

# Kullanıcı Kılavuzu

L1760TQ  
L1960TQ  
L1760TG  
L1960TG  
L1760TR  
L1960TR  
L1960TC

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 vurmayın.

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.

## 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 paketlenin.

## Uygun Şekilde Atma

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

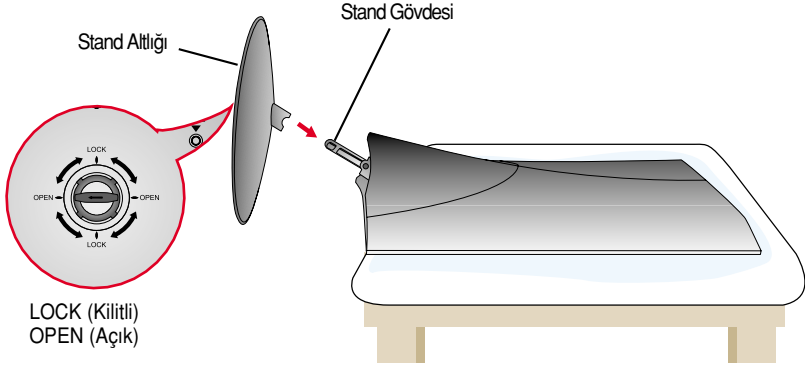
# Monitörün Takılması

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

## Attaching/Separating the stand base

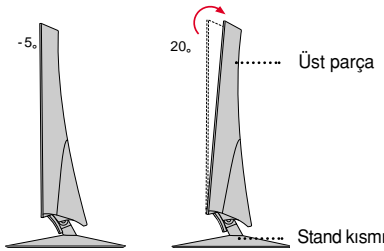
1. Monitörü yumuşak bir örtünün üzerine ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
2. Stand ünitesinin doğru yöne baktığından emin olun (Ön, Arka) ve üniteyi monte etmek için alt kısımdaki kilitleme cihazını OPEN (Açık) konumuna çevirin. Üniteyi monte ettikten sonra, kullanım öncesinde kilitleme cihazını LOCK (Kilitli) konumuna çevirin.

Stand ünitesini çıkarmak için kilitleme cihazını OPEN (Açık) konumuna çevirin.



3. Montajın ardından monitörü dikkatlice kaldırın ve ön tarafını kendinize çevirin.
4. Kabloyu bağladıktan sonra, kolay kullanım için panelin açısını ayarlayın.  
(Kabloyu bağlamak için, sayfa 5'e başvurun.)

- Eğim Aralığı:  $-5^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$



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

Ergonomik

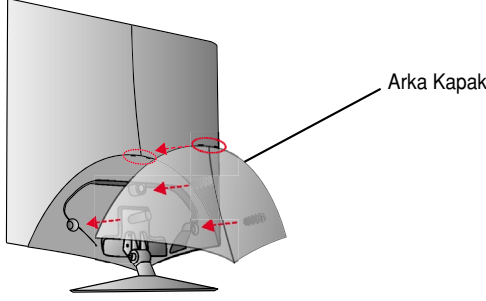
Ergonomik ve rahat izleme konumu için ileri eğim açısının 5 dereceyi aşmaması tavsiye edilir.

### Önemli

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

## Arka kapağı takmak veya çıkarmak için

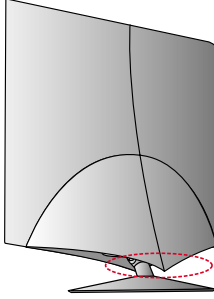
1. Arka kapağı takmak için, kapağı önce 3 deliğe yerleştirin ve ardından üst yuvaya yerleştirmek için yukarı kaydırın.



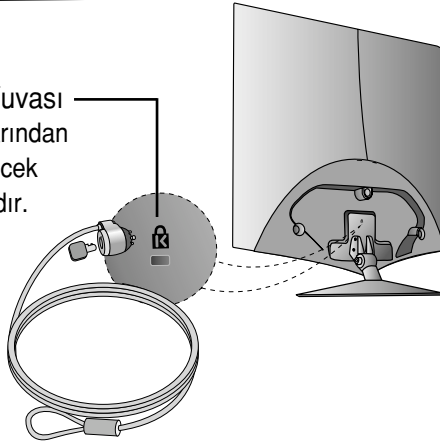
### NOT

- Arka kapağı kullanım öncesinde kabloları taktıktan sonra kapatın.  
(Kabloyu bağlamak için, sayfa A5'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.

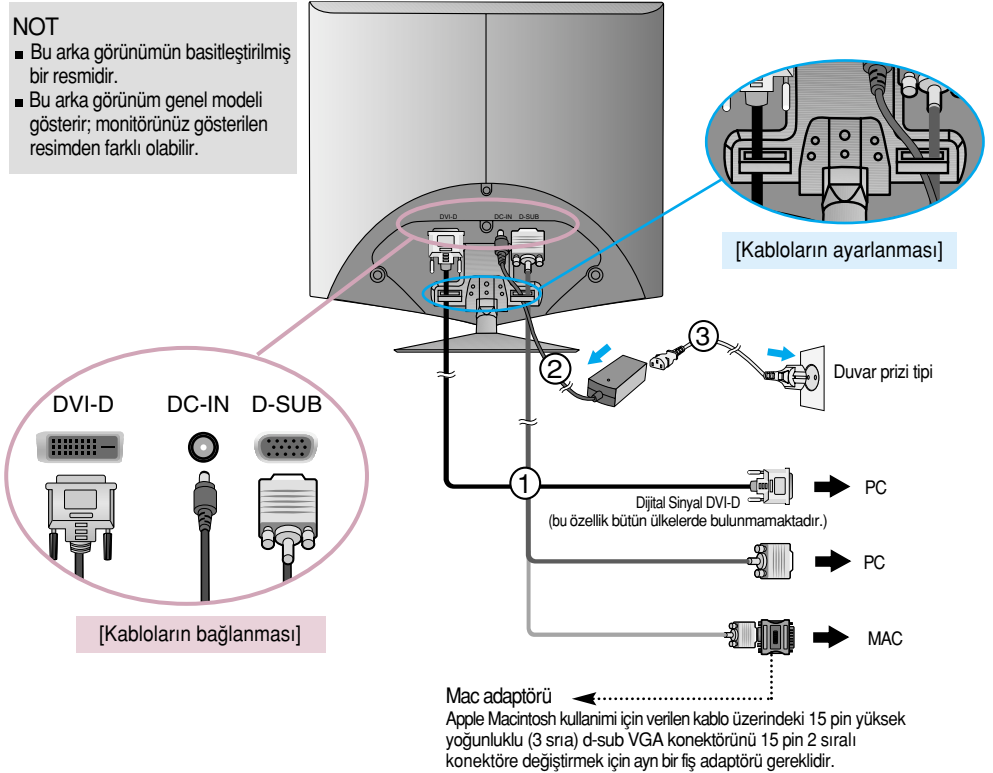


## Bilgisayar ile bağlantı

1. Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.
2. Sinyal kablosunu takın 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 arka görünümün basitleştirilmiş bir resmidir.
- Bu arka görünüm genel modeli gösterir; monitörünüz gösterilen resimden farklı olabilir.



4. Monitörü açmak için öndeki güç düğmesine dokununuz.  
Monitör açıldığında 'Görüntü Ayarlama İşlevi' otomatik olarak çalışacaktır.(Sadece Analog Mod)

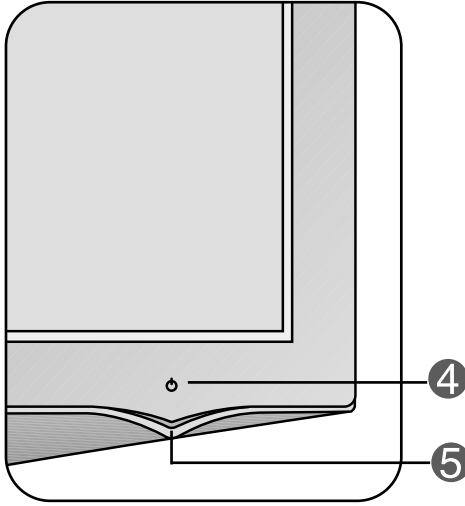
PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### NOT

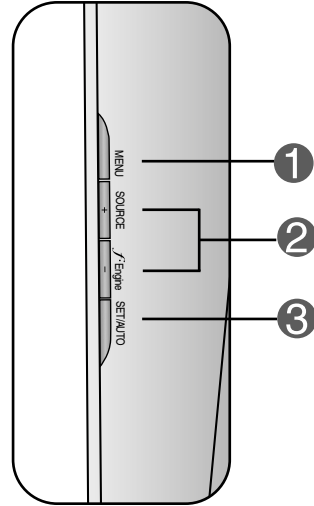
'Self Image Setting Function' (Otomatik Görüntü Ayarı İşlevi) ? Bu işlev kullanıcıya en uygun ekran ayarlarını sağlar. Kullanıcı monitörü ilk kez taktığında bu işlev ekranı en uygun ayarı giriş sinyalleri ayarlarına otomatik olarak getirir.

'SET/AUTO' Fonksiyonu? Cihazı kullanırken veya ekran çözünürlüğünü değiştirdikten sonra bulanık ekran, bulanık harfler, erkanda titreme veya kaymış ekran gibi problemlerle karşılaşırsanız çözünürlüğü düzeltmek için 'SET/AUTO' işlev tuşuna basın.

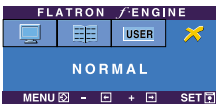
## Ön Panel Kontrolleri

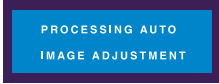
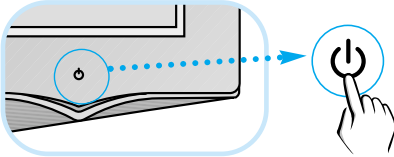



## Arka



Kontrol	İşlev
<b>1</b> MENU (Menü) Tuşu	<p>On Screen Display'e (Ekran Görüntüsü) girmek veya çıkmak için bu tuşa basın.</p> <p>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 çıkarılır. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tuttuğunuzda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz. "OSD UNLOCKED" (OSD Kilidi Açıldı) mesajı çıkarılır.</p>
<b>2</b> + - Tuşları	<p>On Screen Display'de bulunan işlevleri seçmek veya ayarlamak için bu tuşları kullanın.</p> <p>+ Tuşu SOURCE Hot key (Kaynak geçiş tuşu)</p> <p>D-Sub veya DVI konektörünü etkin kılmak için bu tuşu kullanın. Bu özellik monitöre iki bilgisayar bağlı olduğunda kullanılır. Varsayılan ayar D-Sub'dir.</p>
- Tuşu ( /ENGINE )	<p>Daha fazla bilgi için sayfa 13'ya başvurun.</p>



Kontrol	İşlev
<p>3 SET/AUTO (Ayar/Otomatik) Tuşu</p> 	<p>On Screen Display'de (Ekran Görüntüsü) bir seçime girmek için bu tuşu kullanın.</p> <hr/> <p><b>AUTO IMAGE ADJUSTMENT</b> (Otomatik Görüntü Ayarı) Ekran ayarlarınızı yaparken On Screen Display'e (OSD) (Ekran Görüntüsü) girmeden önce her zaman SET/AUTO (Ayar/Otomatik) tuşuna basın. Böylece ekran görüntünüz mevcut ekran çözünürlüğü boyutu (ekran modu) için otomatik olarak ideal şekilde ayarlanacaktır. En iyi ekran modu 1280 x 1024</p>
<p>4 Power (Güç) Tuşu</p> 	<p>Düğmeye  birkaç saniye dokunulması üniteyi açacak ve tekrar birkaç saniye dokunulması üniteyi kapatacaktır.</p>
<p>5 Power Indicator (Güç Göstergesi)</p>	<p>Monitör normal şekilde çalıştığında (Açık Mod) bu gösterge yeşil veya mavi renkte yanar. Monitör Uyku modundaysa bu gösterge sarı renge döner.</p>



## 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 → - + → SET/AUTO → - + → MENU**

- 1 MENU (Menü) Tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.
- 2 Bir kontrole erişmek için **-** veya **+** Tuşlarını kullanın. İsteddiğiniz simge işaretlendiğinde SET/AUTO (Ayar/Otomatik) Tuşuna basın.
- 3 Görüntüyü istenen seviyeye ayarlamak için **-** veya **+** Tuşlarını kullanın. Diğer alt menü maddelerini seçmek için SET/AUTO (Ayar/Otomatik) 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
PICTURE (RESİM)	BRIGHTNESS (PARLAKLIK)		●	●	Ekranın parlaklık, kontrast ve gamasını ayarlamak içindir.
	CONTRAST (KONTRAST)		●	●	
	GAMMA (GAMA)		●	●	
COLOR (RENK)	PRESET (ÖN AYAR)	sRGB	●	●	Ekran rengini uyarlamak içindir.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (KIRMIZI)		●	●	
	GREEN (YEŞİL)		●	●	
	BLUE (MAVİ)		●	●	
	POSITION (KONUM)	HORIZONTAL (YATAY)		●	
VERTICAL (DİKEY)		●			
TRACKING (İZLEME)	CLOCK (SAAT)		●		Ekranın berraklığını, dengesini ve keskinliğini düzeltmek içindir.
	PHASE (FAZ)		●		
	SHARPNESS (KESKİNLİK)		●	●	
SETUP (KURULUM)	LANGUAGE (DİL)		●	●	Ekran durumunu kullanıcının işletim ortamına uyarlamak içindir.
	OSD POSITION (OSD KONUMU)	HORIZONTAL (YATAY)	●	●	
		VERTICAL (DİKEY)	●	●	
	WHITE BALANCE (BEYAZ DENGESİ)		●		
	POWER INDICATOR (GÜÇ GÖSTERGESİ)		●	●	
	FACTORY RESET (FABRİKA AYARLARINA SIFIRLAMA)		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TEXT (Film/ Metin)		●	●	İstenen görüntü ayarlarını seçmek ve ayarlamak içindir.
	USER (Kullanıcı)		●	●	
	NORMAL		●	●	
			● : Ayarlanabilir		
			A: Analog Giriş		
			D: Dijital Giriş		

## NOT

- Simgelerin sırası modele (9 ~ 13) 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.

Menü Adı — **PICTURE**

Simgeler —

Tuş İpucu —

Alt menüler

The screenshot shows the PICTURE OSD menu with the following settings:

Setting	Value
BRIGHTNESS	50
CONTRAST	50
GAMMA	0

■ MENU : Çıkış  
■ - + : Ayar (Azaltma/ Arttırma)  
■ SET : Enter  
■ : Başka bir alt menü seçer.

## NOT

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

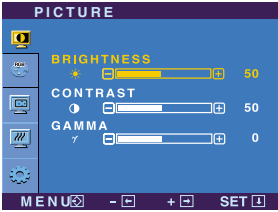
Ana menü

Alt menü

Tanım



## PICTURE (Resim)



BRIGHTNESS  
(Parlaklık)

Ekranın parlaklığını ayarlamak içindir.

CONTRAST  
(Kontrast)

Ekranın kontrastını ayarlamak içindir.

GAMMA (Gama)

Kendi gama değerini ayarlar: -  
50/0/50

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

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



## COLOR(Renk)



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.

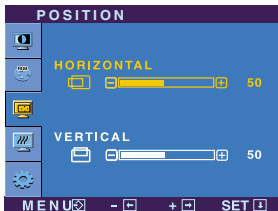
BLUE (Mavi)

Kendi mavi renk seviyenizi ayarlar.

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



## POSITION (Konum)



HORIZONTAL  
(Yatay)

Görüntüyü sola ve sağa doğru hareket ettirmek içindir.

VERTICAL  
(Dikey)

Görüntüyü yukarı ve aşağı doğru hareket ettirmek içindir.

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

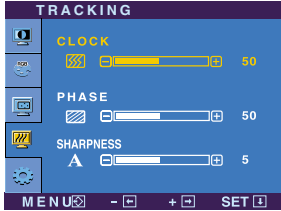
Ana menü

Alt menü

Tanım



## TRACKING (Stopováni)



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 parazitli gidermenizi ve karakterlerin görüntüsünü netleştirmenizi veya keskinleştirmenizi sağlar.

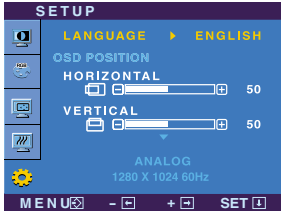
SHARPNESS  
(Faz)

Ekranın netliğini ayarlamak içindir.

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



## SETUP (Kurulum)



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 bu işlevi etkinleştirin.

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.

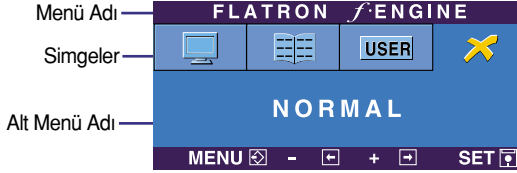
Anında sıfırlamak için + tuşuna basın.

- MENU(Menü) : Çıkış
- - : Azaltır
- + : Azaltır
- 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.

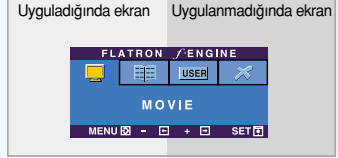
# On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Seçimi ve Ayarı

- ■ Monitörün sağ tarafındaki  Engine tuşuna bastığınızda OSD ekranı çıkacaktır.

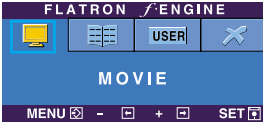


## FLATRON F-ENGINE

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



### Ana menü



- MENU(Menü): Çıkış
- - + : Kaydır
- SET (Ayarla) : Seç

### Alt menü

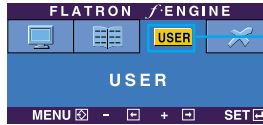
MOVIE /TEXT (Film/ Metin)

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

TEXT (Metin): Metin görüntüleri için (Word işlemi vs.)

### Tanım



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




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

User (Kullanıcı)

User (Kullanıcı)

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

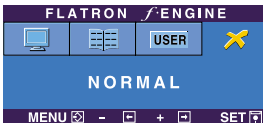
...  (Brightness) (Parlaklık): Ekran parlaklığını ayarlar.

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

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

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

SET tuşunu kullanarak **SAVE** alt menüsünü seçin ve tuşları kullanarak YES (Evet) değerini kaydedin.



NORMAL Normal işletim koşulları altındadır.

Servis çağırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

Görüntü yok <small>appears</small>	
<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Monitörün güç kablosu takılı mı?</li><li>❖ Güç göstergesinin ışığı yanıyor mu?</li><li>❖ Güç göstergesi sarı renk mi?</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></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Ekranda “OUT OF RANGE” (Alan Dışı) mesajı görüyor musunuz?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Ekranda “CHECK SIGNAL CABLE” (Sinyal Kablosunu Kontrol Edin) mesajını görüyor musunuz?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>❁ Monitör Konumu hatalı.</li><br/><li>❁ Ekranın arka planında dikey çubuklar veya çizgiler görünüyor.</li><br/><li>❁ Görüntüde veya karakterlerde çıkan yatay parazit net olarak tanımlanamıyor.</li><br/><li>❁ Ekran rengi mono veya anormal.</li><br/><li>❁ Ekran titriyor.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için SET/AUTO (Ayar/Otomatik) 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><li>• Control Panel (Kontrol Paneli) --&gt; Display (Ekran) --&gt; Settings'i (Ayarlar) kontrol edin ve frekans veya çözünürlüğün değiştirilip değiştirilmediğine bakın. Değiştirilmişse sadece video kartını önerilen çözünürlüğe getirin.</li><br/><li>• Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için SET/AUTO (Ayar/Otomatik) tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) CLOCK (Saat) simgesini kullanarak dikey çubukları veya çizgileri azaltın.</li><br/><li>• Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için SET/AUTO (Ayar/Otomatik) 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><br/><li>• Sinyal kablosunun düzgün şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sıkıştırmak için bir tornavida kullanın.</li><li>• Video kartının yuvaya düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun.</li><li>• Control Panel (Kontrol Paneli) – Settings'de (Ayarlar) renk ayarını 24 bitten daha yüksek bir değere (gerçek renk) ayarlayın.</li><br/><li>• Ekranın interlace (örüntüleme) moda ayarlı olup olmadığını kontrol edin ve bu moda ayarlıysa önerilen çözünürlüğe değiştirin.</li></ul> |
|---|--|



## 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	17 inç (43.2 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama önleyici tabaka Diyagonal görünürlük boyutu: 43,2 cm 0.264 mm piksel aralık			
Senkronize Giriş	Yatay Frekans:	30 – 83 kHz (Analog) 30 – 71 kHz (Dijital)		
	Dikey Frekans:	56 – 75 Hz (Otomatik)		
	Giriş Biçimi:	Ayrı TTL, Pozitif/ Negatif, Dijital 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:	DVI-I Dijital: 60 Hz'de VESA 1280 x 1024 D-sub Analog: 75 Hz'de VESA 1280 x 1024		
	Önerilen:	60 Hz'de VESA 1280 x 1024		
Tak&Çalıştır	DDC 2B			
Güç Tüketimi	Açık Mod	:	30 V (tipik)	
	Uyku Mod	:	1 V (tipik)	
	Kapalı Mod	≤	1 V	
Boyutlar & Ağırlık	<p>[1] (Genişlik) (Derinlik) (Yükseklik) [2] (Genişlik) (Derinlik) (Yükseklik)</p> <p>Genişlik x Yükseklik x Derinlik</p> <p>[1] 39.21cm(15.44 inç) x 39.10cm(15.39 inç) x 22.60cm(8.90 inç)</p> <p>[2] 39.21cm(15.44 inç) x 44.19cm(17.40 inç) x 9.62cm(3.78 inç)</p>			
	Net	3.7 kg (8.16 lbs)		
	Eğim Aralığı	Eğim	-5°~20°	
	Güç Girişi	12V = 3.0A		
AC/ DC Adaptörü	DVE, DSA-0421S-12 1 42 Lien Chang, LCAP07F			
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 veya PC fişi tipi			

## NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Monitör	19 inç (48.19 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama önleyici tabaka Diyagonal görünürlük boyutu: 48,19 cm 0.294 mm piksel aralık			
Senkronize Giriş	Yatay Frekans:	30 – 83 kHz (Analog) 30 – 71 kHz (Dijital)		
	Dikey Frekans:	56 – 75 Hz (Otomatik)		
	Giriş Biçimi:	Ayrı TTL, Pozitif/ Negatif, Dijital 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:	DVI-I Dijital: 60 Hz'de VESA 1280 x 1024 D-sub Analog: 75 Hz'de VESA 1280 x 1024		
	Önerilen:	60 Hz'de VESA 1280 x 1024		
Tak&Çalıştır	DDC 2B			
Güç Tüketimi	Açık Mod	:	35 V(tipik)	
	Uyku Mod	:	1 V(tipik)	
	Kapalı Mod	≤	1 V	
Boyutlar & Ağırlık	<p>[1] (Genişlik) (Derinlik) (Yükseklik) [2] (Genişlik) (Derinlik) (Yükseklik)</p> <p>Genişlik x Yükseklik x Derinlik</p> <p>[1] 42.99cm(16.93 inç) x 42.61cm(16.78 inç) x 22.60cm(8.90 inç)</p> <p>[2] 42.99cm(16.93 inç) x 47.86cm(18.84 inç) x 9.71cm(3.82 inç)</p>			
	Net	4.6 kg (10.14 lbs)		
	Eğim Aralığı	Eğim	-5°~20°	
	Güç Girişi	12V = 3.0A		
AC/ DC Adaptörü	DVE, DSA-0421S-12 1 42 Lien Chang, LCAP07F			
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 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	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	60.023	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

\* Önerilen Mod

\*\* Sadece Analog Mod

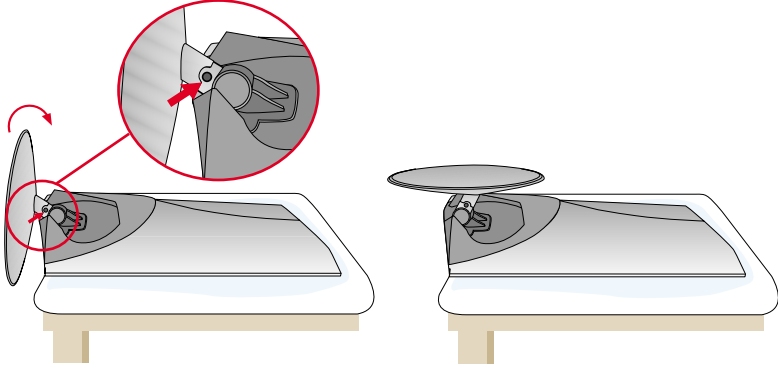
## Gösterge

MOD	LED Color
Açık Mod	mavi
Uyku Modu	Sarı
Kapalı Mod	Kapalı

# Duvar montaj plakasının yerleştirilmesi

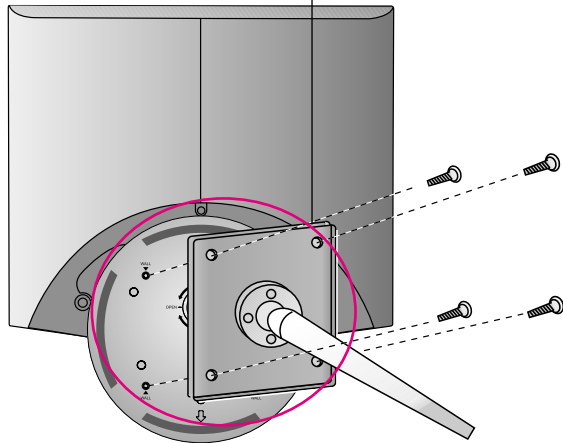
Bu monitör Duvar montaj plakası veya değiştirme cihazının teknik özelliklerine uyar.

1. Monitörü yumuşak bir örtünün üzerine ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
2. Arka kapağın çıkarılması
3. Stand gövdesinin sağ tarafındaki düğmeyi basılı tutun ve stand gövdesini gösterilen okun yönünde eğin



4. Duvar montaj plakasını yerleştirin.

Duvar montaj plakası (Ayrırma amaılı)  
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.



Digitally yours ■■■■■.....

