

IFPG1 Serisi

Ticari Dokunmatik Ekran
Kullanım Kılavuzu



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.

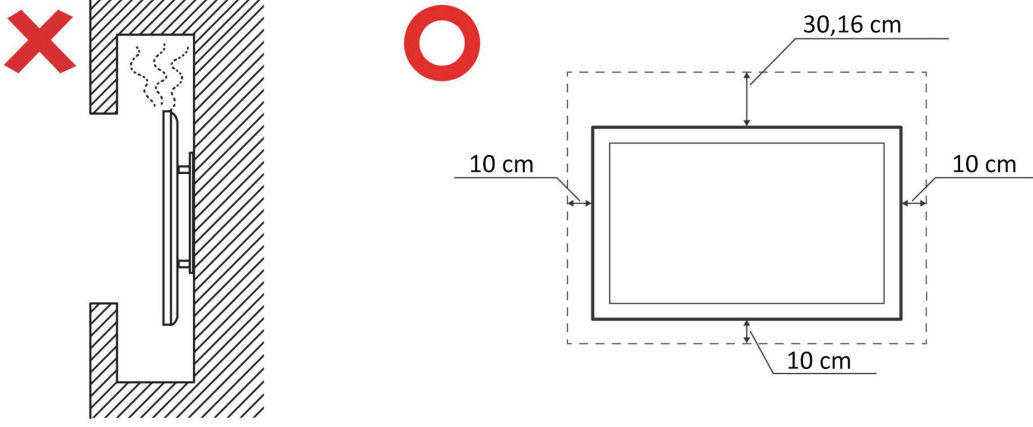
ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

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.
- Aygıtı su yakınında kullanmayın. Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için aygıtı neme maruz bırakmayın.
- Arka kapağı hiçbir zaman çıkarmayın. Bu ekran yüksek gerilimli parçalar içerir. Bunlara dokunursanız ciddi şekilde yaralanabilirsiniz.
- 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, “Bakım” bölümüne bakın.
- 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.
- Duman, anormal bir gürültü veya garip bir koku varsa aygıtı hemen kapatın ve bayinizi veya ViewSonic® şirketini arayın. Aygıtı kullanmaya devam etmek tehlikelidir.
- Cihaz, genel ofis kullanımı için amaçlanmış LED arka ışıklı bir Monitördür.
- 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 sağlar. Fiş prizinize uymazsa, bir adaptör edinin ve fişi zorlayarak prize sokmaya çalışmayın.
- Bir prize bağlarken topraklama dişini çıkarmayın. Lütfen topraklama dişlerinin asla çıkarılmadığından emin olun.
- Güç kablosunu, özellikle fiş tarafında ve donanımdan çıktığı noktada üzerine basılmaya veya sıkışmaya karşı koruyun. Kolayca erişilebilmesi için priz in donanımın yakınında bulunduğundan emin olun.
- Sadece üretici tarafından belirtilen ekleri/aksesuarları kullanın.

- Bir taşıma arabası kullanılması durumunda, devrilmesinin neden olacağı yaralanmayı önlemek için donanımın yüklendiği taşıma arabasını dikkatli hareket ettirin.
- Aygıt uzun bir süre kullanılmayacaksa elektrik fişini prizden çıkarın.
- Aygıtı iyi havalandırılan bir alana yerleştirin. Aygıtın üzerine ısı yayılımını önleyecek herhangi bir nesne koymayın.



- 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

İçindekiler

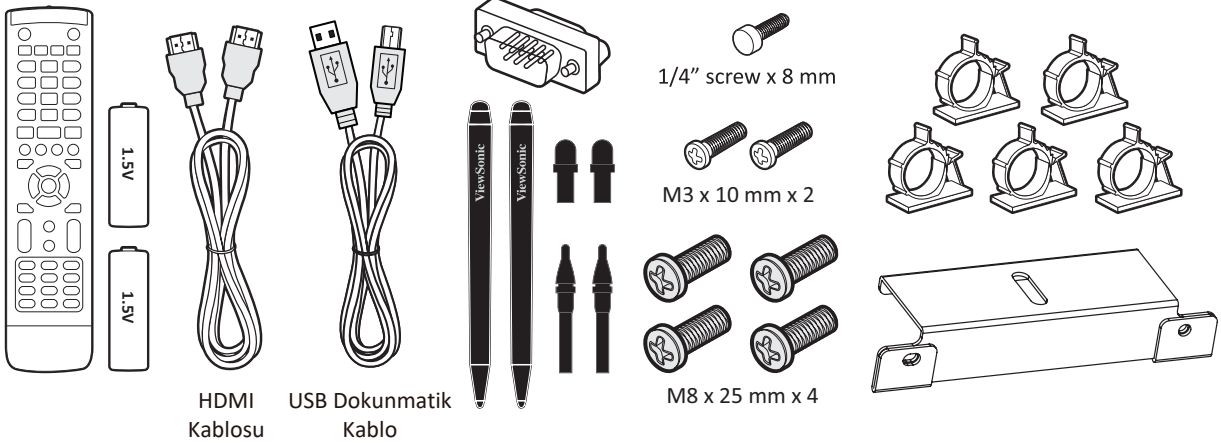
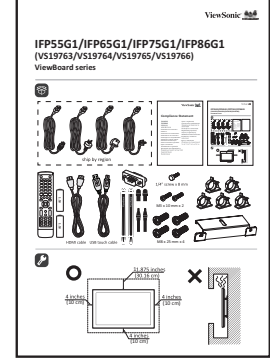
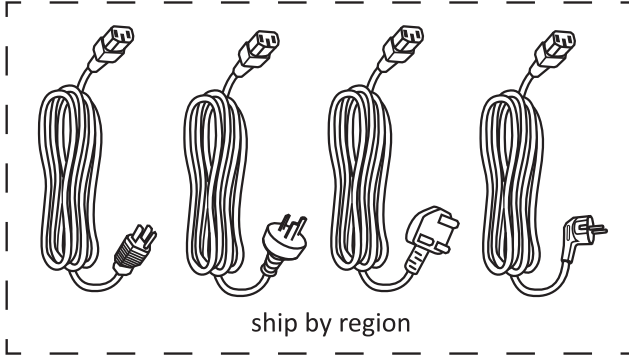
Güvenlik Önlemleri.....	3
Giriş	8
Paket İçeriği	8
Duvara Montaj Kitinin Özellikleri (VESA)	9
IFP55G1	9
IFP65G1	10
IFP75G1	11
IFP86G1	12
Ürüne Genel Bakış	13
IFP55G1	13
IFP65G1	14
IFP75G1	15
IFP86G1	16
Kontrol Paneli.....	17
G/Ç Panelleri	18
Ön G/Ç.....	19
Arka G/Ç	20
Yan G/Ç.....	21
Uzaktan Kumanda	23
Hareketleri Kullanma.....	27

Bağlantıları Yapma	29
Güce Bağlama	29
Harici Aygıtları Bağlama ve Dokunmatik Bağlantı.....	30
C Tipi Bağlantı.....	31
HDMI Bağlantısı.....	31
VGA Bağlantısı	31
RS-232 Bağlantısı	32
USB ve Ağ Bağlantıları.....	33
USB Çevre Birimleri	33
Ağ ve modem kabloları.....	33
Ortam Oynatıcı Bağlantısı	34
Ses Bağlantısı	35
Ses Girişi	35
Ses Çıkışı	35
İsteğe Bağlı Bağlantılar	36
Yuva girişli Bilgisayar (OPS Yuvası) Kurulumu.....	36
ViewBoard'unuzu Kullanma	37
ViewBoard'unuzu AÇMA/KAPAMA	37
Ekran Menüsü Ağacı	38
Ekran Üstü (OSD) Menüsü Çalışması	44
VGA	45
Input Source (Giriş Kaynağı)	46
WriteAway.....	47
Picture (Resim)	48
Audio (Ses)	50
Time (Saat)	51
About (Hakkında)	52
Advanced Options (Gelişmiş Seçenekler)	53
Other Settings (Diğer Ayarlar)	55
Leave OSD Menu (OSD Menüsünden Ayrıl)	56
Düşük Mavi Işık Filtresi ve Göz Sağlığı	57

RS-232 İletişim Kuralı.....	59
Açıklama	59
RS-232 Donanım Özellikleri	59
LAN Donanım Özellikleri.....	60
RS-232 İletişim Ayarı	60
LAN İletişim Ayarı	60
Komut Mesajı Başvurusu.....	60
Ek.....	61
Teknik Özellikler	61
Ekran Zaman Modları	63
HDMI	63
USB C Type	63
VGA	64
Sorun Giderme	65
Bakım.....	67
Genel Önlemler	67
Ekranı Temizleme	67
Kasayı Temizleme	67
Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri	68
Uyumluluk Bilgileri.....	68
FCC Uyumluluk Bildirimi	68
Industry Canada Bildirimi	68
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu.....	68
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı.....	69
ENERGY STAR beyanı.....	70
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması	71
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma	71
Telif Hakkı Bilgileri	72
Müşteri Hizmetleri	73
Sınırlı Garanti.....	74

Giriş

Paket İçeriği



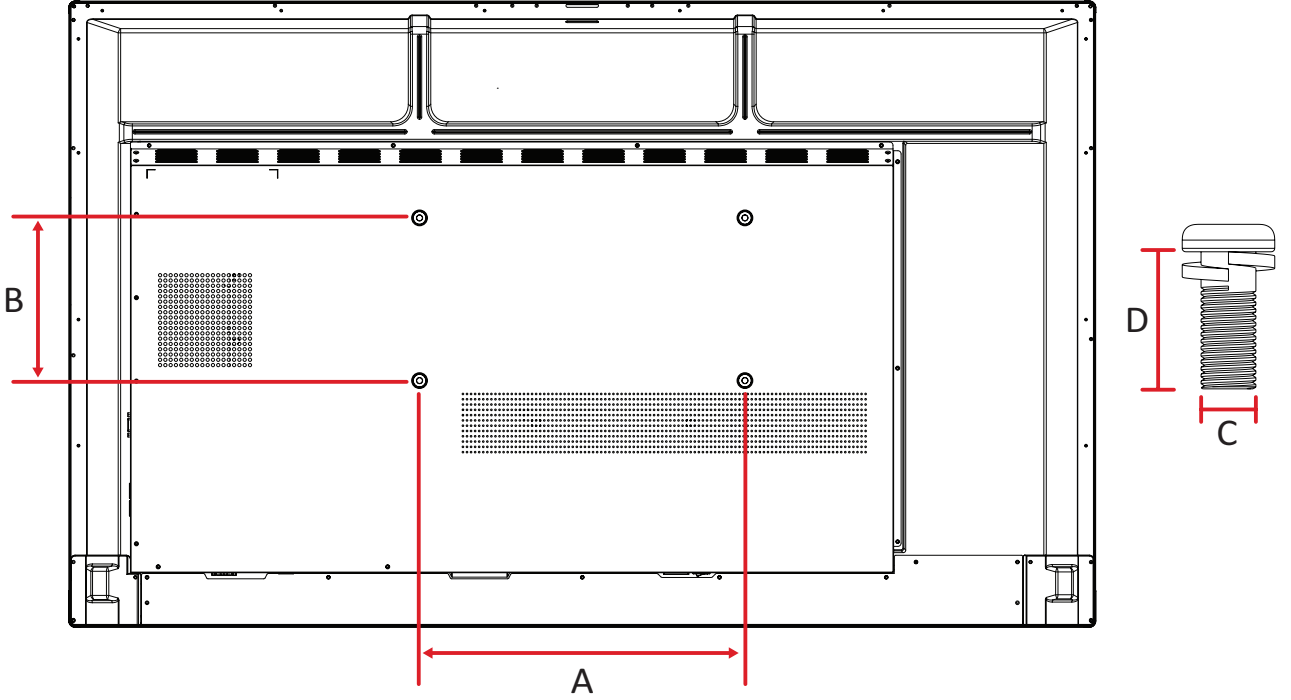
- AAA Pil
- Kamera Levhası
- Kelepçe x 5
- Uyumluluk Bilgileri
- HDMI Kablosu (3 m)
- Güç Kablosu (3 m)
- Yedek Kalem Ucu x 4
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Uzaktan Kumanda
- RS-232 Adaptör
- Vida x 7
- Dokunmatik Kalem x 2
- USB Dokunmatik Kablo (3 m)

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

Duvara Montaj Kitinin Özellikleri (VESA)

NOT: Duvar montajınızı veya mobil montaj braketini kurmak için lütfen duvara montaj kurulum kılavuzundaki talimatları izleyin. Diğer bina malzemelerine takıyorsanız, lütfen en yakın bayinize başvurun.

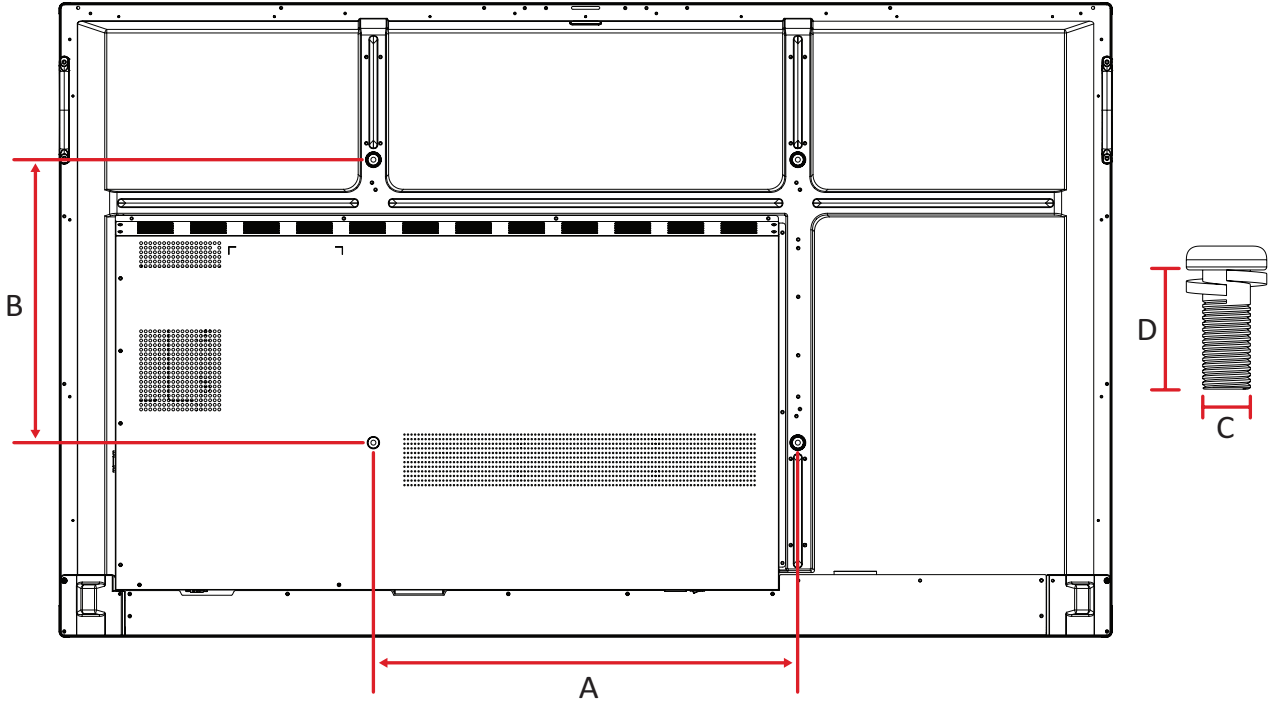
IFP55G1



Model	VESA Özellik. (A x B)	Standart Vida (C x D)	Miktar
IFP55G1	400 x 200 mm	M8 x 25 mm	4

NOT: Ekranın iç kısmına zarar verebileceğinden, standart boyuttan uzun vida kullanmayın.

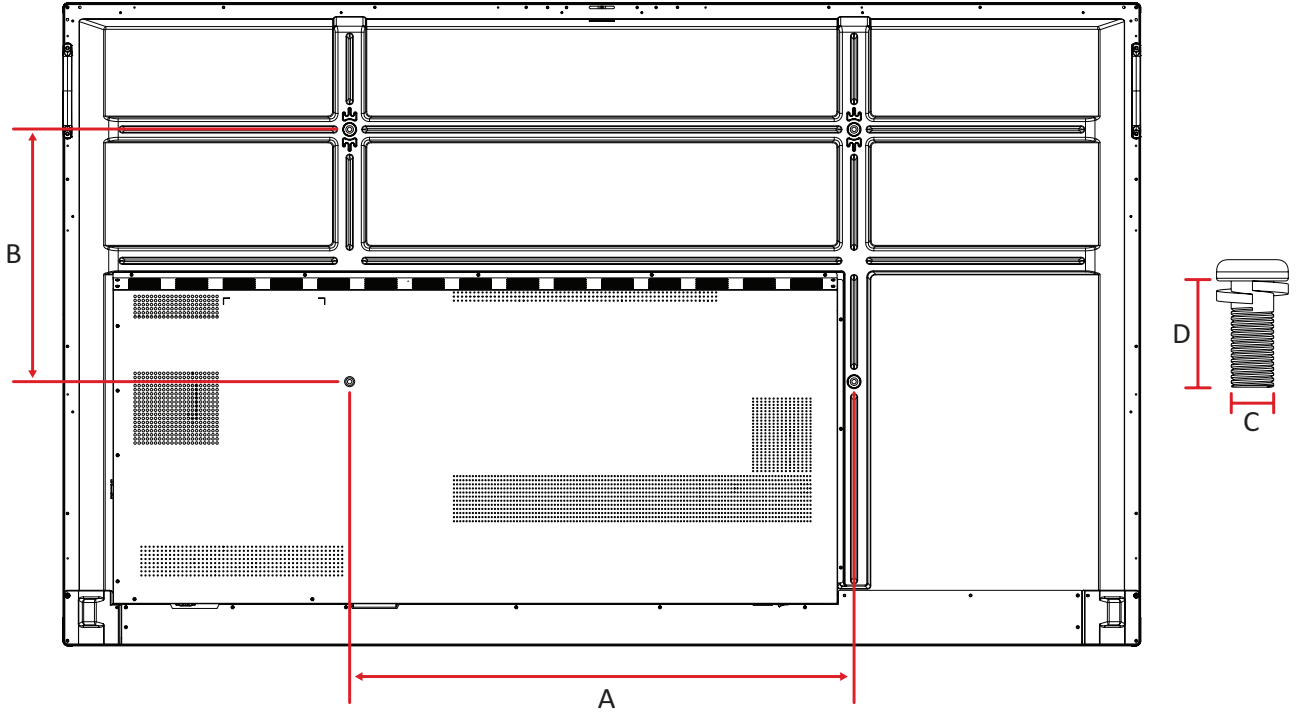
IFP65G1



Model	VESA Özellik. (A x B)	Standart Vida (C x D)	Miktar
IFP65G1	600 x 400 mm	M8 x 25 mm	4

NOT: Ekranın iç kısmına zarar verebileceğinden, standart boyuttan uzun vida kullanmayın.

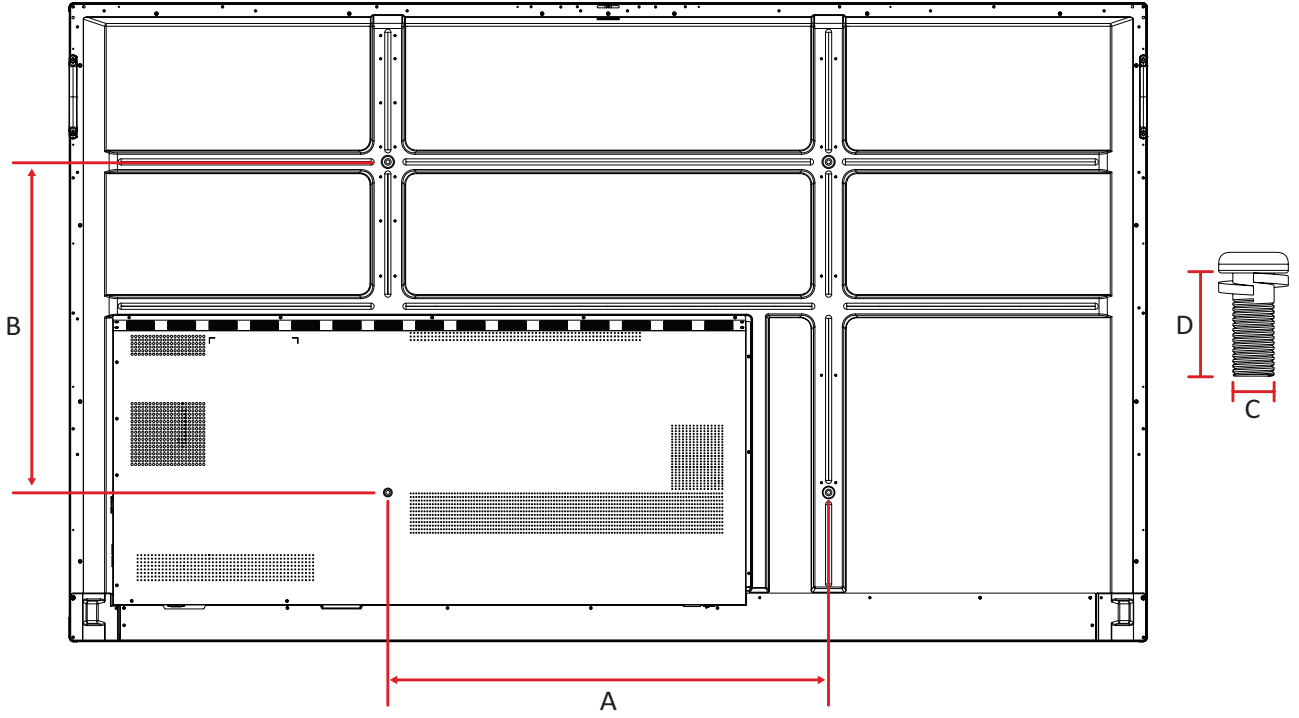
IFP75G1



Model	VESA Özellik. (A x B)	Standart Vida (C x D)	Miktar
IFP75G1	800 x 400 mm	M8 x 25 mm	4

NOT: Ekranın iç kısmına zarar verebileceğinden, standart boyuttan uzun vida kullanmayın.

IFP86G1



Model	VESA Özellik. (A x B)	Standart Vida (C x D)	Miktar
IFP86G1	800 x 600 mm	M8 x 25 mm	4

NOT: Ekranın iç kısmına zarar verebileceğinden, standart boyuttan uzun vida kullanmayın.

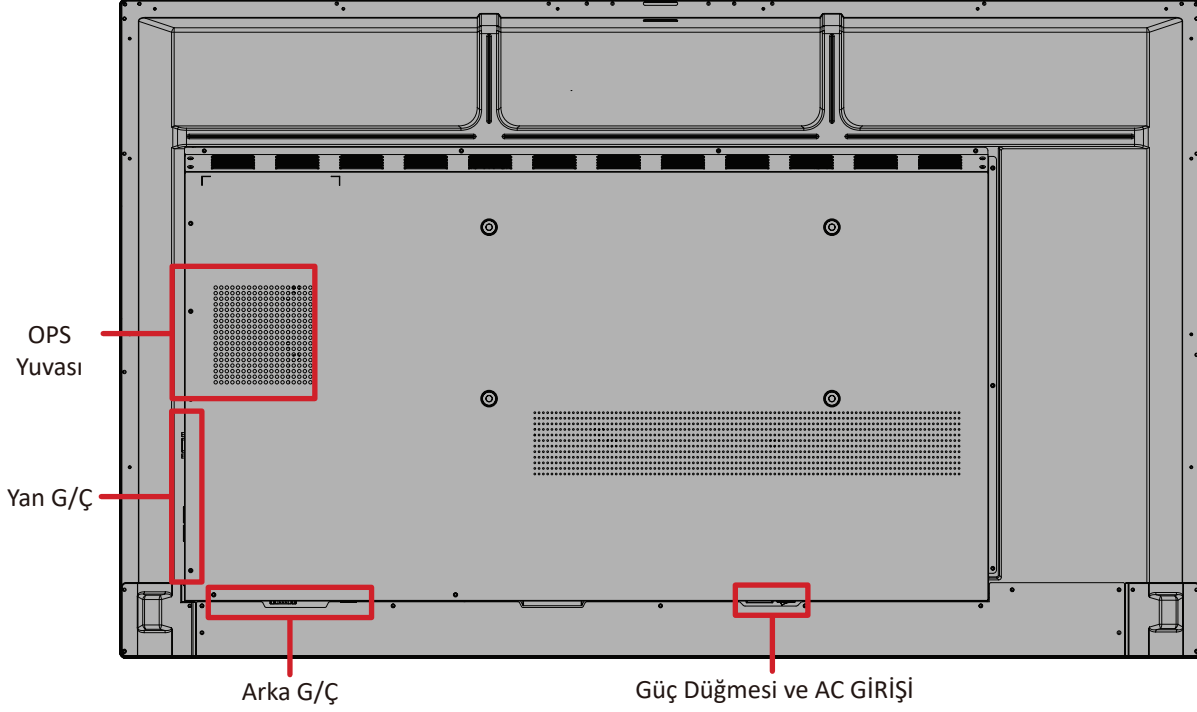
Ürüne Genel Bakış

IFP55G1

Ön Panel



Arka Panel

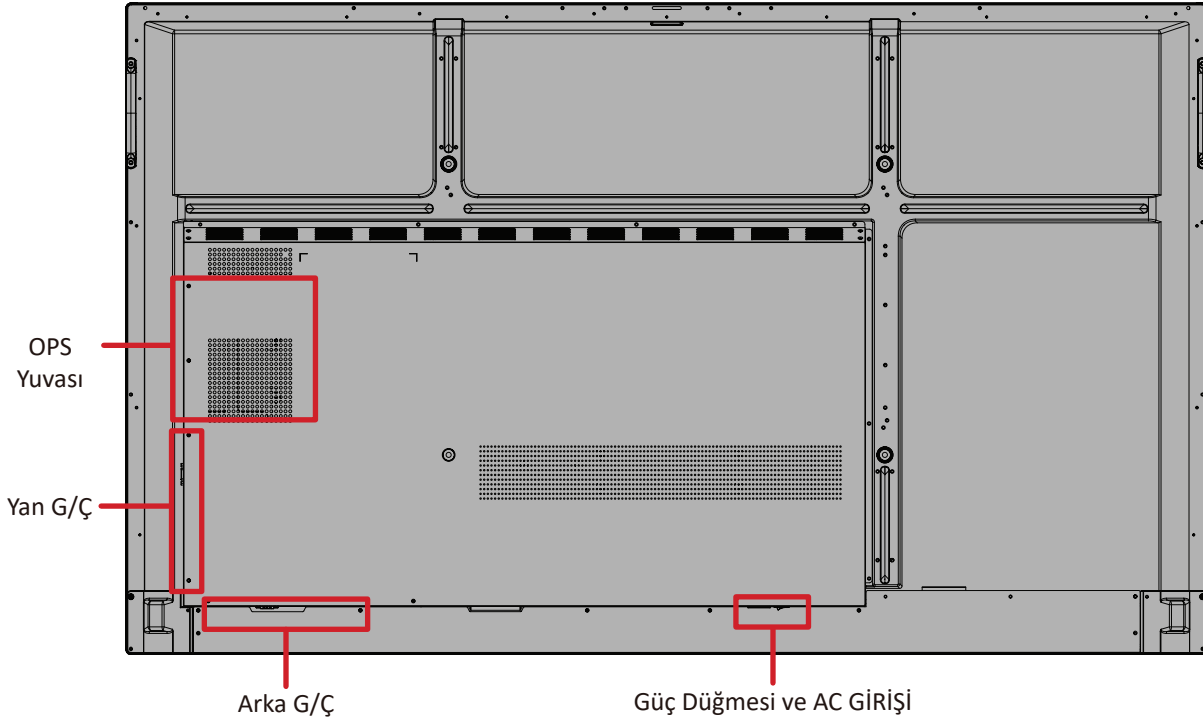


IFP65G1

Ön Panel

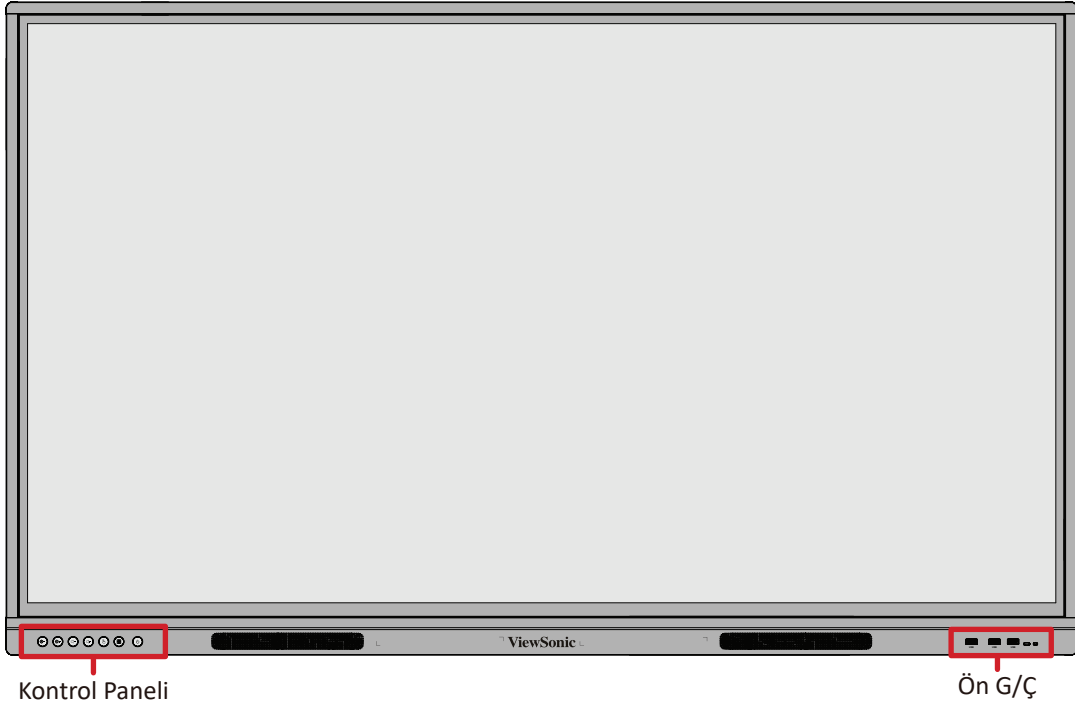


Arka Panel

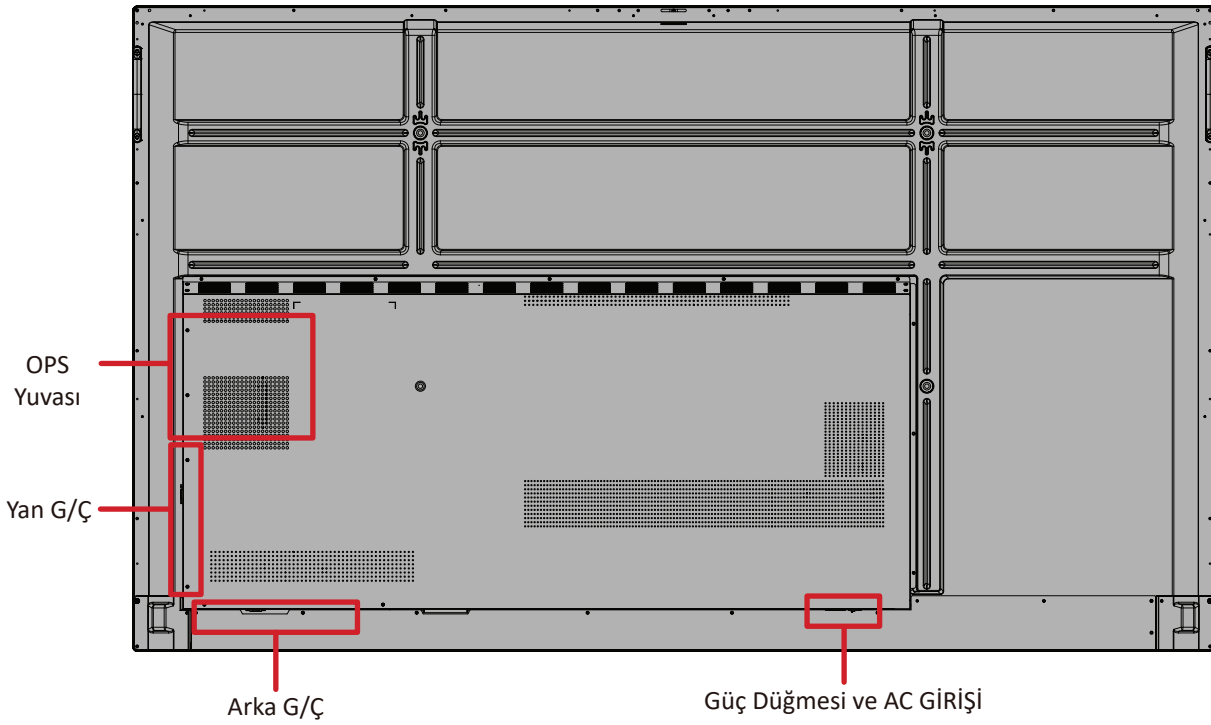


IFP75G1

Ön Panel



Arka Panel

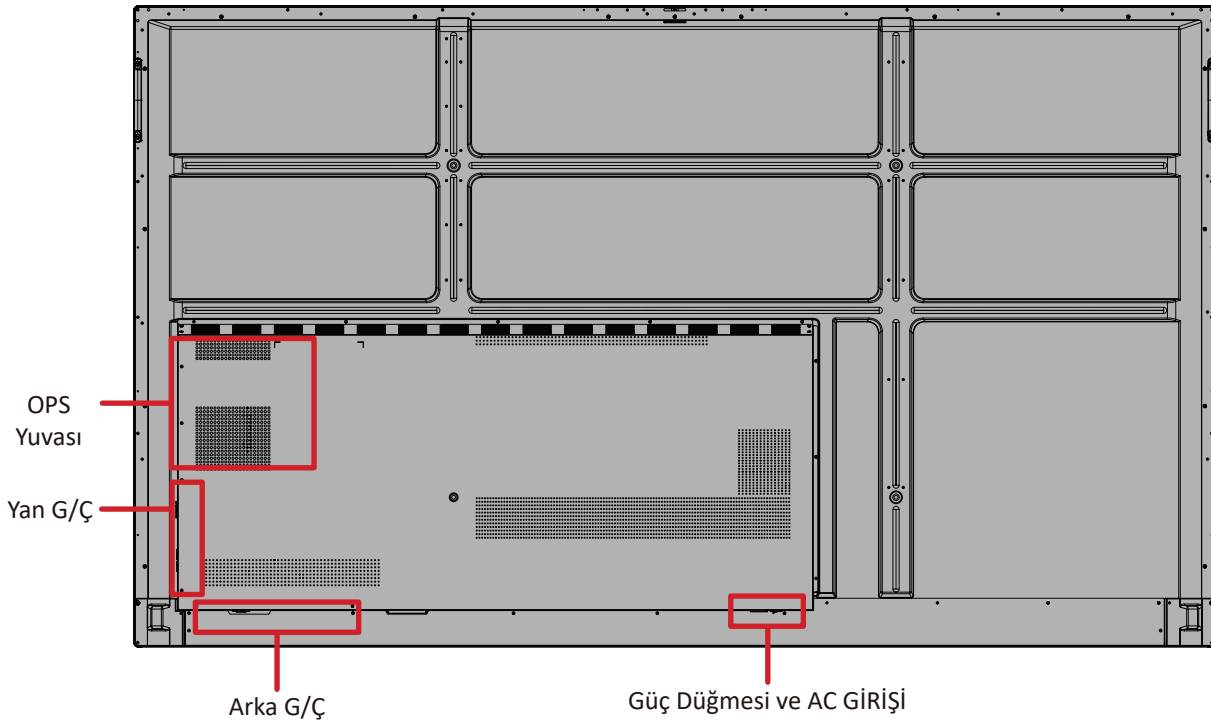


IFP86G1

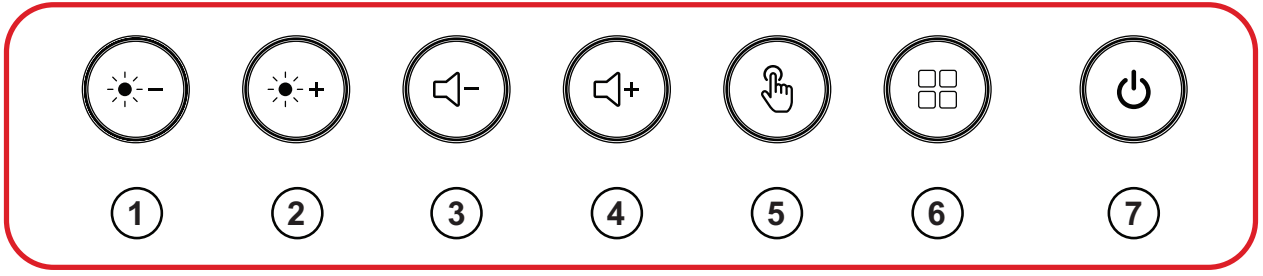
Ön Panel



Arka Panel



Kontrol Paneli

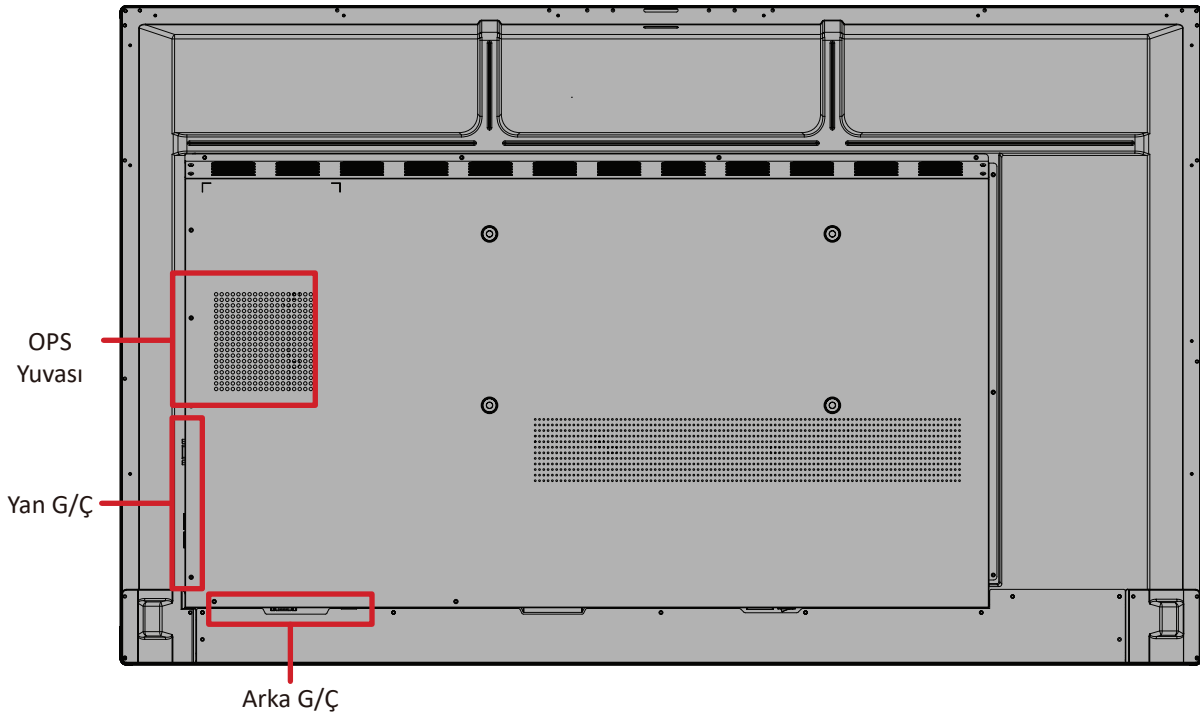


Rakam	Öge	Açıklama
1		Ekran parlaklığını azalt
2		Ekran parlaklığını artır
3		Ses düzeyini azaltın.
4		Ses düzeyini artırın.
5		Dokunmatik ekranı Devre dışı bırak/Etkinleştir
6		Menü sistemini başlat
7		<ul style="list-style-type: none">Güç göstergesi ışığıCihazı Açmak için basınYalnızca ekran arka ışığını Kapatmak/Açmak için basınCihazı Kapatmak için basılı tutun

G/Ç Panelleri



Ön G/Ç

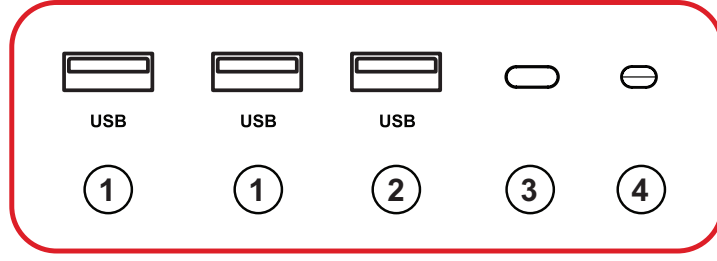


OPS
Yuvası

Yan G/Ç

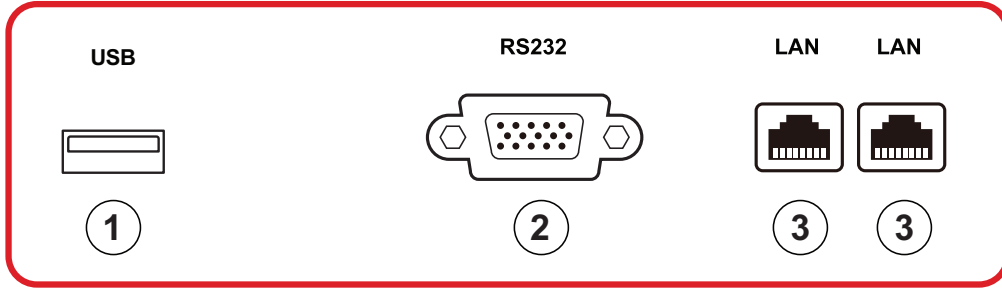
Arka G/Ç

Ön G/Ç



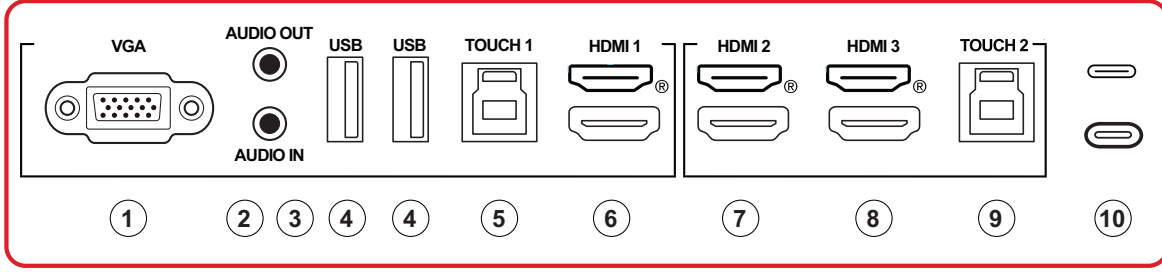
Rakam	Öge	Açıklama
1	USB	<ul style="list-style-type: none">• USB Tip A girişi• USB 3.0 standart• Sabit diskler, klavye, fare vb. gibi USB aygıtlarını bağlayın.• Harici bilgisayar ve ViewBoard arasında otomatik geçiş yapar
2	USB	<ul style="list-style-type: none">• USB Tip A girişi• USB 2.0 standart
3		Uzaktan kumanda alıcısı
4		Ortam Işığ ı Algılayıcı

Arka G/Ç

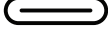


Rakam	Öge	Açıklama
1	USB	<ul style="list-style-type: none">• USB Tip A girişi• USB 2.0 standart
2	RS232	Seri arayüz; aygıtlar arasında verilerin iki yönlü aktarımı için kullanılır
3	LAN	Standart RJ45 (10M/100M/1000M) İnternet bağlantısı arayüzü. Ağ paylaşımı için hub desteği içerir.

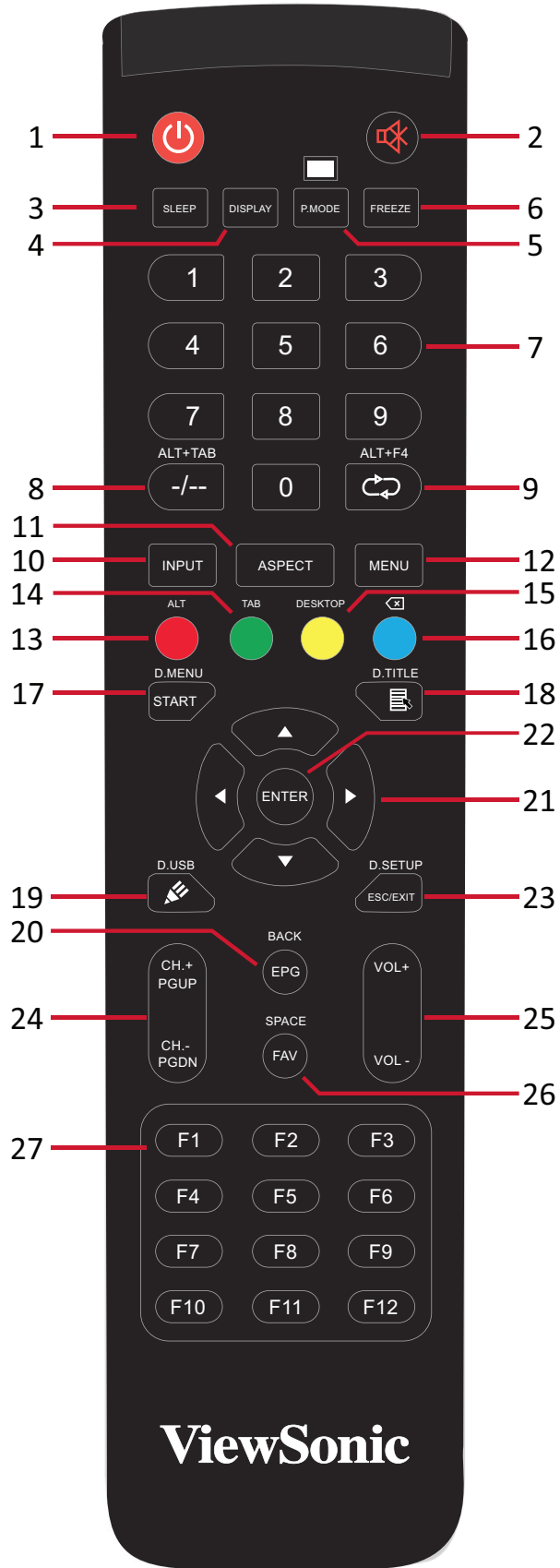
Yan G/Ç










Rakam	Öge	Açıklama
1	VGA	Harici bilgisayar video girişi
2	AUDIO OUT	Harici hoparlöre/kulaklığa ses çıkışı
3	AUDIO IN	Harici bilgisayar ses girişi
4	USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB Tip A girişi • USB 3.0 standart • Sabit diskler, klavye, fare vb. gibi USB aygıtlarını bağlayın.
5	TOUCH 1	<ul style="list-style-type: none"> • USB Tip B • Harici bilgisayara dokunmatik sinyal çıkışı • Bağlantıdan sonra (harici bilgisayar ile), USB bağlantı noktasına bağlı aygıt doğrudan harici bir bilgisayar ile kullanılabilir. <p>NOT: HDMI 1 bağlantı noktası ile eşleşir.</p>
6	HDMI 1	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI girişi • HDMI çıkışı, alıcı kutusu veya başka bir video cihazı olan bir bilgisayara bağlanır • 4K ekran; HDMI v. 2.0; CEC ve ARC'yi destekler
7	HDMI 2	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI girişi • HDMI çıkışı, alıcı kutusu veya başka bir video cihazı olan bir bilgisayara bağlanır • 4K ekran; HDMI v. 2.0; CEC ve ARC'yi destekler
8	HDMI 3	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI girişi • HDMI çıkışı, alıcı kutusu veya başka bir video cihazı olan bir bilgisayara bağlanır • 4K ekran; HDMI v. 2.0; CEC ve ARC'yi destekler
9	TOUCH 2	<ul style="list-style-type: none"> • USB Tip B • Harici bilgisayara dokunmatik sinyal çıkışı • Bağlantıdan sonra (harici bilgisayar ile), USB bağlantı noktasına bağlı aygıt doğrudan harici bir bilgisayar ile kullanılabilir. <p>NOT: HDMI 2 ve HDMI 3 bağlantı noktaları ile eşleşir.</p>

Rakam	Öge	Açıklama
10		<ul style="list-style-type: none">• Tip-C Bağlantı Noktası girişi• USB 3.0 standart• Ses, video ve dokunma ile birlikte DP v. 1.2'yi destekler• 65W'a kadar güç şarjını destekler. Desteklenen güç şarjı: 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

Uzaktan Kumanda



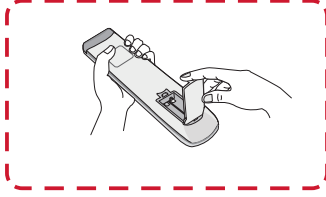
Rakam	Öge	Açıklama
1		Güç aç/kapat
2		Sesi Kapatır/Açar
3	SLEEP	Uyku Modu
4	DISPLAY	Android olmayan kaynaklar için; geçerli giriş kaynağı bilgilerini görüntüleyin
5	P.MODE	Karanlık Ekran
6	FREEZE	Ekranı dondurun
7		Sayısal giriş düğmeleri
8	ALT+TAB -/--	Yuva girişi bilgisayar boşluk Alt+Sekme
9	ALT+F4 	Yuva girişi bilgisayar, program penceresini kapatın
10	INPUT	Giriş kaynağı seçimi
11	ASPECT	Yuva girişi sistem ana arayüzüne geri dönün
12	MENU	Erişim Ayarları
13	Kırmızı / ALT	Ekran yakalama
14	Yeşil / TAB	PC ¹ [Sekme] düğmesi
15	Sarı / DESKTOP	PC masaüstündeki yuva girişine geç
16	MAVi/ 	PC ¹ [Geri] düğmesi
17	START / D.MENU	PC ¹ [Windows] düğmesi
18	 / D.TITLE	PC ¹ [Menü] düğmesi
19	 / D.USB	Yazma yazılımı kurulumu
20	EPG/BACK	Geri düğmesi
21	 /  /  / 	Yukarı, aşağı, sola ve sağa kaydır
22	ENTER	Seçimi/durumu onaylayın
23	ESC / EXIT / D.SETUP	İletişim kutularından çıkmak için kısayol düğmesi
24	CH.+ / PGUP / CH.- / PGDN	CH+: PC önceki sayfa CH-: PC sonraki sayfa
25	VOL+ / VOL-	Sesi Artır/Azalt
26	FAV / SPACE	PC ¹ [Boşluk] düğmesi
27	F1-F12	Dahili bilgisayar F1 - F12 işlev düğmesi

¹ Bilgisayarla ilgili işlev tuşlarının tümü yuva girişli bilgisayar olmadan kullanılamaz.

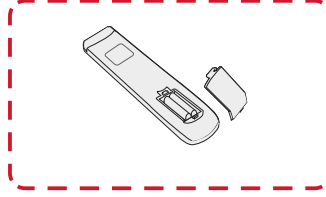
Uzaktan Kumanda Pillerini Takma

Uzaktan kumandaya pilleri takmak için:

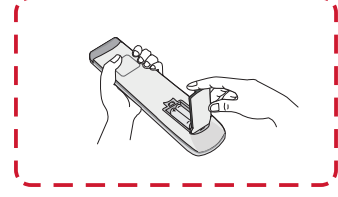
1. Uzaktan kumandanın arkasındaki kapağı çıkarın.
2. Pil üzerindeki “+” sembolünün pil yatağındaki “+” ile eşleştiğinden emin olarak iki “AAA” pili takın.
3. Kapağı uzaktan kumandadaki yuvayla hizalayarak ve mandalı kapatarak yerleştirin.



(1)



(2)



(3)

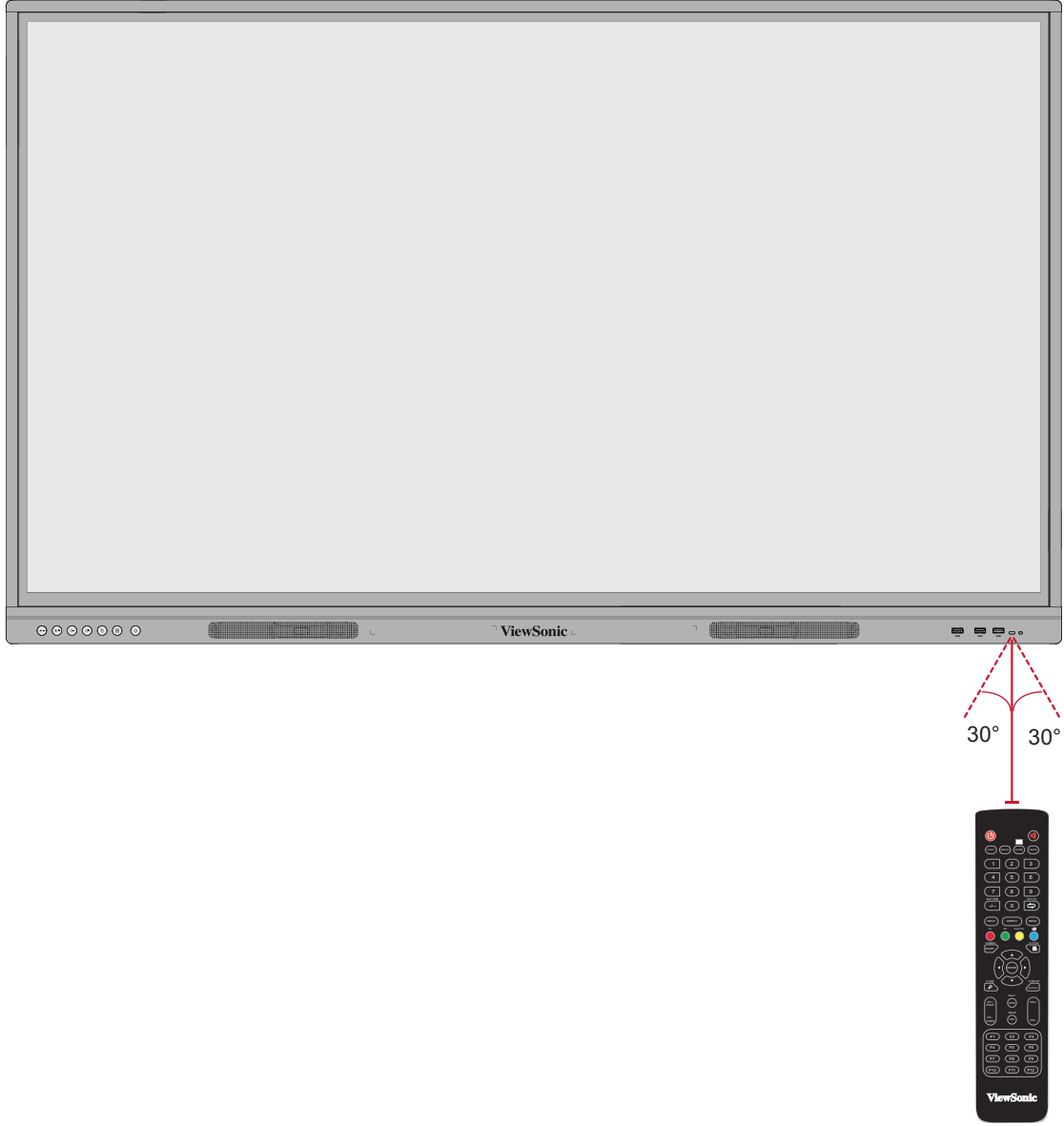
UYARI: Piller yanlış tiple değiştirilirse patlama riski vardır.

NOT:

- Pil türlerini karıştırmamanız önerilir.
- Her zaman eski pilleri çevre dostu bir şekilde elden çıkarın. Pillerin güvenli bir şekilde nasıl elden çıkarılacağı hakkında daha fazla bilgi için yerel yönetime başvurun.

Uzaktan Kumanda Alıcısı Aralığı

Uzaktan kumandanın çalışma aralığı burada gösterilmiştir. 8 metre, 30° derece sol ve sağ etkin aralığa sahiptir. Uzaktan kumandanın alıcıya sinyalini hiçbir şeyin engellemediğinden emin olun.

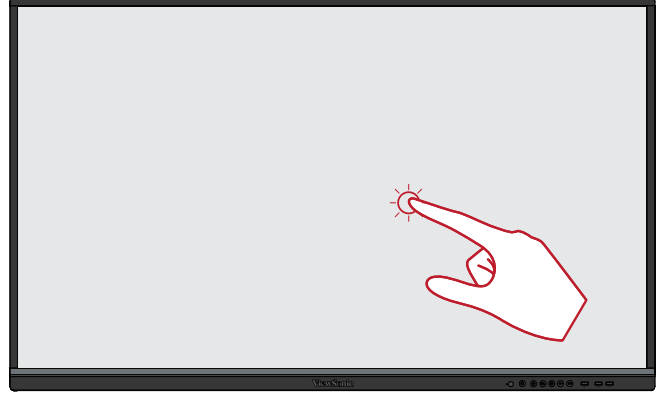


Hareketleri Kullanma

Dokunma hareketleri, kullanıcının bir klavye veya fare kullanmadan önceden belirlenmiş komutları kullanmasını sağlar. Kullanıcı, ViewBoard üzerindeki hareketleri kullanarak nesnelere seçebilir/seçimini kaldırabilir, bir nesnenin konumunu değiştirebilir, ayarlara erişebilir, dijital mürekkebi silebilir ve çok daha fazlasını yapabilir.

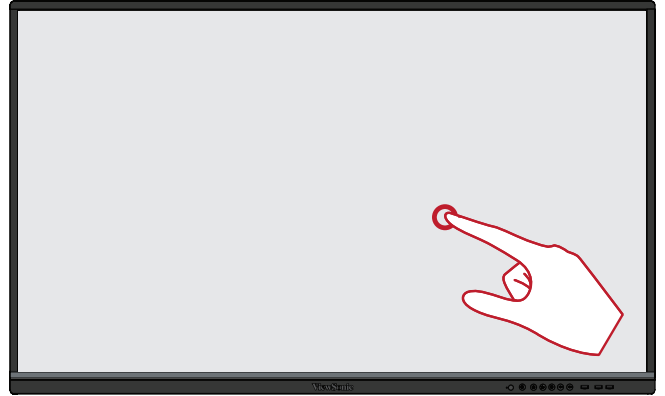
Bir Nesne Seçme ve Seçimini Kaldırma (Tıklama)

Seçenekleri veya nesnelere seçmek/ seçimini kaldırmak için ViewBoard'a basın ve bırakın. Bu, tek bir standart sol fare tıklaması gibidir.



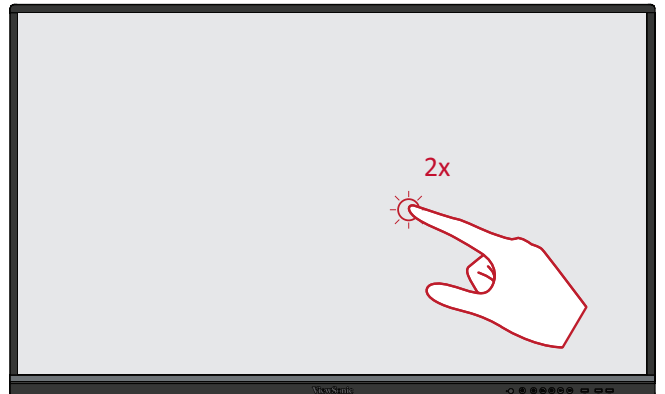
Menü Seçeneklerini Göster (Sağ Tıklama)

ViewBoard'a parmağınızla basılı tutun. Bu, tek bir standart sağ fare tıklaması gibidir.



Çift Tıklama

ViewBoard üzerinde aynı konumda iki kez hızlıca basın ve bırakın. Bu, standart çift sol fare tıklaması gibidir.



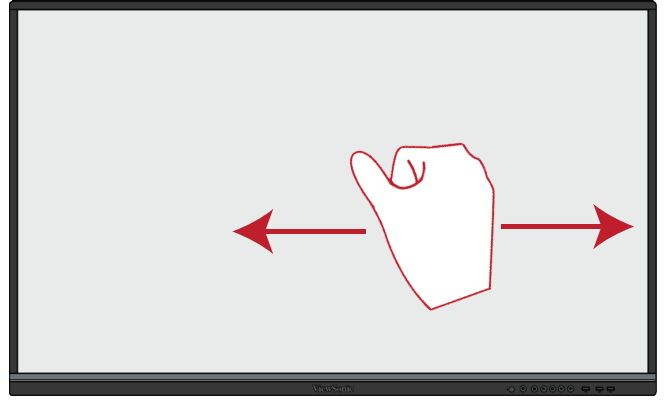
Bir Nesneyi Taşıma

ViewBoard üzerindeki nesneye basılı tutun ve parmağınızla yavaşça istediğiniz yere sürükleyin.



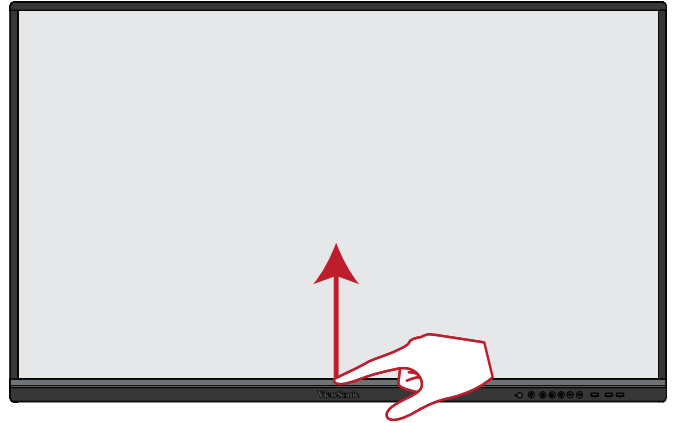
Dijital Mürekkebi Silme

ViewBoard'da elinizi, avucunuzu veya yumruğunuzu düzleştirilmiş halde kullanın ve elinizi silmek istediğiniz alan boyunca hareket ettirin.



Genel Ayarlar İçin Yukarı Kaydırın

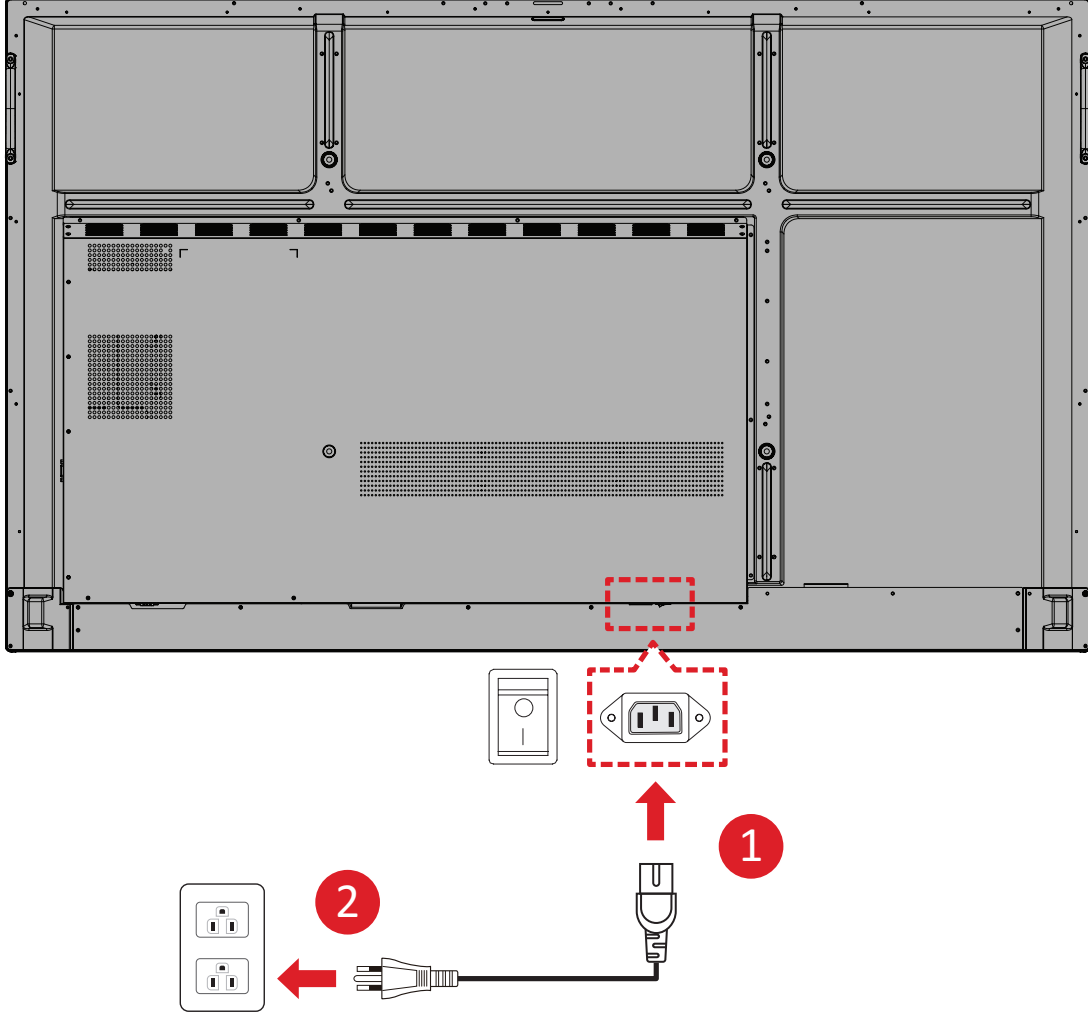
Genel Ayarları başlatmak için ViewBoard'u alttan yukarı kaydırın.



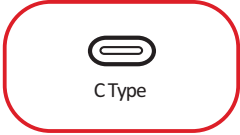
Bağlantıları Yapma

Güce Bağlama

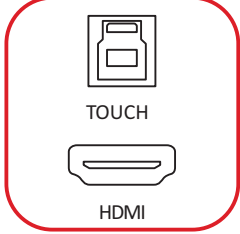
1. Güç kablosunu aygıtın arkasındaki AC IN girişine bağlayın.
2. Güç kablosu fişini bir prize takın.



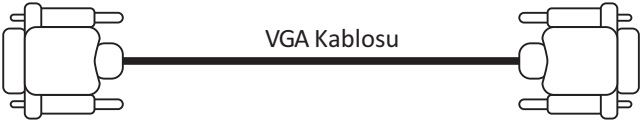
Harici Aygıtları Bağlama ve Dokunmatik Bağlantı



veya



veya



Harici aygıtlarınız aşağıdaki yapılandırmalardan birinde bağlanabilir:

C Tipi Bağlantı

C Tipi bağlanmak için:

Harici cihazınızdaki bir Tip-C kabloyu ViewBoard'daki **Tip-C** bağlantı noktasına bağlayın.

HDMI Bağlantısı

HDMI ile bağlanmak için:

1. Bir HDMI kablosunu harici aygıtınızdan ViewBoard'daki **HDMI 1/2/3** bağlantı noktasına bağlayın.
2. Bir USB Tip B - A arası kabloyu harici aygıtı ViewBoard'un uygun **TOUCH** bağlantı noktasından bağlayın.

NOT: **TOUCH 1** bağlantı noktası, **HDMI 1** ve **VGA** bağlantı noktaları içindir.
TOUCH 2 bağlantı noktası, **HDMI 2** ve **HDMI 3** bağlantı noktaları içindir.

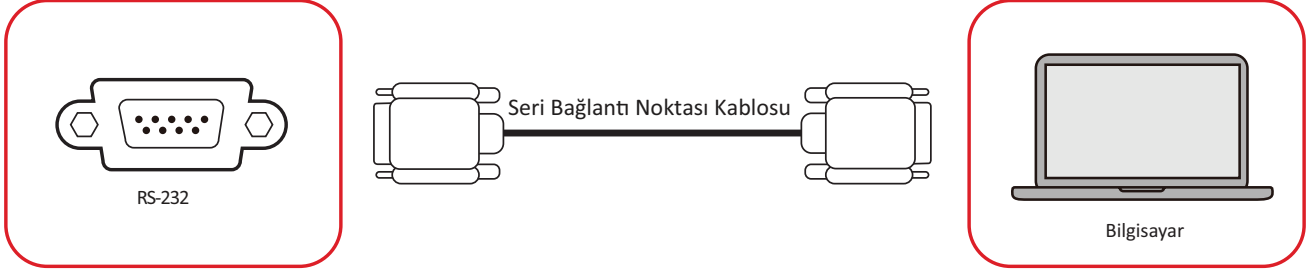
VGA Bağlantısı

VGA ile bağlanmak için:

1. VGA kablosunu harici cihazınızdan ViewBoard'daki **VGA** bağlantı noktasına bağlayın.
2. Bir USB Tip B - Tip A arası kabloyu harici aygıtı ViewBoard'un **TOUCH 2** bağlantı noktasından bağlayın.

NOT: **TOUCH 1** bağlantı noktası, **HDMI 1** ve **VGA** bağlantı noktaları içindir.
TOUCH 2 bağlantı noktası, **HDMI 2** ve **HDMI 3** bağlantı noktaları içindir.

RS-232 Bağlantısı



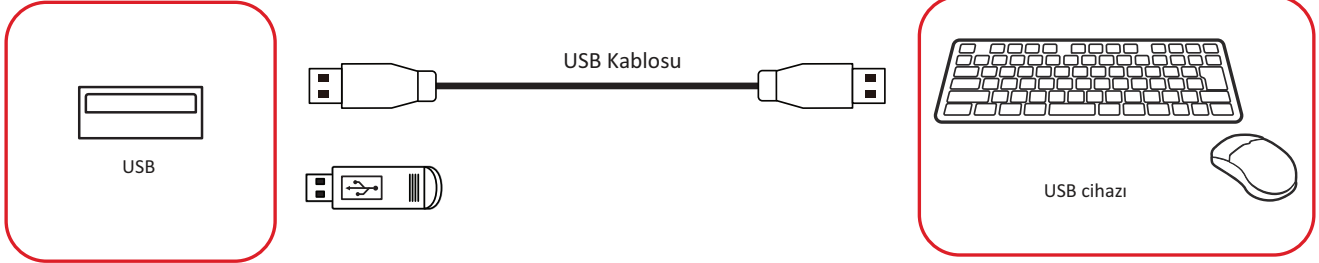
Ekranınızı harici bir bilgisayara bağlamak için bir RS-232 seri bağlantı noktası kablosu kullanırken, Güç AÇMA/KAPATMA, Ses ayarı, Giriş Seçimi, Parlaklık vb. dahil bazı işlevler PC ile kontrol edilebilir.

USB ve Ağ Bağlantıları

Herhangi bir PC’de olduğu gibi, çeşitli USB cihazlarını ve diğer çevre birimlerini ViewBoard’ınıza bağlamak kolaydır.

USB Çevre Birimleri

USB cihazını bir **USB** bağlantı noktasına takın.

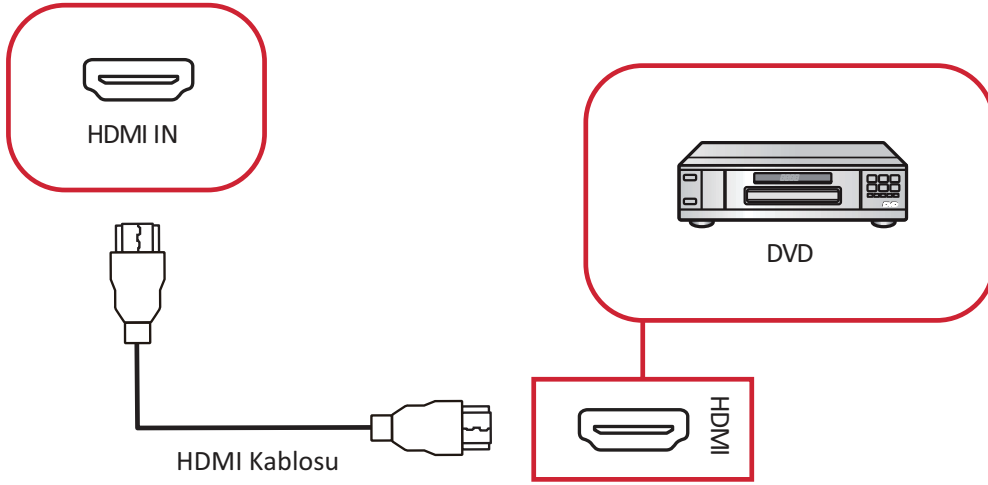


Ağ ve modem kabloları

Ağ kablosunu bir **LAN** bağlantı noktasına takın.



Ortam Oynatıcı Bağlantısı



Bir ortam oynatıcıya bağlanmak için:

1. HDMI kablosunu ViewBoard'ınızdaki ve çevre birimi cihazınızdaki **HDMI** bağlantı noktasına bağlayın.
2. ViewBoard'unuzun güç kablosunu takın ve güç kaynağı anahtarını açın.
3. Ekranı açmak için ViewBoard üzerindeki **⏻ Güç** düğmesine basın.
4. Uzaktan kumandada **INPUT** düğmesine basın ve "HDMI" girişi kaynağına geçin.

Ses Bağlantısı

ViewBoard hem **Audio In (Ses Girişı)** hem de **Audio Out (Ses ıkışı)** ve **SPDIF** öğelerini destekler.

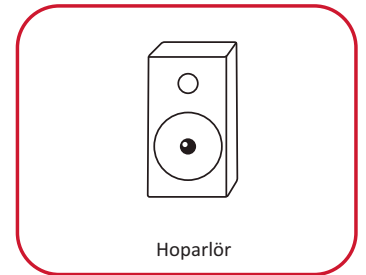
Ses Girişı

Harici cihazınızdan ViewBoard'un hoparlörleri yoluyla ses almak için ses kablosunun bir ucunu harici cihazınıza, diğer ucunu ViewBoard'un **AUDIO IN** bağlantı noktasına bağlayın.



Ses ıkışı

ViewBoard'dan harici hoparlör yoluyla ses almak için ses kablosunun bir ucunu harici hoparlöre, diğer ucunu ViewBoard'un **AUDIO OUT** bağlantı noktasına bağlayın.

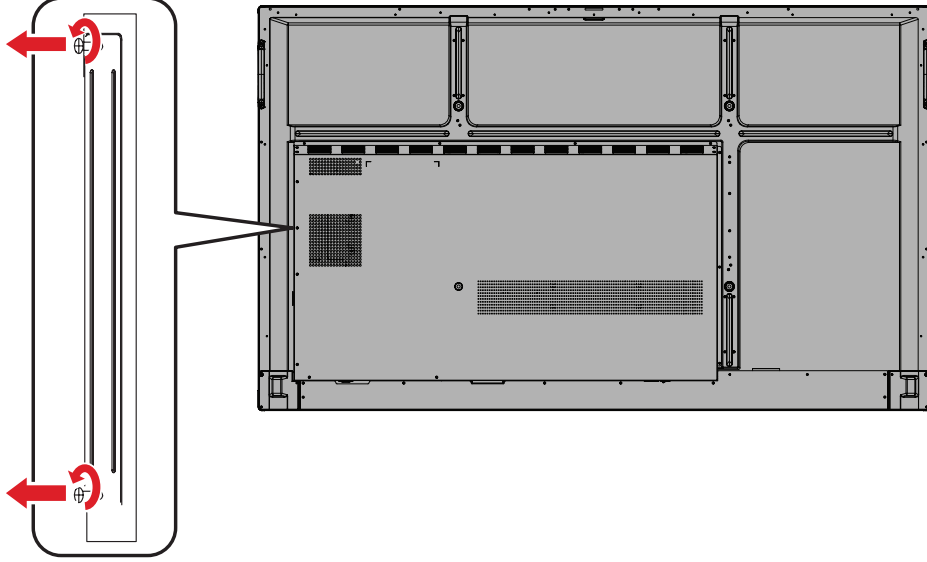


İsteğe Bağlı Bağlantılar

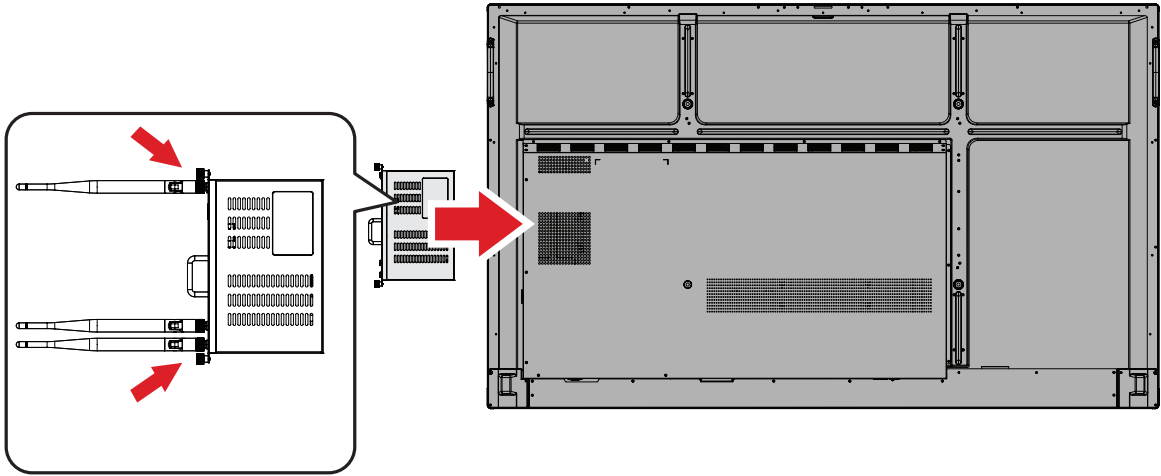
ViewBoard, takılabilen bir bilgisayar (örn. VPC-25-O) gibi isteğe bağlı bir eklenti için bir **OPS Yuvası**yla birlikte gelir.

Yuva girişli Bilgisayar (OPS Yuvası) Kurulumu

1. Ekranın **OPS Yuva** kapağını çıkarın.



2. Yuva girişli bilgisayarı dikkatlice ekranın **OPS Yuvasına** yerleştirin.

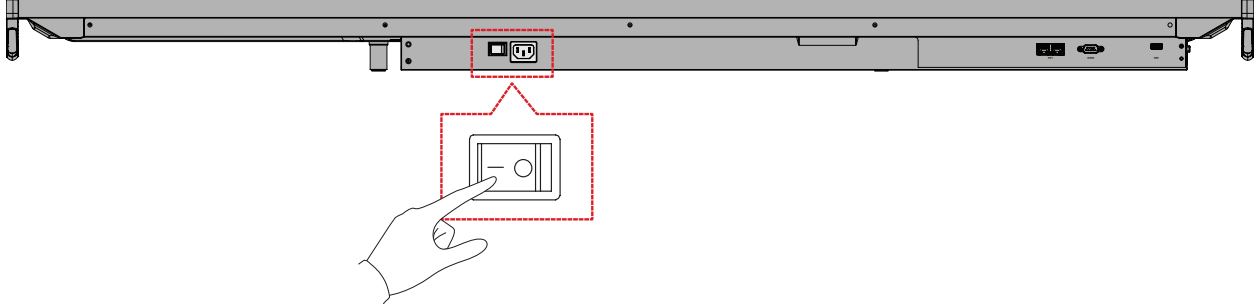


3. Yuva girişli bilgisayarı ekrana sabitleyin.

ViewBoard'unuzu Kullanma

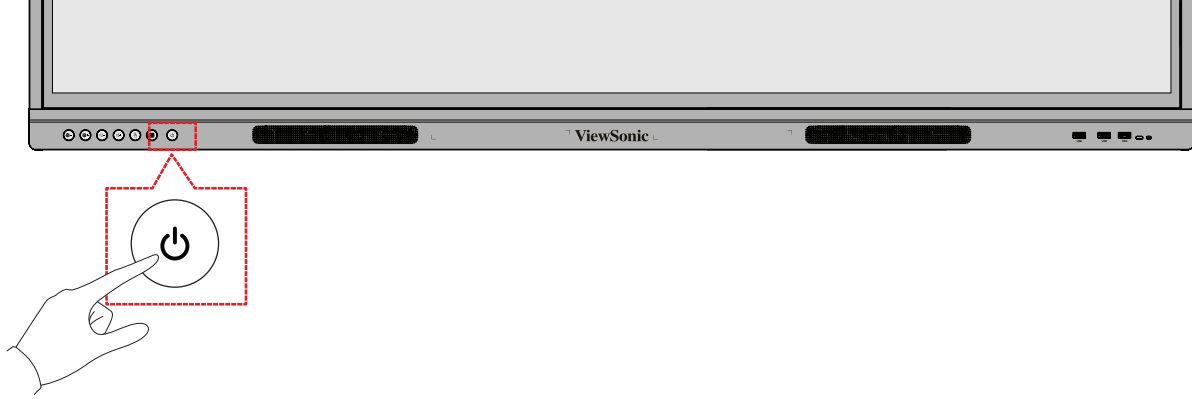
ViewBoard'unuzu AÇMA/KAPAMA

1. Güç kablosunun bağlı, prize takılı ve **Güç Anahtarının** "AÇIK" konumda olduğundan emin olun.



NOT: AC Güç girişi ve **Güç Anahtarı** ekranın altında bulunur.

2. ViewBoard'ı Açmak için **⏻ Güç** düğmesine basın.



3. ViewBoard'u Kapatmak için **⏻ Güç** düğmesine basılı tutun.

Ekran Menüsü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği
VGA	H Position (Y Konum)	(-/+ , 0-100)
	V Position (D Konum)	(-/+ , 0-100)
	Clock (Saat)	(-/+ , 0-100)
	Clock Phase (Saat Fazı)	(-/+ , 0-100)
	Zoom Mode (Yakınlaştırma Modu)	Full (Tam)
		Normal (4:3)
		Real (Gerçek) (1:1)
		Dynamic (Dinamik) (16:9)
		21:9
	Auto Adjust (Otomatik Ayar)	OK (Tamam)
Screen Reset (Ekranı Sıfırla)	Cancel (İptal)	
	Reset (Sıfırla)	
Input Source (Giriş Kaynağı)	VGA	
	HDMI 1	
	HDMI 2	
	HDMI 3	
	PC (Bilgisayar)	
	Type C (Tip C)	
WriteAway	Off (Kapalı)	
	Except PC (OPS) (Bilgisayar Dışında (OPS))	
	No Signal Input Only (Yalnızca Sinyal Girişi Yok)	
	Black Board Mode (Auto Signal Detection: Off) (Kara Tahta Modu (Otomatik Sinyal Algılama: Kapalı))	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği
Picture (Resim)	Picture Mode (Resim Modu)	Normal
		Dynamic (Dinamik)
		Soft (Yumuşak)
		User (Kullanıcı)
	Contrast (Kontrast)	(-/+ , 0~100)
	Brightness (Parlaklık)	(-/+ , 0~100)
	Color (Renk)	(-/+ , 0~100)
	Tint (Renk Tonu)	(-/+ , 0~100)
	Sharpness (Netlik)	(-/+ , 0~100)
	Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak) (7500K)
		Normal (9300K)
		Cool (Soğuk) (10000K)
		User (Kullanıcı)
	Noise Reduction (Gürültü Azaltma)	Off (Kapalı)
		Low (Düşük)
		Medium (Orta)
		High (Yüksek)
	Overscan (Aşırı Tarama)	Off (Kapalı)
		On (Açık)
	RGB Range (RGB Aralığı)	Full Range (Tam Aralık)
		Limited Range (Sınırlı Aralık)
Auto (Otomatik)		
Flicker Free (Titreşimsiz)	Off (Kapalı)	
	On (Açık)	
Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi)	(-/+ , 0~100)	
Gamma Set (Gama Ayarı)	Native (Doğal)	
	2,2	
	2,4	
Backlight (Arka Işık)	(-/+ , 0~100)	
Picture Reset (Resim Sıfırla)	Cancel (İptal)	
	Reset (Sıfırla)	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği
Audio (Ses)	Volume Control (Ses Seviyesi Kontrolü)	Speaker (Hoparlör)
		Audio Out (Ses Çıkışı)
		Sync (Eşitleme)
	Treble (Tiz)	(-/+ , 0~100)
	Bass (Bas)	(-/+ , 0~100)
	Balance (Denge)	(-/+ , 0~100)
	Volume (Ses Düzeyi)	(-/+ , 0~100)
	Maximum Volume (En Fazla Ses Düzeyi)	(-/+ , 0~100)
	Minimum Volume (En Az Ses Düzeyi)	(-/+ , 0~100)
	Mute (Sessiz)	Off (Kapalı)
		On (Açık)
	Audio Out Sync (Ses Çıkışı Eşitleme)	Enable (Etkinleştir)
		Disable (Devre dışı bırak)
	Audio Out Volume (Line Out) (Ses Çıkışı Ses Seviyesi (Hat Çıkışı))	(-/+ , 0~100)
	Audio Reset (Ses Sıfırla)	Cancel (İptal)
Reset (Sıfırla)		

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
Time (Saat)	Off Time (Kapalı Kalma Süresi)	Off (Kapalı)			
		1 hour (1 saat) ~ 24 hours (24 saat)			
	Date and Time (Tarih ve Saat)	Set Date (Tarih Ayarla)			
		Set Time (Saat Ayarla)			
		Choose Time Zone (Saat Dilimi Seç)			
		Use 24-hour Format (24 saat Biçimini kullan)			
	Schedule (Zamanlama)	Schedule List (Zamanlama Listesi)			
		Enable (Etkinleştir)			
		Start Time (Başlangıç Saati)			
		End Time (Bitiş Saati)			
		Input (Giriş)		HDMI 1	
				HDMI 2	
				HDMI 3	
			PC (Bilgisayar)		
			Type C (Tip C)		
		VGA			
		Day of the Week (Haftanın Günü)			
		Every Week (Her Hafta)			
	OSD Turn Off (Ekran Menüsü Kapanma)	Off (Kapalı)			
		5/15/30/60 seconds (5/15/30/60 saniye)			
Input Information (Giriş Bilgisi)	Off (Kapalı)				
	5/10/20/30/60 seconds (5/10/20/30/60 saniye)				
Automatic Date & Time (Otomatik Tarih ve Saat)	Off (Kapalı)				
	On (Açık)				
Time Reset (Saati Sıfırlama)	Cancel (İptal)				
	Reset (Sıfırla)				
About (Hakkında)	Display Information (Ekran Bilgileri)	Model Name (Model Adı)			
		Serial No. (Seri No.)			
		Operation Hours (Çalışma Saatleri)			
		SW Version (Yazılım Sürümü)			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
Advanced Options (Gelişmiş Seçenekler)	Saving (Kaydediyor)	Panel Saving (Panel Koruma)	Brightness (Parlaklık)	Off (Kapalı) On (Açık)	
		Power Save (Güç Tasarrufu)	Mode 1 (Mod 1)		
			Mode 2 (Mod 2)		
			Mode 3 (Mod 3)		
			Mode 4 (Mod 4)		
		Power LED Light (Güç LED'i Işığı)	Off (Kapalı)		
			On (Açık)		
		Boot (Önyükle)	Boot On Source (Önyükleme Kaynağı)	HDMI 1	
				HDMI 2	
				HDMI 3	
	PC (Bilgisayar)				
	Type C (Tip C)				
	VGA				
	Boot On Logo (Önyükleme Logosu)		Off (Kapalı)		
		On (Açık)			
	Signal (Sinyal)	Auto Signal Detection (Otomatik Sinyal Algılama)	Off (Kapalı)		
			On (Açık)		
		No Signal Standby (Sinyal Yok Bekleme Süresi)	Off (Kapalı)		
			0 mins (0 dk)		
			5 mins (5 dk)		
			15 mins (15 dk)		
			30 mins (30 dk)		
	Port (Bağlantı Noktası)	HDMI with One Wire (Bir Kabloyla HDMI)	Off (default) (Kapalı (varsayılan))		
On (Açık)					
USB Cloning (USB Kopyalama)		Import (İçe aktar)			
		Export (Dışa aktar)			
USB Auto Play (USB Otomatik Oynatma)		Off (Kapalı)			
		On (Açık)			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Advanced Options (Gelişmiş Seçenekler)	Others (Diğerleri)	Switch on State (Açılma Durumu)	Power Off (Gücü Kapat)
			Forced On (Zorunlu Açılma)
			Last Status (Son Durum)
		WOL	Off (Kapalı)
			On (Açık)
		Monitor ID (Monitör Kimliği)	Monitor ID (Monitör Kimliği): 1-98
		OSD Language (Ekran Menüsü Dili)	
		Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)	Cancel (İptal)
			Reset (Sıfırla)
		Advanced Option Reset (Gelişmiş Seçenek Sıfırla)	Cancel (İptal)
Reset (Sıfırla)			
Other Settings (Diğer Ayarlar)	Energy Star (Enerji Yıldızı)	Off (Kapalı)	
		On (Açık)	
	Light Sensor (Işık Sensörü)	Off (Kapalı)	
		On (Açık)	
IP			
Port (Bağlantı Noktası)			
Leave OSD Menu (OSD Menüsünden Ayrıl)	Leave OSD Menu (OSD Menüsünden Ayrıl)		

Ekran Üstü (OSD) Menüsü Çalışması

OSD Menüsünden **VGA**, **Input Source** (), **WriteAway** (), **Picture** (Resim), **Audio** (Ses), **Time** (Zaman), **About** (Hakkında), **Advanced Options** (Gelişmiş Seçenekler) ve **Other Settings** (Diğer Ayarlar) ayarlarına erişin.



Uzaktan kumandadaki **MENU** tuşuna veya ön Kontrol Panelindeki **Menü** düğmesine () basarak OSD Menüsünü açın.

VGA

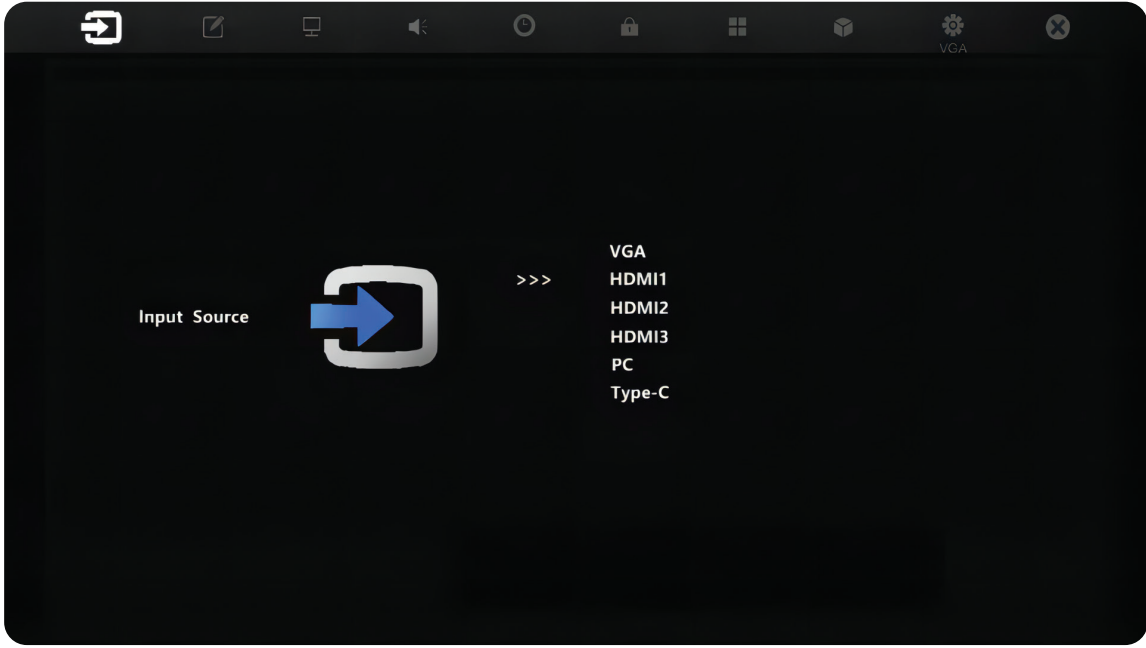
NOT: Yalnızca VGA giriş kaynağı için.



Öge	Açıklama
H Position (Y Konum)	Ekran görüntüsü konumunu yatay olarak ayarlayın.
V Position (D Konum)	Ekran görüntüsü konumunu dikey olarak ayarlayın.
Clock (Saat)	Piksel saat sinyalinin frekansını ayarlayın. Bu, çözünürlüğü ve yenileme hızını etkileyecektir.
Clock Phase (Saat Fazı)	Ekranın netliğini artırmak ve titremeyi önlemek için saat fazını ayarlayın.
Zoom Mode (Yakınlaştırma Modu)	Ekranın en boy oranını seçin.
Auto Adjust (Otomatik Ayar)	Ekran görüntüsünün konumunu otomatik olarak ayarlayın.
Screen Reset (Ekranı Sıfırla)	Ekran ayarlarını varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

Input Source (Giriş Kaynağı)

Mevcut giriş kaynaklarından birini seçin.

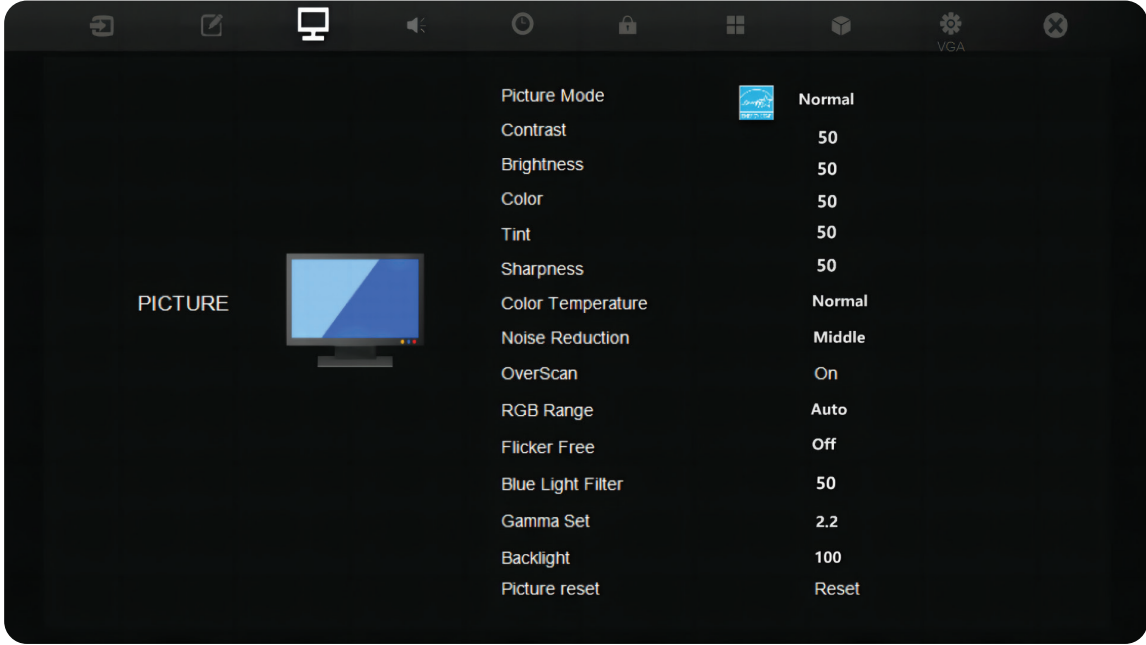


WriteAway



Öge	Açıklama
Off (Kapalı)	WriteAway işlevini kapat.
Except PC (OPS) (Bilgisayar Dışında (OPS))	OPS dışında tüm kanallar için kullanılabilir.
No Signal Input Only (Yalnızca Sinyal Girişi Yok)	Sinyal girişi olmadığında kullanılabilir.
Black Board Mode (Auto Signal Detection: Off) (Kara Tahta Modu (Otomatik Sinyal Algılama: Kapalı))	Sinyal girişi olmadığında kullanılabilir, oto. algılama devre dışı bırakılacaktır.

Picture (Resim)



Öge	Açıklama										
Picture Mode (Resim Modu)	<p>Önceden tanımlanmış resim ayarı seçin.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Mod</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>Normal</td><td>Varsayılan resim modu.</td></tr><tr><td>Dynamic (Dinamik)</td><td>Resim ekrandaki içeriğe göre ayarlanacaktır.</td></tr><tr><td>Soft (Yumuşak)</td><td>Daha düşük kontrast seviyesi ile yüksek parlaklık seviyesi.</td></tr><tr><td>User (Kullanıcı)</td><td>Kullanıcının özel ayarları.</td></tr></tbody></table>	Mod	Açıklama	Normal	Varsayılan resim modu.	Dynamic (Dinamik)	Resim ekrandaki içeriğe göre ayarlanacaktır.	Soft (Yumuşak)	Daha düşük kontrast seviyesi ile yüksek parlaklık seviyesi.	User (Kullanıcı)	Kullanıcının özel ayarları.
Mod	Açıklama										
Normal	Varsayılan resim modu.										
Dynamic (Dinamik)	Resim ekrandaki içeriğe göre ayarlanacaktır.										
Soft (Yumuşak)	Daha düşük kontrast seviyesi ile yüksek parlaklık seviyesi.										
User (Kullanıcı)	Kullanıcının özel ayarları.										
Contrast (Kontrast)	Görüntü arka planı (siyah düzeyi) ve ön planı (beyaz düzeyi) arasındaki farkı ayarlar. Brightness (Parlaklık) ayarını daha önce seçilen giriş ve izleme ortamınıza uyacak şekilde ayarladıktan sonra pik beyaz seviyesini ayarlamak için bunu kullanın.										
Brightness (Parlaklık)	Ekran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlar. Değer ne kadar yüksekse, görüntü de o kadar parlaktır. Düşük değerler daha koyu bir görüntüye neden olur.										
Color (Renk)	Bir görüntüyü siyah beyazdan tam doygun renge ayarlayın.										
Tint (Renk Tonu)	Değer ne kadar yüksekse, resim de o kadar yeşil olur. Değer ne kadar düşükse, resim de o kadar kırmızılaşır.										
Sharpness (Netlik)	Yüksek bir değer daha net bir görüntüyle sonuçlanır; düşük bir değer resmi yumuşatır.										

Öge	Açıklama										
Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	<p>Renk sıcaklığı değerini ayarlayın.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mod</th> <th>Açıklama</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Warm (Sıcak)</td> <td>Renk sıcaklığını 7500K olarak ayarlayın.</td> </tr> <tr> <td>Normal</td> <td>Renk sıcaklığını 9300K olarak ayarlayın.</td> </tr> <tr> <td>Cool (Soğuk)</td> <td>Renk sıcaklığını 10000K olarak ayarlayın.</td> </tr> <tr> <td>User (Kullanıcı)</td> <td>Kullanıcının özel ayarları.</td> </tr> </tbody> </table>	Mod	Açıklama	Warm (Sıcak)	Renk sıcaklığını 7500K olarak ayarlayın.	Normal	Renk sıcaklığını 9300K olarak ayarlayın.	Cool (Soğuk)	Renk sıcaklığını 10000K olarak ayarlayın.	User (Kullanıcı)	Kullanıcının özel ayarları.
Mod	Açıklama										
Warm (Sıcak)	Renk sıcaklığını 7500K olarak ayarlayın.										
Normal	Renk sıcaklığını 9300K olarak ayarlayın.										
Cool (Soğuk)	Renk sıcaklığını 10000K olarak ayarlayın.										
User (Kullanıcı)	Kullanıcının özel ayarları.										
Noise Reduction (Gürültü Azaltma)	Görüntü gürültüsünü ve bozulmayı azaltın.										
Overscan (Aşırı Tarama)	Özgün resmi, ekranı kaplayana eşit bir en boy oranına yatay ve dikey olarak kendiliğinden büyütür.										
RGB Range (RGB Aralığı)	Renkler düzgün görüntülenmiyorsa, renk biçimi seçeneklerini doğru renk biçimi aralığına uyacak şekilde manuel olarak değiştirin.										
Flicker Free (Titreşimsiz)	Ekran titremesini azaltın veya ortadan kaldırın.										
Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi)	Daha rahat bir izleme deneyimi için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen filtreyi ayarlar.										
Gamma Set (Gama Ayarı)	Giriş kaynağı ve görüntü parlaklığı arasındaki ilişkiyi gösterir.										
Backlight (Arka Işık)	Arka ışık değerini ayarlayın.										
Picture Reset (Resim Sıfırla)	Resim ayarlarını varsayılan ayarlarına sıfırlayın.										

Audio (Ses)



Öge	Açıklama								
Volume Control (Ses Seviyesi Kontrolü)	Hangi bileşenin sese sahip olduğunu ve ses seviyesini kontrol ettiğini seçin.								
	<table border="1"><thead><tr><th>Mod</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>Speaker (Hoparlör)</td><td>Yalnızca ekranın hoparlörlerinden ses duyulacak ve uzaktan kumanda hoparlörlerin ses düzeyini kontrol edecektir.</td></tr><tr><td>Audio Out (Ses Çıkışı)</td><td>Yalnızca Ses Çıkışında ses bulunur ve uzaktan kumanda Ses Çıkışının ses düzeyini kontrol eder.</td></tr><tr><td>Sync (Eşitleme)</td><td>Hem Hoparlör hem de Ses Çıkışında ses olacaktır.</td></tr></tbody></table>	Mod	Açıklama	Speaker (Hoparlör)	Yalnızca ekranın hoparlörlerinden ses duyulacak ve uzaktan kumanda hoparlörlerin ses düzeyini kontrol edecektir.	Audio Out (Ses Çıkışı)	Yalnızca Ses Çıkışında ses bulunur ve uzaktan kumanda Ses Çıkışının ses düzeyini kontrol eder.	Sync (Eşitleme)	Hem Hoparlör hem de Ses Çıkışında ses olacaktır.
	Mod	Açıklama							
	Speaker (Hoparlör)	Yalnızca ekranın hoparlörlerinden ses duyulacak ve uzaktan kumanda hoparlörlerin ses düzeyini kontrol edecektir.							
Audio Out (Ses Çıkışı)	Yalnızca Ses Çıkışında ses bulunur ve uzaktan kumanda Ses Çıkışının ses düzeyini kontrol eder.								
Sync (Eşitleme)	Hem Hoparlör hem de Ses Çıkışında ses olacaktır.								
Treble (Tiz)	Tiz seviyesini artırın veya azaltın (daha yüksek perdeli sesler).								
Bass (Bas)	Bas seviyesini artırın veya azaltın (düşük perdeli sesler).								
Balance (Denge)	Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlayın.								
Volume (Ses Düzeyi)	Ekranın ses seviyesini artırın veya azaltın.								
Maximum Volume (En Fazla Ses Düzeyi)	Ekranın en yüksek ses seviyesini ayarlayın.								
Minimum Volume (En Az Ses Düzeyi)	Ekranın en düşük ses seviyesini ayarlayın.								
Mute (Sessiz)	Sessize almayı Açık veya Kapalı konuma getirin.								

Öge	Açıklama
Audio Out Sync (Ses Çıkışı Eşitleme)	Ses Çıkış Sesini (Hat Çıkışı) ekranın hoparlörleriyle eşitleyin.
Audio Out Volume (Line Out) (Ses Çıkışı Sesi (Hat Çıkışı))	Ses Çıkışı ses seviyesini artırın veya azaltın.
Audio Reset (Ses Sıfırla)	Ses ayarlarını varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

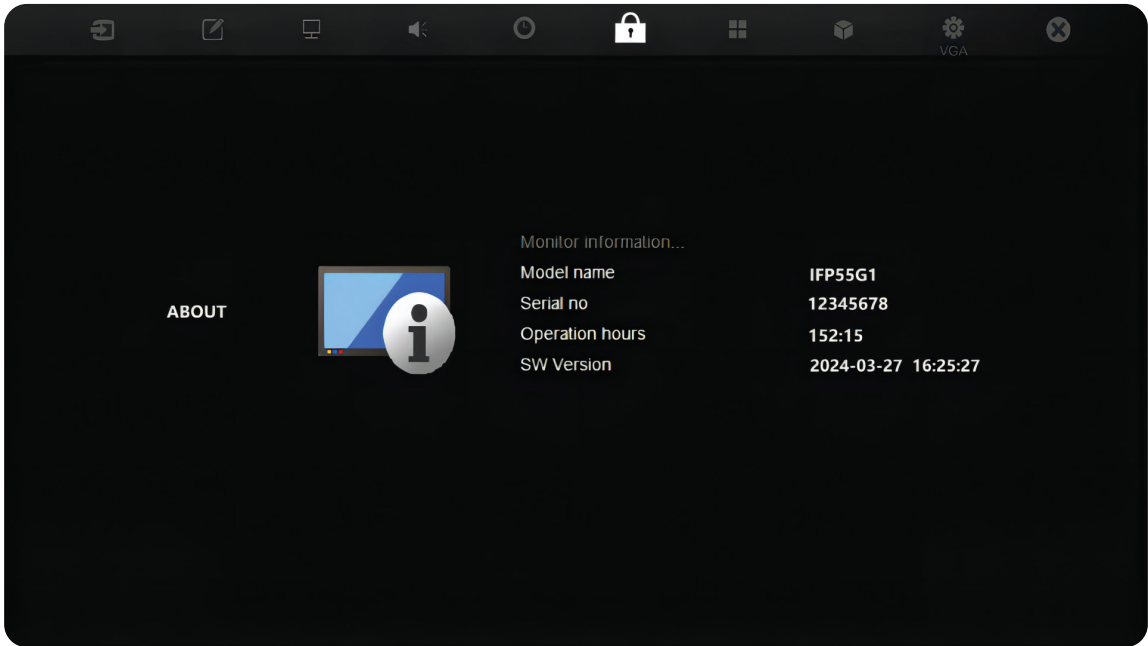
Time (Saat)



Öge	Açıklama
Off Timer (Kapanma Zamanlayıcı)	ViewBoard'un otomatik olarak kapanması için bir zaman ayarlayın.
Date and Time (Tarih ve Saat)	ViewBoard'un sistem saatini ve formatını ayarlayın.
Schedule (Zamanlama)	Ekranın aktif olması için en fazla yedi farklı zaman aralığı ayarlayın.
OSD Turn Off (Ekran Menüsü Kapanma)	Ekran Menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlayın.

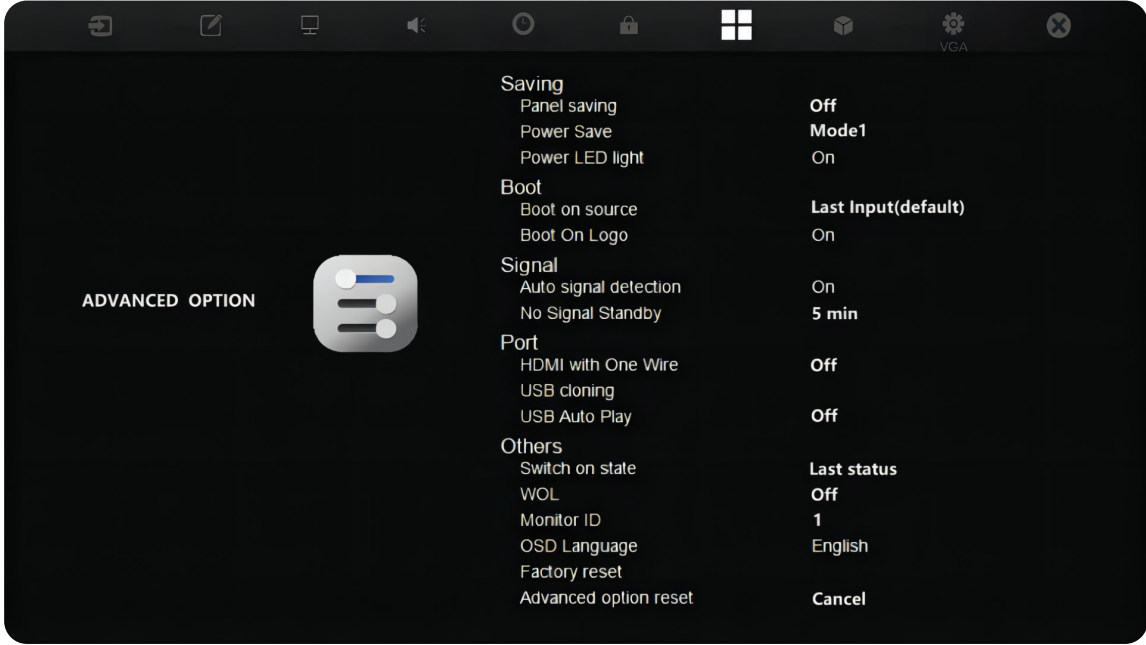
Öge	Açıklama
Input Information (Giriş Bilgisi)	Giriş bilgilerinin ekranda görüntüleneceği süreyi ayarlayın.
Automatic Date & Time (Otomatik Tarih ve Saat)	Tarih ve saati otomatik olarak ayarlayın.
Time Reset (Saati Sıfırlama)	Zaman ayarlarını varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

About (Hakkında)



Öge	Açıklama
Display Information (Ekran Bilgileri)	Ekranla ilgili bilgilere bakın: Model Adı, Seri No., Çalışma Saatleri ve Yazılım Sürümü.

Advanced Options (Gelişmiş Seçenekler)



Öge	Açıklama										
Saving (Kaydediyor)	<u>Panel Saving (Panel Koruma)</u> Etkinleştirildiğinde ViewBoard ekranının parlaklığı maksimum parlaklık seviyesinin %40'ı ile sınırlı olacaktır.										
	<u>Power Save (Güç Tasarrufu)</u> Güç tasarrufunu etkinleştirmek için güç tasarrufu modlarından birini seçin.										
	<table border="1"><thead><tr><th>Mod</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mode 1 (Mod 1)</td><td>TCP kapalı, WOL açık.</td></tr><tr><td>Mode 2 (Mod 2)</td><td>TCP kapalı, WOL açık, video sinyalini devam ettirerek uyandır.</td></tr><tr><td>Mode 3 (Mod 3)</td><td>TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandır.</td></tr><tr><td>Mode 4 (Mod 4)</td><td>TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandırma desteği yok.</td></tr></tbody></table>	Mod	Açıklama	Mode 1 (Mod 1)	TCP kapalı, WOL açık.	Mode 2 (Mod 2)	TCP kapalı, WOL açık, video sinyalini devam ettirerek uyandır.	Mode 3 (Mod 3)	TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandır.	Mode 4 (Mod 4)	TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandırma desteği yok.
	Mod	Açıklama									
	Mode 1 (Mod 1)	TCP kapalı, WOL açık.									
Mode 2 (Mod 2)	TCP kapalı, WOL açık, video sinyalini devam ettirerek uyandır.										
Mode 3 (Mod 3)	TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandır.										
Mode 4 (Mod 4)	TCP açık, WOL kapalı, video sinyalini devam ettirerek uyandırma desteği yok.										
<u>Power LED Light (Güç LED'i Işığı)</u> ViewBoard'un güç göstergesi ışığını açın/kapatın.											
<u>Boot On Source (Önyükleme Kaynağı)</u> Viewboard açıldığında hangi giriş kaynağının kullanılacağını seçin.											
Boot (Önyükle)	<u>Boot On Logo (Önyükleme Logosu)</u> ViewBoard başlatıldığında görüntülenecek bir önyükleme logosu seçin.										

Öge	Açıklama								
Signal (Sinyal)	<p><u>Auto Signal Detection (Otomatik Sinyal Algılama)</u> Giriş kaynaklarını otomatik olarak algılamak ve görüntülemek için etkinleştirin.</p> <p><u>No Signal Standby (Sinyal Yok Bekleme Süresi)</u> Hiçbir giriş kaynağı algılanmadığında bekleme moduna geçmeyi etkinleştirin.</p>								
Port (Bağlantı Noktası)	<p><u>HDMI with One Wire (Bir Kabloyla HDMI)</u> AÇIK olduğunda HDMI CEC etkinleştirilecektir. HDMI CEC, cihazın güç açma/kapama işlemini HDMI bağlantısı üzerinden eşitler.</p> <p><u>USB Cloning (USB Kopyalama)</u> OSD Ayarlarını bir USB depolama cihazına içe/dışa aktarın.</p> <p><u>USB Auto Play (USB Otomatik Oynatma)</u> ViewBoard açıldığında, medya dosyalarını harici bir depolama aygıtından (örn. USB sürücüsü) dahili depolamaya kopyalayacak ve ardından medya dosyalarını otomatik olarak oynatacaktır.</p>								
Others (Diğerleri)	<p><u>Switch on State (Açılma Durumu)</u> Güç kablosunun elektrik prizine bir sonraki bağlanmasında ekran durumunu seçin.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c00000; color: white;">Mod</th> <th style="background-color: #c00000; color: white;">Açıklama</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Power Off (Gücü Kapat)</td> <td>Güç kablosu bağlandığında ViewBoard KAPALI kalacaktır.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Forced On (Zorunlu Açılma)</td> <td>Güç kablosu bağlandığında ViewBoard AÇILACAKTIR.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Last Status (Son Durum)</td> <td>Ekran önceki güç durumuna geri dönecektir.</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>WOL (Wake On LAN, LAN'da Uyandırma)</u> ViewBoard açıldığında, ekran kapalıyken LAN kablosunu taktıktan sonra otomatik olarak açılacaktır.</p> <p><u>Monitor ID (Monitör Kimliği)</u> Ekranı RS-232 ile uzaktan kontrol etmek için bir numara atayın. NOT: Sayı aralığı: 1~98; 99, "Tüm Ekranlar" için ayrılmıştır.</p> <p><u>OSD Language (Ekran Menüsü Dili)</u> ViewBoard için tercih edilen dili ayarlayın.</p> <p><u>Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)</u> Tüm OSD Menüsü ayarlarını varsayılan ayarlarına sıfırlayın.</p> <p><u>Advanced Options Reset (Gelişmiş Seçenekleri Sıfırla)</u> Gelişmiş Seçenekler ayarlarını varsayılan ayarlarına sıfırlayın.</p>	Mod	Açıklama	Power Off (Gücü Kapat)	Güç kablosu bağlandığında ViewBoard KAPALI kalacaktır.	Forced On (Zorunlu Açılma)	Güç kablosu bağlandığında ViewBoard AÇILACAKTIR.	Last Status (Son Durum)	Ekran önceki güç durumuna geri dönecektir.
Mod	Açıklama								
Power Off (Gücü Kapat)	Güç kablosu bağlandığında ViewBoard KAPALI kalacaktır.								
Forced On (Zorunlu Açılma)	Güç kablosu bağlandığında ViewBoard AÇILACAKTIR.								
Last Status (Son Durum)	Ekran önceki güç durumuna geri dönecektir.								

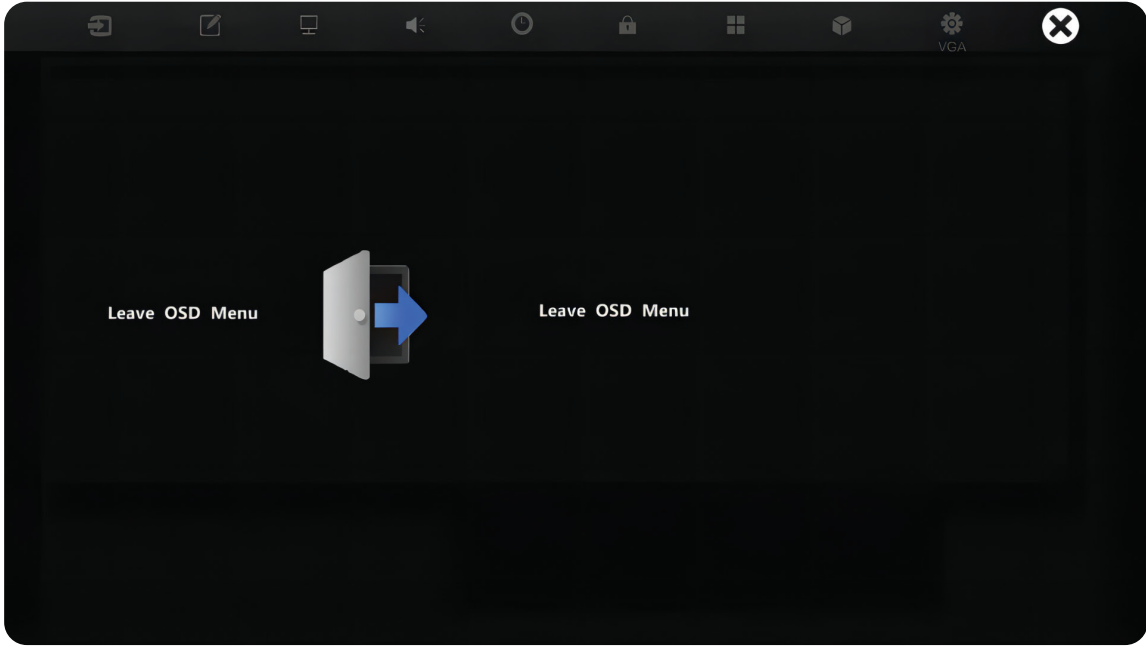
Other Settings (Diğer Ayarlar)



Öge	Açıklama
Energy Star (Enerji Yıldızı)	Enerji Yıldızı'nı açın veya kapatın.
Light Sensor (Işık Sensörü)	Işık sensörünü açın veya kapatın.
IP	Geçerli IP adresini görüntüleyin.
Input Source (Bağlantı Noktası)	Geçerli bağlantı noktası numarasını görüntüleyin.

Leave OSD Menu (OSD Menüsünden Ayrıl)

OSD Menüsünden Çık.



Düşük Mavi Işık Filtresi ve Göz Sağlığı

Düşük mavi ışık filtresi, daha rahat bir izleme deneyimi için yüksek enerjili mavi ışığı engeller.

Aralıkları Hesaplamak

Ekranları uzun süre görüntülerken, ekrana bakmadığınız aralıklar belirlemeniz önerilir. Ekrana bir (1) saat sürekli olarak baktıktan sonra en az 10 dakikalık kısa aralıklar önerilir.

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

Odaklama Yorgunluğu (20-20-20 Kuralı)

Ekranı sürekli bakma nedeniyle göz yorgunluğunu azaltmak için en az 20 dakikada bir ekrandan öteye ve uzaktaki bir nesneye en az 20 saniye kadar bakın (en az 6 metre uzakta).

Uzaktaki Nesnelere Bakmak

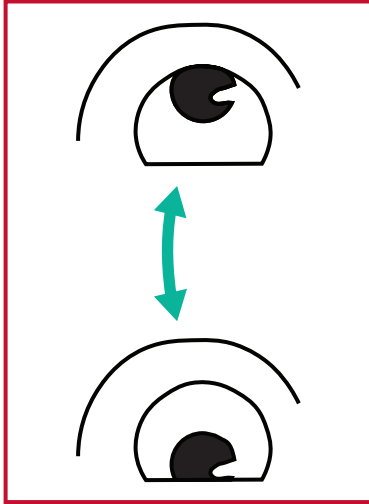
Ara verirken, kullanıcılar göz yorgunluğunu ve kuruluğunu uzaktaki nesnelere 10-15 saniye kadar odaklanarak, sonra 10-15 saniye kadar yakındaki bir şeye bakarak da azaltabilirler. Bunu en fazla 10 kez tekrarlayın. Bu egzersiz, uzun süreli bilgisayar işinden sonra gözlerinizin odaklama özelliğinin “kilitlenmesi” riskini azaltır.

Göz ve Boyun Egzersizleri

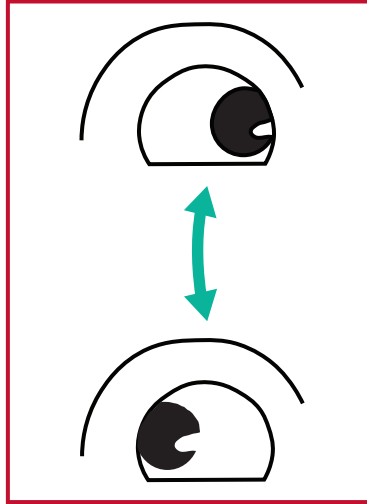
Göz Egzersizleri

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

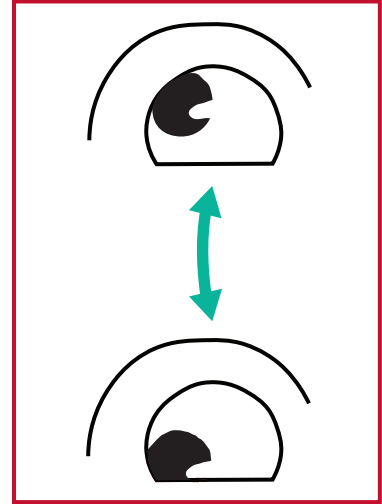
Exercises for the eyes



(1) Keep the body and the head upright. Move the eyes up to look at the ceiling, then turn down to look at the floor.



(2) Move the eyes left and right slowly to look at objects on the two sides.



(3) Move the eyes to look at objects at the right upper direction and then right lower direction. Repeat for the left upper and left lower directions.

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.

RS-232 İletişim Kuralı

Bu belge, RS-232 iletişim kuralıyla ViewSonic LFD İşaret ve Bilgisayar veya diğer kontrol üniteleri arasında RS-232 arabirimi iletişiminin donanım arabirimi özelliklerini ve yazılım iletişim kurallarını açıklar.

İletişim kuralı üç komut kısmı içerir:

- Ayarla İşlevi
- Al İşlevi
- Uzaktan kumanda düz geçiş modu

NOT: Aşağıda, “Bilgisayar” ifadesi RS-232 iletişim kuralı komutu gönderebilen veya alabilen tüm kontrol ünitelerini temsil eder.

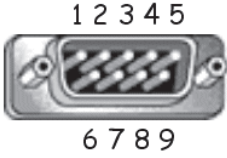
Açıklama

RS-232 Donanım Özellikleri

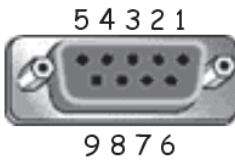
Arka taraftaki ViewSonic LFD iletişim bağlantı noktası:

1. Bağlayıcı türü: DSUB 9 Pimli Erkek (dişi veya 3,5 mm namlu tipi konektör)
2. Bağlantı için çapraz (kukla modem) kablo kullanın
3. Pim Ataması:

Erkek DSUB 9 Pimli
(tercihen)



Dişi DSUB 9 Pimli



3,5 mm namlu tipi bağlayıcı
(sınırlı alan için alternatif)



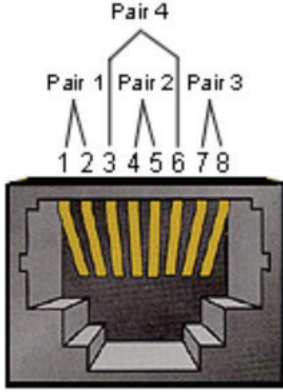
Pim Numarası	Sinyal	Açıklama
1	NC	
2	RXD	Ekrana Giriş
3	TXD	Ekrandan Çıkış
4	NC	
5	GND	
6	NC	
7	NC	
8	NC	
9	NC	
çerçeve	GND	

Öğe	Sinyal	Açıklama
Uç	TXD	Ekrandan Çıkış
Halka	RXD	Ekrana Giriş
Manşon	GND	

LAN Donanım Özellikleri

Arka taraftaki ViewSonic LFD iletişim bağlantı noktası:

1. Bağlayıcı türü: 8P8C RJ45
2. Pim Ataması:



Pim Numarası	Sinyal	Açıklama
1	TX+	Ekrandan Çıkış
2	TX-	Ekrandan Çıkış
3	RX+	Ekрана Giriş
4	BI_D3+	1G kasa için
5	BI_D3-	1G kasa için
6	RX-	Ekрана Giriş
7	BI_D4+	1G kasa için
8	BI_D4-	1G kasa için
çerçeve	GND	

RS-232 İletişim Ayarı

- İletişim Hızı Seçimi: 9600 bps (sabit)
- Veri bitleri: 8 bit (sabit)
- Eşlik: Yok (sabit)
- Durma Bitleri: 1 (sabit)

LAN İletişim Ayarı

Tür:	Ethernet
İletişim Kuralı:	TCP/IP
Bağlantı noktası:	7142
WOL Bağlantı Noktası:	UDP için 9 (sabit)
Çapraz alt ağ:	Hayır
Oturum Açma Kimlik Bilgileri:	Hayır

Komut Mesajı Başvurusu

Bilgisayar, arkasından "CR" gelen komut paketini LFD'ye gönderir. Bilgisayar Ekрана kontrol komutunu her gönderdiğinde Ekran aşağıdaki gibi yanıt verecektir:

1. Mesaj doğru biçimde alınırsa, arkasından "CR" (00Dh) gelen "+" (02Bh) gönderecektir.
2. Mesaj yanlış biçimde alınırsa, arkasından "CR" (00Dh) gelen "-" (02Dh) gönderecektir.

Teknik Özellikler

Öge	Kategori	Teknik Özellikler			
Model	P/N	IFP55G1	IFP65G1	IFP75G1	IFP86G1
	Sıra	VS19763	VS19764	VS19765	VS19766
Ekran	Boyut	55"	65"	75"	86"
	Görüntüleme Alanı (mm)	1209,6 (Y) x 680,4 (D)	1428,48 (Y) x 803,52 (D)	1649,66 (Y) x 927,94 (D)	1895,04 (Y) x 1065,96 (D)
	Yüzey Muamelesi	Yansıma Engelleyici (Bulanıklık 25%), Sert Kaplama (3H)			
	Parlaklık	350 nit (Tipik)	400 nit (Tipik)	400 nit (Tipik)	400 nit (Tipik)
	Yerel çözünürlük	3840 x 2160 (UHD)			
	Temas Noktası	Windows işletim Sistemi: 40 puan; Android: 20 puan			
Giriş Sinyali		3 x HDMI (HDCP 1.4/2.2; CEC; ARC)			
		1 x VGA			
		1 x Ses Girişi (3,5 mm)			
		1 x RS-232			
		1 x USB C Type (DP v. 1.2; PD 65W; Dokun; Veri; USB 2.0)			
		2 x USB Tip A (2.0)			
		4 x USB Tip A (3.0)			
		2 x USB Tip B (3.0)			
		1 x RJ45 (LAN girişi)			
Çıkış Sinyali		1 x Ses Çıkışı (3,5 mm)			
		1 x RJ45 (LAN çıkışı)			
Ağ	LAN	10M/100M/1000M (ViewBoard için) 10M/100M (USB C Type için) 10M/100M/1000M (PC'deki Yuva için)			
PC Yuvası		1 x 80-pimli OPS			
Hoparlör Çıkışı		2 x 10W Hoparlör			
RS-232		RS-232 İletişimi			
Güç	Voltaj	100V-240V AC 50/60Hz			
Çalışma Koşulları	Sıcaklık	0° C - 40° C (32° F - 104° F)			
	Nem	%20~80 yoğuşmasız			
	Rakım	≤ 5.000 m			
Depolama Koşulları	Sıcaklık	-10° C - 60° C (14° F - 140° F)			
	Nem	%10~%80 yoğuşmasız			
	Rakım	≤ 5.000 m			

Öge	Kategori	Teknik Özellikler			
Boyutlar	Fiziksel (mm)	1262.5 x 770 x 85.7	1488 x 896.5 x 85.5	1708 x 1020 x 85.7	1957 x 1160 x 85.7
	Fiziksel (in)	49,7" x 30,3" x 3,37"	58,6" x 35,3" x 3,4"	67,2" x 40,2" x 3,4"	77,0" x 45,7" x 3,4"
Ağırlık	Fiziksel (kg)	26,90 kg	36,95 kg	49,60 kg	62,35 kg
	Fiziksel (lbs)	59,30 lbs	81,46 lbs	109,35 lbs	137,46 lbs
Güç Tüketimi	Açık (Enerji Yıldızı)	90,23 W	103,8 W	110,82 W	154,89 W
	Kapalı	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W

NOT: Ürün teknik özellikleri bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Ekran Zaman Modları

HDMI

Çözünürlük	Yenileme Hızı (@)
640 x 480	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	56, 60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
3840 x 2160	24, 25, 30, 50, 60 Hz

USB C Type

Çözünürlük	Yenileme Hızı (@)
640 x 480	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	56, 60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
3840 x 2160	24, 25, 30, 50, 60 Hz

VGA

Çözünürlük	Yenileme Hızı (@)
640 x 480	60 Hz
800 x 600	56, 60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz

Sorun Giderme

Bu kısımda, ViewBoard'ı kullanırken yaşayabileceğiniz bazı yaygın sorunlar ele alınmıştır.

Sorun	Olası Çözümler
Uzaktan Kumanda çalışmıyor	<ol style="list-style-type: none">1. Bir şeylerin ekranın uzaktan kumanda alıcısını engelleyip engellemediğini kontrol edin.2. Uzaktan kumandadaki pillerin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.3. Pillerin değiştirilip değiştirilmediğini kontrol edin.
Ünite beklenmedik bir şekilde kapanıyor	<ol style="list-style-type: none">1. Uyku modunun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini kontrol edin.2. Alanınızda bir güç kesintisi olup olmadığını kontrol edin.3. Ekranı açın ve sorunun sinyalden mi yoksa kontrol sisteminden mi olduğuna bakın.

PC Modu

Sorun	Olası Çözümler
PC sinyali yok	<ol style="list-style-type: none">1. Ekran ayarlarını kontrol edin.2. Ekran çözünürlüğünü kontrol edin.3. OSD menüsünü kullanarak Hs ve Vs (senkronizasyon) ayarlarını yapın.
Arka planda çizgiler	<ol style="list-style-type: none">1. Otomatik ayarı seçin.2. Saat ve fazı ayarlayın.
Desteklenmeyen biçim	<ol style="list-style-type: none">1. Otomatik ayarı seçin.2. Saat ve faz ayarlarını yapın.

Dokunma İşlevi

Sorun	Olası Çözümler
Dokunma işlevi çalışmıyor	<ol style="list-style-type: none">1. Sürücülerin düzgün yüklendiğini kontrol edin.2. Sürücüyü yeniden yükleyin.3. Kurulumu kontrol edin ve hizalayın.4. Dokunmatik kalemin düzgün takıldığını kontrol edin.

Video Düzgün Çalışmıyor

Sorun	Olası Çözümler
Resim yok/Ses yok	<ol style="list-style-type: none">1. Güç durumunu kontrol edin.2. Sinyal kablosunu kontrol edin.3. Dahili PC'nin düzgün kurulduğunu kontrol edin.
Görüntü belirsiz veya gidip geliyor	<ol style="list-style-type: none">1. Sinyal kablosunu kontrol edin.2. Diğer elektronik parçaların sinyali kesip kesmediğini kontrol edin.
Zayıf resim	<ol style="list-style-type: none">1. Menüden kroma, parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.2. Sinyal kablosunu kontrol edin.

Ses Düzgün Çalışmıyor

Sorun	Olası Çözümler
Ses yok	<ol style="list-style-type: none">1. Mute/Unmute (Sesi Kıs/Aç) düğmesine basın.2. Ses düzeyini ayarlayın.3. Ses kablosunu kontrol edin.
Yalnızca bir hoparlör	<ol style="list-style-type: none">1. Menüde ses dengesini ayarlayın.2. Bilgisayarın ses kontrol paneli ayarlarını kontrol edin.3. Ses kablosunu kontrol edin.

Bakım

Genel Önlemler

- Cihazın kapalı olduğundan ve güç kablosunun prizden çıkarıldığından emin olun.
- Doğrudan ekrana veya kasaya asla herhangi bir sıvı püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Cihazı dikkatli tutun; koyu renkli bir cihaz olduğundan, sürtünmesi durumunda açık renkli bir cihazdan daha belirgin izler görülebilir.
- Sistemi uzun süre sürekli kullanmayın.

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 cihazın ekranına ve/veya kasasına hasar verdiği bildirilmiştir.
- ViewSonic®, amonyak veya alkol temelli temizleyicilerin kullanımından kaynaklanan hasardan sorumlu olmayacaktır.

NOT: Cam ve panel arasında yoğuşma görünürse nem kaybolana kadar ekranı açın.

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 bağlı olduğu 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.
- 125V AC veya 250V DC veya daha yüksek nominal gerilim için kapasitörlerde dielektrik seramik içinde uç.

ENERGY STAR beyanı

ENERGY STAR, işletmelerin ve bireylerin paradan tasarruf etmelerine ve üstün enerji verimliliği ile çevremizi korumalarına yardımcı olan ABD Çevre Koruma Ajansı gönüllü programıdır. ENERGY STAR belgesi alan ürünler, ABD Çevre Koruma Ajansı'nın belirlediği katı enerji verimliliği kriterlerini veya gereksinimlerini karşılayarak sera gazı emisyonlarını önler.

ViewSonic, bir ENERGY STAR Ortağı olarak, Energy Star Yönergelerine uymak ve tüm sertifikalı modellere ENERGY STAR logosu eklemek konusunda kararlıdır.

ENERGY STAR belgeli tüm modellerde aşağıdaki logo görünür:



NOT: Güç yönetimi özellikleri, ürün kullanımda değilken enerji tüketimini önemli ölçüde azaltır. Güç yönetimi, cihazın belirli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak düşük güç tüketimli "uyku" moduna girmesini sağlar. Ayrıca güç yönetimi özellikleri, ana bilgisayar bağlantısı kesildikten sonraki 5 dakika içinde Uyku Moduna veya Kapalı Moduna girer. Lütfen enerji ayarlarındaki herhangi bir değişikliğin enerji tüketimini artıracığını unutmayın.

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® ve 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.

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/		

Sınırlı Garanti

ViewSonic® Akıllı Beyaz Tahta

Garanti kapsamı:

ViewSonic®, garanti süresi boyunca ürünlerinin malzeme ve işçilik açısından kusur içermediği konusunda garanti verir. Garanti süresince malzeme veya işçilikte ürünün kusurlu olduğu anlaşılırsa, ViewSonic® tamamen kendi takdirine bağlı ve tek çözümünüz olarak ürünü onarır veya benzeriyle değiştirir. Yedek Ürün veya parçalar yeniden üretilmiş veya yenilenmiş parçalar ya da bileşenler içerebilir. Onarılan ya da yerine sağlanan ünite, parçalar veya bileşenler, müşterinin özgün sınırlı garantisinde kalan süre boyunca kapsanacak ve garanti süresi uzatılmayacaktır. ViewSonic®, ister ürünle sağlanmış isterse de müşteri tarafından yüklenmiş olsun herhangi bir üçüncü taraf yazılım konusunda, onaylanmamış herhangi bir donanım parçasının veya bileşeninin kurulumu için (ör. Projektör Lambaları) hiçbir garanti sağlamaz. (Lütfen “Garantinin kapsamadığı durumlar” kısmına başvurun.)

Garanti kimleri korur:

Bu garanti yalnızca ilk tüketici alıcısı için geçerlidir.

Garantinin kapsamadığı durumlar:

- Seri numarası hasar gören, değiştirilen veya silinen ürün.
- Aşağıdaki nedenlerden kaynaklanan hasar, bozulma veya arıza:
 - » Kaza, yanlış kullanım, ihmal, yangın, sel, yıldırım veya diğer doğa olayları, ürünün yetkisiz değiştirilmesi veya ürünle sağlanan talimatların izlenmemesi.
 - » ViewSonic® tarafından yetki verilmemiş birinin onarım yapması veya yapmaya çalışması.
 - » Herhangi bir program, veri veya çıkarılabilir depolama ortamı hasarı veya kaybı.
 - » Normal aşınma ve yırtılma.
 - » Ürünü çıkarma veya takma.
- Onarım veya değiştirme sırasında ortaya çıkan yazılım veya veri kaybı.
- Nakliye nedeniyle üründe bir hasar.
- Üründe elektrik güç dalgalanmaları veya arıza gibi harici nedenler.
- ViewSonic teknik özelliklerini karşılamayan sarf malzemelerinin veya parçaların kullanımı.
- Ürün sahibinin, düzenli ürün bakımını Kullanım Kılavuzunda belirtildiği gibi gerçekleştirmemesi.

- Ürün arızasıyla ilgili olmayan başka bir neden.
- Uzun süre boyunca durağan (hareketsiz) görüntülerin görüntülenmesinin neden olduğu hasar (görüntü kalıntısı olarak da anılır).
- Yazılım - Ürünle sağlanan veya müşteri tarafından yüklenen herhangi bir üçüncü taraf yazılım.
- Donanım/Aksesuarlar/Parçalar/Bileşenler – Onaylanmamış herhangi bir donanımın, aksesuarın, sarf malzemesi parçasının veya bileşenin (ör. Projektör Lambaları) kurulumu.
- Ekran yüzeyindeki kaplamada ürünün Kullanım Kılavuzunda açıklandığı gibi gerçekleştirilmeyen temizliğin neden olduğu hasar veya kaplamanın kötü kullanımı.
- Ürünün duvara kurulumu da dâhil, kaldırma, kurulum ve yerleştirme hizmeti ücretleri.

Servis alma:

- Garanti kapsamında servis alma hakkında bilgi için ViewSonic® Müşteri Desteği bölümüyle iletişime geçin (lütfen “Müşteri Hizmetleri” sayfasına başvurun). Ürününüzün seri numarasını sağlamanız gerekir.
- Garanti hizmeti almak için şunları sağlamanız gerekecektir: (a) tarihli orijinal satış makbuzu, (b) adınız, (c) adresiniz, (d) sorunun bir açıklaması ve (e) ürünün seri numarası.
- Ürünü orijinal paketinde, nakliye ücreti ödenmiş olarak bir yetkili ViewSonic® servis merkezine veya ViewSonic® şirketine götürün veya gönderin.
- Ek bilgi veya en yakın ViewSonic® servis merkezinin adı için ViewSonic® şirketiyle iletişime geçin.

Zımni garantilerin sınırlaması:

Ticari olarak satılabilirlik ve belirli bir amaca uygunluk örtük garantileri dahil olmak üzere, burada açıklananların ötesinde açık veya örtük hiçbir garanti verilmez.

Hasar istisnası:

ViewSonic şirketinin yükümlülüğü ürünün onarım veya değiştirilme maliyetiyle sınırlıdır. ViewSonic® aşağıdakilerden sorumlu olmayacaktır:

- Olası zararlar bildirilmiş olsa dahi, ürünündeki herhangi bir kusurun diğer mülkiyette neden olduğu zarar; zahmet, ürünün kullanılamaması, zaman kaybı, kâr kaybı, iş yapma fırsatı kaybı, iyi niyet kaybı, iş ilişkilerinde kesinti veya diğer ticari kayıplardan kaynaklanan zararlar.
- Arızı, neticede oluşan veya başka türlü olan diğer tüm zararlar.
- Bir diğer tarafça müşteriden talep edilen herhangi bir tazminat.
- ViewSonic® tarafından yetki verilmemiş birinin onarım yapması veya yapmaya çalışması.

Eyalet yasasının etkisi:

Bu garanti, size, belirli yasal haklar vermektedir ve ayrıca, eyaletten eyalete değişen başka haklara sahip olmanız da mümkündür. Bazı eyaletler örtük garantilerin sınırlandırılmasına izin vermez ve/veya arızı veya neticede oluşan zararların hariç bırakılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar veya hariç durumlar sizin için geçerli olmayabilir.

ABD ve Kanada dışında satış:

ABD ve Kanada dışında satılan ViewSonic® ürünleriyle ilgili garanti bilgileri ve servis için ViewSonic® şirketiyle veya yerel ViewSonic® bayinizle iletişime geçin.

Bu ürünün garanti süresi Çin ana karasında (Hong Kong, Makao ve Tayvan hariç) Bakım Garanti Kartının hüküm ve koşullarına tabidir.

Avrupa ve Rusya'daki kullanıcılar için sağlanan garantinin tüm ayrıntıları <http://www.viewsonic.com/eu/ Destek/Garanti Bilgisi> altında bulunabilir.



ViewSonic®