

VP28U Serisi LCD Monitör

Kullanıcı Kılavuzu





İçindekiler Tablosu

Bildirir	nler		iii
Güven	lik bilgile	əri	v
Bakım	ve Temiz	zlik	vi
1.1	Hoşgelo	diniz	
1.2	Paketin	içeriği	
1.3	Monitör	ün monte edilmesi	1-2
1.4	Kablola 1.4.1	rı bağlama LCD monitörün arkası	1-3 1-3
1.5	Monitör 1.5.1 1.5.2	e giriş Kontroller düğmesini kullanma QuickFit İşlevi	1-4 1-4 1-6
2.1	Kolu/statifi ayırma (VESA standardında duvar montajı için)		
2.2	Monitör	ü ayarlama	
3.1	OSD (El 3.1.1 3.1.2	kran Göstergesi) menüsü Yeniden yapılandırma OSD İşlevlerine Giriş	
3.2	Teknik d	özellikler	3-10
3.3	Sorun g	jiderme (SSS)	3-11
3.4	Destekl	enen Zamanlama Listesi	

Telif hakkı © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım dâhil olmak üzere, yedekleme amacı için satın alan tarafından tutulan belgeler dışında bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC. şirketinin ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, iletilemez, uyarlanamaz ya da bir bilgi çekme sisteminde saklanamaz veya herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla herhangi bir dile çevrilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servis uzatılamaz: (1) ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça ürün onarılmışsa, modifiye edilmişse veya değiştirilmişse veya (2) ürünün seri numarası tahrif edilmişse veya kayıpsa.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAKLA BİRLİKTE ZIMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZIMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZİ YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASİ DURUMUNDA DAHİ, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSIZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amacıyla ve sahibinin faydası doğrultusunda 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 üretici talimatlarına 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 parazitleri oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteninin 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.



Bir Energy Star[®] Ortağı olarak, şirketimiz bu ürünün, enerji tasarrufuyla ilgili Energy Star[®] yönetmeliklerine uygun olduğunu onaylamıştır.

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.

Çin'de üretilmiştir.

TCO Bilgileri

Tebrikler!

Bu ekran hem sizin hem de gezegen için tasarlandı!



Satın almış olduğunuz ekran TCO Onayı etiketine sahiptir. Bu, ekranınızın kalite ve çevre açılarından dünyadaki bazı en katı gereksinimlere göre tasarlandığını, üretildiğini ve sınandığını belirtir. Bu, kullanıcı odaklı tasarlanmanın yanı sıra, iklime ve doğal çevremize etkiyi de en aza indirgeyen yüksek performanslı bir ürün ortaya çıkarır.

TCO Onayı, her ürün modelinin yetkili bir tarafsız test laboratuvarı tarafından sınandığı üçüncü taraf onay programıdır. TCO Onayı, ekranlar için dünya çapındaki en zorlu onaylardan birini temsil eder.

Ekranlara yönelik TCO Onayının kullanılabilirlik özelliklerinin bazıları aşağıdaki gibidir:

- İyi görsel ergonomi ve en üst düzey performans sağlamak, görüş ve gerilme sorunlarını azaltmak için test edilen görüntü kalitesi. Önemli parametreler, ışıklılık, karşıtlık, çözünürlük, siyah düzeyi, gama eğrisi, renk ve ışıklılık tek biçimliliği, renk sunumu ve görüntü kararlılığı şeklindedir.
- Ürün, tarafsız bir laboratuvarda çok sıkı güvenlik standartlarına göre sınanmıştır.
- Normal mesken arka plan düzeyleri kadar düşük elektrik ve manyetik alan yayılımları.
- Düşük ses gürültüsü yayılımları.

Ekranlara yönelik TCO Onayının çevresel özelliklerinin bazıları aşağıdaki gibidir:

- Marka sahibinin kurumsal sosyal sorumluluk taşıdığını ve onaylı bir çevre yönetimi sistemine (EMAS veya ISO 14001) sahip olduğunu kanıtlar.
- Hem açıkken hem de bekleme modunda, iklime etkiyi en aza indirgeyen çok düşük enerji tüketimi.
- Klorlu ve bromlu alev geciktiricilere, plastikleştiricilere, plastikleştiricilere, kadmiyum, cıva ve kurşun gibi ağır metallere yönelik kısıtlamalar (RoHS uyumluluğu).
- Hem ürün hem de ürün ambalajı geri dönüşüme uygun biçimde hazırlanmıştır.
- Marka sahibi geri alma seçenekleri sunar.

Gereksinimler web sitemizden indirilebilir. Bu etikette kapsanan gereksinimler, TCO Development tarafından, tüm dünyadan bilim insanları, uzmanlar, kullanıcılar ve üreticilerle iş birliği içinde geliştirilmiştir. TCO, 1980'lerin sonundan bu yana BT donanımı geliştirmeyi etkilemede daha kullanıcı dostu bir yönde rol almıştır.

1992 yılında ekranlarla başlayan etiketleme sistemimiz, bugün tüm dünyadan kullanıcılar ve BT üreticileri tarafından talep edilmektedir. Dünya çapındaki tüm ekranların yaklaşık %50'si TCO onaylıdır.

Parlak çerçevelere sahip ekranlarda, çerçeve etraftaki ışıktan ve parlak yüzeylerden rahatsız edici yansımalara neden olabileceğinden, kullanıcı ekranın yerleşimine dikkat etmelidir.

Daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki adresi ziyaret edin: www.tcodevelopment.com

Güvenlik bilgileri

- Monitörü kurmadan önce, paket içinde gelen tüm belgeleri okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, monitörü asla yağmura veya neme maruz bırakmayın.
- Monitör kapağını asla açmaya çalışmayın. Monitör içindeki tehlikeli yüksek voltaj, ciddi fiziksel yaralanmaya yol açabilir.
- Güç kaynağı arızalanırsa, onu kendiniz onarmaya çalışmayın. Yetkili bir servis teknisyeni veya perakendecinizle bağlantıya geçin.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların doğru bağlandığından ve elektrik kablolarının hasarlı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar saptarsanız, hemen bayiinizle bağlantıya geçin.
- Kapağın arkasındaki ve üstündeki delikler ve açıklıklar, havalandırma amaçlıdır. Bu delikleri tıkamayın. Bu ürünü, uygun havalandırma sağlanmadıkça asla bir radyatör veya güç kaynağının yakınına veya üstüne koymayın.
- Monitör, yalnızca etikette gösterilen türde güç kaynağı ile çalıştırılmalıdır. Evinizdeki güç kaynağı türünden emin değilseniz, bayiinizle veya yerel elektrik şirketinizle bağlantıya geçin.
- Yerel elektrik standardınızla uyumlu, doğru elektrik prizini kullanın.
- Elektrik uçlarına ve uzatma kablolarına aşırı yükleme yapmayın. Aşırı yükleme, yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Tozdan, nemden ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Monitörü, su alabilecek bir alana yerleştirmeyin. Monitörünüzü sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Bir yıldırım anında veya uzunca bir süre kullanılmayacak olduğunda cihazın fişini prizden çıkarın. Bu, monitörü güç dalgalanmalarına karşı koruyacaktır.
- Monitör kapağı üzerindeki deliklere asla herhangi bir nesne sokmayın veya herhangi bir sıvı damlatmayın.
- Tatminkar kullanımı sağlamak için, monitörü, yalnızca 100 ~ 240V AC arasında uygun yapılandırılmış girişleri olan UL listesine dahil bilgisayarlarla kullanın.
- Elektrik prizi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişebilmelidir
- Monitörde teknik sorunlar yaşarsanız yetkili bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
- Elektrik fişini prize takmadan önce bir topraklamalı bağlantı sağlayın. Topraklamalı bağlantıyı keserken, elektrik fişini prizden çekip çıkardıktan sonra bağlantının kesildiğinden emin olun.

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 elktrik 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.

Monitörden aşağıdaki belirtilerin görülmesi normaldir:

- Ekran ilk kullanım sırasında floresan ışığının doğasından ötürü titreşebilir. Titreşimin yok olması için güç düğmesini kapatın ve yeniden açın.
- Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak ekranınızda farklı parlaklık düzeyleri görebilirsiniz.
- Aynı görüntü saatler boyunca gösterildiğinde, başka bir görüntüye geçilince önceki ekranın bir gölge görüntüsü kalabilir. Ekran yavaşça düzelecektir ya da kullanmadığınız saatler boyunca Güç Düğmesini kapatabilirsiniz.
- Ekran karardığında veya ani bir parlaklık belirdiğinde veya artık çalışmıyorsa, onarılması için bayiinizle veya servis merkeziyle bağlantıya geçin. Ekranı kendiniz onarmaya çalışmayın!

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.

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 Monitör
- Monitör Altlığı
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- 🗸 Garanti Kartı
- 1x Güç kablosu
- ✓ 1x HDMI Kablosu (isteğe bağlı)
- 1 tane DP Kablosu (isteğe bağlı)



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 açıya ayarlayın.

VP28UQG



VP28UQGL



1.4 Kabloları bağlama

1.4.1 LCD monitörün arkası



- 1. AC girişi bağlantı noktası
- 2. HDMI-1 Bağlantı Noktası
- 3. HDMI-2 Bağlantı Noktası
- 4. DisplayPort
- 5. Kulaklık Çıkışı Bağlantı Noktası
- 6. Kensington Kilidi

1.5 Monitöre giriş

1.5.1 Kontroller düğmesini kullanma

Monitörün arkasındaki kontrol düğmesini görüntü ayarlarını ayarlamak için kullanın.



- 1. Güç LED'i:
 - Aşağıdaki tabloda, güç göstergesinin renklerinin açıklamaları verilmektedir.

Durum	Açıklaması
Beyaz	Etkinleştir
Turuncu	Bekleme modu

- 2. Orta düğme:
 - OSD menüsüne girmek için bu düğmeye basın.
 - Kapalıyken monitörü açmak için bu düğmeye basın.
- 3. Sol tuşu:
 - Ekran menüsünden çıkın veya önceki düzeye geri dönün.
- 4. Sağ tuşu:
 - Kapatma kısayol tuşu.
 - Sonraki düzeyin seçeneğine girin.

- 5. Yukarı tuşu:
 - Giriş Seçimi kısayol tuşu.
 - Seçeneği yukarı doğru ilerletin veya seçenek değerini artırın.
- 6. Aşağı tuşu:
 - Parlaklık kısayol tuşu:
 - Seçeneği aşağı doğru ilerletin veya seçenek değerini azaltın.
 - Tuş Kilidi kısayol tuşu. Tuş Kilidini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için 5 saniye basılı tutun.

1.5.2 QuickFit İşlevi

QuickFit işlevi üç desen içerir: (1) Kılavuz (2) Kağıt boyutu (3) Fotoğraf boyutu.

 Kılavuz deseni: Tasarımcıların ve kullanıcıların içeriği ve sayfadaki düzeni organize etmelerini kolaylaştırır ve tutarlı bir görünüş ve his sağlar.





2. Kağıt boyutu: Kullanıcıların belgelerini ekranda gerçek boyutta görüntülemelerini sağlar.

A4	B5	Letter
A4	B5	Letter

 Fotoğraf boyutu: Fotoğrafçıların ve diğer kullanıcıların düzgün bir şekilde fotoğraflarını ekranda gerçek boyutta görüntülemelerini ve düzenlemelerini sağlar.



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

Bu monitörün ayrılabilir statifi özellikle VESA duvar montajı için tasarlanmıştır.

Kolu/statifi ayırmak için

- 1. Güç ve sinyal kablolarını çıkarın. Monitörün ön yüzünü temiz bir masaya dikkatlice koyun.
- Tabanın alt kısmında bulunan vidayı gevşetmek için parmaklarınızı kullanın ve tabanı ayaktan ayırın. Ardından menteşe kapağını parmaklarınızı kullanarak monitör gövdesinden çıkarın.
- 3. Koldaki dört vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın, ardından kolu/ ayağı monitörden ayırın.
 - Monitörün hasar görmesini önlemek için masa yüzeyine yumuşak bir örtü örtmenizi öneririz.
 - Vidaları çıkarırken monitörün statifini tutun.

VP28UQG



VP28UQGL





•

- VESA duvar montajı seti (100 x 100 mm) ayrıca satın alınır.
- Yalnızca, UL listesinde bulunan, en az 28,8 kg ağırlık/yük destekleyen Duvara Montaj Bağlantı Parçası kullanın (Vida boyutu: M4 x 10 mm).

2.2 Monitörü ayarlama

- Optimum bir görüntüleme için, monitörün bütün yüzüne bakmanızı ve ardından monitörü sizin için en rahat olan açıya ayarlamanızı öneririz.
- Açısını değiştirirken monitörün düşmesini önlemek için ayaklığı tutun.
- Ekranı aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:





Görüş açısını ayarlarken monitörün biraz sallanması normaldır.

3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

3.1.1 Yeniden yapılandırma

S	0	ASUS VP28U
	Spienala	Standart Mod HDMI 1920x1080@60Hz
	Standart Mod sRGB Modu	
44	Manzara Modu Sinema Modu	
Ð	Oyun Modu	
c .	Gece Manzarası Modu	
	Okuma Modu	
*	Karanlık Oda Modu	

- 1. Ekran menüsünü görüntülemek için Orta düğmeye basın.
- Menüde seçenekler arasında geçiş yapmak için Yukarı ve Aşağı tuşlarına basın. Bir simgeden diğerine geçtiğinizde seçenek adı vurgulanır.
- 3. Menüde vurgulanan bir öğeyi seçmek için Sağ tuşuna veya Orta düğmeye basın.
- 4. İstediğiniz parametreleri seçmek için Yukarı ve Aşağı tuşlarına basın.
- Kaydırma çubuğuna girmek için Sağ tuşuna veya Orta düğmeye basıp, değişiklikler yapmak amacıyla Yukarı ya da Aşağı tuşunu (menüdeki göstergelere bağlı olarak) kullanın.
- 6. Önceki menüye dönmek için Sol tuşuna basın.

3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş

1. Splendid

Bu işlev, tercihinize göre seçebileceğiniz sekiz alt işlev içerir. Her modun Sıfırlama seçimi, ayarınızı korumanızı veya ön ayarlı moda dönmenizi sağlar.

Splendid	ASUS VP28U
Standart Mod Image: SRGB Modu Manzara Modu Sinema Modu Sinema Modu Oyun Modu Gece Manzarası Modu Okuma Modu Karanlık Oda Modu	

- Standart Mod: Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile belge düzenleme için en iyi seçimdir.
- **sRGB Modu**: Bu, kişisel bilgisayarlardan fotoğraf ve grafik görüntülemek için en iyi seçenektir.
- Manzara Modu: Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile manzara fotoğrafı görüntüleme için en iyi seçimdir.
- Sinema Modu: Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile film izleme için en iyi seçimdir.
- **Oyun Modu**: Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile oyun oynama için en iyi seçimdir.
- Gece Manzarası Modu: Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile karanlık sahneli oyun oynama veya film izleme için en iyi seçimdir.
- Okuma Modu: Bu, kitap okumak için en iyi seçimdir.
- Karanlık Oda Modu: Bu, zayıf ortam ışığına sahip ortam için en iyi seçimdir.



- Standart Mod, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, Netlik ve ASCR işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.
- sRGB Modu, Renk Doygunluğu, Renk Sıcaklığı, Cilt Tonu, Netlik, Parlaklık, Kontrast ve ASCR işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.
- Okuma Modu'nda, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, Netlik, ASCR, Kontrast ve Renk Sıcaklığı işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.

2. Mavi Işık Filtresi

LED arka ışıktan yayılan mavi ışığın enerji düzeyini ayarlayın.

S	Mavi Işık Filtresi	ASUS VP28U ☐ Standart Mod HDMI 1920x1080@60Hz
÷.	Düzey 0	
	Düzey 1	
	Düzey 2	
	Düzey 3	
Ð	Düzey 4	
ىكر		
*		

- Düzey 0: Değişiklik yok.
- Düzey 1~4: Düzey ne kadar yüksek olursa, mavi ışık o kadar çok azaltılacaktır.



- Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Modun varsayılan ayarları otomatik olarak alınacaktır.
- Düzey 1 ila 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 yapılandırılamaz.



Göz yorgunluklarını hafifletmek için lütfen aşağıdaki yönergelere başvurun:

- Kullanıcılar, uzun süre boyunca çalışmaları durumunda ekrandan bir süre için uzaklaşmalıdır. Bilgisayar başında yaklaşık 1 saatlik aralıksız çalışmanın ardından kısa bir mola verilmesi (en az 5 dakika) önerilir. Sık sık kısa molalar vermek tek bir uzun moladan daha etkilidir.
- Kullanıcılar, göz yorgunluğunu ve gözlerde kuruluğu en aza indirgemek 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 doktora başvurun. Göz egzersizleri: (1) Art arda yukarı ve aşağı doğru bakın (2) Gözlerinizi yavaşça yuvarlayın (3) Gözlerinizi çapraz hareket ettirin.
- Yüksek enerjili mavi ışık, göz yorgunluğu ve AMD (Yaşla Bağlantılı Sarı Nokta Hastalığı) sorunlarına yol açabilir. Mavi ışık filtresi, CVS (Bilgisayar Görüntüsü Sendromu) sorununu önlemek için zararlı mavi ışığı %70 oranında (en fazla) düşürür.

3. Renk

Bu işlev üzerinden istediğiniz görüntü rengini seçin.



- Parlaklık: Ayar aralığı 0 100 arasındadır.
- Kontrast: Ayar aralığı 0 100 arasındadır.
- Renk Doygunluğu: Ayar aralığı 0 100 arasındadır.
- Renk Sıcaklığı: Üç ön ayarlı renk modu (Soğuk, Normal, Sıcak) ve Kullanıcı Modu bulunur.
- Cilt Tonu: "Kırmızımsı", "Doğal" ve "Sarımsı" olmak üzere üç renk modu içerir.
- Smart View: Smart View Teknolojisiyle çok yönlü izleme konumları.



 Kullanıcı Modunda, R (Kırmızı), G (Yeşil) ve B (Mavi) renk değerleri kullanıcı tarafından yapılandırılabilir; ayarlama aralığı 0 ~ 100 arasındadır.

4. Resim

Bu ana işlevde görüntünün Netlik, Trace Free, Görünüş Kontrolü, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync işlevlerini ayarlayabilirsiniz.

S	Resim	Standart Mod	ASUS VP28U HDMI 1920x1080@60Hz
· \	Netlik		
	Trace Free		
	Görünüş Kontrolü		
	VividPixel		
Ð	ASCR		
ىكر	Adaptive-Sync/FreeSync		
+			

- Netlik: Resim netliğini ayarlar. Ayar aralığı 0 100 arasındadır.
- Trace Free: Over Drive teknolojisini kullanarak tepki süresini azaltır. Ayar aralığı en yavaş 0 ve en hızlı 100 olarak belirlenmiştir.
- Görünüş Kontrolü: Görüntü oranını "Tam", "4:3" veya "Overscan" olarak ayarlayın.
- VividPixel: Kristal netliğinde ve detay odaklı eğlence için gerçeğe yakın görüntüler sağlayan ASUS Özel Teknolojisi. Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- ASCR: Dinamik kontrast oranı işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için AÇIK veya KAPALI'yı seçin.
- Adaptive-Sync/FreeSync: Bir Adaptive-Sync/FreeSync destekli grafik kaynağının, güç verimliliği, gerçek anlamda teklememe ve düşük gecikmeli görüntü güncelleme amacıyla görüntü yenileme hızını tipik içerik çerçeve hızları temelinde dinamik olarak ayarlamasına olanak tanıyabilir.



4:3 ayarı yalnızca giriş kaynağı 4:3 biçiminde olduğunda kullanılabilir. OverScan işlevi yalnızca HDMI giriş kaynağı için kullanılabilir.

5. Giriş Seçimi

Giriş kaynağını **HDMI-1 (V2.0), HDMI-2 (V2.0), DisplayPort** giriş sinyalleri arasından seçin.

s	Giriş Seçimi	Standart Mod	ASUS VP28U HDMI 1920x1080@60Hz
* •	HDMI-1(V2.0) HDMI-2(V2.0) DisplayPort		
⊇ ≁ ★			

6. Sistem Kurulumu

Sistem yapılandırmasını ayarlar.





- Splendid Demo Mode: Splendid işlevi için demo modunu etkinleştirir.
- Ses Düzeyi: Çıkış ses düzeyini ayarlar.
- GamePlus: GamePlus İşlevi bir araç seti sağlar ve farklı oyun türlerini oynayan kullanıcılar için daha iyi oyun ortamı oluşturur. Hedef artısı işlevi özellikle yeni oyuncular veya Birinci Şahıs Nişancı (FPS) oyunlarıyla ilgilenen yeni başlayanlar için tasarlanmıştır.

GamePlus'ı etkinleştirmek için:

- GamePlus ana menüsüne girmek için AÇIK'ı seçin.
- Hedef artısı, Zamanlayıcı, FPS Sayacı ve Görüntü Hizalama işlevleri arasından seçim yapmak için ▲ ve ▼ düğmelerine basın.
- Seçtiğiniz işlevi onaylamak için Orta düğmeye basın. Geri gitmek için
 ◄ öğesine basın.

GamePlus ana menüsü	GamePlus- Hedef artısı	GamePlus- Zamanlayıcı
GamePlus	Cr⊛ GamePlus	🖘 GamePlus
Hedef artiss	۲	30:00
()	\odot	H0:00
Zamanlayıcı	T	50:00
မြို့များ FPS Sayacı	r⊕4 T	60:00
Görüntü Hizalama	нĘч	90:00
lleri Geri/Kapat	lleri Geri/Kapat	lleri Geri/Kapat

- DisplayPort Akışı: Grafik kartıyla uyumluluk. Grafik kart DP sürümüne göre DP 1.1 veya DP 1.2'yi seçin. (3840x2160-60Hz yalnızca DP 1.2'de sunulur. DP 1.1'de en iyi çözünürlük 3840x2160-30Hz'dir). Bilgisayarınızda 4K2K, 30Hz ila 4K2K, 60Hz değişikliğini gerçekleştirmek için aşağıdaki talimatları izleyin: Windows'da masaüstüne sağ tıklayın ve Ekran Çözünürlüğüne girin. Gelişmiş Ayarlar kısmına gidip, yenileme hızını 30 Hz değerinden 60 Hz değerine değiştirin.
- ECO Mode: Güç tasarrufu için ekoloji modunu etkinleştirin.
- OSD Ayarı: OSD ekranının OSD Zaman Aşımı, DDC/CI ve Saydamlık öğelerini ayarlayın.
- Daha fazla: Sistem Ayarları'nın sonraki sayfasına dönün.
- Geri: Sistem Ayarları'nın önceki sayfasına dönün.
- Dil: OSD dilini seçin. Seçenekleriniz şunlardır: İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Felemenkçe, Rusça, Lehçe, Çekçe, Hırvatça, Macarca, Rumence, Portekizce, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Kore Dili, Farsça, Tay Dili ve Endonezya Dili.
- **Tuş Kilidi**: Tüm tuş işlevlerini devre dışı bırakın. Tuş kilidi işlevini devre dışı bırakmak için Aşağı tuşuna beş saniyeden uzun süre basın.
- Bilgi: Monitör bilgilerini görüntüler.
- Güç Göstergesi: Güç LED'i göstergesini açın/kapatın.
- Güç Tuşu Kilidi: Güç tuşunu devre dışı bırakmak / etkinleştirmek içindir
- Tümünü Sıfırla: Tüm ayarları fabrika varsayılan moduna geri getirmek için "Evet"i seçin.

7. MyFavorite

Monitördeki tüm ayarları yükleyin/kaydedin.

S	MyFavorite		🖵 Standart Me	ASUS VP28U od HDMI 1920x1080@60Hz
	Ayar 1	Yükle		
	Ayar 2	Kaydet		
	Ayar 3			
	Ayar 4			
Ð				
يعر				
\star				

3.2 Teknik özellikler

Model	VP28UQG	VP28UQGL	
Panel Boyutu	28" (71.12 cm)		
En Yüksek Çözünürlük	3840 x 2160		
Parlaklık (Tipik)	300 cd/	/m²	
Doğal Kontrast Oranı (Tipik)	≥1000):1	
İzleme Açısı (CR > 10)	170°(V) /1	60°(H)	
Ekran Renkleri	1073.7 M (8 b	it + FRC)	
Tepki Süresi	1ms (G	TG)	
Kulaklık Çıkışı	Eve	t	
HDMI girişi	Yes (HDMI	2.0x 2)	
DisplayPort girişi	Eve	t	
Adaptive-Sync/FreeSync	Evet		
Güç AÇIKKEN Tüketim	< 31W*		
Kasa Renkleri	Siyal	า	
Güç tasarrufu modu	< 0.5\	N	
Güç kapalı Modu	< 0.5W		
Eğim	-5° ~ +20°	-5° ~ +30°	
VESA Duvar Montajı	Yes (100mm x 100mm)		
Fiziksel Boyutlar (GvVvD)	660.4 x 445.8 x 229.4 mm(VP28UQG)		
	660.4 x 672.5 x 226.3 mm(VP28UQGL)		
Fiziksel Ayaksız Boyutlar (GxYxD)	660.4 x 380.8 x 62.2 mm		
Kutu Boyutları (GvVvD)	728 x 516 x 152 mm(VP28UQG)		
	730 x 224 x 463 mm(VP28UQGL)		
Net Ağırlık (Tahmini)	5.5 kg	7.38 kg	
Brüt Ağırlık (Tahmini)	7.6 kg	10 kg	
Voltaj Değerleri	AC 100~240 V (Yerleşik)		

Not: *Energy Star 7.0 standardı temelinde

3.3 Sorun giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	 Monitörün AÇIK modda olup olmadığını anlamak için ⁽¹⁾ düğmesine basın. Elektrik kablosunun monitöre ve elektrik prizine doğru biçimde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ana menü OSD'sindeki Güç Göstergesi işlevini kontrol edin. Güç LED'ini açmak için "AÇIK" ı seçin.
Güç LED'i ışıkları amber renginde ve ekranda hiç bir görüntü yok.	 Monitörün ve bilgisayarın AÇIK modda olup olmadıklarını kontrol edin. Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara uygun biçimde bağlandığından emin olun. Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eğilmediğinden emin olun. Bilgisayarın doğru çalıştığından emin olmak için, onu başka bir monitöre bağlayın.
Ekran görüntüsü çok açık veya çok karanlık	 OSD üzerinden Kontrast ve Parlaklık ayarlarını yapın.
Ekran görüntüsü zıplıyor veya görüntüde bir dalga deseni oluşuyor	 Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara uygun biçimde bağlandığından emin olun. Elektriksel parazit yaratabilecek elektrikli cihazları uzaklaştırın.
Ekran görüntüsünde renk hataları var (beyaz, beyaz gibi görünmüyor)	 Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eğilmediğinden emin olun. OSD üzerinden Sıfırlama gerçekleştirin. OSD üzerinden R/G/B renk ayarlarını yapın veya Renk Sıcaklığı seçin.
Ses yok veya düşük	 Hem monitörünüzde hem de bilgisayarınızda ses düzeyi ayarlarını yapın. Bilgisayar ses kartı sürücüsünün uygun biçimde takıldığından ve etkinleştirildiğinden emin olun.

3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi

PC Destekli Birincil Zamanlama

Zamanlama Listesi	HDMI1 (2.0)	HDMI2 (2.0)	DisplayPort 1.2	Not
640x350@70	V	V	V	FRC AÇIK
640x480@60	V	V	V	
640x480@67	V	V	V	FRC AÇIK
640x480@72	V	V	V	FRC AÇIK
640x480@75	V	V	V	FRC AÇIK
720x400@70	V	V	V	FRC AÇIK
800x600@56	V	V	V	
800x600@60	V	V	V	
800x600@72	V	V	V	FRC AÇIK
800x600@75	V	V	V	FRC AÇIK
832x624@75	V	V	V	FRC AÇIK
1024x768@60	V	V	V	
1024x768@70	V	V	V	FRC AÇIK
1024x768@75	V	V	V	FRC AÇIK
1152x864@75	V	V	V	FRC AÇIK
1280x720@50	V	V	V	
1280x720@60	V	V	V	
1280x800@60	V	V	V	
1280x960@60	V	V	V	
1280x1024@60	V	V	V	
1280x1024@75	V	V	V	FRC AÇIK
1440x900@60	V	V	V	
1680x1050@60	V	V	V	
1920x1080@60	V	V	V	
2560x1440@60	V	V	V	
2560x1600@60	V	V	V	
3840x2160@30 Hz	V	V	V	FRC AÇIK
3840x2160@60 Hz	V	V	V	

Zamanlama Listesi	HDMI1 (2.0)	HDMI2 (2.0)	DisplayPort 1.2	Not
720x480P@59,94	V	V	V	
720x480P@60	V	V	V	
720x576P@50	V	V	V	
1280x720P@50	V	V	V	
1280x720P@59,94	V	V	V	
1280x720P@60	V	V	V	
1440x480P@59,94	V	V	V	
1440x480P@60	V	V	V	
1440x576P@50	V	V	V	
1920x1080i@50	V	V	V	
1920x1080i@60	V	V	V	
1920x1080P@23,97	V	V	Х	HDMI FRC AÇIK
1920x1080P@24	V	V	Х	HDMI FRC AÇIK
1920x1080P@25	V	V	Х	HDMI FRC AÇIK
1920x1080P@29,97	V	V	Х	HDMI FRC AÇIK
1920x1080P@30	V	V	Х	HDMI FRC AÇIK
1920x1080P@50	V	V	V	
1920x1080P@59,94	V	V	V	
1920x1080P@60	V	V	V	
3840x2160P@25	V	V	V	FRC AÇIK
3840x2160P@29,97	V	V	V	FRC AÇIK
3840x2160@30	V	V	V	FRC AÇIK
3840x2160@50	V	V	V	
3840x2160@59,94	V	V	V	
3840x2160@60	V	V	V	

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

<u>İmalatçı – Üretici Firma Bilgileri :</u>

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

<u>İthalatçı Firma Bilgileri:</u>

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

<u>Cihazın Kullanım Ömrü ve Kısıtlamalar:</u>

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.

<u>Teknik Özellikler:</u>

Detaylı teknik özellikler için <u>www.asus.com</u> sitesinden bilgi alabilirsiniz.

<u>Cihazın Kullanılması Planlanan Ülkeler:</u>

TR BG DA RO NO RU FR HU EN UK

<u>Cihaz:</u>

AEEE Yönetmeliğine Uygundur. EEE Yönetmeliğine Uygundur.

<u>Enerji Tüketen Mallarda, Malın Enerji tüketimi</u> açısından verimli kullanımıma ilişkin bilgiler:

- 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. İslak, nemli vb temastan uzak durunuz.
- Cihazın elektrik bağlantılarının tamamen sökülmüş olmasına dikkat ediniz.

<u>Kullanım Hataları:</u>

Uygunsuz Paketleme, Üründe çatlak ve kırık, Cihazın vidalarının sökülmesi, Ürün üzerindeki etiketlerin sökülmesi, Ürünün herhangi bir yerinde ezik, vuruk, çizik, Sağlıksız taşıma sırasında gelen arızalar, Elektronik parçalarla oynanması, değiştirilmesi, Yanık ve isli 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.

<u>Tüketici Seçimlik Hakları:</u>

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 Kanunun 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 arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, 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 Kanunun 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 olmadığının, 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 bildirimi 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.
- 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.
- 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 altndakiler

Üretici: Adres: Avrupa'daki Yetkili: Adres, ehir: Ülke: Aadaki ürünleri beyan ediyoruz: Ürün ad:

ASUSTeK COMPUTER INC. 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY

LCD monitor VP28UQG

Ek bilgi: ANNEX I

Model ad:

Yukarda belirtilen beyann konusu birlik yasalarna göre uygundur: <u>EMC Direktif – 2014/30/EU</u>

EN 55024:2010 , EN 55024:2010/A1:2015 , EN 55032:2012/AC:2013 , EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

Alçak gerilim Direktif - 2014/35/EU

EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

Ekotasarm Direktif – 2009/125/EC

1275/2008/EC

RoHS Direktif – 2011/65/EU

2015/863/EU, EN 50581:2012

mza:

Sürüm yeri: Sürüm tarihi:



S.y. Shian, Ba yönetici/CEO

Taipei, Taiwan 06/08/2020