

Kullanıcı Kılavuzu

W2600H W2600HP

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. Kuruludan 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 kaynağına yakınına veya üzerine yerleştirmeyin.

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

Ekranın 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.

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

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

Uygun Şekilde Atma

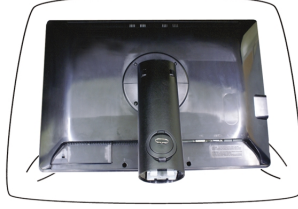
- Bu üründe kullanılan floresan lamba az miktarda cıva içermektedir.
- Bu ürünü genel ev atıklarıyla birlikte atmayın.
- Bu ürün yerel idare yönetmeliklerine uygun şekilde atılmalıdır.

Monitörün Takılması

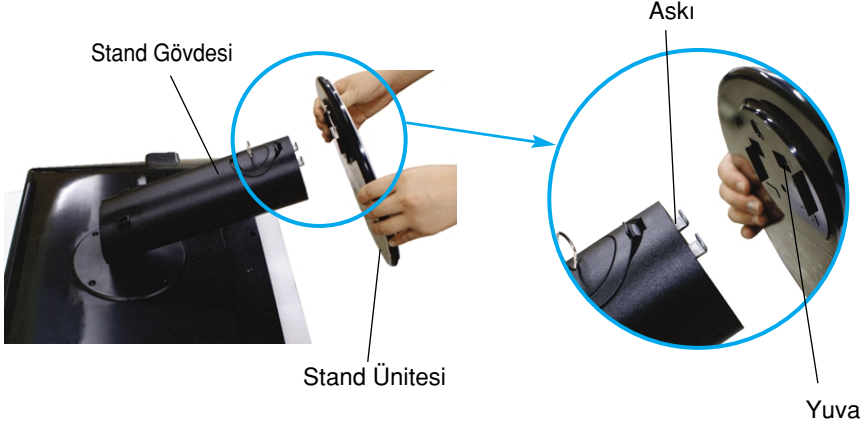
- Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

Stand ünitesini takma veya çıkarma

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



2. Stand Gövdesindeki askılar ile Stand Ünitesindeki eşleşen yuvaları hizalayın.
3. Askıları yuvalara yerleştirin.



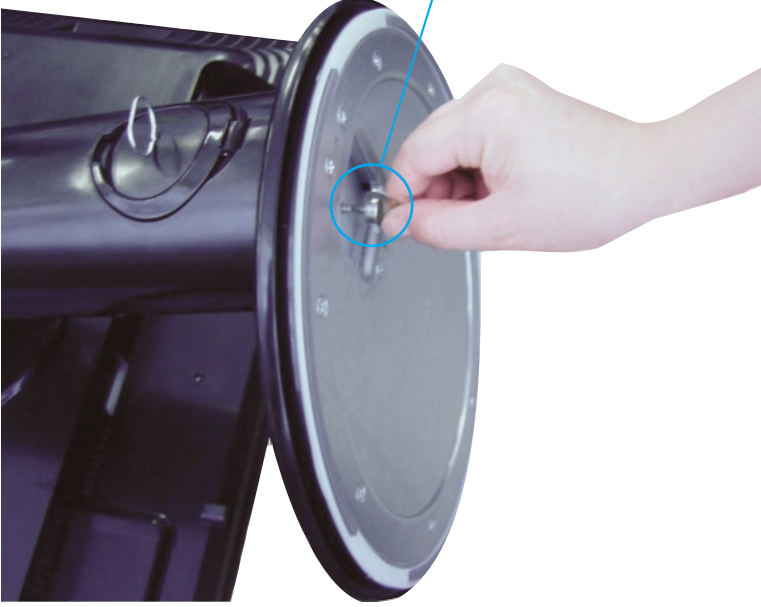
Uyarı

- Stand ünitesi olan bu monitörlerden bant ve kilitleme pimi yalnızca ünite çıkarıldığında çıkarılabilir. Aksi halde, standın çıkıntılı kısımları yaralanmanıza neden olabilir.

Monitörün Takılması

4. Vidayı sağı döndürerek monitörü Stand Ünitesine takın.

Vida : Vida tutucuyu kullanarak vidayı çevirin.



5. Taktığınız kablonun dişi parçasına bağlandıktan sonra öne bakacak şekilde monitörü kaldırın ve çevirin.
6. Monitör ve Stand Ünitesini ayırmak için sola çevirerek vidayı çıkarın.

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.

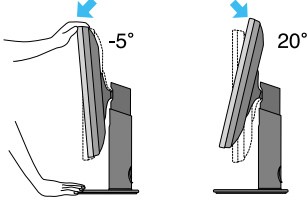
Monitörün Takılması

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

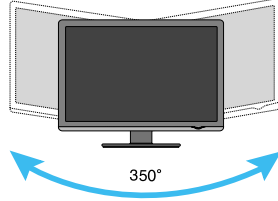
Monitörünüzün konumlandırılması

1. Maksimum konfor için panelin konumunu farklı yollarla ayarlayın.

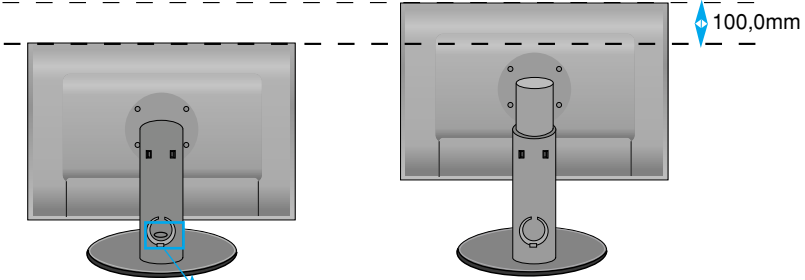
- Eğim Aralığı: -5° ~ 20°



- Dönme Aralığı : 350°



- Yükseklik Aralığı : maksimum 3,94 inç (100,0mm)



* Yüksekliği ayarlamak için Kilitleme pimini çıkardığınızdan emin olun.

Ergonomik

- EYüksekliği ayarlamak için, Kilitleme pimini çıkardıktan sonra tekrar takmanız gerekmez.
- Ergonomik ve rahat bir görüntüleme konumu elde etmek için monitörün öne eğim açısının 5 dereceyi geçmemesi önerilir.

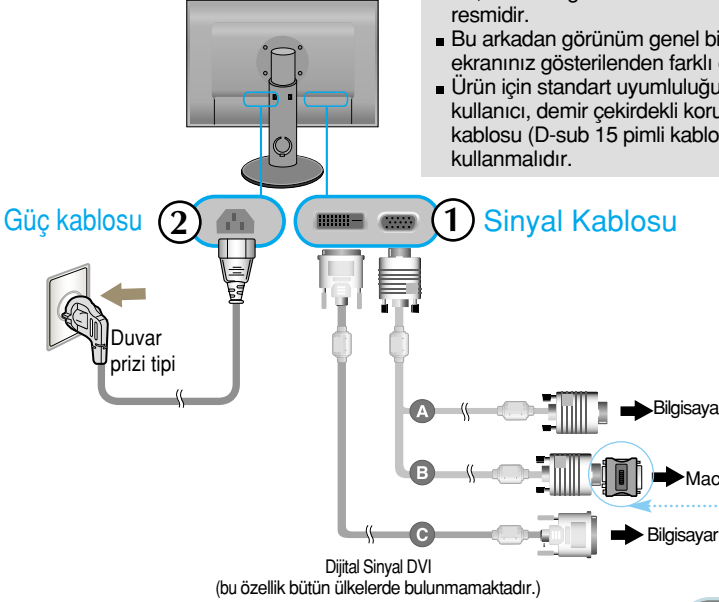
Bilgisayarın Kullanılması

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

- Ⓐ Dsub Kablosunu bağlayın (Bilgisayar)
- Ⓑ Dsub Kablosunu bağlayın (Mac)
- Ⓒ DVI-D Kablosunu bağlayın

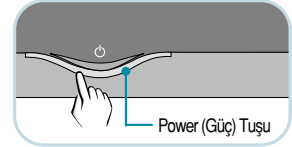
NOT

- 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.



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

2. Gücü açmak için yan anahtar panelindeki düğmesine dokununuz. Monitöre güç geldiğinde, 'Self Image Setting Function' (Görüntü Ayarlama İşlevi) otomatik olarak çalıştırılır. (Yalnızca Analog Modu)



PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

NOT

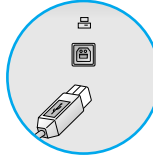
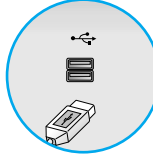
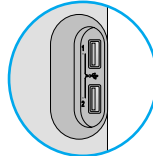
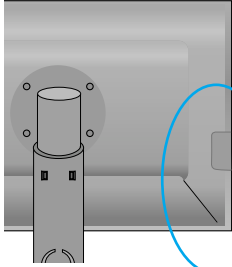
'Self Image Setting Function' (Otomatik Görüntü Ayarı İşlevi) ? Bu işlev kullanıcıya en uygun ekran ayarlarını sağlar. Kullanıcı monitörü ilk kez taktığında bu işlev ekranı en uygun ayarları otomatik olarak getirir.

'AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) İşlevi'? Aygıtı kullanırken veya ekran çözünürlüğünü değiştirdikten sonra bulanık ekran, belirgin olmayan harfler, ekran titreşimi veya eğik ekran gibi sorunlarla karşılaşırsanız, AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) işlev düğmesine dokunarak çözünürlüğü iyileştirin

USB (Evrensel Seri Veri Yolu) Kablosunu Bağlama

"USB (Evrensel Seri Veri Yolu)" farklı masaüstü çevre birim aygıtlarınızı kolay bir şekilde bilgisayarınıza bağlamaya yönelik bir yeniliktir. USB'yi kullanarak fareinizi, klavyenizi ve diğer çevre birim aygıtlarını bilgisayarınıza bağlamak yerine ekranınıza bağlayabilirsiniz. Bu durum sisteminizi ayarlarken size esneklik sağlar. USB sayesinde, tek bir USB bağlantı noktasına en fazla 120 aygıttan oluşan bir dizi bağlayabilirsiniz ve bilgisayar çalışırken takabilir veya otomatik tanıma, yapılandırma özelliklerini kullanarak çıkarabilirsiniz. Bu ekranda, diğer 2 USB aygıtının takılmasına olanak sağlayan VERİ YOLUNDAN güç alan dahili bir USB hub bulunur.

1. USB kablosunu kullanarak, ekranın yukarı akım bağlantı noktasını USB uyumlu bir bilgisayarın veya başka bir hub'ın aşağı akım bağlantı noktasına bağlayın. (Bilgisayarda bir USB bağlantı noktası bulunması gerekir)
2. USB uyumlu çevre birim aygıtlarını ekranın aşağı akım bağlantı noktalarına bağlayın.



USB aşağı akım Bağlantı Noktası
Fare, bellek çubuğu veya USB sabit disk vb.
gibi USB uyumlu çevre birimlerinin
kablolarını takın.

USB yukarı akım Bağlantı Noktası x 1
Masaüstü veya dizüstü bilgisayarların aşağı
akım konnektörlerine bağlayın. (Bununla birlikte
bilgisayarın USB desteğine ve USB bağlantı
noktasına sahip olması gerekir.)

3. Monitörün USB bağlantı noktası USB 2,0 ve Yüksek Hız kablolarını destekler.

	Yüksek Hız	Tam Hız	Düşük Hız
Veri Hızı	480Mbps	12Mbps	1,5Mbps
Güç Tüketimi	2,5W (Maks., her Bağlantı Noktası)	2,5W (Maks., her Bağlantı Noktası)	2,5W (Maks., her Bağlantı Noktası)

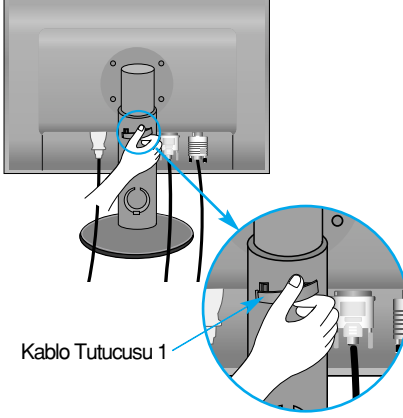
Not

- USB hub işlevini etkinleştirmek için, ekran USB kablosu ile USB uyumlu bir bilgisayara (işletim sistemi) veya USB kablosuna sahip başka bir hub'a (kapalı) bağlı olmalıdır.
- USB kablosunu bağlarken, kablo tarafındaki konnektörün şekli ile bağlanacak taraftaki şeklin aynı olduğundan emin olun.
- Ekran güç tasarruf modunda olsa bile, USB uyumlu aygıtlar ekranın USB bağlantı noktalarına (yukarı ve aşağı akım) takıldıklarında çalışacaklardır.

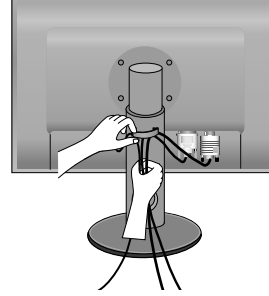
Kabloları düzenlenmek için

Güç kordonunu ve sinyal kablosunu şekilde gösterildiği gibi bağlayın, ardından grubu kablo tutucusu 1 ve 2 ile sabitleyin.

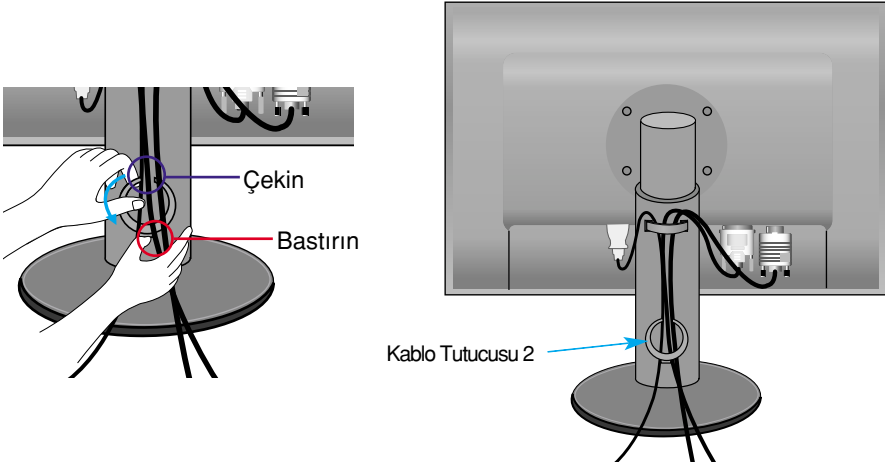
1. Kablo tutucusu 1'i yuvaya takın.



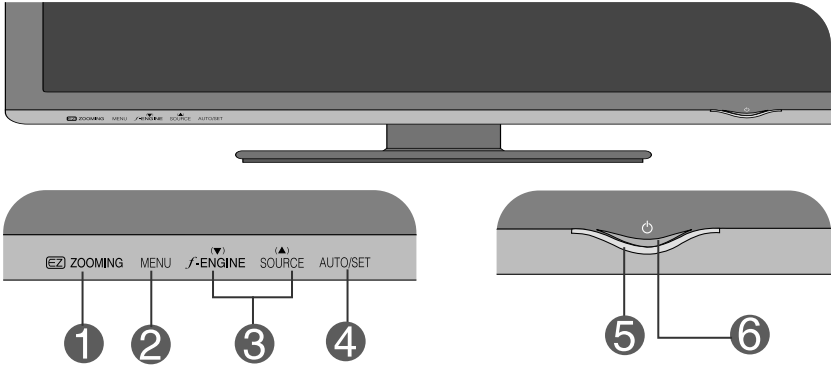
2. Güç kordonunu ve sinyal kablosunu kablo tutucusu 1'e yerleştirin.



3. Güç kablosunu ve sinyal kablosunu kablo tutucusu 2'ye yerleştirin. Bir elinizle kablo tutucusu 2'nin altına bastırırken, diğer elinizle resimde gösterildiği gibi üst tarafından çekin.



Ön Panel Kontrolleri



1 **EZ ZOOMING** (EZ YAKINLAŞTIRMA) Tuşu

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

'EZ ZOOMING' tuşuna bir kez dokunulması, görüntünün boyutunu büyütür ve karakterleri ve resimleri daha kolay görebilmenizi sağlar.

- Bu özelliği kullanabilmek için ekte verilen CD-ROM'daki forteManager Programını yükleyin.
- Önerilen çözünürlük seviyeleri şunlardır : 1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Ayar değeri, işletim sistemine veya video kartına bağlı olarak değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için lütfen bilgisayar üreticisi tarafından hazırlanan kullanıcı kılavuzuna bakın.

2 **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 kilitlemenizi sağlar; bu sayede kontrol ayarları yanlışlıkla değişmez. Birkaç saniye süreyle MENU (MENÜ) düğmesine dokununuz. "OSD LOCKED" (OSD KİLİTLİ) mesajı görüntülenmelidir.

Kilidi açmak isterseniz, yeniden birkaç saniye süreyle MENU (MENÜ) düğmesine dokununuz. "OSD LOCKED" (OSD KİLİDİ AÇILDI) mesajı görüntülenmelidir.

3 ▼ ▲ Tuşları

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

f-ENGINE ▼

Daha fazla bilgi için sayfa 17'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.

4 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 (OSD – Ekran Üstü Gösterim) seçeneklerine girmeden önce her zaman için AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) düğmesine dokununuz. Bu, otomatik olarak geçerli ekran çözünürlüğü boyutu (ekran modu) için görüntüleme ayarlarınızı ideal değerlere getirir.

En iyi ekran modu
1920 x 1200

5 Power (Güç) Tuşu

Monitörü açmak veya kapatmak için bu tuşu kullanın.

6 Power Indicator (Güç Göstergesi)

Monitör normal şekilde çalıştığında (Açık Mod) bu gösterge yeşil veya mavi renkte yanar. Monitör Uyku modundaydı 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) Düğmesine dokunduğunuzda OSD (Ekran Üstü Gösterim) ana menüsü belirir.
- 2 Bir kontrole erişmek için ▼ veya ▲ Düğmelerini kullanın. İsteddiğiniz simge vurgulandığında, AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) Düğmesine dokununuz.
- 3 Görüntüyü istenilen seviyeye ayarlamak için ▼ / ▲ Düğmelerini kullanın. Diğer alt menü öğelerini seçmek için AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) Düğmesini kullanın.
- 4 Ana menüye dönmek ve başka bir işlev seçmek için MENU (MENÜ) Düğmesine dokununuz. OSD menüsünden çıkmak için MENU (MENÜ) Düğmesine iki kez dokununuz.

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)	●		Ekran konumunu ayarlamak içindir.	
	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)	●	●		
	SOUND (SES)	●	●		
	4 : 3 IN WIDE (4 : 3 GENİŞ EKTRAN)	●	●		
	FACTORY RESET (FABRIKA 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 (12~ 17) 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) Düğmesine dokunduğunuzda OSD (Ekran Üstü Gösterim) ana menüsü belirir.



Menü Adı

Simgeler

Tuş İpucu

Alt menüler

- 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.

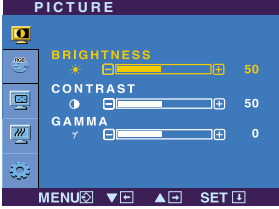
Ana menü

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)

Ekran rengini belirtir.

• 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

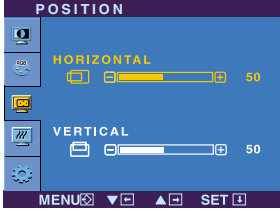
Ana menü

Alt menü

Tanım



POSITION (Konum)



HORIZONTAL
(Yatay)

Görüntüyü sola ve sağa doğru hareket ettirmek içindir.

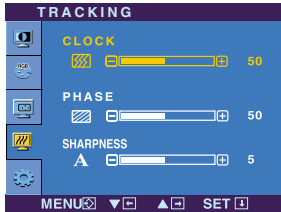
VERTICAL
(Dikey)

Görüntüyü yukarı ve aşağı doğru hareket ettirmek içindir.

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



TRACKING (Stopování)



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)

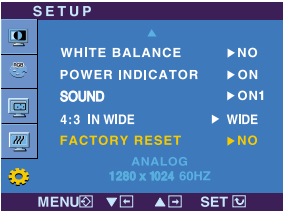
Ekranın netliğini ayarlamak içindir.

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

Ana menü



SETUP (Kurulum)



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

Alt menü

LANGUAGE
(Dil)

OSD POSITION
(OSD Konumu)

WHITE
BALANCE
(Beyaz
Dengesi)

POWER
INDICATOR (Güç
Göstergesi))

SOUND
(SES)

4 : 3 IN
WIDE (4 : 3
GENİŞ
EKTRAN)

FACTORY
RESET (Fabrika
Ayarlarına
Sıfırlama)

Tanım

Kontrol adlarının görüntülediği dili seçmek içindir.

OSD penceresinin ekrandaki konumunu ayarlamak içindir.

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.

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.

Monitör kapalı veya açıkken ya da menü düğmesine dokunulduğunda çıkan sesi, kullanıcının ON1, ON2 veya kapalı ayarına getirmesine olanak tanıyan bir işlevdir.

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. (1280X1024 giriş sinyali 5:4 oranı, 1024X768 giriş sinyali de 4:3 oranı olarak değiştirilir.)

4 : 3 IN WIDE'in (4 : 3 GENİŞ EKTRAN) 4:3 biçimini desteklemediği giriş sinyali aşağıdaki gibidir. - 26 inç monitör için 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200.

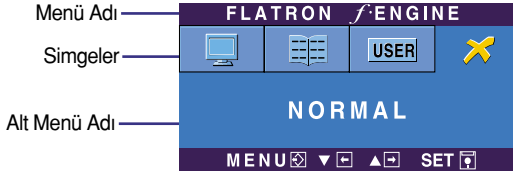
"LANGUAGE" (Dil) dışında varsayılan tüm fabrika ayarlarını geri yükler. Hemen sıfırlamak için ▼ düğmesine dokununuz.

Resolution	Screen ratio
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

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.

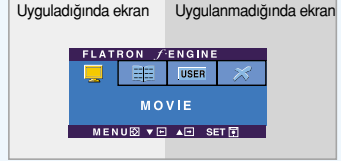
On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Seçimi ve Ayarı

- ■ ■ Monitörün önündeki **F-ENGINE** ▼ düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görüntülenir.

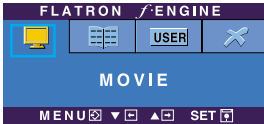


FLATRON F-ENGINE

F-ENGINE işlevini çalıştırdığımızda, gösterildiği biçimde ekranda iki ton görüntülenir. Uygulanan (geçerli) ekranda sol tarafta, ton uygulanmayan ekran da sağ tarafta görüntülenir. Ayarlanan ekranı kullanmak için SET (AYARLA) düğmesine dokununuz.



Ana menü



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

Alt menü

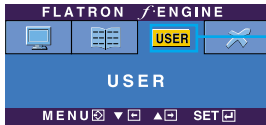
MOVIE
/TEXT
(Film/Metin)

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)

User (Kullanıcı)

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

USER (KULLANICI) alt menü işlevini ayarlamak için SET (AYARLA) Düğmesine dokununuz.



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

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

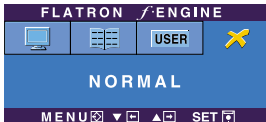
...ACE (Adaptive Clarity Enhance) (Uyarlanır Berraklık Geliştirme): Berraklık modunu seçer.

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

...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	
<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.• Güç düğmesine dokununuz.
<ul style="list-style-type: none">• Ekranında “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">• Ekranında “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.

Ekranında “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajı görüyor musunuz?	
<ul style="list-style-type: none">• MENU (Menü) tuşuna bastığınızda ekranında “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. | <ul style="list-style-type: none">• Ekran görüntünüzü, otomatik olarak ideal ayarına getirmek için AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) Düğmesine dokunun. Tatmin edici bir sonuç elde edemezseniz, OSD menüsündeki H (yatay) konumu ve V (dikey) konumu simgesini kullanarak görüntü konumunu ayarlayın. |
| <ul style="list-style-type: none">❁ Ekranın arka planında dikey çubuklar veya çizgiler görünüyor. | <ul style="list-style-type: none">• Ekran görüntünüzü, otomatik olarak ideal ayarına getirmek için AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) düğmesine dokunun. Tatmin edici bir sonuç elde edemezseniz, OSD menüsündeki CLOCK (SAAT) simgesini kullanarak dikey çubuk veya şerit sayısını azaltın. |
| <ul style="list-style-type: none">❁ Görüntüde veya karakterlerde çıkan yatay parazit net olarak tanımlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none">• Ekran görüntünüzü, otomatik olarak ideal ayarına getirmek için AUTO/SET (OTOMATİK/AYARLA) düğmesine dokunun. Tatmin edici bir sonuç elde edemezseniz, OSD menüsündeki PHASE (FAZ) simgesini kullanarak yatay çubuk sayısını azaltın.• Control Panel (Kontrol Paneli) --> Display (Ekran) --> 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. |

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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Ekran rengi mono veya anormal.• Ekran titriyor. | <ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunun düzgün şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sıkıştırmak 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?

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Monitör sürücüsünü yüklediniz mi?• “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">• 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	26 inç (64,868 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansıma Önleme Kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 64,868 cm 0,2865 mm piksel aralık		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans:	30 – 83 kHz (Otomatik)	
	Dikey Frekans:	56 – 75 Hz (Otomatik)	
	Giriş Biçimi:	Ayrı Eşitleme SOG (Sync On Green)(Yeşile Senkronize),Dijital(HDCP)	
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 1920 x 1200	
	Önerilen:	60 Hz'de VESA 1920 x 1200	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod	: 50 V (Tipik),65 V (USB Tam Yüklü)	
	Uyku Mod	≤ 1 V	
	Kapalı Mod	≤ 1 V	
Boyutlar & Ağırlık	Stand İle Birlikte		Stand Olmadan
	Genişlik	60,19 cm/ 23,70 inç	60,19 cm/ 23,70 inç
	Yükseklik	46,32 cm/ 18,24 inç(Min.) 56,32 cm/ 22,17 inç(Maks.)	41,37 cm/ 16,29 inç
	Derinlik	27,02 cm/ 10,64 inç	8,10 cm/ 3,19 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)	10,6 kg (23,37 lbs)	
Aralık	Eğim	-5°~20°	
	Dönüş	350°	
	Yükseklik	100 mm / 3,94 inç	
Güç Girişi	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,2A		
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="radio"/>)	
Güç kablosu	Duvar prizi tipi veya PC fişi tipi	
USB	Standart	USB 2,0, Kendi Gücü Var
	Veri Hızı	Maks. 480 Mbps
	Güç Tüketimi	Maks. 2,5W x 4

NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Monitör	26 inç (64,868 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansıma Önleme Kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 64,868 cm 0,2865 mm piksel aralık		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans:	30 – 83 kHz (Otomatik)	
	Dikey Frekans:	56 – 75 Hz (Otomatik)	
	Giriş Biçimi:	Ayrı Eşitleme SOG (Sync On Green)(Yeşile Senkronize),Dijital(HDCP)	
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 1920 x 1200	
	Önerilen:	60 Hz'de VESA 1920 x 1200	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod :	110 V (Tipik),130 V (USB Tam Yüklü)	
	Uyku Mod ≤	1 V	
	Kapalı Mod ≤	1 V	
Boyutlar & Ağırlık	Stand İle Birlikte		Stand Olmadan
	Genişlik	60,19 cm/ 23,70 inç	60,19 cm/ 23,70 inç
	Yükseklik	46,32 cm/ 18,24 inç(Min.) 56,32 cm/ 22,17 inç(Maks.)	41,37 cm/ 16,29 inç
	Derinlik	27,02 cm/ 10,64 inç	8,10 cm/ 3,19 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)	9,7 kg (21,38 lbs)	
Aralık	Eğim	-5°~20°	
	Dönüş	350°	
	Yükseklik	100 mm / 3,94 inç	
Güç Girişi	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,2A		
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 veya PC fişi tipi	
USB	Standart	USB 2,0, Kendi Gücü Var
	Veri Hızı	Maks. 480 Mbps
	Güç Tüketimi	Maks. 2,5W x 4

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 480	31,469	59,940
2 VESA 640 x 480	37,500	75,000
3 VESA 720 x 480	35,162	59,901
4 VGA 720 x 400	31,500	70,156
5 VESA 800 x 600	37,879	60,317
6 VESA 800 x 600	46,875	75,000
7 VESA 1024 x 768	48,363	60,004
8 VESA 1024 x 768	60,023	75,029
9 VESA 1152 x 864	67,500	75,000
10 VESA 1280 x 768	47,776	59,870
11 VESA 1280 x 768	60,289	74,893
12 VESA 1280 x 1024	63,981	60,020
13 VESA 1280 x 1024	79,976	75,025
14 VESA 1600 x 1200	75,000	60,000
15 VESA 1680 x 1050	64,674	59,883
16 VESA 1680 x 1050	65,290	60,454
*17 VESA 1920 x 1200	74,038	59,950

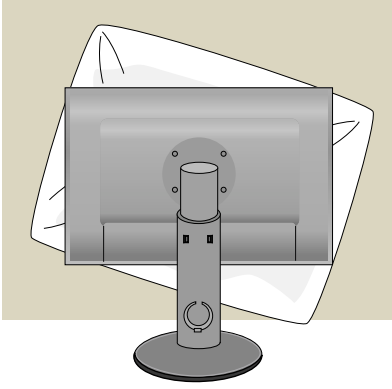
* Önerilen Mod

Gösterge

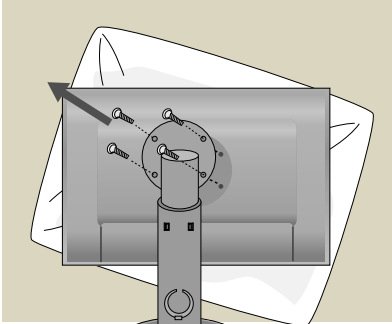
MOD	LED Rengi
Açık Mod	Mavi
Uyku Modu	Sarı
Kapalı Mod	Kapalı

Montaj plakasının kurulması

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



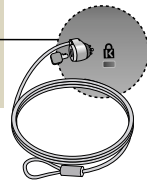
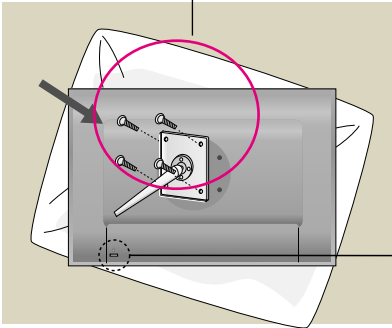
1. Monitörü ön yüzü aşağıya bakacak şekilde koyduktan sonra, yüzeyinin zarar görmesini engellemek için yumuşak bir bezin veya yastığın üzerine yerleştirdiğinizden emin olun.



2. Bir tornavida yardımıyla üst kısmını ve standı 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.

Digitally yours ■■■■■.....

