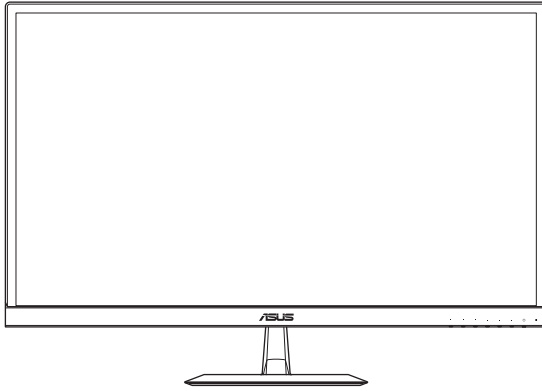


ASUS[®]

**VX279 Serisi
LCD Monitör**

Kullanım Kılavuzu



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Telif hakkı © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Her hakkı saklıdır.

Bu kılavuzun, içinde açıklanan ürünleri ve yazılımı da kapsamak üzere hiçbir kısmı, ASUSTeK COMPUTER INC. şirketinin ("ASUS") açık yazılı izni olmadan herhangi bir şekilde ya da yolla yeniden üretilemez, iletilemez, kopyalanamaz, bir erişim sisteminde tutulamaz veya herhangi bir dile çevrilemez .

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servisi uzatılmayacaktır: (1) Üründe, ASUS tarafından yazılı olarak yetki verilmemiş onarım, düzenleme ya da değişiklik yapılması veya (2) ürünün seri numarasının okunmaz durumda ya da eksik olması.

ASUS, BU KILAVUZU, BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE TİCARETE ELVERİŞLİLİĞE YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA YÖNELİK DOLAYLI GARANTİLERİ VEYA KOŞULLARI DA KAPSAYAN, DOĞRUDAN YA DA DOLAYLI HERHANGİ BİR GARANTİ OLMAKSIZIN "OLDUĞU GIBI" SAĞLAR. ASUS, YÖNETİCİLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA ARACILARI, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, İKİNCİ DERECE VEYA BAĞLANTILI HASARLARDAN DOLAYI (KÂR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DÂHİL OLMAK ÜZERE), SÖZ KONUSU HASARLARIN BU KILAVUZDAKİ VEYA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİ ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLSA BİLE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU KILAVUZDA KAPSANAN TEKNİK ÖZELLİKLER VE BİLGİLER YALNIZCA BİLGİLENDİRME AMACIYLA VERİLİR; HERHANGİ BİR ZAMANDA BİLDİRİM YAPILMAKSIZIN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DÂHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN VEYA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin kayıtlı ticari markaları veya telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal amacı olmaksızın yalnızca tanımlama veya açıklama amaçları ve sahiplerinin faydası doğrultusunda kullanılır.

İçindekiler

Bildirimler	iv
Güvenlik Bilgileri	v
Bakım ve Temizlik	vii
Geri Alma Hizmetleri	viii
1.1 Hoş geldiniz!	1-1
1.2 Ambalajı açma	1-1
1.3 Paket İçeriği	1-2
1.4 Monitör Tabanını Takma	1-3
1.5 Kabloları Bağlama	1-4
1.5.1 LCD Monitörünün arkası	1-4
1.6 Monitörü Tanıma	1-5
1.6.1 Kontrol Düğmelerini Kullanma	1-5
1.6.2 QuickFit İşlevi.....	1-7
2.1 Monitörü Ayarlama	2-1
3.1 Ekran Menüsü	3-1
3.1.1 Yeniden Yapılandırma Yöntemi	3-1
3.1.2 Ekran Menüsü İşlevini Tanıma	3-2
3.2 Teknik Özellikler	3-16
3.3 Sorun Giderme (SSS)	3-17
3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi	3-18
3.5 Ürün Boyutları	3-19

Bildirimler

Federal Haberleşme Komisyonu Bildirimi

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. Kısımıyla uyumludur. Çalışma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazite neden olamaz ve
- Bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilen paraziti de içermek üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu donanım test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Kısımı uyarınca bir Sınıf B dijital aygıtla yönelik sınırlarla uyumlu olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, bir ev kurulumunda zararlı parazite karşı uygun koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu donanım, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanılır ve yayabilir; üretici yönergelerine uygun olarak kurulmaması ve kullanılmaması durumunda radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı yönünde hiçbir garanti yoktur. Bu donanımın radyo veya televizyon alımında, donanım kapatılıp açılarak belirlenebilecek zararlı parazite neden olması durumunda, kullanıcının, aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlası aracılığıyla paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya konumlandırın.
- Donanım ve alıcı arasındaki ayrımı artırın.
- Donanımı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki bir prize bağlayın.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine danışın.

Bu ürün, güç yönetimi işlevselliği uygular. 10 saniye boyunca hiçbir sinyal girişi olmadığında, ürün otomatik olarak uyku/bekleme moduna girer.



Şirketimiz, bir Energy Star® Ortağı olarak, bu ürünün, enerji verimliliğine yönelik Energy Star® kurallarına uyduğunu belirlemiştir.

Kanada Haberleşme Bölümü Bildirimi

Bu dijital aygıt, Kanada Haberleşme Bölümü'nün Radyo Paraziti Yönetmeliklerinde belirtilen, dijital aygıttan radyo gürültüsü yayılmasına yönelik Sınıf B sınırlarını aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygıt Kanada ICES-003 standardıyla uyumludur.

AEEE Yönetmeliğine Uygunudur

Güvenlik Bilgileri

- Monitörü kurmadan önce, pakette gelen tüm belgeleri dikkatlice okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpma tehlikesini önlemek için monitörü asla yağmura ya da neme maruz bırakmayın.
- Asla monitör kasasını açmaya çalışmayın. Monitörün içindeki tehlikeli derecede yüksek gerilimler ciddi fiziksel yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Güç kaynağı bozursa kendi kendinize onarmaya çalışmayın. Yetkili bir servis teknisyeniyle veya satıcınızla iletişime geçin.
- Ürünü kullanmadan önce tüm kabloların doğru biçimde bağlandığından ve güç kablolarının hasarlı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar fark ederseniz hemen bayinizle iletişime geçin.
- Kasanın arkasındaki veya üstündeki yuvalar ya da açıklıklar havalandırma için sağlanır. Bu yuvaları kapatmayın. Bu ürünü, uygun havalandırma sağlanmadığı sürece bir radyatörün veya ısı kaynağının yakınına ya da üzerine asla yerleştirmeyin.
- Monitör yalnızca etikette belirtilen güç kaynağı türüyle çalıştırılmalıdır. Evinize sağlanan güç kaynağının türünden emin değilseniz bayinize veya yerel elektrik şirketinize danışın.
- Yerel elektrik standartlarıyla uyumlu olan uygun bir elektrik fişi kullanın.
- Çoklu prizlere ve uzatma kablolarına aşırı yüklenmeyin. Aşırı yüklenme yangınla veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Aşırı toz, nem ve sıcaklıktan kaçının. Monitörü, ıslanabileceği bir alana yerleştirmeyin. Monitörü sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Gök gürültülü havalarda veya uzun bir süre kullanılmayacaksa, birimin fişini prizden çıkarın. Bu, monitörü elektrik dalgalanmalarından kaynaklı hasara karşı koruyacaktır.
- Monitör kasasındaki yuvalara asla nesnelere sokmayın veya sıvılar dökmeyin.
- Tatmin edici çalışmayı sağlamak için, monitörü yalnızca 100-240 V AC arasında işaretli uygun biçimde yapılandırılmış yuvalara sahip, UL listesindeki bilgisayarlarla kullanın.
- Yuva çıkışı donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Monitörle ilgili teknik sorunlarla karşılaşırsanız yetkili bir servis teknisyeniyle veya satıcınızla iletişime geçin.
- Bu ürün, Kaliforniya Eyaletinde, kansere, doğum kusurlarına veya diğer üreme sorunlarına neden olduğu bilinen kimyasallar içerebilir. Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın.

- Bu ürün “2016 Hindistan Elektronik Atık (Yönetimi) Yasaları” ile uyumludur ve Yasanın II. Çizelgesinde listelenen özel durumlar dışında, homojen malzemelerde ağırlık olarak, kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromlu bifeniller (PBB'ler) ve polibromlu difenil eterlerin (PBDE'ler) %0,1 ve kadmiyumun %0,01 oranını aşan konsantrasyonlarda kullanımını yasaklar.

Bakım ve Temizlik

- Monitörünüzü kaldırmadan veya yeniden konumlandırmadan önce kabloların ve güç kablosunun bağlantılarının kesilmesi iyi olur. Monitörü konumlandırırken doğru kaldırma tekniklerine uyun. Monitörü kaldırırken veya taşırken kenarlarından kavrayın. Ekranı ayağından veya kablodan tutarak kaldırmayın.
- Temizlik. Monitörünüzü kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Monitör yüzeyini, tüy bırakmayan, aşındırıcı olmayan bir bezle temizleyin. İnatçı lekeler, hafif temizleyiciyle nemlendirilmiş bir bezle çıkarılabilir.
- Alkol veya aseton içeren bir temizleyici kullanmaktan kaçının. LCD ile kullanıma yönelik bir temizleyici kullanın. Monitörün içine damlayıp elektrik çarpmasına neden olabileceğinden, temizleyiciyi asla doğrudan ekrana püskürtmeyin.

Monitörde aşağıdaki belirtiler normaldir:

- Floresan ışığının yapısından dolayı, ilk kullanım sırasında ekranda kırışma olabilir. Kırışmanın giderildiğinden emin olmak için Güç Düğmesini kapatıp tekrar açın.
- Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak ekranda az oranda düzensiz parlaklık görebilirsiniz.
- Aynı görüntü saatlerce görüntülendiğinde, görüntü değiştirildikten sonra önceki ekranın ardıl görüntüsü kalabilir. Ekran yavaşça eski durumuna dönecektir veya Güç Düğmesini birkaç saat kapatabilirsiniz.
- Ekran kararır ya da parlarsa veya çalışmamaya başlarsa, onarılması için bayinizle ya da servis merkeziyle iletişime geçin. Ekranı kendi kendinize onarmayın!

Bu kılavuzda kullanılan gösterim biçimleri



UYARI: Bir görevi tamamlamaya çalışırken kendinizi yaralamayı önlemeye yönelik bilgidir.



DİKKAT: Bir görevi tamamlamaya çalışırken bileşenlere hasar vermeye önlemeye yönelik bilgidir.



ÖNEMLİ: Bir görevi tamamlamak için uyulması gereken bilgidir.



NOT: Bir görevi tamamlamada yardımcı olacak ipuçları ve ek bilgilerdir.

Daha fazla bilgi alınabilecek kaynaklar

Ürüne ve yazılım güncellemelerine yönelik ek bilgiler için aşağıdaki kaynaklara başvurun.

1. ASUS web siteleri

Dünya çapındaki ASUS web siteleri, ASUS donanım ve yazılım ürünleri konusunda güncellenmiş bilgiler sağlar.
<http://www.asus.com> adresine başvurun.

2. İsteğe bağlı belgeler

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

Geri Alma Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alma programları, çevremizi korumaya yönelik en yüksek standartlara olan bağlılığımızı temel alır. Müşterilerimize, ambalaj malzemelerimizin yanı sıra ürünlerimizi, pillerimizi ve diğer bileşenlerimizi geri dönüşüme verme duyarlılığı gösterebilecekleri çözümler sunmaya inanırız.

Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresine gidin.

1.1 Hoş geldiniz!

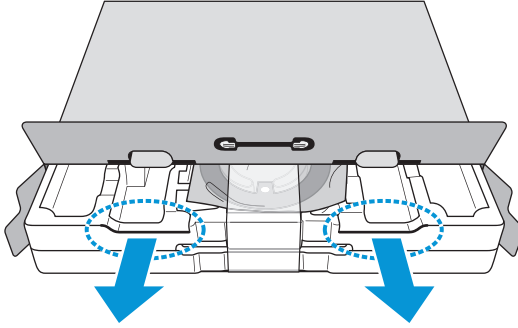
ASUS® LCD monitör satın aldığınız için teşekkür ederiz!

ASUS'un en yeni geniş ekran LCD monitörü, daha canlı, geniş ve parlak görüntünün yanı sıra, izleme deneyiminizi iyileştiren birçok özellik sağlar.

Bu özellikler sayesinde, monitörün sağladığı rahat ve zevkli görsel deneyimin keyfini çıkarabilirsiniz!

1.2 Ambalajı açma

1. Ambalaj kutusunun üst kapağını açın.
2. Açıklık deliklerinin yukarı baktığından emin olarak, kutuyu dikkatli bir şekilde yüzeye yerleştirin.
3. Kutudan çıkarmak için EPS köpük tertibatından tutun.



- EPS köpük tertibatını açıklık delikleri aşağı bakacak şekilde çıkarırsanız, birlikte verilen aksesuarlar düşebilir.

1.3 Paket İÇeriği

Paketinizde aşağıdaki oĐeleri kontrol edin:

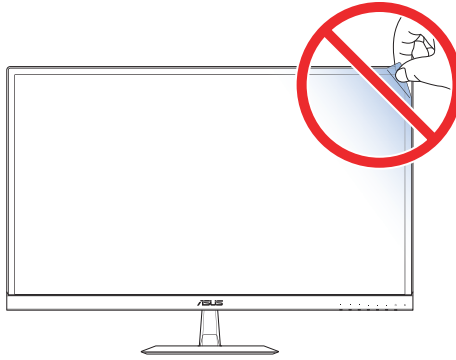
- ✓ LCD monitör
- ✓ Adaptör
- ✓ Güç kablosu (isteğe bağlı)
- ✓ Monitör tabanı
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti kartı
- ✓ VGA kablosu (isteğe bağlı)
- ✓ USB Tip C kablosu (isteğe bağlı)
- ✓ HDMI kablosu (isteğe bağlı)
- ✓ DP kablosu (isteğe bağlı)



- Yukarıdaki oğelerden herhangi biri hasarlı veya eksikse hemen satıcınızla iletişime geçin.



DİKKAT

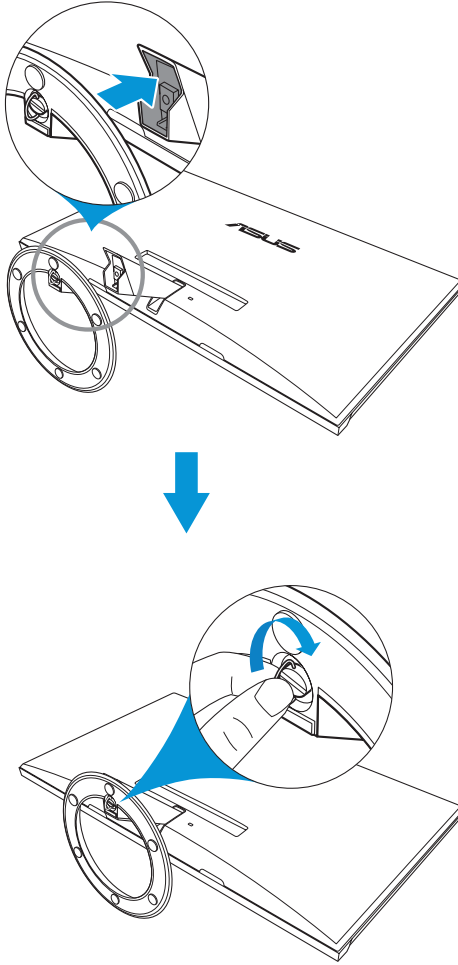


1.4 Monitör Tabanını Takma

1. Monitörü, ön tarafı aşağı doğru bakacak şekilde bir masaya koyun.
2. Tabanı kola takın.
3. Tabanı sabitlemek için vidayı saat yönünde döndürün.

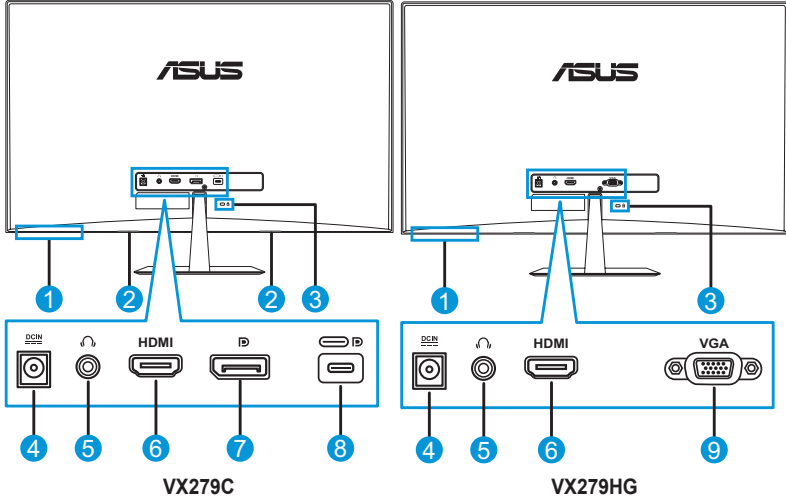


- Monitörün hasar görmesini önlemek için masaya yumuşak bir örtü sermenizi öneririz.



1.5 Kabloları Bağlama

1.5.1 LCD Monitörünün arkası

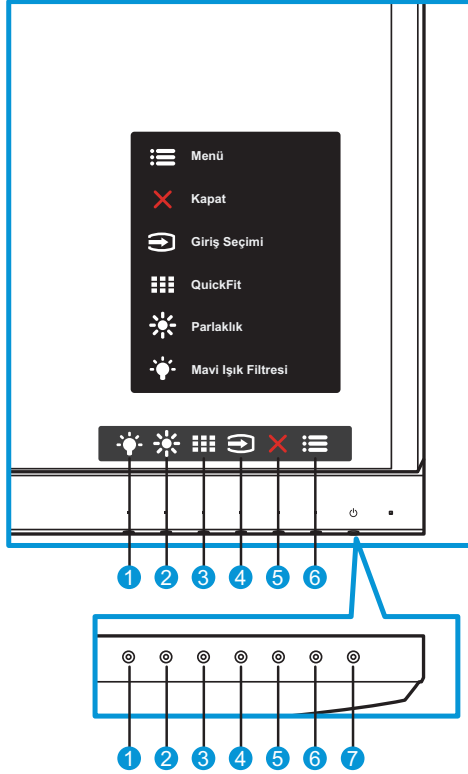


1. Kontrol düğmeleri
2. Hoparlörler
3. Kensington Kilidi
4. DC-IN bağlantı noktası
5. Kulaklık girişi
6. HDMI bağlantı noktası
7. DisplayPort
8. USB Tip C bağlantı noktası
9. VGA bağlantı noktası





1.6 Monitörü Tanıma

1.6.1 Kontrol Düğmelerini Kullanma

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün alt kısmındaki kontrol düğmelerini kullanın. Tuş listesi sayfasını etkinleştirmek için 1-6 tuşlarına basın.



1. Kısayol Tuşu 2:
 - Bu bir kısayol tuşudur. Varsayılan ayar 0 Seviyeli **Mavi Işık Filtresidir**.
2. Kısayol Tuşu 1:
 - Bu bir kısayol tuşudur. Varsayılan ayar **Parlaklık** şeklindedir.
3. QuickFit Düğmesi:
 - Bu, hizalama için tasarlanmış **QuickFit** işlevini etkinleştirmeye yönelik bir kısayol tuşudur.

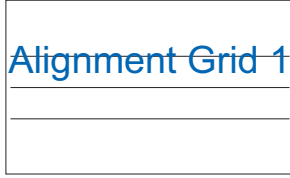
- **QuickFit** işlevi, çeşitli ortak ızgara deseni, kâğıt boyutu ve fotoğraf boyutu seçeneklerini içerir. Ayrıntılar için [sayfa 1-7](#) sayfasına bakın.
4.  Giriş Düğmesi:
 - Giriş kaynağını değiştirin.
 5.  Kapat Düğmesi:
 - Ekran menüsünden çıkın.
 6.  Menü Düğmesi:
 - Ekran menüsüne girin.
 7.  Güç Düğmesi/Güç Göstergesi:
 - Monitörü açmak/kapatmak için bu düğmeye basın.
 - Güç göstergesinin renk tanımı aşağıdaki tabloda gösterildiği gibidir.

Durum	Açıklama
Beyaz	AÇIK
Kehribar	Bekleme modu
KAPALI	KAPALI

1.6.2 QuickFit İşlevi

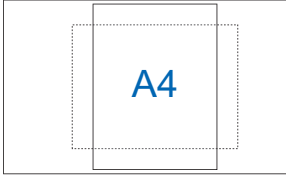
QuickFit işlevi üç desen içerir: (1) Izgara (2) Kâğıt boyutu (3) Fotoğraf boyutu.

1. Izgara deseni: Tasarımcıların ve kullanıcıların, bir sayfadaki içeriği düzenleyip yerleştirmelerini ve tutarlı bir görünüm ve his elde etmelerini kolaylaştırır.

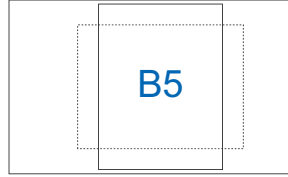


2. Kâğıt boyutu: Kullanıcıların, belgelerini ekranda gerçek boyutta görüntülemelerini sağlar.

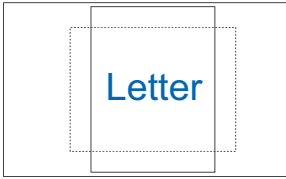
A4



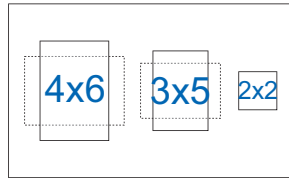
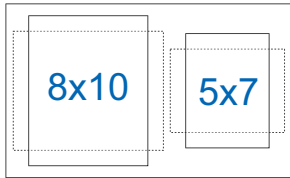
B5



Mektup

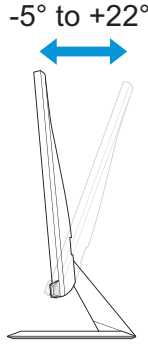


3. Fotoğraf boyutu: Fotoğrafçıların ve diğer kullanıcıların, fotoğraflarını ekranda gerçek boyutta doğru biçimde görüntülemelerini ve düzenlemelerini sağlar.



2.1 Monitörü Ayarlama

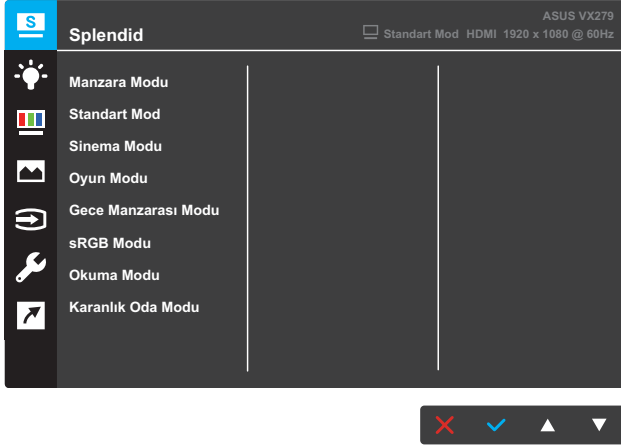
- En iyi izleme için, monitörün tüm yüzeyine bakıp, ardından monitörü kendiniz için en rahat açığa ayarlayın.
- Açısını değiştirirken monitörün düşmesini önlemek için ayağından tutun.
- Monitörün açısını -5° ila 22° arasında ayarlayabilirsiniz.



-
- İzleme açısını ayarlarken monitörün hafifçe titremesi normaldir.
-

3.1 Ekran Menüsü

3.1.1 Yeniden Yapılandırma Yöntemi



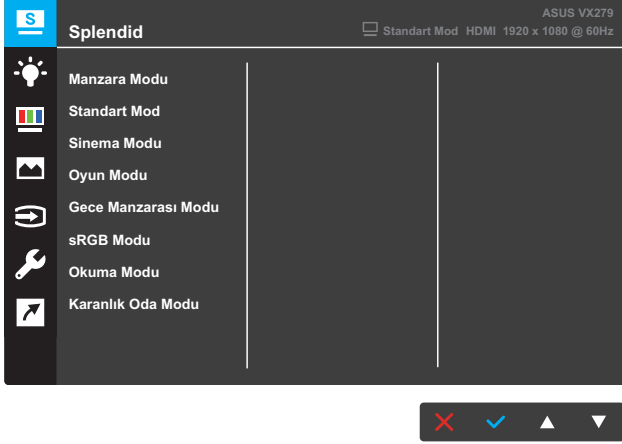
1. Ekran menüsünü etkinleştirmek için **Menü** düğmesine basın.
2. Menüdeki seçenekler arasında geçiş yapmak için ▼ ve ▲ düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçtiğinizde seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için ✓ düğmesine basın.
4. İsteddiğiniz parametreyi seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerine basın.
5. Kayar çubuğa girmek için ✓ düğmesine basıp, değişikliklerinizi yapmak amacıyla menüdeki göstergelere göre ▼ ve ▲ düğmelerini kullanın.
6. Önceki menüye dönmek için ↶ öğesini veya kabul edip önceki menüye dönmek için ✓ öğesini seçin.

3.1.2 Ekran Menüsü İşlevini Tanıma

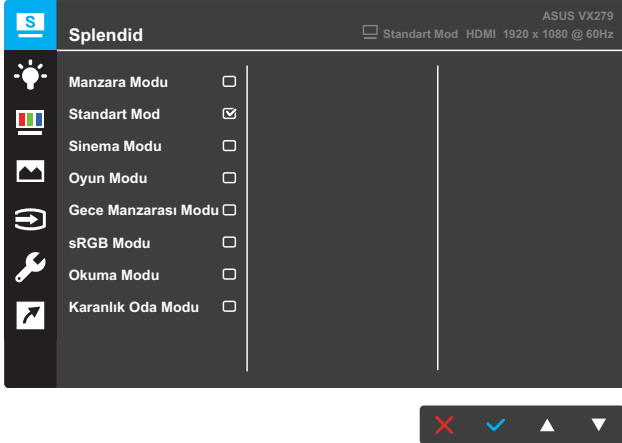
1. Splendid

Bu işlev, tercihinize göre seçebileceğiniz sekiz tane alt işlev içerir. Her bir mod, ayarınızı korumaya veya ön ayarlı moda dönmeye olanak tanıyan Sıfırla seçimine sahiptir.

VX279C



VX279HG



- **Manzara Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile manzara fotoğrafı görüntüleme için en iyi seçenektir.
- **Standart Mod:** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile belge düzenleme için en iyi seçenektir.

- **Sinema Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile film izleme için en iyi seçenektir.
- **Oyun Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile oyun oynama için en iyi seçenektir.
- **Gece Manzarası Modu :** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile karanlık sahneli oyun oynama veya karanlık sahneli film izleme için en iyi seçenektir.
- **sRGB Modu:** Bu, bilgisayarlardan fotoğraflar ve grafikler görüntüleme için en iyi seçenektir.
- **Okuma Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile kitap okuma için en iyi seçenektir.
- **Karanlık Oda Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Intelligence Technology ile loş ışıklı bir ortam için en iyi seçenektir.

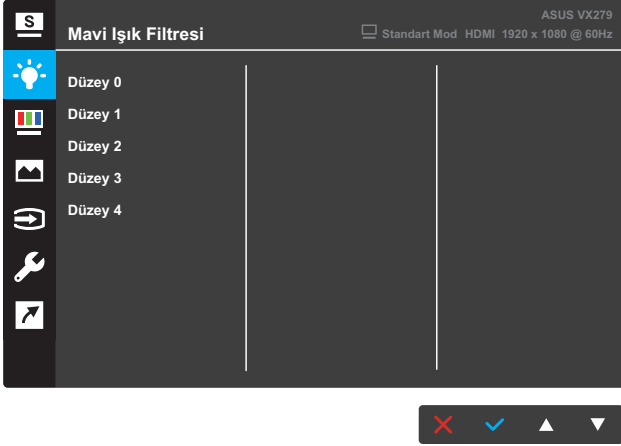


-
- Standart Modda, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, Netlik ve ASCR işlevleri kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
 - sRGB Modunda, Renk Doygunluğu, Renk Sıcaklığı, Cilt Tonu, Netlik, Parlaklık, Kontrast ve ASCR işlevleri kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
 - Okuma Modunda, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, ASCR, Kontrast ve Renk Sıcaklığı işlevleri kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
-

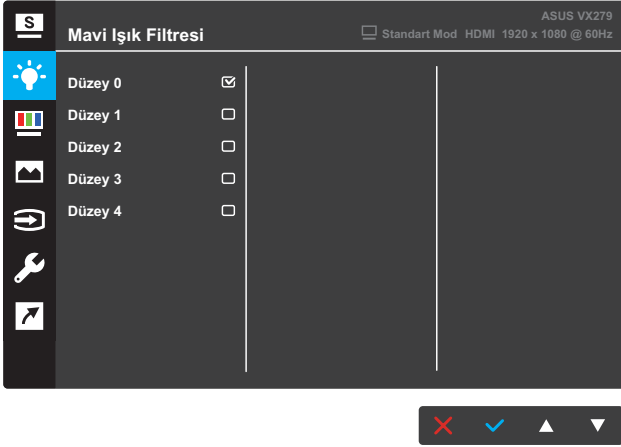
2. Mavi Işık Filtresi

LED arka ışıktan yayılan mavi ışığın enerji düzeyini azaltın.

VX279C



VX279HG



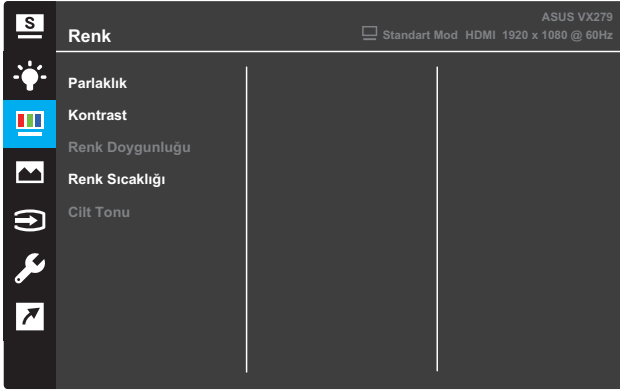
- **Düzey 0:** Değişiklik yok.
- **Düzey 1~4:** Düzey ne kadar yüksek olursa, o kadar az mavi ışık yayılır. Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Modun varsayılan ayarları otomatik olarak alınacaktır. Düzey 1 ile Düzey 3 arasında Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir. Düzey 4 en uygun duruma getirilmiş ayardır. TUV Düşük Mavi Işık Onayıyla uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



- Kullanıcılar, uzun süre boyunca çalışmaları durumunda ekrandan bir süre uzaklaşmalıdır: Bilgisayarla yaklaşık 1 saat aralıksız çalışmadan sonra kısa (en az 5 dakika) mola verilmesi önerilir. Kısa ve sık molalar vermek tek bir uzun moladan daha etkilidir.
- Kullanıcılar, göz yorgunluğunu ve gözlerde kuruluğu en aza indirmek için uzaktaki nesnelere odaklanarak gözlerini düzenli olarak dinlendirmelidir.
- Göz egzersizleri göz yorgunluğunu azaltmaya yardımcı olabilir. Bu egzersizleri sık sık tekrarlayın. Göz yorgunluğu devam ederse, lütfen bir hekime başvurun.
Göz egzersizleri: (1) Art arda yukarı ve aşağı doğru bakın (2) Gözlerinizi yavaşça yuvarlayın (3) Gözlerinizi çaprazlama hareket ettirin.
- Yüksek enerjili mavi ışık, göz yorgunluğuna ve Yaşa Bağlı Sarı Nokta Hastalığına (AMD) yol açabilir. Bilgisayar Görüntüsü Sendromunu (CVS) önlemek amacıyla zararlı mavi ışığı %70 (en fazla) oranında azaltmak için Mavi Işık Filtresi özelliğini kullanın.

3. Renk

Sevdiğiniz görüntü rengini bu işlevden seçin.



- **Parlaklık:** Parlaklık düzeyini ayarlayın. Ayarlama aralığı 0 ila 100 şeklindedir.
- **Kontrast:** Kontrast düzeyini ayarlayın. Ayarlama aralığı 0 ila 100 şeklindedir.
- **Renk Doymunluğu:** Doymunluk düzeyini ayarlayın. Ayarlama aralığı 0 ila 100 şeklindedir.
- **Renk Sıcaklığı:** İstediğiniz renk sıcaklığını seçin. Kullanılabilir seçenekler: **Soğuk**, **Normal**, **Sıcak** ve **Kullanıcı Modu**.



- Kullanıcı Modunda, R (Kırmızı), G (Yeşil) ve B (Mavi) renkleri kullanıcı tarafından yapılandırılabilir; ayarlama aralığı 0 ~ 100 şeklindedir.

- **Cilt Tonu:** İstediğiniz cilt rengini seçin. Kullanılabilir seçenekler: **Kırmızımsı, Doğal ve Sarımsı.**

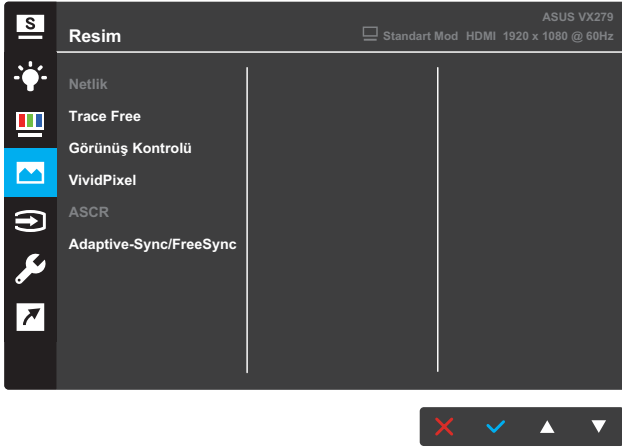
4. Resim

Bu ana işlevden, görüntüye yönelik Netlik, Trace Free, Görünüş Kontrolü, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, Konum, Odak ve OTO Ayarla ayarlarını yapabilirsiniz.

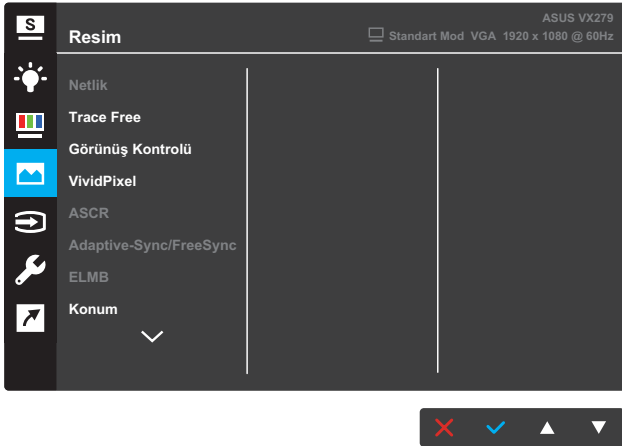


- ELMB, Pozisyon, Odak ve Otomatik Ayarlama seçenekleri yalnızca VX279HG modelinde mevcuttur.

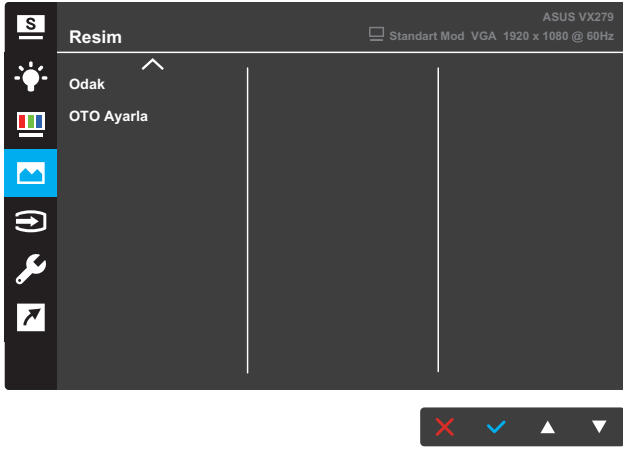
VX279C



VX279HG



(Sayfa 1/2)



(Sayfa 2/2)

- **Netlik:** Resim netliğini ayarlayın. Ayarlama aralığı 0 ila 100 şeklindedir.
- **Trace Free:** Yüksek Hız teknolojisiyle tepki süresini hızlandırın. Ayarlama aralığı düşük 0 ila hızlı 100 şeklindedir.
- **Görünüş Kontrolü:** En boy oranını “Tam”, “4:3” veya “OverScan” olarak ayarlayın.



- 4:3 ayarı yalnızca giriş kaynağı 4:3 biçimindeyken kullanılabilir.
- OverScan işlevi yalnızca HDMI girişi için kullanılabilir.

- **VividPixel:** Belirgin ve ayrıntı odaklı keyif için gerçek gibi görseller sağlayan ASUS Özel Teknolojisidir. Ayarlama aralığı 0~100 şeklindedir.
- **ASCR:** Dinamik kontrast oranı işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **AÇIK** veya **KAPALI** ayarını seçin.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Adaptive-Sync veya FreeSync destekli bir grafik kaynağının, görüntü yenileme hızını, güç açısından verimli, gerçek anlamda teklemeyen ve düşük gecikmeli görüntü güncelleme için tipik içerik çerçeve hızları temelinde dinamik olarak ayarlamasına olanak tanır.



- Adaptive-Sync/FreeSync etkinleştirilirse ELMB işlevi kullanılamaz duruma gelir.
- VX279C modeli HDMI, Type-C, ve DisplayPort'u destekler.
- VX279HG modeli sadece HDMI'ı destekler.

- **ELMB** (yalnızca VX279HG modeli için): Ekrandaki nesnelere hızlı hareket ettiğinde hareket bulanıklığını azaltır ve gölge bırakma kısmını asgariye çeker. Bu işlev yenileme hızı 75Hz olduğunda kullanılabilir.

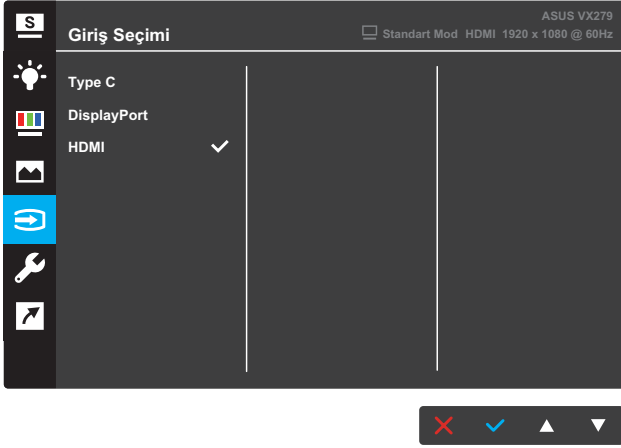


- Adaptive-Sync/FreeSync etkinleştirilirse ELMB işlevi kullanılamaz duruma gelir.
-
- **Konum** (yalnızca VX279HG modeli için): Görüntünün yatay konumunu (Y-Konum) ve dikey konumunu (D-Konum) ayarlayın. Ayarlama aralığı 0 ila 100 şeklindedir (yalnızca VGA girişi için kullanılabilir).
 - **Odak** (yalnızca VX279HG modeli için): (Faz) ve (Saat) ayarlarını ayrı ayrı yaparak, görüntünün Yatay hat parazitini ve Dikey hat parazitini azaltın. Ayarlama aralığı 0 ila 100 şeklindedir (yalnızca VGA girişi için kullanılabilir).
 - **OTO Ayarla** (sadece VX279HG modeli için): Otomatik Ayarı gerçekleştirin (yalnızca VGA girişi için kullanılabilir).

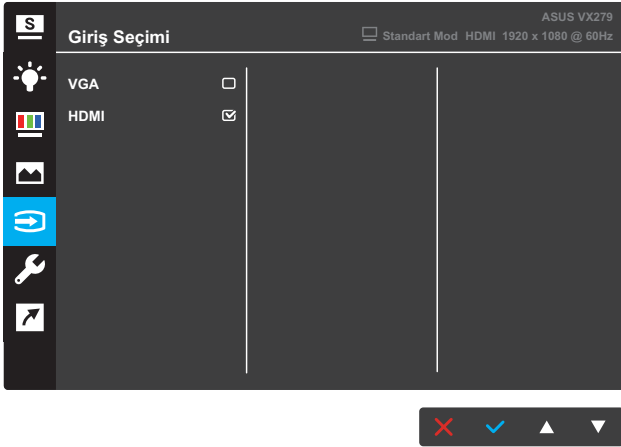
5. Giriş Seçimi

Giriş kaynağını seçin.

VX279C



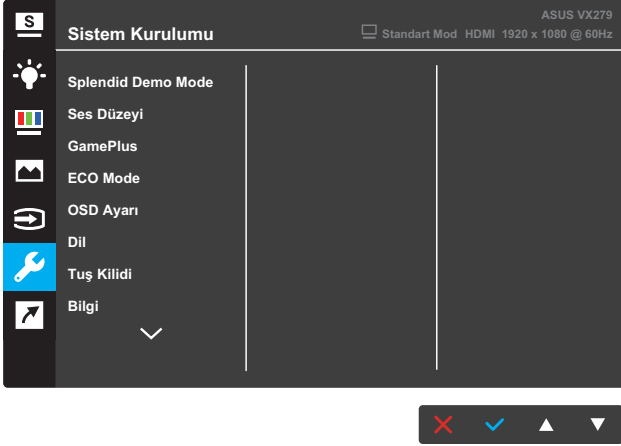
VX279HG



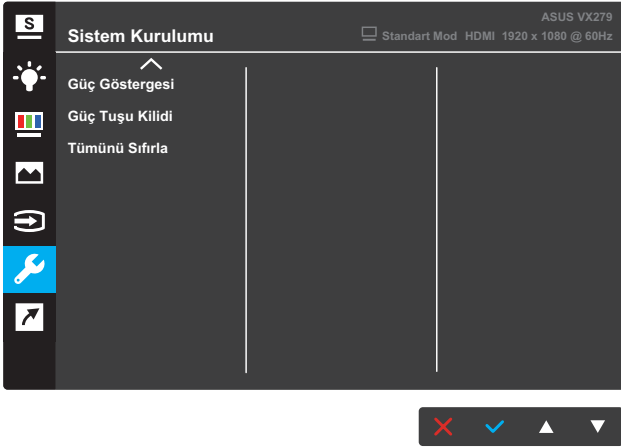
6. Sistem Kurulumu

Sistem yapılandırmasını ayarlayın.

VX279C

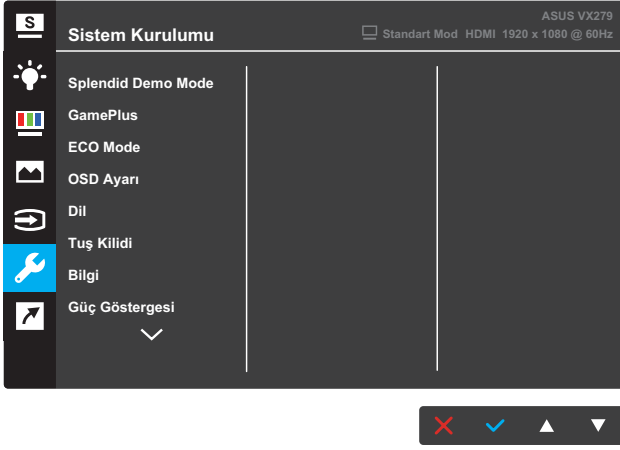


(Sayfa 1/2)

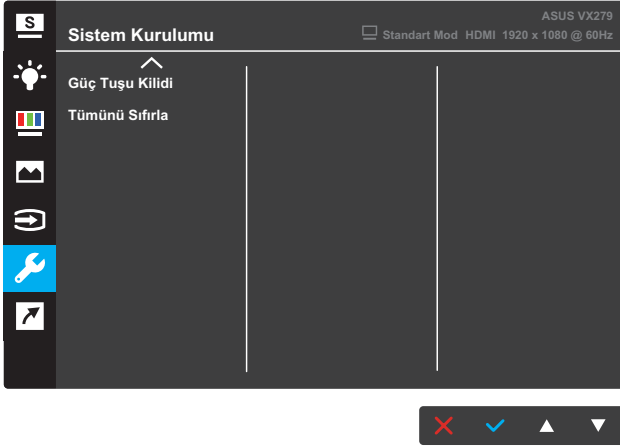


(Sayfa 2/2)

VX279HG



(Sayfa 1/2)



(Sayfa 2/2)

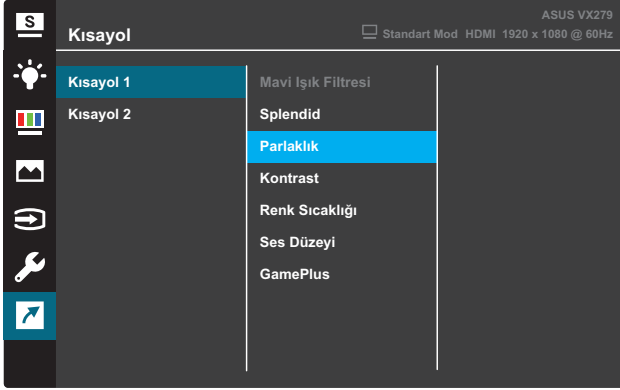
- **Splendid Demo Mode:** Splendid işlevi için gösteri modunu etkinleştirin.
- **Ses Düzeyi** (sadece VX279C modeli için): Ses düzeyini ayarlayın.
- **GamePlus:** GamePlus işlevini yapılandırın. Ayrıntılar için sayfa 3-15 sayfasına bakın.
- **ECO Mode:** Güç tasarrufu için ekoloji modunu etkinleştirin.
- **OSD Ayarı:** Ekran menüsünün **OSD Zaman Aşımı**, **DDC/CI** ve **Saydamlık** ayarlarını yapın.

- **Dil:** Ekran menüsü dilini seçin.
- **Tuş Kilidi:** Tuş kilidi işlevini etkinleştirmek için sağdan ikinci düğmeye beş saniyeden uzun süre basın.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini görüntüleyin.
- **Güç Göstergesi:** Güç LED'i göstergesini açın/kapatın.
- **Güç Tuşu Kilidi:** Güç tuşunu etkinleştirin/devre dışı bırakın.
- **Tümünü Sıfırla:** Tüm ayarları fabrika varsayılan moduna döndürmek için **EVET** seçimini yapın.

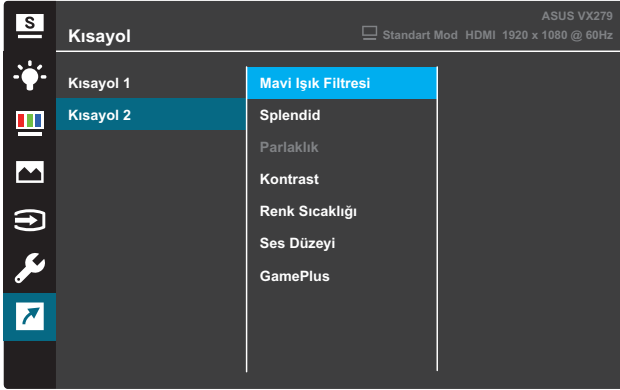
7. Kısayol

İki kısayol tuşuna özel işlev atayın.

VX279C

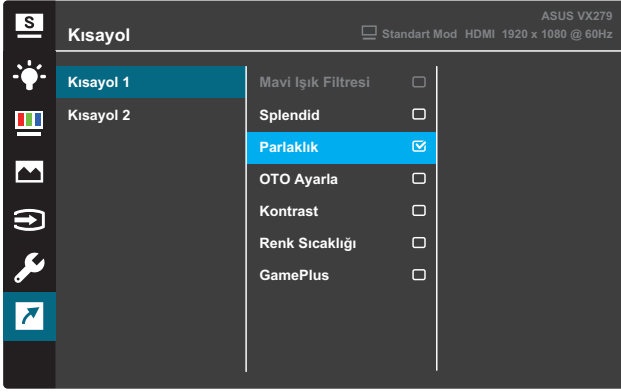


(Kısayol 1)

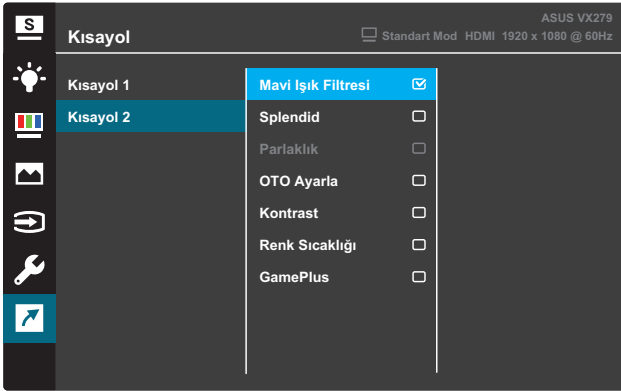


(Kısayol 2)

VX279HG



(Kısayol 1)



(Kısayol 2)

- **Kısayol 1:** Kısayol Tuşu 1'e bir işlev atayın. Kullanılabilir seçenekler: **Mavi Işık Filtresi**, **Splendid**, **Parlaklık**, **OTO Ayarla** (yalnızca VX279HG modeli için), **Kontrast**, **Renk Sıcaklığı**, **Ses Düzeyi** (yalnızca VX279C modeli için) ve **GamePlus**. Varsayılan ayar **Parlaklık** şeklindedir.
- **Kısayol 2:** Kısayol Tuşu 2'ye bir işlev atayın. Kullanılabilir seçenekler: **Mavi Işık Filtresi**, **Splendid**, **Parlaklık**, **OTO Ayarla** (yalnızca VX279HG modeli için), **Kontrast**, **Renk Sıcaklığı**, **Ses Düzeyi** (yalnızca VX279C modeli için) ve **GamePlus**. Varsayılan ayar **Mavi Işık Filtresi** şeklindedir.

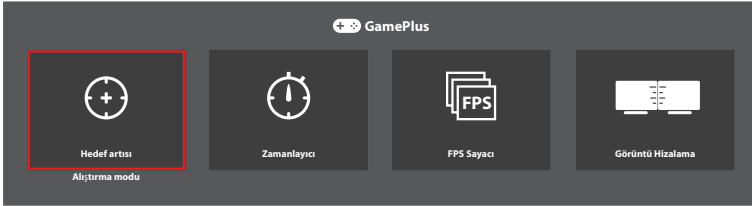
3.1.2.1 GamePlus İşlevi

GamePlus İşlevi bir araç takımı sağlar ve farklı oyun türleri oynanırken kullanıcılar için daha iyi bir oyun ortamı oluşturur. Dört farklı hedef artışı seçeneğine sahip Hedef Artışı bindirmesi, oynadığınız oyuna en uygun olanı seçmenizi sağlar. Ekrandaki Zamanlayıcı, geçen oyun süresini izlemek için ekranın sol tarafında konumlandırılabilir. FPS (saniye başına çerçeve) sayacı, oyunun ne kadar düzgün çalıştığını bilmenizi sağlar.

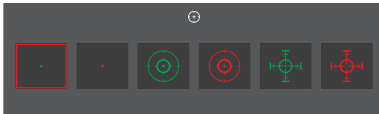
GamePlus işlevini etkinleştirmek için:

1. Ekran menüsünü etkinleştirmek için **Menü** düğmesine basın.
2. **Kısayol** öğesini seçmek için ▼ veya ▲ düğmesine basın. **Kısayol** menüsüne girmek için ✓ düğmesine basın.
3. **Kısayol 1** ya da **Kısayol 2** öğesini seçmek için ▼ veya ▲ düğmesine basın.
4. **Kısayol 1** ya da **Kısayol 2** alt menüsüne girmek için ✓ düğmesine basın.
5. **GamePlus** öğesini seçmek için ▼ veya ▲ düğmesine basın. **GamePlus** alt menüsünü onaylamak için ✓ düğmesine basın.
6. ▼ veya ▲ düğmesine basarak **Hedef artışı**, **Zamanlayıcı**, **FPS Sayacı** veya **Görüntü Hizalama** öğesini seçin. Seçimi onaylamak için ✓ düğmesine basın.
7. Ekran menüsünden çıkmak için ↵ düğmesine art arda basın.
8. GamePlus ana menüsünü etkinleştirmek için, atanan **Kısayol Tuşu 1** veya **Kısayol Tuşu 2** düğmesine basın.

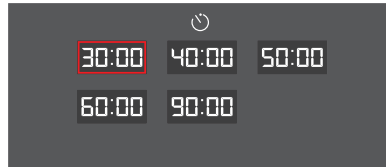
GamePlus Ana Menüsü



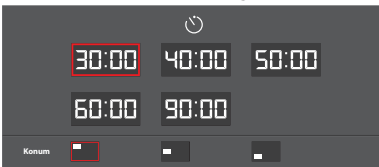
GamePlus - Hedef artışı



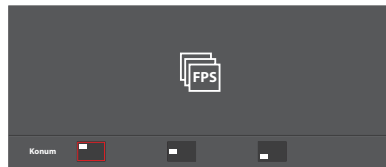
GamePlus - Zamanlayıcı



GamePlus - Zamanlayıcı - Konum



GamePlus - FPS - Konum




3.2 Teknik Özellikler

Model	VX279C	VX279HG	
Panel Boyutu	27 inç köşegen (Etkin Görüntüleme Alanı: 597,9 (Y) x 336,3 (D) mm)		
En Fazla Çözünürlük	1920 x 1080		
Parlaklık (Tipik)	250 cd/m ²		
Kontrast Oranı (Tipik)	1000:1		
İzleme Açısı (CR ≤ 10)	178°(D); 178°(Y)		
Görüntü Renkleri	16,7 milyon renk (6 bit + Gelişmiş FRC)		
Tepki Süresi	5 ms (GTG)		
Bağlantılar	Girişler:	HDMI x 1, DP x 1, USB Tip C x 1	VGA x 1, HDMI x 1
	Ses çıkışı:	Kulaklık	Kulaklık
	Audio hoparlör:	Stereo 1,5W x 2	Uygulanamaz
Güç tüketimi	Sesle Test Hattı Deseninde 28 W (En Fazla) Ses olmadan Test Hattı Deseninde 24 W (en fazla)	Ses olmadan Test Hattı Deseninde 28 W (En Fazla)	
Beklemede güç tüketimi	AC 110 V~ AC 220 V değerlerinde < 0,5 W		
Kapalıyken güç tüketimi	AC 110 V~ AC 220 V değerlerinde < 0,5 W		
Fiziksel Boyut (taban dâhil) (Y x G x D)	441,3 x 622,6 x 210,1 mm		
Kutu Boyutu (Y x G x D)	680 x 550 x 119±5 mm		
Net Ağırlık (ayak dâhil)	4,6 ±1,0 kg		
Brüt Ağırlık (Tahmini)	7,0 ±1,0 kg		
Gerilim Sınıfı	40W Adaptörü DC 19V 2,1A, 100~240V, 50/60Hz değerinde	40W Adaptörü DC 19V 2,1A, 100~240V, 50/60Hz değerinde 30W Adaptörü DC 19V 1,75A	
Sıcaklık	Çalışma sıcaklığı: 0 ~ 40°C Depolama sıcaklığı: -30 ~ 65°C		
Aksesuarlar	Adaptör, Güç kablosu (isteğe bağlı), Hızlı Başlangıç Kılavuzu, Garanti kartı, HDMI kablosu (isteğe bağlı), DP kablosu (isteğe bağlı), USB Tip C kablosu (isteğe bağlı), VGA kablosu (isteğe bağlı)		
Uyumluluk ve Standartlar	Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC Geri dönüşüm, TUV Titreşimsiz, TUV Düşük Mavi Işık		

*Teknik özellikler bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

3.3 Sorun Giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Monitörün açık olup olmadığını kontrol etmek için  düğmesine basın.• Adaptörün ve güç kablosunun monitöre ve elektrik prizine düzgün biçimde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.• Ekran menüsündeki Güç Göstergesi işlevini kontrol edin. Güç LED'ini açmak için "AÇIK" ayarını seçin.
Güç LED'i kehribar renginde yanıyor ve ekran görüntüsü yok.	<ul style="list-style-type: none">• Monitörün ve bilgisayarın açık olup olmadığını kontrol edin.• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün biçimde bağlandığından emin olun.• Sinyal kablosunu inceleyip, hiçbir pimin bükülmediğinden emin olun.• Düzgün biçimde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için bilgisayara başka bir kullanılabilir monitör bağlayın.
Ekran görüntüsü çok aydınlık veya karanlık.	<ul style="list-style-type: none">• Ekran menüsü aracılığıyla Kontrast ve Parlaklık ayarlarını yapın.
Ekran görüntüsü sıcıyor veya görüntüde bir dalga deseni var.	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün biçimde bağlandığından emin olun.• Elektrik parazitine neden olabilecek elektrikli aygıtları uzaklaştırın.
Ekran görüntüsünde renk bozulmaları var (beyaz renk beyaz görünmüyor).	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunu inceleyip, hiçbir pimin bükülmediğinden emin olun.• Ekran menüsü aracılığıyla Sıfırla işlemini gerçekleştirin.• Ekran menüsü aracılığıyla uygun renk sıcaklığını (Renk Sıcaklığı) seçin.
Ses yok veya düşük.	<ul style="list-style-type: none">• Monitörünüzün veya bilgisayarınızın ses düzeyi ayarlarını yapın.• Bilgisayarın ses kartı sürücüsünün düzgün biçimde yüklendiğinden ve etkinleştirildiğinden emin olun.

3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi

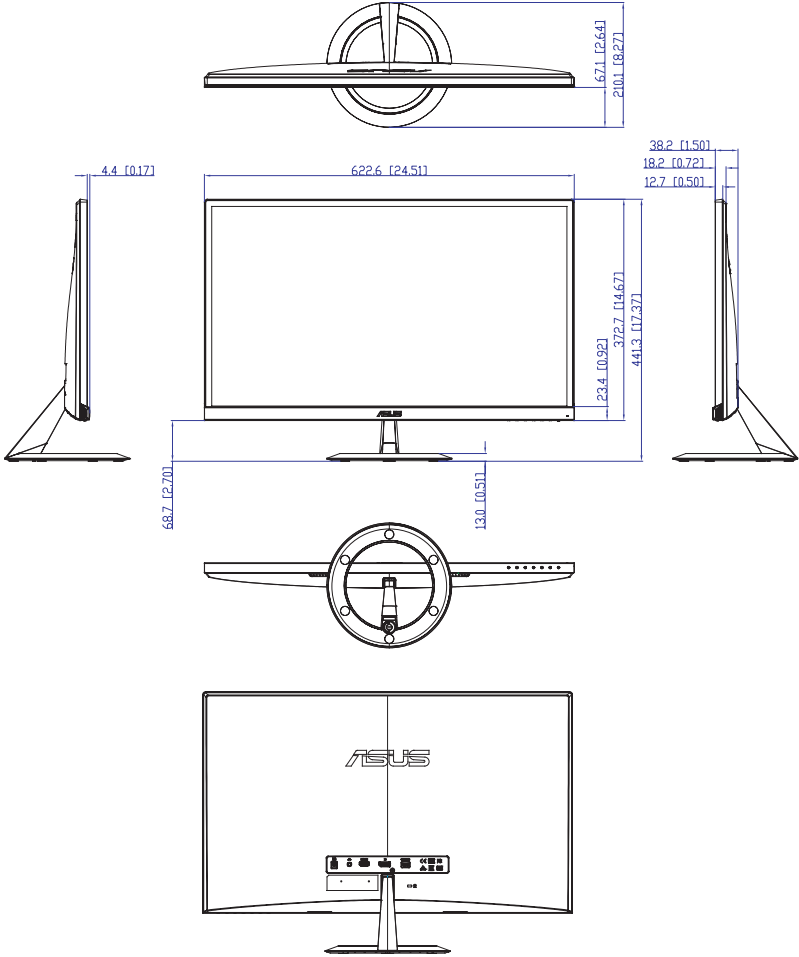
VESA / IBM Modları Desteklenen Zamanlama

Mod	Çözünürlük (etkin nokta)	Çözünürlük (toplam nokta)	Yatay Frekans (KHz)	Dikey Frekans (Hz)	Tanımlanmış Piksel Rengi (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800x525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832x520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840x500	37,500	75,000	31,500
	800x600@56Hz	1024x625	35,156	56,250	36,000
SVGA	800x600@60Hz	1056x628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040x666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056x625	46,875	75,000	49,500
	1024x768@60Hz	1344x806	48,363	60,004	65,000
XGA	1024x768@70Hz	1328x806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312x800	60,023	75,029	78,750
	1152x864@75Hz	1600x900	67,500	75,000	108,000
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67,500	75,000	108,000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688x1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688x1066	79,976	75,025	135,000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60,000	60,000	108,000
WXGA	1280x800@60Hz	1680x831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650x750	45,000	60,000	74,250
	1280x768@60Hz	1664x798	47,776	59,870	79,500
	1360x768@60Hz	1792x795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792x798	47,712	59,790	85,500
	1440x900@60Hz	1904x934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200x1125	67,500	60,000	148,500
	1920x1080@75Hz	2080x1119	83,890	74,970	174,500
MAC	640x480@66,66Hz	864x525	35,000	66,660	30,240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49,714	74,533	57,270

Tabloda listelenmeyen modlar desteklenmeyebilir. En uygun çözünürlük için yukarıdaki tabloda listelenen bir modu seçmeniz önerilir.

3.5 Ürün Boyutları

VX279C



VX279HG

