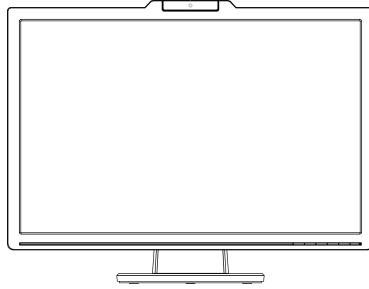


E3949 V1  
Ağustos 2008

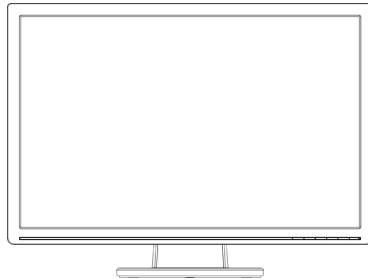


## **VK266/VW266 Serisi LCD Monitörü**

# **Kullanım Kılavuzu**



VK266



VW266

# İçindekiler

Duyurular .....	iii
Güvenlik Bilgisi .....	iv
Dikkat etme ve Bakım.....	v
<b>Bölüm 1: Ürün Bilgisi</b>	
1.1 Hoşgeldiniz! .....	1-1
1.2 Paket içeriği .....	1-1
1.3 Monitör tabanının takılması.....	1-2
1.5 Monitörü tanı ma .....	1-3
1.5.1 LCD monitörünün önü .....	1-3
1.5.2 LCD monitörünün arkası .....	1-4
<b>Bölüm 2: Kurulum</b>	
2.1 Kolun/sehpanı n sökülmesi (VESA duvara montaj için).....	2-1
2.2 Monitörün ayarlanması .....	2-2
<b>Bölüm 3: Genel Talimat</b>	
3.1 OSD (Ekran Bilgileri) menüsü .....	3-1
3.1.1 Nasıl yeniden yapılandırılır .....	3-1
3.1.2 OSD İşlevine Giriş .....	3-1
3.2 Teknik özellikler özeti .....	3-4
3.3 Sorun Giderme (SSS).....	3-5
3.4 Desteklenen çalışma modları .....	3-6
3.5 HDMI Destekli Birincil Zamanlamalar .....	3-7

Telif Hakkı© 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

Burada tanımlanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu elkitabının hiçbir bölümü bir alma sisteminde çoğaltılamaz, aktarılamaz, çözülemez veya saklanamaz ya da satın alınan yedeklemek için sakladığı belgeler haricinde herhangi bir şekilde veya yolla ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")'un açık yazılı izni olmadan herhangi bir dile çevrilemez.

Şu durumlarda ürün garantisi veya servisi uzatılmayacaktır: (1) Yapılan işlemlere ASUS tarafından yazılı olarak izin verilmediği sürece ürün onarılmış, değiştirilmiş veya modifiye edilmiş ise; veya (2) ürünün seri numarası kazılmış veya kayıpsa.

ASUS, HERHANGİ BİR SINIRLAMA GETİRİLMEDEN ZİMNİ GARANTİLER, SATILABİLİRLİK ŞARTLARI VEYA ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ DURUMLAR DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERMEDEN BU ELKİTABINI "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAMİŞTİR. BU ELKİTABINDAKİ VEYA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR ARIZALI DURUM HAKKINDA ASUS BU GİBİ DURUMLARDAN HABERDAR EDİLSE DAHİ ASUS, MÜDÜRLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ HİÇBİR DURUMDA HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, İSTENMEYEN VEYA SONUÇSAL DURUMDAN SORUMLU OLMAYACAKTIR (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, VERİ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ VE BENZERİ ZARARLAR DAHİLDİR).

BU ELKİTABINDA BULUNAN TEKNİK ÖZELLİKLER VE BİLGİLER SADECE BİLGİ AMAÇLI VERİLMEKTEDİR VE ÖNCEDEN HABER VERİLMEDEN HERHANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN TAAHHÜT VERİLDİĞİ ŞEKLİNDE YORUMLANMAYACAKTIR. ASUS, BURADA BELİRTİLEN ÜRÜN VE YAZILIMLAR DAHİL OLMAK ÜZERE BU ELKİTABINDAKİ HERHANGİ BİR HATADAN VEYA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR.

Bu elkitabında adı geçen ürünler ve kurum isimleri ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya telif haklarına sahip olabilir veya olmayabilir ve ihlal etme gibi bir durum amaçlanmadan yalnızca sahibinin çıkarına olmak üzere tanımlama veya açıklama amacıyla kullanılmıştır.

# Duyurular

## Federal İletişim Komisyonunun Beyanı

Bu cihaz FCC Yasalarının 15. Kısmı ile uyumludur. İşlem aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı etkileşime sebep olmaz ve
- Bu cihaz istenmeyen işleme sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Kısım 15'deki B Sınıfı dijital aygıt sınırlarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarındaki zararlı etkileşimlere karşı makul koruma sağlaması için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretebilir, kullanır ve yayabilir ve üreticinin talimatlarına göre kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimi için zararlı etkileşime sebep olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda etkileşim olmayacağını garanti verilmemektedir. Bu cihaz, cihazı açıp kapatarak saptanabilen radyo ve televizyon alımı için zararlı etkileşime sebep olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçı ile etkileşimi düzeltmesi önerilir:

- Alıcı antenin yerini değiştirin veya başka bir yöne çevirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu prizden farklı bir devrede bulunan başka bir prize takın.
- Yardım almak için bayinize veya deneyimli bir radyo/Televizyon teknisyenine danışınız.

Energy Star® Ortağı olarak şirketimiz bu ürünün enerji tasarrufu için Energy Star® kılavuz bilgilerini karşıladığını saptamıştır.

## Kanada İletişim Departmanı Beyanı

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Departmanı Radyo Etkileşimi Düzenlemelerinde belirtilen dijital cihazların ürettiği radyo gürültü emisyonu için belirlenen B sınıfı limitlerini aşmamaktadır.

Bu B sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 yasası ile uyumludur.

# Güvenlik Bilgisi

- Monitörü başlatmadan önce, paket ile birlikte verilen tüm belgeleri dikkatlice okuyunuz.
- Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için, monitörü asla yağmura veya neme maruz bırakmayın.
- Monitör kasasını açmayı asla denemeyin. Monitörün içindeki tehlikeli yüksek voltaj ciddi fiziksel yaralanma ile sonuçlanabilir.
- Güç beslemesi kesilirse, kendiniz onarmaya çalışmayın. Nitelikli servis teknisyeni veya bayiniz ile temasa geçin.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların doğru bağlandığından ve güç kablolarının hasar görmediğinden emin olun. Herhangi bir hasar görürseniz, derhal satıcınız ile temasa geçin.
- Kasanın arkasındaki veya üstündeki yuvalar ve açıklıklar havalandırma sağlaması içindir. Bu yuvaları kapatmayın. Doğru havalandırma sağlanmadığı sürece bu ürünü asla bir radyatörün veya ısı kaynağının yanında veya üstünde bulundurmayın.
- Monitör sadece etikette belirtilen güç kaynağı türünde çalıştırılmalıdır. Evinizde kullandığınız elektrik türünün ne olduğundan emin değilseniz, bayinize veya yerel elektrik şirketinize danışınız.
- Yerel elektrik standardına uygun elektrik prizi kullanın.
- Güç kayışlarını ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.
- Aşırı toz, nem ve sıcaklıktan kaçının. Monitörü ıslanabilecek bir yere koymayın. Monitörü düz bir yüzeye yerleştirin.
- Gök gürlerken veya uzun süre kullanılmayacaksa üniteyi prizden çıkarın. Bu durum monitörü akım dalgalanmalarının vereceği hasarlardan koruyacaktır.
- Monitör kasasındaki yuvalardan asla herhangi bir nesne sokmayın veya sıvı dökmeyin.
- Tatmin edici bir şekilde çalıştığından emin olmak için, monitörü sadece UL listesinde yer alan ve 100-240V AC arasındaki değere sahip uygun yuvalar bulunan bilgisayarlar ile kullanın.
- Monitör ile ilgili teknik sorunlar yaşıyorsanız, kalifiye servis teknisyeni veya bayiniz ile temasa geçin.

## Dikkat etme ve Bakım

- Monitörünüzü kaldırmadan veya yeniden konumlandırmadan önce, kabloların ve güç kablosunun bağlantısını kesmeniz daha iyidir. Monitörü yerleştirirken doğru kaldırma tekniğini kullanın. Monitörü kaldırırken veya taşıırken, monitörün kenarlarından tutun. Ekranı sehpadan veya kablodan tutarak kaldırmayın.
- Temizlik. Monitörünüzü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Monitör yüzeyini tüy bırakmayan, aşındırmayan bir bez kullanarak temizleyin. İnatçı kirler hafif bir temizleyici ile ıslatılan bir bez kullanılarak çıkarılabilir.
- Alkol veya aseton içeren temizleyicileri kullanmaktan kaçının. LCD ile kullanılması için olan bir temizleyici kullanın. Asla direk olarak ekrana püskürtmeyin, çünkü monitöre damlayabilir ve elektrik çarpmasına sebep olabilir.

### Aşağıdakiler monitör için normaldir:

- Ekran ilk kullanım sırasında flörosan ışığının doğası nedeniyle titrer. Güç düğmesini kapatın ve ardından titremenin kaybolduğundan emin olmak için tekrar açın.
- Kullandığınız masaüstü modeline bağlı olarak ekranda hafif düzeyde düzgün olmayan parlaklık görebilirsiniz.
- Aynı görüntü saatlerce gösterilirse, önceki ekranın görüntü sonrası görüntüyü değiştirdikten sonra kalabilir. Ekran yavaş yavaş normale dönecek ya da Güç Düğmesini birkaç saat kapalı tutmalısınız.
- Ekran kararır veya yanıp sönerse veya çalışmazsa, bunu düzeltmek için bayiniz veya servis merkeziniz ile görüşünüz. Ekranı kendiniz onarmayın!

### Bu kılavuzda kullanılan uyarılar



**UYARI:** Bir görevi bitirmeye çalışırken kendinizi yaralamanızı önlemeniz için verilen bilgilerdir.



**DİKKAT:** Bir görevi bitirmeye çalışırken bileşenlere hasar vermenizi önlemeniz için verilen bilgilerdir.



**ÖNEMLİ:** Bir görevi bitirmeniz için yerine getirmeniz GEREKEN bilgilerdir.



**NOT:** Bir görevi bitirmenize yardımcı olması için verilen ipuçları ve ilave bilgiler.

## **Daha fazla bilgiyi nereden bulabilirsiniz**

İlave bilgiler ile birlikte ürün ve yazılım güncellemeleri hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdaki kaynaklara bakınız.

### **1. ASUS websiteleri**

ASUS'un dünya çapındaki web sitesinde ASUS donanımı ve yazılım ürünleri hakkında güncel bilgiler verilmiştir. Bkz. <http://www.asus.com>

### **2. İsteğe bağlı belgeler**

Ürün paketinizde bayiniz tarafından eklenen garanti kartı gibi isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler standart paketin bir parçası değildir.

## 1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® VK266/VW266 Serisi LCD monitörünü satın aldığınız için teşekkür ederiz!

ASUS'un en yeni geniş ekran LCD monitörü daha net, geniş ve parlak görüntü sağlar, bununla birlikte görüntü alma deneyiminizi artıran özelliklere sahiptir.

Bu özellikler ile VK266/VW266 Serisinin size sunduğu güveni ve mükemmel görsel deneyimi yaşayabilirsiniz!

## 1.2 Paket içeriği

VK266/VW266 Serisi LCD paketinde aşağıdakilerin olduğunu kontrol edin:

- ✓ LCD monitörü
- ✓ Monitör tabanı
- ✓ 1 adet CD
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ 1 x Güç kablosu
- ✓ 1 x VGA kablosu
- ✓ Web kamerası USB kablosu (Bazı modeller için)
- ✓ 1 x DVI kablosu (Bazı modeller için)
- ✓ 1 x Ses kablosu



Yukarıdaki öğelerden herhangi bir hasarlı veya kayıpsa, derhal bayiniz ile temasa geçin.

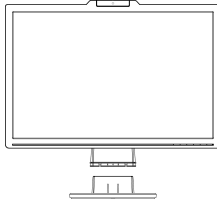
## 1.3 Monitör tabanının takılması

Monitör tabanını takmak için:

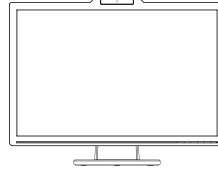
1. Tabanı monitöre bağlayın. Tık sesi tabanın başarılı bir şekilde bağlandığını gösterir.
2. Monitörü sizin için en uygun olan açığa ayarlayın.



Monitöre zarar vermesini önlemek için tabla yüzeyini yumuşak bir bezel kapatmanızı öneririz.



1

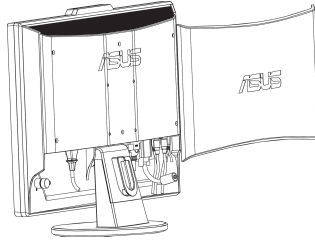


2

## 1.4 Kablolar takın

Kabloları takmak için:

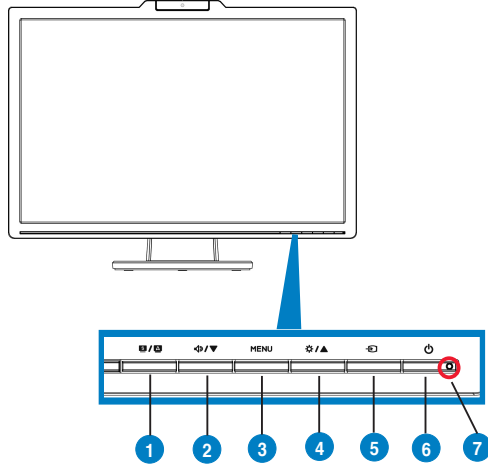
1. Arka kapağı elinizle dikkatle çıkarın.
2. Bölüm 1.5.2, Sy.1-4'e dayanarak ihtiyaç duyduğunuz kabloları takın.





## 1.5 Monitörü tanıma

### 1.5.1 LCD monitörünün önü



1. **S / A** düğme:

- Bu düğmeye 2-4 saniye uzun basarak görüntüyü otomatik olarak optimize edilen pozisyona, saate ve faza ayarlar (sadece VGA modu için).
- SILENT™ Video Geliştirme Teknolojisi ile beş video önayar modu arasında geçiş yapmak için bu hızlı erişim tuşunu kullanın (Oyun Modu, Gece Görüntü Modu, Sahne Modu, Standart Mod, Sinema Modu) .
- OSD menüsünden çıkın veya OSD menüsü etkin iken önceki menüye gidin.

2. **Volume Down** Düğme:

- Seçilen işlevin değerini azaltmak veya bir sonraki işleve geçmek için bu düğmeye basın.
- Bu ayrıca Ses ayarı için olan bir hızlı erişim tuşudur.

3. **MENÜ** Düğmesi:

- OSD menüsü etkin iken vurgulanan simgeyi (işlevi) seçmek/girmek için bu düğmeye basın.

4. **Volume Up** Düğme:


- Seçilen işlevin değerini arttırmak veya bir önceki işleve geçmek için bu düğmeye basın.
- Bu ayrıca Parlaklık ayarı için olan bir hızlı erişim tuşudur.

5. **Input Selection** Tuşu:

VGA, DVI, HDMI, Bileşen giriş sinyalinin çevirmek için bu kısayol tuşunu kullanın. (bazı modeller için)

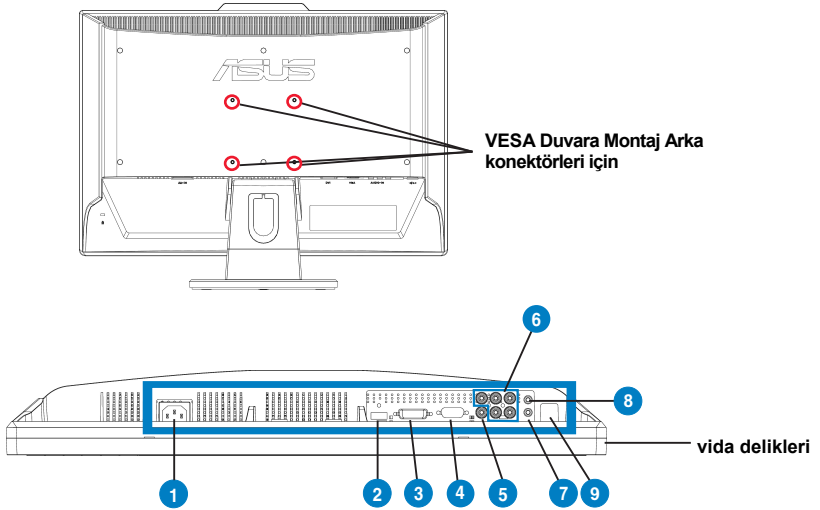


Monitöre kablo taktıktan sonra HDMI ve bileşen sinyallerini göstermek için **Input Selection** Tuşu'na basın.

6.  Güç Düğmesi
- Monitörü açmak/kapatmak için bu düğmeye basın.
7. Güç göstergesi
- Güç göstergesinin renk tanımı aşağıdaki tabloda gösterildiği gibidir.

Durum	Açıklama
Mavi	AÇIK
Kehribar	Bekleme
KAPALI	KAPALI

### 1.5.2 LCD monitörünün arkası



1	AC-IN yuvası
2	HDMI-IN yuvası
3	DVI yuvası
4	VGA yuvası
5	HDMI'in SPDIF Çıkış Yuvası
6	YPbPr Yuvaları + L/R Ses Yuvaları
7	Hat –Giriş Yuvası
8	Kulaklık çıkış Yuvası
9	USB-IN Yuvası(Bazı modeller için)

## 2.1 Kolun/sehpanın sökülmesi (VESA duvara montaj için)

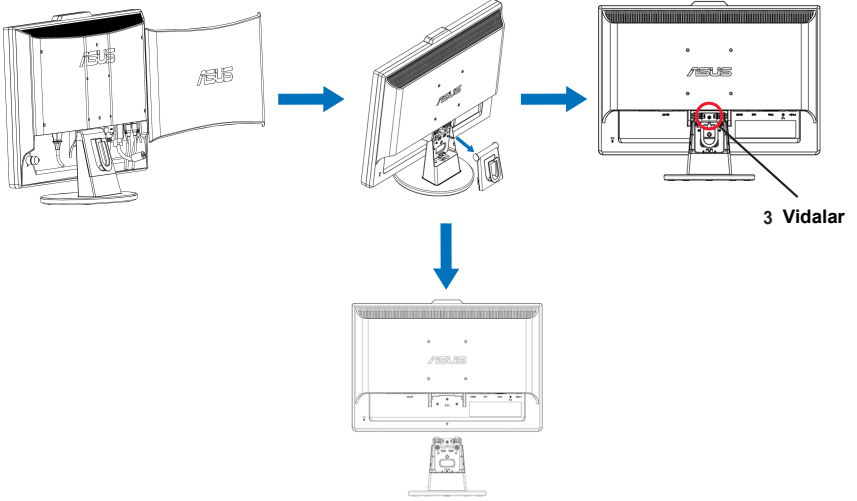
VK266/VW266 Serisi LCD monitörünün sökülebilir sehпасı özellikle VESA duvar montajı için tasarlanmıştır.

Kolu/standı sökmek için

1. Arka kapağı elinizle dikkatle çıkarın.
2. Kol kapağını elinizle dikkat ederek çıkarın.
3. Monitörün ön kısmını dikkatle masaya dayayın. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, monitör ayaklığındaki üç vidayı sökmek için bir tornavida kullanın.
4. Kolu monitörden sökün.



- Monitöre zarar vermesini önlemek için tabla yüzeyini yumuşak bir bezel kapatmanızı öneririz.
- Vidaları çıkarırken monitörün standından tutun.



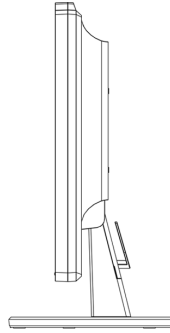
VESA duvara montaj kiti (100 mm x 100 mm) ayrıca satın alınmaktadır.

Sadece Minimum ağırlık / yükü 7,9 Kg olan UL Listesindeki Duvara Montaj Braketi ile kullanılabilir (Vida boyutu : 4mm x 12 mm)

## 2.2 Monitörün ayarlanması

- Optimum görüntüleme için, monitöre tam yüzünüzle bakmanızı, ardından monitörü sizin için en uygun olan açıya ayarlamanızı öneririz.
- Açıyı değiştirirken monitörün düşmesini önlemek için sehpayı tutun.
- Monitörün açısını  $-5^{\circ}$  ile  $20^{\circ}$  arasında ayarlayabilirsiniz.

$-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



## 2.3 Life-Frame 2 yazılımını kurun

ASUS VK266 serisi, web kameralarıyla çalışabilen, kullanımı kolay LifeFrame 2 yazılımını sunmaktadır, bu yazılımla kullanıcılar kendi fotoğraflarını veya video kliplerini yaratabilirler.



- LifeFrame 2 sadece Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2 işletim sistemlerini desteklemektedir.
- The LifeFrame 2 yazılımı Destek CD'sinde bulunmaktadır.

### Kurulum Talimatları

1. Diğer tüm uygulamaları kapatın.
2. Destek CD'sini optik sürücüye takın ve LifeFrame 2 programını çalıştırın.
3. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

## 3.1 OSD (Ekran Bilgileri) menüsü

### 3.1.1 Nasıl yeniden yapılandırılır

1. OSD menüsünü etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
2. İşlevler arasında dolaşmak için ▼ ve ▲ düğmesine basın. MENÜ düğmesine basarak istediğiniz işlevi vurgulayın ve etkinleştirin. Seçilen işlevin alt menüsü varsa, alt menü işlevleri arasında dolaşmak için ▼ ve ▲ tuşlarına tekrar basın. MENÜ düğmesine basarak istediğiniz alt menü işlevi vurgulayın ve etkinleştirin.
3. Seçilen işlevin ayarlarını değiştirmek için ▼ ve ▲ düğmelerine basın.
4. OSD menüsünden çıkmak için **S** düğmesine basın. Diğer işlevi ayarlamak için 2. ve 3. adımları tekrarlayın.



### 3.1.2 OSD İşlevine Giriş

#### 1. Spendid

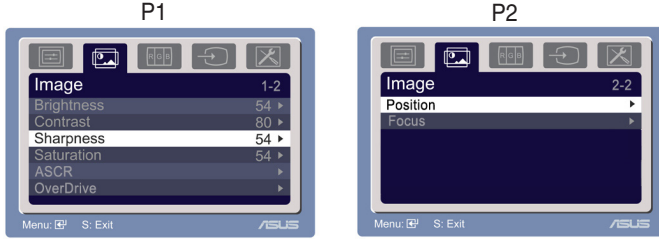
Bu işlev, tercihinize göre seçebileceğiniz beş alt işlev içerir. Her modun Sıfırlama seçimi vardır, ayarlarınızı korumanıza ve önayar moduna dönmeye olanak sağlar.

- **Sahne Modu:** SPLENDID™ Video Geliştirme ile sahne foto ekranı için en iyi seçenektir.
  - **Standart Mod:** SPLENDID™ Video Geliştirme ile belge düzeltme için en iyi seçenektir.
  - **Sinema Modu:** SPLENDID™ Video Geliştirme ile film için en iyi seçenektir.
  - **Oyun Modu:** SPLENDID™ Video Geliştirme ile oyun oynamak için en iyi seçenektir.
  - **Gece Görüntü Modu:** SPLENDID™ Video Geliştirme ile birlikte koyu ekran oyunları ve filmler için en iyi seçenektir.
- 
- Standart Modda, **Doygunluk** ve **Netlik** işlevleri kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
  - Diğer modlarda, **sRGB** işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



## 2. Görüntü

Parlaklığı, kontrastı, netliği, doygunluğu, pozisyonu (sadece VGA) ve odağı (sadece VGA) bu ana işlevi kullanarak ayarlayabilirsiniz

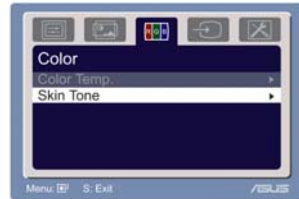


- Parlaklık: Ayar aralığı 0 ile 100 arasındır. ☀ Bu işlevi etkinleştirmek için hızlı erişim tuşudur.
- Kontrast: aralığı 0 ile 100 arasında ayarlamak içindir.
- Netlik: aralığı 0 ile 100 arasında ayarlamak içindir.
- Doygunluk: aralığı 0 ile 100 arasında ayarlamak içindir.
- ASCR: Dinamik kontrast oranı işlevini etkinleştirip devre dışı bırakmak için EVET'i veya HAYIR'ı seçin. (bazı modeller için)
- Over Drive (Sürücü Üstü): Over drive teknolojisiyle tepki süresini hızlandırmak için kullanılır. Ayarlama aralığı 0 ile 100 arasındır (bazı modeller için)
- Pozisyon: Görüntünün yatay pozisyonunu (H-Pozisyonu) ve dikey pozisyonunu (V-Pozisyonu) ayarlar. Aralığı 0 ile 100 arasında ayarlamak içindir.
- Odak: (Faz) ve (Saat)'i ayrı ayrı ayarlayarak Yatay hat gürültüsünü ve Dikey hat gürültüsünü azaltır. Aralığı 0 ile 100 arasında ayarlamak içindir.
  - Faz, piksel saat sinyalinin fazını ayarlar. Faz ayarı yanlış yapıldığında ekranda yatay bozulma görünür.
  - Saat (piksel frekansı) taranan piksel sayısını yatay tarama yaparak kontrol eder. Frekans doğru değilse, ekranda dikey şeritler görünür ve görüntü orantılı değil.



## 3. Renk

Bu işlevi kullanarak istediğiniz görüntü rengini seçin.



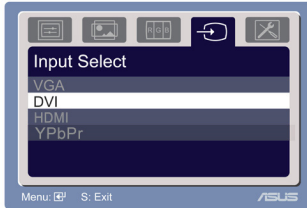
- Renk Sıcaklığı: Soğuk, Normal, Sıcak, sRGB ve Kullanıcı modu dahil beş renk modu içerir.
- Arayüz Tonu: Kırmızı, Doğal ve Sarı dahil üç renk modu içerir.



Kullanıcı modunda R (Kırmızı), G (Yeşil) ve B (Mavi) kullanıcı tarafından yapılandırılabilir; ayar aralığı 0-100 arasındır.

#### 4. Giriş Seçimi


Bu işlevde, VGA, DVI, HDMI, YPbPr giriş kaynağınızı seçebilirsiniz. (Bazı modeller için)



#### 5. Sistem Ayarı

Sistemi ayarlamanıza olanak sağlar.



- Ses: Ayar aralığı 0 ile 100 arasındır.  bu işlevi etkinleştirmek için olan bir hızlı erişim tuşudur.
- OSD Ayarı: OSD'nin yatay pozisyonunu (H-Pozisyonu) ve dikey pozisyonunu (V-Pozisyon) ayarlar. Ayar aralığı 0 ile 100 arasındır. OSD Zaman aşımı seçiminde, OSD zaman aşımını 10 ile 120 arasında ayarlayabilirsiniz.
- Dil: Seçebileceğiniz on dil vardır, bunlar İngilizce, Almanca, İtalyanca, Fransızca, Hollandaca, İspanyolca, Rusça, Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince, Japonca ve Korece.
- En/Boy Kontrolleri: En/Boy oranını "Tam" veya "4:3"e ayarlar. (bazı modeller için)
- Bilgi: Monitör bilgisini gösterir.
- Sıfırla: "Evet" önayar moduna dönmenize olanak sağlar.




## 3.2 Teknik özellikler özeti

Model	VK266H	VW266H
Panel Boyutu	25,5"W	25,5"W
Maks. Çözünürlük	1920x1200	1920x1200
Parlaklık (Maks.)	$\geq 300\text{cd/m}^2$	$\geq 300\text{cd/m}^2$
Intrinsinc Karşıtlık Oranı (Maks.)	$\geq 1000:1$	$\geq 1000:1$
Görüntüleme Açısı (CR=10)	$\geq 160^\circ(\text{V}) ; \geq 170^\circ(\text{H})$	$\geq 160^\circ(\text{V}) ; \geq 170^\circ(\text{H})$
Görüntü Renkleri	16,7 M(6bit Hi FRC)	16,7 M(6bit Hi FRC)
Tepki Süresi	2ms (Griden Griye)	2ms (Griden Griye)
Web kamerası (yerleşik)	2,0M	-
Uydu Hoparlörü	3W x 2 stereo	3W x 2 stereo
Kulaklık Çıkışı	Evet	Evet
HDMI'dan Ses	Evet	Evet
HDMI girişi	Evet	Evet
DVI girişi	HDCP'li DVI	HDCP'li DVI
D-Sub girişi	Evet	Evet
Ses Hat Girişi	Evet	Evet
RCA 3x2(YPbPr, R/L, SPIDIF)	Evet	Evet
Güç Açırken Tüketim	85W	85W
Eğim	+25° ~ -5°	+25° ~ -5°
VESA Duvara Monteleme	Evet (100mm x 100mm)	Evet (100mm x 100mm)
Fiziksel Boyut (GxYxÇ)	596x461x240	596x449x240
Kutu Boyutu (GxYxÇ)	693x528x206	693x528x206
Net Ağırlık (Tahmini)	7,9	7,9
Toplam Ağırlık (Tahmini)	11,1	11,1
Voltaj Oranı	AC:100~240V(Yerleşik)	AC:100~240V(Yerleşik)

**\*Teknik özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.**



### 3.3 Sorun Giderme (SSS)

Sorun	Muhtemel Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün AÇIK modunda olup olmadığını kontrol etmek için  düğmesine basın.</li><li>• Güç kablosunun monitöre ve güç çıkışına doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li></ul>
Güç LED'i kehribar renginde yanar ve ekranda görüntü yoktur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün ve bilgisayarın AÇIK modda olduğunu kontrol edin.</li><li>• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.</li><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğik olmadığından emin olun.</li><li>• Bilgisayarı mevcut olan diğer monitöre bağlayarak bilgisayarın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.</li></ul>
Ekrana görüntüsü çok açık veya koyu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrast ve Parlaklık ayarlarını OSD aracılığıyla yapın.</li></ul>
Kran görüntüsü ortalanmadı veya düzgün boyutlandırılmadı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Görüntüyü otomatik olarak ayarlamak için  düğmesine iki saniye basın.</li><li>• OSD aracılığıyla H-Pozisyonu veya V-Pozisyonu ayarlarını yapın.</li></ul>
Ekrana görüntüsü geri döner veya görüntüde dalgalanma oluşur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.</li><li>• Elektrik etkileşimine sebep olan elektrikli cihazları taşıyın.</li></ul>
Ekrana görüntüsünde renk arızaları var (beyaz renk beyaz görünmüyor)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğik olmadığından emin olun.</li><li>• OSD aracılığıyla sıfırlayın.</li><li>• R/G/B renk ayarlarını yapın veya OSD aracılığıyla Renk Sıcaklığını seçin.</li></ul>
Ekrana görüntüsü bulanık veya iyi görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Görüntüyü otomatik olarak ayarlamak için  düğmesine iki saniye basın (sadece VGA modu içindir).</li><li>• Faz ve Saat ayarlarını OSD aracılığıyla yapın.</li></ul>
Ses yok veya çok az	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ses kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.</li><li>• Hem monitörün hem bilgisayarın ses ayarlarını yapın.</li><li>• Bilgisayar ses kartının düzgün takıldığından ve etkinleştirildiğinden emin olun.</li></ul>
Web kamerası çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 kablosunu sağlam bir biçimde hem LCD monitöre hem de bilgisayarınıza taktığınızdan emin olun.</li><li>• Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2 işletim sistemlerini kullandığınızdan emin olun.</li></ul>

### 3.4 VK266/VW266 PC Destekli Zamanlama Listesi

VESA Modları, Fabrika Ayarlı Zamanlamalar					
Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
VGA	4:3	640x480,60Hz	31,469	59,94	25,175
		640x480,72Hz	37,861	72,809	31,5
		640x480,75Hz	37,5	75	31,5
		640x480, 85Hz	43,269	85,008	36
SVGA	4:3	800x600,56Hz	35,156	56,25	36
		800x600,60Hz	37,879	60,317	40
		800x600,72Hz	48,077	72,188	50
		800x600,75Hz	46,875	75	49,5
		800x600,85Hz	53,674	85,061	56,25
XGA	4:3	1024x768,60Hz	48,363	60,004	65
		1024x768,70Hz	56,476	70,069	75
		1024x768,75Hz	60,023	75,029	78,75
		1024x768,85Hz	68,677	84,997	94,5
SXGA	4:3	1152x864,75Hz	67,5	75	108
		1280x960,60Hz	60	60	108
	5:4	1280x1024,60Hz	63,981	60,02	108
		1280x1024,75Hz	79,976	75,025	135
WXGA+	16:10	1440x900,60Hz	55,935	59,887	106,5
		1440x900,75Hz	70,635	79,984	136,75
WSXGA	16:10	1680x1050,60Hz	65,29	59,954	146,25
1080P	16:9	1920x1080, 60Hz	67,5	60	148,5
WUXGA	16:10	1920x1200,60Hz	74,038	59,95	154

IBM Modları, Fabrika Ayarlı Zamanlamalar (D-SUB, DVI-D, HDMI girişler)					
Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
DOS		640x350, 70Hz	31,469	70,087	25,175
		640x350,85Hz	37,861	85,08	31,5
DOS		720x400, 70Hz	31,469	70,087	28,322
		720x400,85Hz	37,927	85,039	35,5
MAC Modları, Fabrika Ayarlı Zamanlamalar (D-SUB, DVI-D, HDMI girişler)					
Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
VGA	4: 3	640x480, 67Hz	35	66,667	30,24
SVGA	4: 3	832x624, 75Hz	49,725	74,551	57,2832
VESA Modları, Kullanıcıya Açık Zamanlamalar					
Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
720P	16:9	1280x720, 60Hz	44,772	59,855	74,5
	16:9	1280x720, 75Hz	56,456	74,777	95,75
WXGA+		1280x768, 60Hz	47,776	59,87	79,5
		1280x768, 75Hz	60,289	74,893	102,25
	16:10	1280x800, 60Hz	49,702	59,81	83,5
	16:10	1280x800, 75Hz	62,795	74,934	106,5
	16: 9	1920x1080, 60Hz	66,587	59,934	138,5

## VK266H/VW266H HDMI Destekli Birincil Zamanlamalar

Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
480i	4:3	720(1440)x480i	15,734/ 15,75	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94/60 Hz			
	16:9	720(1440)x480i	15,734/ 15,75	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94 / 60 Hz			
480P	4:3	640x480P	31,469/ 31,5	59,94/60	25,175/ 25,2
		59,94 / 60 Hz			
	4:3	720x480P	31,469 / 31,5	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94 / 60 Hz			
	16:9	720x480P	31,469 / 31,5	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94 / 60 Hz			
576i	4:3	1440x576i, 50	15,625	50	27
	16:9	1440x576i, 50	15,625	50	27
576P	4:3	720x576P, 50Hz	31,25	50	27
	16:9	720x576P, 50Hz	31,25	50	27
720P	16:9	1280x720P,	37,5	50	74,25
	16:9	1280x720P	44,955 / 45	59,94/60	74,176/ 74,25
	16:9	59,94 / 60 Hz			
1080i	16:9	1920x1080i,	28,125	50	74,25
	16:9	1920x1080i	33,716 / 33,75	59,94/60	74,176/ 74,25

## VK266H/VW266H HDMI Destekli Opsiyonel Zamanlamalar

Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
480P	4:3	1440x480P	31,469 / 31,5	59,94 / 60	54/ 54,054
		59,94/ 60 Hz			
	16:9	1440x480P	31,469 / 31,5	59,94 / 60	54/ 54,054
		59,94 / 60 Hz			
576P	4:3	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
	16:9	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
1080P	16:9	1920x1080P, 50Hz	56,25	50	148,5
	16:9	1920x1080P, 59,94 / 60 Hz	67,433 / 67,5	59,94 / 60	148,352/ 148,5

## VK266H/VW266H YPbPr Giriş Listesi

Mod	Giriş Görüntü Oranı	Çözünürlük	H (KHz)	V (Hz)	Piksel (MHz)
480i	4:3	720x480i	15,734	59,94	13,5
		59,94 Hz			
480P	4:3	720x480P	31,5	60	27
		60 Hz			
576i	4:3	720x576i	15,625	50	13,5
		50 Hz			
576P	4:3	720x576P	31,25	50	27
		50Hz			
720P	16:9	1280x720P	37,5	50	74,25
		50Hz			
	16:9	1280x720P	44,955 / 45	59,94 / 60	74,176 / 74,25
		59,94/ 60 Hz			
1080i	16:9	1920x1080i	28,125	50	74,25
		50Hz			
	16:9	1920x1080i	33,716/ 33,75	59,94/ 60	74,176 / 74,25
		59,94 Hz			
1080P	16:9	1920x1080P	56,25	50	74,25
		50 Hz			
	16:9	1920x1080P	67,432/ 67,5	59,94 / 60	148,5
		59,94 / 60 Hz			

\* Yukarıdaki tablolarda listelenmeyen modlar desteklenmeyebilir. Optimum çözünürlük için yukarıdaki tablolarda listelenen modu seçmenizi öneririz.