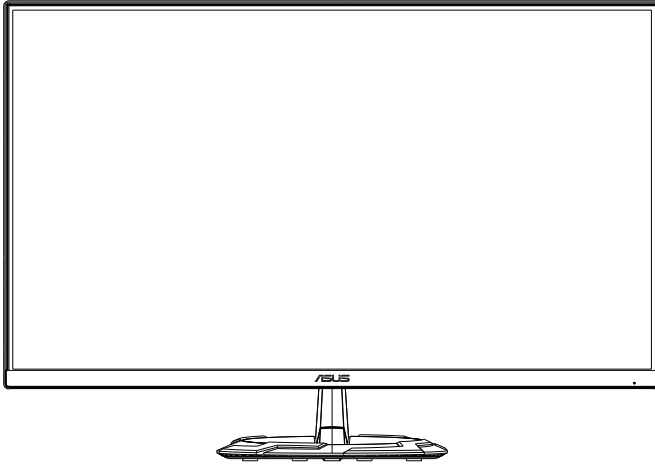


**ASUS®**

**VG2791R Serisi  
LCD Monitör**

**Kullanıcı Kılavuzu**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# İçindekiler Tablosu

<b>Bildirimler</b> .....	<b>iii</b>
<b>Bakım ve Temizlik</b> .....	<b>v</b>
<b>1.1 Hoşgeldiniz!</b> .....	<b>1-1</b>
<b>1.2 Paketin içeriği</b> .....	<b>1-1</b>
<b>1.3 Monitörün monte edilmesi</b> .....	<b>1-2</b>
<b>1.4 Anahat boyutu</b> .....	<b>1-2</b>
<b>1.5 Kabloları bağlama</b> .....	<b>1-3</b>
1.5.1 LCD monitörün arkası .....	1-3
<b>1.6 Monitöre giriş</b> .....	<b>1-4</b>
1.6.1 Kontroller düğmesini kullanma .....	1-4
<b>2.1 Kolu/stati i ayırma ( standardında duvar montajı için)</b> .....	<b>2-1</b>
<b>2.2 Monitörü ayarlama</b> .....	<b>2-2</b>
<b>3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü</b> .....	<b>3-1</b>
3.1.1 Yeniden yapılandırma .....	3-1
3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş.....	3-2
<b>3.2 Teknik özellikler</b> .....	<b>3-11</b>
<b>3.3 Sorun giderme (SSS)</b> .....	<b>3-12</b>
<b>3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi</b> .....	<b>3-13</b>

Telif hakkı © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

Yedekleme amacıyla satın alan kişinin sakladığı belgeler haricinde bu kılavuzda açıklanan ürünler ve yazılımlar dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir kısmı ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") firmasının açık yazılı izni alınmadan çoğaltılamaz, aktarılamaz, kopyası çıkarılamaz, geri alma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir şekilde veya herhangi bir yolla herhangi bir dile çevrilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya hizmeti uzatılmayacaktır: (1) Onarım, modifikasyon veya değişiklik yapma işleminin ASUS tarafından yazılı olarak onaylanması durumu haricinde yapılan ürünün onarılması, modifiye edilmesi veya değiştirilmesi işlemleri; veya (2) ürünün seri numarasının görünmez hale gelmesi veya kaybolması.

ASUS BU KILAVUZU AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEYEN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAMAKTA OLUP BUNLARA HERHANGİ BİR SINIRLAMA GETİRİLMEKSİZİN ZİMNİ GARANTİLER YA DA SATILABİLİRLİK ŞARTLARI YA DA BELİRLİ BİR AMAÇA UYGUNLUK DAHİLDİR. ASUS'UN BU KILAVUZDA VEYA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR ARIZADAN VEYA HATADAN KAYNAKLANAN DURUMLARDAN HABERDAR EDİLMESİ DURUMU DA DAHİL OLMAK ÜZERE HİÇBİR DURUMDA ASUS, YÖNETİCİLERİ, ÇALIŞANLARI, PERSONELİ VEYA TEMSİLCİLERİ HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, RASTLANTISAL VEYA SONUÇSAL HASARDAN DOLAYI SORUMLU OLMAYACAKTIR (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM VEYA VERİ KAYBI, İŞLETME YORUMLAMASI VB DURUMLAR İLE İLGİLİ HASARLAR DAHİLDİR).

İŞBU KILAVUZDA YER ALAN ÖZELLİKLER VE BİLGİLER SADECE BİLGİ AMAÇLI VERİLMİŞTİR VE HERHANGİ BİR BİLDİRİMDE BULUNULMAKSİZİN HERHANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN TAAHHÜT VERİLMİŞ OLARAK YORUMLANAMAZ. ASUS, İŞBU KILAVUZDA GÖRÜLEN HERHANGİ BİR HATA YA DA YANLIŞTAN DOLAYI HERHANGİ BİR SORUMLULUK VEYA YÜKÜMLÜLÜK TAŞIMAMAKTA OLUP BUNLARA KILAVUZDA AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DAHİLDİR.

İşbu kılavuzda adı geçen ürünler ve kurum isimleri ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya telif hakları olabilir veya olmayabilir ve herhangi bir ihlal durumuna sebep olmadan sahibinin avantajına olacak şekilde sadece tanımlama veya açıklama amacıyla kullanılmıştır.

## Bildirimler

### Federal İletişim Komisyonu (FCC) Beyanı

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, ev kurulumlarında, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun biçimde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlamak.
- Yardım için bayiinize veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

### Kanada İletişim Dairesi Beyanı

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Dairesinin Radyo Parazitleri Düzenlemesinde belirlenen, dijital cihazdan yayılan radyo gürültüsü için B Sınıfı limitlerini aşmamaktadır.

Bu B sınıfı dijital cihaz, Kanada'daki ICES-003 standardıyla uyumludur.

# EAC

# Güvenlik bilgileri

- Monitörü ayarlamadan önce, paket ile birlikte gelen tüm belgeleri dikkatlice okuyunuz.
  - Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, monitörü asla yağmura veya neme maruz bırakmayın.
  - Monitör kabinini asla açmaya çalışmayın. Monitörün içindeki tehlikeli yüksek voltajlar ciddi bedensel yaralanma ile sonuçlanabilir.
  - Eğer güç kaynağı kesilirse, kendiniz onarmaya çalışmayın. Kalifiye servis teknikeri veya perakendeciniz ile temasa geçiniz.
  - Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların doğru bağlandığından ve güç kablolarının hasar görmediğinden emin olun. Eğer herhangi bir arıza bulursanız, derhal bayiniz ile temasa geçiniz.
  - Kabinin arkasındaki veya üstündeki yuvalar ve açıklıklar havalandırma için sağlanmıştır. Bu yuvaları engellemeyin. Doğru havalandırma sağlanmadığı sürece bu ürünü asla bir radyatörün veya ısı kaynağının üzerine ya da yakınına yerleştirmeyin.
  - Monitör, sadece bilgi etiketinde belirtilen türde güç kaynağında çalıştırılmalıdır. Evinize tedarik edilen güç kaynağı türünün farkında değilseniz, bayinize ya da bölgenizdeki elektrik firmasına danışın.
  - Yerel güç standardına uygun bir elektrik fişi kullanın.
  - Güç şeritlerini ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.
  - Toz, nem ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Monitörü ıslanabilecek herhangi bir alana yerleştirmeyin. Monitörü, dengedeki bir yüzeye yerleştirin.
  - Şimşek fırtınası sırasında ya da uzun süre kullanılmayacaksa ünitenin fişini prizden çekin. Böylece monitörünüzü güç dalgalanmalarının vereceği hasarlara karşı korursunuz.
  - Monitör kabininin yuvalarına asla nesnelere sokmayın veya herhangi bir sıvıyı dökmeyin.
  - Tatmin edici çalıştığından emin olmak için, monitörü sadece 100-240V AC arasındaki değere sahip yapılandırılan uygun prizlere sahip listelenen UL bilgisayarları ile kullanın.
  - Monitörünüzde teknik sorun ile karşılaşırsanız, kalifiye servis teknikeri veya bayiniz ile temasa geçiniz.
  - Ses seviyesi kontrolünü ve ekolayzeri orta konum dışındaki diğer ayarlara ayarlanması kulak/kulaklık çıkışı gerilimini artırabilir ve dolayısıyla ses basınç seviyesini artırabilir.
  - Adaptör sadece bu monitör için kullanılır, diğer amaçlar doğrultusunda kullanmayınız.
- Cihazınız aşağıdaki güç kaynaklarından birini kullanır:  
- Üretici firma: Delta Electronics Inc., Model: ADP-40KD BB



Üzeri çizili tekerli çöp kutusu işareti ürünün (elektrikli, elektronik ekipman ve vida içeren düğme hücre pil) halk çöplüğüne atılmaması gerektiğini gösterir. Lütfen elektronik ürünlerin imhası için yerel düzenlemeleri kontrol edin.

## UYARI

Belirtilenlerin dışındaki kulaklıkların kullanımı, aşırı ses basınçlarından dolayı işitme kaybıyla sonuçlanabilir.

## Bakım ve Temizlik

- Monitörünüzü kaldırmadan veya yeniden yerleştirmeden önce, kablolarını ve elektrik kablosunu çıkarmanız iyi olur. Monitörü yerleştirirken doğru kaldırma teknikleri kullanın. Monitörü kaldırıken veya taşırken, kenarlarından kavrayın. Ekranı altlığından veya kablosundan tutarak kaldırmayın.
- Temizleme. Monitörünüzü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çıkarın. Monitör yüzeyini, tüy bırakmayan, aşındırmayan bir bezle temizleyin. İnatçı lekeler, hafif bir temizlik malzemesiyle nemlendirilmiş bezle çıkarılabilir.
- Alkol veya aseton içeren bir temizleyici kullanmaktan kaçının. LCD'ye uygun bir temizleyici kullanın. Temizleyiciyi asla doğrudan ekrana sıkmayın; monitörün içine sızabilir ve bir elektrik çarpmasına yol açabilir.

### Aşağıdaki bulgular monitörde normaldir:

- Floresan ışığının doğası sebebiyle ekran ilk kullanımda titreyebilir. Güç svicini kapatın ve tekrar açarak titremenin kaybolduğundan emin olun.
- Kullandığınız masaüstü modeline bağlı olarak ekranda hafif düzgün olmayan parlaklık bulabilirsiniz.
- Aynı görüntü saatlerce görüntülendiğinde, görüntüyü değiştirdikten sonra önceki görüntünün gölge görüntüsü kalabilir. Ekran yavaş yavaş normale dönecek veya Güç Svicini birkaç saat kapatabileceksiniz.
- Ekran karardığında veya yanıp söndüğünde veya artık çalışmıyorken, bunu düzeltmek için bayiniz veya servis merkeziniz ile temasa geçiniz. Ekranı kendi başınıza tamir etmeyin!

### Bu kılavuzda kullanılan standartlar



**UYARI:** Bir işi tamamlamaya çalışırken kendinize zarar vermenizi önleyecek bilgiler.



**DİKKAT:** Bir işi tamamlamaya çalışırken bileşenlere hasar vermenizi önleyecek bilgiler.



**ÖNEMLİ:** Bir işi tamamlamaya çalışırken uymanız GEREKEN bilgiler.



**NOT:** Bir işi tamamlarken yardımcı olabilecek ipuçları ve ek bilgiler.

## **Bilgilerin bulunabileceği yerler**

Ek bilgiler ve ürün ve yazılım güncellemeleri için aşağıdaki kaynaklara başvurun.

### **1. ASUS web siteleri**

Dünya çapındaki ASUS web siteleri, ASUS donanım ve yazılım ürünleri hakkında güncel bilgiler sunar. <http://www.asus.com> adresini ziyaret edin

### **2. İsteğe bağlı belgeler**

Ürün paketinizde, bayiiniz tarafından eklenmiş olabilecek isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler, standart paketin bir parçası değildir.

## **Takeback Services**

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

## 1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® LCD monitörü aldığınız için teşekkürler!

ASUS'un en yeni geniş ekran LCD monitörü, daha canlı, daha geniş ve daha parlak bir görüntünün yanı sıra görüntüleme deneyiminizi geliştirecek pek çok özellik sunmaktadır.

Bu özellikler sayesinde, monitörün size getirdiği kolaylığın ve zevk veren görsel deneyimin tadını çıkarabilirsiniz!

## 1.2 Paketin içeriği

Aşağıdaki öğelerin pakette olduğunu kontrol edin:

- ✓ LCD monitörü
- ✓ Monitör tabanı
- ✓ Hızlı başlangıç kılavuzu
- ✓ Garanti kartı
- ✓ Güç adaptörü
- ✓ Güç kablosu
- ✓ DisplayPort kablosu (isteğe bağlı)
- ✓ HDMI kablosu (isteğe bağlı)

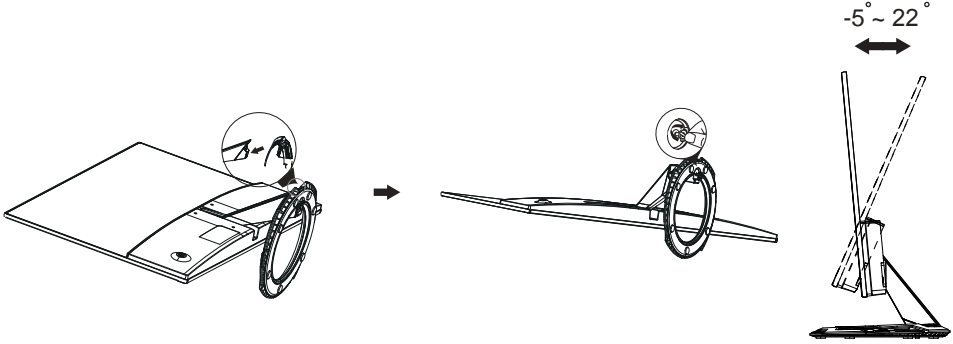


- 
- Yukarıdaki öğelerden herhangi biri hasarlıysa veya kayıpsa, hemen perakendecinizle bağlantıya geçin.
-

## 1.3 Monitörün monte edilmesi

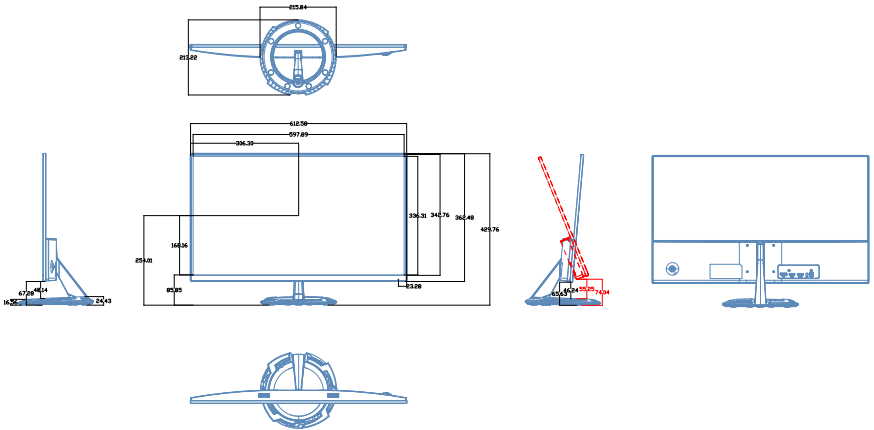
### Monitörü monte etmek için:

1. Ekranı masadaki bir bez üzerine düz biçimde yerleştirin. Ardından tabanı kola takın ve sıkıca birleştirmek için vidayla sabitleyin. Vidayı parmaklarınızla rahatça sıkıştırabilirsiniz.
2. Monitörü en rahat edeceğiniz açığa ayarlayın.



## 1.4 Anahat boyutu

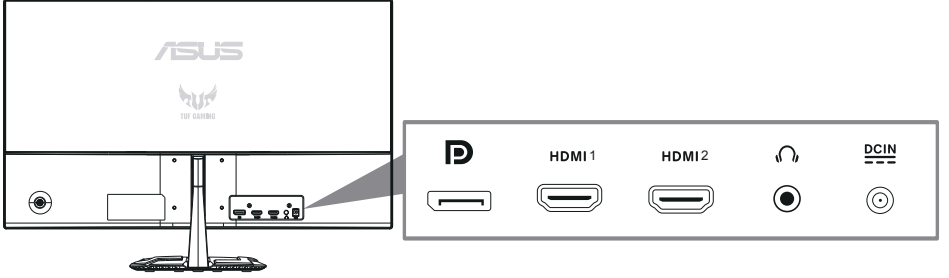
Ünite: mm [inç]





## 1.5 Kabloları bağlama

### 1.5.1 LCD monitörün arkası

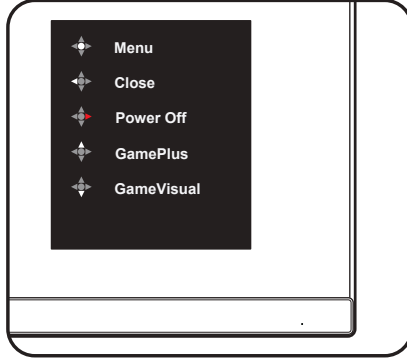


1. DC-IN portu
2. Kulaklık jakı
3. HDMI 2 portu
4. HDMI 1 portu
5. DisplayPort

## 1.6 Monitöre giriş

### 1.6.1 Kontroller düğmesini kullanma

Monitörün arkasındaki kontrol düğmesini görüntü ayarlarını ayarlamak için kullanın.



#### 1. Güç Göstergesi:

- Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklaması
Beyaz	AÇIK
Amber	Bekleme modu
KAPALI	KAPALI

#### 2. Merkezi düğme:

- OSD menüsüne girmek için bu düğmeye basın.
- Kapatıldığında monitörü açmak için bu düğmeye basın.

#### 3. Sol tuş:

- OSD menüsünden çıkın veya önceki katmana dönün.

#### 4. Sağ tuş:

- Power Off kısayol tuşu.
- Bir sonraki katmanın seçeneğini girin.

#### 5. Yukarı tuşu:

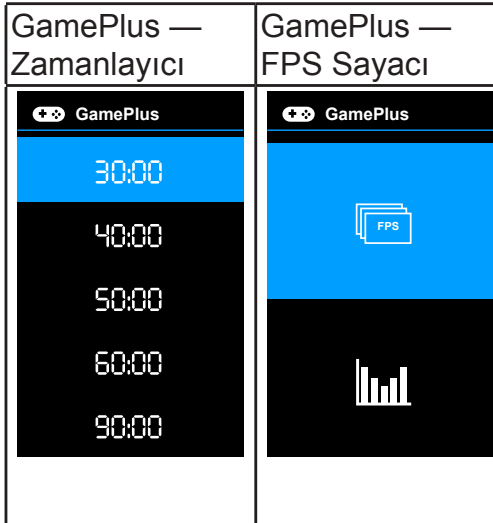
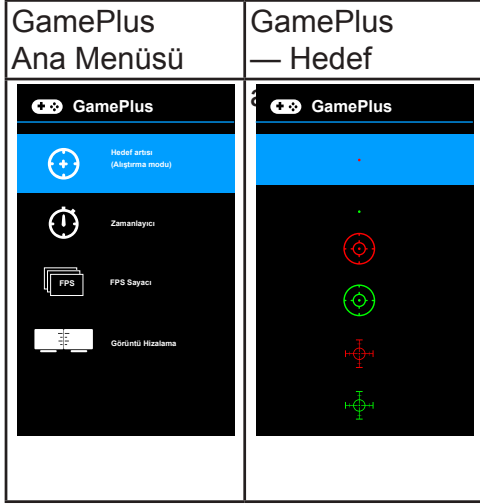
- Bu hotkey'i GamePlus için kullanın.
- Opsiyonu yukarı taşıyın veya opsiyon değerini artırın.

#### 6. aşağı tuşu:

- Bu hotkey'i GameVisual için kullanın.
- Opsiyonu aşağı doğru hareket ettirin veya opsiyon değerini düşürün.
- Anahtar Kilidi kısayol tuşu. Tuş kilidietkinleştirmek/devre dışı düşürmek için 5 saniye basılı tutun.

GamePlus'ı etkinleştirmek için:

- GamePlus ana menüsüne giriş yapmak için **GamePlus** Düğmesine basın.
- Hedef artışı, Zamanlayıcı, FPS Sayacı veya Görüntü Hizalama işlevini etkinleştirin.
- Gerekli işlevi doğrulamak için ▼ ve ▲ düğmelerine basarak ● düğmesine basın. Kapatmak ve çıkmak için ◀ öğesine basın.



## GameVisual İşlevi

GameVisual işlevi, farklı resim modları arasında güvenilir bir şekilde seçim yapmanıza yardımcı eder.

GameVisual'u etkinleştirmek için:

GameVisual hızlı erişim tuşuna sürekli basarak seçim yapın.

- **Manzara Modu:** Bu, manzara fotolarının GameVisual™ Video Zeka Teknolojisi ile görüntülenmesi için en iyi seçimdir.
- **Yarış Modu:** Bu, yarış oyununun GameVisual™ Video Zeka Teknolojisi ile oynatılması için en iyi seçimdir.
- **Sinema Modu:** Bu, filmlerin GameVisual™ Video Zeka Teknolojisi ile oynatılması için en iyi seçimdir.
- **RTS/RPG Modu:** Bu, Gerçek Zamanlı Strateji (RTS)/Rol Oynama Oyununun (RPG) GameVisual™ Video Zeka Teknolojisi ile oynatılması için en iyi seçimdir.
- **FPS Modu:** Bu, Birinci Şahıs Nişancı oyununun GameVisual™ Video Zeka Teknolojisi ile oynatılması için en iyi seçimdir.
- **sRGB Modu:** Fotoları ve grafikleri PC'lerden görüntülemek için bu en iyi seçimdir.
- **MOBA Mode:** Bu, çevrimiçi savaş meydanı çoklu oyuncu oyununun GameVisual™ Video Zeka Teknolojisi ile oynatılması için en iyi seçimdir.



- Yarış modunda, aşağıdaki işlev(ler) kullanıcı tarafından yapılandırılmaz: Renk Doğunluğu, Cilt Tonu, ASCR.
- sRGB modunda, aşağıdaki işlev(ler) kullanıcı tarafından yapılandırılmaz: Parlaklık, Kontrast, Renk Doğunluğu, Renk Sıcaklığı, Cilt Tonu, ASCR.
- MOBA modunda, aşağıdaki işlev(ler) kullanıcı tarafından yapılandırılmaz: Renk Doğunluğu, Cilt Tonu, ASCR.

## 2.1 Kolu/statifi ayırma ( standardında duvar montajı için)

Bu monitörün ayrılabilir statüsü özellikle duvar montajı için tasarlanmıştır.

### Kolu/statifi ayırmak için

1. Güç ve sinyal kablolarını çıkarın. Monitörün ön yüzünü temiz bir masaya dikkatlice koyun.
2. Koldaki dört vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın (Şekil 1) ve sonra kolu/statifi monitörden ayırın (Şekil 2).



- Monitörün hasar görmesini önlemek için masa yüzeyine yumuşak bir örtü örtmenizi öneririz.
- Vidaları çıkarırken monitörün statüsünü tutun.

Figure 1

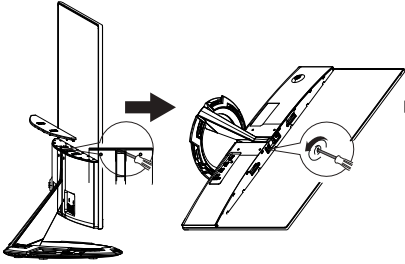
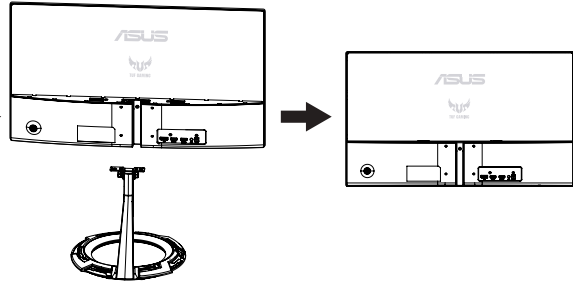


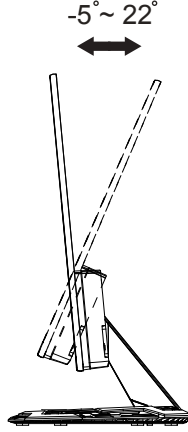
Figure 2



- duvar montajı seti (75 x 75 mm) ayrıca satın alınır.
- Yalnızca, UL Listesinde bulunan, desteklediği en düşük ağırlık/yük 12 kg olan Duvara Montaj Bağlantı Parçası kullanın (Vida boyutu: M4 x 10 mm).

## 2.2 Monitörü ayarlama

- Optimum bir görüntüleme için, monitörün bütün yüzüne bakmanız ve ardından monitörü sizin için en rahat olan açıya ayarlamayı öneririz.
- Açısını değiştirirken monitörün düşmesini önlemek için ayaklığı tutun.
- Monitörün açısını  $+22^\circ$  ile  $-5^\circ$  arasında değiştirebilirsiniz.



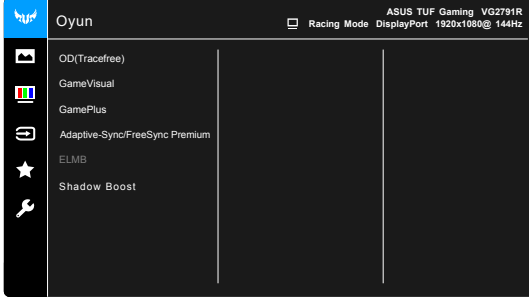
---

Görüş açısını ayarlarken monitörün biraz sallanması normaldir.

---

## 3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

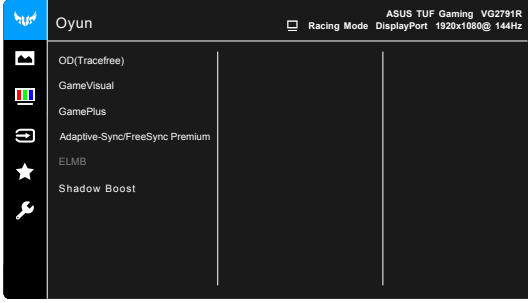
### 3.1.1 Yeniden yapılandırma



1. OSD menüsünü etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
2. Menü içindeki seçenekler arasında geçiş yapmak için ▼ ve ▲ düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için ● düğmesine basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerine basın.
5. Yan çubuğa girmek için ● düğmesine basın ve sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre ▼ veya ▲ düğmelerini kullanın.
6. Bir önceki menüye dönmek için ◀ ya da kabul etmek ve önceki menüye dönmek için ● öğesini seçin.

## 3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş

### 1. Oyun



OD(Tracefree): LCD panelin gri düzeyde yanıt süresini artırır.



ELMB etkinleştirildiğinde bu işlev kullanılamaz.

- **GameVisual:** Ayrıntılar için 1.6.1 GameVisual.Function'a bakın.
- **GamePlus:** Ayrıntılar için 1.6.1 GamePlus.Function'a bakın.
- **Adaptive-Sync/FreeSync Premium:** FreeSync Premium (Adaptive-Sync) destekli\* grafik kaynağının, güç verimli, neredeyse kekeme ücretsiz ve düşük gecikmeli ekran güncelleştirmesi için tipik içerik çerçevesi hızlarına göre ekran yenileme hızını dinamik olarak ayarlamasına olanak tanır.



- **Adaptive-Sync/FreeSync Premium** displayPort için yalnızca 48Hz~144Hz içinde etkinleştirilebilir.
- **FreeSync Premium** hdmi için sadece 48Hz~144Hz içinde etkinleştirilebilir.
- Desteklenen GPU'lar, minimum PC sistemi ve sürücü gereksinimleri için lütfen GPU'nun ürettiği ürünlerle iletişime geçin.
- **ELMB** : İşlevi açtığınızda açmanızı sağlar
- FreeSync Premium Kapalı. Bu fonksiyon ekran yırtılma ortadan kaldırır, oyun oynarken gölgeleme ve hareket bulanıklığı azaltır.



FreeSync Premium Kapalı olduğunda, bu işlev yalnızca yenileme hızı 100Hz, 120Hz veya 144Hz olduğunda etkinleştirilebilir.

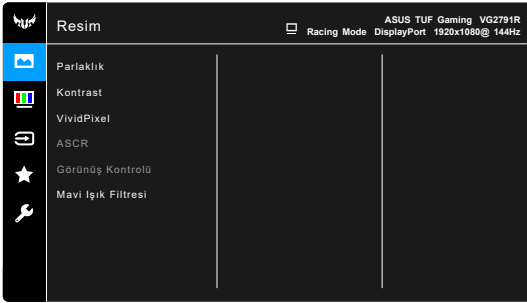
- **Shadow Boost:** Koyu renk geliştirme, görüntüdeki koyu tonları zenginleştirmek için gama eğrisini ayarlayarak karanlık sahneleri ve nesnelerin görülmesini çok daha kolay hale getirir.



Bu işlev yalnızca Yarış modunda, RTS/RPG modunda, FPS modunda veya sRGB modunda kullanılabilir..



## 2. Resim



- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
  - **Kontrast:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
- 
- **VividPixel:** Görüntülenen resmin çıkış hattını genişletir ve ekranda yüksek kalitede görüntüler oluşturur.
  - **ASCR:** ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio) işlevini açar/kapatır.
  - **Görünüş Kontrolü:** En-boy oranını **Tam** veya **4:3** olarak ayarlar.
  - **Mavi Işık Filtresi**
    - \* **Düzye 0:** Değişiklik yok.
    - \* **Düzye 1~4:** Seviye arttıkça, daha az mavi ışık yayılır. Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Yarış Modunun varsayılan ayarları otomatik olarak içeri aktarılacaktır. Düzye 1 ila Düzye 3 arasında, Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir. Düzye 4 optimize edilen ayardadır. TUV Düşük Mavi Işık Sertifikasyonu ile uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.

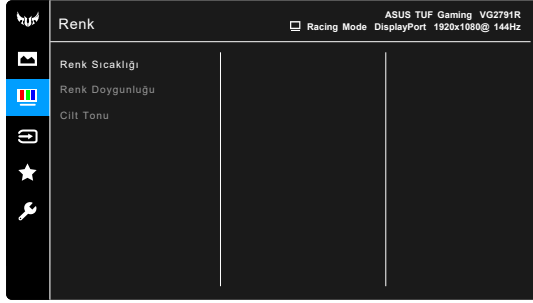


Göz yorgunluklarını azaltmak için lütfen aşağıdaki bilgilere başvurun:

- Eğer kullanıcılar uzun saatler boyunca çalışıyorlarsa ekrandan uzak kalacakları bir süre olmalıdır. Bilgisayarda yaklaşık 1 saat sürekli çalıştıktan sonra kısa aralar (en az 5 dk) vermeniz önerilir. Kısa ve sık mola vermeniz tek bir uzun mola vermenizden daha etkilidir.
- Göz gerilimini ve gözlerde kuruluğu en düşük seviyeye çekmek için, kullanıcılar uzaktaki nesnelere odaklanarak gözünü düzenli olarak dinlendirmelidir.
- Göz egzersizleri göz geriliminin azaltılmasına yardım edebilir. Bu egzersizleri sık sık tekrarlayın. Eğer göz gerilimi devam ederse, lütfen bir hekim ile görüşün. Göz egzersizleri: (1) Sürekli yukarı ve aşağı bakın (2) Gözlerinizi yavaşça yukarı kaydırın (3) Gözlerinizi çaprazlama hareket ettirin.
- Yüksek enerjiye sahip mavi ışık göz gerilimine ve AMD'ye (Yaş İle İlgili Maküler Dejenerasyon) sebep olabilir. Mavi Işık Filtresi zararlı mavi ışığı %70 (maks.) azaltarak CVS (Bilgisayar görüşü Sendromu)'ndan kaçınmanızı sağlar.

### 3. Renk

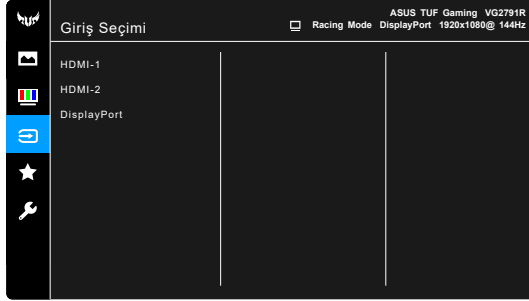
Bu menüden istediğiniz bir renk ayarını ayarlayın.



- **Renk Sıcaklığı:** Soğuk, Normal, Sıcak ve Kullanıcı Modundan oluşan 4 mod içerir.
- **Renk Doğunluğu:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
- **Cilt.Tonu:** Kırmızımsı, Doğal ve Sarımsı dahil olmak üzere üç renk modu içerir.

### 4. Giriş Seçimi

Bu işlevde, istediğiniz giriş kaynağını seçebilirsiniz.



## 5. MyFavorite



### • Kısayol:

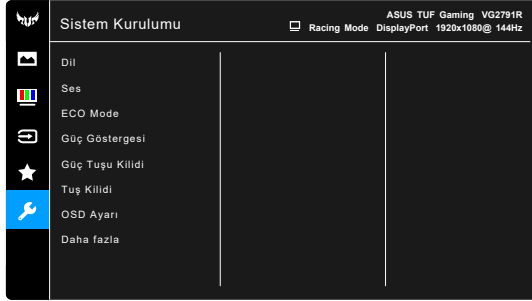
- \* **Kısayol 1/Kısayol 2:** Kısayol düğmelerinin kısayol işlevlerini ayarlar.



Belirli bir işlev seçildiğinde veya etkinleştirildiğinde, kısayol düğmeniz desteklemeyebilir. Kısayol için kullanılabilir fonksiyon seçenekleri: GamePlus (sadece Kısayol. 1 için), GameVisual (sadece Kısayol.2 için), Parlaklık, Kontrast, Mavi Işık Filtresi, Color Temp., Volume.

- **Özelleştirilmiş.Ayar:** Tüm ayarları monitöre yükler/kaydeder.n the monitor.

## 6. Sistem Kurulumu




- **Dil:** Seçebileceğiniz 21 dil vardır, bunlar İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Flemenkçe, Portekizce, Rusça, Çekçe, Hırvatça, Lehçe, Romence, Macarca, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Tai dili, Endonezyaca, Farsça.
- **Ses:** Bu menüden ses ile ilgili ayarları ayarlayın.
  - \* **Ses Düzeyi:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
  - \* **Sessiz:** Monitör sesini açık ve kapalı arasında değiştirir.
- **ECO Mode:** Güç tüketimini azaltır.
- **Güç Göstergesi:** LED göstergesini açar/kapatar.

- **Güç Tuşu Kilidi:** Güç tuşunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- **Tuş Kilidi:** Tüm işlem anahtarlarını devre dışı kullanabilirsiniz. ▼ 5 saniyeden fazla basın
- anahtar kilidi işlevini iptal edin.
- **OSD.Ayarı:**
  - \* OSD zaman aşımını 10 saniyeden 120 saniyeye ayarlar.
  - \* DDC/CI işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
  - \* OSD arka planını opakdan saydama ayarlar.
- **Bilgi:** Monitör bilgisini gösterir.
- **Tümünü Sıfırla:** "Evet" varsayılan ayarları geri yüklemenize olanak sağlar.

## 3.2 Teknik özellikler

Model	VG279Q1R
Panel Boyutu	27" W(68.6cm)
En Yüksek Çözünürlük	1920x1080@144Hz
Parlaklık (Tipik)	250cd/m <sup>2</sup>
Doğal Kontrast Oranı (Tipik)	1000:1
İzleme Açısı (CR>10)	178°(Y) /178°(D)
Ekran Renkleri	16,7 M
Tepki Süresi	4ms (G ila G), 1ms (MPRT)
HDMI'dan Ses	Evet
HDMI girişi	Evet
D-Sub girişi	Evet
DisplayPort	Evet
Ses Hat Girişi	Evet
Güç AÇIKKEN Tüketim	< 18W (Ses/USB/Kart okuyucu bağlantısı olmadan 200 nit'lik bir ekran parlaklığının ölçülmesi)
Kasa Renkleri	Siyah
Güç tasarrufu modu	< 0,5W
Güç kapalı Modu	< 0,3W
Eğim	-5° ~ +22°
Duvar Montajı	Evet (75mm x 75mm)
Fiziksel Ayaklıklılı boyut (GxYxD)	612.6mm x 431mm x 213mm
Fiziksel Ayaklıksız boyut (GxYxD) (Duvar Montajı İçin)	612.6mm x 499mm x 183mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	692mm x 499mm x 183mm
Net Ağırlık (Tahmini)	3.6 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	6.1 kg
Voltaj Değerleri	AC 100~240V (Entegre) DC: 19V, 2.1A (AC Bağdaştırıcı)
Sıcaklık (Çalıştırma)	0°C ~ 40°C

### 3.3 Sorun giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i AYAN MIYOR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün ON  modunda olup olmadığını kontrol etmek için düğmeye basın.</li><li>• Güç kablosunun monitöre ve elektrik prizine düzgün bağlanıp bağlanmadın.</li><li>• Ana menü OSD'de Güç Göstergesi işlevini kontrol edin. Güç LED'ini açmak için "A)'y"ı" seçin.</li></ul>
Güç LED ışıkları sarı ve hiçbir ekran görüntüsü yoktur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the monitor and the computer are in the ON mode.</li><li>• Make sure the signal cable is properly connected the monitor and the computer.</li><li>• Inspect the signal cable and make sure none of the pins are bent.</li><li>• Connect the computer with another available monitor to check if the computer is properly working.</li></ul>
Ekran görüntüsü çok açık veya koyu	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD ile Kontrast ve Parlaklık ayarlarını ayarlayın.</li></ul>
Görüntüde ekran görüntüsü sıçramaveya dalga deseni bulunur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne demek istiyorsun? Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.</li><li>• Ne demek istiyorsun? Elektriksel parazit nedeniyle olabilecek elektrikli cihazları taşıyın.</li></ul>
Ekran görüntüsü sıçrar veya görüntüde bir dalga deseni bulunurEkran görüntü renk kusurları vardır (beyaz beyaz görünmüyor)	<ul style="list-style-type: none"><li>• • Sinyal kablosunu inceleyin ve pimlerin hiçbirinin bükülmediğinden emin olun.</li><li>• • OSD ile Sıfırlama gerçekleştirin.</li><li>• • R/G/B renk ayarlarını ayarlayın veya OSD ile Renk Sıcaklığı'nı seçin.</li></ul>
No sound or sound is low	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne demek istiyorsun? Ses kablosunun monitöre düzgün bağlandığından emin olun.</li><li>• Ne demek istiyorsun? Hem monitörünüzün hem de bilgisayarınızın ses ayarlarını ayarlayın.</li><li>• Ne demek istiyorsun? Bilgisayar ses kartı sürücüsünün düzgün şekilde takılıp etkinleştirildiğinden emin olun.</li><li>• Ne demek istiyorsun? OSD'de ses kaynağının doğru olduğundan emin olun.</li></ul>

## 3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi

### PC Destekli Birincil Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	37,861kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1440x900	75Hz	70,635kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1920x1080	100Hz	137,3kHz
1920x1080	120Hz	139,1kHz
1920x1080	144Hz	158,1kHz

#### IBM Modları, Fabrika Ön Ayarlı Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x350	70Hz	31,469kHz
720x400	70Hz	31,469kHz

#### MAC Modları, Fabrika Ön Ayarlı Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x480	67Hz	35kHz
832x624	75Hz	49,725kHz

#### VESA Modları, Kullanıcı Zamanlaması

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720(RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x720	75Hz	56,456kHz
1280x768(RB)	60Hz	47,396kHz
1280x800(RB)	60Hz	49,306kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1280x800	75Hz	62,795kHz
1366x768	60Hz	47,712kHz

1440x900(RB)	60Hz	55,469kHz
1440x900	75Hz	70,635kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

## SD/HD Zamanları

### HDMI/DP, CEA-861B Formatları, SD/HD Destekli Birincil Zamanlaması

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640 x 480 P 4:3	59,94 / 60Hz	31,469kHz
720 x 480 P 4:3	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
720 x 480 P 16:9	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
720 x 576 P 4:3	50Hz	31,25kHz
720 x 576 P 16:9	50Hz	31,25kHz
1280 x 720 P 16:9	50Hz	37,5kHz
1280 x 720 P 16:9	59,94 / 60Hz	44,955 / 45kHz
1440 x 480 P 4:3	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440 x 480 P 16:9	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440 x 576 P 4:3	50Hz	31,25kHz
1440 x 576 P 16:9	50Hz	31,25kHz
1920 x 1080 P 16:9	50Hz	56,25kHz
1920 x 1080 P 16:9	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5kHz

### HDMI/DP, CEA-861B Formatları, SD/HD Destekli İsteğe Bağlı Zamanlaması

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5kHz

\* Yukarıdaki tablolarda gösterilmeyen modlar, desteklenemez. Optimum çözünürlük için, yukarıdaki tablolarda gösterilen modlardan birini seçmenizi öneririz.



## **İmalatçı – Üretici Firma Bilgileri :**

### **ASUSTeK COMPUTER INC.**

Adres: No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI, 112, TAIWAN  
Country/ Region: TAIWAN Manufacturer Tel: 886-2-2894-3447  
www.asus.com7

## **İthalatçı Firma Bilgileri:**

### **Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret. A.Ş.**

Organize Sanayi Bölgesi, NATO Yolu, 4. Cad. No:1 34775 Yukarı Dudullu, Ümraniye/  
İSTANBUL, Tel: 0216 528 00 00

### **Koyuncu Elektronik Bilgi İşlemSist. San. ve Dış Tic. A.Ş.**

Adres: Emek Mah. Ordu cad. No:18, Sarıgazi, Sancaktepe İstanbul  
Tel/FAX: +90 216 528 88 88

### **Endeks Bilişim San ve Dış Tic A.Ş.**

Adres: Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Bulv. Keyap Sit. G1 Blk.  
No:115 Ümraniye/İstanbul  
34775 TÜRKİYE, Tel: 90-216-523 35 70 (pbx)

## **Yetkili Servis ve Yedek Parça Temini:**

### **ASUS Teknik Destek Merkezi – İSTANBUL**

Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1 Kısıklı Çamlıca/Üsküdar  
İstanbul, Telefon: +90 216 524 30 00, destek@asus.com

## **Cihazın Kullanım Ömrü ve Kısıtlamalar:**

Cihazın kullanım ömrü en az Türkiye Gümrük ve Ticaret bakanlığı mevzuatları çerçevesinde desteklenmektedir.

Bu ürün yalnızca kendi orijinal adaptörü ile çalıştırılmalıdır.

Bu Cihaz Türkiye alt yapısına ve Türkiye'de kullanıma uygundur.

Ürünün montajı kılavuzda belirtildiği şekilde kullanıcı tarafından yapılabilir.

Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili yönergeleri sağlamaktadır ve uygunluk beyanını (DOC) kılavuzda bulabilirsiniz.

## **Teknik Özellikler:**

Detaylı teknik özellikler için [www.asus.com](http://www.asus.com) sitesinden bilgi alabilirsiniz.

## **Cihazın Kullanılması Planlanan Ülkeler:**

TR BG DA RO NO RU FR HU EN UK

## **Cihaz:**

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## **Enerji Tüketen Mallarda, Malın Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler:**

1. Satın almış olduğunuz ürünün ömür boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir.
2. Cihazınızın bu kılavuzda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekir.

## **Taşıma ve Nakliye sırasında dikkat edilecekler:**

1. Ürünü paketlerken ürünün orijinal kutu ve paketleme malzemelerini kullanınız.
2. Araca indirme bindirme ve taşıma sırasında maksimum dikkat gösterilmelidir.
3. Nakliye sırasında ürünü sarsmayınız, darbe, nem, sıvı teması ve tozdan uzak tutunuz.

## **Bakım, Onarım ve Ürün Temizliğine ilişkin Bilgiler:**

- Cihazı temizlerken kuru temiz bir bez kullanınız. Islak, nemli vb temastan uzak durunuz.
- Cihazın elektrik bağlantılarının tamamen sökülmüş olmasına dikkat ediniz.

## **Kullanım Hataları:**

Uygunsuz Paketleme, Üründe çatlak ve kırık, Cihazın vidalarının sökülmesi, Ürün üzerindeki etiketlerin sökülmesi, Ürünün herhangi bir yerinde ezik, vuruş, çizik, Sağlıksız taşıma sırasında gelen arızalar, Elektronik parçalarla oynanması, değiştirilmesi, Yanık ve ıslı yongalar, Ürün üzerindeki herhangi bir parçanın hasar görmesi, Kabloların zarar görmesi, Seri numarasının değiştirilmesi oynanması, Ürünün herhangi bir yerini boyanması veya lekelenmesi, Doğal afetlerden kaynaklanan hasarlar, Aşırı sıcak, soğuk, rutubet ve tozlanma, Virüslerden dolayı oluşan her türlü problem, Elektrik şebekelerinden doğan tüm arızalar, Cihazın yüklü olan yazılımlarının servis dışında değiştirilmesi veya silinmesi, Ürün içine sıvı girmesi, Ürünün yetkili servis dışında müdahale görmesi.

## **Periyodik Bakım:**

Normal ürün periyodik bakıma ihtiyacı olmamasına rağmen. Bir bakım söz konusu olduğunda yetkili servis ile görüşülmelidir.

## **Tüketici Seçimlik Hakları:**

1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.

2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4)Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

İthalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6)Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arzanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9)Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel

## **Garanti Şartları:**

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
  - Sözleşmeden dönme,
  - Satış bedelinden indirim isteme,
  - Ücretsiz onarılmasını isteme,
- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı: işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu veya üretici tarafından bir raporla belirlenmesi durumunda; Tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde, üretici, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu garanti belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici T.C. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

# EU Uygunluk Beyan



**Biz, bu imza altındaki**

**Üretici:**

ASUSTeK COMPUTER INC.

**Adres:**

4F., No. 150, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan

**Avrupa'daki Yetkili:**

ASUS COMPUTER GmbH

**Adres, ehir:**

HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN

**Ülke:**

GERMANY

**Aadaki ürünleri beyan ediyoruz:**

**Ürün ad:**

LCD Monitor

**Model ad:**

VG279Q1R, VG279Q1RM, VG279Q1RN, VG279Q1RE,  
VG279Q1RL, VG279Q1RV, VG279Q1RY, VG279Q1RZ,  
VG279Q1R-P, VG279Q1R-J, VG279Q1R-W, VG2791R

**Ek bilgi: ANNEX I**

**Yukarıda belirtilen beyan konusu birlik yasalarna göre uygundur:**

**EMC Direktif – 2014/30/EU**

EN 55024:2010/A1:2015 , EN 55032:2015/AC:2016 , EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

**Alçak gerilim Direktif – 2014/35/EU**

EN 62368-1:2014

**Ekotasarm Direktif – 2009/125/EC**

1275/2008/EC

**RoHS Direktif – 2011/65/EU**

2015/863/EU , EN 50581:2012

**mza:**

**S.y. Shian, Ba yönetici/CEO**

**Sürüm yeri:**

Taipei, Taiwan

**Sürüm tarihi:**

21/04/2020