

> **VX2758-2KP-mhd**

Ekran

Kullanım Kılavuzu

Model Numarası VS17882
P/N: VX2758-2KP-MHD/VX2758-2KP-MHD-7

ViewSonic® markasını seçtiğiniz için teşekkür ederiz

Görsel çözümlerin dünyada önde gelen sağlayıcısı olarak ViewSonic® dünyanın teknik gelişme, yenilik ve sadelik beklentilerini aşmayı amaçlamaktadır.

ViewSonic®'te, ürünlerimizin dünyada pozitif etkiyi sağlama kapasitesine sahip olduğuna inanıyoruz ve seçtiğiniz ViewSonic® ürününün size en iyi şekilde hizmet edeceğinden eminiz.

ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

> Güvenlik Önlemleri

Aygıtı kullanmaya başlamadan önce lütfen aşağıdaki **Güvenlik Önlemleri** kısmını okuyun.

- Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak için güvenli bir yerde saklayın.
- Tüm uyarıları okuyun ve tüm talimatlara uyun.
- Aygıttan en az 45 cm uzakta oturun.
- Uygun havalandırma sağlamak için aygıtın etrafında en az 10 cm boşluk bırakın.
- Aygıtı iyi havalandırılan bir alana yerleştirin. Aygıtın üzerine ısı yayılımını önleyecek herhangi bir nesne koymayın.
- Aygıtı su yakınında kullanmayın. Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için aygıtı neme maruz bırakmayın.
- Aygıtı doğrudan güneş ışığına veya diğer kesintisiz ısı kaynaklarına maruz bırakmaktan kaçının.
- Radyatör, ısı düzenleyici, soba gibi ısı kaynaklarının veya aygıtın sıcaklığını tehlikeli düzeylere yükseltebilecek diğer aygıtların (amplifikatörler dâhil) yakınına kurmayın.
- Kasanın dış kısmını temizlemek için yumuşak, kuru bir bez kullanın. Daha fazla bilgi için, sayfa 32, “Bakım” bölümüne bakın.
- Dokunmanızdan dolayı ekranda yağ birikebilir. Ekrandaki yağlı noktaları temizlemek için bkz. Bakımbölüm sayfa 32.
- Ekranda hasara neden olabileceğinden, ekran yüzeyine sivri veya sert nesnelerle dokunmayın.
- Aygıtı taşıırken düşürmemeye veya herhangi bir nesneye çarpmamaya dikkat edin.
- Aygıtı düz veya sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin. Aygıt devrilerek yaralanmaya veya arızaya neden olabilir.
- Aygıtın veya bağlantı kablolarının üzerine ağır nesneler yerleştirmeyin.
- Duman, anormal bir gürültü veya garip bir koku varsa aygıtı hemen kapatın ve bayinizi veya ViewSonic® şirketini arayın. Aygıtı kullanmaya devam etmek tehlikelidir.
- Polarize edilmiş veya topraklı tür fişler gibi güvenlik önlemlerini iptal etmeye çalışmayın. Polarize edilmiş bir fişin bir tarafı diğerinden daha geniş olan iki ağız vardır. Topraklamalı tip fişin iki ağız ve üçüncü bir topraklama çatal dişi vardır. Geniş ağız ve üçüncü bir çatal güvenliğinizi için sağlanır. Fiş prizinize uymazsa, bir adaptör edinin ve fişi zorlayarak prize sokmaya çalışmayın.

- Bir prize bağlarken topraklama dişini çıkarmayın. Lütfen topraklama dişlerinin asla çıkarılmadığından emin olun.
- Güç kablosunu, özellikle fiş tarafında ve donanımdan çıktığı noktada üzerine basılmaya veya sıkışmaya karşı koruyun. Kolayca erişilebilmesi için prizin donanımın yakınında bulunduğundan emin olun.
- Sadece üretici tarafından belirtilen ekleri/aksesuarları kullanın.
- Bir taşıma arabası kullanılması durumunda, devrilmesinin neden olacağı yaralanmayı önlemek için donanımın yüklendiği taşıma arabasını dikkatli hareket ettirin.
- Aygıt uzun bir süre kullanılmayacaksa elektrik fişini prizden çıkarın.
- Tüm servis işlemleri için yetkili servis personeline başvurun. Ünite aşağıdakiler gibi herhangi bir şekilde hasar gördüğünde servis işlemi gerekecektir:
 - » Güç kablosu veya fiş hasar görürse
 - » Üniteye sıvı dökülürse veya nesneler düşerse
 - » Ünite neme maruz kalırsa
 - » Ünite normal biçimde çalışmazsa veya düşürülmüşse
- BİLDİRİM: KULAKLIKLA UZUN SÜRE BOYUNCA YÜKSEK SES DÜZEYİNDE DİNLEMEK İŞİTME HASARINA/KAYBINA NEDEN OLABİLİR. Kulaklık kullanırken sesi uygun düzeylere ayarlayın; aksi durumda işitme hasarıyla sonuçlanabilir.
- BİLDİRİM: MONİTÖR AŞIRI ISINABİLİR VE KAPANABİLİR! Aygıt otomatik olarak kapanırsa, lütfen monitörünüzü tekrar açın. Yeniden başlattıktan sonra monitörünüzün çözünürlüğünü ve yenileme hızını değiştirin. Ayrıntılar için lütfen grafik kartının kullanım kılavuzuna başvurun.



> İçindekiler

| | |
|---|-----------|
| Güvenlik Önlemleri..... | 3 |
| Giriş | 7 |
| Paket İçeriği | 7 |
| Ürüne Genel Bakış | 8 |
| Önden ve Arkadan Görünüm | 8 |
| G/Ç Bağlantı Noktaları..... | 8 |
| İlk Kurulum..... | 9 |
| Ayaklığı Kurma | 9 |
| Duvara Kurulum..... | 10 |
| Güvenlik Yuvasını Kullanma | 11 |
| Bağlantıları Yapma | 12 |
| Güce Bağlama | 12 |
| Harici Aygıtlar Bağlama..... | 13 |
| Monitörü Kullanma | 14 |
| İzleme Açısını Ayarlama | 14 |
| Eğme Açısı Ayarı | 14 |
| Aygıtı Açma/Kapatma | 15 |
| Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma | 16 |
| Hızlı Menü | 16 |
| Kısayol Tuşları | 17 |
| Ayarları Yapılandırma | 19 |
| Genel İşlemler | 19 |
| Ekran Menüsü Ağacı | 22 |

| | |
|---|-----------|
| Ek | 25 |
| Teknik Özellikler | 25 |
| Sözlük..... | 26 |
| Sorun Giderme | 30 |
| Bakım..... | 32 |
| Genel Önlemler | 32 |
| Ekranı Temizleme | 32 |
| Kasayı Temizleme | 32 |
| Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri | 33 |
| Uyumluluk Bilgileri..... | 33 |
| FCC Uyumluluk Bildirimi | 33 |
| Industry Canada Bildirimi | 33 |
| Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu..... | 33 |
| RoHS2 Uyumluluğu Beyanı | 34 |
| Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması | 35 |
| Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma | 35 |
| Telif Hakkı Bilgileri | 36 |
| Müşteri Hizmetleri | 37 |
| Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör)..... | 38 |

> Giriş

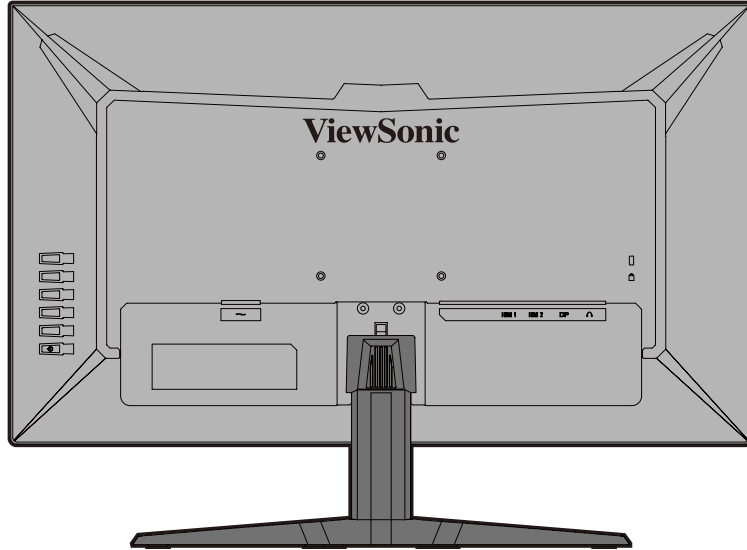
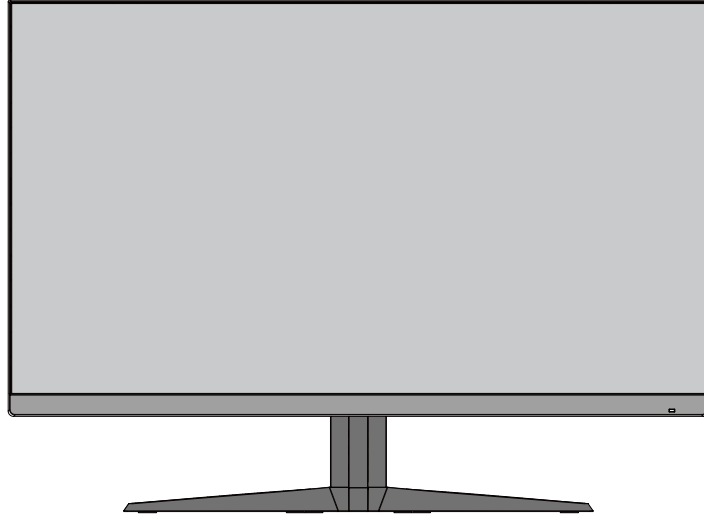
Paket İeriği

- Monitör
- Gü kablosu
- Video kablosu
- Hızlı başlangı kılavuzu

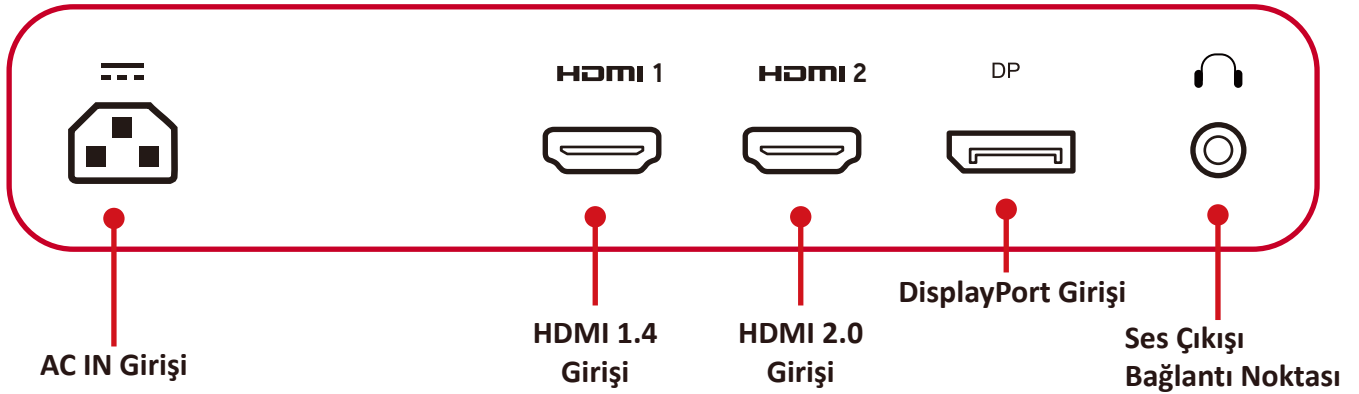
NOT: Paketinizde bulunan güç kablosu ve video kabloları ülkenize bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

Ürüne Genel Bakış

Önden ve Arkadan Görünüm



G/Ç Bağlantı Noktaları

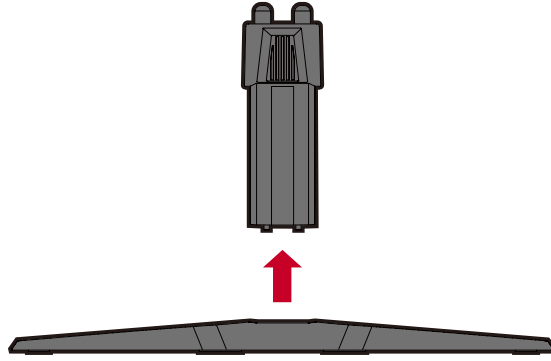


NOT: 1(Kısayol)/2/3/4/5 tuşu ve işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "Kısayol Tuşları"Kısayol Tuşları" sayfa 17 .

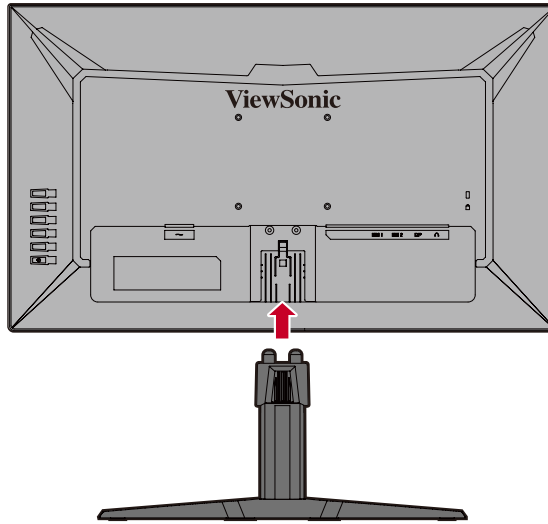
> İlk Kurulum

Ayaklığı Kurma

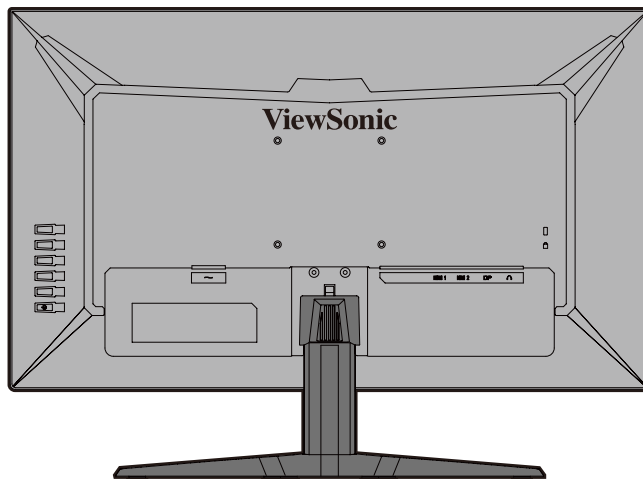
1



2



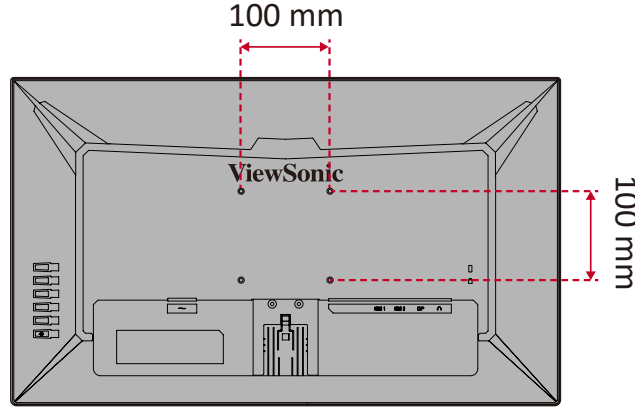
3



NOT: Aygıtı her zaman düz, sabit bir yüzeye yerleştirin. Aksi durumda aygıtın, aygıt hasarıyla ve/veya fiziksel yaralanmayla sonuçlanabilecek şekilde düşmesine neden olabilir.

Duvara Kurulum

NOT: Yalnız UL Sertifikalı duvara montaj kitlerini kullanın.

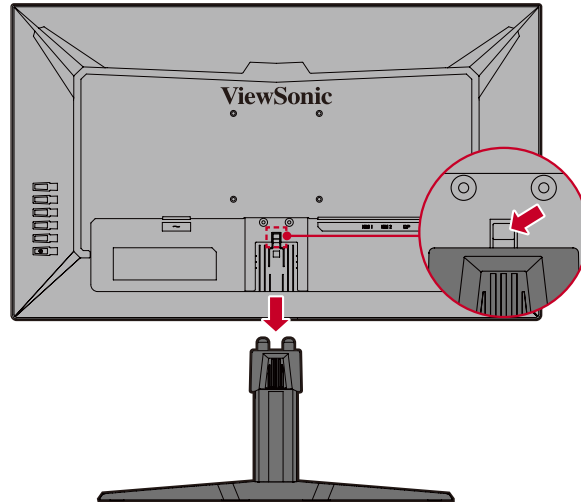


Duvara kurulum takımlarına yönelik standart boyutlar için aşağıdaki tabloya başvurun.

| En Fazla Yük | Delik modeli (G x Y) | Arabirim Yüzeyi (G x Y x D) | Yüzey Deliği | Vida Özelliği ve Miktarı |
|--------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|
| 14 kg | 100 x 100 mm | 115 x 115 x 2,6 mm | Ø 5 mm | M4 x 10 mm 4 adet |

NOT: Duvara kurulum takımları ayrı olarak satılır.

1. Aygıtı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
2. Aygıtı, ekran aşağı doğru gelecek şekilde düz, sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Monitör ayaklığını çıkarın.

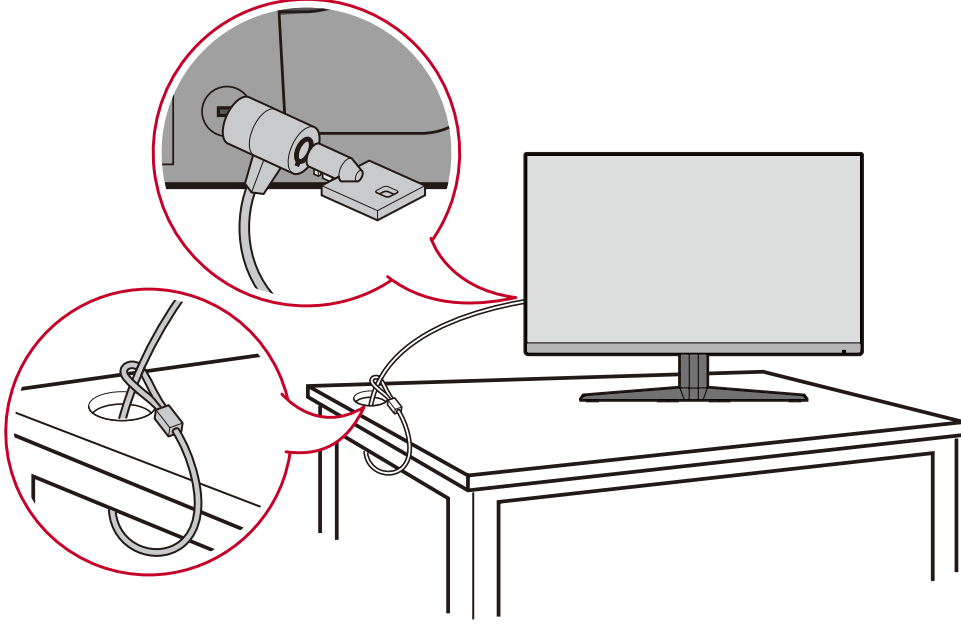


4. Kurulum bağlantı parçasını aygıtın arkasındaki VESA kurulum deliklerine takın. Ardından dört (4) vidayla (M4 x 10 mm) sabitleyin.
5. Monitörü duvara kurmak için, duvara kurulum takımıyla sağlanan yönergeleri izleyin.

Güvenlik Yuvasını Kullanma

Aygıtın çalınmasını önlemeye yardımcı olmak amacıyla, aygıtı hareketsiz bir nesneye sabitlemek için bir güvenlik yuvası kilitleme aygıtı kullanın.

Aşağıda, bir masada güvenlik yuvası kilitleme aygıtı kurma örneği verilmektedir.

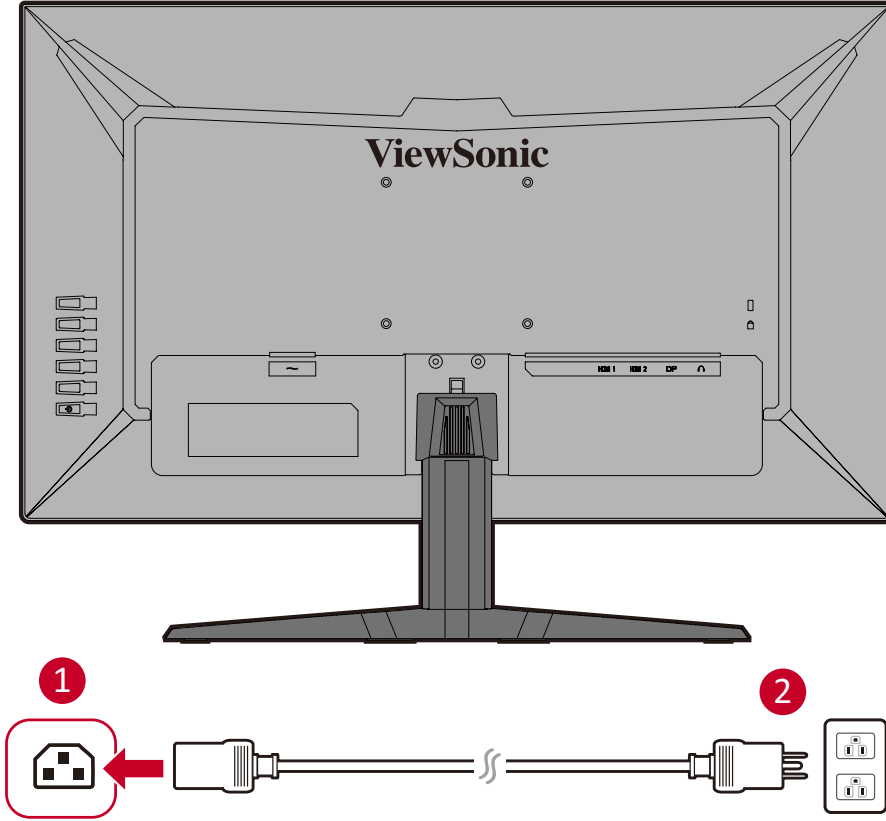


> Bağlantıları Yapma

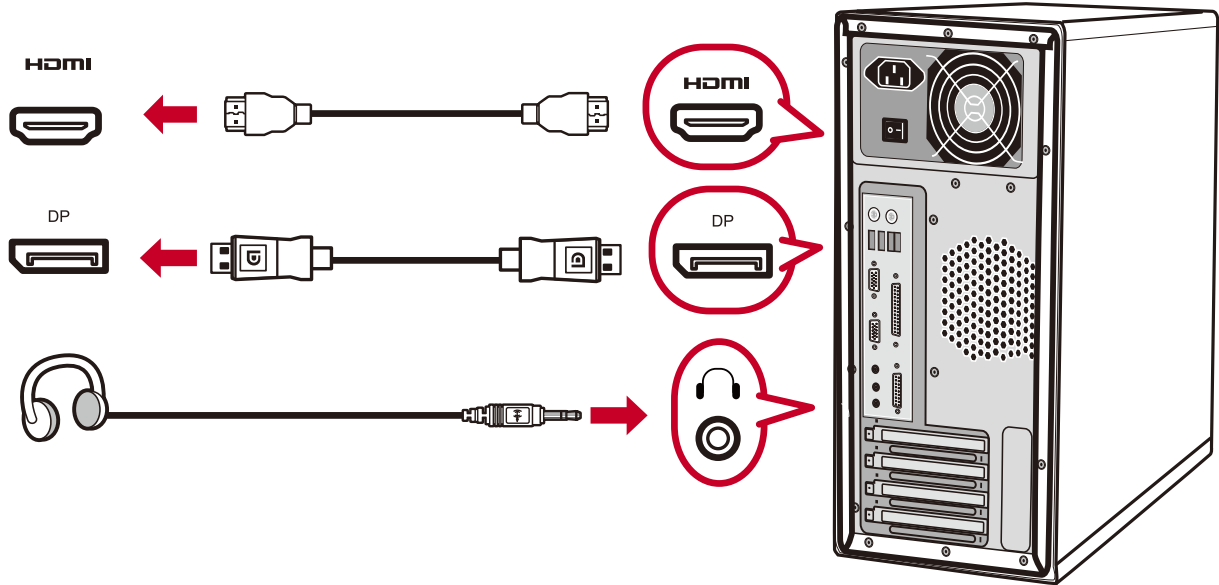
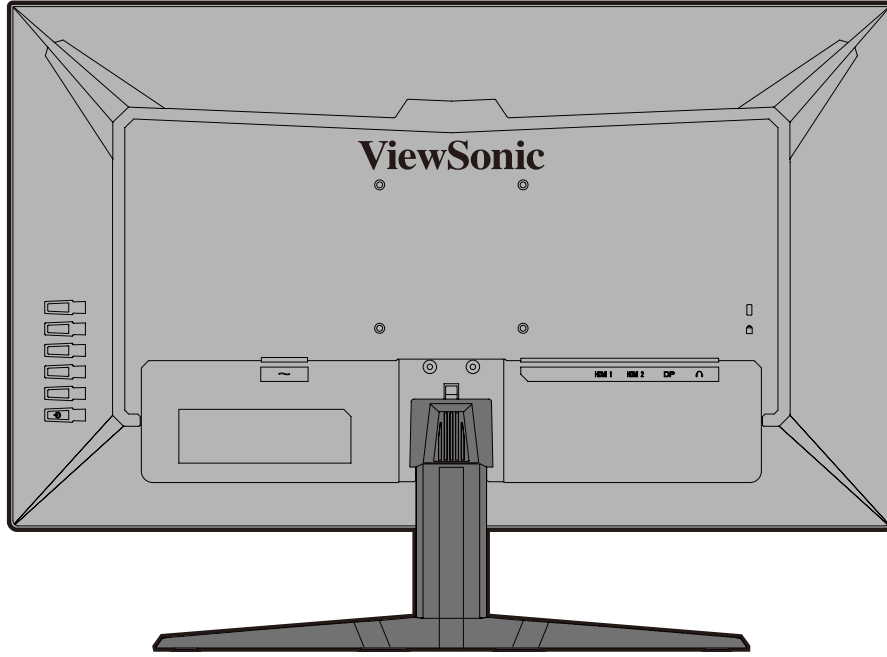
Bu kısım monitöre diğer donanımları bağlama yöntemi konusunda kılavuz sağlar.

Güce Bağlama

1. Güç kablosunu aygıtın arkasındaki AC IN girişine bağlayın.
2. Güç kablosu fişini bir prize takın.



Harici Aygıtlar Bağlama

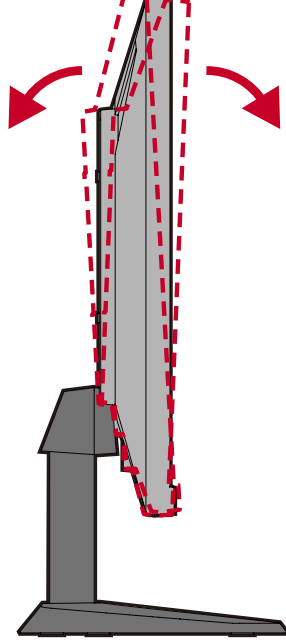


> Monitörü Kullanma

İzleme Açısını Ayarlama

Eğme Açısı Ayarı

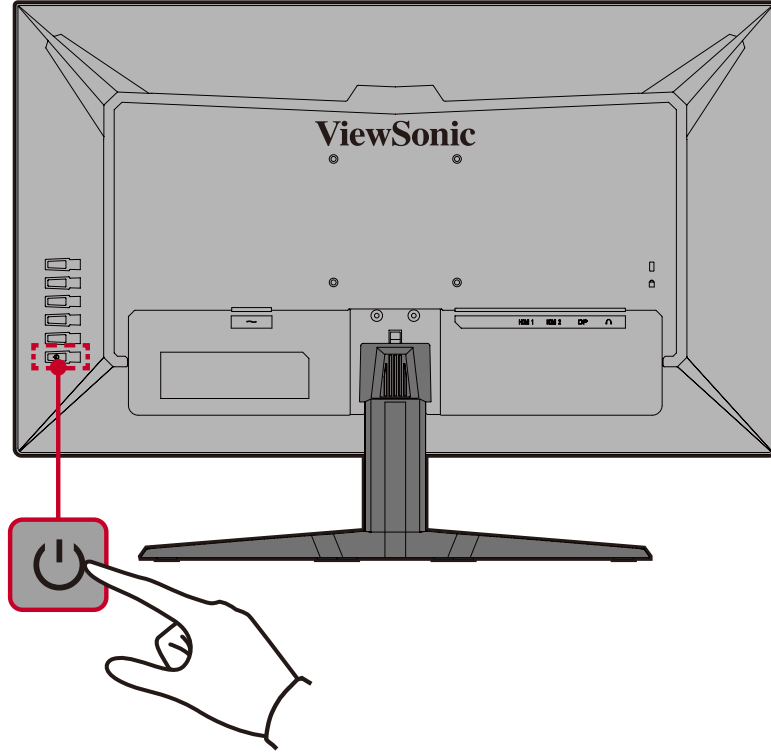
Monitörü öne veya arkaya doğru istediğiniz izleme açısına (-5° ila 15°) eğin.



NOT: Ayarlama sırasında, bir elinizle ayaklığı sıkıca desteklerken, diğer elinizle monitörü öne veya arkaya doğru eğin.

Aygıtı Açma/Kapatma

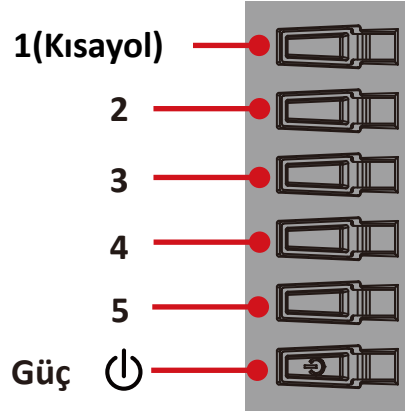
1. Güç kablosunu bir prize takın.
2. Monitörü açmak için **Güç** düğmesine basın.
3. Monitörü kapatmak için **Güç** düğmesine tekrar basın.



NOT: Monitör, güç kablosu prize bağlı olduğu sürece bir miktar elektrik tüketmeye devam edecektir. Monitör uzun bir süre kullanılmayacaksa lütfen güç fişini prizden çıkarın.

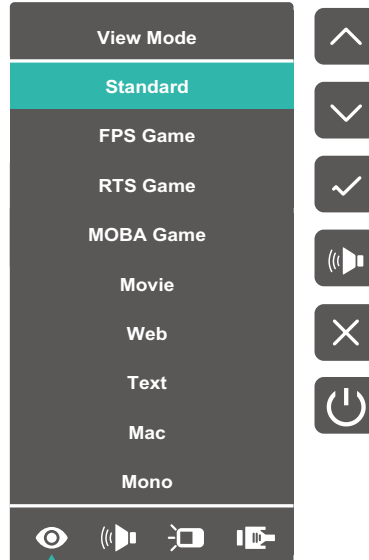
Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma

Hızlı Menüye erişmek, Kısayol Tuşlarını etkinleştirmek, Ekran Menüsünde gezinmek ve ayarları değiştirmek için kontrol paneli tuşlarını kullanın.








Hızlı Menü

Hızlı Menüye etkinleştirmek için **1(Kısayol)** tuşuna basın.



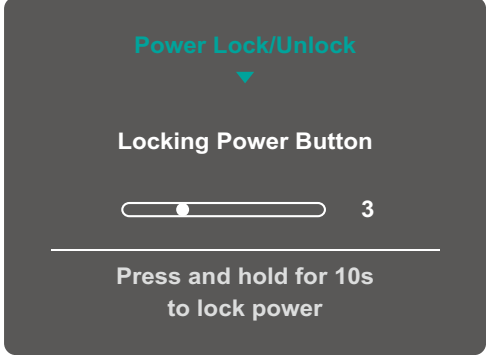
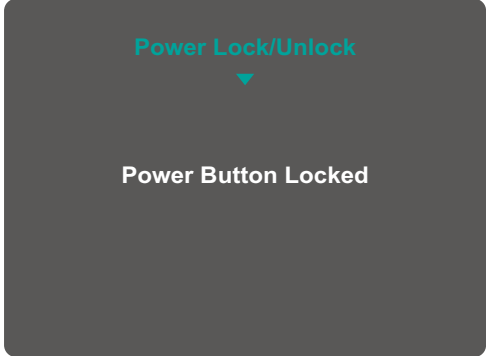
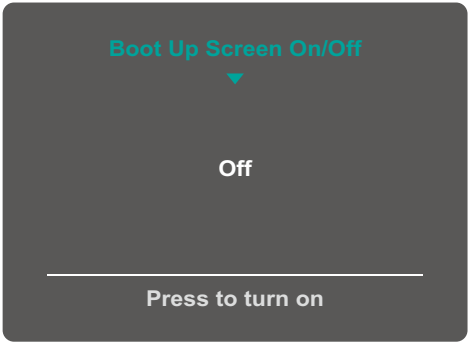
NOT: Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın yan tarafında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

| Menü | Açıklama |
|---|---|
|  ViewMode (Görünüm Modu) | Önceden yapılandırılmış renk ayarlarından birini seçin. |
|  Volume (Ses Düzeyi) | Seviyeyi ayarlayın veya sesi kapatın. |
|  Contrast/Brightness (Kontrast/Parlaklık) | Kontrast veya parlaklık düzeyini ayarlayın. |
|  Input Select (Giriş Seçimi) | Giriş kaynağını seçin. |
|  Exit (Çıkış) | Hızlı Menüden çıkın. |

Kısayol Tuşları

Ekran Menüsü kapalıyken, kontrol paneli tuşlarını kullanarak özel işlevlere hızla erişebilirsiniz.

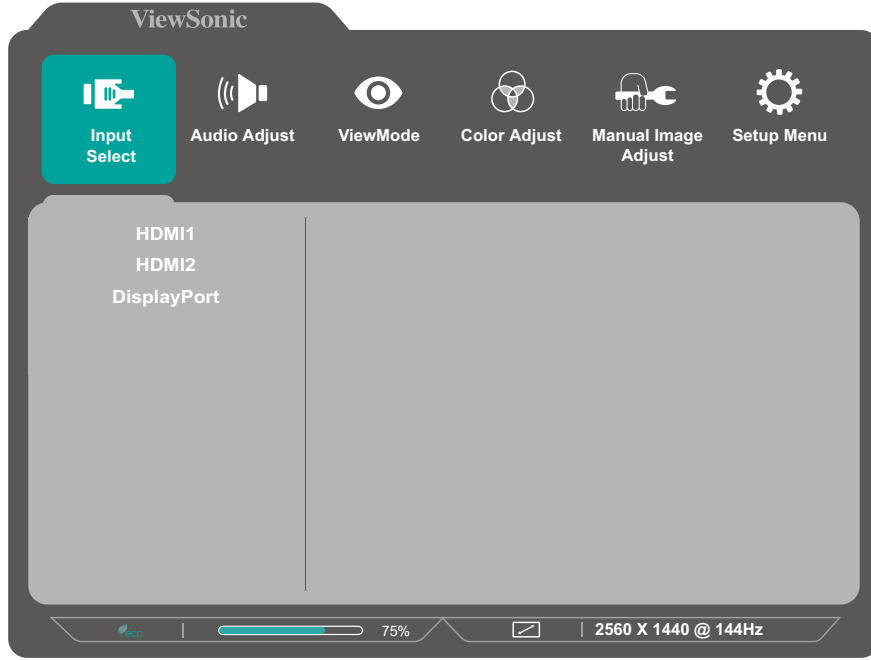
| Anahtar | Açıklama |
|---------|---|
| 3 + 5 | <p>Ekran menüsünün kilidini açmak/menüyü kilitlemek için tuşları basılı tutun.</p> <p>Menü ekranda görüldüğünde, ekran menüsünü kilitlemek/menünün kilidini açmak için her iki tuşu 10 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin.</p> <div><p>OSD Lock/Unlock</p><p>▼</p><p>Locking OSD</p><p>1</p><p>Press and hold for 10s to lock OSD</p></div> <p>Ekran menüsü kilitlenirse ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:</p> <div><p>OSD Lock/Unlock</p><p>▼</p><p>OSD Locked</p></div> |

| Anahtar | Açıklama |
|---------|--|
| 2 + 4 | <p>Güç düğmesinin kilidini açmak/düğmeyi kilitlemek için tuşları basılı tutun.</p> <p>Menü ekranda görüldüğünde, Güç düğmesinin kilidini açmak/düğmeyi kilitlemek için her iki tuşu 10 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin.</p>  <p>Güç düğmesi kilitlenirse ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:</p>  |
| 2 + 5 | <p>Aygıt açıldığında açılış ekranını görüntülemek/gizlemek için tuşlara basın.</p>  |

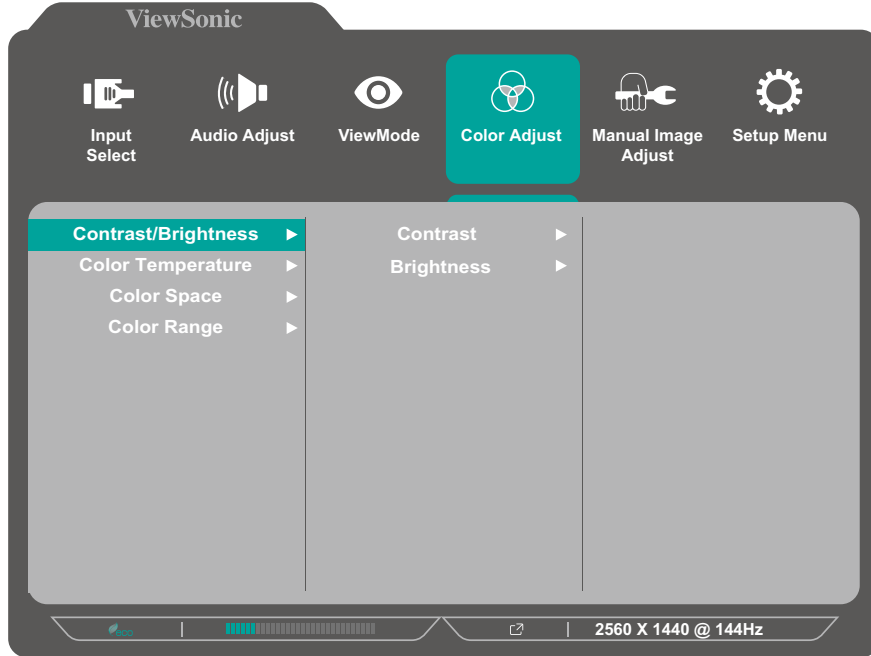
Ayarları Yapılandırma

Genel İşlemler

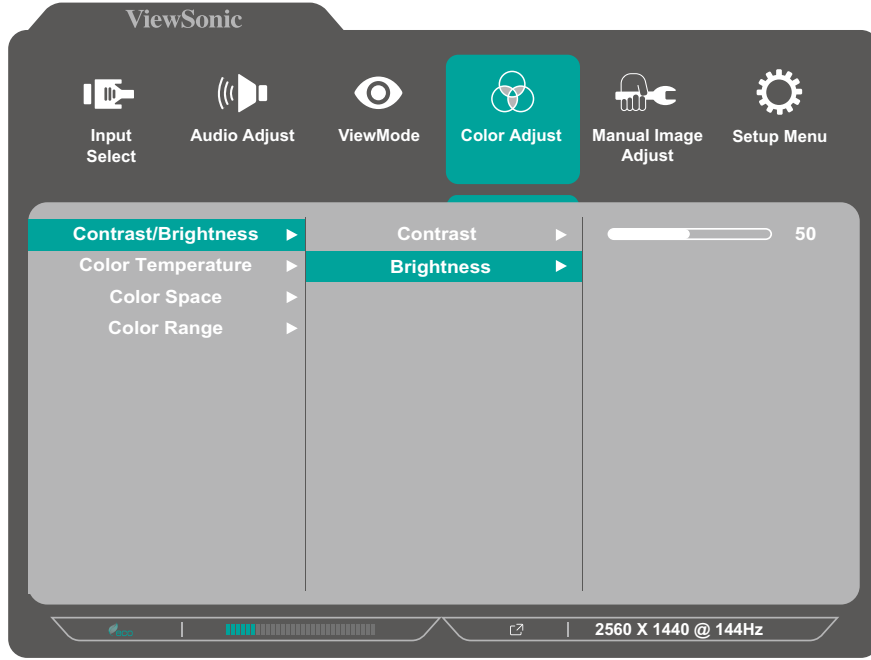
1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **2/3/4/5** tuşuna basın.



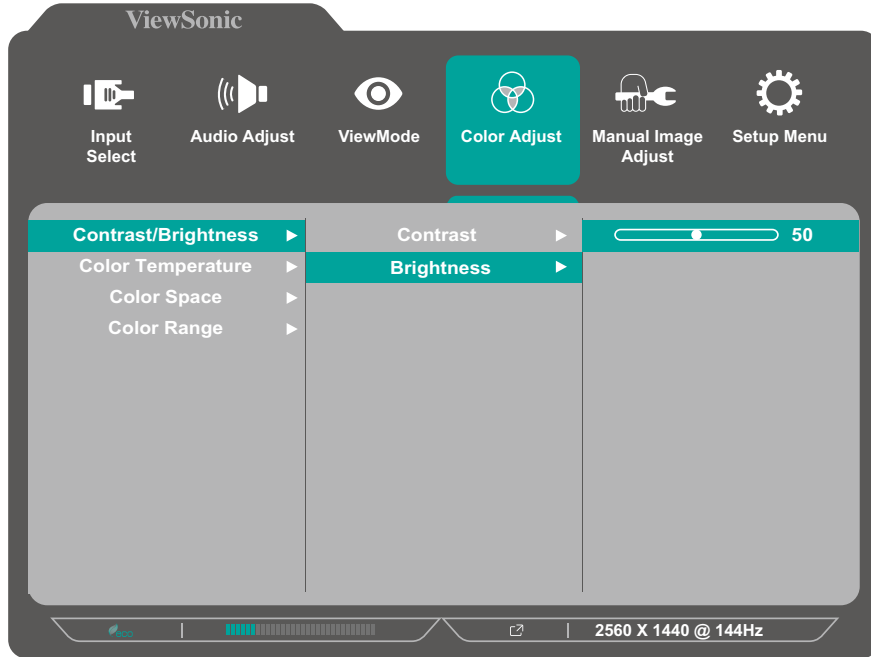
2. Ana menüyü seçmek için **1(Kısayol)** veya **2** tuşuna basın. Ardından seçilen menüye girmek için **3** tuşuna basın.



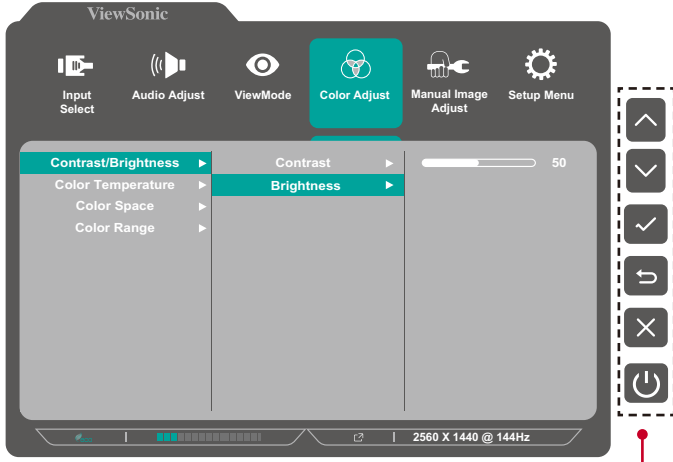
3. İstedığınız menü seçeneğini belirlemek için **1(Kısayol)** veya **2** tuşuna basın. Ardından alt menüye girmek için **3** tuşuna basın.



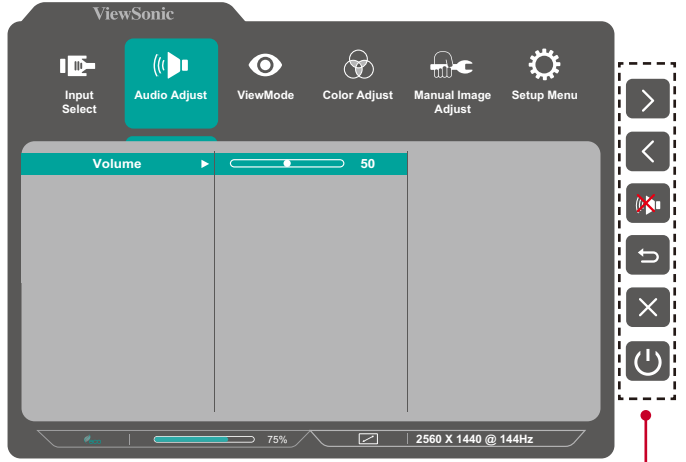
4. Ayarı yapmak/seçmek için **1(Kısayol)** veya **2** tuşuna basın. Ardından doğrulamak için **3** tuşuna basın.



NOT: Bazı menü seçeneği ayarları kullanıcının seçimi onaylamak için **3** tuşuna basmasını gerektirmez. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.



Tuş Kılavuzu



Tuş Kılavuzu

5. Bir önceki menüye dönmek için **4** tuşuna basın.

NOT: Ekran menüsünden çıkmak için **5** tuşuna basın.

Ekran Menüsü Ağacı

| Ana Menü | Alt menü | Menü Seçeneği | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Input Select (Giriş Seçimi) | HDMI 1 | | | |
| | HDMI 2 | | | |
| | DisplayPort | | | |
| Audio Adjust (Ses Ayarı) | Volume (Ses Düzeyi) | (-/+ , 0~100) | | |
| ViewMode (Görünüm Modu) | Standard (Standart) | | | |
| | FPS Game | | | |
| | RTS Game | | | |
| | MOBA Game | | | |
| | Movie (Film) | | | |
| | Web | | | |
| | Text (Metin) | | | |
| | MAC | | | |
| | Mono | | | |
| Color Adjust (Renk Ayarı) | Contrast/ Brightness (Kontrast/ Parlaklık) | Contrast (Kontrast) | (-/+ , 0~100) | |
| | | Brightness (Parlaklık) | (-/+ , 0~100) | |
| | Color Temperature (Renk Sıcaklığı) | sRGB | | |
| | | Bluish (Mavimsi) | | |
| | | Cool (Soğuk) | | |
| | | Native (Doğal) | | |
| | | Warm (Sıcak) | | |
| | | User Color (Kullanıcı Rengi) | Red (Kırmızı) | (-/+ , 0~100) |
| | Green (Yeşil) | | (-/+ , 0~100) | |
| | Blue (Mavi) | | (-/+ , 0~100) | |
| | Color Space (Renk Alanı) | Auto (Otomatik) | | |
| | | RGB | | |
| | | YUV | | |
| | Color Range (Renk Aralığı) | Auto (Otomatik) | | |
| | | Full Range (Tam Aralık) | | |
| | | Limited Range (Sınırlı Aralık) | | |

| Ana Menü | Alt menü | Menü Seçeneği |
|---|---------------------------------------|--|
| Manual Image Adjust (Manuel Görüntü Ayarı) | Sharpness (Netlik) | (-/+ , 0/25/50/75/100) |
| | Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi) | (-/+ , 0~100) |
| | Aspect Ratio (En Boy Oranı) | 4:3 |
| | | Full Screen (Tam Ekran) |
| | Overscan (Aşırı Tarama) | On (Açık) |
| | | Off (Kapalı) |
| | Black Stabilization (Siyah Dengeleme) | (-/+ , 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100) |
| | Advanced DCR (Gelişmiş DCR) | (-/+ , 0/25/50/75/100) |
| | Response Time (Yanıt Verme Zamanı) | Standard (Standart) |
| | | Advanced (Gelişmiş) |
| | | Ultra Fast (Ultra Hızlı) |
| Setup Menu (Ayar menüsü) | Language (Dil) | English |
| | | Français |
| | | Deutsch |
| | | Español |
| | | Italiano |
| | | Suomi |
| | | Svenska |
| | | Русский |
| | | Türkçe |
| | | Česká |
| | | 日本語 |
| | | 한국어 |
| | | 繁體中文 |
| | | 简体中文 |
| | Adaptive-Sync | On (Açık) |
| | | Off (Kapalı) |
| | 1ms Mode (1ms Modu) | On (Açık) |
| | | Off (Kapalı) |
| | Resolution Notice (Çözünürlük Bildr.) | On (Açık) |
| | | Off (Kapalı) |
| | Information (Bilgi) | |

| Ana Menü | Alt menü | Menü Seçeneği | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|--------------|--|
| Setup Menu (Ayar menüsü) | OSD Timeout (OSD Zaman aşımı) | (-/+, 5/15/30/60) | | |
| | OSD Background (OSD Arka planı) | On (Açık) | | |
| | | Off (Kapalı) | | |
| | Power Indicator (Güç Göstergesi) | On (Açık) | | |
| | | Off (Kapalı) | | |
| | Auto Power Off (Otomatik Kapanma) | On (Açık) | | |
| | | Off (Kapalı) | | |
| | Sleep (Uyku) | 30 Minutes | | |
| | | 45 Minutes | | |
| | | 60 Minutes | | |
| | | 120 Minutes | | |
| | | Off (Kapalı) | | |
| | ECO Mode (Ekonomik Modu) | Standard (Standart) | | |
| | | Optimize (En İyi Hale Getir) | | |
| | | Conserve (Koru) | | |
| | | Energy Saving (Enerji Tasarrufu) | Level 1 | |
| | | | Level 2 | |
| | | | Off (Kapalı) | |
| | Auto Detect (Otomatik Algıla) | On (Açık) | | |
| | | Off (Kapalı) | | |
| | DDC/CI | On (Açık) | | |
| | | Off (Kapalı) | | |
| | Memory Recall (Bellek Geri Çağırma) | | | |

Teknik Özellikler

| Öge | Kategori | Teknik Özellikler |
|---------------------------|---------------------|---|
| LCD | Tür | TFT Etkin Matris 2560 x 1440 LCD, 0,2331 (Y) x 0,2331 (D) mm piksel aralığı |
| | Ekran Boyutu | 68,6 cm, 27 inç |
| | Renk Filtresi | RGB dikey şerit |
| | Cam Yüzeyi | Yansıma Engelleyici tip, 3H sert kaplama |
| Giriş Sinyali | Video Eşitleme | TMDS dijital (100 Ω) HDMI1: f_h :30-115 Khz, f_v :48-75 Hz HDMI2: f_h :30-240 Khz, f_v :48-146 Hz DisplayPort: f_h :240-240 Khz, f_v :48-146 Hz |
| Uyumluluk | Bilgisayar | 2560 x 1440 çözünürlüğe kadar |
| | Macintosh | 2560 x 1440 çözünürlüğe kadar |
| | Önerilen | 2560 x 1440 @ 144Hz, titreşimsiz (HDMI2, DisplayPort) |
| Çözünürlük ¹ | Desteklenen | <ul style="list-style-type: none">• 2560 x 1440 @ 144 Hz, 120Hz, 100Hz, 60Hz• 1920 x 1080 @ 144 Hz, 120Hz, 100Hz• 1680 x 1050 @ 60 Hz• 1440 x 900 @ 60 Hz• 1280 x 1024 @ 60, 75 Hz• 1024 x 768 @ 60, 70, 75 Hz• 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 Hz• 640 x 480 @ 60, 72, 75 Hz• 720 x 400 @ 70 Hz |
| Güç Adaptörü ² | Giriş Gerilimi | AC 100-240V, 50/60Hz (otomatik geçiş) |
| Görüntüleme Alanı | Tam Tarama (Y x D) | 596,736 x 335,664 mm (23,49" x 13,2") |
| Çalışma koşulları | Sıcaklık | 0° C - 40° C (32° F - 104° F) |
| | Nem | %20 ila 90 (yoğuşmasız) |
| | Rakım | 16. 404 fit (5 km) |
| Depolama koşulları | Sıcaklık | -20° C - 60° C (-4° F - 140° F) |
| | Nem | %5 ila 90 (yoğuşmasız) |
| | Rakım | 40. 000 fit (12,1 km) |
| Boyutlar | Fiziksel(G x Y x D) | 614,5 x 449,72 x 188,75 mm (24,2" x 17,7" x 7,43") |
| Duvara Kurulum | Boyutlar | 100 x 100 mm |
| Ağırlık | Fiziksel | 5,28 kg (11,5 lbs) |
| Güç tasarrufu modları | Açık ³ | 38W (Tipik) |
| | Kapalı | < 0,3 W |

¹ Bilgisayarınızdaki grafik kartını bu zamanlama modlarını açacak şekilde ayarlamayın; aksi hâlde ekranda kalıcı hasar oluşabilir.

² Lütfen yalnızca ViewSonic® marka güç adaptörü veya onaylanmış bir kaynak kullanın.

³ Test koşulu, EEI standardına uyar.

Sözlük

Bu kısım tüm LCD ekran modellerinde kullanılan terimlerin standart sözlüğünü açıklar. Tüm terimler alfabetik sırada listelenmektedir.

NOT: Bazı terimler monitörünüz için geçerli olmayabilir.

A **Advanced DCR (Gelişmiş DCR)**

Advanced 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 monitör otomatik olarak sonraki giriş seçeneğine geçiş yapar. Bu işlev bazı modellerde varsayılan olarak devre dışıdır.

Auto Image Adjust (Otomatik Görüntü Ayarı)

Dalgalanmayı ve bozulmayı ortadan kaldırmak için video sinyalini otomatik olarak boyutlandırır, ortalar ve ince ayarlar yapar.

B **Black Stabilization (Siyah Dengeleme)**

ViewSonic'in Siyah Dengeleme özelliği, karanlık sahneleri aydınlatarak yükseltilmiş görünürlük ve ayrıntı sağlar.

Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi)

Daha rahat bir izleme deneyimi için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen filtreyi ayarlar.

Brightness (Parlaklık)

Ekran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlar.

C

Color Adjust (Renk Ayarı)

Kullanıcının gereksinimlerini karşılamak amacıyla renk ayarlarının yapılmasına yardımcı olmak için çeşitli renk ayarı modları sağlar.

Color Range (Renk Aralığı)

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

| Seçenekler | Açıklama |
|--------------------------------|---|
| Auto (Otomatik) | Monitör, renk biçimini, siyah ve beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır. |
| Full Range (Tam Aralık) | Siyah ve beyaz düzeylerinin renk aralığı tam şeklindedir. |
| Limited Range (Sınırlı Aralık) | Siyah ve beyaz düzeylerinin renk aralığı sınırlı şeklindedir. |

Color Space (Renk Alanı)

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 | Panel Özgün Durumu |
|-------------------|--|
| sRGB | Windows sistemi için kullanılan standart renk alanı. |
| Bluish (Mavimsi) | Renk sıcaklığını 9.300K olarak ayarlayın. |
| Cool (Soğuk) | Renk sıcaklığını 7.500K olarak ayarlayın. |
| Native (Doğal) | Varsayılan renk sıcaklığı. Genel kullanım için önerilir. |
| Warm (Sıcak) | Renk sıcaklığını 5.000K olarak ayarlayın. |

Contrast (Kontrast)

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

G

Game Mode (Oyun Modu)

Önceden kalibre edilmiş FPS, RTS ve MOBA oyun ayarlarını içeren oyun odaklı bir OSD tasarımı entegre edilmiştir. Her bir mod, renk ve teknolojinin en iyi karışımı için yapılmış oyun içi testi ve ayarlarıyla işlevsel olarak özelleştirilir.

Gama

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

I Information (Bilgi)

Bilgisayardaki grafik kartından gelen zamanlama modunu (video sinyali girişı), 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 60Hz olduğu anlamına gelir.

Input Select (Giriş Seçimi)

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. “Low Input Lag” (Düşük Giriş Gecikmesi) alt menüsündeki seçenekler 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 önayarlı zamanlama modunda çalışıyorsa, ayarları fabrika ayarlarına döndürür.

NOT: (Özel Durum) Bu kontrol, “Dil Seçimi” veya “Güç Kilidi” ayarıyla yapılan değişiklikleri etkilemez.

O Overscan (Aşırı Tarama)

Monitörünüzün ekranında kırılmış bir görüntüye karşılık gelir.

Monitörünüzdeki bir ayar film içeriğini yakınlaştırdığından, filmin en dıştaki kenarlarını göremezsiniz.

R

Recall (Yeniden ara)

ViewMode (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.

S

Setup Menu (Ayar menüsü)

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

Sharpness (Netlik)

Monitörün resim kalitesini ayarlar.

V

ViewMode (Görünüm Modu)

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

Sorun Giderme

Bu kısım, monitörü kullanırken yaşayabileceğiniz bazı yaygın sorunları açıklar.

| Sorun | Olası Çözümler |
|--|---|
| Güç yok | <ul style="list-style-type: none">• Güç düğmesine basarak monitörü açtığınızdan emin olun.• Güç kablosunun monitöre ve prize uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Prizde elektrik olduğunu doğrulamak için prize başka bir elektrikli aygıt takın. |
| Güç açık ama ekranda hiçbir görüntü görünmüyor | <ul style="list-style-type: none">• Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.• Doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun. |
| Yanlış veya anormal renkler | <ul style="list-style-type: none">• Herhangi bir renk (kırmızı, yeşil veya mavi) eksikse, uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olmak için video kablosunu kontrol edin. Kablo bağlayıcıdaki gevşek veya kırık pimler uygun olmayan bağlantıya neden olabilir.• Monitörü başka bir bilgisayara bağlayın.• Eski bir grafik kartınız varsa, DDC olmayan bir adaptör için ViewSonic® şirketiyle iletişime geçin. |
| Ekran görüntüsü çok aydınlık veya karanlık | <ul style="list-style-type: none">• Ekran menüsü aracılığıyla parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. |
| Ekran görüntüsü kesiliyor | <ul style="list-style-type: none">• Doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.• Video kablosu bağlayıcıda bükülmüş veya kırık pimler olup olmadığını kontrol edin.• Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun. |
| Ekran görüntüsü bulanık | <ul style="list-style-type: none">• Çözünürlüğü doğru En Boy Oranına ayarlayın.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. |
| Ekran doğru biçimde ortalanmıyor | <ul style="list-style-type: none">• Ekran menüsü aracılığıyla yatay ve dikey kontrolleri ayarlayın.• En Boy Oranını kontrol edin.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. |
| Ekran sarı görünüyor | <ul style="list-style-type: none">• “Mavi Işık Filtesi” işlevinin Kapalı olduğundan emin olun. |

| Sorun | Olası Çözümler |
|---|---|
| Ekran Menüsü ekranda görüntülenmiyor/ Ekran kontrollerine erişilemiyor | <ul style="list-style-type: none"> • Ekran menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, 3 ve 5 tuşlarını 10 saniye basılı tutun. • Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarıp geri takın ve monitörü açın. • Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. |
| Kontrol paneli tuşları çalışmıyor | <ul style="list-style-type: none"> • Bir kerede yalnızca bir tuşa basın. • Bilgisayarı yeniden başlatın. |
| Ekran menüsünde bazı menüler seçilemiyor | <ul style="list-style-type: none"> • ViewMode (Görünüm Modu) özelliğini veya giriş kaynağını ayarlayın. • Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. |
| Ses çıkışı yok | <ul style="list-style-type: none"> • Kulaklık kullanıyorsanız, mini stereo girişin bağlandığından emin olun. • Sesin kapatılmadığından ve 0 olarak ayarlanmadığından emin olun. • Audio Input (Ses Girişi) ayarını kontrol edin. |
| Monitör ayarlanmıyor | <ul style="list-style-type: none"> • Monitörün yakınında veya üzerinde hiçbir engel olmadığından ve yeterli boşluk bulunduğundan emin olun. • Daha fazla bilgi için bkz. “İzleme Açısını Ayarlama” sayfa 14. |
| Monitöre bağlanan USB aygıtları çalışmıyor | <ul style="list-style-type: none"> • USB kablosunun uygun biçimde bağlandığından emin olun. • Farklı bir USB bağlantı noktasını deneyin (uygulanabilirse). • Bazı USB aygıtları daha yüksek elektrik akımı gerektirir; aygıt doğrudan bilgisayara bağlayın. |
| Harici aygıt bağlı ama ekranda hiçbir görüntü görünmüyor | <ul style="list-style-type: none"> • Güç düğmesinin Açık olduğundan emin olun. • Ekran menüsü aracılığıyla parlaklığı ve kontrastı ayarlayın. • Bağlantı kablosunu kontrol edin ve uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun. Kablo bağlayıcıdaki gevşek veya kırık pimler uygun olmayan bağlantıya neden olabilir. |

Bakım

Genel Önlemler

- Monitörün kapalı olduğundan ve güç kablosunun prizden çıkarıldığından emin olun.
- Doğrudan ekrana veya kasaya asla herhangi bir sıvı püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Monitörü dikkatli tutun; koyu renkli bir monitör olduğundan, sürtünmesi durumunda açık renkli bir monitörden daha belirgin izler görülebilir.

Ekranı Temizleme

- Ekranı temiz, yumuşak, tiftiksiz bir bezle silin. Bu işlem, tozu ve diğer parçacıkları temizler.
- Ekran hâlâ temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiksiz bir beze az miktarda, amonyak içermeyen, alkolsüz cam temizleyici uygulayıp ekranı silin.

Kasayı Temizleme

- Yumuşak, kuru bir bez kullanın.
- Kasa hâlâ temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiksiz bir beze az miktarda, amonyak içermeyen, alkolsüz, hafif, aşındırıcı olmayan deterjan uygulayıp yüzeyi silin.

Feragat

- ViewSonic® görüntüleme ekranında veya kasada amonyak veya alkol tabanlı temizleyiciler kullanmanızı önermez. Bazı kimyasal temizleyicilerin monitörün ekranına ve/veya kasasına hasar verdiği bildirilmiştir.
- ViewSonic®, amonyak veya alkol temelli temizleyicilerin kullanımından kaynaklanan hasardan sorumlu olmayacaktır.

> Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri

Uyumluluk Bilgileri

Bu bölümde düzenlemelerle ilgili tüm bağlanan gereksinimler ve bildirimler bulunur. Onaylanan ilgili uygulamalar üniteadaki ad plakası etiketlerine ve ilgili işaretlere gönderme yapar.

FCC Uyumluluk Bildirimi

Bu aygıt, FCC Kuralları kısım 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilen girişim dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir. Bu ekipman test edildi ve FCC Kuralları kısım 15'e göre Sınıf B dijital aygıt sınırlamalarına uygun olduğu tespit edildi.

Bu sınırlamalar, bir yerleşim alanı kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun şekilde kurulmazsa radyo iletişimlerinde girişime neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda girişim olmayacağı garantisi yoktur.

Bu ekipman, radyo veya televizyon yayını alımında, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçıyla paraziti gidermesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlandığı devredeki prizden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Bayi veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

Uyarı: Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabilir.

Industry Canada Bildirimi

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

Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu



Aygıt, EMC Yönergesi 2014/30/EU ve Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU'ya uygundur.

Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB üyesi ülkeler içindir:

Sağda gösterilen işaret, 2012/19/EU Atık Elektrikli ve Elektronik Donanım Yönergesine (WEEE) uygundur. İşaret, donanımın sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılmaması, yerel yasalara göre iade ve toplama sistemlerinin kullanılması gerektiğini belirtir.



RoHS2 Uyumluluğu Beyanı

Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin elektrikli ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanmasıyla ilgili 2011/65/EU Yönergesine uygundur (RoHS2 Yönergesi) ve aşağıdaki gösterildiği gibi Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan maksimum konsantrasyon değerlerine uygun olduğu kabul edilir:

| Madde | Önerilen Maksimum Konsantrasyon | Asıl Konsantrasyon |
|--|---------------------------------|--------------------|
| Kurşun (Pb) | 0,1% | < 0,1% |
| Cıva (Hg) | 0,1% | < 0,1% |
| Kadmiyum (Cd) | 0,01% | < 0,01% |
| Altı Değerlikli Krom (Cr6 ⁺) | 0,1% | < 0,1% |
| Polibromlu bifeniller (PBB) | 0,1% | < 0,1% |
| Polibromlu difenil eterler (PBDE) | 0,1% | < 0,1% |

Yukarıda belirtildiği gibi ürünlerin belirli bileşenlerinin aşağıdaki belirtildiği gibi RoHS2 Yönergeleri Ek III kapsamında muaf tutulur:

- Soğuk katot floresan lambalardaki cıva ve şunları aşmayan (lamba başına) özel amaçlar için harici elektrot floresan lambaları (CCFL ve EEFL):
 - » Düşük uzunluk (500 mm):maksimum lamba başına 3,5 mg.
 - » Orta uzunluk (> 500 mm ve 1.500 mm):maksimum lamba başına 5 mg.
 - » Yüksek uzunluk (> 1.500 mm):maksimum lamba başına 13 mg.
- Katot ışıını tüpleri camındaki kurşun.
- Floresan tüpleri camındaki ağırlığa göre %0,2'yi aşmayan kurşun.
- Alüminyumda alaşım elementi olarak ağırlıkça %0,4 oranına kadar kapsanan kurşun.
- Ağırlığa göre %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı.
- Yüksek erime sıcaklığı tipi lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar).
- Kapasitörlerdeki yalıtkan madde seramik dışındaki cam veya seramikte (örn. piezoelektronik aygıtlar) veya cam veya seramik matriks bileşende kurşun içeren elektrikli ve elektronik bileşenler.

Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması bildirimi (Hindistan). Bu ürün "Hindistan Elektronik Atık Yasası 2011" ile uyumludur ve Yasanın Plan 2'de belirtilen istisnalar dışında kurşun, cıva, altı değerlikli krom, kadmiyum için 0,1 ağırlık yüzdesi ve 0,01 ağırlık yüzdesini aşan konsantrasyonlar hâlinde polibromlu bifeniller veya polibromlu difenil eterlerin kullanılmasını yasaklar.

Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma

ViewSonic® çevre dostudur ve çevreci çalışmayı ve yaşamayı hedeflemiştir. Smarter, Greener Computing'in bit parçası olduğunuz için teşekkür ederiz. Daha fazla bilgi için lütfen ViewSonic® web sitesini ziyaret edin.

ABD ve Kanada:

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

Avrupa:

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

Tayvan:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2020. Tüm hakları saklıdır.

Macintosh ve Power Macintosh, Apple Inc'in tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows ve Windows logosu, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

ViewSonic®, üç kuş logosu, OnView, ViewMatch ve ViewMeter, ViewSonic® Corporation şirketinin kayıtlı ticari markalarıdır.

VESA, Video Elektronik Standartları Birliği'nin tescilli ticari markasıdır. DPMS, DisplayPort ve DDC, VESA'nın ticari markalarıdır.

ENERGY STAR®, A.B.D. Çevre Koruma Örgütü'nün (EPA) kayıtlı ticari markasıdır.

ViewSonic® Corporation, bir ENERGY STAR® ortağı olarak, bu ürünün, enerji verimliliğine yönelik ENERGY STAR® standartlarını karşıladığını belirlemiştir.

Sorumluluk Reddi: ViewSonic® Corporation, buradaki teknik veya yayımla ilgili hatalardan ya da eksikliklerden veya bu malzemenin yerleştirilmesi ya da bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan tesadüfi veya bağlantılı hasarlardan sorumlu olmayacaktır.

Sürekli ürün iyileştirme nedeniyle, ViewSonic® Corporation bildirimde bulunmaksızın ürün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgedeki bilgiler bilgi vermeden değiştirilebilir.

ViewSonic® Corporation şirketinin yazılı izni olmadan bu belgenin hiçbir kısmı herhangi bir amaçla kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir yolla iletilemez.

Müşteri Hizmetleri

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakın veya satıcınızla iletişime geçin.

NOT: Ürünün seri numarasına gereksiniminiz olacaktır.

| Ülke/Bölge | Web sitesi | Ülke/Bölge | Web sitesi |
|-------------------------------|--|--------------------------|--|
| Asya Pasifik ve Afrika | | | |
| Australia | www.viewsonic.com/au/ | Bangladesh | www.viewsonic.com/bd/ |
| 中国 (China) | www.viewsonic.com.cn | 香港 (繁體中文) | www.viewsonic.com/hk/ |
| Hong Kong (English) | www.viewsonic.com/hk-en/ | India | www.viewsonic.com/in/ |
| Indonesia | www.viewsonic.com/id/ | Israel | www.viewsonic.com/il/ |
| 日本 (Japan) | www.viewsonic.com/jp/ | Korea | www.viewsonic.com/kr/ |
| Malaysia | www.viewsonic.com/my/ | Middle East | www.viewsonic.com/me/ |
| Myanmar | www.viewsonic.com/mm/ | Nepal | www.viewsonic.com/np/ |
| New Zealand | www.viewsonic.com/nz/ | Pakistan | www.viewsonic.com/pk/ |
| Philippines | www.viewsonic.com/ph/ | Singapore | www.viewsonic.com/sg/ |
| 臺灣 (Taiwan) | www.viewsonic.com/tw/ | ประเทศไทย | www.viewsonic.com/th/ |
| Việt Nam | www.viewsonic.com/vn/ | South Africa & Mauritius | www.viewsonic.com/za/ |
| Amerika Kıtası | | | |
| United States | www.viewsonic.com/us | Canada | www.viewsonic.com/us |
| Latin America | www.viewsonic.com/la | | |
| Avrupa | | | |
| Europe | www.viewsonic.com/eu/ | France | www.viewsonic.com/fr/ |
| Deutschland | www.viewsonic.com/de/ | Қазақстан | www.viewsonic.com/kz/ |
| Россия | www.viewsonic.com/ru/ | España | www.viewsonic.com/es/ |
| Türkiye | www.viewsonic.com/tr/ | Україна | www.viewsonic.com/ua/ |
| United Kingdom | www.viewsonic.com/uk/ | | |

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

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 paketlenme 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 sigorta değerini aşmamasından emin olun.
- Çok fazla aygıt takarak elektrik prizini, kayışı veya yuvayı 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.**

