

ViewSonic®



VP3268-4K/VP3268-4K-CN

Ekran

Kullanıcı kılavuzu

Model Numarası VS16894

ViewSonic'i seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Görsel çözümler sağlayıcısı olarak 30 yılı aşkın bir süredir dünya lideri olan ViewSonic, dünyanın teknolojik gelişmeye, yeniliğe ve basitliğe yönelik beklentilerini aşmaya kendini adar. ViewSonic'te bizler, ürünlerimizin dünyada olumlu etkiler yapma gücüne sahip olduğuna inanırız ve seçtiğiniz ViewSonic ürününün size en iyi hizmeti vereceğine güvenimiz tamdır.

ViewSonic'i seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!



İçindekiler

1. Dikkat İbareleri ve Uyarılar	1
2. Başlarken	4
2-1. Paket İçeriği	5
2-2. Monitörün Dış Görünümü	6
2-3. Donanım Kurulumu	7
2-4. Hızlı Kurulum.....	14
2-5. Gücü Açma	18
2-6. Sürücü Yükleme (Windows 10 Kurulumu)	19
3. Ekran Görüntüsünü Ayarlama	20
3-1. Kontrol Panelini Kullanma	20
3-2. Monitörü En Uygun Duruma Getirme	24
3-3. Zamanlama Modunu Ayarlama	24
3-4. Ek Yazılım Yükleme (İsteğe Bağlı).....	26
3-6. Monitör Aygıt Yazılımını Güncelleme (İsteğe Bağlı).....	27
3-6. Auto Pivot (İsteğe Bağlı).....	29
3-7. Colorbration (İsteğe Bağlı).....	30
4. Ekran Menüsünü Tanıma.....	31
4-1. Ekran Menüsü Ağacı.....	31
4-2. Ekran Menüsü Açıklaması	41
4-3. Gelişmiş Ayarlar Açıklaması	50
4-4. Oyuncular İçin Gelişmiş Ayarlar	56
4-5. Monitör Ayarı Yönetimi.....	58
4-6. OSD ve Güç Kilidi Ayarları	59
5. Teknik Özellikler	60
6. Arıza teşhis	62

7. Temizlik ve Bakım	63
Ekranı Temizleme	63
8. Uygunluk Bilgisi	65
8-1. FCC Uygunluk Beyanı.....	65
8-2. Industry Canada Beyanı.....	66
8-3. Avrupa Ülkeleri için CE Uyumu	66
8-4. RoHS2 Uyum Beyanı	67
8-5. Ürün ömrünün bitiminde ürünün imha edilmesi.....	69
9. Telif Hakkı Bilgileri	70
10. Hizmet Bilgisi.....	71
Ürün Kaydı.....	71
Müşteri Desteği.....	72
Kullanım Kılavuzu EK-1	75

1. Dikkat İbareleri ve Uyarılar

1. Cihazı kullanmadan önce bu talimatları tamamen okuyunuz.
2. Bu talimatları güvenli bir yerde muhafaza ediniz.
3. Tüm uyarıları dikkate alın ve tüm talimatları izleyin.
4. LCD ekranından en az 18 inç uzağa oturunuz.
5. LCD ekranını taşıırken daima dikkatli olunuz.
6. Arka kapağı asla çıkarmayın. Bu LCD ekranında yüksek gerilim parçaları bulunmaktadır. Bu parçalara dokunursanız ciddi şekilde yaralanabilirsiniz.
7. Bu cihazı su yakınında kullanmayınız. Uyarı: Yangın veya elektrik çarpması riskini düşürmek için, bu aleti yağmura veya neme maruz bırakmayın.
8. LCD ekranını doğrudan güneş ışığına veya diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız. Gözün kamaşmaması için LCD ekranını doğrudan güneş ışığı alacak şekilde yerleştirmeyin.
9. Yumuşak, kuru bir bez kullanarak temizleyiniz. Eğer daha fazla temizlik yapmanız gerekirse, ayrıntılı talimatlar için bu kılavuzda verilen 'Ekranın Temizlenmesi' bölümüne bakınız.
10. Ekran dokunmaktan kaçının. Cilt yağını çıkarmak çok zordur.
11. Ekran kalıcı olarak zarar verebileceğinden LCD paneli ovalamayın veya basınç uygulamayın.
12. Havalandırma açıklıklarını kapatmayınız. Cihazı üretici firmanın talimatlarına uygun şekilde kurunuz.
13. Radyatör, ısı kaynakları, soba, fırın ve ısı çıkaran diğer cihazların yanına (amplifikatörler dahil) kurmayınız.

14. LCD ekranını iyi havalandırılan bir alana yerleştirin. LCD ekranının üzerine ısı dağıtımını engelleyen herhangi birşey yerleştirmeyin.
15. LCD ekranının, video kablosunun veya güç kordonunun üzerine ağır cisimler yerleştirmeyin.
16. Eğer duman, anormal gürültü ya da garip bir koku bulunması halinde, LCD ekranını hemen kapatın ve yetkili satıcınız ya da ViewSonic ile temas kurun. LCD ekranını kullanmaya devam etmeniz tehlikelidir.
17. Polarize edilmiş ya da topraklanmış türde fişlerin güvenlik provizyonlarını tehlikeye atmayınız. Polarize fişte biri diğerinden daha geniş iki ağız bulunmaktadır. Topraklama türündeki fişte iki ağız ve ucuncu bir topraklama dişi bulunmaktadır. Geniş ağız ve üçüncü diş güvenliğinizi için bulunmaktadır. Eğer fiş prizinize uygun değilse, prizi değiştirmek için bir elektrik teknisyeni ile görüşünüz.
18. Güç kablosunu üzerine basılmasına ya da özellikle prizde bükülmesine karşı koruyunuz ve cihazdan görüldüğü yere yönlendirin. Elektrik prizinin ekipmana yakın bir yere yerleştirildiğinden emin olun, böylece prize kolayca erişebilirsiniz.
19. Sadece üretici firma tarafından belirtilen ekleri/aksesuarları kullanın.
20. Sadece üretici firma tarafından belirlenen bir araba, sehpa, üç ayaklı sehpa, destek veya masa ile birlikte ya da cihaz ile birlikte verilenle kullanın. Araba kullanıldığında, arabayı/cihazı hareket ettirirken devrilerek yaralanmaya sebep olmaması için dikkat ibaresi kullanın.
21. Uzun süre kullanılmayacaksa bu cihazı prizden çekin.



22. Tüm servis işlerinin kalifiye servis personeli tarafından yapılmasını sağlayın. Ünite herhangi bir şekilde zarar görmüşse servis görmesi gerekmektedir, örneğin: Güç besleme kablosunun veya tapanın hasar görmesi, sıvı sızması veya ünitenin üzerine bir cisim düşmesi, ünitenin yağmura veya neme maruz kalması ya da ünitenin normal çalışmaması veya yere düşmesi.

2. Başlarken

Sorunların ortaya çıkması ve satın aldığınız ürünü herhangi bir nedenle iade etmenizın gerekmesi durumuna karşın lütfen orijinal ambalajı, kayıt formunu ve faturayı saklayın. Bu öğelere sahip olmak, ürününüzün doğrulanmasını ve size onarım hizmeti verilmesini, geri ödeme ve/veya iade yapılmasını kolaylaştıracaktır.

Ürününüzle ilgili herhangi bir sorun yaşarsanız veya Kullanım Kılavuzunda yanıtını bulamadığınız sorularınız varsa lütfen yardım için müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

Önemli! İlerideki nakliye gereksinimleri için orijinal kutuyu ve tüm ambalaj malzemelerini saklayın.

NOT: Bu kullanım kılavuzundaki “Windows” sözcüğü Microsoft Windows işletim sistemine karşılık gelir.

2-1. Paket İçeriği

Monitör paketinizde aşağıdakiler bulunur:

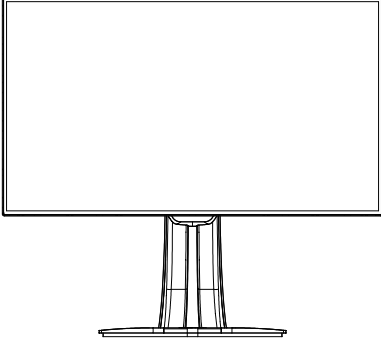
- Ekran
- Güç kordonu
- Video kablosunu
- USB kablosunu
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ViewSonic CD'si
 - Kullanıcı Kılavuzu
 - INF/ICM dosyaları*
 - Kayıt bilgileri
 - Ek yazılım (İsteğe bağlı)

NOTE:

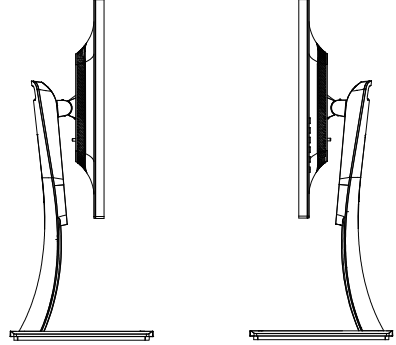
- ¹ Paketinizde bulunan video kabloları ülkenize bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.
- ² INF dosyası Windows işletim sistemleri ile uyumu sağlamakta ve ICM dosyası ise (Görüntü Renk Eşleştirmesi) doğru ekran renklerini sağlamaktadır. ViewSonic hem INF ve hem de ICM dosyalarını kurmanızı önerir.

2-2. Monitörün Dış Görünümü

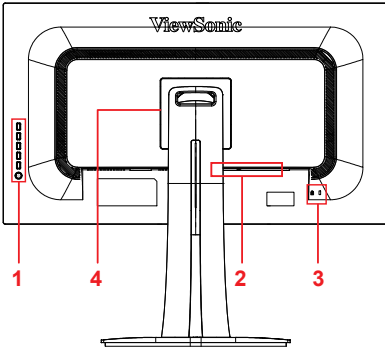
A. Ön



B. Sol ve Sağ



C. Arka

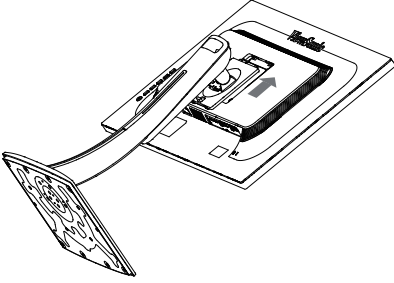


1. Kontrol paneli (3-1 kısmında açıklanmaktadır)
2. G/Ç (giriş/çıkış) bağlantı noktası. Bu alan tüm G/Ç bağlantı seçeneklerinin yanı sıra güç girişi bağlayıcıyı da içerir (2-4 kısmında açıklanmaktadır).
3. Kensington güvenlik yuvası (2-3 kısmının G maddesinde açıklanmaktadır)
4. Bu, monitörün arkasındaki VESA duvara montaj alanıdır*. VESA duvara montaj adımları konusunda ek yönergeler için lütfen 2-3 kısmındaki F maddesine bakın.

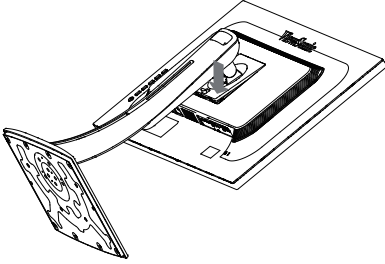
2-3. Donanım Kurulumu

A. Tabanı Takma Prosedürü

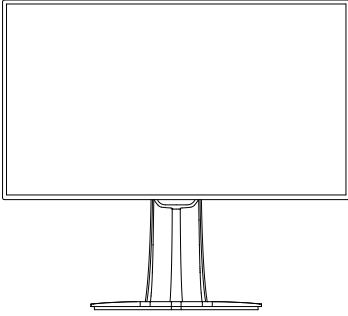
1



2

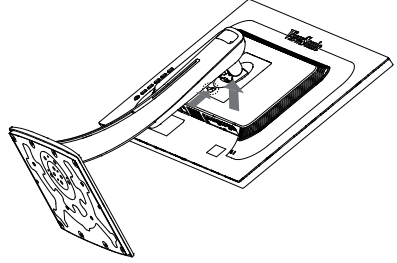


3

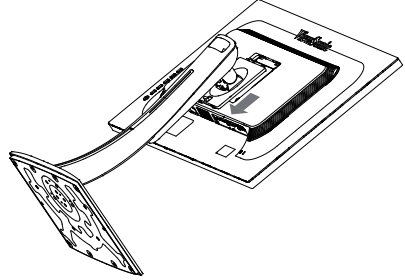


B. Tabanı Çıkarma Prosedürü

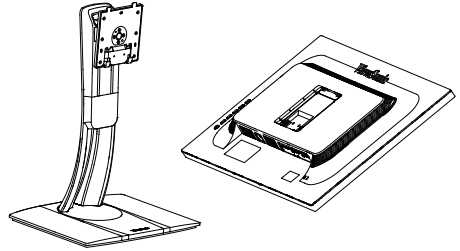
1



2

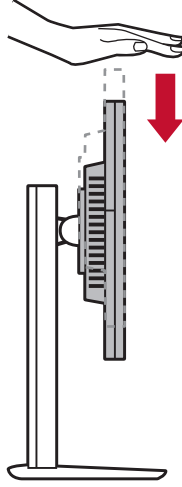


3



C. Monitörün Yüksekliğini Ayarlama

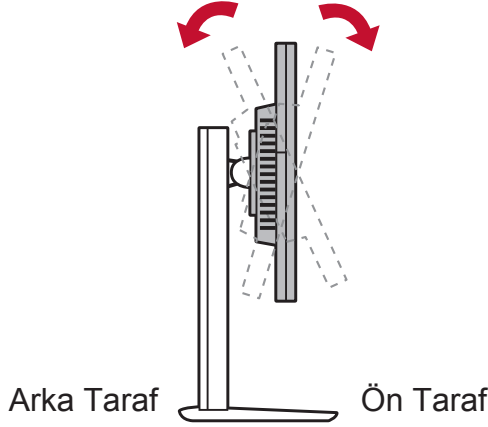
- Monitörün üst kısmını, kullanıma yönelik istenen izleme yüksekliğine gelene kadar aşağı doğru itin.
- İstlenen izleme yüksekliği için monitörü tekrar yukarı doğru da çekebilirsiniz.



*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

D. Açığı Ayarlama

- Monitörün yüksekliğini ayarladıktan sonra, monitörü ortalayacak şekilde önünde durun.
- Ekranın açısı, panel öne veya arkaya doğru eğilerek ayarlanabilir. Esnek ve rahat bir izleme deneyimi için -5° ila 21° arasında ayarlanabilir*.

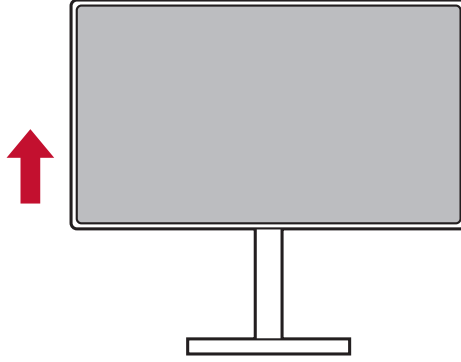


*Ayarlama açıları her bir modelde değişiklik gösterir.

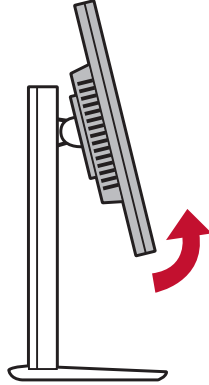
*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

E. Eksende Dönme Özelliği

1. Monitörü gidebildiği kadar yükseltin (en fazla yükseklik).

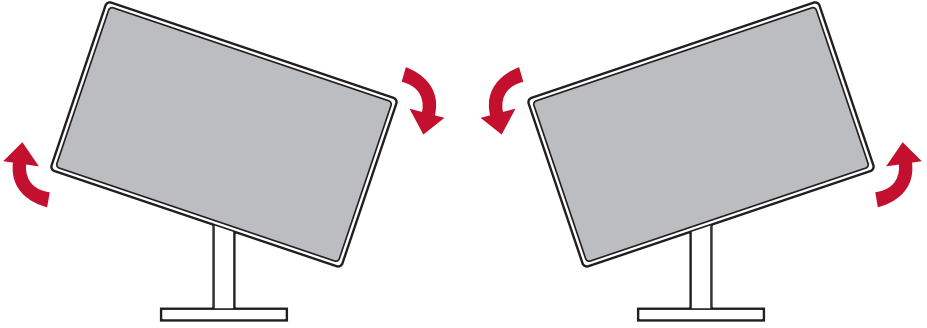


2. Monitörü, üst kısmı geriye ve alt kısmı ileriye doğru eğilecek şekilde ayarlayın (başvuru için aşağıdaki gösterime bakın).

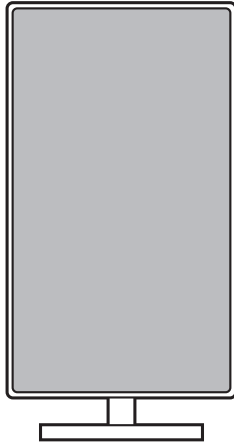


*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

3. Monitörü saat yönünde ve saat yönünün tersinde döndürün (başvuru için aşağıdaki gösterime bakın).



4. Monitörü 90° açıyla tamamen döndürerek monitör kurulumunu tamamlayın (başvuru için aşağıdaki gösterime bakın).



*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

F. Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)

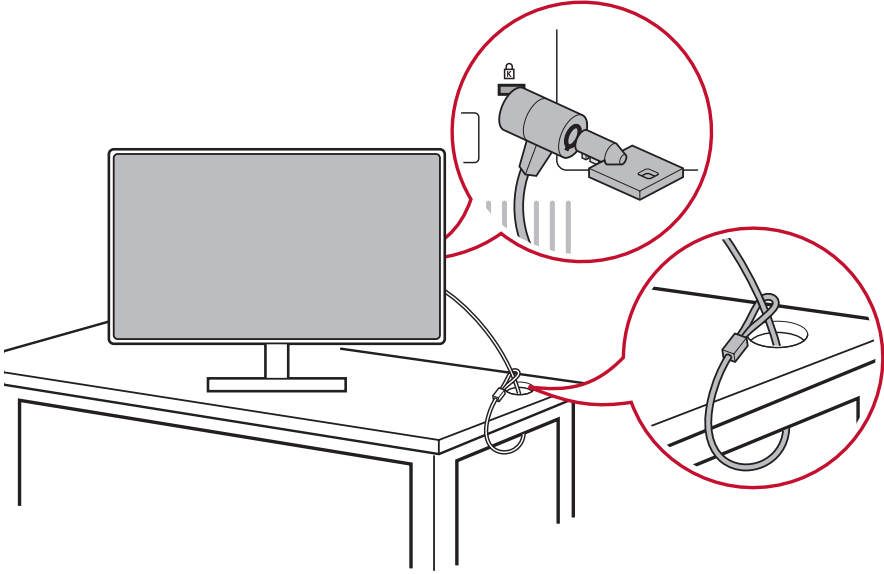
NOT: Sadece UL Listeli Duvara Montaj Braketi ile kullanılması içindir. Duvar montaj kiti veya yüksekliği ayarlanabilir ayak almak için, ViewSonic® veya yerel satıcınızla temas kurun. Taban montaj kiti ile birlikte verilen talimatlara bakınız. Ekranınızı masa üstüne montajdan duvara montaj ekranına dönüştürmek için şunu yapın:

1. "Teknik Özellikler" kısmındaki gereksinimleri karşılayan VESA uyumlu bir duvara montaj takımı bulun.
2. Güç düğmesinin kapatıldığını doğrulayın, ardından güç kordonunun bağlantısını kesin.
3. Ekranı yüzü aşağı bakacak şekilde bir havlunun veya battaniyenin üzerine yatırın.
4. Tabanı çıkarın. (Vidaların çıkarılması gerekebilir.)
5. Duvara montaj takımındaki montaj bağlantı parçasını uygun uzunluğa sahip vidaları kullanarak takın.
6. Duvara montaj kitindeki talimatları izleyerek ekranı duvara takın.

G. Kensington Kilidini Kullanma

Kensington güvenlik bağlayıcı monitörün arka tarafındadır. Kurulum ve kullanım konusunda daha fazla bilgi için lütfen <http://www.kensington.com> adresindeki Kensington web sitesini ziyaret edin.

Aşağıda, başvurmanız için masa üzerinde Kensington kilidi kurulumunun bir örneği verilmektedir.

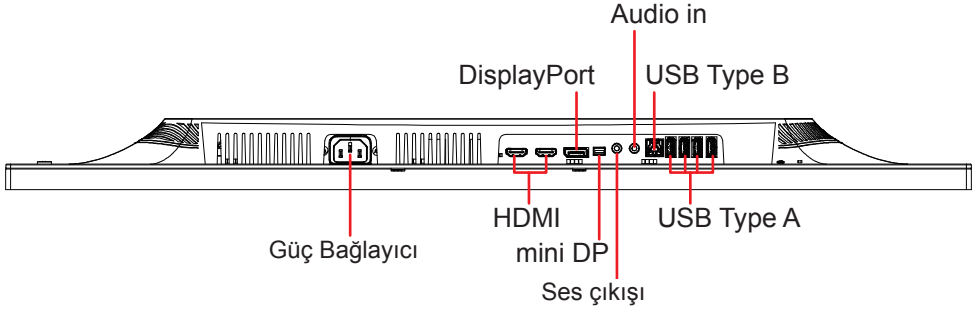


*Bu gösterim yalnızca başvuruyu içindir

2-4. Hızlı Kurulum

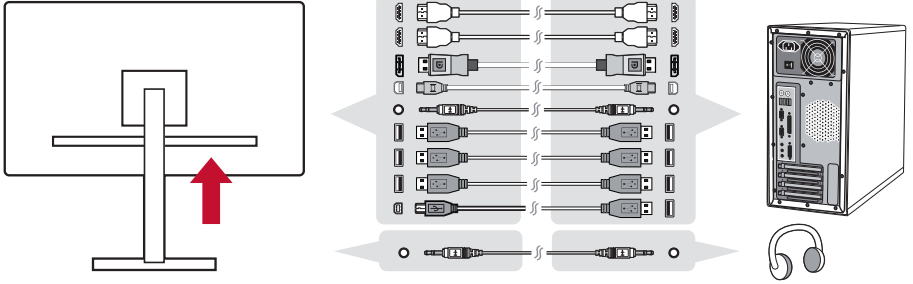
Video Kablosunu Bağlayın

1. Hem LCD monitörün hem de bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
2. Gerekirse arka panel kapaklarını çıkarın.
3. LCD monitörden gelen video kablosunu bilgisayara bağlayın.



3.A. Video ve Ses Kablosu

Thunderbolt çıkışına sahip bir MAC bilgisayar için, lütfen “mini DP - DisplayPort kablosunun” mini DP ucunu MAC bilgisayarın Thunderbolt çıkışına bağlayın. Kablonun diğer ucunu monitörün arkasındaki DisplayPort bağlayıcıya bağlayın.

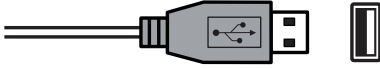


*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

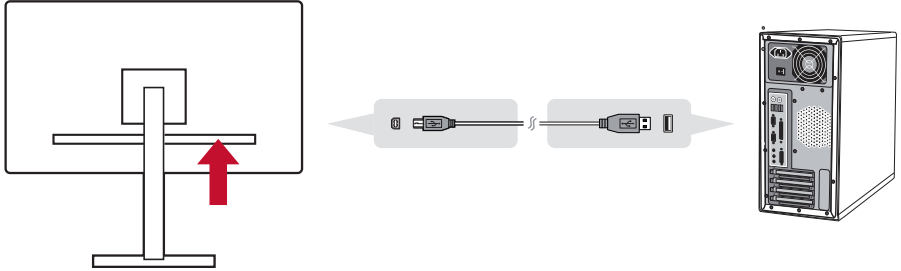
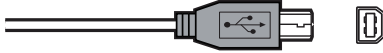
3.B. USB Kablosu

USB kablosunun tip B bağlayıcısını monitörün arkasındaki USB 3.0 yukarı yön bağlantı noktasına bağlayın. USB kablosunun tip A bağlayıcısını bilgisayardaki USB aşağı yön bağlantı noktasına bağlayın.

A type



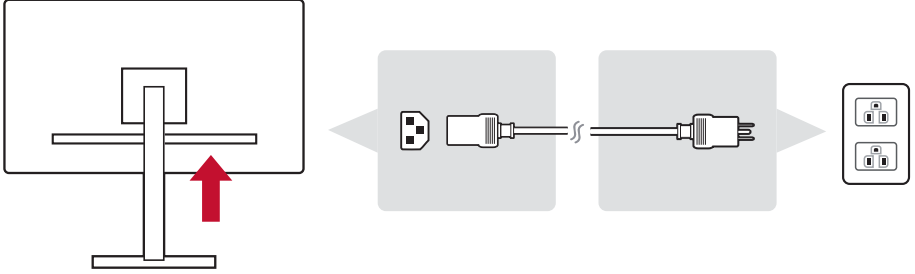
B type



*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

3.C. Güç Kablosu (ve gerekirse AC/DC adaptörü)

AC güç kablosunun dişi bağlayıcısını monitörün güç bağlayıcısına ve AC güç kablosunun AC fişini AC prize bağlayın.

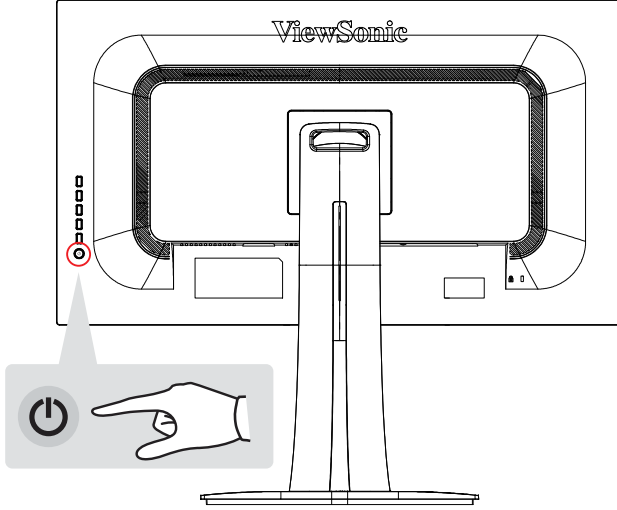


*Bu gösterim yalnızca başvuru içindir

2-5. Gücü Açma

LCD Monitörü ve Bilgisayarı Açın

LCD monitörü, ardından da bilgisayarı açın. Bu sıralamayla açmak (bilgisayardan önce LCD monitör) özellikle önemlidir.



NOT: Windows kullanıcıları, INF dosyasını yüklemelerini isteyen bir mesaj alabilir. Dosyaya erişmek için, lütfen ViewSonic CD'sini bilgisayarın CD sürücüsüne yerleştirin ve “:\CD\vsfiles” dizininde dosyayı bulun.

Bilgisayarınızda CD-ROM sürücüsü yoksa lütfen Müşteri Desteği sayfasına başvurun.

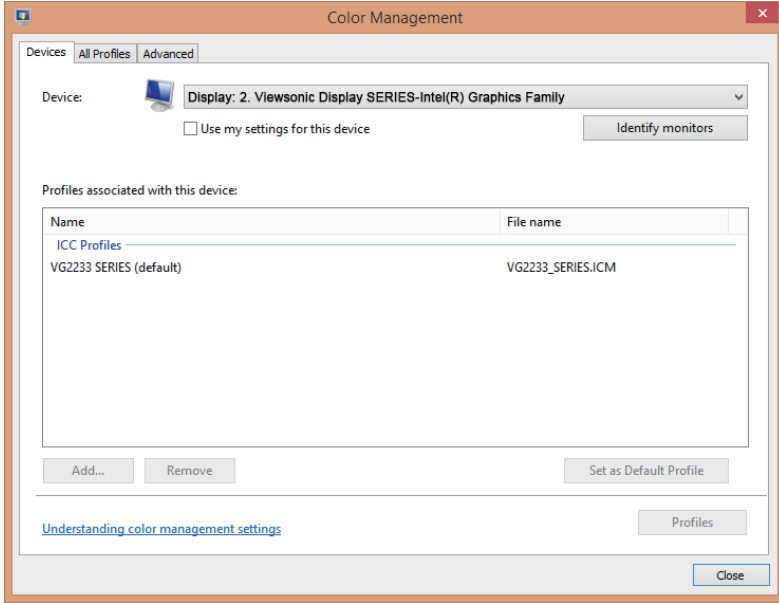
Windows Kullanıcıları: Zamanlama Modunu Ayarlayın

Çözünürlüğü ve yenileme hızını değiştirme konusunda yönergeler için grafik kartının kullanım kılavuzuna bakın.

2-6. Sürücü Yükleme (Windows 10 Kurulumu)

Sürücüyü yüklemek için önce monitörünüzü bilgisayarınıza bağlayın, bilgisayarınızı başlatın (önce monitörü açtığınızdan emin olun) ve Internet bağlantınızın olduğundan emin olun. Bilgisayarınız açıldığında, monitörü otomatik olarak algılamalıdır.

Otomatik algılamamanın başarılı olduğundan emin olmak için, sisteminizin 'Display Settings' (Görüntü Ayarları) (ekran çözünürlüğü) penceresindeki 'Advanced Display Settings' (Gelişmiş Görüntü Ayarları) kısmına gidin. Gelişmiş ayarların 'Color Management' (Renk Yönetimi) kısmında ViewSonic monitörünüzün bilgisayarınız tarafından algılanmış olduğunu doğrulayabilirsiniz.



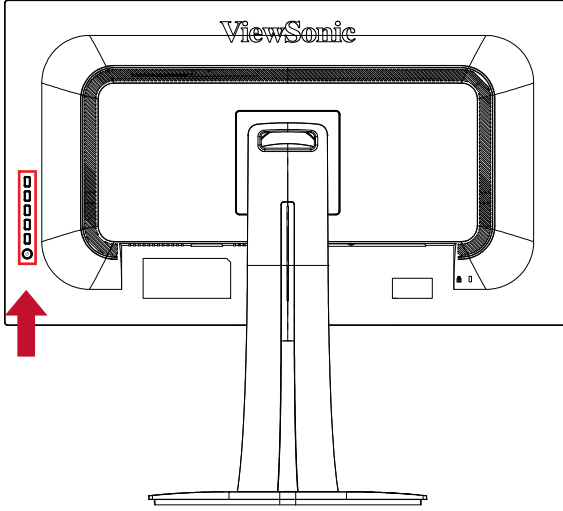
Bilgisayarınız monitörü otomatik olarak algılamamışsa ama çalışmaya devam ediyorsa, sürücüyü ViewSonic web sitesinden indirip yükleyebilir, ardından bilgisayarınızı yeniden başlatıp yukarıdaki adımları tekrar izleyebilirsiniz. Normal kullanım için bilgisayarınızın monitörü algılanması zorunlu değildir ama önerilir.

Ek sorunlarla karşılaşırsanız veya sorularınız varsa lütfen Müşteri Desteğiyle iletişime geçin.

3. Ekran Görüntüsünü Ayarlama

3-1. Kontrol Panelini Kullanma

Ekran menüsünü görüntülemek ve ayarlamak için ön veya arka kontrol panelindeki düğmeleri kullanın.....



m

Çerçeve ve ekran menüsü sembolü açıklaması

Çerçeve sembolü açıklaması aşağıda belirtilmektedir:

Bekleme Gücü Açık/Kapalı



NOT: Güç ışığı
Mavi = AÇIK
Turuncu = Güç Tasarrufu



Herhangi bir İşlev düğmesine basarak Menüü görüntüleyin.

Ekran Menüsü ve Ekran Menüsü Hızlı Menü Sembolü Açıklamaları ve İşlevsel Kullanımları Aşağıda Belirtilmektedir.



Menü sistemini çalıştırırken çeşitli modları açmak için etkinleştirme sembolü.



Çıkmak, geri dönmek veya seçilen işlevi devre dışı bırakmak için devre dışı bırakma sembolü.



Menü seçenekleri arasında gezinir ve monitör kontrollerini ayarlar.



Önceki menüye dönmek veya seçilen menüyü önceki durumuna döndürmek için kullanılan sembol



Kullanıcıların, kullanılmakta olan monitörün bilgilerine erişmelerini sağlayan bilgi kısayol seçim düğmesi.



Kullanıcıların ana menüye erişmesine olanak tanıyan ana menü simgesi. Ana menüyü kapatmak için simgeyi birkaç saniye basılı tutun




Sol ve sağ simgeleri, belirlediğiniz seçeneği yatay olarak değiştirir.



Seçili olan işlevi artıran veya azaltan ekran menüsü hızlı menü seçici






Hızlı Menü sembolü açıklaması aşağıda belirtilmektedir:







1. Hızlı Menüyü görüntülemek için alttaki tuşlardan herhangi birine [] basın.

NOT: Tüm ekran menüleri ve ayar ekranları yaklaşık 15 saniye sonra otomatik olarak kaybolur. Bu, ayar menüsündeki zaman aşımı ayarı aracılığıyla ayarlanabilir.

2. Karelerden birine bastığınızda hızlı erişime yönelik seçenekler görünecektir.

				
Ön Ayarlı Renk Seçeneği	Kontrast/ Parlaklık Seçeneği	Giriş Seçimi Seçeneği	Ana Menü Erişimi	Çık

3. İstediğiniz menü kontrolünü seçtikten sonra, gezinmek ve monitörü tercihlerinize göre ayarlamak için     sembollerini kullanın.

Her bir menü işlevi, 4-2 Ekran Menüsü Açıklaması kısmında ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

4. Ayarları kaydedip çıkmak için, ekran menüsü kaybolana kadar [X] sembolüne basın.

3-2. Monitörü En Uygun Duruma Getirme

- Bilgisayarın grafik kartını, önerilen bir zamanlama modunu destekleyecek şekilde ayarlayın (LCD monitörünüze özel önerilen çözünürlük ayarı için “Teknik Özellikler” sayfasına başvurun). “Yenileme hızını değiştirme” konusundaki yönergeleri bulmak için lütfen grafik kartının kullanım kılavuzuna başvurun.

3-3. Zamanlama Modunu Ayarlama

Zamanlama modunu ayarlamak, ekran görüntüsünün kalitesini en üst düzeye çıkarmak ve göz yorgunluğunu en aza indirmek için önemlidir. Zamanlama modu, çözünürlük (örneğin 1920 x 1080P) ve yenileme hızından (veya dikey frekans; örneğin 60 Hz) oluşur. Zamanlama modunu ayarladıktan sonra ekran görüntüsünü ayarlamak için ekran menüsü kontrollerini kullanın.

En uygun görüntü kalitesi için, lütfen "Teknik Özellikler" sayfasında listelenen, LCD monitörünüze özel önerilen zamanlama modunu kullanın.

Zamanlama Modunu ayarlamak için:

- Çözünürlüğü ve yenileme hızını ayarlamak için lütfen grafik kartınızın yöneticisine bakın.

Geniş ekran LCD monitörünüzü kurun

Parlak renkle ve canlı metinle olası en iyi deneyimi elde etmek için monitörünüzün çözünürlüğünü doğal çözünürlüğüne ayarlayın. Bunu aşağıdaki şekilde gerçekleştirebilirsiniz:

1. Ekranınızın çözünürlük ayarları penceresine gidin (bu pencereye erişim işlemleri her bir işletim sisteminde farklıdır).
2. Ardından, ekran çözünürlüğü ayarını, monitörünüzün doğal çözünürlüğüne uygun biçimde yapın. Bu size, en iyi kullanım deneyimini sağlayacaktır.

Çözünürlüğü ayarlama sırasında zorlanırsanız veya kullanılabilir seçenekler arasında 3840x2160 çözünürlüğü yoksa daha yeni bir video kartı sürücüsüne gereksiniminiz olabilir. En son sürücüyü edinmek için bilgisayarınızın veya video kartınızın üreticisiyle iletişime geçin.

3-4. Ek Yazılım Yükleme (İsteğe Bağlı)

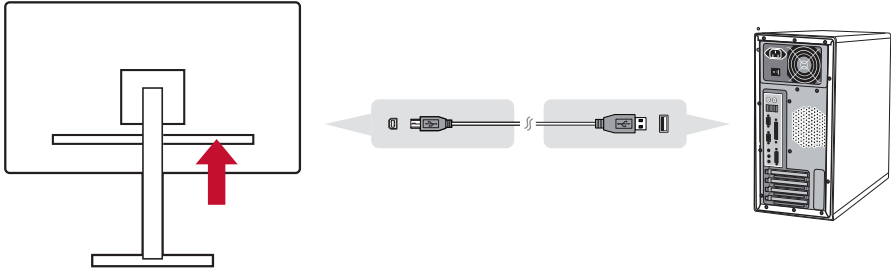
1. ViewSonic CD'sini CD/DVD sürücünüze yerleştirin.
2. "Software" klasörüne çift tıklayın ve istediğiniz bir uygulamayı seçin.
3. Her bir ek yazılıma/uygulamaya yönelik .exe veya .pkg dosyasına çift tıklayıp, basit yükleme işlemini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Bilgisayarınızda CD/DVD sürücüsü yoksa, VP serisi konusunda daha fazla bilgi için lütfen <http://color.viewsonic.com> adresini ziyaret edin. Web sitesinden özel VP uygulamalarını indirebilirsiniz.

3-6. Monitör Aygıt Yazılımını Güncelleme (İsteğe Bağlı)

En iyi görüntüleme performansını elde etmenin ve bilinen sorunları çözenin en iyi yolu monitörünüzü en son aygıt yazılımı sürümüyle güncel tutmaktır. USB kablosu ve aygıt yazılımı güncelleme aracıyla herhangi bir anda monitörünüzün aygıt yazılımını kolayca güncelleyebilirsiniz.

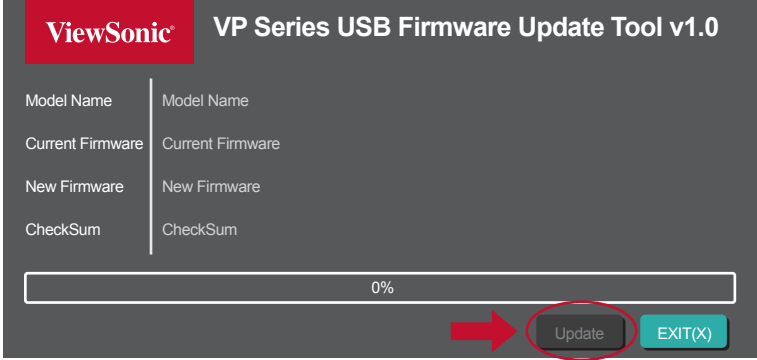
Adım 1. Monitörünüze yönelik en son aygıt yazılımı sürümünü içeren Aygıt Yazılımı Güncelleme Aracını şu adresten kontrol edip indirin:<http://color.viewsonic.com/support/software/>

Adım 2. Monitörünüzün USB yukarı yön bağlantı noktasının bilgisayarın USB aşağı yön bağlantı noktasına bağlandığından emin olun. (Daha fazla ayrıntı için 2-4 kısımdaki C maddesine başvurun.)



Adım 3. İndirilen sıkıştırılmış Aygıt Yazılımı Güncelleme Aracını açın, .exe veya .pkg dosyasına çift tıklayın ve basit yükleme işlemini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Adım 4. Aygıt Yazılımı Güncelleme Aracını başlattığınızda, uygulama, monitörünüzün modelini ve geçerli aygıt yazılımı sürümünü otomatik olarak algılayacak ve doğrulayacaktır. Monitörünüzün aygıt yazılımını yükseltmek için Update (Güncelle) düğmesine tıklayın.

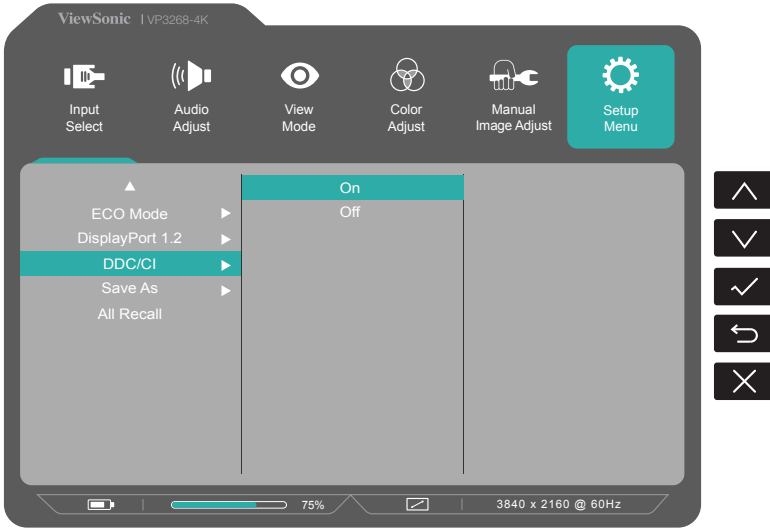


Not: Güncelleme prosedürü birkaç dakika sürecektir; lütfen bilgisayarınızın ve monitörünüzün gücünü kapatmayın. USB bağlantısının kesilmesi de güncellemenin başarısız olmasına neden olacaktır.

3-6. Auto Pivot (İsteğe Bağlı)

Ekran dikey veya yatay olarak ekseninde döndürülürken, işletim sistemi, Auto Pivot uygulaması sayesinde ekranda görüntünün yönelimini otomatik olarak algılayabilir ve ayarlayabilir. Uygulama yükleme dosyası, ViewSonic CD'sinin Software klasöründedir. Auto Pivot uygulamasının en son sürümünü <http://color.viewsonic.com/support/software/> adresinden de kontrol edip indirebilirsiniz.

Not: Auto Pivot işlevini uygulamadan önce lütfen monitörün DDC/CI özelliğinin On (Açık) olarak ayarlandığından emin olun.



3-7. Colorbration (İsteğe Bağlı)

Bazı özel modeller, uzun süre renk doğruluğu sağlamak için donanım renk ölçümlene işlevini destekler. Monitörde Colorbration uygulaması vardır. Uygulama yükleme dosyası, ViewSonic CD'sinin Software klasöründedir. En son sürümü <http://color.viewsonic.com/support/software/> adresinden de indirebilirsiniz.

Standart monitör paketi, Colorbration uygulamasının gerek duyduğu renk algılayıcıyı içermez.

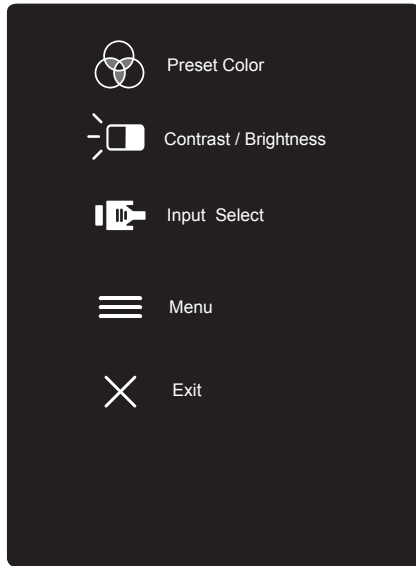
ViewSonic'in Colorbration takımı, uzun süre renk doğruluğu sağlamaya yönelik en iyi çözümü sunmak için X-Rite ile birlikte geliştirilen CS-XRi1 renk algılayıcıyı içerir. CS-XRi1, X-Rite'ın, rakipsiz renk doğruluğu, yinelenebilirlik ve uzun aygıt ömrü sağlamak için, yeniden tasarlanmış bir optik sistem, filtre teknolojisi, ölçümlene mimarisi ve Viewsonic'in Colorbration uygulamasıyla eşleştirilecek akıllı form faktörünü kullanan yeni nesil renkölçeridir.

Not: ViewSonic CS-XRi1 ile en iyidir, X-Rite i1Display Pro ve i1 Pro 2 ile uyumludur.

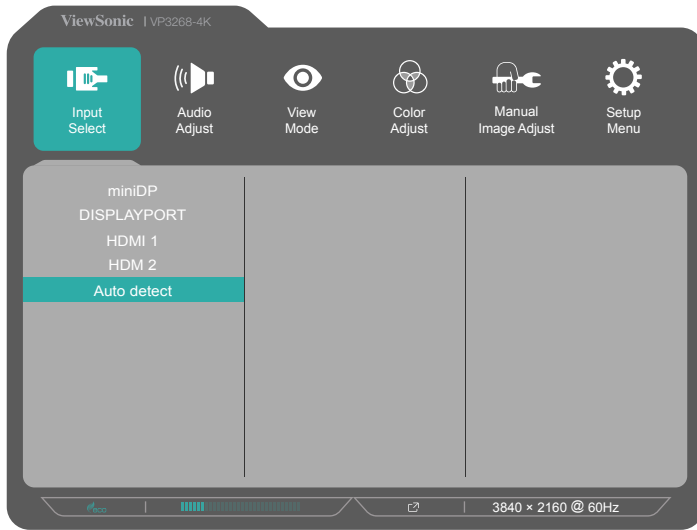
4. Ekran Menüsünü Tanıma

4-1. Ekran Menüsü Ağacı

Ekran menüsü ağacının ve ilgili işlevlerin açıklaması için lütfen aşağıdaki 4-2 Ekran Menüsü Açıklaması kısmına başvurun. Ekran menüsü ağacı görsel olarak, monitörünüzle erişilebilen tüm ekran menüsünü temsil eder. Bir seçeneğin/işlevin nerede olduğundan emin değilseniz veya belirli bir özelliği bulamıyorsanız lütfen aşağıdaki ekran menüsü ağacını kullanın.



Startup Menu	
Preset Color	sRGB
	EBU
	SMPTE-C
	REC709
	DICOM SIM
	CAL 1
	CAL 2
	CAL3
	CUSTOM
Contrast/Brightness	Contrast (-/+)
	Brightness (-/+)
Input Select	mini DP
	DISPLAYPORT
	HDMI 1
	HDMI 2
Menu	Menu OSD table detail items
Exit (OSD off)	



Menu					
Input Select	mini DP				
	DISPLAYPORT				
	HDMI 1				
	HDMI 2				
	Auto detect	On			
Audio Adjust	Volume	(-/+)			
	Mute	On			
		Off			
	Audio Input	Auto			
		mini DP			
		DisplayPort			
		HDMI 1			
		HDMI 2			
	Sonic Mode	Audio In			
		Standard			
		Music			
Audio Only	Theater				
	On				
	Off				

Menu

ViewMode	Off					
	Game	FPS 1				
		FPS 2				
		RTS				
		MOBA				
	Movie					
	Web					
	Text					
	MAC	UltraClear	(-/+)			
	Designer	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+)		
			Advanced Sharpness	(-/+)		
			Advanced Gamma	(-/+)		
		Animation	Ultra Clear	(-/+)		
			Advanced Sharpness	(-/+)		
			Black stabilization	(-/+)		
		Video Edit	Ultra Clear	(-/+)		
			Advanced Sharpness	(-/+)		
			Advanced Gamma	(-/+)		
		Photographer	Retro	Ultra Clear	(-/+)	
				Advanced Sharpness	(-/+)	
				Advanced Gamma	(-/+)	
	Photo		Ultra Clear	(-/+)		
			Advanced Sharpness	(-/+)		
			Advanced Gamma	(-/+)		
			TruTone	(-/+)		
	Landscape		Ultra Clear	(-/+)		
			Advanced Sharpness	(-/+)		
			Advanced Gamma	(-/+)		
				TruTone	(-/+)	

Menu

ViewMode	Photographer	Portrait	Ultra Clear	(-/+)
			Advanced Sharpness	(-/+)
			Advanced Gamma	(-/+)
			TruTone	(-/+)
			Skin Tone	(-/+)
			Black stabilization	(-/+)
		Mono Chrome	Advanced Sharpness	(-/+)
			TruTone	(-/+)
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+)	
		Brightness	(-/+)	
	Color Format	Auto		
		RGB (Full Range)		
		RGB (Limited Range)		
		YUV (Full Range)		
		YUV (Limited Range)		
	Standard Color	sRGB		
		EBU		
		SMPTE-C		
		REC 709		
		DICOM SIM		
	Custom	Color Temperature	Panel Default	
			Bluish	
			Cool	
			Native	
			Warm	
			User	
		Gamma	Off	
			1.8	
2.0				
2.2				
2.4				
2.6				
Black Stabilization	(-/+)			
Advanced DCR	(-/+)			

Menu

Color Adjust	Custom	Gain	Red	(-/+)
			Green	(-/+)
			Blue	(-/+)
		Offset	Red	(-/+)
			Green	(-/+)
			Blue	(-/+)
		Hue	Red	(-/+)
			Green	(-/+)
			Blue	(-/+)
			Cyan	(-/+)
			Magenta	(-/+)
			Yellow	(-/+)
		Saturation	Red	(-/+)
			Green	(-/+)
			Blue	(-/+)
			Cyan	(-/+)
			Magenta	(-/+)
			Yellow	(-/+)
	Recall			
	Color Calibration	CAL 1	CAL Time Flag	
		CAL 2	CAL Time Flag	
CAL 3		CAL Time Flag		
Calibration Notice		Remind Schedule		
		Hour +/-		
Counter Hour				
Recall				
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+)		
	Aspect Ratio	1:1		
		4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Low Input lag	Off		
		Advanced		
UltraFast				

Menu

Manual Image Adjust	Response Time	Standard		
		Advanced		
		Ultra Fast		
	Blue Light Filter	(-/+)		
	Uniformity	On		
		Off		
	HDR10	On		
		Off		
	Film Mode	On		
		Off		
Setup Menu	Language	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Русский		
		Türkçe		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
	简体中文			
	Resolution Notice	On		
		Off		
	Information	Information message		
	OSD Timeout	(-/+)		
	OSD Background	On		
		Off		
	OSD Pivot	Auto		
		0°		
+90°				
-90°				
Power Indicator	180°			
	On			
	Off			

Menu

Setup Menu	Auto Power Off	On				
		Off				
	Sleep	30 Minutes				
		45 Minutes				
		60 Minutes				
		120 Minutes				
		Off				
		Off				
	Multi-Picture	Quad Windows	Top-Left Source Select	mini DP		
				DisplayPort		
				HDMI 1		
				HDMI 2		
				Top-Right Source Select	mini DP	
					DisplayPort	
			HDMI 1			
			HDMI 2			
			Bottom-Left Source Select		miniDP	
					DisplayPort	
				HDMI 1		
				HDMI 2		

Menu

Setup Menu	Multi-Picture	PBP Top-Bottom	Top Source Select	miniDP
				DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
			Bottom Source Select	miniDP
				DisplayPort
		HDMI 1		
		HDMI 2		
		Swap		
		PBP Left-Right	Left Source Select	miniDP
				DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
			Right Source Select	miniDP
				DisplayPort
		HDMI 1		
		HDMI 2		
		Swap		
		PIP	PIP Source Select	mini DP
				DisplayPort
HDMI 1				
HDMI 2				
PIP Position	PIP H. Position (-/+) PIP V. Position (-/+)			
PIP Size	(-/+)			
Swap				

Menu

Setup Menu	Multi-Picture	Dual Color	sRGB	
			EBU	
			SMPTE-C	
			REC 709	
			DICOM SIM	
			Native	
			CAL 1	
			CAL 2	
			CAL 3	
			View Mode	
			:	
			View Mode	
	ECO Mode	Standard		
			Optimize	
			Conserve	
	DisplayPort 1.2	On		
		Off		
	HDMI2.0	On		
		Off		
	DDC/CI	On		
		Off		
	Save As	User 1		
		User 2		
		User 3		
		Recall		
	All Recall			

4-2. Ekran Menüsü Açıklaması

NOT: Bu kısımda listelenen ekran menüsü öğeleri tüm modellerin ekran menüsü öğelerinin tamamını belirtir. Bu öğelerden bazıları ürününüzün ekran menüsünde var olmayabilir. Lütfen ekran menünüzde bulunmayan menü öğelerinin açıklamalarını göz ardı edin. Monitörünüzün kullanılabilir ekran menüsü öğeleri için lütfen 4-1 Ekran Menüsü Ağacı kısmına (yukarıda) başvurun. Her bir işlevin daha ayrıntılı açıklaması için lütfen aşağıdaki ekran menüsü açıklamalarına (alfabetik sırada) başvurun.

A **Advanced DCR (Gelişmiş DCR)**

Gelişmiş DCR teknolojisi görüntü sinyalini otomatik olarak algılar ve karanlık bir sahnede siyah rengi daha siyah, aydınlık bir ortamda beyaz rengi daha beyaz yapma becerisini iyileştirmek için arka ışık parlaklığını ve rengini akıllı biçimde kontrol eder.

Audio Adjust (Ses Ayarı)

Ses düzeyini ayarlar, sesi kapatır veya birden fazla kaynağınız varsa girişler arasında geçiş yapar.

Auto Detect (Otomatik Algıla)

Geçerli giriş kaynağında sinyal yoksa otomatik olarak sonraki giriş seçeneğine geçiş yapar. Bu işlev bazı modellerde varsayılan olarak devre dışıdır.

B **Backlight sensor (Arka ışık sensörü)**

1. AdobeRGB, sRGB ve DICOM parlaklık kararlılığını uzun süre korur.
2. Genellikle, monitörler parlaklık, renklilik ve ton karakteristikleri için 30 dakika veya daha fazla süre alır; VP2785-4K, yalnızca üç dakika içinde stabilizasyon sağlayabilir.
3. Standart renk ve yerli modlar için arka aydınlatma sensörü, 120Cd / m², 160Cd / m² veya 230Cd / m² gibi kullanıcı tarafından tanımlanan parlaklık ölçütlerini karşılamak için parlaklığı otomatik olarak ayarlar ve korur.

B Black Stabilization (Siyah Dengeleme)

ViewSonic'in siyah dengeleme özelliği, karanlık sahneleri aydınlatarak yükseltilmiş görünürlük ve ayrıntı sağlar.

Blue Light Filter (Mavi Işıık Filtesi)

Kullanıcılara daha güvenli bir deneyim sağlamak için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen filtreyi ayarlar.

Brightness (Parlaklık)

Ekran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlar.

C Color space (Renk düzlemi)

Kullanıcıların, monitör renk çıkışı için (RGB, YUV) kullanmak istedikleri renk alanını seçmesine olanak tanır.

Color temperature (Renk sıcaklığı)

Kullanıcıların, görüntüleme deneyimlerini daha fazla özelleştirmek için özel renk sıcaklığı ayarlarını seçmesini sağlar.

Panel Varsayılanı	Panelin orijinal durumu
Mavimsi	9300K
Güzel	7500K
NATIVE (DOĞAL)	Doğal ayarı varsayılan renk sıcaklığıdır. Genel grafik tasarım ve olağan kullanım için önerilir.
Ilık, hafif sıcak	5000K

Contrast (Kontrast)

Görüntü arka planı (siyah düzeyi) ve ön planı (beyaz düzeyi) arasındaki farkı ayarlar.

C**Color Calibration**

Kullanıcı, belirli renk sensörlü ViewSonic Colorbration uygulaması ile monitörü kalibre edebilir.

Seçenekler	Sub	Açıklama
CAL1		Display with the 1 st user calibration mode
CAL2		Display with the 2 nd user calibration mode
CAL3		Display with the 3 rd user calibration mode
Calibration Notice	Reminder Schedule	Set the schedule of calibration remind message
	Counter	To show the time accumulate from last calibration
Recall		Reset the Color Calibration related settings to default

Color Format (Renk Biçimi)

Monitör, giriş sinyali renk biçimini otomatik olarak algılayabilir. Renkler doğru biçimde görüntülenmezse, doğru renk biçimi aralığına uyum sağlamak için renk biçimi seçeneklerini elle değiştirebilirsiniz.

Seçenekler	Açıklama
Auto (Otomatik)	Monitör, renk biçimini ve siyah beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır.
RGB (Full Range) (Tam Aralık)	Giriş sinyali renk biçimi RGB ve siyah beyaz düzeyi tam şeklindedir.
RGB (Limited Range) (Sınırlı Aralık)	Giriş sinyali renk biçimi RGB ve siyah beyaz düzeyi sınırlı şeklindedir.
YUV (Full Range) (Tam Aralık)	Giriş sinyali renk biçimi YUV ve siyah beyaz düzeyi tam şeklindedir.
YUV (Limited Range) (Sınırlı Aralık)	Giriş sinyali renk biçimi YUV ve siyah beyaz düzeyi sınırlı şeklindedir.

F Film mode (Film modu)

Gelişmiş resim kalitesi, video izlerken çerçeve geçişlerini yumuşatmak için kullanılır. Film modu yalnızca 24fps'lik bir kare hızına sahip videolar için geçerlidir.

G GAIN (KAZANÇ)

USER COLOR (KULLANICI RENGİ) ayarlarınızı (Kullanıcı Modunda kaydedilebilir) özelleştirmek için beyaz sıcaklığını veya belirli bir renk sıcaklığını ve kazanç değerini (red (kırmızı), green (yeşil), blue (mavi)) ayarlayın.

Game mode (Oyun Modu)

Önceden ayarlanmış FPS, RTS ve MOBA oyun ayarlarını içeren oyun odaklı ekran menüsü tasarımında, her bir mod oyun içi testle işlevsel biçimde özelleştirilir, renk ve teknolojinin en iyi karışımına yönelik ayarlar yapılır. Oyun moduna erişmek için önce Ana Menü ayarını açıp ardından 'ViewMode' (Görünüm Modu) kısmına gidin ve 'Game' (Oyun) öğesini seçip, burada 'GAMER' (OYUNCU) ayarlarınızı değiştirin.

GAMMA (GAMA)

Kullanıcıların, monitörün gri tonlama düzeylerinin parlaklığını elle ayarlamalarına olanak tanır. Beş seçim vardır: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 ve 2.6.

H HDR10 (Yüksek Dinamik Aralık)

Belli bir sahnenin genel kontrastını azaltır; böylece vurgularda ve gölgelerdeki ayrıntılar görülebilir. *

* Yalnızca HDR 10 video içeriğinde kullanılabilir.

HUE (RENK TONU)

Her bir rengin (red (kırmızı), green (yeşil), blue (mavi), cyan (camgöbeği), magenta (eflatun) ve yellow (sarı)) tonunu ayarlar.

I Information (Bilgi)

Bilgisayardaki grafik kartından gelen zamanlama modunu (video sinyali girişi), LCD modeli numarasını, seri numarasını ve ViewSonic® web sitesi adresini görüntüler. Çözünürlüğü ve yenileme hızını (dikey frekans) değiştirme konusunda yönergeler için grafik kartınızın kullanım kılavuzuna bakın.

NOT: VESA 1024 x 768 @ 60Hz (örnek olarak), çözünürlüğün 1024 x 768 ve yenileme hızının 60 Hertz olduğu anlamına gelir.

Input Select (Giriş Seçimi)

İlgili monitöre yönelik kullanılabilir çeşitli giriş seçenekleri arasında geçiş yapar.

L Low Input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)

ViewSonic, sinyal gecikmesini azaltan bir monitör işlemi düşürücü kullanan düşük giriş gecikmesi sunar. Düşük giriş gecikmesi alt menüsündeki iki seçenek arasından istediğiniz kullanıma yönelik uygun hızı seçebilirsiniz.

M Manual Image Adjust (Manuel Görüntü Ayarı)

Manual Image Adjust (Manuel Görüntü Ayarı) menüsünü görüntüler. Çeşitli görüntü kalitesi ayarlarını elle yapabilirsiniz.

Memory recall (Bellek Geri Çağırma)

Ekran, bu kılavuzun Teknik Özellikler kısmında listelenen bir fabrika Önarlı Zamanlama Modunda çalışıyor, ayarları fabrika ayarlarına döndürür.

Özel durum: Bu kontrol, Dil Seçimi veya Güç Kilidi ayarlarıyla yapılan değişiklikleri etkilemez.

M Multi-Picture (Çoklu Resim)

MULTI-PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU) altında QUAD WINDOW (Dörtlü Pencere), PBP TOP-BOTTOM (RBR Üst-Alt), PBP LEFT-RIGHT (RBR Sol-Sağ) ve PIP ayarları arasından seçim yapabilirsiniz. Her bir ayara yönelik açıklamalar aşağıdadır.

1. QUAD WINDOWS (Dörtlü Pencere): Dört resimli bölünmüş ekran tipini seçebilirsiniz.
2. PBP TOP-BOTTOM (RBR Üst-Alt): İki resimli bölünmüş ekran tiplerini seçebilir ve iki resmi üstte ve altta yan yana görüntüleyebilirsiniz.
3. PBP LEFT-RIGHT (RBR Sol-Sağ): İki resimli bölünmüş ekran tiplerini seçebilir ve iki resmi solda ve sağda yan yana görüntüleyebilirsiniz.
4. PIP: Ekranda büyük ve küçük resimleri görüntüleyen iki resimli bölünmüş ekran tipleri.
5. PIP SIZE (PIP Boyutu): PIP modunda kullanılan alt resmin boyutunu kontrol eder.
6. PIP POSITION (PIP Konumu): PIP modunda kullanılan alt resmin konumunu kontrol eder.
7. PIP SWAP (PIP Değiştirme): Ana resim ve alt resim kaynaklarını birbiriyle değiştirir.
8. SOURCE SELECT (Kaynak Seç): QUAD WINDOW (Dörtlü Pencere), PBP TOP-BOTTOM (RBR Üst-Alt), PBP LEFT-RIGHT (RBR Sol-Sağ) ve PIP modlarında kullanılan MULTI-PICTURE (ÇOKLU RESİM MODU) kaynağını seçer.

O OFFSET (Kaydırma)

Red (Kırmızı), green (yeşil) ve mavinin siyah düzeylerini ayarlar. Kazanç ve kaydırma işlevleri, kullanıcıların, Contrast (Kontrast)ı ve karanlık sahneleri işlerken en üst düzey denetim için beyaz dengesini kontrol etmelerine olanak tanır.

OSD Pivot (OSD Mili)

Ekran menüsünün görüntülenme yönünü ayarlayın.

Seçenekler	Açıklama
Auto (Otomatik)	Ekran menüsü, yerleşik G algılayıcı sayesinde dikey konumlandırıldığında otomatik olarak dönebilir.
0°	Ekran menüsünü döndürme olmayacak şekilde ayarlayın.
+90°	Ekran menüsünü +90° döndürmeyle ayarlayın.
-90°	Ekran menüsünü -90° döndürmeyle ayarlayın.
180°	Ekran menüsünü 180° döndürmeyle ayarlayın.

Overscan (Aşırı Tarama)

Monitörünüz tarafından alınan giriş sinyalinin en boy oranını, görüntünün monitörde görünmesi amacıyla ayarlamak için kullanılabilir.

P Preset Color Mode (Önayr Renk Modu)

Monitörde, çeşitli ekran endüstrisi renk standartları vardır. Her bir renk modu özel monitör uygulaması için seçilebilir.

Seçenekler	Açıklama
AdobeRGB	AdobeRGB (1998) standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
sRGB	sRGB standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
EBU	Avrupa Yayın Birliği standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
SMPTE-C	SMPTE-C standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
REC709	ITU-R Rec. 709 standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
DICOM SIM	Gama eğrisi bir DICOM benzetimine ayarlanır
Native (Doğal) (Doğal)	LCD panel tarafından sağlanan orijinal renk

R Recall (Yeniden ara)

Görünüm Modu monitör ayarlarını sıfırlar.

Resolution Notice (Çözünürlük Bildir.)

Bildirim, kullanıcılara, geçerli görüntüleme çözünürlüğünün doğru doğal çözünürlük olmadığını belirtir. Bu bildirim, ekran çözünürlüğü ayarlanırken ekran ayarları penceresinde görünecektir.

Response Time (Yanıt Verme Zamanı)

Çizgilenme, bulanıklık veya gölgelenme olmadan düzgün görüntüler oluşturmak için tepki süresini ayarlar. Düşük tepki süresi, grafik açıdan yoğun çoğu oyun için oldukça uygundur ve spor veya hareketli filmler izlenirken şaşırtıcı görsel kalite sağlar. Menü'nün 'Ultra Fast' (Ultra Fast (Ultra Hızlı)) olarak ayarlanması önerilir.

S Saturation (Doygunluk)

Her bir rengin (red (kırmızı), green (yeşil), blue (mavi), cyan (camgöbeği), magenta (eflatun) ve yellow (sarı)) renk derinliğini ayarlar.

Save As (Farklı Kaydet)

Ekran menüsü kaydetme işlevi ana menüdedir. Kullanıcıların ekran menüsü ayarlarını kaydetmesini sağlayan 3 ana konum vardır (USER MODE 1 (KULLANICI MODU 1), USER MODE 2 (KULLANICI MODU 2), USER MODE 3 (KULLANICI MODU 3)).

Setup Menu (Ayar menüsü)

Ekran menüsü ayarlarını yapar. Bu ayarların çoğu, kullanıcıların menüyü tekrar açmak zorunda kalmaması için ekran menüsü bildirimlerini etkinleştirebilir.

Sharpness (Netlik)

Monitörün netliğini ve resim kalitesini ayarlar.

S Standart renk

Monitör, birkaç ekran endüstrisi renk standardıyla birlikte gelir. Her renk modu, belirli monitör uygulaması için seçilebilir.

Seçenekler	Açıklama
AdobeRGB	AdobeRGB (1998) standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
sRGB	sRGB standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
EBU	Avrupa Yayın Birliği standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
SMPTE-C	SMPTE-C standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
DCI-P3	DCI-P3 standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
REC709	ITU-R Rec. 709 standardının kesin renk dizisi ve gama değeri
DICOM SIM	Gama eğrisi bir DICOM benzetimine ayarlanır
Native (Doğal) (Doğal)	LCD panel tarafından sağlanan orijinal renk
iPhone	Hassas renk gamutu ve gama

U Uniformity (Tek biçimlilik)

Tek Biçimlilik Düzeltme işlevi, ekrandaki, karanlık noktalar, dengesiz parlaklık veya okunaksız görüntüler gibi ışıklılığı ve renk tek biçimlilik dengesizliğini telafi eder. ViewSonic tek biçimlilik işlevi sayesinde gri tonlamalı düzeyler daha dengeli duruma gelir ve delta E puanları, güvenilirliği artıracak ve her monitörden en yüksek kalitede görüntüleme deneyimi sağlayacak şekilde iyileştirilir.

NOT: Tek biçimlilik işlevi etkinleştirilirse, ekranın genel tepe ışıklılığını azaltacaktır.

V ViewMode (Görünüm Modu)

ViewSonic'in benzersiz Görünüm Modu özelliği "Game" (Oyun), "Movie" (Film), "Web", "Text" (Metin) ve "Mono" ön ayarlarını sağlar. Bu ön ayarlar, farklı ekran uygulamaları için en uygun duruma getirilmiş görüntüleme deneyimi sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

4-3. Gelişmiş Ayarlar Açıklaması

Bu ayarlar yukarıdaki ekran menüsü kısmında açıklanmıştır. İşlevsel kullanımları ve ayarlama yönergeleri aşağıda verilmektedir.

1. Multi-Picture (Çoklu Resim)

Ekran menünüzü etkinleştirin.

Adım 1: Ekran menüsünü açmak için ViewSonic Monitörünüzün çerçevesindeki '1' düğmesine basın.

Adım 2: 'Manual Image Adjust' (Manuel Görüntü Ayarı) özelliğini seçmek için ok düğmelerini kullanın.

Adım 3: 'Multi-Picture' (Çoklu Resim) özelliğini seçmek için ok düğmelerini kullanın.

Adım 4: Ardından 'Multi-Picture' (Çoklu Resim) seçenekleri arasından seçim yapın.

Quad Windows (Dörtlü Pencere)
PBP Top-Bottom (RBR Üst-Alt)
PBP Left-Right (RBR Sol-Sağ)
PIP

Adım 5: 'Multi-Picture' (Çoklu Resim) tercihinizi yaptıktan sonra, 'Multi-Picture' (Çoklu Resim) seçenekleri ekranına dönmek için 1 ila 3. adımları tekrarlayın.

Adım 6: 'Source Select' (Kaynak Seç) öğesini seçin.

Adım 7: Seçilen 'Multi-Picture' (Çoklu Resim) seçeneği temelinde görüntülemek istediğiniz kaynağı seçin.

1-1. Quad Windows (Dörtlü Pencere) için

'Source Select' (Kaynak Seç) alt menüsünde kaynağınızı seçin

Dörtlü Pencere Seçenekleri	Bir giriş seçeneği belirleyin.
Top-Left (Üst-Sol)	
Top-Right (Üst-Sağ)	
Bottom-Left (Alt-Sol)	
Bottom-Right (Alt-Sağ)	

1-2. PBP Top-Bottom (RBR Üst-Alt) için

'Source Select' (Kaynak Seç) alt menüsünde kaynağınızı seçin

PBP Options (RBR Seçenekleri)	1 seçimini yapın.
Top Source (Üst Kaynak)	Mini DP DisplayPort
Bottom Source (Alt Kaynak)	HDMI 1 HDMI 2

PBP Top-Bottom'da, tam boyutlu ana resim ve alt resim görüntüsü görüntülemek için lütfen ekran çözünürlüğünü 3840x1080 olarak ayarlayın.

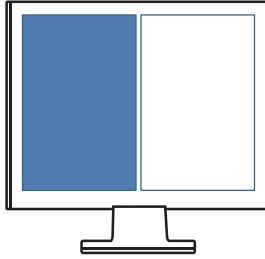
1-3. PBP Left-Right (RBR Sol-Sağ) için

'Source Select' (Kaynak Seç) alt menüsünde kaynağınızı seçin

PBP Options (RBR Seçenekleri)	1 seçimini yapın.
Left Source (Sol Kaynak)	Mini DP DisplayPort
Right Source (Sağ Kaynak)	HDMI 1 HDMI 2

PBP modunda, tam boyutlu ana resim ve alt resim görüntülerini görüntülemek için ekran çözünürlüğünü 1920x2160 olarak ayarlayın.

Ana resim Alt resim



2. PIP

PIP seçenekleri altında, ayarlamak istediğiniz işlevi seçin:

PIP Position (PIP Konumu)
PIP Size (PIP Boyutu)
PIP Swap (PIP Değişirme)

2-1. PIP Position (PIP Konumu)

Daha küçük ekranın konumunu ayarlamak için bir seçim yapın:

PIP H. (PIP Y.) Daha küçük ekranın yatay konumunu 0-100 aralığında ayarlar; 0 değeri ekranın sol konumundan ve 100 değeri ekranın sağ konumundan başlar.

PIP V. (PIP D.) Daha küçük ekranın dikey konumunu 0-100 aralığında ayarlar; 0 değeri ekranın alt tarafından ve 100 değeri ekranın üst tarafından başlar.

2-2. PIP Size (PIP Boyutu)

Yukarı ve aşağı oklara basarak daha küçük ekranın boyutunu 0-100 aralığında ayarlayabilirsiniz.

2-3. PIP Swap (PIP Değişirme)

PIP işlevi seçildiğinde, daha küçük ekranın görüntü kaynağını daha büyük ekranla değiştirmek için PIP Swap (PIP Değişirme) seçeneğini kullanın.

Herhangi bir “Multi-Picture” (Çoklu Resim) modunu devre dışı bırakmak amacıyla, “multi-picture” seçeneğine gidip, monitörünüzü normal duruma geri ayarlamak için aynı modu tekrar seçmeniz yeterlidir.

Dual Color (Çift Renk): Monitörde, PIP veya PBP modunda iki farklı renk ayarını görüntülemek için çift renk motoru vardır. Hem ana resimde hem de alt resimde farklı renk ön ayarlarını seçebilirsiniz.

Adım 1: Ekran menünüzü etkinleştirin

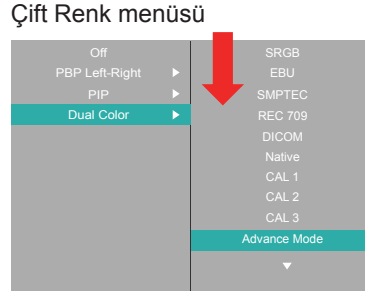
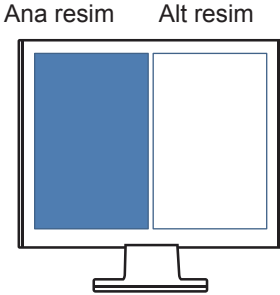
Adım 2: "Setup Menu" (Ayar menüsü) ögesini seçin

Adım 3: "Multi-Picture" (Çoklu Resim) menüsünü seçin

Adım 4: "PBP Left-Right" (RBR Sol-Sağ) veya "PIP" menüsünü seçin

Adım 5: "Dual color" (Çift Renk) ögesini seçin

Dual Color (Çift Renk) alt menüsünde, görüntülemek istediğiniz rengi seçin.



Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi)

Düşük Mavi Işık için kısayol tuşu

Düşük Mavi Işık işlevini hemen etkinleştirmek için #5 tuşuna basın (sinyalle)

Not: Bilgisayar ekranlarına uzun süre boyunca bakmak göz tahrişine ve rahatsızlığına neden olabilir. Bu etkileri azaltmak amacıyla gözlerin dinlendirilmesi için düzenli molalar verilmesi önerilir.

Mola Süreleri

Monitöre uzun süre boyunca bakıldığında düzenli molalar verilmesi önerilir. 1 -2 saatlik aralıksız izlemenin ardından en az 5 dakikalık kısa molalar uygundur.

Az sıklıkta uzun molalar yerine daha sık kısa molalar vermek genellikle daha yararlıdır.

Uzak nesnelere bakma

Kullanıcılar molalar sırasında uzaklarındaki nesnelere odaklanarak göz yorgunluğunu ve kuruluğunu daha da fazla azaltabilir.

- **Göz Egzersizleri**

Göz egzersizleri göz yorgunluğunu en az düzeye indirmeye yardımcı olabilir. Gözlerinizi sola, sağa, yukarı, aşağı doğru yavaşça yuvarlayın; egzersizi gerektiği kadar yineleyin.

- **Boyun Egzersizleri**

Boyun egzersizleri de göz yorgunluğunu en az düzeye indirmeye yardımcı olabilir. Kollarınızı iki yanınızda aşağı doğru serbest bırakın, boynunuzu germek için hafifçe öne doğru eğilin, kafanızı sağa ve sola döndürün; egzersizi gerektiği kadar yineleyin.

4-4. Oyuncular İçin Gelişmiş Ayarlar

Bu ayarlar yukarıdaki ekran menüsü kısmında açıklanmıştır. İşlevsel kullanımları ve ayarlama yönergeleri aşağıda verilmektedir.

1. Low Input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)

Adım 1: Ekran menünüzü etkinleştirin

Adım 2: “Manual Image Adjust” (Manuel Görüntü Ayarı) menüsünü seçin

Adım 3: “Advanced Image Adjust” (Gelişmiş Görüntü Ayarı) menüsünü seçin

Adım 4: Low Input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi) ögesini seçin

Düşük giriş gecikmesi alt menüsündeki iki seçenek arasından istediğiniz kullanıma yönelik uygun hızı seçebilirsiniz.

Off (Kapalı)
Advanced (Gelişmiş)
Ultra Fast (Ultra Hızlı)

Low Input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi) işlevini kapatmak isterseniz “Off” (Kapalı) ayarını seçin.

2. Black Stabilization (Siyah Dengeleme)

Adım 1: Ekran menünüzü etkinleştirin

Adım 2: “Manual Image Adjust” (Manuel Görüntü Ayarı) menüsünü seçin

Adım 3: “Advanced Image Adjust” (Gelişmiş Görüntü Ayarı) menüsünü seçin

Adım 4: “Black Stabilization” (Siyah Dengeleme) ögesini seçin

Ayarı, ok düğmelerini kullanarak, 1 en koyu ve 10 en açık olmak üzere 1-10 arasında bir değer seçerek yapabilirsiniz.

4-5. Monitör Ayarı Yönetimi

Monitör güç yönetimi menüsü seçenekleri yukarıda vurgulanmaktadır. Her bir seçeneğe yönelik açıklamalar aşağıda verilmiştir.

OSD Timeout (OSD Zaman aşımı)

OSD Timeout (OSD Zaman aşımı) işlevi, kullanıcıların, bir etkinlik olmadığında ekran menüsünün ekranda ne kadar süre kalacağını seçmelerini sağlar (saniye sayısı).

OSD Background (OSD Arka planı)

OSD Background (OSD Arka planı) işlevi, kullanıcıların, ekran menüsü ayarlarını seçerken ve ayarları yaparken ekran menüsü arka planını kapatmalarını sağlar.

Power Indicator (Güç Göstergesi)

Güç göstergesi, monitörün açık veya kapalı olduğunu belirten ışıktır.

Auto Power Off (Oto Güç Kapat)

Auto Power Off (Oto Güç Kapat) özgesini seçmek, monitörün belirli bir süreden sonra kendisini kapatmasını sağlar.

Sleep (Uyku)

Bu ayar, kullanıcılara, monitörün düşük güç moduna girmesinden önceki etkinlik olmama süresini ayarlama olanağı sunar. Ekran bu süre boyunca 'uyku modunda' olacaktır.

Eco Mode (Ekonomi Modu)

Kullanıcıların, güç tüketimi temelinde çeşitli modlar arasından seçim yapmalarını sağlar.

DDC/CI (Display Data Channel Command Interface)

Bu ayarı etkinleştirmek, grafik kartı aracılığıyla monitör kontrolüne olanak tanır.

4-6. OSD ve Güç Kilidi Ayarları

- OSD Kilidi: [2] ve [3] basın ve 10 saniye basılı tutun. Başka düğmelere basılırsa, 3 saniye süreyle OSD Locked (OSD Kilitlendi) mesajı görüntülenir.
- OSD Kilit açma: [2] ve [3] tekrar basın ve 10 saniye basılı tutun.
- Güç Düğmesi Kilidi: [2] ve [4] basın ve 10 saniye basılı tutun.
- Eğer güç düğmesine basılırsa Power Button Locked (Güç Düğmesi Kilitlendi) iletisi 3 saniye süreyle görülecektir.
- Bu ayarla veya bu ayar olmadan, bir güç kesintisinden sonra, güç geri geldiğinde ekranınızın gücü otomatik olarak AÇILACAKTIR.
- Güç Düğmesi Kilit Açma: [2] ve [4] tekrar basın ve 10 saniye basılı tutun.

5. Teknik Özellikler

Ekran	Tip	TFT (İnce Film Transistörü), Etkin Matris 3840 x 2160 Ekran, 0,18159 mm x 0,18159 mm piksel aralık
	Ekran Boyutu	Metre Cinsinden: 80,005 cm İngiliz ölçü birimi cinsinden: 31,5" (31,5" görüntülebilir alan)
	Renk Filtresi	RGB dikey türde
	Cam Yüzey	Göz kamaşmasına karşı
Giriş Sinyali	Video	TMDS digital (100 ohm)
	Senkronizasyonu	f _n :15-135 kHz, f _v :24-75 Hz
Uygunluk	PC	3840 x 2160 kadar birbirine geçmez
	Macintosh ¹	3840 x 2160'e kadar Macintosh Gücü (Sınırlı grafik kartı tarafından desteklenir)
Çözünürlük²	Önerilen	3840 x 2160 @ 60 Hz
	Desteklenen	3840 x 2160 @ 30 Hz 3840 x 1080 @ 60 Hz 2560 x 1440 @ 60 Hz 1920 x 2160@ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz 1680 x 1050 @ 60 Hz 1440 x 900 @ 60 Hz 1280 x 1024 @ 60, 75 Hz 720 x 400 @ 70 Hz
Güç	Giriş gerilimi	100-240 VAC, 50/60 Hz (otomatik geçiş)
Ekran alanı	Tam Tarama	697,3056 mm (Y) x 392,2344 mm (D) 27,45" (Y) x 15,44" (D)
Çalışma şartları	Sıcaklık	+32 °F - +104 °F (0 °C - +40 °C)
	Nem	%20 - %90 (yoğunlaşmaz)
	Yükseklik	16.404 fite kadar

Saklama şartları	Sıcaklık	-4 °F - +140 °F (-20 °C - +60 °C)			
	Nem	%5 - %90 (yoğunlaşmaz)			
	Yükseklik	40.000 fite kadar			
Boyutlar	Fiziki	713,60 mm (G) x 636,08 mm (Y) x 265,33 mm (D) 28,09" (G) x 25,04" (Y) x 10,45" (D)			
Duvara Montaj	En fazla yükleme	Delik düzeni (G x Y; mm)	Arabirim Altlığı (G x Y x D)	Altık Deliği	Vida Miktarı ve Teknik Özellikler
	14kg	100mm x 100mm	115 mm x 115 mm x 2.6 mm	Ø 5mm	4 piece M4 x 10mm
Ağırlık	Net	22,79 lb (10,33 kg)			
Güçten tasarruf modlar	Açık	51W (Tipik) (mavi LED)			
	Kapalı	<0,3W			

¹ Bilgisayarınızdaki grafik kartını bu zamanlama modunu açacak şekilde ayarlamayın; aksi halde LCD ekranda kalıcı hasar oluşabilir.

² Lütfen, yalnızca ViewSonic® veya yetkili bir firmaya ait güç adaptörü kullanın.

³ Test durumu EEL standardını takip eder

6. Arıza teşhis

Güç yok

- Güç düğmesinin (veya anahtarın) AÇIK olduğundan emin olun.
- A/C güç kablosunun ekrana sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- Prizden doğru voltaj alındığını doğrulamak için elektrik prizine başka bir elektrikli cihaz (örneğin radyo) takın.

Güç AÇIK olmasına rağmen ekranda görüntü yok

- Ekranla verilen video kablosunun bilgisayarın arkasındaki video çıkışı bağlantı noktasına düzgün şekilde sabitlendiğinden emin olun. Video kablosunun diğer ucu ekrana kalıcı olarak takılmadıysa, ekrana düzgün şekilde sabitleyin.
- Parlaklığı ve kontrastı ayarlayın.

Yanlış veya anormal renkler

- Eğer herhangi bir renk (kırmızı, yeşil veya mavi) yoksa, video kablosunun doğru bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol ediniz. Kablo konektöründeki gevşek ya da kırılan pimler yanlış bağlantı yapılmasına sebep olabilir.
- Ekranı başka bir bilgisayara bağlayın.
- Eski bir grafik kartına sahipseniz, DDC olmayan adaptör için ViewSonic® ile temasa geçiniz.

Kontrol düğmeleri çalışmamaktadır

- Bir kerede sadece tek bir düğmeye basınız.

7. Temizlik ve Bakım

Ekranı Temizleme

- EKRANIN KAPATILDIĞINDAN EMİN OLUN.
- EKRANA VEYA MAHFAZAYA HERHANGİ BİR SIVIYI DOĞRUDAN SPREYLEMEYİN VEYA DÖKMEYİN.

Ekranı temizlemek için:

1. Ekranı temiz, yumuşak, havsız bir bez kullanarak silin. Bu işlem tozu ve diğer partikülleri temizler.
2. Eğer ekran yine temiz değilse, az miktarda amonyum ve alkol içermeyen cam temizleme maddesini temiz, yumuşak, hav bırakmayan beze sürün ve ekranı silin.

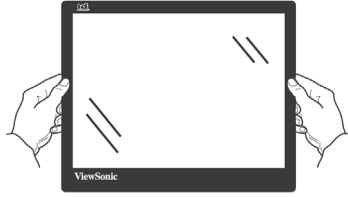
Mahfazayı temizlemek için:

1. Yumuşak, kuru bir bez kullanın.
2. Eğer mahfaza yine temiz değilse, temiz, yumuşak, hav bırakmayan bez üzerine az miktarda amonyum ve alkol içermeyen ve aşındırmayan deterjen sürün ve ardından yüzeyi silin.

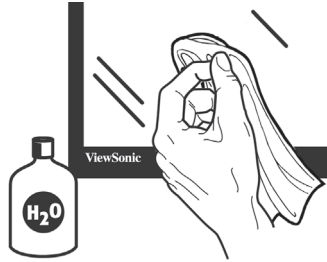
Feragat

- ViewSonic® görüntüleme ekranında veya kasada amonyak veya alkol tabanlı temizleyiciler kullanmanızı önermez. Bazı kimyasal temizleyicilerin ekrana ve/veya ekranın kasasına zarar verdiği bildirilmiştir.
- ViewSonic herhangi bir amonyum veya alkol bazlı temizleyici kullanılması ile oluşan hasarlardan sorumlu olmayacaktır.

Dikkat:



Monitörü yalnızca kenarlarından tutun.



Yalnızca yumuşak, pamuklu bir bez üzerindeki suyla temizleyin.

8. Uygunluk Bilgisi

NOT: Bu bölümde yönetmeliklerle ilgili tüm gereksinimlere ve ifadelere değinilmektedir. Onaylanan ilgili uygulamalar ünite üzerindeki ad plakası etiketlerine ve ilgili işaretlere başvurur.

8-1. FCC Uygunluk Beyanı

Bu cihaz FCC Kuralları 15. Kısımına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki duruma

bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen

çalışmaya sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere alınan herhangi bir

etkileşimi kabul etmelidir.

Bu ekipman FCC Yasalarının 15. kısmına uygun olarak test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarında zararlı parazitlenmelere karşı yeterli koruma sağlanması için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır, bu enerjiyi saçabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmadığında ve kullanılmadığında, radyo iletişimde zararlı parazitlenmelere sebep olabilir. Ancak özel bir kurulumda parazitlenme olacağına dair herhangi bir garanti bulunmamaktadır. Eğer bu ekipman radyo veya televizyon alıcılarında zararlı parazitlenmeye sebep olursa, bu durum cihaz açıp kapatılarak saptanabilir, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçını yapmak suretiyle parazitlenmeyi gidermeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenini yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki açıklığı artırın.
- Cihazı alıcının bağlandığı devreden farklı bir prize takın.
- Yardım için yetkili satıcıya ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Uyarı: Uyumdan sorumlu kişi tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya

modifikasyonlar yetkilinin cihazı kullanma yetkisini boşa çıkarabilir.

8-2. Industry Canada Beyanı

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

8-3. Avrupa Ülkeleri için CE Uyumu

CE Aygıt 2014/30/EU sayılı EMC yönergesi ve 2014/35/EU sayılı. Düşük Voltaj Yönergesi ile uyumludur.

Aşağıdaki bilgi sadece AB üyesi ülkeler içindir:

Sağda gösterilen işaret Atık Elektrikli ve Elektronik Cihaz Yönergesi 2012/19/EU (WEEE) ile uyumludur.

İşaret, cihazın belediye atıkları ile ATILMAMASI gerektiğini, bunun yerine yerel yasalara göre toplama sistemlerine bırakılması gerektiğini gösterir.



8-4. RoHS2 Uyum Beyanı

Bu ürün, Elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli madde kullanımını sınırlandıran (RoHS2 Yönergesi) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2011/65/EU numaralı direktifine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir ve Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan ve aşağıda gösterilen azami yoğunlaşma değerlerine uyacağı beklenmektedir:

Madde	Önerilen Maksimum Yoğunluk	Gerçek Yoğunluk
Kurşun (Pb)	0,1%	< 0,1%
Civa (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmiyum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Heksavalent Krom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibrominat bifeniller (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibrominat difenil eterler (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Yukarıda belirtilen ürünlerdeki bazı bileşenler aşağıda belirtildiği üzere RoHS2 Yönergelerinin Eki III doğrultusunda çıkarılmıştır:

Çıkarılan bileşenlerin örnekleri:

1. Aşağıdaki değerleri geçmeyen (lamba başına) özel amaçlar için soğuk katot floresan lambalar ve harici elektrot floresan lambalardaki (CCFL ve EEFL) cıva:
(1) Kısa boy (≤ 500 mm): lamba başına en fazla 3,5 mg.
(2) Orta boy (> 500 mm ve ≤ 1.500 mm): lamba başına en fazla 5 mg.
(3) Uzun boy (> 1.500 mm): lamba başına en fazla 13 mg.
2. Katot ışını tüplerinin camındaki kurşun.
3. Ağırlık olarak %0,2'yi geçmeyen floresan tüplerin camındaki kurşun.
4. Ağırlık olarak %0,4'e kadar alüminyum içeren bir alaşım elementi olarak kurşun.
5. Ağırlık olarak en fazla %4 kurşun içeren bakır alaşımı.
6. Yüksek erime sıcaklığı türündeki lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar).
7. Kapasitör, vb. piezoelektronik cihazlardaki dielektrik seramik dışındaki cam veya seramikte ya da cam veya seramik matris bileşeninde kurşun içeren elektrikli ve elektronik parçalar.

8-5. Ürün ömrünün bitiminde ürünün imha edilmesi

ViewSonic, çevreye saygı gösterir ve çevreci çalışmaya ve yaşamaya bağlıdır. Daha Akıllı, Daha Çevreci Bilgisayar Kullanımının bir parçası olduğunuz için teşekkür ederiz.

Daha fazla bilgi almak için lütfen ViewSonic web sitesini ziyaret edin.

ABD & Kanada:

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Avrupa:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Tayvan:

<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

9. Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic Corporation, 2017. Tüm Hakları saklıdır. Macintosh ve Power Macintosh, Apple Inc şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows ve Windows simgesi ABD ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

ViewSonic'in ve üç kuşlu simgesi ViewSonic Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

VESA, Video Electronics Standards Association'ın tescilli ticari markasıdır. DPMS, DisplayPort ve DDC, VESA'nın ticari markalarıdır.

ENERGY STAR® ABD Çevre Koruma Ajansının (EPA) tescilli ticari markasıdır.

ViewSonic Corporation ENERGY STAR® ortağı olarak bu ürünün ENERGY STAR®'ın enerji verimliliği ile ilgili kılavuz bilgilerine uygun olduğunu saptamıştır.

Feragat: ViewSonic Corporation bu belgede geçen teknik veya yayınsal hatalardan

sorumlu olmayacaktır; ve bu malzemenin ifşa edilmesi veya bu ürünün kullanılması ve uygulanması sonucu oluşan rastlantısal ya da sonuçsal hasarlardan da sorumlu olmayacaktır.

Ürünün sürekli olarak geliştirilmesi sebebiyle ViewSonic Corporation herhangi bir bildiriye bulunmadan ürünün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bu belgede belirtilen bilgilerde bildiriye bulunmadan değişiklik yapılabilir.

Bu belgenin hiçbir bölümü, ViewSonic Corporation'dan önceden alınan yazılı izin olmaksızın kopyalanamaz, yeniden üretilemez veya herhangi bir şekilde iletilemez.

10. Hizmet Bilgisi

Ürün Kaydı

ViewSonic ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Ürün Kaydı, ürününüzün standart Sınırlı Garantisi yürürlüğe sokar ve arzu ettiğiniz taktirde yeni ürün güncellemeleri ve bilgileri almanızı mümkün kılar.

Yeni ürününüzü kaydetmek için bu formu doldurun ve sonraki sayfada bulunan bilgileri kullanarak ViewSonic'e posta/faks ile gönderin. Yıldız imi (*) işaretli maddelerin doldurulması zorunludur.

Ad* (ilk ad) _____

Soyad* (aile adı) _____

E-posta Adresi* _____

Adres* (Satır 1) _____

Adres* (Satır 2) _____

İlçe/Şehir* _____ Eyalet/İl* _____

Posta kodu* _____ Ülke* _____

Telefon Numarası* _____ Satın Alma Tarihi* _____

Ürün Türü* _____ Model Numarası* _____

Seri Numarası* _____

İşletim Sistemi _____

EVET HAYIR | ViewSonic'den özel promosyon tekliflerini de içeren e-postaları almak için "EVET"i işaretleyin.

ViewSonic için gizliliğiniz önemlidir. ViewSonic, müşteri listelerini veya benzeri bilgileri üçüncü taraflara satmamaktadır.
*Ürün kaydı yalnızca bazı ülkelerde vardır.

ViewSonic®
See the difference® 

Müşteri Desteği

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakınız veya yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.

NOT: Ürün seri numarasını vermeniz gerekecektir.

Asia pacific			
Country/ Region	Website	T= Telephone C = CHAT ONLINE	Email
ViewSonic Corporation	http://www.viewsonic.com.tw/	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800-899880	service@tw.viewsonic.com
China	www.viewsonic.com.cn	T= 4008 988 588	service.cn@cn.viewsonic.com
Hong Kong	www.hk.viewsonic.com	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com
Macau	www.hk.viewsonic.com	T= 853 2840 3687	service@hk.viewsonic.com
Japan	www.viewsonicjapan.co.jp	T= 0120 341 329	service@jp.viewsonic.com
Korea	ap.viewsonic.com/kr/	T= 080 333 2131	service@kr.viewsonic.com
India	www.in.viewsonic.com	T= 1800 419 0959	service@in.viewsonic.com
Singapore/ Malaysia/ Thailand	www.ap.viewsonic.com	T= 65 6461 6044	service@sg.viewsonic.com
Europe			
Europe	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	
Arabia	ap.viewsonic.com/me/		اتصل بالبايع المحلي
България	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_bg@viewsoniceurope.com
Hrvatska	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hr@viewsoniceurope.com
Česká Republika	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_cz@viewsoniceurope.com
Nederland	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_nl@viewsoniceurope.com
Suomi	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_fi@viewsoniceurope.com
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T (Numéro vert)= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com

Suisse	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Ελλάδα	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_gr@viewsoniceurope.com
Magyar Köztársaság	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hu@viewsoniceurope.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Spain	www.viewsoniceurope.com/es/	www.viewsoniceurope.com/es/support/call-desk/	service_es@viewsoniceurope.com
Latinoamérica (México)	www.viewsonic.com/la/	T= 001-8882328722	soporte@viewsonic.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Polska i inne kraje Europy Centralnej	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pl@viewsoniceurope.com
Portugal	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pt@viewsoniceurope.com
România	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ro@viewsoniceurope.com
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_lv@viewsoniceurope.com
Srbija	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_rs@viewsoniceurope.com
Slovensko	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_sk@viewsoniceurope.com
Slovenija	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_si@viewsoniceurope.com
Sverige	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_se@viewsoniceurope.com

Türkiye	http://www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@viewsoniceurope.com
Україна	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ua@viewsoniceurope.com
America			
Australia New Zealand	www.viewsonic.com.au	AUS= 1800 880 818 NZ= 0800 008 822	service@au.viewsonic.com
Canada	www.viewsonic.com	T= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com
Latin America (Argentina)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Chile)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Columbia)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Mexico)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Nexus Hightech Solutions, Cincinnati #40 Desp. 1 Col. De los Deportes Mexico D.F. Tel: 55) 6547-6454 55)6547-6484 Other places please refer to http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico#mexico			
Latin America (Peru)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Middle East	ap.viewsonic.com/me/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Puerto Rico & Virgin Islands	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688 (English) C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	service.us@viewsonic.com soporte@viewsonic.com
South Africa	ap.viewsonic.com/za/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
United States	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688	service.us@viewsonic.com

Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör)

ORTAM

Sıcaklık:

- Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
- Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında

Nem (yoğunlaşmayan):

- Çalışma: %20 ila %80 arasında
- Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

ViewSonic Desteği

Bilgisayarınızın seri numarasını, satın aldığınız tarihi, yeri ve modelini bu kılavuzda belirtilen alana yazmayı unutmayın; satın alma belgesini saklayın. Bizi aramadan önce, lütfen soruna neden olan hata mesajını bir yere not edin ve bilgisayarın yanında durarak mümkünse açık durumda olmasını sağlayın. Bu öğelerin el altında bulunması size daha iyi ve daha hızlı hizmet sunmamızı sağlayacaktır.

ViewSonic web sitesi www.viewsonic.com.tr adresini ziyaret etmeyi unutmayın. Güncel bilgiler, yardım, sürücüler ve indirilebilir dosyaları içeren destek bölümüne bakın.

Üretici Firma Bilgisi

Firma Adı	: Viewsonic Corporation
Adres	: 318 Brea Canyon Road, Walnut, California 91879
Ülke	: Amerika
TEL	: (909) 8697976
Web Sitesi	: www.viewsonic.com

Yerel üretici veya ithalatçı firmalar hakkında iletişim bilgisi

Firma Adı : Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret A.Ş
Adres : Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:1 34775
Ümraniye/ İSTANBUL
Ülke : Türkiye
TEL : +90 850 277 0277
FAX : +90 216 415 2369

Servis ve Yedek Parça İle İlgili Bilgiler

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Teknik bir talebiniz için bizimle doğrudan konuşmak isterseniz, aşağıdaki numaradan bizi arayınız;

Çalışma saatlerimiz: Pazartesi - Cuma 9.00 - 18.00 (Resmi tatil günlerinde kapalıyız)

Firma Adı : KVK Teknik Servis
Adres : Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3 Soğanlık/Kartal - İstanbul
Tel : 0216 451 9890

YEDEK PARÇA

Ürünlerinizin ömrünü uzatmak için ihtiyacınız olan orijinal yedek parçalarının temini çok kolay. Bu konuda destek almak ve siparişlerinizi vermek için bize aşağıdaki iletişim bilgilerinden ulaşabilirsiniz.

SERVİS

Türkiye'nin her yerinden aşağıdaki telefon numarası ve adres üzerinden bize ulaşabilirsiniz.

Firma Adı : KVK Teknik Servis
Adres : Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3 Soğanlık/Kartal - İstanbul
Tel : 0216 451 9890

ŞİKAYET VE İTİRAZLAR

Ürününüzün servis süreci ile ilgili her türlü sorunuzda veya yaşanan olumsuzluklarını gidermek için daima Müşteri Hizmetlerimizi arayabilirsiniz. Müşteri Temsilcilerimiz ivedilikle şikayetinizle ilgileneceklerdir.

Bununla beraber yasa gereği şikayetlerinizle ilgili bulunduğuz il veya ilçedeki Tüketici Mahkemelerine veya Tüketici Hakem Heyetlerine başvurabilirsiniz.

TAŞIMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Monitörünüzün Yetkili Teknik Servislerimize götürmeniz gerektiğinde veya herhangi bir nedenle yer değişikliğinde beklenmedik hasarlardan kaçınmak için; monitörünüzü paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Monitörünüzü kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunlardan dolayı ortaya çıkacak problemler monitörünüzün garanti kapsamının dışındadır.

Atma Talimatları

Bu elektronik cihazı çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en yüksek derecede korunmasını sağlamak için, lütfen geri dönüştürün. Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) yönetmelikleri hakkında daha fazla bilgi için, şu adresi ziyaret edin: <http://www.viewsoniceurope.com/tr/support/recycling-information/>

Civa ile ilgili bilgi

LCD/CRT monitörünüzün ya da ekran içeren projektörlerde ya da elektronik cihazlarda: Bu ürünün içindeki lamba(lar) civa içerebilir ve yerel, devlet ya da federal yasalara göre geri dönüştürülmeli ya da atılmalıdır. Daha fazla bilgi için, www.eiae.org adresinden Electronic Industries Alliance ile temasa geçin. Lambaya özel atma bilgileri için, www.lamprecycle.org adresini ziyaret edin.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

- Monitörünüzün tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aksi bir bağlantı şekli Monitörünüzün garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir.
- Monitörünüzün üzerinde tadilat, tamir, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayın.
- Monitörünüzün barkodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması durumunda ürününüz garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
- Monitörünüzün orijinal kutusu, ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması.
- Monitörünüzün bir başka ürünün kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler monitörünüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Olağandışı fiziksel veya elektriksel koşullara, yüklemeye maruz bırakılması, elektrik arızaları veya kesintileri, yıldırım, statik elektrik, yangın veya diğer doğal afetler sonucu meydana gelebilecek sorunlar ürününüzün garanti kapsamının dışındadır.

- Monitörünüzün etikette belirtilen güç tipinde çalıştırınız.
- Monitörünüzün tüm bağlantıları kapalı (off) durumda iken yapınız monitörünüzü çalışır durumda iken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya yada yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız. İbraz etmek üzere garanti belgenizi ve faturanızı muhafaza ediniz. Monitörünüzü doğrudan ısıya maruz bırakmayın.
- Monitörünüzün içine sıvı dökmeyin.
- Monitörünüzü temiz, tozsuz, nemsiz, ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz.
- Monitörünüzü doğrudan güneş ışığı altında kalmasını engelleyiniz.
- Enerji tasarrufu için ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz, daha az parlaklık/güç ile daha net görüntü elde edebilmek için, kullandığınız alanın çok aydınlık olmamasını sağlayınız.

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Monitör Temizliği

- Monitör kasasını (dış yüzeyini) temizleyebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki adımları izleyiniz.
- Monitör temizlemeden önce güç kablosunu prizden çıkartın.
- Monitörü temizlemek için sert kimyasal, güçlü temizleme malzemeleri, sıvı yada aerosol temizleyiciler kullanmayınız. Temiz ve hafif nemli bez ile silebilirsiniz

PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA, PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Monitör Periyodik Bakımı;

- Monitör periyodik bakım gerektirmemektedir. Monitör herhangi bir problemin ortaya çıkması durumunda Yetkili Teknik Servislerimizle irtibat kurabilirsiniz.

BAKANLIKÇA TESPİT ve İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Ürününüzün ömrü 5 yıl olarak belirlenmiştir.

Elektrik gücünün kullanılması

- Bu ürün etikette belirtilen güç türü kullanılarak çalıştırılmalıdır. Kullanılan güç türünden emin değilseniz, bayinize veya bölgesel elektrik şirketine danışınız.
- Güç kablosuna herhangi bir cismin dayanmasına izin vermeyin. Bu ürünü insanların kabloyu çiğneyeceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanılmışsa, uzatma kablosuna takılan cihazın toplam amper oranının uzatma kablosu amper değerini aşmamasından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin sigarta değerini aşmadığından emin olun.
- Çok fazla aygıt takarak elektrik prizini, kayışı veya yuvay aşırı yüklemeyin. Genel sistem yükü şube devre oranının %80'ini aşmamalıdır. Güç kayışları kullanılmışsa, yük güç kayışının giriş oranının %80'ini aşmamalıdır.
- Bu ürünün AC adaptörü üç telli topraklanan fiş ile birlikte verilmiştir. Fiş sadece topraklanan elektrik prizine takılabilir. AC adaptör fişini takmadan önce elektrik prizinin doğru topraklandığından emin olun. Fişi topraklanmayan elektrik prizine takmayın. Ayrıntılar için elektrik teknisyeniniz ile temasa geçin.

Uyarı! Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan elektrik prizi kullanılması elektrik çarpması ve/veya yaralanma ile sonuçlanabilir.

Not: Ayrıca topraklama pimi bu ürünün performansı ile etkileşebilecek olan ve yakındaki diğer elektrikli aygıtların çıkardığı beklenmeyen gürültülere karşı iyi bir koruma sağlar.

xii

Türkçe

- Sistem 100 - 120 ya da 220 - 240 V AC gibi çeşitli voltaj aralıklarında çalıştırılabilir. Sistemle birlikte verilen elektrik kablosu, sistemin satın alındığı ülke/bölgede kullanılan gereksinimleri karşılar. Diğer ülkelerde/bölgelerde kullanılan elektrik kabloları, ilgili ülke/bölge için gereksinimleri karşılar. Elektrik kablosu gereksinimleriyle ilgili daha fazla bilgi için yetkili bir satıcı ya da servis sağlayıcı ile görüşün.

TÜKETİCİ HAKLARI

Kanunun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik haklara ilişkin bilgi

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

2. Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.**



ViewSonic®