

ViewSonic®



| ColorPro™

VP1656

Ekran

Kullanım Kılavuzu



Model No. VS19837

P/N: VP1656

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 nesnelere 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 nesnelere yerleştirmeyin.
- Daima cihaz üreticisi tarafından önerilen dolapları veya sehpaları , veya kurulum yöntemlerini kullanın.
- Daima cihazı güvenle 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 priz in 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 nesnelere 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.
- Mevcut ekran saklanacak ve yeri değiştirilecekse, yukarıdaki ile aynı hususlar uygulanmalıdır.

NOT: LCD ekran kırılğandır. Lütfen panele veya çerçeveye baskı uygulamayın.

İçindekiler

Güvenlik Önlemleri.....	3
Giriş	8
Paket İçeriği	8
Ürüne Genel Bakış	9
Bağlantıları Yapma	10
Güce Bağlama	10
Harici Cihazları Bağlama	11
Güç Dağıtımı	13
Bir Dizüstü Bilgisayar veya Cep Telefonuna Güç Verme.....	13
Güç Besleme Algılaması	13
Güç Dağıtımı - Daha Fazla Bilgi	14
Monitörü Kullanma	15
İzleme Açısını Ayarlama	15
Eğme Açısı Ayarı	15
Ekran Yönelimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme)	17
Aygıtı Açma/Kapatma	18
Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma.....	19
Startup Menu (Başlangıç Menüsü)	19
Kısayol Tuşları	21
Ayarları Yapılandırma	22
Genel İşlemler	22
Ekran Menüsü Ağacı.....	24
Menü Seçenekleri.....	30

Ek	36
Teknik Özellikler	36
Sözlük.....	38
Sorun Giderme	43
Bakım.....	45
Genel Önlemler	45
Ekranı Temizleme	45
Kasayı Temizleme	45
Feragat	45
Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri	46
Uyumluluk Bilgileri.....	46
FCC Uyumluluk Bildirimi	46
Industry Canada Bildirimi	46
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu.....	46
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı	47
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması	48
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma	48
Telif Hakkı Bilgileri	49
Müşteri Hizmetleri	50
Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör).....	51

Giriş

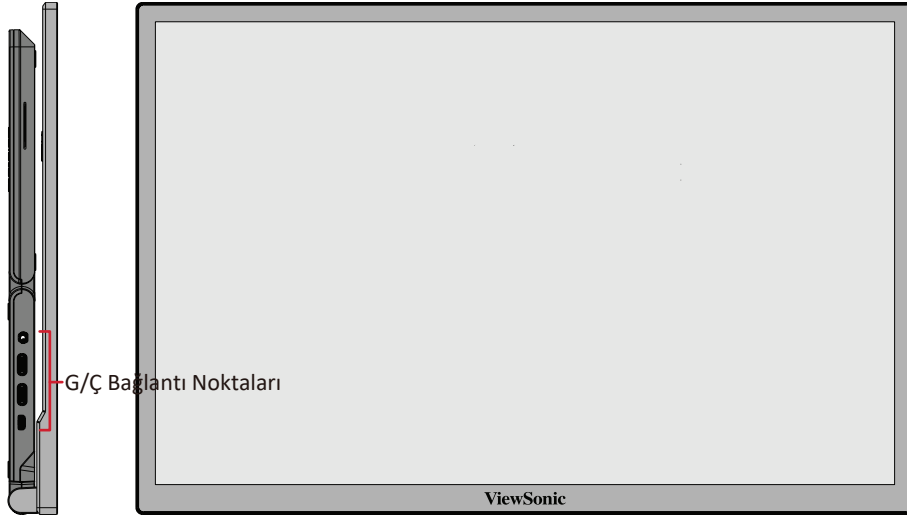
Paket İçeriği

- Monitör
- Güç adaptörü
- USB Tip C - USB Tip A kablosu (1,5 m)
- Micro HDMI - HDMI kablosu (1,1 m)
- USB Tip C - USB Tip C kablosu (1,1 m)
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Koruyucu çanta

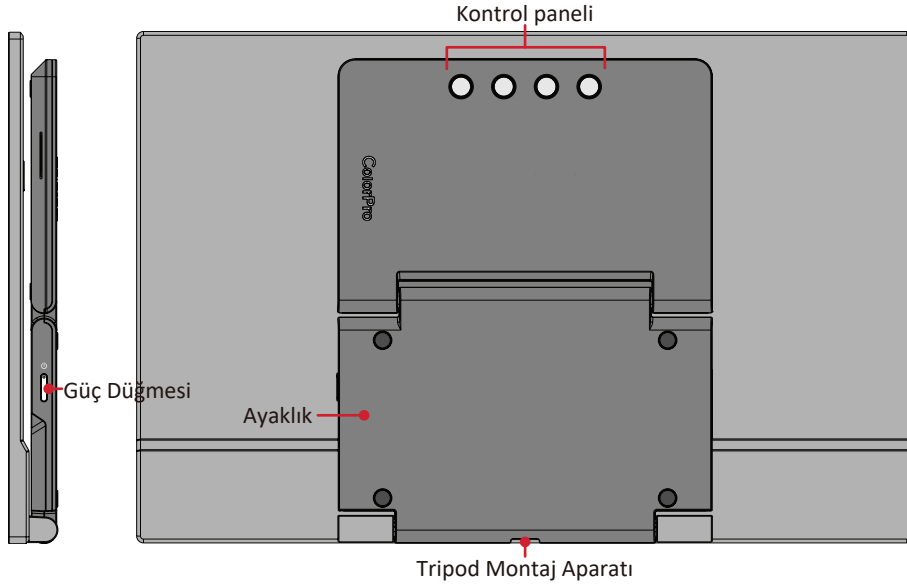
NOT: Paketinizde bulunan güç kablosu ve video kabloları ülkenize bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

Ürüne Genel Bakış

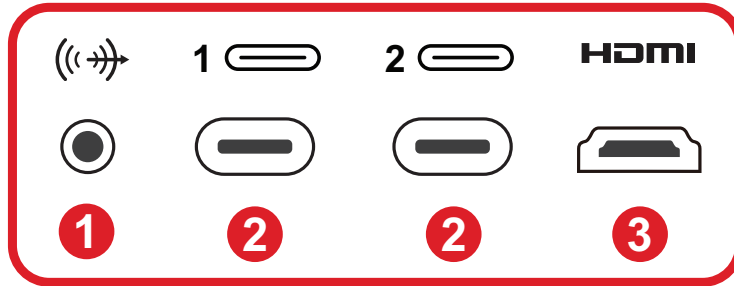
Önden Görünüm



Arkadan Görünüm



G/Ç Bağlantı Noktaları



1. Audio Out

2. USB Type C

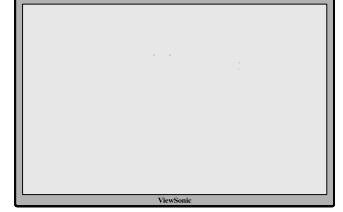
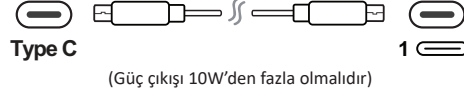
3. Micro HDMI

Bağlantıları Yapma

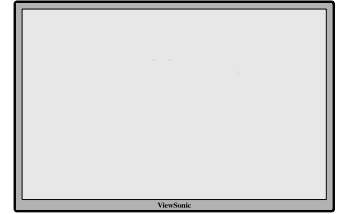
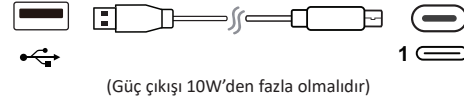
Güce Bağlama

Monitöre aşağıdaki konfigürasyonlardan biriyle güç verilebilir:

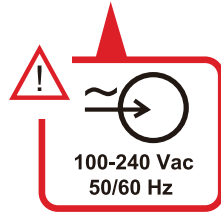
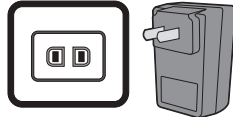
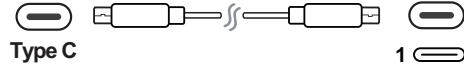
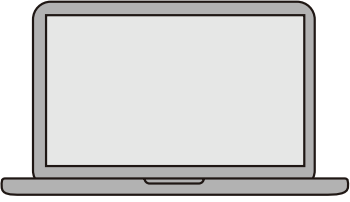
- **Tip C Bağlantı**



- **Tip A Bağlantı**



- **Güç Adaptörü**



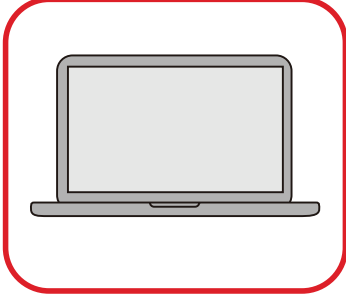
NOT: Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 13, "Güç Dağıtımı".

Harici Cihazları Bağlama

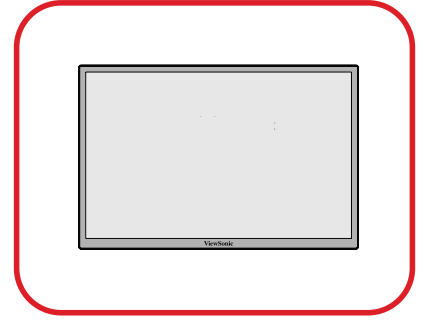
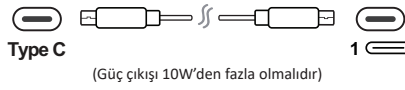
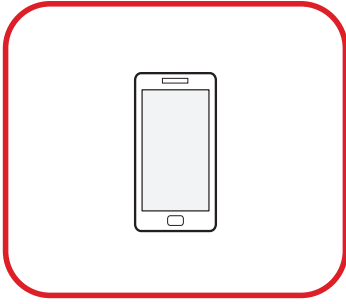
Harici aygıtlarınız aşağıdaki yapılandırmalardan birinde bağlanabilir:

• Tip C Bağlantı

Bir Tip C kabloyu harici aygıtınızdan monitördeki bir **Tip C** bağlantı noktasına bağlayın.

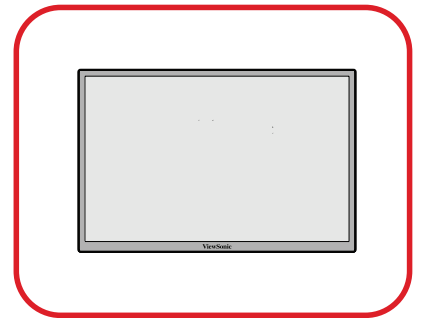
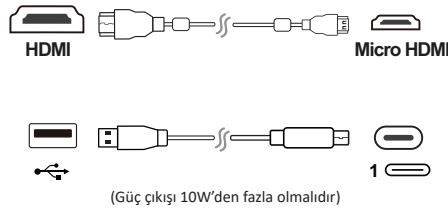
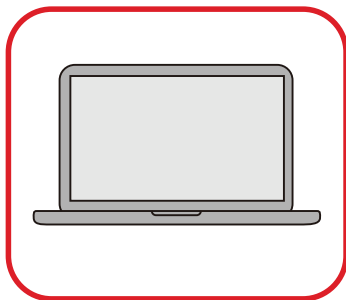


Ya da



• Micro HDMI Bağlantısı

1. Micro HDMI kablosunu harici aygıtınızdan monitördeki **HDMI** bağlantı noktasına bağlayın.
2. Dokunmatik kontrolleri etkinleştirmek için USB Tip A - Tip C kablosunu harici aygıtınızdan monitöre bağlayın.

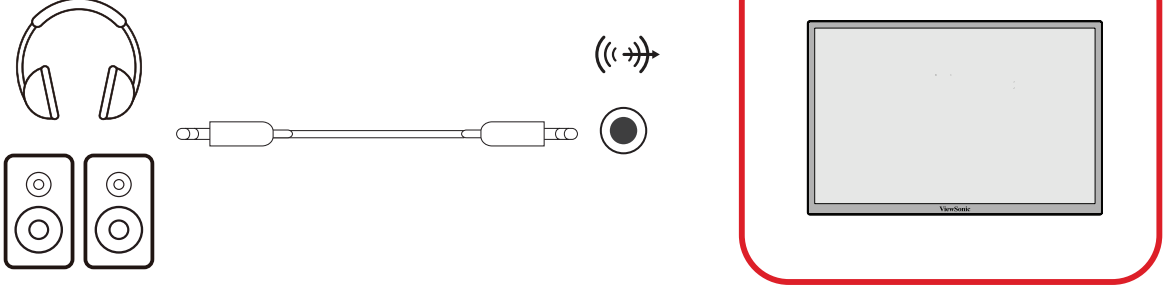


NOT:

- USB Tip A - Tip C bağlantısı, monitörden dizüstü bilgisayara güç beslemesi yapacaktır. Güç çıkışı 10W'den fazla olmalıdır.

- **Ses Bağlantısı**

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



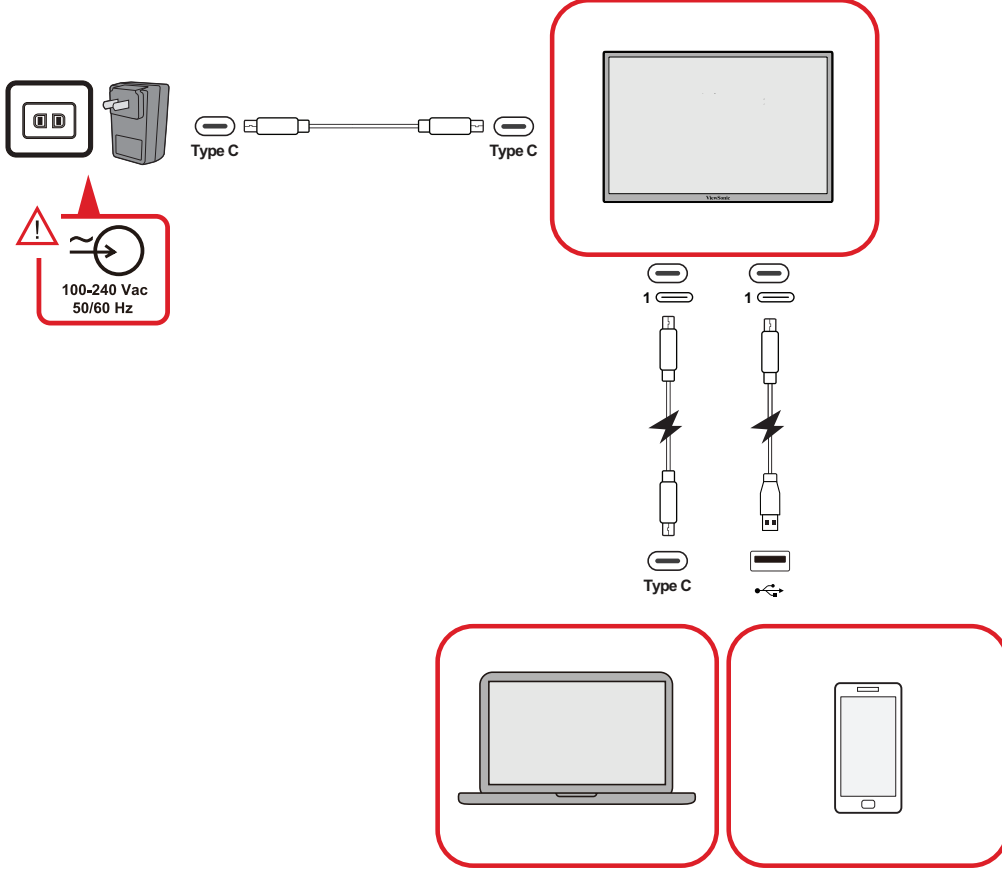
Güç Dağıtımı

Bir Dizüstü Bilgisayar veya Cep Telefonuna Güç Verme

Ürünle birlikte verilen güç adaptörünün monitöre bağlı olması durumunda, monitör bağlı bir dizüstü bilgisayar veya cep telefonunu şarj edebilir.

NOT:

- Güç Dağıtım Çıkışı: DC 9V/1,33A, 12V/1,75A, 15V/2A, 20V/2,0A.
- Monitörü bir cep telefonuna bağlarken güç beslemek için bir güç adaptörü de bağlamanız önerilir.



Güç Besleme Algılaması

Bu ürün güç besleme aygıtının adaptör, dizüstü bilgisayar ya da cep telefonu olup olmadığını algılayacaktır.

- Güç kaynağı bir adaptör veya dizüstü bilgisayar ise varsayılan parlaklık değeri 100 olacaktır.
- Güç kaynağı bir cep telefonu ise varsayılan parlaklık değeri 15 olacaktır.
- Monitöre güç verilmesi için bir cep telefonu kullanıldığında, varsayılan parlaklık seviyesi 15 olacaktır.

NOT: Cep telefonunun sınırlı güç çıkışının bulunması nedeniyle, parlaklık seviyesi daha yüksek bir seviyeye ayarlanmamalıdır; bu durum ekranın parlamasına veya kapanmasına neden olabilir.

Güç Dağıtımı - Daha Fazla Bilgi

Monitör'in tasarımı gereği lütfen şunları dikkate alın:

- İlk bağlı aygıt ana giriş sinyali olacaktır.
- Bir Tip C bağlantı noktası güç adaptörü olarak harici bir aygıt algıladığında yalnızca gücü dağıtır. Giriş sinyalini GÖRÜNTÜLEMEYECEKTİR.
- Yalnızca Tip C bağlantı noktalarından biri bir güç adaptörü olarak algılandığında diğer bağlantı noktası iki yönlü güç iletimi yapabilir.

Monitör'e birinci olarak bir dizüstü bilgisayar, ikinci olarak cep telefonu bağlanmışsa, Tip C bağlantı noktalarından her ikisi de bağlantıyı güç adaptörü bağlantısı olarak algılamadığından cep telefonun pili şarj edilmeyecektir.

NOT: Cep telefonunun ekranını görüntülemek isterseniz dizüstü bilgisayara bağlı Tip C kablosunun bağlantısını kesmelisiniz.

Monitör'e birinci olarak bir cep telefonu, ikinci olarak dizüstü bilgisayar bağlanmışsa, Tip C bağlantı noktalarından biri bağlantıyı güç adaptörü bağlantısı olarak algıladığından cep telefonun pili şarj edilecektir.

NOT: Dizüstü bilgisayarın ekranını görüntülemek isterseniz cep telefonuna bağlı Tip C kablosunun bağlantısını kesmelisiniz.

Monitör'in tasarımından dolayı, aynı anda iki dizüstü veya bir dizüstü ve bir masaüstü bilgisayar bağlamayın. Bu gidip gelen ekranlarla veya dizüstü bilgisayarların zorlamalı kapanmasıyla sonuçlanan güç dağıtım çakışmalarına neden olabilir.

NOT:

- Dizüstü bilgisayar bir Tip C bağlantı noktasına sahipse, lütfen Tip C ile Monitör'e bağlayın.
- Monitör'in diğer Tip C bağlantı noktasını aynı anda Tip A ve HDMI yoluyla başka bir dizüstü veya masaüstü bilgisayara bağlamayın.
- Dizüstü bilgisayar sadece HDMI ve Tip A bağlantı noktalarına sahipse, lütfen HDMI ve Tip A yoluyla Tip C Monitör'e bağlayın.
- Dizüstü bilgisayarın Tip A bağlantı noktası güç çıkışı 10W'tan büyük değilse, lütfen Monitör'e bağlantı için güç adaptörümüzü kullanın.
- Monitör'in diğer Tip C bağlantı noktasını aynı anda başka bir dizüstü veya masaüstü bilgisayara bağlamayın.

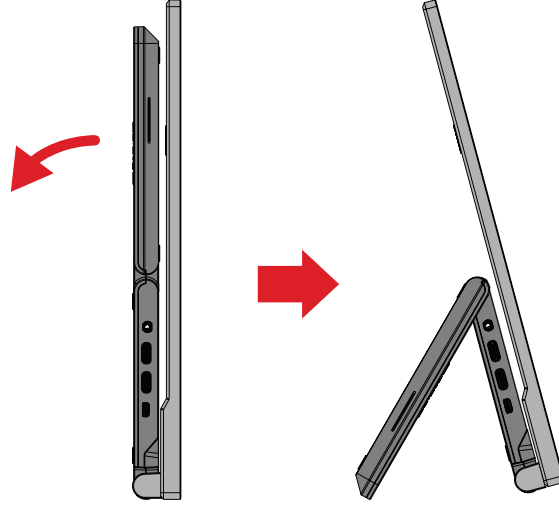
Monitörü Kullanma

İzleme Açısını Ayarlama

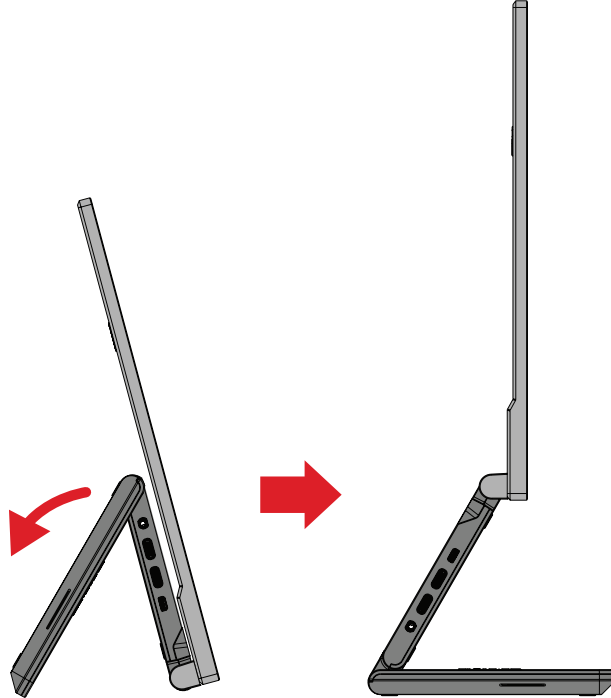
Eğme Açısı Ayarı

Monitörde, birkaç görüntüleme açısına (20 ila 55,5) izin veren çift menteşeli bir stand bulunur.

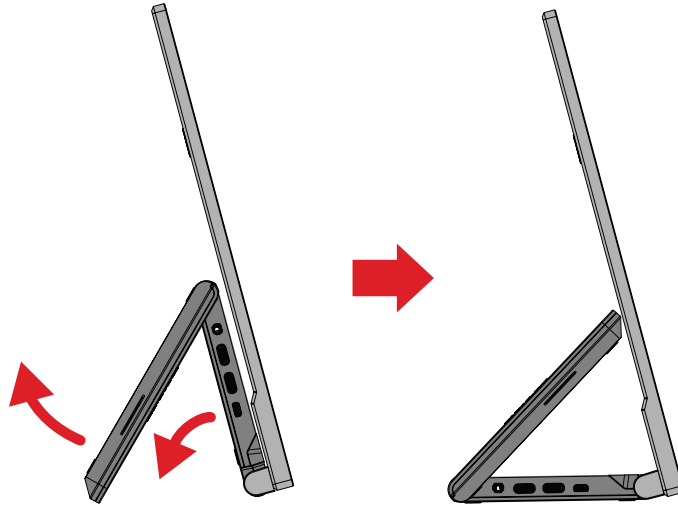
- Eğme Seçeneği 1



- Eğme Seçeneği 2



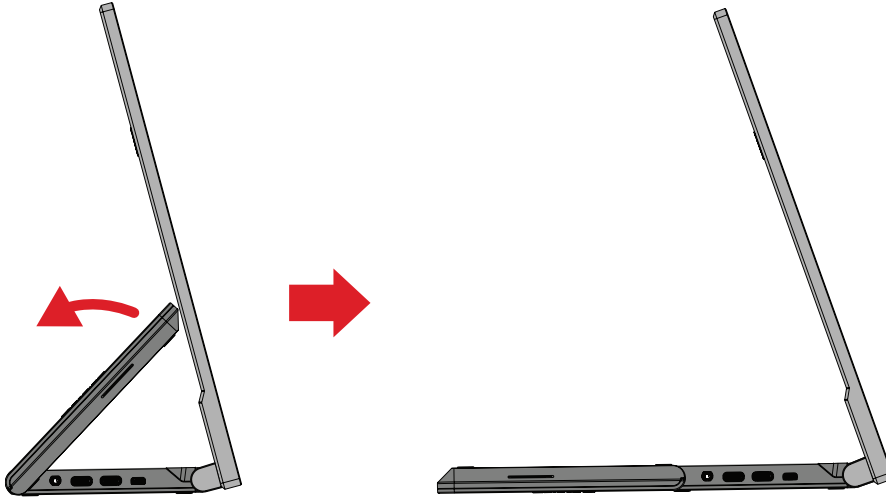
- Eğme Seçeneği 3



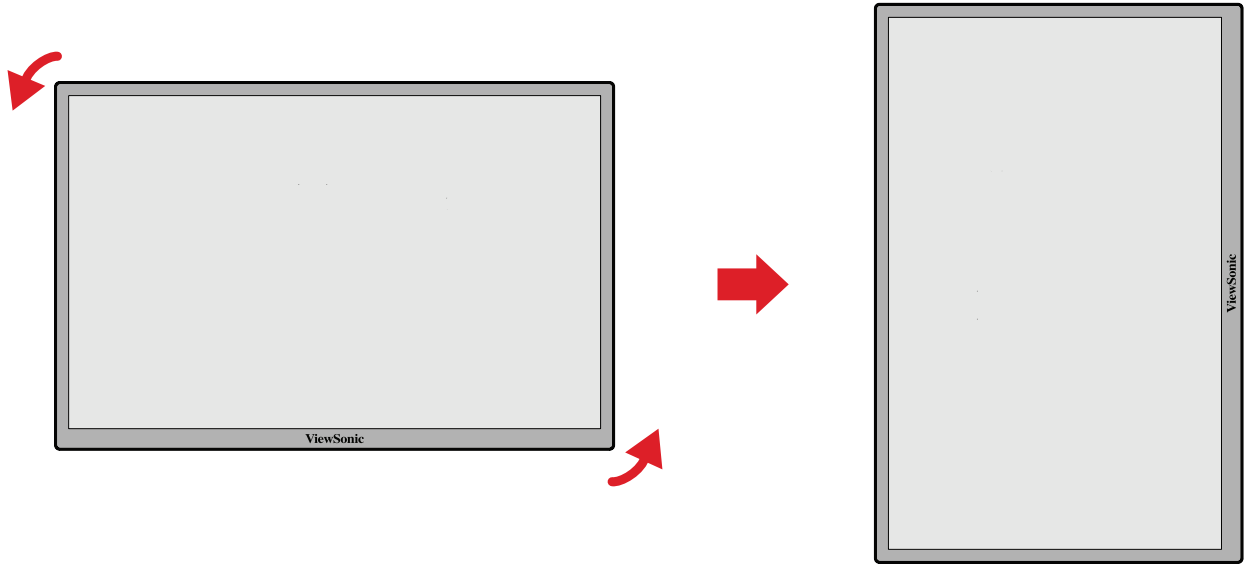
NOT: Ayarlama sırasında, bir elinizle ayaklığı sıkıca desteklerken, diğer elinizle monitörü öne veya arkaya doğru eğin.

Ekran Yönelimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme)

1. Monitör standını en uzun pozisyona uzatın.



2. Monitörü yatay yönelimden dikey yönelime saat yönünde veya saat yönünün tersinde 90° döndürün.

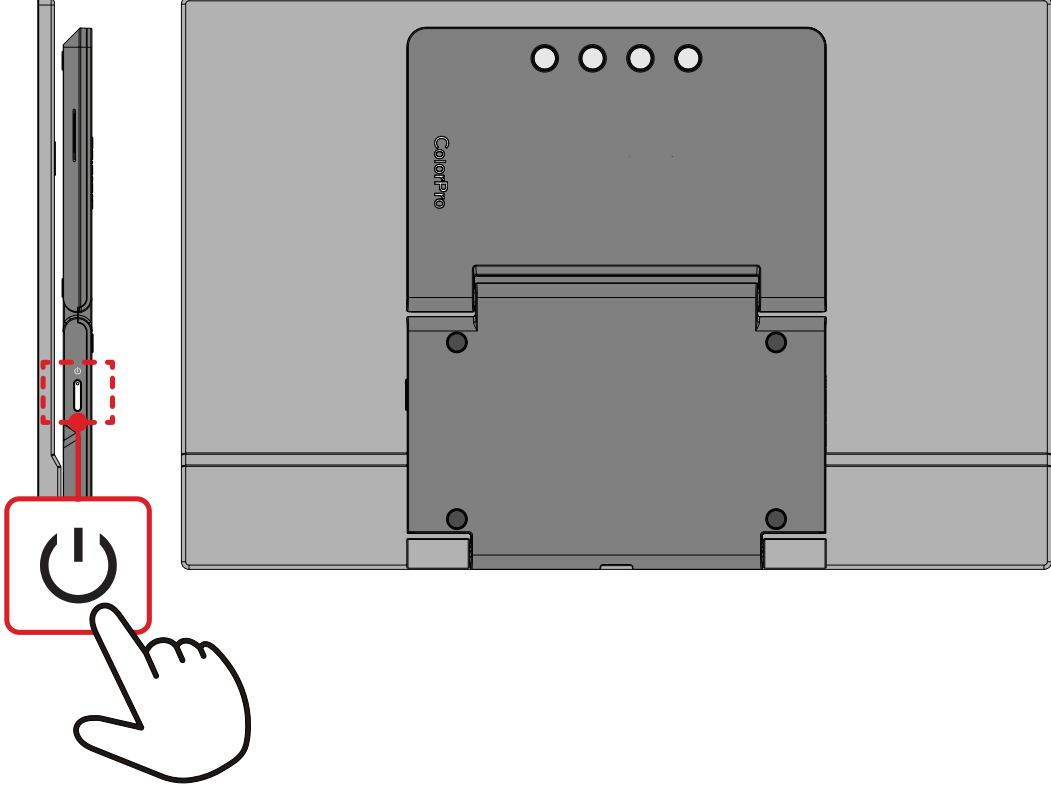


NOT:

- Ekran görüntüsünü döndürmek için sistemin ekran yönlendirme ayarlarını manuel olarak değiştirin.
- Ayarlarken, monitörünüzün her iki kenarından iki elinizle sıkıca tuttuğunuzdan emin olun.

Aygıtı Açma/Kapatma

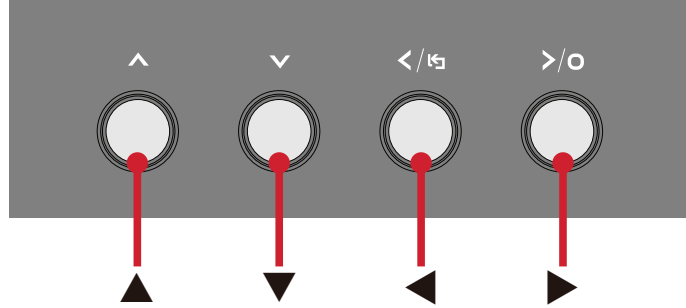
1. Mevcut konfigürasyonlardan biriyle bir güç kaynağına bağlanın Daha fazla bilgi için bkz.
2. Monitörü açmak için **Güç** düğmesine dokununuz.
3. Monitörü kapatmak için **Güç** düğmesine tekrar dokununuz.



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

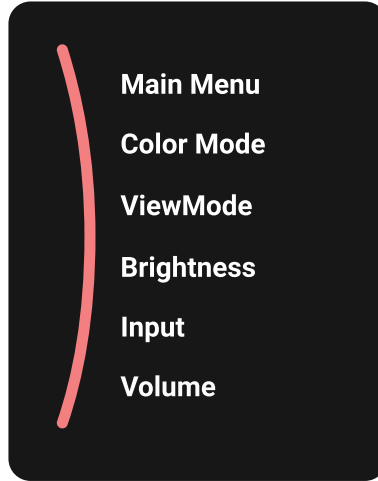
Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma

Startup Menu (Başlangıç Menüsü) erişmek, Kısayol Tuşlarını etkinleştirmek, Ekran Menüsünde (OSD) gezinmek ve ayarları değiştirmek için kontrol paneli tuşlarını kullanın.



Startup Menu (Başlangıç Menüsü)

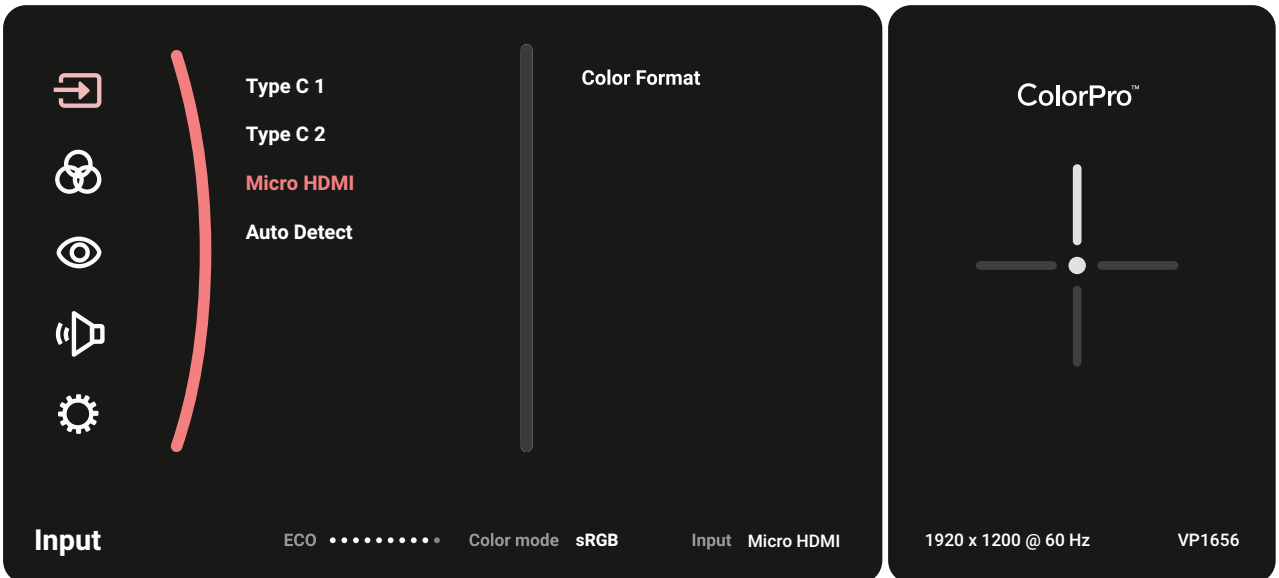
Başlangıç Menüsünü etkinleştirmek için ▲/▼/▶ tuşuna basın.



NOT: Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

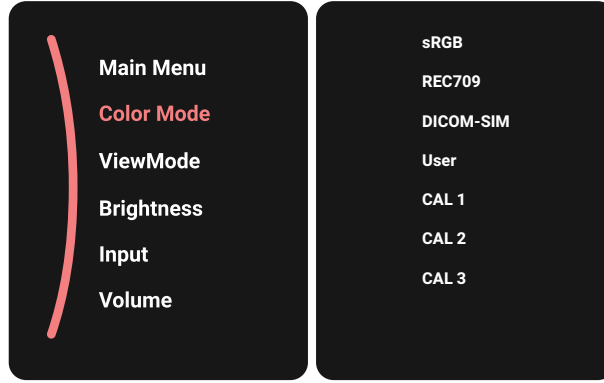
Main Menu (Ana Menü)

Ekran Menüsüne (OSD) girin.



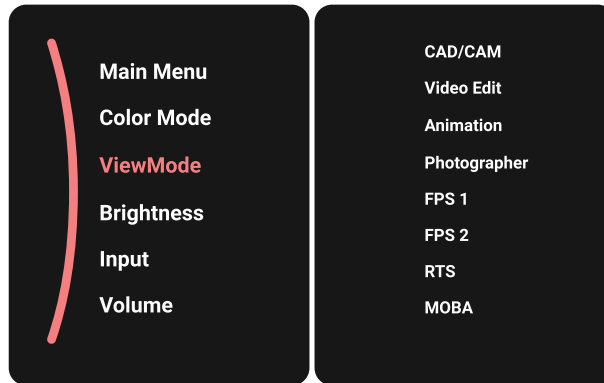
Color Mode (Renk Modu)

Önceden yapılandırılmış standart renk ayarlarından birini seçin.



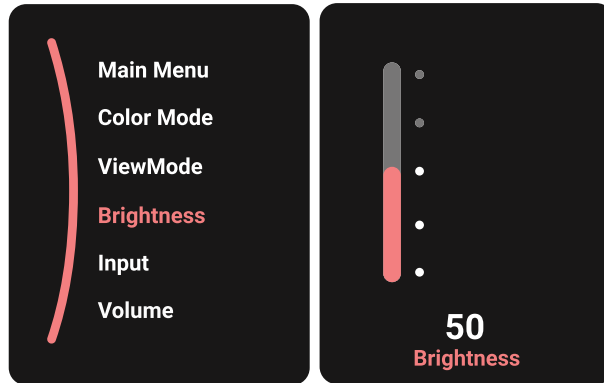
ViewMode (Görünüm Modu)

Ön ayar ekran ayarlarından birini seçin.



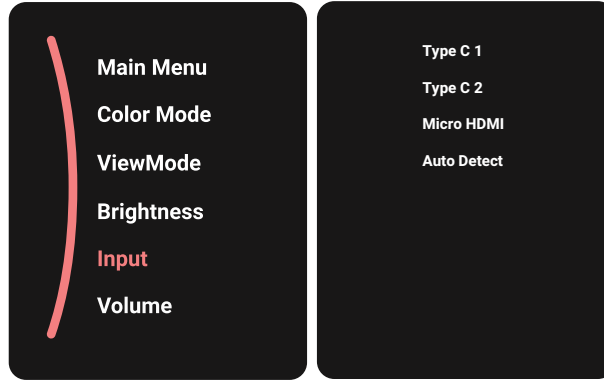
Brightness (Parlaklık)

Parlaklık düzeyini ayarlayın.



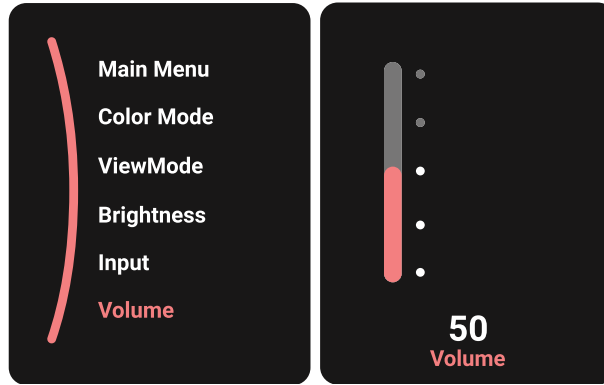
Input (Giriş)

Giriş kaynağını seçin.



Volume (Ses Düzeyi)

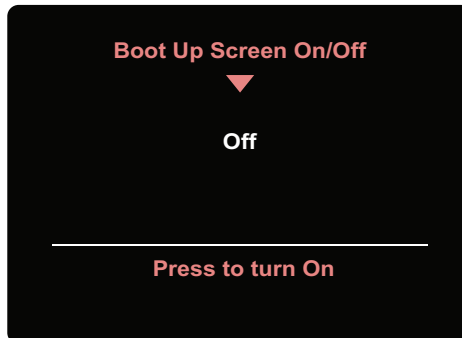
Ses düzeyini ayarlayın.



NOT: Bir önceki menüye dönmek için ◀ tuşuna basın.

Kısayol Tuşları

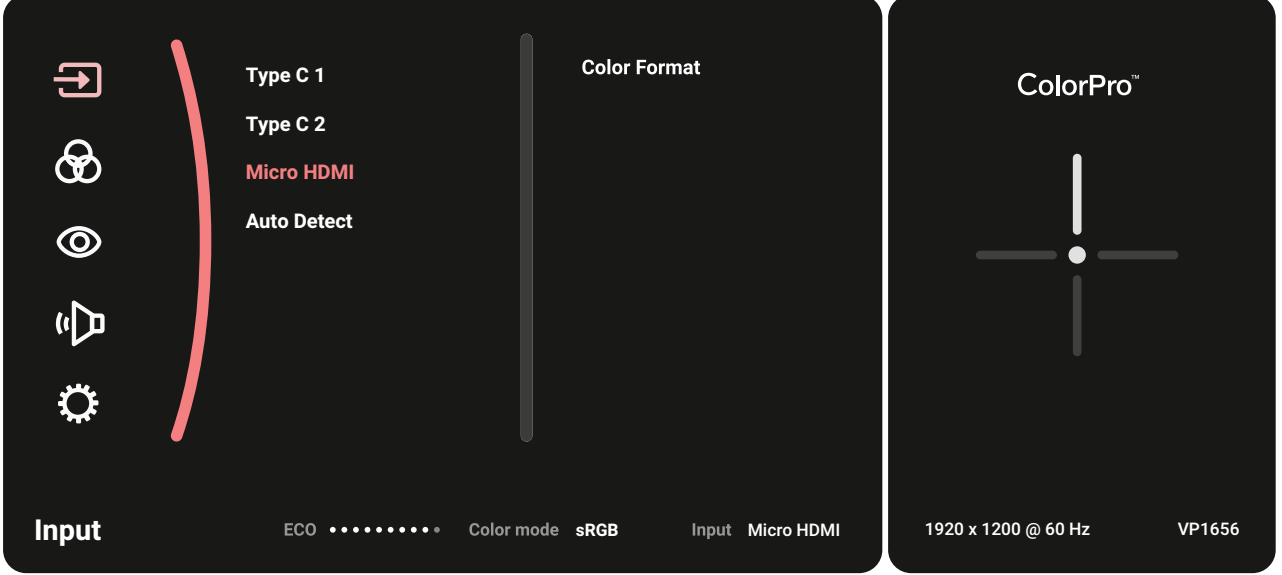
Ekran Menüsü (OSD) kapalıyken, kontrol paneli tuşlarını kullanarak özel işlemlere hızla erişebilirsiniz.

Anahtar	Açıklama
▼	Aygıt açıldığında açılış ekranını görüntülemek/gizlemek için tuşlara basın. 

Ayarları Yapılandırma

Genel İşlemler

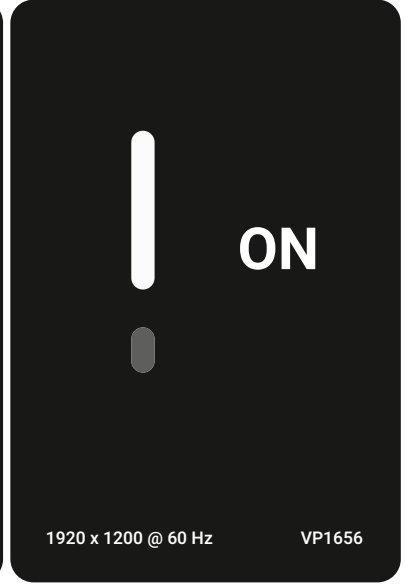
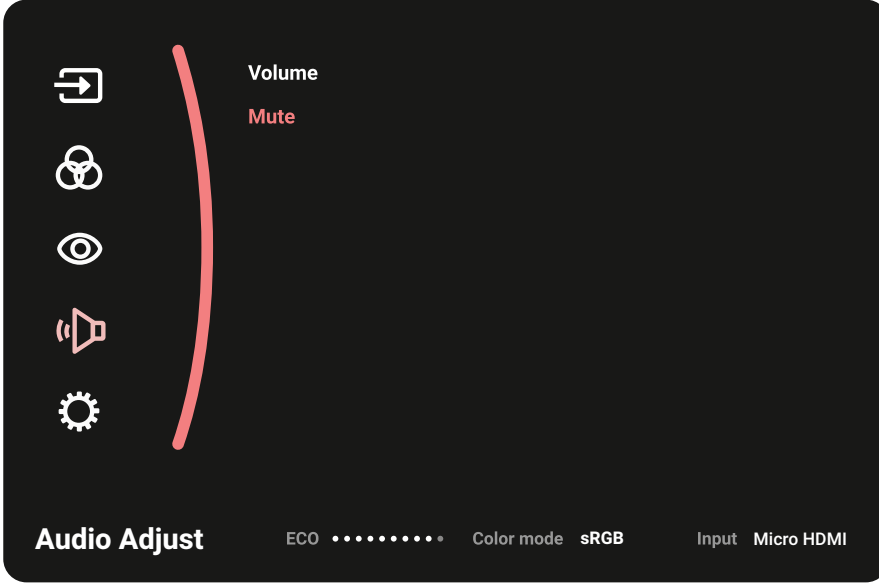
1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için ▲/▼/▶ tuşlarına basın. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve ▶ tuşuna basın.



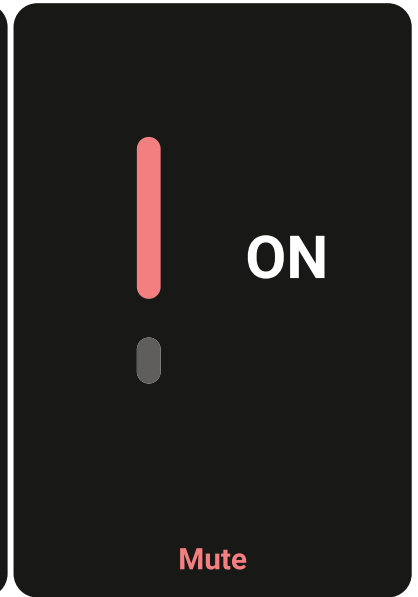
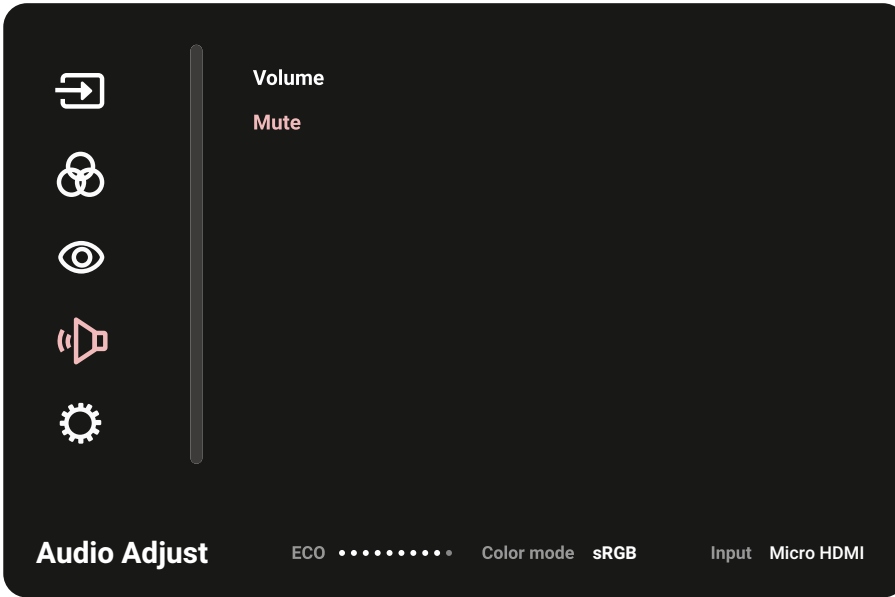
2. Ana menüyü seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Seçilen menüye girmek için ▶ tuşuna basın.



3. İstedığınız menü seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Alt menüye girmek için ► tuşuna basın.



4. Ayarı yapmak/seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Ardından doğrulamak için ► tuşuna basın.



5. Bir önceki menüye dönmek için ◀ tuşlarına basın.

Ekran Menüsü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Input Select	Type C 1	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Type C 2	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Micro HDMI	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Auto Detect	On		
Off				
Color Mode	sRGB	Brightness	(-/+ , 0~100)	
		Color Temperature	Panel Default	
			D93	
			D75	
			D65	
			D63	
			D50	
		Gamma	sRGB	
			1	
			1.4	
			1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Sharpness	(-/+ , 0/25/50/70/100)	
Aspect Ratio	1:1			
	4:3			
	Full Screen			
Recall				

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Color Mode	REC709	Brightness	(-/+ , 0~100)
		Color Temperature	Panel Default
			D93
			D75
			D65
			D63
			D50
		Gamma	REC709
			1
			1.4
			1.8
			2.0
			2.2
			2.4
	2.6		
	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/70/100)	
	Aspect Ratio	1:1	
		4:3	
		Full Screen	
	Recall		
DICOM-SIM	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/70/100)	
	Aspect Ratio	1:1	
		4:3	
		Full Screen	
	Recall		

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
Color Mode	User	Contrast	(-/+ , 0~100)		
		Brightness	(-/+ , 0~100)		
		Color Temperature	Panel Default		
			D93		
			D75		
			D65		
			D63		
			D50		
		Gamma	Panel Default		
			1		
			1.4		
			1.8		
			2.0		
			2.2		
			2.4		
			2.6		
		Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)		
		Gain	Red	(-/+ , 0~100)	
			Green	(-/+ , 0~100)	
			Blue	(-/+ , 0~100)	
		Offset	Red	(-/+ , 0~100)	
			Green	(-/+ , 0~100)	
			Blue	(-/+ , 0~100)	
		Hue	Red	(-/+ , 0~100)	
			Green	(-/+ , 0~100)	
			Blue	(-/+ , 0~100)	
			Cyan	(-/+ , 0~100)	
			Magenta	(-/+ , 0~100)	
Yellow	(-/+ , 0~100)				
Saturation	Red	(-/+ , 0~100)			
	Green	(-/+ , 0~100)			
	Blue	(-/+ , 0~100)			
	Cyan	(-/+ , 0~100)			
	Magenta	(-/+ , 0~100)			
	Yellow	(-/+ , 0~100)			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Color Mode	User	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Aspect Ratio	1:1	
			4:3	
			Full Screen	
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~5)		
	Recall			
	CAL 1/2/3			
ViewMode	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default	
			(-/+ , 1~2.6)	
	Contrast	(-/+ , 0~100)		
	Video Edit	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default	
			(-/+ , 1~2.6)	
	Animation	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Black Stabilization	(-/+ , 0~100)	
		Contrast	(-/+ , 0~100)	
	Photographer	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default	
			(-/+ , 1~2.6)	
	Contrast	(-/+ , 0~100)		
		FPS 1		
		FPS 2		
	RTS			
	MOBA			
Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)		
	Mute	On		
		Off		

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Setup Menu	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
		Svenska	
	Tiếng Việt		
	Resolution Notice	On	
		Off	
	Information		
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)	
	OSD Background	On	
		Off	
	OSD Pivot	Auto	
		0°	
		+90°	
		-90°	
		180°	
	Power Indicator	On	
		Off	
	Auto Power Off	On	
Off			
Sleep	30 minutes		
	45 minutes		
	60 minutes		
	120 minutes		
	Off		

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Setup Menu	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
		Energy Saving	
		Off	
	Overscan	On	
		Off	
	Response Time	Standard	
		Advanced	
		Ultra Fast	
	Burn-in Eraser	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
Rename			
All Recall			

Menü Seçenekleri

Input (Giriş)

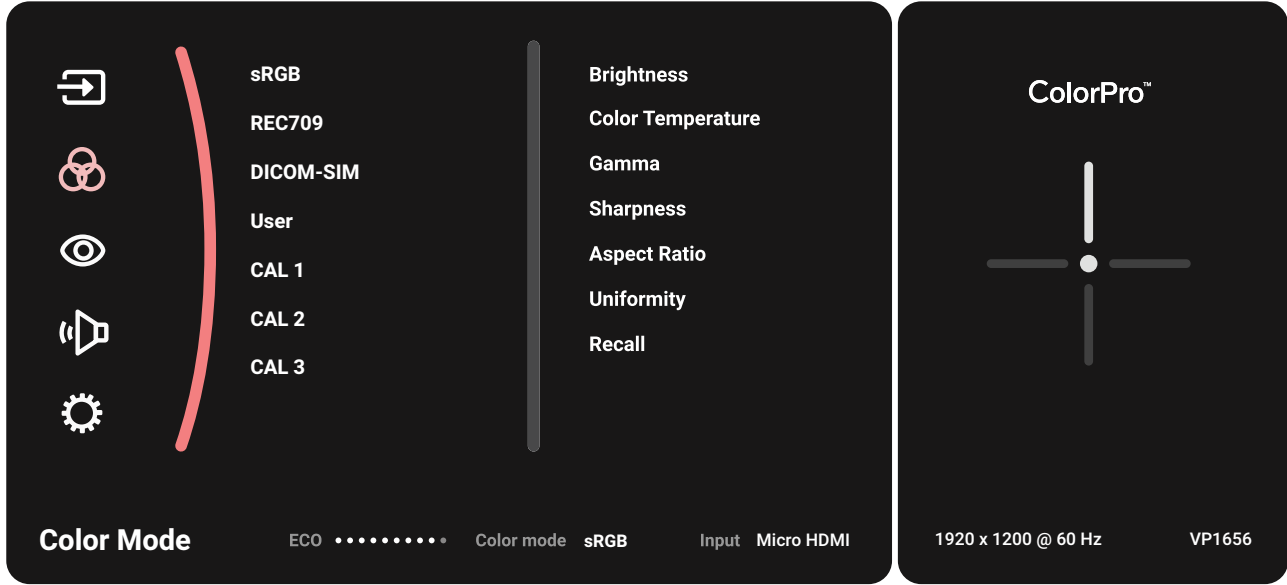
1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için ▲/▼/▶ tuşlarına basın. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve ▶ tuşuna basın.
2. **Input (Giriş)** seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Ardından **Input (Giriş)** menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.



3. İstedığınız giriş kaynağını seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Seçimi onaylamak için ▶ tuşuna basın.

Color Mode (Renk Modu)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için ▲/▼/▶ tuşlarına basın. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve ▶ tuşuna basın.
2. **Color Mode (Renk Modu)** seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Ardından **Color Mode (Renk Modu)** menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.

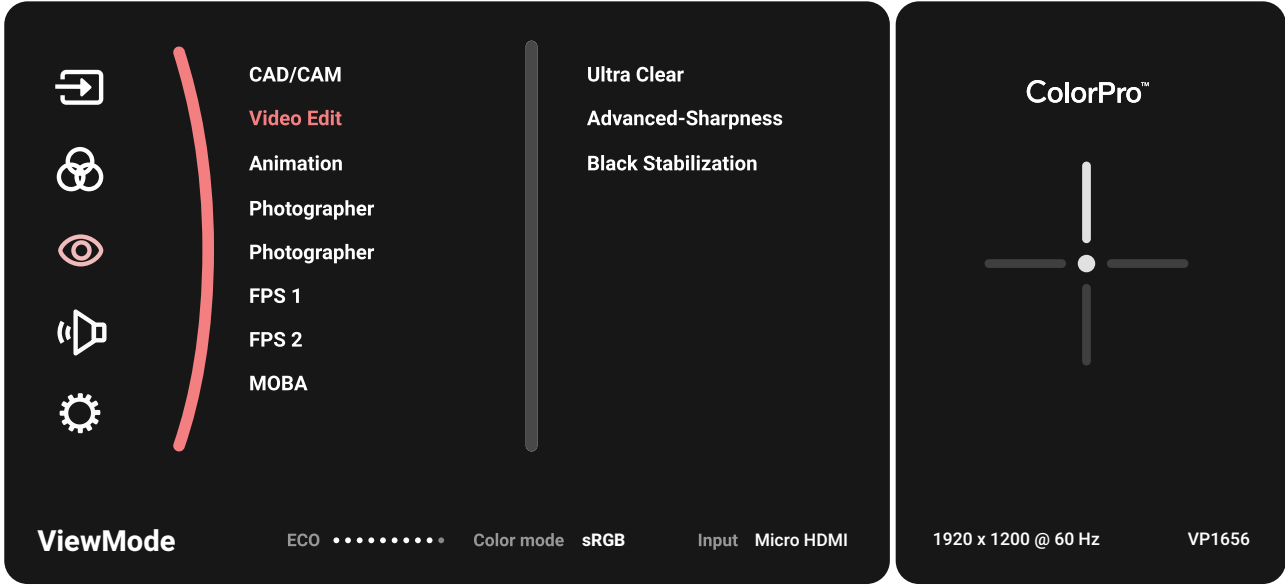


3. Menü seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Alt menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Onaylamak için ▶ tuşuna basın (uygulanabilirse).

Menü Seçeneği	Açıklama
sRGB	sRGB standardı hassas renk aralığı ve gamma.
REC709	ITU-R Rec. 709 standardı hassas renk aralığı ve gamma.
DICOM-SIM	Gamma eğrileri bir DICOM simülasyonuna ayarlıdır.
User (Kullanıcı)	Özel, kullanıcı tanımlı ayarlar.
CAL 1/2/3	Donanım yapılandırma verileri.

ViewMode (Görünüm Modu)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için ▲/▼/▶ tuşlarına basın. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve ▶ tuşuna basın.
2. **ViewMode (Görünüm Modu)** seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Ardından **ViewMode (Görünüm Modu)** menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Alt menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.

Menü Seçeneği	Açıklama
CAD/CAM	Grafik tasarım dosyalarını görüntülemek için bu seçeneği belirleyin.
Video Edit (Video Düzenleme)	video düzenleme için bu tercihi seçin.
Animation (Animasyon)	Animasyon için bu seçeneği seçin.
Photographer (Fotoğrafçı)	Fotoğraf dosyalarını görüntülemek için bu seçeneği belirleyin.
FPS 1	Birinci Şahıs Nişancı oyunları için idealdir.
FPS 2	Birinci Şahıs Nişancı oyunları için idealdir.
RTS	Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için idealdir.
MOBA	Çoklu Oyuncu Savaş Arenası oyunları için bu tercihi seçin.

Audio Adjust (Ses Ayarı)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için ▲/▼/▶ tuşlarına basın. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve ▶ tuşuna basın.
2. **Audio Adjust (Ses Ayarı)** seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Ardından **Audio Adjust (Ses Ayarı)** menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.

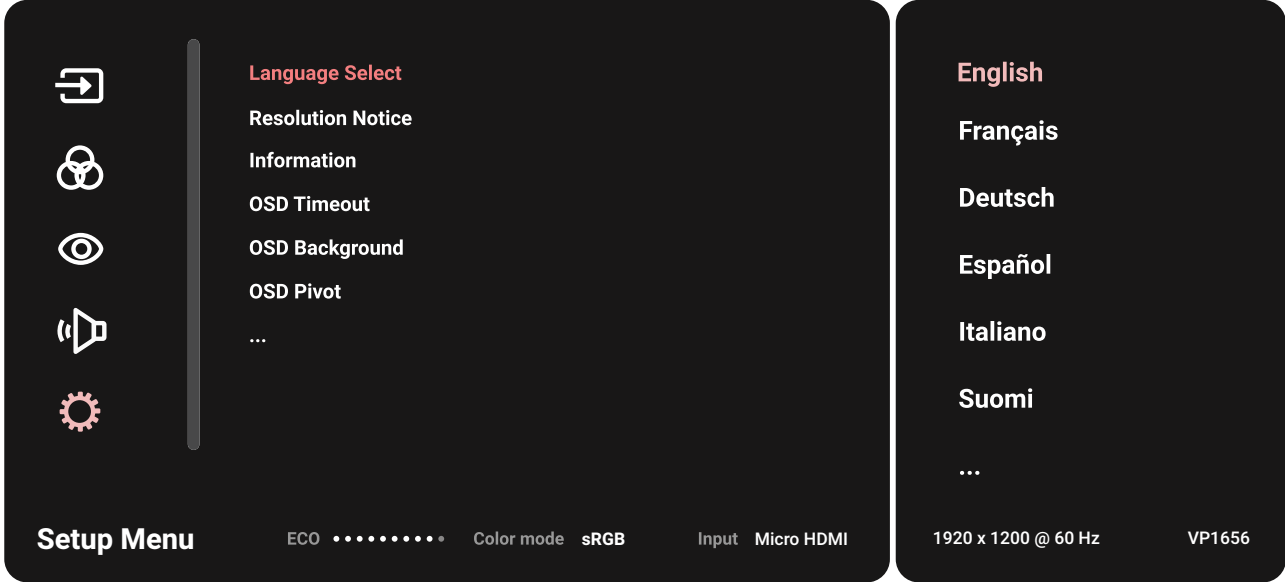


3. Menü seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Alt menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Onaylamak için ▶ tuşuna basın (uygulanabilirse).

Menü Seçeneği	Açıklama
Volume (Ses Düzeyi)	Ses düzeyini ayarlayın.
Mute (Sessiz)	Sesi geçici olarak kapatmak için bu seçeneği etkinleştirin.

Setup Menu (Ayar menüsü)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için ▲/▼/▶ tuşlarına basın. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve ▶ tuşuna basın.
2. **Setup Menu (Ayar menüsü)** seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Ardından **Setup Menu (Ayar menüsü)** menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Alt menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için ▲ veya ▼ ögesini tuşlarına basın. Onaylamak için ▶ tuşuna basın (uygulanabilirse).

NOT: Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için ▶ tuşuna basın. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Language Select (Dil Seç)	Ekran menüsü için kullanılabilir bir dil seçin.
Resolution Notice (Çözünürlük Bildr.)	Sistemin, kullanıcıları geçerli izleme çözünürlüğünün doğru doğal çözünürlük olmadığı yönünde bilgilendirmesine olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.
Bilgi	Monitör bilgilerini görüntüleyin.
OSD Timeout (OSD Zaman aşımı)	Ekran menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlayın.
OSD Background (OSD Arka planı)	Ekran menüsü görüldüğünde ekran menüsü arka planını gösterin/gizleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
OSD Pivot (OSD Mili)	<p>Ekran menüsü yönelimini ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otomatik: Ekran menüsü, monitör dikey konumlandırıldığında yerleşik G algılayıcı sayesinde otomatik olarak ekseninde dönebilir. • 0°: Ekran menüsünü ekseninde döndürme olmayacak şekilde ayarlar. • +90°: Ekran menüsünü +90° ekseninde döndürmeyle ayarlar. • -90°: Ekran menüsünü -90° ekseninde döndürmeyle ayarlar. • 180°: Ekran menüsünü 180° ekseninde döndürmeyle ayarlar.
Power Indicator (Güç Göstergesi)	Güç göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlayın. On (Açık) olarak ayarlanırsa, aygıt açıldığında güç göstergesi mavi renkte yanar.
Otomatik Kapanma	Monitörün belirli bir sürenin sonunda otomatik olarak kapanmasını sağlamak için bu seçeneği etkinleştirin.
Sleep (Uyku)	Monitörün <i>Sleep (Uyku)</i> moduna girmesinden önce geçecek boşta kalma süresini ayarlayın.
ECO Mode (Ekonomik Modu)	Güç tüketimi temelinde çeşitli modlar arasında seçim yapın.
Overscan (Aşırı Tarama)	Özgün resmi, ekranı kaplayana eşit bir en boy oranına yatay ve dikey olarak kendiliğinden büyütme için bu seçeneği etkinleştirin.
Response Time (Yanıt Verme Zamanı)	Yanıt süresini ekran için Standart, Gelişmiş veya Ultra Hızlı olarak ayarlayın.
Burn-in Eraser (İz Silici)	Görüntü izini azaltın.
Rename (Yeniden Adlandır)	Kişiselleştirilmiş özel profili yeniden adlandırın.
All Recall (Tümünü yeniden ara)	Tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar.

Teknik Özellikler

Öğe	Kategori	Teknik Özellikler
LCD	Tür	TFT, Etkin Matris WUXGA 1920 x 1200, 0,17952 mm x 0,17952 mm piksel aralığı
	Ekran Boyutu	40,64 cm, 16 inç diyagonal
	Renk Filtresi	RGB Dikey Tür
	Cam Yüzeyi	Yansıma Engelleyici tip (Haze 25%), sert kaplama (3H)
Giriş Sinyali	Video Eşitleme	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI (v. 1.4): f_h : 24~95 kHz, f_v : 50~75 Hz <u>Micro-Packet</u> Type C: f_h : 24~95 kHz, f_v : 50~75 Hz
Uyumluluk	Bilgisayar	1920 x 1200 çözünürlüğe kadar
	Macintosh	1920 x 1200 çözünürlüğe kadar
Çözünürlük ¹	Önerilen	1920 x 1200 @ 60Hz
	Desteklenen	<ul style="list-style-type: none">• 1920 x 1200 @ 60, 75Hz• 1920 x 1080 @ 50, 60, 75Hz• 1600 x 1200 @ 60Hz• 1440 x 900 @ 60Hz• 1280 x 1024 @ 60, 75Hz• 1280 x 960 @ 60Hz• 1280 x 720 @ 60Hz• 1152 x 870 @ 75Hz• 1024 x 768 @ 60, 70, 75Hz• 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz• 720 x 400 @ 70Hz• 640 x 480 @ 60, 67, 72, 75Hz
Güç ²	Giriş Gerilimi	100-240 VAC, 50/60 Hz (otomatik geçiş)
Görüntüleme alanı	Etkin Boyut (Y x D)	344,68 x 215,42 mm (13,57" x 8,48")
Çalışma koşulları	Sıcaklık	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
	Bağıl Nemlilik	%20 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	9. 842,52 fit (3 km)

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

2- Lütfen yalnızca ViewSonic® marka güç adaptörü/Güç kablosu veya onaylanmış bir kaynak kullanın.

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
Depolama koşulları	Sıcaklık	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)
	Bağıl Nemlilik	%5 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	39. 370,1 fit (12 km)
Boyutlar	Fiziksel(G x Y x D)	363,88 x 239,52 x 23,15 mm (14,33" x 9,43" x 0,91")
Ağırlık	Fiziksel	1,6 kg (3,52 lbs)
Güç Tüketimi	Açık ³	8W (Tipik) Ses olmadan 8,6W (Maks) sesle
	Kapalı	≤ 0,35W (Maks)
	Bekleme/Uyku	< 0,5W

HDMI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE HDMI, HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Ara Yüzü terimleri, HDMI Ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Sözlük

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

NOT: Bazı terimler aygıtınız 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.

Contrast (Kontrast)

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

G

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

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.

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, “Dil Seçimi” veya “Güç Kilidi” ayarıyla yapılan değişiklikleri etkilemez.
- Memory Recall, varsayılan olarak gönderilen ekran yapılandırması ve ayarlarıdır. Memory Recall, ürünün ENERGY STAR® için uygun olduğu ayardır. Varsayılan olarak gönderilen ekran yapılandırmasında ve ayarlarında yapılacak herhangi bir değişiklik, enerji tüketimini değiştirir ve enerji tüketimini, geçerli ENERGY STAR® uygunluğu için gereken sınırların üzerine çıkarabilir. ENERGY STAR®, ABD Çevre Koruma Ajansı (EPA) tarafından yayınlanan bir dizi güç tasarrufu yönergeleridir. ENERGY STAR®, ABD Çevre Koruma Ajansı ve ABD Enerji Bakanlığı'nın ortak bir programı olup, enerji tasarruflu ürünler ve uygulamalarla hepimizin tasarruf etmesine ve çevreyi korumasına yardımcı olur.



- 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 "Güç Göstergesi" altından aydınlatma efektini kapatabilirler. Ek olarak, güç göstergesi, ekranda alınan giriş rengi sinyalini doğrudan yorumlayarak ortalama bir renk görüntüler.
- 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.

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">• 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.
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 Filtresi” 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. • 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. bölüm “İzleme Açısını Ayarlama”.
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 bağlanılan gereksinimler ve bildirimler bulunur. Onaylanan ilgili uygulamalar ünitedeki 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 garantisizdir.

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:

- 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.
- 125 V AC veya 250 V DC veya daha yüksek anma gerilimi için kapasitörlerde dielektrik seramikte kurşun.

Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması bildirimini (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:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Avrupa:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Tayvan:

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

AB'de yerleşik kullanıcılar için, bu ürün ile ilgili herhangi bir güvenlik/kaza sorunu yaşarsanız lütfen bizimle iletişime geçin:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



<https://www.viewsonic.com/eu/>

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2024. 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 ViewSonic® Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

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

HDMI, HDMI Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi, HDMI Ticari Takdim Şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

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, I/O bağlantı noktalarının yanında monitörün arkasında bulunur.

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 Desteęi

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 paketleme malzemelerini kullanın.
- Monitörünüzü kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunlardan dolayı ortaya çıkacak problemler monitörünüzün garanti kapsamının dışındadır.

Atma Talimatları

Bu elektronik cihazı çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en yüksek derecede korunmasını sağlamak için, lütfen geri dönüştürün. Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) yönetmelikleri hakkında daha fazla bilgi için, şu adresi ziyaret edin:

<http://www.viewsoniceurope.com/tr/support/recycling-information/>

Civa ile ilgili bilgi

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

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

- Monitörünüzün tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aksi bir bağlantı şekli Monitörünüzün garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir.
- Monitörünüzün üzerinde tadilat, tamir, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayın.
- Monitörünüzün barkodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması durumunda ürününüz garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
- Monitörünüzün orijinal kutusu, ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması.
- Monitörünüzün bir başka ürünün kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler monitörünüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Olağandışı fiziksel veya elektriksel koşullara, yüklemeye maruz bırakılması, elektrik arızaları veya kesintileri, yıldırım, statik elektrik, yangın veya diğer doğal afetler sonucu meydana gelebilecek sorunlar ürününüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Monitörünüzün etikette belirtilen güç tipinde çalıştırınız.
- Monitörünüzün tüm bağlantıları kapalı (off) durumda iken yapınız monitörünüzü çalışır durumda iken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya yada yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız. İbraz etmek üzere garanti belgenizi ve faturanızı muhafaza ediniz. Monitörünüzü doğrudan ısıya maruz bırakmayın.
- Monitörünüzün içine sıvı dökmeyin.
- Monitörünüzü temiz, tozsuz, nemsiz, ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz.

- Monitörünüzü doğrudan güneş ışığı altında kalmasını engelleyiniz.
- Enerji tasarrufu için ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz, daha az parlaklık/güç ile daha net görüntü elde edebilmek için, kullandığınız alanın çok aydınlık olmamasını sağlayınız.

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Monitör Temizliği

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

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

Monitör Periyodik Bakımı;

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

BAKANLIKÇA TESPİT ve İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Ürününüzün ömrü 5 yıl olarak belirlenmiştir.

Elektrik gücünün kullanılması

- Bu ürün etikette belirtilen güç türü kullanılarak çalıştırılmalıdır. Kullanılan güç türünden emin değilseniz, bayinize veya bölgesel elektrik şirketine danışınız.
- Güç kablosuna herhangi bir cismin dayanmasına izin vermeyin. Bu ürünü insanların kabloyu çiğneyeceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanılmışsa, uzatma kablosuna takılan cihazın toplam amper oranının uzatma kablosu amper değerini aşmamasından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin 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 alıkoyma ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

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



ViewSonic®