



LG

Life's Good

TÜRKÇE

KULLANIM KILAVUZU LCD MONİTÖR

Cihazınızı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatli olarak okuyun ve daha sonra tekrar başvurmak üzere saklayın.

LCD MONİTÖR MODELLERİ
W2363D

www.lg.com

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.

Cihazın bağlaştırmacı, bağlantı kesme aygıtı olarak kullanılmaktadır.

Cihazın bağlantı yapılacak duvar prizine yakın bir yere kurulduğundan ve prize kolaylıkla erişilebileceğinden emin olun.

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.

Bu ünite; fişi AC duvar prizine takılı olduğu sürece, düşmesinden kapatsanız bile üzerinde elektrik bulundurmaya devam eder.

Monitörü Açmayın

- İçerisinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parça bulunmamaktadır.
- Monitör KAPALI olduğunda dahi içerinde 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 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 sabitlenmesine/kazınmasına neden olabilir. Monitörde mutlaka bir ekran koruyucusu kullanın. Bu durum, diğer üreticilerin ürünlerinde de görülmektedir ve garanti kapsamında değildir.

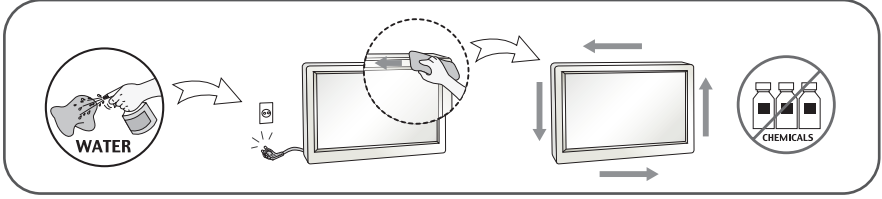
Metal nesnelere ekranın ön yüzünü ve yan taraflarını çizmeyin veya bu noktalara vurmeyin. Aksi takdirde ekran hasar görebilir.

Panelin ön tarafa bakmasını sağlayın ve taşımak için ürünü her iki elinizle tutun. Ürünü düşürürseniz, hasar gören ürün elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Tamir için yetkili servis merkeziyle temasa geçin.

Ürünün yüksek sıcaklıklara ve neme maruz kalmasını önleyin.

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.
- Ürünü temizlerken, güç kablosunun fişini prizden çekin ve çizilmeyi önlemek için yumuşak bir bezle silin. Ürünü ıslak bezle temizlemeyin veya su ya da başka sıvıları doğrudan ürün yüzeyine püskürtmeyin. Elektrik çarpması durumuyla karşılaşılabilir. (Benzen, tiner veya alkol gibi kimyasallar kullanmayın)
- Yumuşak bir beze spreyle 2 - 4 kez su püskürtün, ardından bu bezle ön çerçeveyi silin; silme sırasında bezi yalnızca tek yönde hareket ettirin. Fazla ıslaklık leke kalmasına neden olabilir.



Yeniden Paketleme

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

Uygun Şekilde Atma (Yalnızca Hg lambası kullanılan LCD Monitör)

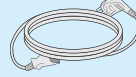
- Bu üründe kullanılan floresan lamba az miktarda cıva içermektedir.
- Bu ürünü genel ev atıklarıyla birlikte atmayın.
- Bu ürün yerel idare yönetmeliklerine uygun şekilde atılmalıdır.

LGE ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz

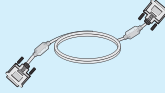
Lütfen monitörünüzle birlikte aşağıdaki öğelerin verildiğinden emin olun. Herhangi bir parçanın eksik olması durumunda, satıcınızla temasa geçin.



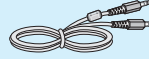
Kullanıcı Kılavuzu / Kartları



Güç Kablosu
(Ülkeye bağlı olarak farklılık gösterebilir)



DVI-D Sinyal Kablosu
(Dual)



Audio kablosu

ÖNEMLİ

- Söz konusu aksesuarlar, burada gösterilenden daha farklı olabilir.
- Ürün için standart uyumluluğu sağlamak üzere kullanıcı, demir çekirdekli korumalı (anten) arabirim kablosu (DVI-D kablosu) kullanmalıdır.
- 3D (3 boyutlu) görüntü gereksinimleri
 1. NVIDIA® GeForce® 3D Görüntü Kiti (Ayrıca Satılmaktadır)
 2. Uyumlu NVIDIA GPU (Ayrıca Satılmaktadır)
Desteklenen kartların tam listesi için lütfen www.nvidia.com/3dvision web sitesini ziyaret edin:
 3. Gerekli Olan En Düşük Sistem Özellikleri
 - (1) Windows® Vista 32/64 bit -veya- Windows 7 32/64 bit
 - (2) Intel® Core™ 2 Duo -veya- AMD Athlon™ X2 CPU veya daha yükseği
 - (3) Sistem Belleği 1 GB (2 GB Önerilmektedir)
 - (4) Kullanılabilir Serbest Disk Alanı 100 MB

- Monitörü bir saat kadar kullandıktan sonra, gözlerinizi korumak amacı ile 5 dakika mola verin.

Monitörün Takılması

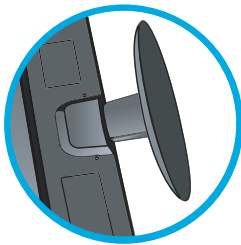
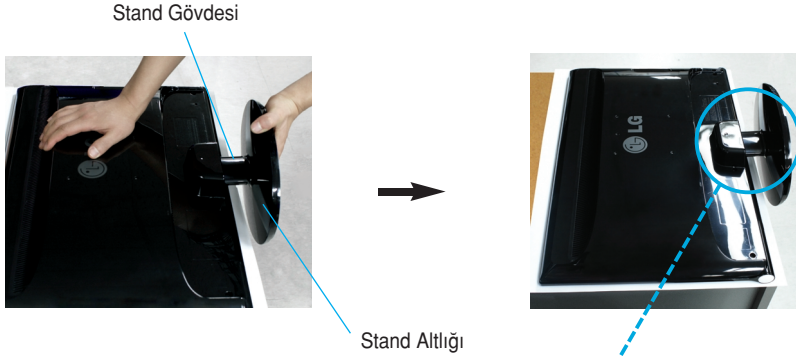
Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

Standın Takılması veya Çıkarılması

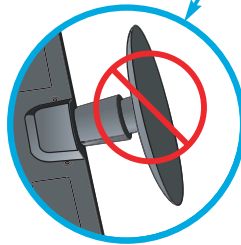
1. Monitörü, ön yüzü aşağıya gelecek şekilde yumuşak bezin üzerine yerleştirin.



2. Stand Gövdesini resimde gösterildiği gibi doğru yönde ürünün içersine takın. Stand Ünitesini sonuna kadar ittiğinizden emin olun.



İyi Bağlantı



Kötü Bağlantı

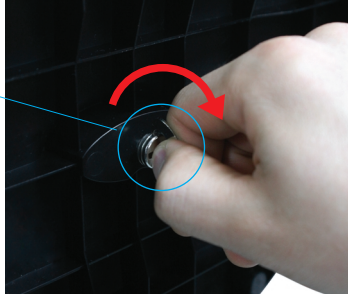


Stand Ünitesi düşebilir ve hasar görebilir veya yaralanmaya neden olabilir.

Monitörün Takılması

3. Stand Gövdesini, Stand Ünitesine sabitlemek için vidayı sağa doğru çevirin.

Vida
Vida tutucuyu
kullanarak vidayı
çevirin.



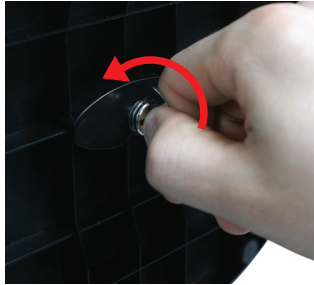
4. Ardından vida tutucusunu yatay konuma getirin.



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



6. Stand Ünitesini, Stand Gövdesinden ayırmak için vida tutucusunu kaldırın ve sola doğru çevirin.



ÖNEMLİ

- Bu resim genel bağlantı modelini göstermektedir. Monitörünüz resimde gösterilen maddelerden farklı olabilir.
- Ürünü yalnızca stand ünitesinden tutarak üst tarafı aşağı gelecek şekilde taşımayın. Ürün düşebilir ve hasar görebilir veya yaralanmaya neden olabilir.

Monitörün Takılması

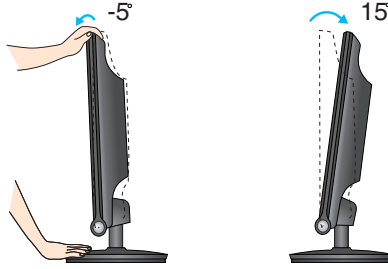
Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

Monitörünüzün konumlandırılması

- Kurulumdan sonra açığı aşağıda gösterildiği gibi ayarlayın.

1. Maksimum konfor için panelin konumunu farklı yollarla ayarlayın.

- Eğim Aralığı: -5° den 15° ye



- Monitörün açısını ayarlarken ekrana dokunmayın veya bastırmayın.
- Monitörün açısını ayarlarken parmağınızı veya parmaklarınızı monitörün tepesi ve stand gövdesi arasına koymayın. Parmağınızı veya parmaklarınızı incitebilirsiniz.



ERGONOMİK

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

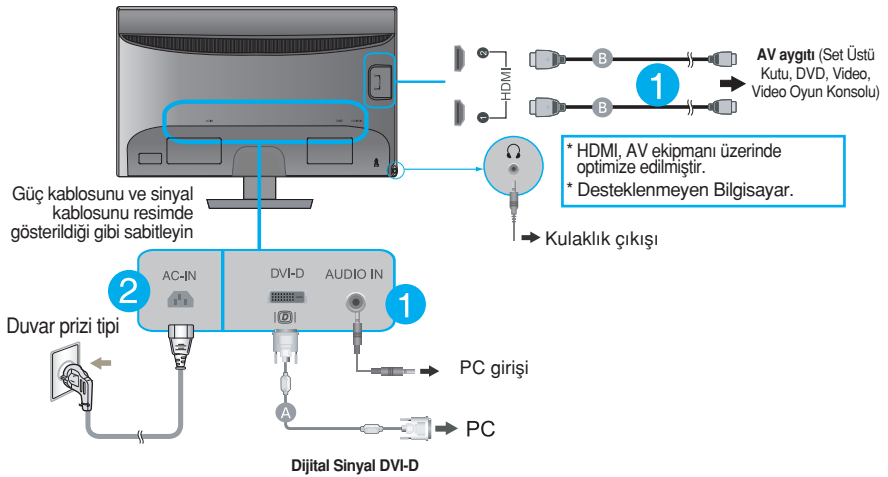
PC/AV cihazına bağlanıyor

1. Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.
2. Sinyal giriş kablosunu 1 ve güç kablosunu 2 sırayla bağlayın, sonra sinyal kablounun vidasını sıkıştırın.

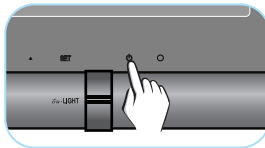
- A DVI-D (Dijital sinyal) Kablosunu bağlayın
- B HDMI Kablosunu bağlama (HDMI1, HDMI2)

NOT

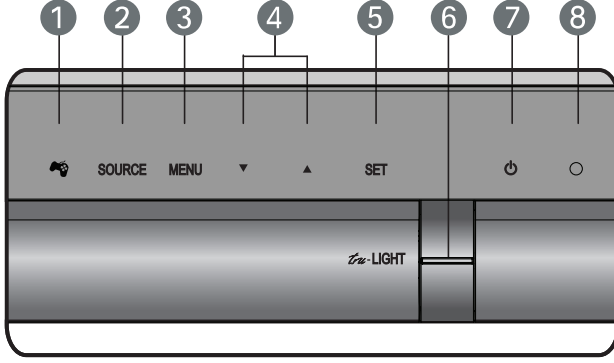
- Bu, arkadan görünümünün basitleştirilmiş bir resmidir.
- Bu arkadan görünüm genel bir modeli gösterir; sizin ekranınız gösterilenden farklı olabilir.



3. Gücü açmak için ön paneldeki power (güç) () düğmesine basın.



Ön Panel Kontrolleri



1 Tuşu

Bu düğmeyi kullanarak **THRU MODE (THRU MODU)**, **SRS TRUSURROUND HD**, **ARC** veya **AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK)** menülerine girebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 13' den 14' ye.

2 **SOURCE (KAYNAK) Tuşu**

2 veya daha fazla giriş sinyali bağlı durumdayken, istediğiniz giriş sinyalini (DVI-D/HDMI1/HDMI2) seçebilirsiniz. Yalnızca bir tek sinyal bağlı durumdayken, bu sinyal otomatik olarak algılanır.

3 **MENU (MENÜ) Tuşu**

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

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



Bu işlem mevcut kontrol ayarlarını kilitlemenizi sağlar. Böylece bu ayarlar kazayla değiştirilmezler. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tutun. **“OSD LOCKED” (OSD Kilittendi)** mesajı çıkarılır. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tuttuğunuzda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz. **“OSD UNLOCKED” (OSD Kilidi Açıldı)** mesajı çıkarılır.

4

▲ ▼ Tuşları

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

5

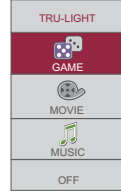
SET (AYAR)
Tuşu

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

6

TRU-LIGHT Tuşu

Bu düğmeyi kullanarak **GAME (OYUN)**, **MOVIE (FİLM)** veya **MUSIC (MÜZİK)** seçebilirsiniz ve LED lambanın şekli moda göre farklılık gösterecektir. **OFF (KAPALI)** konum seçildiğinde LED lamba da kapanacaktır.



7

Power (Güç) Tuşu

Monitörü açmak veya kapatmak için bu tuşu kullanın.

8

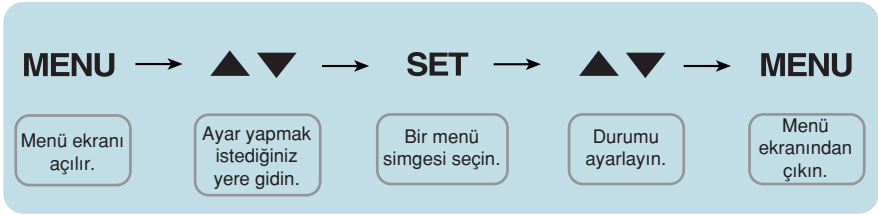
Power Indicator
(Güç Göstergesi)

Eğer görüntü düzgün olarak çalışıyorsa güç göstergesi mavi renkte kalacaktır (Açık Mod). Eğer görüntü Uyku Modundaysa (Enerji Tasarrufu), güç göstergesi mavi renkte yanıp söner.

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.

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



- 1 MENU (Menü)** Tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.
- Bir kontrole erişmek için ▼ veya ▲ Tuşlarını kullanın. İsteddiğiniz simge işaretlendiğinde **SET (Ayar)** Tuşuna basın.
- Görüntüyü istenen seviyeye ayarlamak için ▼ veya ▲ Tuşlarını kullanın. Diğer alt menü maddelerini seçmek için **SET (Ayar)** Tuşuna basın.
- 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.

Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

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

3D mode : 3D Mod çıkışı

DVI-D : DVI-D(Dijital sinyal) girdisi

HDMI : HDMI girdisi

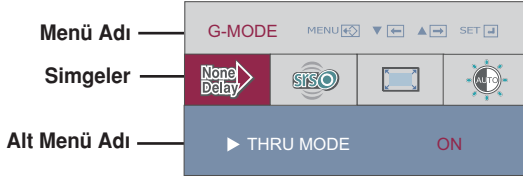
Ana menü	Alt menü	Desteklenen sinyaller	Tanım
G-MODE	THRU MODE	DVI-D HDMI	Resim gecikmesini önlemek için Çerçeve Arabelleğini kullanın
	SRS TRUSURROUND HD	3D mode DVI-D HDMI	Canlı ses efekti için 3D surround kullanın
	ARC	3D mode DVI-D HDMI	En boy oran kontrolünü kullanın
	AUTO BRIGHT	DVI-D HDMI	Ekran parlaklığını otomatik olarak kontrol etmek için
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST	DVI-D HDMI	Ekran parlaklığı, kontrastı ve gamma ayarlamak için
	GAMMA	3D mode DVI-D HDMI	
	BLACK LEVEL	HDMI	Kayıdırma seviyesini ayarlamak için
COLOR	PRESET (sRGB / 6500K / 9300K)	3D mode DVI-D HDMI	Ekran renk modunu ayarlamak için
	RED GREEN BLUE		
	HUE SATURATION	HDMI	
	COLOR RESET	3D mode DVI-D HDMI	
TRACKING	SHARPNESS	3D mode DVI-D HDMI	Ekranın netliğini ayarlamak içindir.
SETUP	LANGUAGE VOLUME	3D mode DVI-D HDMI	Ek ayarlar.
	OVERSCAN	HDMI	
	RTC	DVI-D HDMI	
	LIGHTING LEVEL POWER INDICATOR FACTORY RESET	3D mode DVI-D HDMI	

NOT

- Simgelerin sırası modele (12' den 19' ye) bağlı olarak değişebilir.

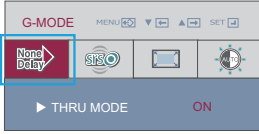
Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

Monitörün önündeki  düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görüntülenir.



- **MENU (Menü)**  : Kaydet ve Çıkış
- **▼**  **▲**  : Kaydır
- **SET (Ayarla)**  : Enter

Ana menü Alt menü Tanım



THRU MODE (THRU MODU)

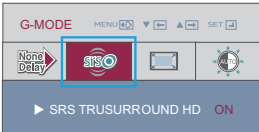
ON (AÇIK)
Bu görüntüleme tepki zamanının gecikmesini çerçeve ara belleği etkisizleştirerek gerçekleştirir. Oyun modunda bu yaralamayı yapın.

OFF (KAPALI)
Bu, çerçeve ara bellek kullanımı ile optimize edilen ekran görüntüsünü gösterir. Ancak, ekranın tepki zamanı gerçek PC çıkışına göre yavaşlayabilir.

* Çerçeve ara bellek nedir?

Bu fonksiyon, ekran üzerinde gösterilmeden önce videonun çerçeve ünitesine kaydedilerek elde edilen optimize görüntüdür.


- 3D ekran çalıştırıldığında, **THRU MODE (THRU MODU)** etkin değildir.
- **1080i** girdi sinyali ile desteklenmemektedir.



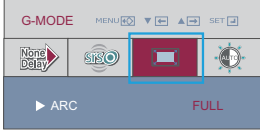
SRS TRUSURROUND HD

ON (AÇIK)
SRS fonksiyonunu açar, canlı ses efekti için 3D saran ses sunar.

OFF (KAPALI)
SRS fonksiyonunu kapatır.

▶  SRS Labs, Inc ticari markasıdır.

▶ TruSurround HD teknolojisi SRS Labs, Inc lisansı ile dahil edilmiştir.



ARC

1:1

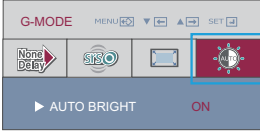
Resim Giriş çözünürlüğüne bağlı olarak görüntülenecektir. Ölçeklendirme yoktur. Ekran paneli 1920 x 1080 olsa bile giriş çözünürlüğü 640 x 480 ise resim 640 x 480 olarak görüntülenir.

ORIGINAL (ORJINAL)

Resim giriş çözünürlük oranı ölçüyle görüntülenecektir. Eğer giriş 640 x 480 çözünürlükte ise, resin 4:3 oran ölçüğünü koruyacaktır.

FULL (TAM)

Resim Tam boyutta görüntülenecektir.



AUTO BRIGHT ON (AÇIK) (OTOMATİK PARLAKLIK)

Bu ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlamaktadır.

ON (AÇIK) konuma getirildiğinde, en iyi gösterim şartlarının temin edilmesi için veri seviyesini görüntüleyerek ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlar.

OFF (KAPALI)

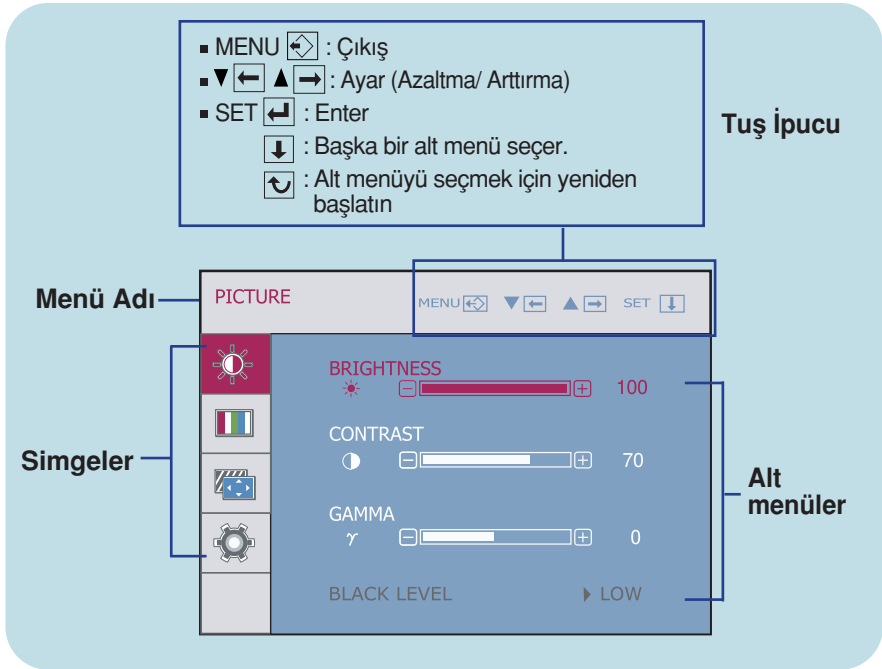
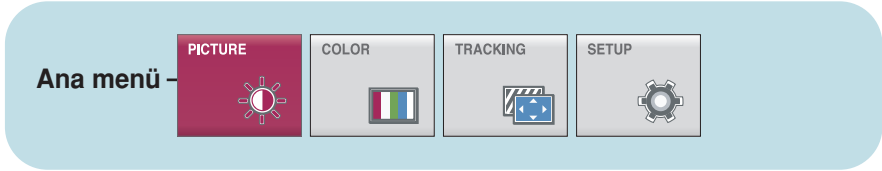
Otomatik parlaklık ayar fonksiyonu **OFF(KAPALI)** konuma getirilir.

- 3D ekran çalıştırıldığında, **AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK)** etkin değildir.

Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

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

MENU (Menü) tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.



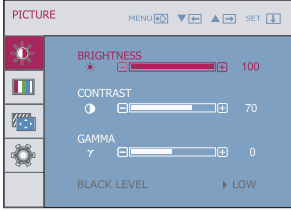
NOT

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



PICTURE (RESİM)

DVI-D girişi



BRIGHTNESS (PARLAKLIK)

Ekranın parlaklığını ayarlamak içindir.

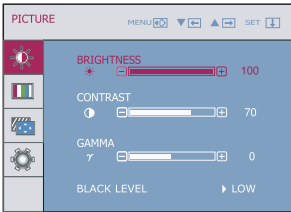
CONTRAST (KONTRAST)

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.

HDMI girişi



BLACK LEVEL (SİYAH SEVİYESİ)

Ofset seviyesini ayarlayabilirsiniz. **'HIGH' (Yüksek)** seçeneğini belirlerseniz ekran parlak hale gelir, **'LOW' (Düşük)** ayar değeriyle de ekranı koyulaştırabilirsiniz.

* **Offset?** Video sinyali ölçütü olarak, monitörün gösterebildiği en koyu ekran kullanılır.

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

- 3D ekran çalıştırıldığında, **BRIGHTNESS(PARLAKLIK)**, **CONTRAST(KONTRAST)** fonksiyonu etkin değildir.



COLOR (RENK)



PRESET (ÖN AYAR)

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

RED (KIRMIZI)

Kendi kırmızı renk seviyenizi ayarlar.

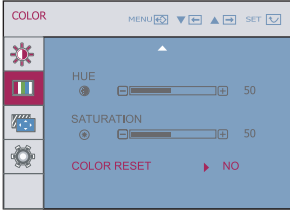
GREEN (YEŞİL)

Kendi yeşil renk seviyenizi ayarlar.

BLUE (MAVİ)

Kendi mavi renk seviyenizi ayarlar.

DVI-D girişi



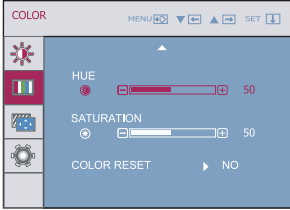
HUE (RENK TONU)

Kendi HUE (Renk Tonu) seviyenizi ayarlayın.

SATURATION (DOYGUNLUK)

Kendi doygunluk seviyenizi ayarlayın.

HDMI girişi



COLOR ESET (RENGİ SIFIRLA) "PICTURE" (Resim) ve "COLOR" (Renk) öntanım ayarlarına geri dönün.

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

- Bazı giriş sinyal ayarları için HUE(RENK TONU) ve SATURATION(DOYGUNLUK) desteklenmeyebilir.

Ana menü

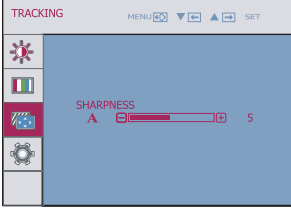
Alt menü

Tanım



TRACKING (STOPOVÁNÍ)

DVI-D, HDMI girişi



SHARPNESS (FAZ) Ekranın netliğini ayarlamak içindir.

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



SETUP (KURULUM)

DVI-D girişi



LANGUAGE (DİL)

Kontrol adlarının görüntülediği dili seçmek içindir.

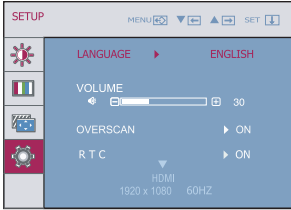
VOLUME (SES)

Kulaklığın sesini ayarlamak için.

OVERSCAN (FAZLA TARAMA)

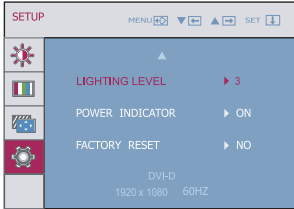
HDMI ve harici bir ayağa bağlanıldığında, görüntünün kenarlarında oluşabilecek kirliliği filtre etmek amacıyla kullanılan bir fonksiyondur. **ON (AÇIK)** pozisyona getirildiğinde orjinal görüntü herhangi bir kirlilik olmaksızın genişletilir. **OFF (KAPALI)** pozisyona getirildiğinde orjinal boyut kirlilik olup olmadığına bakılmaksızın görüntülenir. (Yalnızca HDMI girişi için)

HDMI girişi



R T C

Eğer **ON (AÇIK)** ayarlarsanız, Tepki Süresi Kontrolü fonksiyonunu etkin kılarırsınız. Eğer **OFF (KAPALI)** ayarlarsanız, Tepki Süresi Kontrolü fonksiyonunun etkinliğini kaldırırınız.



LIGHTING LEVEL (IŞIKLANDIRMA SEVİYESİ)

LED ses giriş sinyali değerine göre (ses) tepki vermektedir. Eğer, ses yoksa veya ön ayarlı değerden daha düşükse, LED her hangi bir tepki vermez.

POWER INDICATOR (GÜÇ GÖSTERGESİ)

Monitörün ön tarafındaki güç göstergesini **ON (AÇIK)** veya **OFF (KAPALI)** olarak ayarlamak için bu işlevi kullanın. **OFF (KAPALI)** olarak ayarlarsanız kapatılacaktır. **ON (AÇIK)** olarak ayarladığınızda güç göstergesi otomatik olarak açılacaktır.

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

FACTORY RESET (FABRIKA AYARLARINA SIFIRLAMA)

“LANGUAGE” (DİL) dışında varsayılan tüm fabrika ayarlarını geri yükler. Hemen sıfırlamak için ▲ ▼ düğmesine dokununuz.

- 3D ekran çalıştırıldığında, **RTC** fonksiyonu etkin değildir.
- Bu, ekran görüntüsünü iyleştirmeye, varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleyin.

Servis çağırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

Görüntü yok	
<ul style="list-style-type: none">● Ekran güç kablosu düzgün bağlanmış mı?	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosu fişinin uygun şekilde prize takılı olup olmadığını görsel olarak kontrol edin.
<ul style="list-style-type: none">● Güç göstergesi lambası yanıyor mu?	<ul style="list-style-type: none">• Power (Güç) düğmesine basın.
<ul style="list-style-type: none">● Güç göstergesi lambası yanıp sönüyor mu?	<ul style="list-style-type: none">• Monitör güç tasarrufu modundaydıysa ekranı geri getirmek için mouse'u hareket ettirmeyi veya klavyedeki herhangi bir tuşa basmayı deneyin.• Bilgisayarı açmayı deneyin.
<ul style="list-style-type: none">● Ekranda "OUT OF RANGE" (Alan Dışı) mesajı 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.
<ul style="list-style-type: none">● Ekranda "CHECK SIGNAL CABLE" (Sinyal Kablosunu Kontrol Edin) mesajını görüyor musunuz?	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayarınız ve monitörünüz arasındaki kablo takılı olmadığında bu mesaj çıkar. Sinyal kablosunu kontrol edin ve yeniden deneyin.

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

Monitör görüntüsü hatalı

● Ekran rengi mono veya anormal.

- 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 bittten daha yüksek bir değere (gerçek renk) ayarlayın.

● Ekran titriyor.

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

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

● Monitör sürücüsünü yüklediniz mi?

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

Ses işlevi çalışmıyor

● Görüntü var, ses yok.

- Ses seviyesi ayar değerinin "0" olup olmadığını kontrol edin.
- Kablonun doğru olarak bağlandığını kontrol edin. (DVI-D kablosu, HDMI kablosu, Kulaklık kablosu, Audio kablosu)
- Ses biçimini kontrol edin. Sıkıştırılmış ses biçimi desteklenmez.

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.
- Önerilen çözünürlük (en uygun çözünürlük) değeri seçilmediğinde, harfler bulanık görünebilir, ekran kararabilir, görüntü kırılabilir veya meyilli gösterilebilir. Önerilen çözünürlük değerinin seçildiğinden emin olun.
- Ayarlama yöntemi bilgisayara, işletim sistemine göre farklılık gösterebilir ve yukarıda bahsedilen çözünürlük video kartı tarafından desteklenmeyebilir. Bu durumda, lütfen bilgisayar veya video kartı üreticinize sorun.

Monitör	58,4 cm (23,0 inç) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansımaya Önleme kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 58,4 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Piksel aralık)		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans	Dijital: 30 kHz' den 141 kHz' ye HDMI: 30 kHz' den 83 kHz' ye	
	Dikey Frekans	Dijital: 56 Hz' den 120 Hz' ye HDMI: 56 Hz' den 61 Hz' ye	
	Giriş Biçimi	Dijital (HDCP, Ayrı Eşitleme)	
Video Girişi	Sinyal Girişi	DVI-D konektörü(Dijital) 19 pin HDMI konektörü	
	Giriş Biçimi	Dijital, HDMI	
Çözünürlük	Maksimum Önerilen	120 Hz'de VESA 1920 x 1080 60 Hz'de VESA 1920 x 1080 (2D)	
	Önerilen	120 Hz'de 1920 x 1080 (3D)	
Tak&Çalıştır	DDC 2B (Dijital, HDMI)		
Güç Tüketimi	Açık Mod	: 49 V (tipik)	
	Uyku Mod	≤ 1,6 V (DVI-D / HDMI)	
	Kapalı Mod	≤ 1 V	
Boyutlar & Ağırlık	Stand İle Birlikte	Stand Olmadan	
	Genişlik	55,55 cm (21,87 inç)	55,55 cm (21,87 inç)
	Yükseklik	41,92 cm (16,50 inç)	40,95 cm (16,12 inç)
	Derinlik	20,60 cm (8,11 inç)	7,33 cm (2,88 inç)
	Ağırlık (ambalaj hariç)		5,2 kg (11,46 lb)
Aralığı	-5°' den 15°' ye		
Güç Girişi	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A		
Çevresel Koşullar	İşletim Koşulları	Isı 10 °C' den 35 °C' ye arasında Nem 10 %' den 80 %' ye arasında yoğunlaşmadan	
	Depolama Koşulları	Isı -20 °C' den 60 °C' ye arasında Nem 5 %' den 90 %' ye arasında yoğunlaşmadan	
Stand Altlığı	Takılı (), Sökük (O)		
Güç kablosu	Duvar prizi tipi		

NOT

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Önceden Ayarlanmış Modlar (Çözünürlük)

- DVI-D(Dijital) GİRİŞİ

Monitör Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1 640 x 350	31,469	70
2 720 x 400	31,468	70
3 640 x 480	31,469	60
4 640 x 480	37,500	75
5 800 x 600	37,879	60
6 800 x 600	46,875	75
7 1024 x 768	48,363	60
8 1024 x 768	60,123	75
9 1152 x 864	67,500	75
10 1280 x 1024	63,981	60
11 1280 x 1024	79,976	75
12 1680 x 1050	64,674	60
13 1680 x 1050	65,290	60
*14 1920 x 1080	67,500	60
**15 1920 x 1080	113,721	100
**16 1920 x 1080	125,668	110
**17 1920 x 1080	137,860	120

* Önerilen Mod

**3D Mod çıkışı

HDMI Video GİRİŞİ

Monitör Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1 480P	31,50	60
2 576P	31,25	50
3 720P	37,50	50
4 720P	45,00	60
5 1080i	28,12	50
6 1080i	33,75	60
7 1080P	56,25	50
8 1080P	67,50	60

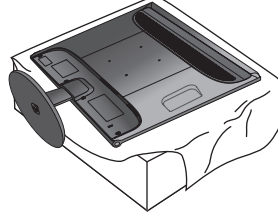
Gösterge

MOD	LED Rengi
Açık Mod	Mavi
Uyku Modu	Mavi Yanıp Sönme
Kapalı Mod	Kapalı

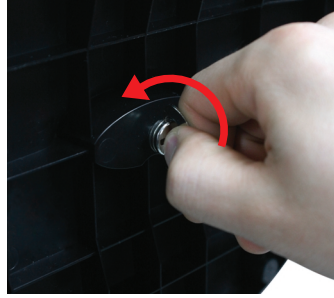
Montaj plakasının kurulması

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

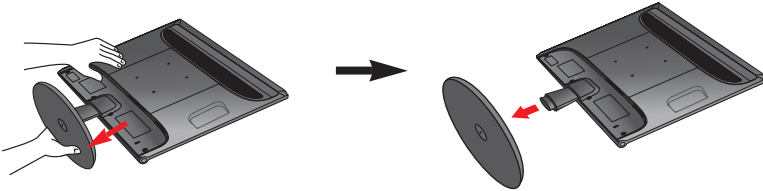
1. Monitörü, ön yüzü aşağıya gelecek şekilde yumuşak bezin üzerine yerleştirin.



2. Tutma Tablasını Tutma Gövdesinden ayırmak için vida tutacağını açın ve sola doğru çevirin.



3. Çıkarmak için Stand Tabanını çekin.

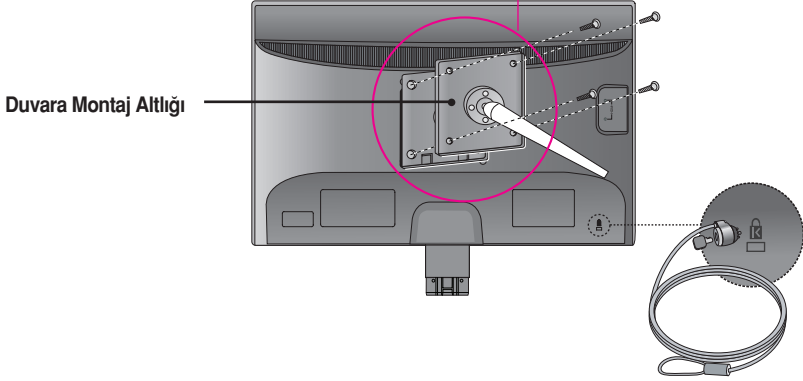


Montaj plakasının kurulması

4. Montaj plakasını kurun.

Duvar montaj plakası (Ayırma 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.



<Vida Yerleştirme Arayüz Ölçüleri>
Delik aralıkları: 100 mm x 100 mm

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

NOTE

- Sadece VESA uyumlu vida montaj arayüz boyutları ve montaj vida özellikleri
- Lütfen aşağıda verilen VESA standartlarını kullanın.
 - * 784,8 mm ve (30,9 inç) altında
 - Duvar Montaj Altlığı Kalınlığı: 2,6 mm
 - Vida: ϕ 4,0 mm x Adım 0,7 mm x Uzunluk 10 mm
 - * 787,4 mm ve (31,0 inç) üstünde
 - Lütfen VESA standart duvar altlığı ve vidaları kullanın.



Ürünü kullanmadan önce Güvenlik Önlemlerini okuduğunuzdan emin olun. Kullanım Kılavuzunu (CD) daha sonra başvurmak üzere erişilebilir bir yerde saklayın. Bu cihazın model ve seri numaraları, cihazın arkasında ve yan tarafında yer almaktadır. Olası servis gereksinimi için bu numaraları aşağı kaydedin.

MODEL _____

SERİ NO. _____