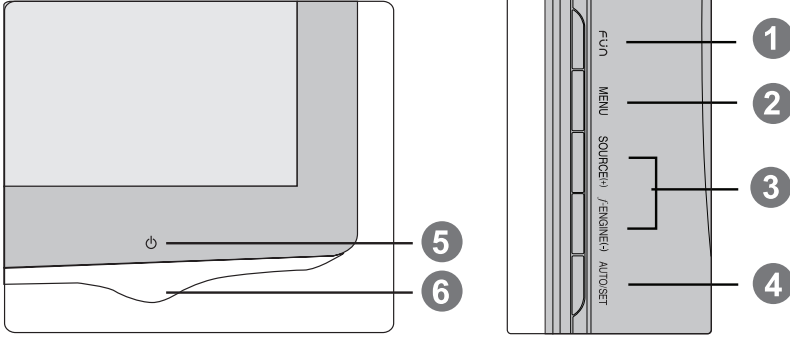
## Ergonomik

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

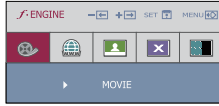

## Önemli

- 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.

## Ön Panel Kontrolleri



Kontrol	İşlev
<b>1</b> FUN Tuşu	EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA), 4:3 IN WIDE (4:3 GENİŞ), PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ) ögesine girmek için bu düğmeyi kullanın, daha fazla bilgi için, sayfa 14-15'ya bakın.
<b>2</b> 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, geçerli kontrol ayarlarını kilitlemenize imkan verir, böylece bu ayarlar istemeden değiştirilmez. OSD ayarlarını kilitlemek için, birkaç saniye MENU düğmesine basın ve basılı tutun. "OSD LOCKED (OSD KİLİTLİ)" mesajı görünür. Herhangi bir zamanda, MENU düğmesine birkaç saniye basarak OSD ayarlarının kilidini kaldırabilirsiniz. "OSD UNLOCKED (OSD KİLİDİ AÇILDI)" mesajı görünür.

Kontrol	İşlev
<b>3</b> + - Tuşları	On Screen Display'de bulunan işlevleri seçmek veya ayarlamak için bu tuşları kullanın.
- Tuşu (ENGINE)	Daha fazla bilgi için sayfa 16'ya başvurun. 
+ Tuşu (SOURCE)	SOURCE Hot key (Kaynak geçiş tuşu) D-Sub veya DVI konektörünü etkin kılmak için bu tuşu kullanın. Bu özellik monitöre iki bilgisayar bağlı olduğunda kullanılır. Varsayılan ayar D-Sub'dır.
<b>4</b> AUTO/SET (Otomatik/ Ayar) Tuşu	Ekran Görünümünde bir öğeyi seçmek için bu düğmeyi 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 
<b>5</b> Power (Güç) Tuşu	Monitörü açmak veya kapatmak için bu tuşu kullanın.
<b>6</b> Power Indicator (Güç Göstergesi)	Monitör normal şekilde çalıştığında (Açık Mod) bu gösterge yeşil veya mavi renkte yanar. Ekran Sleep Mode'daysa (Uyku Modu) (Enerji Tasarrufu), bu göstergenin rengi yanıp sönen mavi LED durumuna geçer.



## 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 özetidir.

### 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.

# On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Seçimi ve Ayarı

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

Ana menü	Alt menü	A	D	Referans	
<b>EZ ZOOMING</b>		●	●	Çözünürlüğü ayarlamak için	
<b>4:3 IN WIDE</b>		●	●	Görüntü boyutunu ayarlamak için	
<b>PHOTO EFFECT</b>	NORMAL	●	●	Ekran rengi modunu ayarlamak için	
	GAUSSIAN BLUR	●	●		
	SEPIA	●	●		
	MONOCHROME	●	●		
<b>PICTURE (RESİM)</b>	BRIGHTNESS (PARLAKLIK)	●	●	Ekranın parlaklık, kontrast ve gamasını ayarlamak içindir.	
	CONTRAST (KONTRAST)	●	●		
	GAMMA (GAMA)	●	●		
<b>COLOR (RENK)</b>	PRESET (ÖN AYAR)	sRGB	●	●	Ekran rengini uyarlamak içindir.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (KIRMIZI)	●	●		
	GREEN (YEŞİL)	●	●		
	BLUE (MAVİ)	●	●		
<b>TRACKING (İZLEME)</b>	HORIZONTAL (YATAY)	●		Ekran konumunu ayarlamak içindir.	
	VERTICAL (DİKEY)	●			
	CLOCK (SAAT)	●		Ekranın berraklığını, dengesini ve keskinliğini düzeltmek içindir.	
	PHASE (FAZ)	●			
	SHARPNESS (KESKİNLİK)	●	●		
<b>SETUP (KURULUM)</b>	LANGUAGE (DİL)	●	●	Ekran durumunu kullanıcının işletim ortamına uyarlamak içindir.	
	OSD POSITION (OSD KONUMU)	HORIZONTAL (YATAY)	●		●
		VERTICAL (DİKEY)	●		●
	WHITE BALANCE (BEYAZ DENGESİ)	●			
	RTC	●	●		
	POWER INDICATOR (GÜÇ GÖSTERGESİ)	●	●		
	FACTORY RESET (FABRİKA AYARLARINA SIFIRLAMA)	●	●		
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	MOVIE (Film)	●	●	İstenen görüntü ayarlarını seçmek ve uyarlamak içindir.	
	INTERNET	●	●		
	USER (Kullanıcı)	●	●		
	NORMAL	●	●		
	DEMO	●	●		
				● : Ayarlanabilir A : Analog Giriş D : Dijital Giriş	

## NOT

- Simgelerin sırası modele (9 ~ 16) bağlı olarak değişebilir.

# On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Seçimi ve Ayarı

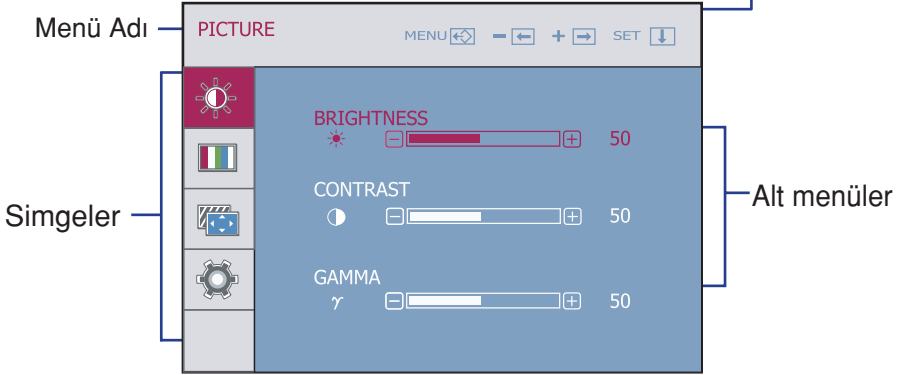
OSD sistemini kullanarak bir maddenin seçilmesi ve ayarlanması prosedürü gösterildi. Menüde gösterilen tüm maddelerin simgeleri, simge adları ve simge tanımları aşağıda listelenmektedir.

MENU (Menü) tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.



- MENU : Çıkış
- - + : Ayar (Azaltma/ Arttırma)
- SET : Enter
  - ↓ : Başka bir alt menü seçer.
  - ↺ : Alt menüyü seçmek için yeniden başlatın

Tuş ipucu



## NOT

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

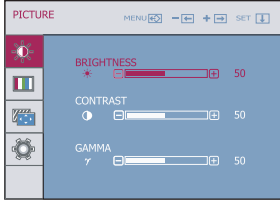
Ana menü

Alt menü

Tanım



## PICTURE (Resim)



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

**BRIGHTNESS**  
(Parlaklık)

Ekranın parlaklığını ayarlamak içindir.

**CONTRAST**  
(Kontrast)

Ekranın kontrastını ayarlamak içindir.

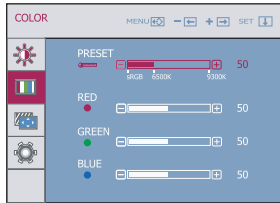
**GAMMA (Gama)**

Kendi gama değerinizi ayarlar:  
-50/0/50

Monitörde yüksek gama değerleri beyazımsı görüntüler gösterir ve düşük gama değerleri yüksek kontrastlı görüntüler gösterir.



## COLOR(Renk)



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

**PRESET (Ön Ayar)**

• sRGB: Ekran rengini sRGB standart renk özelliklerine uyması 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.

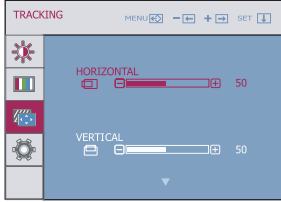
Ana menü

Alt menü

Tanım



## TRACKING (Stopování)

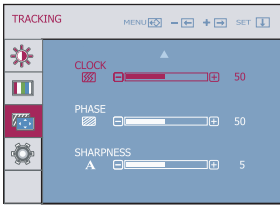


HORIZONTAL  
(Yatay)

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.

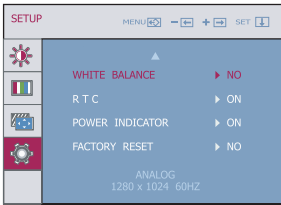
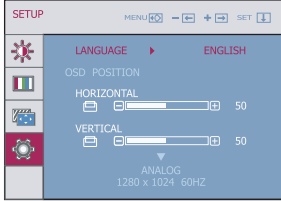
## Ana menü

## Alt menü

## Tanım



### SETUP (Kurulum)



- MENU(Menü) : Çıkış
- - : Azaltır
- + : Azaltır
- SET(Ayarla): Başka bir alt menü seçer

**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 uymasına için ayarlanır. Ekranda siyah ve beyaz renkler bulunduğu bu işlevi etkinleştirin.

**RTC** ON (AÇIK) olarak ayarlarsanız, Yanıt Süresi Kontrolü işlevini etkinleştirirsiniz. OFF (KAPALI) olarak ayarlarsanız, Yanıt Süresi Kontrolü işlevini devre dışı bırakırsınız.

**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. Anında sıfırlamak için + , - tuşuna basın.

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.

# On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Seçimi ve Ayarı

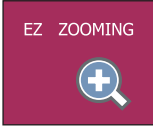
■ ■ ■ Ekranın sol alt kısmındaki FUN düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görünecektir.



## Ana menü

## Alt menü

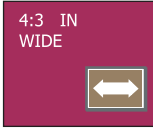
## Tanım



### EZ ZOOMING

EZ Zoom, ekran çözünürlüğünü tek adımlık artımlar biçiminde azaltır. Düğmeye bir kez basılması, çözünürlüğü bir birim azaltırken; düğmeye ikinci kez basılması, çözünürlüğü orijinal ekran ayarlarına döndürür.

\*Bu işlem, yalnızca eğer bilgisayara forteManager kurulmuşsa çalışır.



### 4:3 IN WIDE

Ekranın görüntü boyutunu seçmek için kullanın.



WIDE



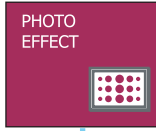
4:3

\* 4:3 : Giriş videosu sinyal oranına bağlı olarak en iyi hale getirilmiş bir ekran oranı olarak değiştirilir.

Ana menü

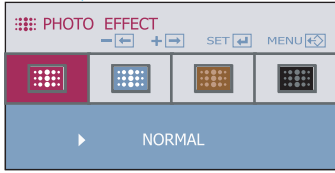
Alt menü

Tanım



## PHOTO EFFECT

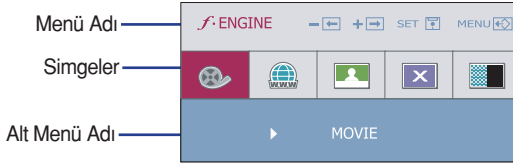
- NORMAL:  
Fotoğraf Efektini işlevi devre dışı bırakılır.
- GAUSSIAN BLUR (GAUSS BULANIKLIĞI):  
Bu seçenek, koyu ve net görüntüyü daha parlak ve daha bulanık hale getirmek üzere ekrana efekt eklemek içindir.
- SEPIA (SEPYA):  
Bu seçenek, ekranı Sepya tonuna geçirir. Sepya tonu kahverengi renk tonudur.
- MONOCHROME (MONOKROM):  
Bu seçenek, ekranı Gri tonuna geçirir. Ekran, beyaz, siyah, gri ile görüntülenir.



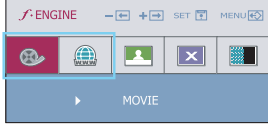


# On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Seçimi ve Ayarı

■ ■ ■ Ekranın sol alt kısmındaki **ENGINE** düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görünecektir.



## Ana menü Alt menü Tanım

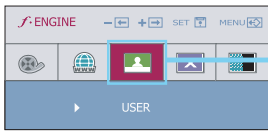


### MOVIE /INTERNET

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

**MOVIE (Film):** Video veya filmlerdeki animasyon görüntüleri için

**INTERNET:** Metin görüntüleri için (Word işlemi vs.)



### User (Kullanıcı)

User (Kullanıcı)

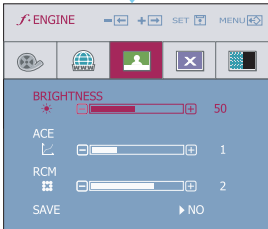
Parlaklık, ACE veya RCM'yi manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Farklı bir ortam kullanırken dahi ayarlanan değeri kaydedebilir veya geri yükleyebilirsiniz.

... [Brightness icon] (Brightness) (Parlaklık): Ekran parlaklığını ayarlar.

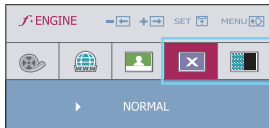
... [ACE icon] (Adaptive Clarity Enhance) (Uyarlanabilir Berraklık Geliştirme): Berraklık modunu seçer.

... [RCM icon] (Real Color Management) (Gerçek Renk Yönetimi): Renk modunu seçer.

- [0] Uygulanmamış
- [1] Yeşil geliştirme
- [2] Renk tonu
- [3] Renk Geliştirme



AUTO/SET düğmesini kullanarak **SAVE** alt menüsünü seçin ve **+ -** düğmelerini kullanarak YES (EVET) değerini kaydedin.



### NORMAL

Normal işletim koşulları altındadır.

### DEMO

Bu, yalnızca, mağazalardaki müşteriye reklam içindir. Ayarı, Video modu ile aynıdır ve ekran ikiye bölünür.

Servis çağırılmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

Görüntü yok	
<ul style="list-style-type: none"><li>❁ Monitörün güç kablosu takılı mı?</li><li>❁ Güç göstergesinin ışığı yanıyor mu?</li><li>❁ Güç açık ve güç göstergesi mavi mi?</li><li>❁ Güç göstergesi mavi LED yanıp sönüyor mu?</li><li>❁ Ekranda “OUT OF RANGE” (Alan Dışı) mesajı görüyor musunuz?</li><li>❁ Ekranda “CHECK SIGNAL CABLE” (Sinyal Kablosunu Kontrol Edin) mesajını görüyor musunuz?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güç kablosunun prize düzgün şekilde takılıp takılmadığına bakın ve kontrol edin.</li><li>• Power (Güç) tuşuna basın.</li><li>• Parlaklık ve kontrastı ayarlayın.</li><li>• Monitör güç tasarrufu modundaydıysa ekranı geri getirmek için mouse’u hareket ettirmeyi veya klavyedeki herhangi bir tuşa basmayı deneyin.</li><li>• Bilgisayarı açmayı deneyin.</li><li>• 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.</li><li>• Bilgisayarınız ve monitörünüz arasındaki kablo takılı olmadığında bu mesaj çıkar. Sinyal kablosunu kontrol edin ve yeniden deneyin.</li></ul>

Ekranda “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajı görüyor musunuz?	
<ul style="list-style-type: none"><li>❁ MENU (Menü) tuşuna bastığınızda ekranda “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajını görüyor musunuz?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>

## Monitör görüntüsü hatalı

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

## Önemli

- 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.
- En İyi Çözünürlüğü Önerme Nedenleri : Görünüm oranı 16:10'dur. Giriş çözünürlüğü 16:10 değilse ( 16:9, 5:4, 4:3 gibi), bulanık harfler, bulanık ekran, kesik ekran görüntüsü veya kaymış ekran gibi sorunlarla karşılaşabilirsiniz.
- 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

❁ Ekran rengi mono veya anormal.

❁ Ekran titriyor.

- 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.
- Ekranın interlace (örüntüleme) moda ayarlı olup olmadığını kontrol edin ve bu moda ayarlıysa önerilen çözünürlüğe değiştirin.

## Monitör sürücüsünü yüklediniz mi?

❁ Monitör sürücüsünü yüklediniz mi?

❁ “Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found)” (Tanınmayan monitör, Tak&Çalıştır (VESA DDC) monitörü bulundu) mesajını görüyor musunuz?

- Monitörünüzle birlikte gelen monitör sürücüsü CD’sinden (veya disket) monitör sürücüsünü yüklediğinizden emin olun. Veya <http://www.lge.com> web sitemizden sürücüyü indirebilirsiniz.
- Video kartının Plug&Play (Tak&Kullan) işlevini desteklediğinden emin olun.

Monitör	22 inç (55.8 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama önleyici tabaka Diyagonal görünürlük boyutu: 55,8 cm 0.282*0.282 mm piksel aralık	
Senkronize Giriş	Yatay Frekans:	30 – 83 kHz (Analog) 30 – 83 kHz (Dijital)
	Dikey Frekans:	56 – 75 Hz (Otomatik)
	Giriş Biçimi:	Ayrı TTL, Pozitif/ Negatif, Dijital (HDCP) SOG (Sync On Green) (Yeşile Senkronize)
Video Girişi	Sinyal Girişi:	15 pin D-Sub konektör, DVI-D konektörü
	Giriş Biçimi:	RGB Analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Dijital
Çözünürlük	Maksimum:	D-sub Analog: 60 Hz'de VESA 1680 x 1050 DVI-I Dijital: 60 Hz'de VESA 1680 x 1050
	Önerilen:	60 Hz'de VESA 1680 x 1050
Tak&Çalıştır	DDC 2B (Dijital), DDC 2AB (Analog)	
Güç Tüketimi	Açık Mod	: 45 V (tipik)
	Uyku Mod	≤ 1V
	Kapalı Mod	≤ 1V
Boyutlar & Ağırlık	Stand İle Birlikte	Stand Olmadan
	Genişlik: 52,20 cm/ 20,57 inç	52,20 cm/ 20,57 inç
	Yükseklik: 42,39 cm/ 16,70 inç	35,60 cm/ 14,03 inç
	Derinlik: 16,20 cm/ 6,38 inç	4,81 cm/ 1,89 inç
	Net	4,35 kg (9,57 lbs)
Eğim Aralığı	Eğim	-5°~15°
Güç Girişi	12V == 3,2A	
AC/ DC Adaptörü	DVE, DSA-50W-12 LienChang LCAP08	
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 )	
Sinyal kablosu	Takılı ( ), Sökük ( O )	
Güç kablosu	Duvar prizi tipi veya PC fişi tipi	

## NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

## Ön Ayar Modları (Çözünürlük)

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

\* Önerilen Mod

## Gösterge

MOD	LED Rengi
Açık Mod	mavi
Uyku Modu	Mavi ile beyaz LED yanıp sönüyor
Kapalı Mod	Kapalı

Digitally yours ■■■■■

