

> XG250

Ekran
Kullanım Kılavuzu

Model No. VS18702
P/N: XG250

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.

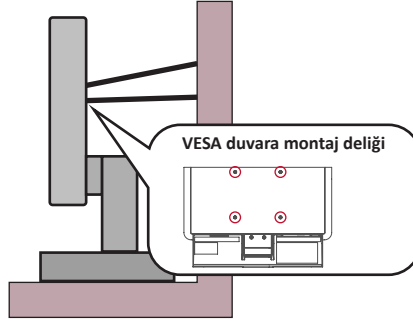
- Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak için güvenli bir yerde saklayın.
- Tüm uyarıları okuyun ve tüm talimatlara uyun.
- Aygıttan en az 45 cm uzakta oturun.
- Uygun havalandırma sağlamak için aygıtın etrafında en az 10 cm boşluk bırakın.
- Aygıtı iyi havalandırılan bir alana yerleştirin. Aygıtın 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, bu kılavuzun "Bakım" bölümüne bakın.
- Dokunduğunuzda ekranda yağ birikebileceğinden, ekrana dokunmaktan kaçının.
- Ekranda hasara neden olabileceğinden, ekran yüzeyine sivri veya sert nesnelerle dokunmayın.
- Cihazı, ürün ile destekleyen mobilya arasına yerleştirilmiş olabilecek kumaş veya diğer malzemelerin üzerine yerleştirmeyin.
- Aygıtı taşırken 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.
- Daima cihaz üreticisi tarafından önerilen dolapları veya sehpaları , veya kurulum yöntemlerini kullanın.
- Daima cihazı güvenli destekleyebilecek mobilyalar kullanın.
- Daima cihazın destekleyen mobilyanın kenarlarından sarkmadığından emin olun.
- Hem mobilyayı hem de cihazı uygun bir desteğe sabitlemeden cihazı yüksek mobilyaların (örneğin dolaplar veya kitaplıklar) üzerine yerleştirmeyin.
- Daima çocukları cihaz veya ilgili ekipmana ulaşmak için mobilyaların üzerine çıkmanın tehlikeleri konusunda eğitin.

- Monitörü çocukların bulunma olasılığı olan yerlere yerleştirmeyin.
- Ürünün yerleştirildiği cihaz veya mobilyaların üzerine çocukları tırmanmaya teşvik edebilecek oyuncak ve uzaktan kumanda gibi eşyalar koymayın.
- 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.
- Daima cihazı bağlı telleri ve kabloları takılmayacak, çekilmeyecek veya yakalanmayacak şekilde yönlendirin ve yönetin.
- Güç kablosunu, özellikle fiş tarafında ve donanımdan çıktığı noktada üzerine basılmaya veya sıkışmaya karşı koruyun. Kolayca erişilebilmesi için prizin donanımın yakınında bulunduğundan emin olun.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa elektrik fişini prizden çıkarın.
- Lütfen binada döşeli olan dağıtım sistemini onaylayın. Sistem, 120/240V, 20A değerinde bir devre kesici sağlamalıdır.
- Yalnızca üretici tarafından belirtilen el arabaları, sehpalar, tripodlar, dirsekler veya masalar gibi parçaları/aksesuarları kullanın.
- Bir taşıma arabası kullanılması durumunda, devrilmesinin neden olacağı yaralanmayı önlemek için donanımın yüklendiği taşıma arabasını dikkatli hareket ettirin.
- 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.
- Kulaklık kullanırken sesi uygun düzeylere ayarlayın; aksi durumda işitme hasarıyla sonuçlanabilir.



- Ekranı kablo veya diğer kısıtlayıcı aygıtlar kullanarak duvara veya sabit bir nesneye sabitlemek, ekranın düşmesini önlemek için ekranın ağırlığını desteklemeye yardımcı olabilir.

Delik modeli (G x Y)	Arabirim Yüzeyi (G x Y x D)	Yüzey Delığı	Vida Özelliğı ve Miktarı
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 adet



NOT:

- Kısıtlama cihazı/kablosu 100N gücüne dayanabilmelidir.
- Kablonun düz olduğundan ve herhangi bir gevşekliğı giderildiğınden emin olun. Cihazın harici kuvvet altında eğilmemesini sağlamak için cihazın arkası duvara bakmalıdır.
- Cihazın herhangi bir yükseklik ve dönüş açısında ekran harici kuvvet altında eğilmediğınden emin olun.
- Mevcut ekran saklanacak ve yeri değıştirilecekse, yukarıdaki ile aynı hususlar uygulanmalıdır.

> İçindekiler

Güvenlik Önlemleri.....	3
Giriş	8
Paket İçeriği	8
Ürüne Genel Bakış	9
İlk Kurulum.....	10
Ayaklığı Kurma	10
Fare Kablosu Tutturucusu	13
Duvara Kurulum.....	14
Güvenlik Yuvasını Kullanma	16
Bağlantıları Yapma	17
Güce Bağlama	17
Harici Aygıtlar Bağlama.....	18
HDMI Bağlantısı	18
DisplayPort Bağlantısı.....	19
USB Bağlantısı.....	20
Ses Bağlantısı	21
Monitörü Kullanma	22
İzleme Açısını Ayarlama	22
Yükseklik Ayarı.....	22
Eğme Açısı Ayarı	23
Etrafında Döndürme Açısı Ayarı	25
Aygıtı Açma/Kapatma	26
Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma.....	27
Quick Access Menu (Hızlı Erişim Menüsü)	27
Kısayol Tuşları.....	28
Ayarları Yapılandırma	30
Genel İşlemler	30
Ekran Menüsü Ağacı.....	33
Menü Seçenekleri.....	40

Gelişmiş Özellikler ve Ayarlar	51
Adaptive Sync	51
PureXP™	52
Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı)	53
Response Time OD (OD Yanıt Verme Zamanı)	54
Blue Light Filter (Mavi Işık Filtresi) ve Göz Sağlığı	55
Hızlı Erişim Blue Light Filter (Mavi Işık Filtresi) Ayarı	55
Aralıkları Hesaplamak	56
Uzaktaki Nesnelere Bakmak	56
Göz ve Boyun Egzersizleri	56
ViewScale	57
Quick Access (Hızlı erişim)	58
Elite RGB Lighting (Elit RGB Aydınlatma)	59
Crosshair (İmleç)	60
Firmware Update (Aygıt Yazılımı Güncelleme)	61
Ek	63
Teknik Özellikler	63
Sözlük	64
Sorun Giderme	69
Bakım	71
Genel Önlemler	71
Ekranı Temizleme	71
Kasayı Temizleme	71
Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri	72
Uyumluluk Bilgileri	72
FCC Uyumluluk Bildirimi	72
Industry Canada Bildirimi	72
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu	72
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı	73
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması	74
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma	74
Telif Hakkı Bilgileri	75
Müşteri Hizmetleri	76
Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör)	77

> Giriş

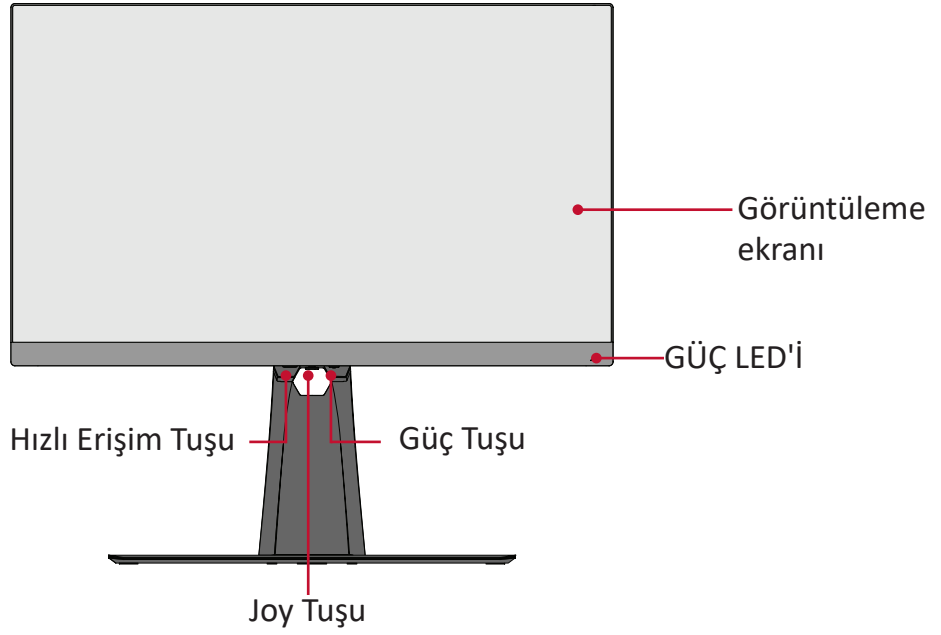
Paket İçeriği

- Monitör
- Güç kablosu
- Video kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

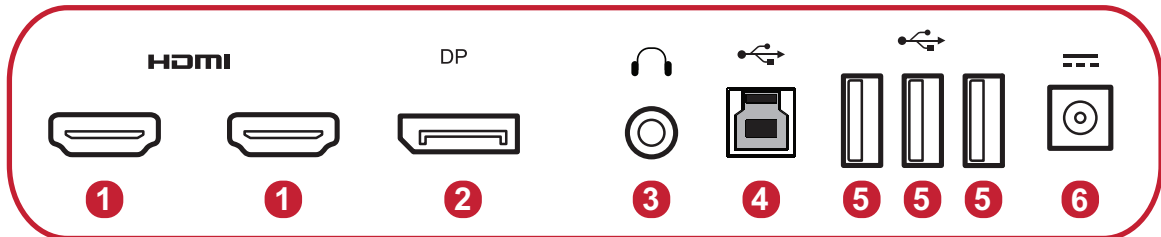
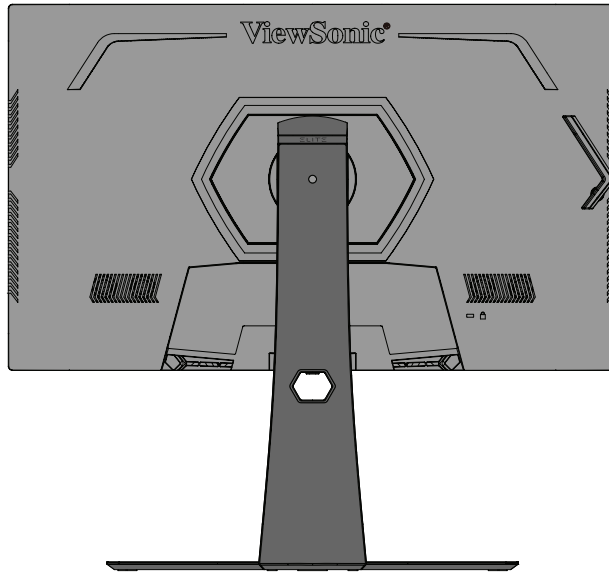
NOT: Paketinizde bulunan güç kablosu ve video kabloları ülkenize bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

Ürüne Genel Bakış

Önden Görünüm



Arkadan Görünüm



- 1. HDMI
- 2. DisplayPort
- 3. Ses Çıkışı
- 4. USB Yukarı Akış
- 5. USB Aşağı Akış
- 6. DC Girişi

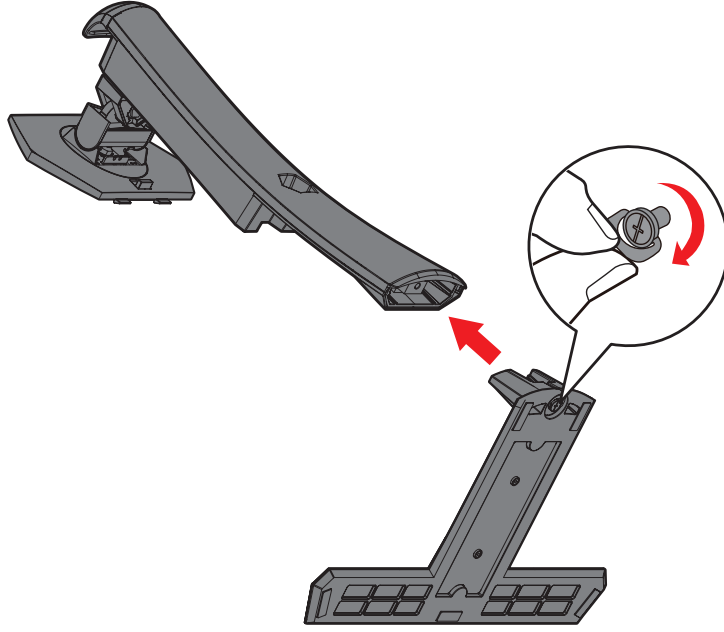
NOT: [●] / [◀] / [▶] / [▲] / [▼] tuşu ve işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "Kısayol Tuşları" sayfa 27

> İlk Kurulum

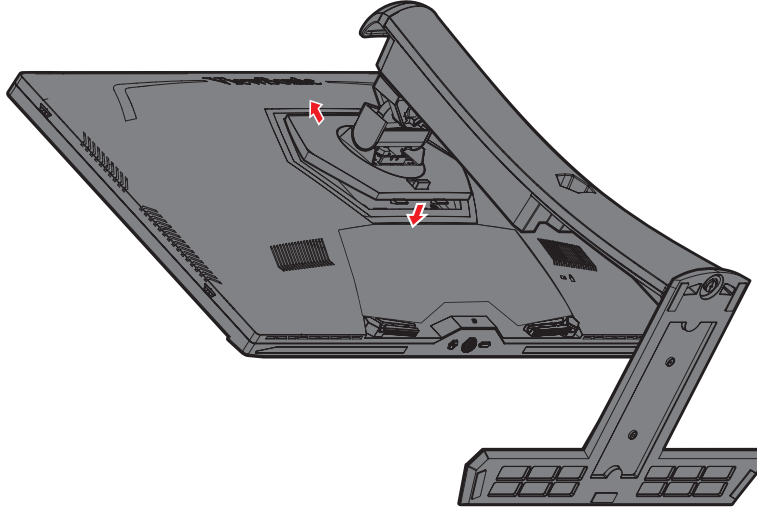
Bu kısım monitörünüzü kurmaya yönelik ayrıntılı yönergeler sağlar.

Ayaklığı Kurma

1. Güç kablosunu aygıtın arkasındaki AC IN girişine bağlayın.
2. Monitör ayaklığının tabanında takılı vidayı kullanarak monitör ayaklığının boyun kısmına sabitleyin.

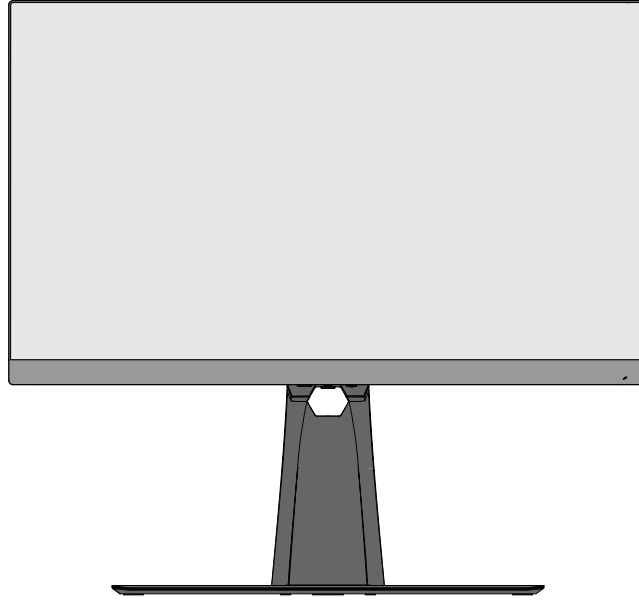


3. Monitör ayaklığının üst kancalarını, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ayaklık kurulum yuvalarıyla hizalayıp içe doğru kaydırın:



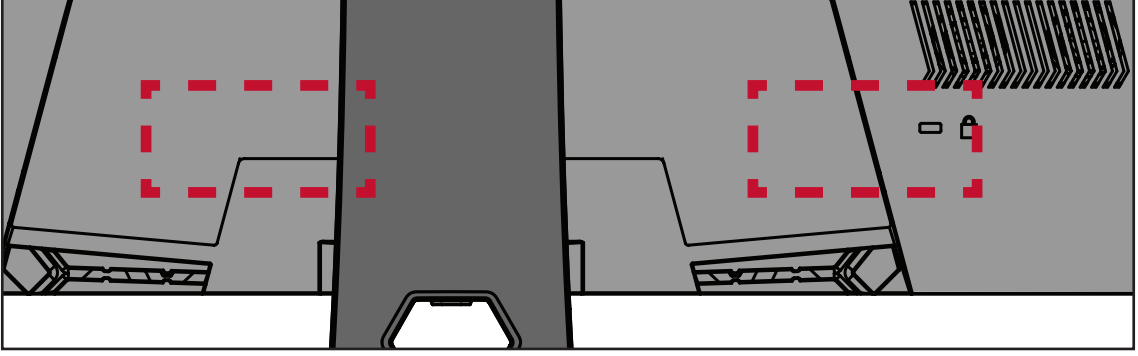
NOT: Ayaklığın sabit olduğundan ve hızlı ayırma tırnağının yerine tam olarak geçtiğinden emin olun.

4. Ayaklığın kulpunu kullanarak aygıtı kaldırıp düz, sabit bir yüzeye dik konumda yerleştirin.

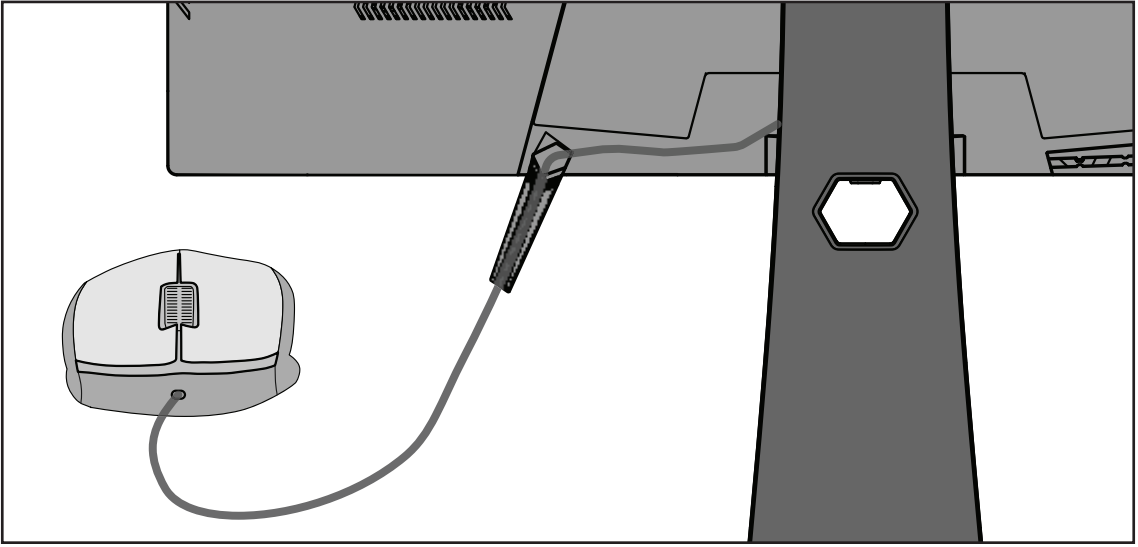


NOT: Aygıtı her zaman düz, sabit bir yüzeye yerleştirin. Aksi durumda aygıtın, aygıt hasarıyla ve/veya fiziksel yaralanmayla sonuçlanabilecek şekilde düşmesine neden olabilir.

Fare Kablosu Tutturucusu



Ekranın arkasında G/Ç bağlantı noktalarının altında iki adet fare kablosu tutturucu bulunur. Fare kablolarının sürüklenmesini önlemek ve fare kullanım ayarını kişiselleştirmek için bunları kullanın.



Duvara Kurulum

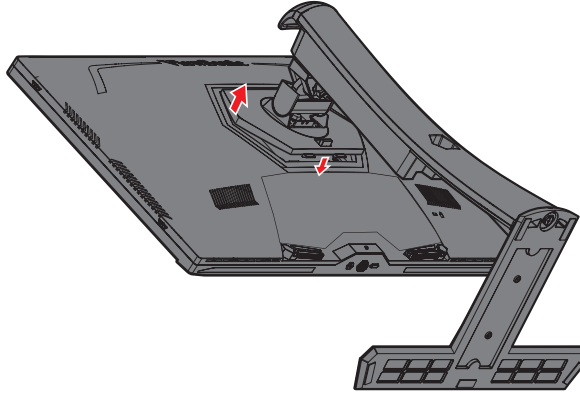
Duvara kurulum takımlarına yönelik standart boyutlar için aşağıdaki tabloya başvurun.

NOT: Yalnızca UL belgeli duvara montaj kiti/braketi ile kullanım için. Bir duvara kurulum takımı veya yükseklik ayarlama tabanı edinmek için ViewSonic® şirketiyle ya da yerel bayinizle iletişime geçin.

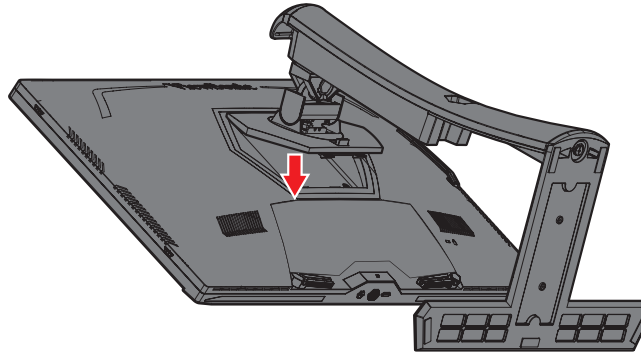
En Fazla Yük	Delik modeli (G x Y)	Arabirim Yüzeyi (G x Y x D)	Yüzey Deliği	Vida Özelliği ve Miktarı
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 adet

NOT: Duvara kurulum takımları ayrı olarak satılır.

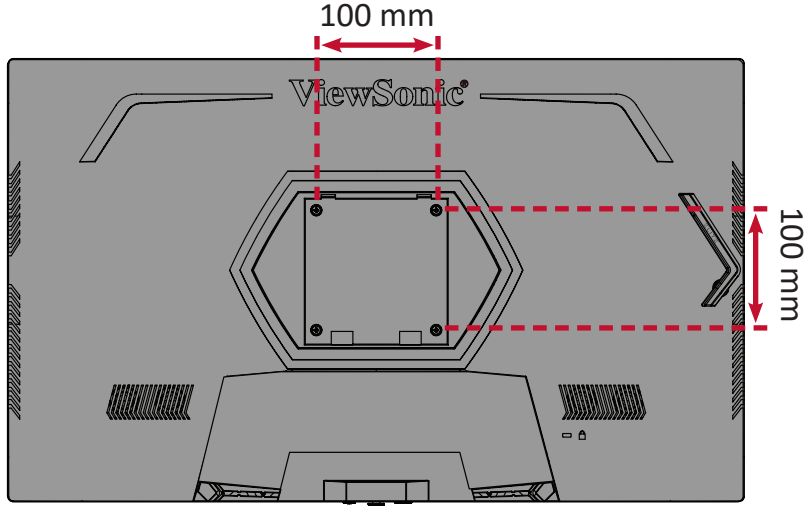
1. Aygıtı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
2. Aygıtı, ekran aşağı doğru gelecek şekilde düz, sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Hızlı ayırma tırnağını bastırıp tutun ve ayaklığı dikkatlice kaldırın.



4. Kancaları ayırmak ve ayaklığı çıkarmak için yavaşça aşağı çekin.



5. Kurulum bağlantı parçasını monitörün arkasındaki VESA kurulum deliklerine takın. Ardından dört (4) vidayla (M4 x 10 mm) sabitleyin.

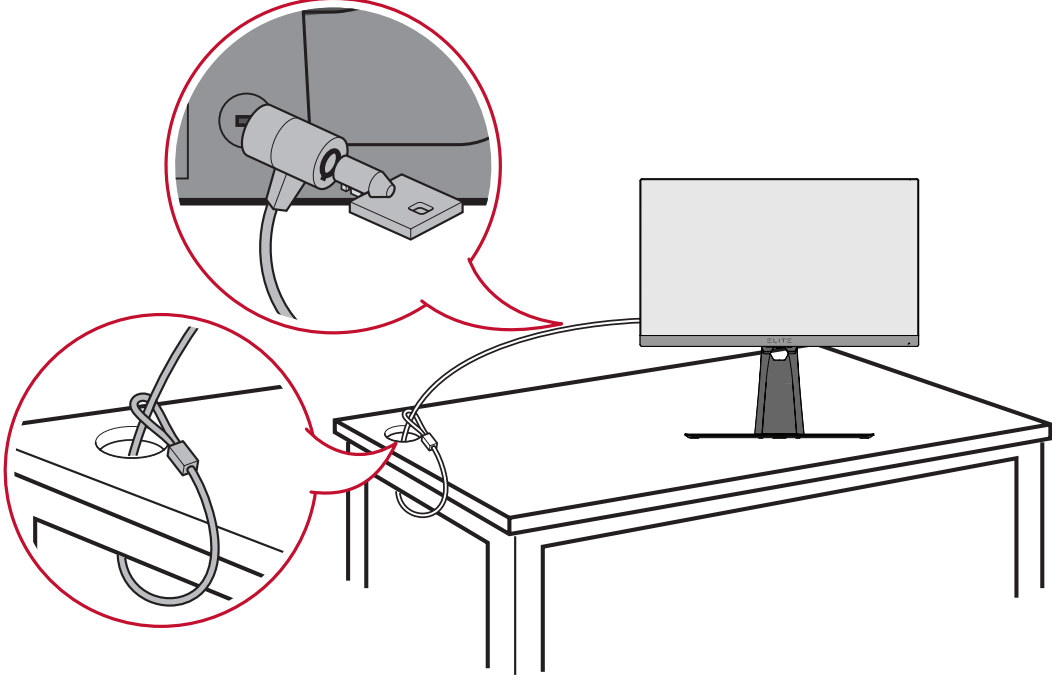


6. Monitörü duvara kurmak için, duvara kurulum takımıyla sağlanan yönergeleri izleyin.

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.

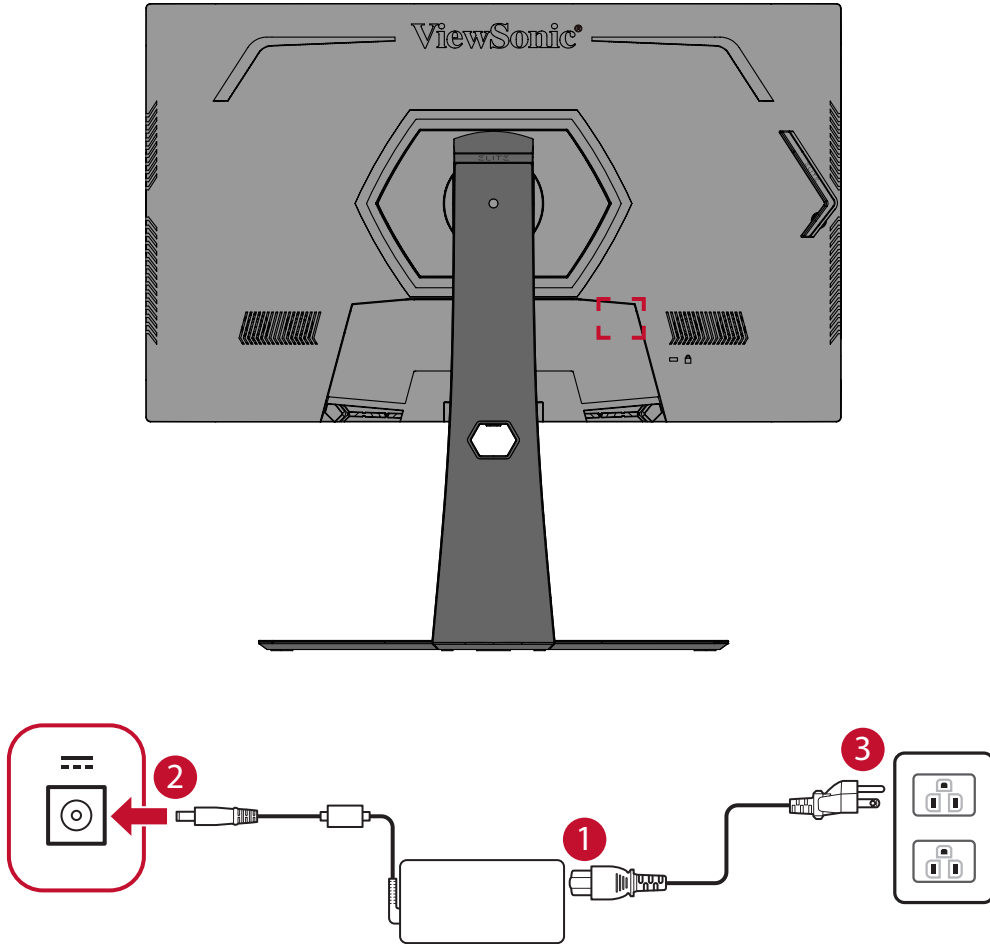


> Bağlantıları Yapma

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.

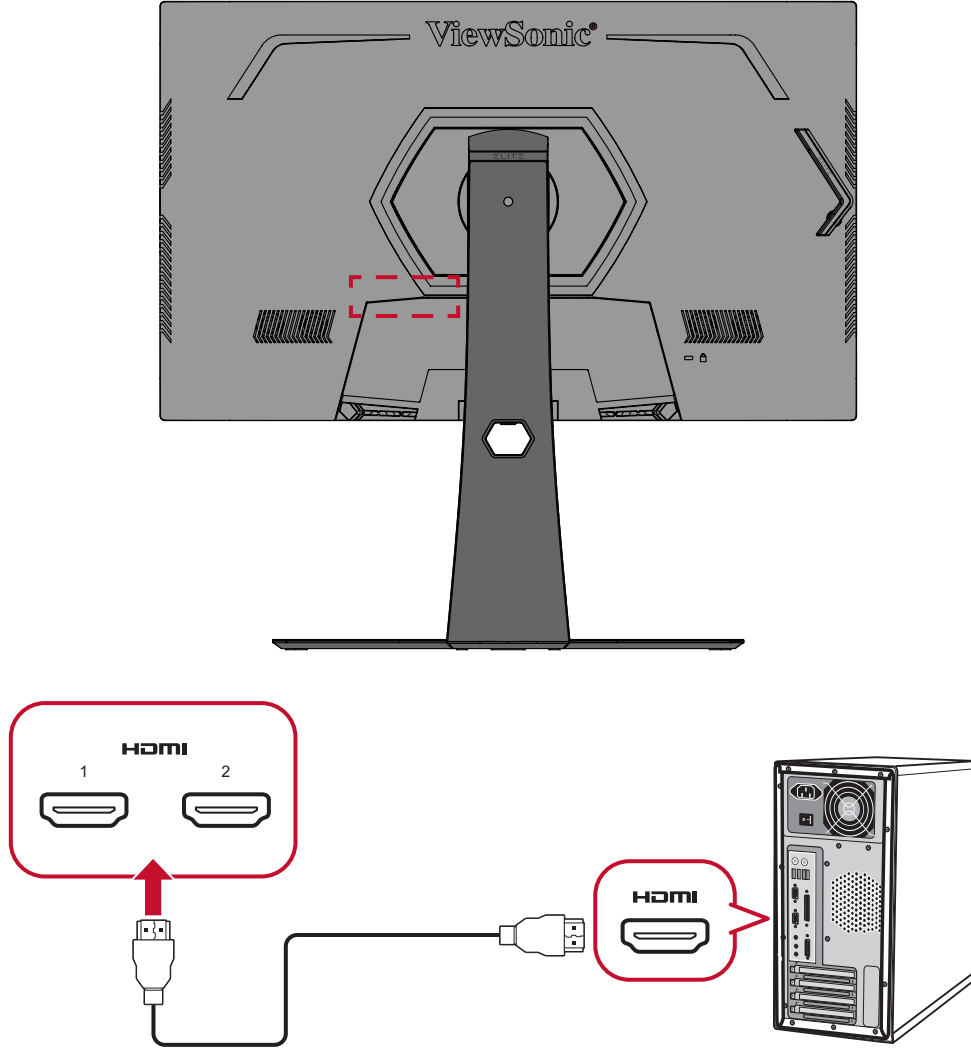


Harici Aygıtlar Bağlama

HDMI Bağlantısı

Bir HDMI kablosunun bir ucunu monitörünüzün HDMI bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın HDMI bağlantı noktasına bağlayın.

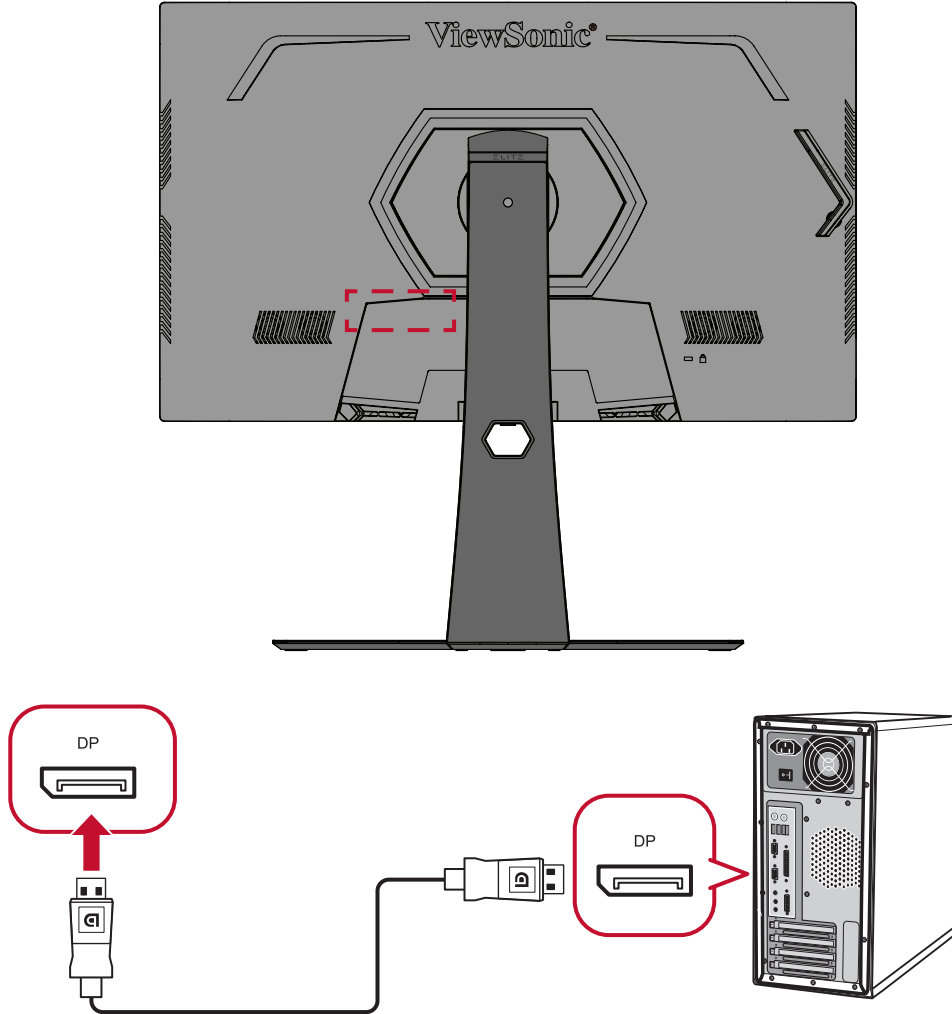
NOT: Monitörde iki tane HDMI 2.0 bağlantı noktası vardır.



DisplayPort Bağlantısı

Bir DisplayPort kablosunun bir ucunu DisplayPort bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın DisplayPort veya mini DP bağlantı noktasına bağlayın.

NOT: Monitörü Mac bilgisayarınızdaki Thunderbolt bağlantı noktasına (sürüm 1 ve 2) bağlamak için, “mini DP - DisplayPort kablosunun” mini DP ucunu Mac bilgisayarınızın Thunderbolt çıkışına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da monitörün DisplayPort bağlantı noktasına bağlayın.

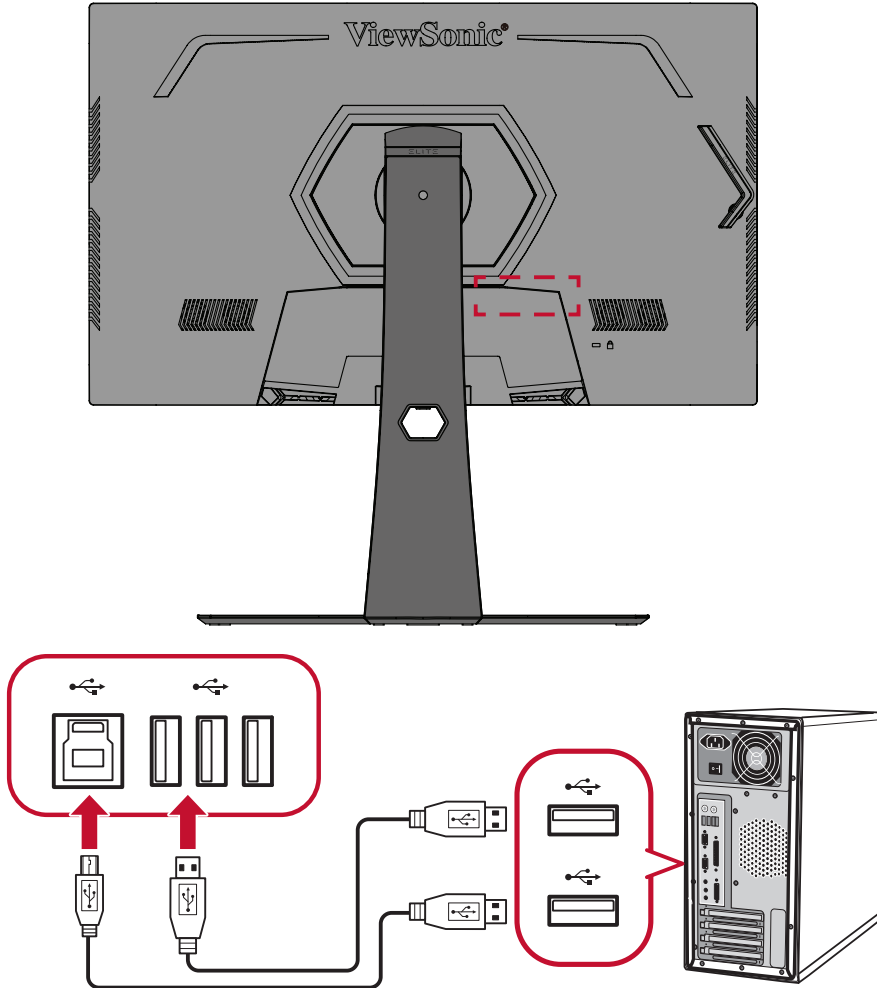


USB Bağlantısı

Bir USB kablosunun bir ucunu monitörün bir USB bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

NOT: Monitör iki (2) tip USB bağlantı noktası destekler. Bağlantı (ları) yaparken aşağıdaki kılavuzlara uyun:

- Üç (3) USB Tip A bağlantı noktası: A Tipi çevresel aygıtlarınız için bağlantı (ör. depolama aygıtı, klavye, fare).
 - » **NOT:** Bazı çevre aygıtlarını kullanmak için, bilgisayarınızın monitörün USB Tip B bağlantı noktasına da takılı olduğundan emin olun.
- Bir (1) USB Tip B bağlantı noktası: USB Tip B erkek kablo ucunu (2 kesik köşeli kare) bu bağlantı noktasına, kablounun diğer ucunu da bilgisayarınızın USB aşağı yön bağlantı noktasına bağlayın.

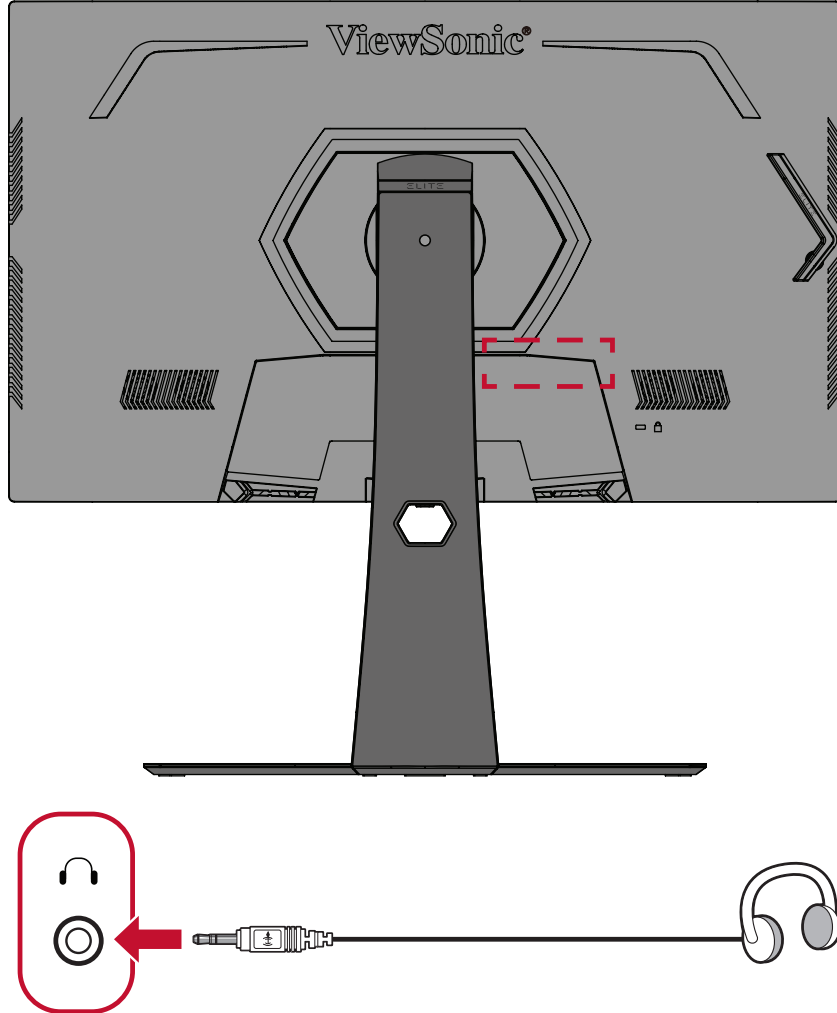


NOT: USB Tip B bağlantı noktasının yanındaki USB Tip A bağlantı noktası, 5V 2,1A hızlı şarjı destekleyebilir. Diğer iki USB Tip A bağlantı noktası 5V 0,9A şarjı destekleyebilir.

Ses Bağlantısı

Kulaklığın ses girişini monitörün Ses Çıkış bağlantı noktasına takın. Bunun yanı sıra, bir ses kablosu kullanarak monitörü bir ses çubuğuna bağlayabilirsiniz.

NOT: Monitörde çift hoparlör de bulunmaktadır.



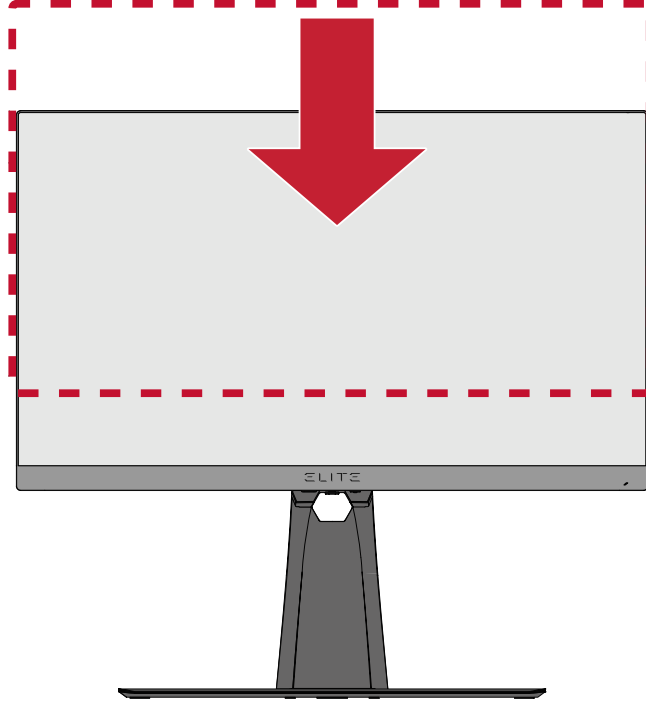
> Monitörü Kullanma

İzleme Açısını Ayarlama

En uygun izleme için aşağıdaki yöntemlerden herhangi birini kullanarak izleme açısını ayarlayabilirsiniz:

Yükseklik Ayarı

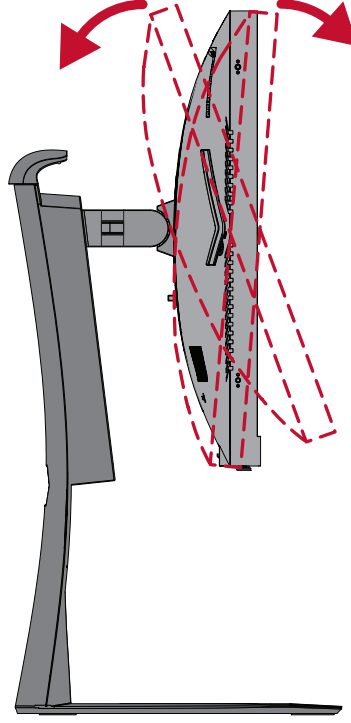
Monitörü istediğiniz düzeye (0 ila 120 mm) alçaltın veya yükseltin.



NOT: Ayarlarken, monitörü kenarlardan her iki elinizle tutarak ayarlama yolu boyunca sıkıca bastırın.

Eğme Açısı Ayarı

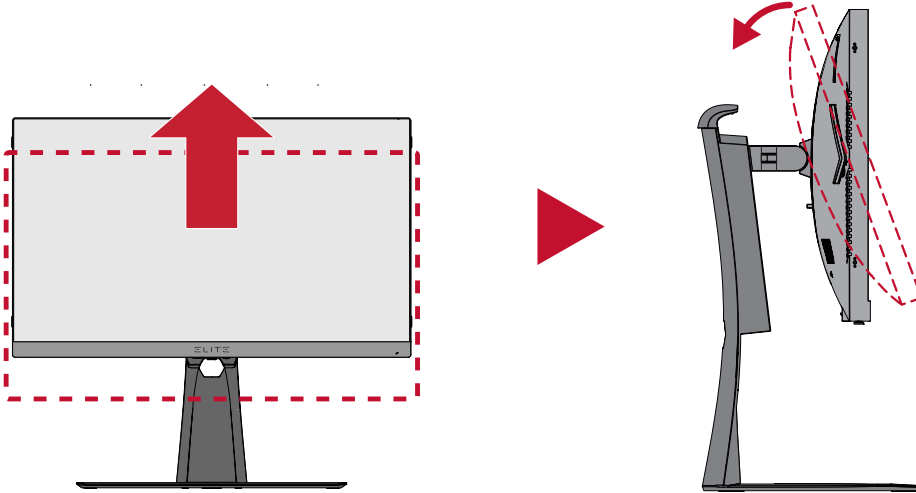
Monitörü öne veya arkaya doğru istediğiniz izleme açısına (-5° ila 20°) eğin.



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

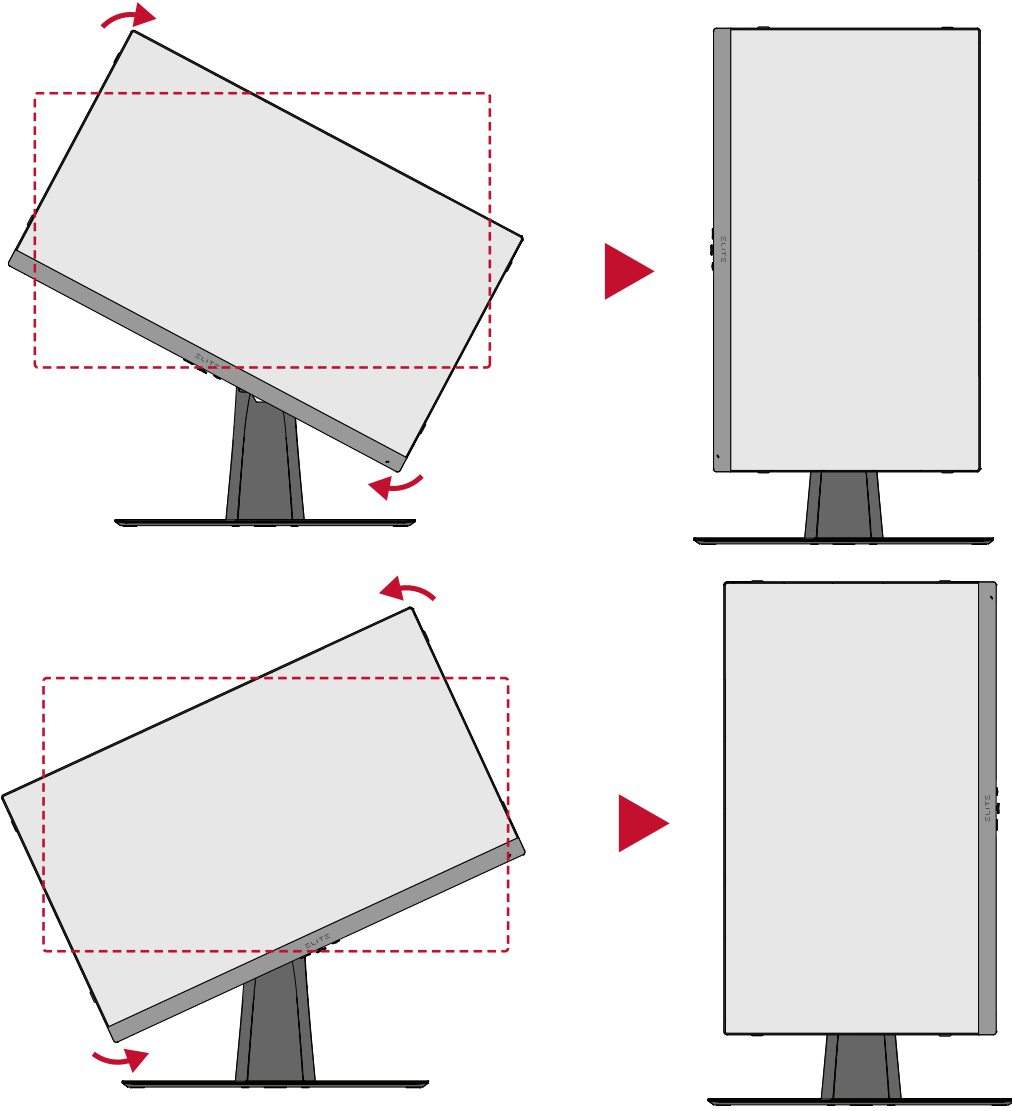
Ekran Yönelimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme)

1. Monitörü en yüksek konuma ayarlayın. Ardından monitörü arkaya doğru tam eğme konumuna kadar eğin.



NOT: Oynar başlıktan önce Elite Hood'un çıkarıldığından veya katlandığından emin olun.

2. Monitörü yatay yönelimden dikey yönelime 90° döndürün.

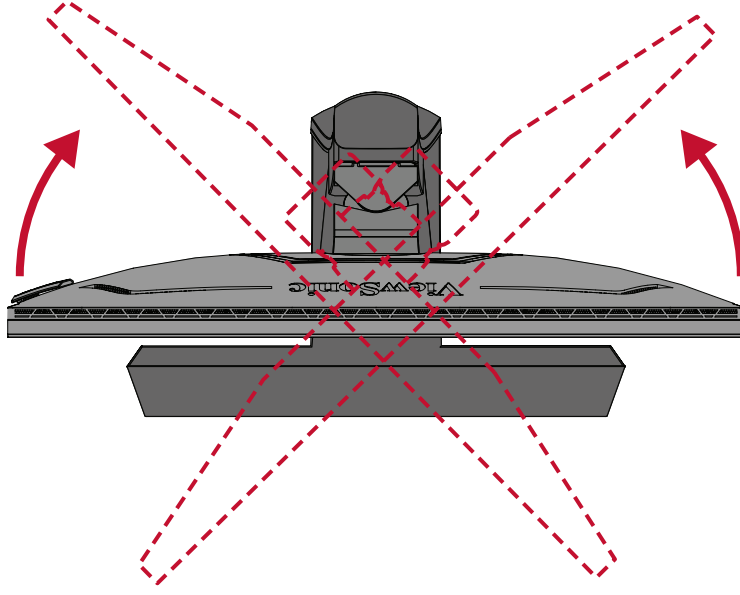


NOT:

- Ayarlarken, monitörünüzün her iki kenarından iki elinizle sıkıca tuttuğunuzdan emin olun.
- Ekran görüntüsünü döndürmek için, bilgisayar sisteminin görüntüleme yönelimi ayarlarını elle değiştirin.

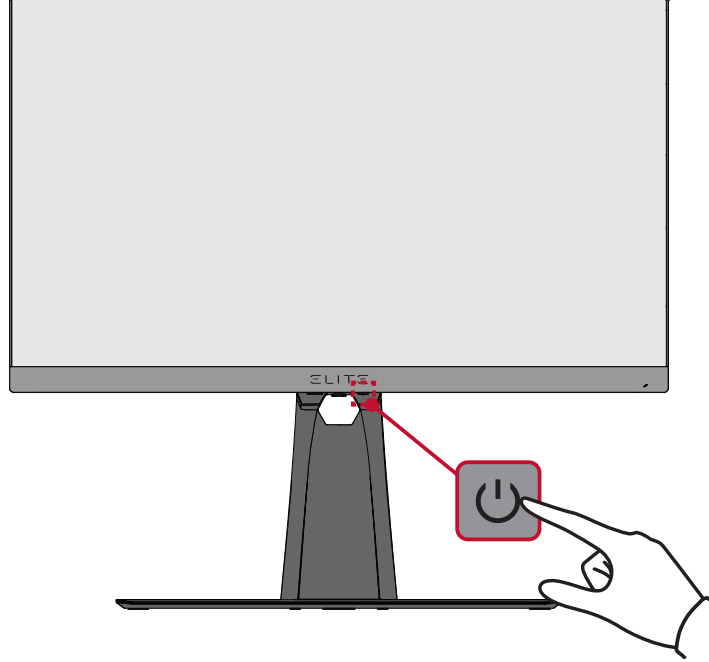
Etrafında Döndürme Açısı Ayarı

Monitörü istediğiniz izleme açısı için (30°) sola veya sağa doğru kendi etrafında döndürün.



Aygıtı Açma/Kapatma

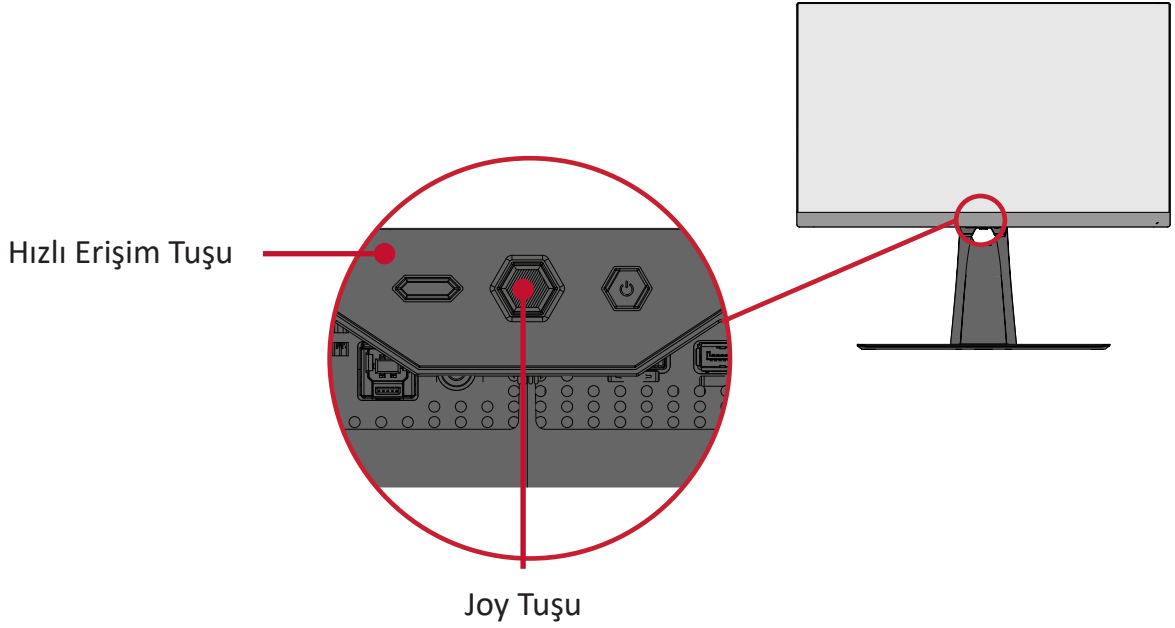
1. Takılı güç kablosunu bir prize takın.
2. Monitörü açmak için **Power (Güç)** düğmesine basın.
3. Monitörü kapatmak için **Power (Güç)** düğmesine tekrar basın.



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

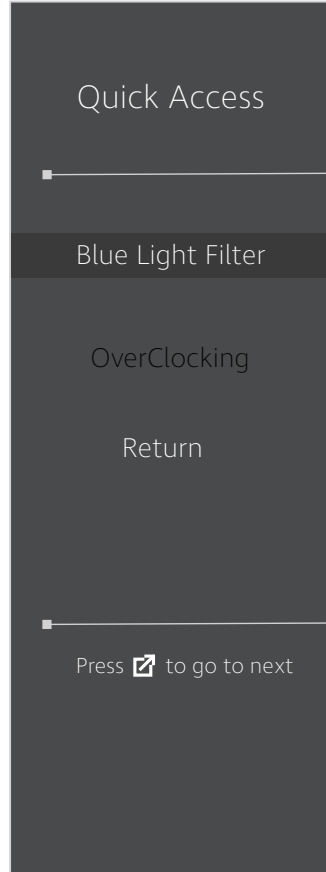
Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma

Hızlı Erişim Menüsüne erişmek, Ekran Menüsünde gezinmek ve ayarları değiştirmek için kontrol paneli tuşlarını kullanın.



Quick Access Menu (Hızlı Erişim Menüsü)

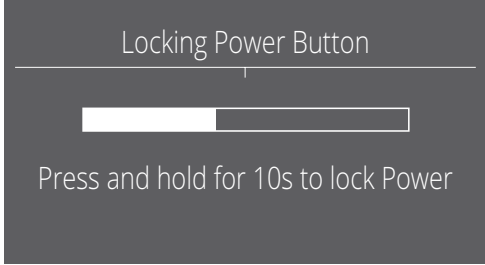

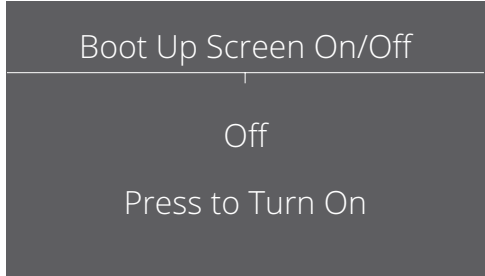
Quick Access Menu (Hızlı Erişim Menüsü)'nü etkinleştirmek için **Quick Access Key (Hızlı Erişim Tuşu)**'na basın. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 58.



Kısayol Tuşları

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

Anahtar	Açıklama
[◀]	<p>Ekran menüsünü kilitlemek/kilidini açmak için tuşa 5 saniye basılı tutun.</p> <p>Menü ekranda görüldüğünde, ekran menüsünü kilitlemek/menünün kilidini açmak için tuşu 10 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin.</p> <div><p>Locking OSD</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>OSD Locked</p></div>

Anahtar	Açıklama
[▶] ¹	<p>Power (Güç) düğmesini kilitlemek/kilidini açmak için tuşa 5 saniye basılı tutun.</p> <p>Menü ekranda görüldüğünde, Power (Güç) düğmesini kilitlemek/menünün kilidini açmak için tuşu 10 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin.</p>  <p>Power (Güç) düğmesi kilitlenirse ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:</p> 
[▲]	<p>Aygıt açıldığında açılış ekranını görüntülemek/gizlemek için tuşa 5 saniye basılı tutun.</p> 

1 Yalnızca bu tuşa basıldığında **Input Select (Giriş Seçimi)** işlevi etkinleştirilir.

Ayarları Yapılandırma

Genel İşlemler

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.



2. Ana menüyü seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından seçilen menüye girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



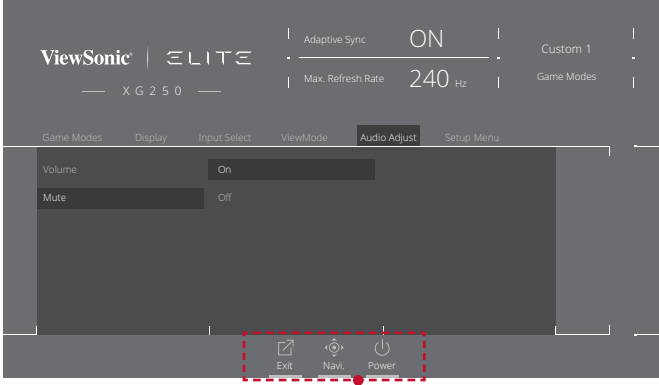
3. İstlenen menü seçeneğini belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüye girmek için joy tuşuna [►] yönde basın.



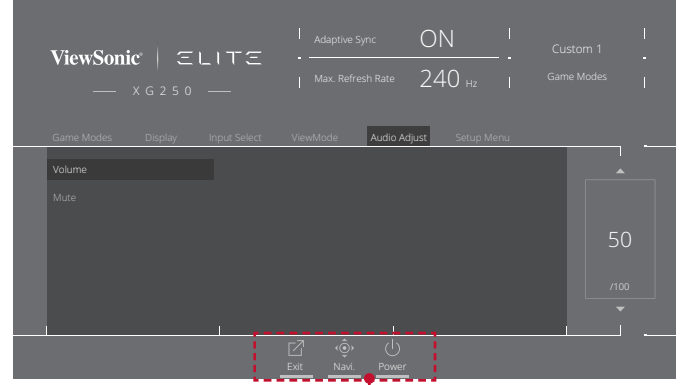
4. Ayarı yapmak/seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından doğrulamak için [●] tuşuna basın.



NOT: Bazı menü seçeneği ayarları kullanıcının seçimi onaylamak için [●] tuşuna basmasını gerektirmez.



Tuş Kılavuzu



Tuş Kılavuzu

5. Bir önceki menüye dönmek için [◀] tuşuna basın.

NOT: Ekran menüsünden çıkmak için **Quick Access (Hızlı Erişim)** (↗) tuşuna basın.

Ekran Menüsü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği
Gaming Modes	Standard	
	Custom 1	
	Custom 2	
	FPS	
	MOBA	
	Battle Royale	
	Realistic	
	Vibrant	
	Console Speed	
	Console Color	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği
Display	Adaptive Sync	On
		Off
	HDR	Auto
		Off
	Clearview	Light
		Normal
		Extreme
		Ultra
		Off
	Nightview	On
		Off
	Scopeview	On
		Off
	OverClocking	On
		Off
	Hertz Limiter	Native
		60Hz
		100Hz
		144Hz
		165Hz
	Response Time OD	Standard
		Fast
		Faster
		Ultra Fast
		Fastest
		Explanation (i)
	Blue Light Filter	(-/+, 0~100)

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
Display	Color Temperature	sRGB			
		Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
		Full Color Control	Red	(-/+, 0~100)	
			Green	(-/+, 0~100)	
			Blue	(-/+, 0~100)	
		Color Adjust	Color Space	Auto	
	RGB				
	YUV				
	Color Range		Auto		
			Full Range		
			Limited Range		
	Gamma		1.8		
			2.0		
			2.2		
			2.4		
			2.6		
			2.8		
	Color Saturation		(-/+, 0~100)		
	Black Stabilization		(-/+, 0~22)		
	Image Adjust		ViewScale	Full	
		Aspect			
		1:1			
		19" (4:3)			
		19"W (16:10)		(-/+, 0~100)	
21.5" (16:9)		(-/+, 0~100)			
22"W (16:10)					
23.6"W (16:9)					
24"W (16:9)					

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Display	Image Adjust	Contrast	(-/+, 0~100)	
		Brightness	(-/+, 0~100)	
		Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced DCR	(-/+, 0~20)	
		Overscan	On	
			Off	
Input Select	HDMI 1			
	HDMI 2			
	DisplayPort			
ViewMode	Standard			
	Movie			
	Web			
	Text			
	MAC			
	Mono			
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)		
	Mute	On		
		Off		

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Setup Menu	Language	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Русский		
		Türkçe		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
		简体中文		
		Česká		
		Svenska		
		Information		
	Quick Access	Blue Light Filter	On/Off	
		OverClocking	On/Off	
		FPS	On/Off	
		MOBA	On/Off	
		Battle Royale	On/Off	
		Realistic	On/Off	
		Vibrant	On/Off	
		Console Speed	On/Off	
		Console Color	On/Off	
		Custom 1	On/Off	
		Custom 2	On/Off	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği				
Setup Menu	Crosshair	Type A	Green	Preview Image		
			White			
			Yellow			
		Type B	Green	Preview Image		
			White			
			Yellow			
		Type C	Green	Preview Image		
			White			
			Yellow			
		Off				
	Elite RGB	Rear	Rainbow			
			Breathing			
			Stack			
			Others			
			Off			
		Base	Rainbow			
			Breathing			
			Stack			
			Others			
			Off			
		Always On	On			
			Off			
		Reset				
		Off				
		Resolution Notice	On			
			Off			
		Boot Up Screen	On			
	Off					
	OSD Timeout	5/15/30/60				
	OSD Background	On				
		Off				
	OSD Pivot	On				
		Off				

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
Setup Menu	Power Indicator	On			
		Off			
	Auto Power Off	On			
		Off			
	Sleep	30 Minutes			
		45 Minutes			
		60 Minutes			
		120 Minutes			
		Off			
	ECO Mode	Standard			
		Optimize			
		Conserve			
		Energy Saving	On		
			Off		
	DDC/CI	On			
		Off			
	DisplayPort 1.1	On			
		Off			
	Standby Charger	On			
		Off			
	Rename				
	Memory Recall				

Menü Seçenekleri

Game Modes (Oyun Modları)

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Game Modes (Oyun Modları)**'nı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Game Modes (Oyun Modları)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



3. Ayarı seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

Menü Seçeneği	Açıklama
Standard (Standart)	Genel kullanım için bu seçeneği belirleyin.
Custom 1/2 (Özel 1/2)	Bireysel tercihleri karşılamaya ve piyasadaki her oyun türüne uyum sağlamaya yardımcı olmak amacıyla iki tane özelleştirilebilir "Custom" (Özel) ayarı vardır.
FPS	Birinci Şahıs Nişancı oyunları için idealdir.
MOBA	Çok Oyunculu Çevrimiçi Savaş Arenası oyunları için bu seçeneği belirleyin.
Battle Royale	Battle Royale oyunları için ayarlandı.
Realistic (Gerçekçi)	Gerçekçi renk temsili.
Vibrant (Canlı)	Canlı ve doygun renkler.
Console Speed (Konsol Hızı)	Konsol kullanımı için hız odaklı.
Console Color (Konsol Rengi)	Konsol kullanımı için renk hassasiyeti odağı.

Display (Ekran)

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Display (Ekran)**'ı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Display (Ekran)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüsüne girmek için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından doğrulamak için [●] tuşuna basın (varsa).

NOT: Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için joy tuşunu [▶] yönde ilerletin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Adaptive Sync	Oyun sırasında takılmayı ve yırtılmayı ortadan kaldırır.
HDR10	En parlak alanlar ve gölgelerdeki ayrıntının görülebilmesi için belirli bir sahnenin genel kontrastını düşürün.
Clearview	Hareket bulanıklığını azaltın.
OverClocking (Hız Aşırtma)	“On” (Açık) olduğunda monitörün 175Hz yenileme hızının ötesine geçer.
Nightview	Karanlık sahneleri aydınlatın.
Scopeview	Monitörün merkez noktasını yakınlaştırın.
Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı)	Kullanıcıların, monitörün kaç kare verebileceğini denetlemesine olanak tanır.

Menü Seçeneği	Açıklama
Response Time OD (OD Yanıt Verme Zamanı)	Monitörün tepki süresini ayarlamak isteyen kullanıcılar için gelişmiş bir ayarlama işlevidir.
Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi)	Daha rahat bir izleme deneyimi için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen, tüm Game Modes (Oyun Modlarında) bulunan ayarlanabilir filtre. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 55.
Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	Renk sıcaklığı ayarını seçin. <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Daha düşük parlaklık ve daha doğal renkler. • Bluish (Mavimsi): Renk sıcaklığını 9.300K olarak ayarlayın. • Cool (Soğuk): Renk sıcaklığını 7.500K olarak ayarlayın. • Native (Doğal): Varsayılan renk sıcaklığı. Düzenli kullanım için önerilir. • Warm (Sıcak): Renk sıcaklığını 5.000K olarak ayarlayın. • Full Color Control (Tam Renk Kontrolü): Kırmızı, yeşil ve mavi değerlerini istediğiniz gibi ayarlayın.

Menü Seçeneği	Açıklama
Color Adjust (Renk Ayarı)	<p><u>Color Space (Renk Alanı)</u></p> <p>Kullanıcıların, renk çıkışı için kullanmak istedikleri renk alanını seçmesine olanak tanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Otomatik): Renk biçimini, siyah ve beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır. • RGB: Giriş sinyali rengi RGB şeklindedir. • YUV: Giriş sinyali rengi YUV şeklindedir. <p><u>Color Range (Renk Aralığı)</u></p> <p>Monitör, giriş sinyali renk aralığını otomatik olarak algılayabilir. Renkler doğru biçimde görüntülenmezse, doğru renk aralığına uyum sağlamak için renk aralığı seçeneklerini elle değiştirebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Otomatik): Renk biçimini, siyah ve beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır. • Full Range (Tam Aralık): Siyah ve beyaz düzeyleri tam şeklindedir. • Limited Range (Sınırlı Aralık): Siyah ve beyaz düzeyleri sınırlı şeklindedir. <p><u>Gamma (Gama)</u></p> <p>Kullanıcıların, monitörün gri tonlama düzeylerinin parlaklığını elle ayarlamalarına olanak tanır.</p> <p><u>Color Saturation (Renk Doygunluğu)</u></p> <p>Her bir rengin (kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, eflatun ve sarı) renk derinliğini ayarlar.</p> <p><u>Black Stabilization (Siyah Dengeleme)</u></p> <p>Karanlık sahneleri aydınlatarak yükseltilmiş görünürlük ve ayrıntı sağlar.</p>

Menü Seçeneği	Açıklama
Image Adjust (Görüntü Ayarı)	<p><u>ViewScale</u></p> <p>Kullanıcılar, monitördeki görüntünün görüntü boyutunu ayarlayarak "en uygun" senaryoyu oluşturabilirler.</p> <p><u>Contrast (Kontrast)</u></p> <p>Görüntü arka planı (siyah düzeyi) ve ön planı (beyaz düzeyi) arasındaki farkı ayarlar.</p> <p><u>Brightness (Parlaklık)</u></p> <p>Ekran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlar.</p> <p><u>Sharpness (Netlik)</u></p> <p>Monitörün resim kalitesini ayarlar.</p> <p><u>Advanced DCR (Gelişmiş DCR)</u></p> <p>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.</p> <p><u>Overscan (Aşırı Tarama)</u></p> <p>Monitörünüzün ekranında kırılmış bir görüntüye karşılık gelir. Monitörünüzdeki bir ayar film içeriğini yakınlaştırdığından, filmin en dıştaki kenarlarını göremezsiniz.</p>

Input Select (Giriş Seçimi)

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Input Select (Giriş Seçimi)**'ni seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Input Select (Giriş Seçimi)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



3. İstenen giriş kaynağını belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

ViewMode (Görünüm Modu)

NOT: ViewMode (Görünüm Modu) yalnızca Custom 1 (Özel 1) veya Custom 2 (Özel 2) Game Modes (Oyun Modu) kullanılırken erişilebilir.

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. ViewMode (Görünüm Modu) öğesini seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından ViewMode (Görünüm Modu) menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



3. Ayarı seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

Menü Seçeneği	Açıklama
Standard (Standart)	Genel kullanım için bu seçeneği belirleyin.
Movie (Film)	Film izlemek için bu seçeneği belirleyin.
Web	Webde sörf yapmak için bu seçeneği belirleyin.
Text (Metin)	Metin tabanlı görevler için bu seçeneği belirleyin.
MAC	Mac bilgisayarlarla bağlanırken bu seçeneği belirleyin.
Mono	Tek renk için bu seçeneği belirleyin.

Audio Adjust (Ses Ayarı)

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Audio Adjust (Ses Ayarı)**'nı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Audio Adjust (Ses Ayarı)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



3. İstedığınız seçeneğini belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüsüne girmek için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönde ilerletin, ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın (varsa).

Menü Seçeneği	Açıklama
Volume (Ses Düzeyi)	Ses düzeyini ayarlayın.
Mute (Sessiz)	Sesi devre dışı bırakmak için etkinleştirin.

Setup Menu (Ayar menüsü)

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Setup Menu (Ayar menüsü)**'nü seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Setup Menu (Ayar menüsü)**'ne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüsüne girmek için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından doğrulamak için [●] tuşuna basın (varsa).

NOT: Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için joy tuşunu [▶] yönde ilerletin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Language Select (Dil Seç)	Ekran menüsü için kullanılabilir bir dil seçin.
Information (Bilgi)	Monitör bilgilerini görüntüleyin.
Quick Access (Hızlı erişim)	Hızlı Erişim Menüsü'nde hangi seçeneklerin mevcut olacağını seçin.
Crosshair (İmleç)	Ekran bindirme ile FPS oyunları sırasında daha net ve hızlı bir şekilde hedef alın. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 60.
Elite RGB	<p>Bu ayar, RGB deneyiminizi geliştirmek için monitörün arkasındaki ve çerçevenin altındaki RGB aydınlatmasını kontrol eder. Açıldığında veya sıfırlandıktan sonra, varsayılan 'Rainbow Wave' etkinleşir.</p> <p>Ek olarak, RGB ışıkları da birkaç önemli ortakla senkronize edilir. Yazılımlarını indirmek, RGB yeteneklerinizi daha fazla manipüle etme gücü verecektir.</p> <p>Eşli yazılımdan yararlanmak istiyorsanız, aşağıdaki gelişmiş kurulumu bakın.</p> <p><u>İş Ortağı Yazılımı RGB Kurulumu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.viewsonic.com/elite/rgb/ adresine gidin ve indirmek için bir iş ortağı RGB yazılımı seçin. • Seçtiğiniz yazılımı indirin ve yükleyin. • Monitörünüze bir USB 3.0 A-Erkek ve B-Erkek kablosu dahildir. USB 3.0 B-Erkek konnektörünü monitörünüze ve USB 3.0 A-Erkek konnektörünü bilgisayarınıza takın. • İş ortağı yazılımını çalıştırın ve RGB aydınlatmanızı özelleştirmeye başlayın! <p>Ayrıca https://www.viewsonic.com/elite/rgb/ adresinden RGB yazılım kurulumu eğitimlerimize çevrimiçi olarak bakabilirsiniz.</p> <p>*Mod varyasyonları, özelleştirme özellikleri ve diğer özellikler veya kullanımlar, kullanım koşullarına, son kullanıcı lisans sözleşmesine ve ortakların yazılımında belirtilen veya sağlanan yazılım özelliklerine dayanır ve bunlara bağlı olacaktır.</p>
Resolution Notice (Çözünürlük Bildr.)	Sistemin, kullanıcıları geçerli izleme çözünürlüğünün doğru doğal çözünürlük olmadığı yönünde bilgilendirmesine olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Boot Up Screen (Önyükleme Ekranı)	Başlangıç ekranını Açık veya Kapalı konuma getirin.
OSD Timeout (OSD Zaman aşımı)	Ekran Menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlayın.
OSD Pivot (OSD Mili)	Ekran menüsü yönelimini ayarlayın.
OSD Background (OSD Arka planı)	Ekran menüsü görüldüğünde ekran menüsü arka planını gösterin/gizleyin.
Power Indicator (Güç Göstergesi)	Güç Göstergesini Açık veya Kapalı olarak ayarlayın. On (Açık) olarak ayarlanırsa, aygıt açıldığında güç göstergesi mavi renkte yanar.
Auto Power Off (Otomatik Kapanma)	Monitörün belirli bir sürenin sonunda otomatik olarak kapanmasını sağlamak için bu seçeneği etkinleştirin.
Sleep (Uyku)	Monitörün <i>Sleep mode (Uyku modu)</i> durumuna girmesinden önce geçecek boşa kalma süresini ayarlayın.
ECO Mode (Ekonomik Modu)	Güç tüketimi temelinde çeşitli modlar arasında seçim yapın. NOT: Enerji Tasarruf Modu varsayılan olarak açıktır. Kapatıldığında parlaklık seviyesi maksimum seviyeye ayarlanabilir.
DDC/CI	Grafik kartı aracılığıyla monitör kontrolüne olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.
DisplayPort 1.1	DisplayPort 1.1 desteğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.
Standby Charger (Bekleme Şarj Aleti)	Etkinleştirildiğinde, monitör bekleme modundayken bile USB güç sağlamaya devam eder.
Rename (Yeniden Adlandır)	Kişiselleştirilmiş özel profili yeniden adlandırın.
Memory Recall (Bellek Geri Çağırma)	Tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar.

> Gelişmiş Özellikler ve Ayarlar

Bu bölümde monitörün gelişmiş özellikleri tanımlanmıştır.

Adaptive Sync

Adaptive Sync'i etkinleştirmek, gerçek anlamda her çerçeve hızında akıcı, yapaylık içermeyen performansla tutarsız oyun oynama şekline ve kesintili çerçevelere son verir.

Adaptive Sync işlevini etkinleştirmek için:

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Display (Ekran)**'ı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Display (Ekran)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Adaptive Sync**'i seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. **On (Açık)** veya **Off (Kapalı)**'yı seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

NOT: G-Sync işlevini kullanmak için bir DisplayPort bağlantısı kullanılmalıdır. Ayrıca, lütfen şunları göz önünde bulundurun:

1. Bilgisayarınızda bir GeForce GTX 10 Serisi veya GeForce RTX 20 Serisi grafik kartı bulunmalıdır.
2. En son GeForce Sürücüsü kurulmalıdır.
3. Adaptive Sync monitörde G-Sync'i etkinleştirme hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:
<https://www.nvidia.com/en-us/geforce/news/geforce-rtx-2060-g-sync-compatible-game-ready-driver/> .

PureXP™

“Pure Experience” (Saf Deneyim) sözcüğünün kısaltması olan bu özellik, hareketli öğelerin görsel kalitesini artırarak onları daha net bir görünümle daha az belirsiz hale getirebilir. XP ayrıca bazı oyunlarda hayatta kalmayı da etkiler. XP, video endüstrisinde olduğu gibi, video efektini VFX olarak adlandırmanın yaygın ve havalı bir yoludur. Ayrıca daha fazla oyun ve teknolojik bir dokunuş katar.

XP, oyun sırasında daha iyi performans için hareketli resim yanıt süresini (MPRT) optimize eden ViewSonic'in özel teknolojisidir. İşlev ayrıca, hareket bulanıklığını ortadan kaldırma ve hareketli resimleri daha net hale getirme konusunda profesyonel bir kurum olan Blur Busters tarafından da onaylanmıştır.

PureXP™ işlevini etkinleştirmek için:

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Display (Ekran)**'ı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde ilerletin. Ardından **Display (Ekran)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **PureXP™**'yi seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Tercih ettiğiniz deneyimi seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

Menü Seçenekleri
Light (Işık)
Normal
Extreme
Ultra
Off (Kapalı)

Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı)

Monitör hertz kontrolörü, kullanıcıların, monitörün kaç kare verebileceğini denetlemesine olanak tanır. Monitör, güç tasarrufu ve monitörün yanından yükleme yapmak için monitörün oluşturacağı maksimum kare sayısına bir sınır koyar.

Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı) ayarlamak için:

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Display (Ekran)**'ı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde ilerletin. Ardından **Display (Ekran)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı)**'yı seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Tercih ettiğiniz kare çıkışını seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

Menü Seçenekleri
Native (Doğal)
60Hz
100Hz
144Hz
165Hz
240Hz

NOT:

- Adaptive Sync “On” (Açık) ise, Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı) devre dışı bırakılır.
- ViewScale tüm Hz seviyelerini desteklemeyebilir.

Response Time OD (OD Yanıt Verme Zamanı)

OD Yanıt Verme Zamanı ayarının yapılması kullanıcının istediği tepki süresine ince ayar yapmasını sağlar. Aralarından seçim yapabileceğiniz beş (5) ayar ile, kullanıcılar her kullanım senaryosu için en uygun olanı tam olarak seçebilir.

Her ayar, yanıt süresini hızlandıracak ve kullanıcıların bilgisayarlarına ve oyun türlerine uymalarını sağlayacak ve “en uygun” senaryoyu oluşturacaktır.

OD Verme Zamanı işlevini etkinleştirmek için:

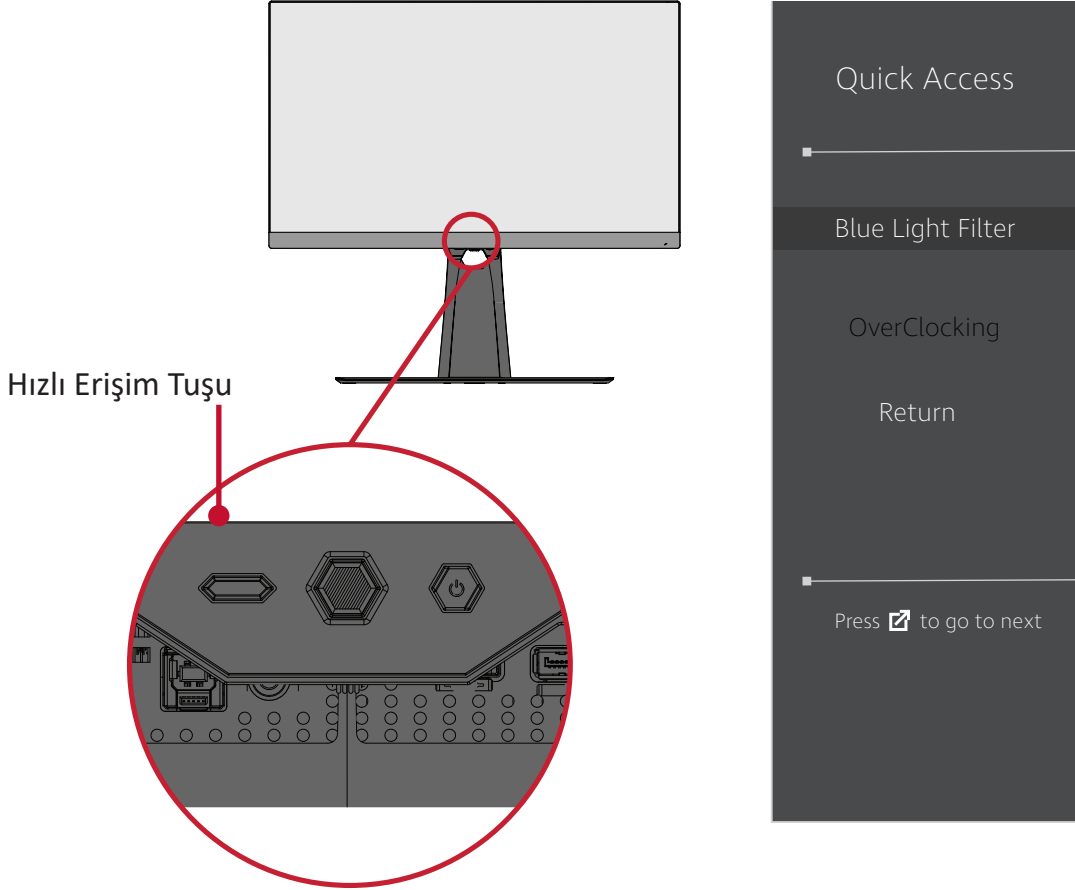
1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Display (Ekran)**'ı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde ilerletin. Ardından **Display (Ekran)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Response Time OD (OD Yanıt Verme Zamanı)**'nı seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Tercih ettiğiniz yanıt verme zamanını seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

Blue Light Filter (Mavi Işık Filtresi) ve Göz Sağlığı

Mavi Işık Filtresi, daha rahat bir izleme deneyimi için yüksek enerjili mavi ışığı engeller.

Hızlı Erişim Blue Light Filter (Mavi Işık Filtresi) Ayarı

Mavi Işık Filtresini etkinleştirme ve devre dışı bırakma işlemi, **Quick Access Key (Hızlı Erişim Tuşu)** kullanılarak hızlı bir şekilde yapılabilir.



NOT: Mavi Işık Filtresi (BLF) **Quick Access Key (Hızlı Erişim Tuşu)** ile etkinleştirilirken, BLF değeri TÜV tarafından onaylanmış 100 değeri olur. Ancak kullanıcı **Quick Access Key (Hızlı Erişim Tuşu)** ile başka bir işlem seçerse, BLF değeri 0 olur. .

Monitörünüzü kullanırken ve keyfini çıkarırken lütfen aşağıdakileri aklınızda bulundurun:

- Bilgisayar ekranını uzun süre izlemek göz tahrişine ve rahatsızlığına neden olabilir. Bu etkileri azaltmak amacıyla gözlerin dinlenmesine olanak tanımak için izlemeye düzenli aralar verilmesi önerilir.
- Kullanıcılar Mavi Işık Filtresi değerini **Display Menu (Ekran Menüsü)** üzerinden özelleştirebilirler.



- Monitör ayrıca ekran titremesini azaltan veya ortadan kaldıran, böylece potansiyel göz yorgunluğunu azaltan Flicker-Free özelliğini de destekler.

Aralıkları Hesaplamak

Monitörü uzun süre görüntülerken, monitöre bakmadığınız aralıklar belirlemeniz önerilir. Monitöre bir (1) ila iki (2) saat sürekli olarak baktıktan sonra en az beş (5) dakikalık kısa aralıklar önerilir.

Daha kısa, daha sık aralıklar genellikle daha uzun, daha az sayıda aralardan daha faydalıdır.

Uzaktaki Nesnelere Bakmak

Ara verirken kullanıcılar kendilerinden daha uzaktaki nesnelere odaklanarak göz yorgunluğunu ve kuruluğunu daha da azaltabilir.

Göz ve Boyun Egzersizleri

Göz Egzersizleri

Göz egzersizleri göz yorgunluğunu en aza indirmeye yardımcı olabilir. Gözlerinizi yavaşça sola, sağa, yukarı ve aşağı doğru döndürün. Gerektiği kadar tekrarlayın.

Boyun Egzersizleri

Boyun egzersizleri de göz yorgunluğunu en aza indirmeye yardımcı olabilir. Kollarınızı gevşetin ve iki yanınızda serbest bırakın; boynunuzu esnetmek için hafifçe öne doğru eğin, başınızı sağa ve sola çevirin. Gerektiği kadar tekrarlayın.

ViewScale

Kullanıcılar ViewScale altında geçerli en boy oranlarını belirli kullanım senaryolarına uyacak şekilde ayarlayabilirler. Aşağıda listelenen en boy oranları verilmiştir.

NOT: Kullanıcılar yerel olmayan bir ViewScale en-boy modu seçerse, bu kullanıcının deneyimini etkileyebilir.

ViewScale'i etkinleştirmek için:

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Display (Ekran)**'ı seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Display (Ekran)** menüsüne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Image Adjust (Görüntü Ayarı)**'nı seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin, ardından alt menüsüne girmek için [▶] tuşuna basın.
4. **ViewScale**'yi seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüsüne girmek için joy tuşuna [▶] yönde basın.
5. Tercih ettiğiniz en boy oranını seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

En Boy Oranı	Açıklama
Full (Tam)	Girilen görüntüyü ekranı dolduracak şekilde ölçeklendirir, bu varsayılan giriş seçimidir ve 16:9 görüntüler için idealdir.
Aspect (En Boy)	Girilen görüntünün, görüntü bozulması olmadan olabildiği kadar büyük bir ekranı doldurmasına izin verilir.
1:1	Görüntü ölçeklendirilmeden doğrudan görüntülenir.
19" (4:3)	Girilen görüntüyü 4:3 en/boy oranında ve 19" ekran boyutunda simüle eder.
19"W (16:10)	Girilen görüntüyü 16:10 en/boy oranında ve 19"W ekran boyutunda simüle eder.
21,5" (16:9)	Girilen görüntüyü 16:9 en/boy oranında ve 21,5" ekran boyutunda simüle eder.
22"W (16:10)	Girilen görüntüyü 16:10 en/boy oranında ve 22"W ekran boyutunda simüle eder.
23,6"W (16:9)	Girilen görüntüyü 16:9 en/boy oranında ve 23,6"W ekran boyutunda simüle eder.
24"W (16:9)	Girilen görüntüyü 16:9 en/boy oranında ve 24"W ekran boyutunda simüle eder.

Quick Access (Hızlı erişim)

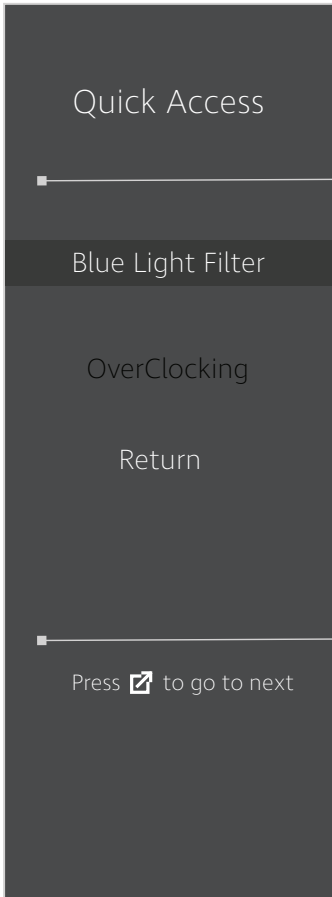
Hızlı Erişim tuşu ve menüsü aracılığıyla bazı işlevleri ve modları hızlı bir şekilde başlatın. Kullanıcılar ayrıca Hızlı Erişim Menüsü'nde hangi işlevleri veya modları tercih ettiklerini OSD'deki **Setup Menu (Kurulum Menüsü)** üzerinden tanımlayabilirler. İşlev/mod, ışık çubuğu öğenin üzerinde hareket eder etmez etkinleştirilir ve ışık çubuğu kaldırıldıktan sonra devre dışı kalır.

Hızlı Erişim Menüsünde "Geri Dön", kullanıcıların Hızlı Erişim Menüsüne girmeden önce seçtikleri moda "otomatik olarak" geri dönebilecekleri anlamına gelir.

Örneğin, kullanıcılar Hızlı Erişim Menüsüne girmeden önce "Console Speed" (Konsol Hızı) modunu seçtiyse ve Hızlı Erişim Menüsünde mevcut bir FPS seçeneği varsa, Hızlı Erişim tanımına göre kullanıcılar ışık çubuğu ekranın üzerinde hareket ettiğinde FPS modunu etkinleştirir. Ardından, ışık çubuğunu "Return" (Geri Dön) konumuna getirdiğinizde, mod, kullanıcının Hızlı Erişim Menüsüne girmeden önceki modla aynı mod olan "Console Speed" (Konsol Hızı) ile değiştirilecektir.

Hızlı Erişim Menüsünü etkinleştirmek için:

1. Hızlı Erişim Menüsü'nü etkinleştirmek için **Quick Access Key (Hızlı Erişim Tuşu)**'na basın.
2. Tercihinizi seçmek için **Quick Access Key (Hızlı Erişim Tuşuna)** basın.



NOT:

- Hızlı Erişim Menüsünün varsayılan işlevlerini (Blue Light Filter (Mavi Işık Filtresi), PureXP™ ve OverClocking) değiştirmek için öncelikle ekran menüsünün **Setup Menu (Kurulum Menüsü)** aracılığıyla bir veya daha fazla varsayılan işlevi kaldırın.
- Hızlı Erişim Menüsü üç (3) saniye sonra otomatik olarak kaybolur.

Hızlı Erişim Menüsü seçeneklerini değiştirmek için:

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Setup Menu (Kurulum Menüsü)**'nü seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde ilerletin. Ardından **Setup Menu (Kurulum Menüsü)**'ne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Quick Access (Hızlı Erişim)**'i seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüsüne girmek için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Tercihinizi belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için joy tuşunu [▶] yönde ilerletin.

Elite RGB Lighting (Elit RGB Aydınlatma)

Bu ayar, monitörün arkasındaki ve çerçevenin altındaki RGB aydınlatmasını kontrol eder. “On” (Açık) olduğunda veya sıfırlandıktan sonra, varsayılan 'Nefes' modu aktif olur.

Elite RGB menüsüne girmek için:

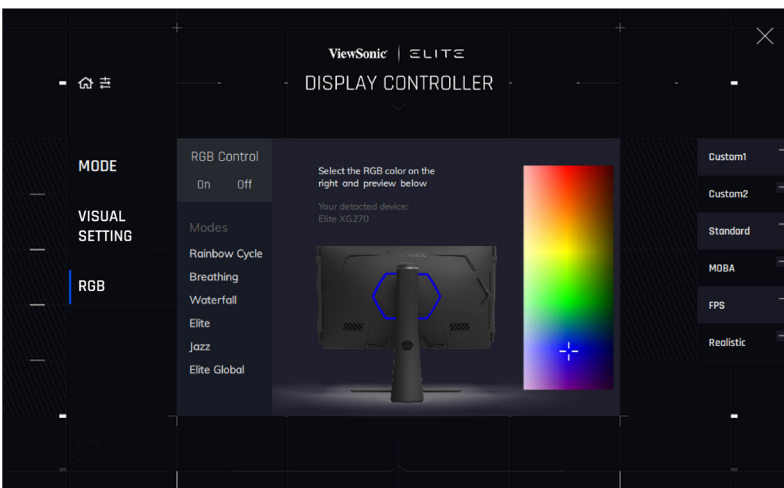
1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Setup Menu (Kurulum Menüsü)**'nü seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde ilerletin. Ardından **Setup Menu (Kurulum Menüsü)**'ne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Elite RGB**'yi seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından alt menüsüne girmek için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Tercihinizi belirlemek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için joy tuşunu [▶] yönde ilerletin.

Ek olarak, RGB arka ışıkları da birkaç önemli ortakla senkronize edilir. Yazılımlarını indirmek, RGB yeteneklerinizi daha fazla ayarlama gücü verecektir.

İş ortağı RGB yazılımını kurmak için:

1. Ziyaret edin: <https://www.viewsonic.com/elite/rgb/>
2. Bir iş ortağı RGB yazılımı seçin ve indirin.
3. USB Tip B kablusunun bir ucunu monitöre, diğer ucunu bilgisayarınıza bağlayın.
4. İş ortağının yazılımını çalıştırın ve yükleyin.
5. Monitörün RGB aydınlatmasını özelleştirmeye başlayın.



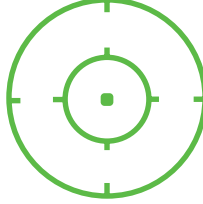


Crosshair (İmleç)

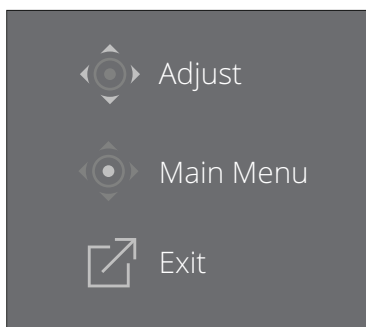
Ekranınıza yerleştirmek için farklı imleç stilleri ve renkleri arasından seçim yapın.

İmleç işlevini etkinleştirmek için:

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için [●] tuşuna basın veya joy tuşunu [◀] veya [▲] ya da [▼] yönlerine hareket ettirin.
2. **Setup Menu (Kurulum Menüsü)**'nü seçmek için joy tuşunu [◀] veya [▶] yönlerinde hareket ettirin. Ardından **Setup Menu (Kurulum Menüsü)**'ne girmek için joy tuşuna [▼] yönde basın.
3. **Crosshair (İmleç)**'i seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için joy tuşuna [▶] yönde basın.
4. Tercih ettiğiniz imleç stilini ve rengini seçmek için joy tuşunu [▲] veya [▼] yönlerinde ilerletin. Ardından seçimi doğrulamak için [●] tuşuna basın.

NOT: Onaylama öncesinde artı işaretinin (tür ve renk) önizleme görüntüsü Ekran Menüsünün sağ tarafında görüntülenecektir.

Crosshair (İmleç)	Açıklama
Type A (Tip A)	
Type B (Tip B)	
Type C (Tip C)	



NOT: Bu mesaj kutusu artı işaretiyle görünür ve üç (3) saniye sonra otomatik olarak kaybolur.

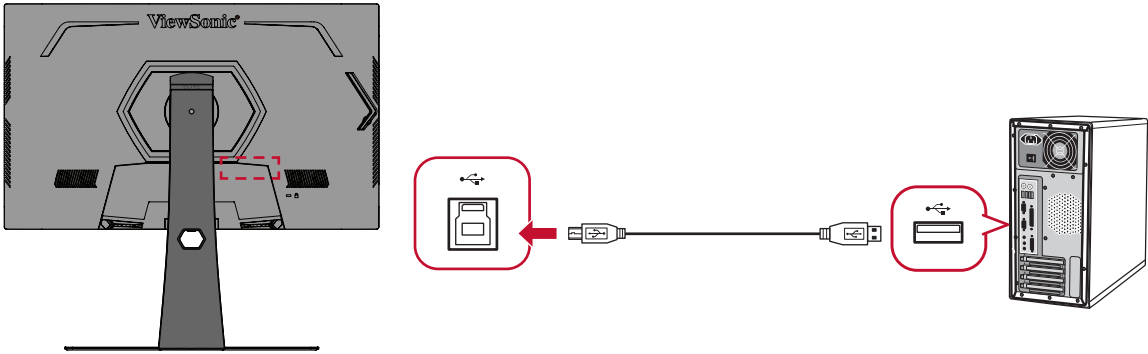
Firmware Update (Aygıt Yazılımı Güncelleme)

En iyi görüntüleme performansını elde etmenin ve bilinen sorunları çözmenin 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.

Güncelleme Güncelleme aracıyla en son aygıt yazılımı sürümünü kontrol etmek ve indirmek için <http://www.viewsonic.com/elite/display-controller/> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Aygıt yazılımını güncellemek için:

1. Monitörünüze yönelik en son aygıt yazılımı sürümünü içeren Aygıt Yazılımı Güncelleme Aracını şu adresten kontrol edip indirin:
<http://www.viewsonic.com/elite/display-controller/>.
2. USB Tip B erkek kablo ucunu (2 kesik köşeli kare) monitörünüzün USB Tip B bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.



3. İndirilen sıkıştırılmış Aygıt Yazılımı Güncelleme Aracı dosyasının içeriğini ayıklayıp, .exe veya .pkg dosyasına çift tıklayın. Uygulama yükleme işlemini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
4. Aygıt Yazılımı Güncelleme Aracını başlatın. Uygulama, monitörünüzün modelini ve geçerli aygıt yazılımı sürümünü otomatik olarak algılayacak ve doğrulayacaktır.

5. Monitörünüzün aygıt yazılımını yükseltmek için **Update (Güncelle)** düğmesine tıklayın.



6. Yükseltme işlemi tamamlanana kadar bekleyin.

NOT:

- Aygıt yazılımı yükseltme işlemi sırasında herhangi bir kesinti monitörünüze kalıcı olarak hasar verebilir. USB kablusunu çıkarmayın veya bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatmayın.
- Kullanıcılar, Elite Display Controller'ı kullanarak yeni üretici yazılımı mevcut olduğunda otomatik bildirim alabilirler.

Teknik Özellikler

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
LCD	Tür	TFT, Etkin Matris 1920 x 1080 LCD, 0,2331 mm x 0,2331 mm piksel aralığı
	Ekran Boyutu	62,23 cm (24,5 inç izlenebilir)
	Renk Filtresi	RGB dikey şerit
	Cam Yüzeyi	Yansıma Engelleyici tip, 3H sert kaplama
Giriş Sinyali	Video Eşitleme	TMDS dijital (100 Ω) HDMI: f_h :30-230 kHz, f_v :48-144 Hz DisplayPort: f_h :30-250 kHz, f_v :48-240 Hz
Uyumluluk	Bilgisayar	1920 x 1080 çözünürlüğe kadar
	Macintosh	1920 x 1080 çözünürlüğe kadar
	Önerilen	1920 x 1080 @ 240Hz
Çözünürlük ¹	Desteklenen	<ul style="list-style-type: none">1920 x 1080 @ 100, 120, 144, 165, 240Hz1680 x 1050 @ 60Hz1440 x 900 @ 60, 75Hz1280 x 1024 @ 60, 75Hz1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz720 x 400 @ 70Hz640 x 480 @ 50, 60, 67, 72, 75Hz
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 13,22")
Çalışma koşulları	Sıcaklık	0° C - 40° C (32° F - 104° F)
	Nem	%20 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	10.000 fit (3,048 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)	557,9 x 402,7~522,7 x 247,9 mm (21,96" x 15,85~20,58" x 9,76")
Duvara Kurulum	Boyutlar	100 x 100 mm
Ağırlık	Fiziksel	9,5 kg (20,94 lbs)
Güç tasarrufu modları	Açık ³	50W (Tipik) ⁴
	Kapalı	< 0,3W (Maks)

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.

⁴ USB ve ses olmadan.

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.

Adaptive Sync

Adaptive Sync teknolojisi, gerçek anlamda her çerçeve hızında akıcı, yapaylık içermeyen performansla tutarsız oyun oynama şekline ve kesintili çerçevelere son verir.

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.

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.

Boot Up Screen (Önyükleme Ekranı)

Önyükleme ekranının kapatılması, monitörü açarken ekran mesajının görüntülenmesini devre dışı bırakır.

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.

ColorX

Hızlı tempolu aksiyon için, hızı ve rengi dengeleyen benzersiz bir renk modu. Hızlı tepki için seğirme benzeri refleksler ve hassas renk gerektiren oyunlar için en iyisi.

Contrast (Kontrast)

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

Crosshair (İmleç)

Ekranınıza yerleştirmek için farklı imleç stilleri ve renkleri arasından seçim yapın.

E

Elit RGB Aydınlatma

Bu ayar, monitörün arkasındaki ve çerçevenin altındaki RGB aydınlatmasını kontrol eder. RGB aydınlatmanın hem rengi hem de stili ayarlanabilir.

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.

Gamma (Gama)

Kullanıcıların, monitörün gri tonlama düzeylerinin parlaklığını elle ayarlamalarına olanak tanır. Altı seçim vardır: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 ve 2.8.

H

Hertz Limiter (Hertz Sınırlayıcı)

Kullanıcıların, monitörün kaç kare verebileceğini denetlemesine olanak tanır. Monitör, güç tasarrufu ve monitörün yanından yükleme yapmak için monitörün oluşturacağı maksimum kare sayısına bir sınır koyar.

Hue (Renk Özü)

Her bir rengin (kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, eflatun ve 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 Hz 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” (Elle 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, “Language Select” (Dil Seçimi) veya “Power Lock” (Güç Kilidi) ayarıyla yapılan değişiklikleri etkilemez.

O

Offset (Kaydırma)

Kırmızı, yeşil ve mavinin siyah düzeylerini ayarlar. Kazanç ve kaydırma işlevleri, kullanıcıların, kontrastı ve karanlık sahneleri işlerken en üst düzey denetim için beyaz dengesini kontrol etmelerine olanak tanır.

OSD Pivot (OSD Mili)

Monitör OSD menüsünün görüntülenme yönünü ayarlar.

Overscan (Aşırı Tarama)

Monitörünüzün ekranında kırılmış bir görüntüye karşılık gelir.

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

P

Power Indicator (Güç Göstergesi)

Monitörün açık veya kapalı olduğunu belirten ışıktır. Bu ayar ayrıca altlık üzerindeki aydınlatmayı da kontrol eder. Kullanıcılar “Power Indicator” (Güç Göstergesi) altından aydınlatma efektini kapatabilirler. Ek olarak, güç göstergesi, ekranda alınan giriş rengi sinyalini doğrudan yorumlayarak ortalama bir renk görüntüler.

PureXP™

“Pure Experience” (Saf Deneyim) sözcüğünün kısaltması olan bu özellik, hareketli öğelerin görsel kalitesini artırarak onları daha net bir görünümle daha az belirsiz hale getirebilir. XP is also a play on the life bar in some games. XP, video endüstrisinde olduğu gibi, video efektini VFX olarak adlandırmanın yaygın ve havalı bir yoludur. Ayrıca daha fazla oyun ve teknolojik bir dokunuş katar.

Q

Quick Access (Hızlı erişim)

Hızlı Erişim tuşu ve menüsü aracılığıyla bazı işlevleri ve modları hızlı bir şekilde başlatın. Kullanıcılar ayrıca Hızlı Erişim Menüsü'nde hangi işlevleri veya modları tercih ettiklerini OSD'deki **Setup Menu (Kurulum Menüsü)** üzerinden tanımlayabilirler. İşlev/mod, ışık çubuğu öğenin üzerinde hareket eder etmez etkinleştirilir ve ışık çubuğu kaldırıldıktan sonra devre dışı kalır.

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 OD (OD Yanıt Verme Zamanı)

Monitörün tepki süresini ayarlamak isteyen kullanıcılar için gelişmiş bir ayarlama işlevidir. Her benzersiz oyun senaryosuna dayalı olarak bulanıklığı veya gölgelenmeyi azaltırken yanıt gerektiği kadar hızlı olacak şekilde daha hassas ayarlamak için beş (5) farklı seviye arasından seçim yapabilirler.

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.

ViewScale

Oyuncular, monitördeki görüntünün görüntü boyutunu ayarlayarak "en uygun" senaryoyu oluşturabilirler.

Sorun Giderme

Bu kısım, monitörü kullanırken yaşayabileceğiniz bazı yaygın sorunları açıklar.

Sorun	Olası Çözümler
Güç yok	<ul style="list-style-type: none">• Power (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.

Sorun	Olası Çözümler
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 Filtresi” işlevinin Kapalı olduğundan emin olun.
Ekran Menüsü ekranda görüntülenmiyor/ Ekran kontrollerine erişilemiyor	<ul style="list-style-type: none"> Ekran menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin. 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 22.
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; aygıtı 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-003(B) / NMB-003(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%
Di (2-etilhekzil) ftalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Butil benzil ftalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil ftalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diizobutik ftalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Yukarıda belirtildiği gibi ürünlerin belirli bileşenlerinin aşağıdaki belirtildiği gibi RoHS2 Yönergeleri Ek III kapsamında muaf tutulur. Muaf tutulan bileşen örnekleri:

- 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 ışını 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, 2021. 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.**

