

**VPC33**

**VPC35**

**VPC37**

**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.

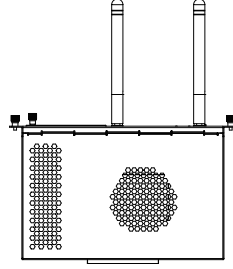
ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

# İçindekiler

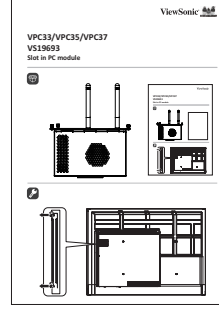
<b>Giriş</b> .....	<b>4</b>
Paket içeriği .....	4
Ürüne Genel Bakış .....	5
<b>İlk Kurulum</b> .....	<b>6</b>
VPC33/VPC35/VPC37'yi kurma.....	6
<b>Bağlantıları Yapma</b> .....	<b>7</b>
Ağ Bağlantısı .....	7
USB Bağlantısı.....	7
<b>Cihazı Kullanma</b> .....	<b>8</b>
Bir Giriş Kaynağı seçme.....	8
IFP Serisi .....	8
CDE Serisi.....	9
<b>Ek</b> .....	<b>10</b>
Teknik Özellikler .....	10
<b>Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri</b> .....	<b>11</b>
Uyumluluk Bilgileri.....	11
FCC Uyumluluk Bildirimi .....	11
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu.....	12
Para su uso en México.....	12
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı.....	13
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması .....	14
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma .....	14
Telif Hakkı Bilgileri .....	15
Müşteri Hizmetleri .....	16

# Giriş

## Paket İçeriği



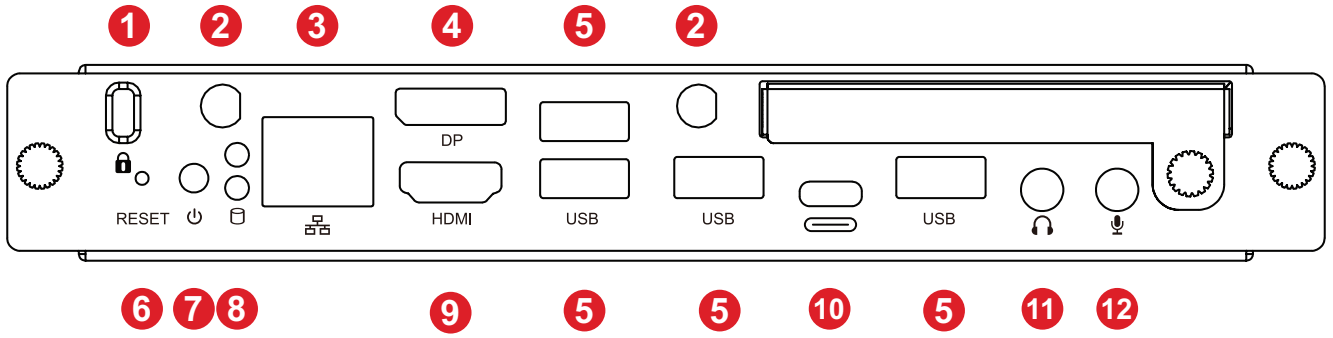
VPC33/VPC35/VPC37



Hızlı Başlangıç Kılavuzu

**NOT:** Herhangi bir şey eksik veya hasarlıysa, daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

# Ürüne Genel Bakış

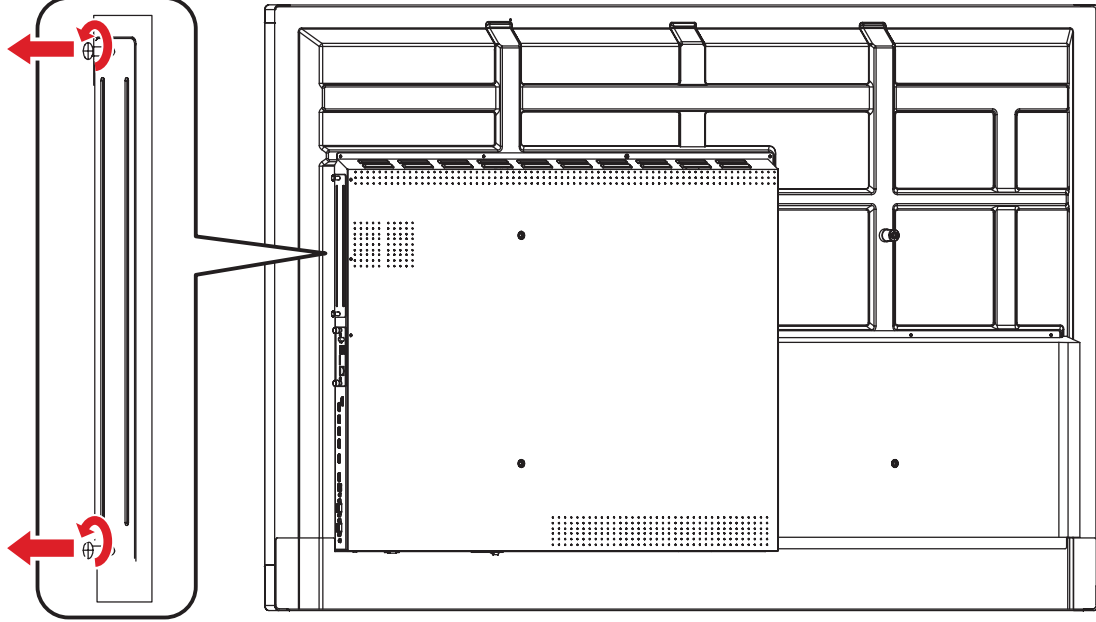


Rakam	Öğe	Açıklama
1		Güvenlik kilidi
2	<b>Anten</b>	Wi-Fi anten arabirimi
3		Standart RJ45 (10M/100M/1G) internet bağlantısı arayüzü <b>NOT:</b> Bu ağ bağlantı noktası yalnızca PC'de kullanılır.
4	<b>DisplayPort</b>	DisplayPort girişi. DisplayPort çıkışı olan bir PC'ye veya başka bir cihaza bağlamayı sağlar.
5	<b>USB</b>	USB 3.0 bağlantı noktası
6	<b>SIFIRLA</b>	Sıfırlama düğmesi
7		Güç düğmesi
8	<b>Durum LED'İ</b>	Durum göstergesi ışığı
9	<b>HDMI</b>	HDMI girişi. HDMI çıkışı olan bir PC'ye veya başka bir cihaza bağlamayı sağlar.
10		USB Tip C girişi (Yalnızca veri; 5V/1A şarj)
11		Bağlı kulaklıklar veya hoparlörler için ses çıkışı.
12		Mikrofon bağlantısı

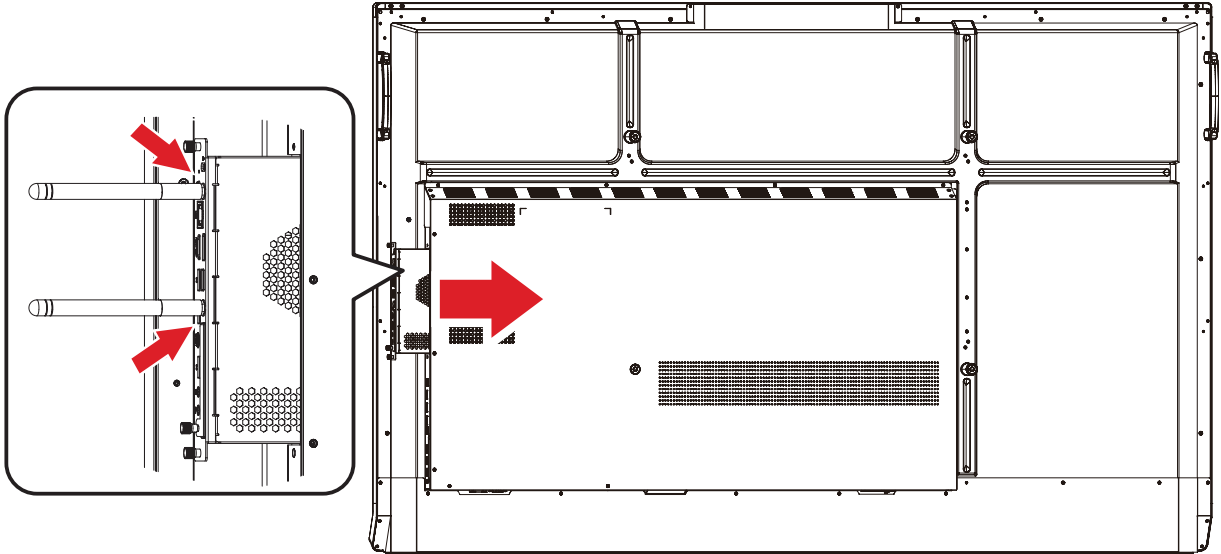
# İlk Kurulum

## VPC33/VPC35/VPC37'yi kurma

1. Ekranın yuvalı PC kapağını çıkarın.



2. VPC33/VPC35/VPC37'yi dikkatlice ekranın PC yuvasına yerleştirin.



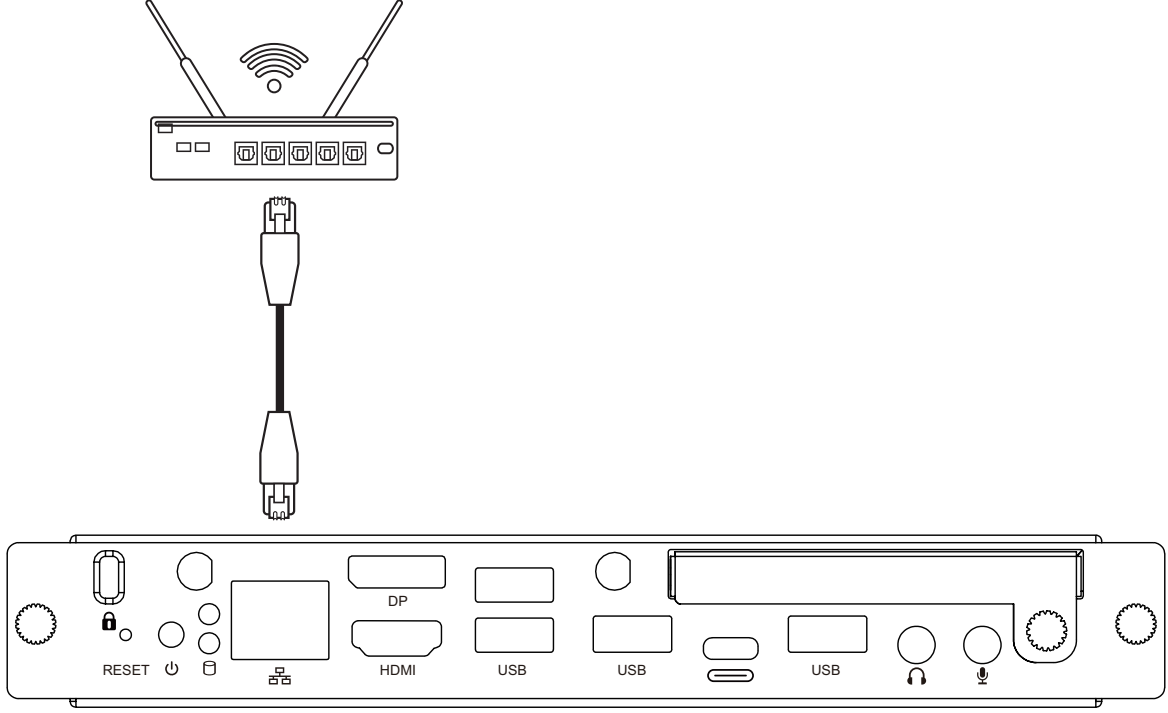
3. VPC33/VPC35/VPC37'yi iki (2) vida ile ekrana sabitleyin.

**NOT:** Lütfen iki (2) antenin VPC33/VPC35/VPC37'ye takılması gerektiğini unutmayın.

# Bağlantıları Yapma

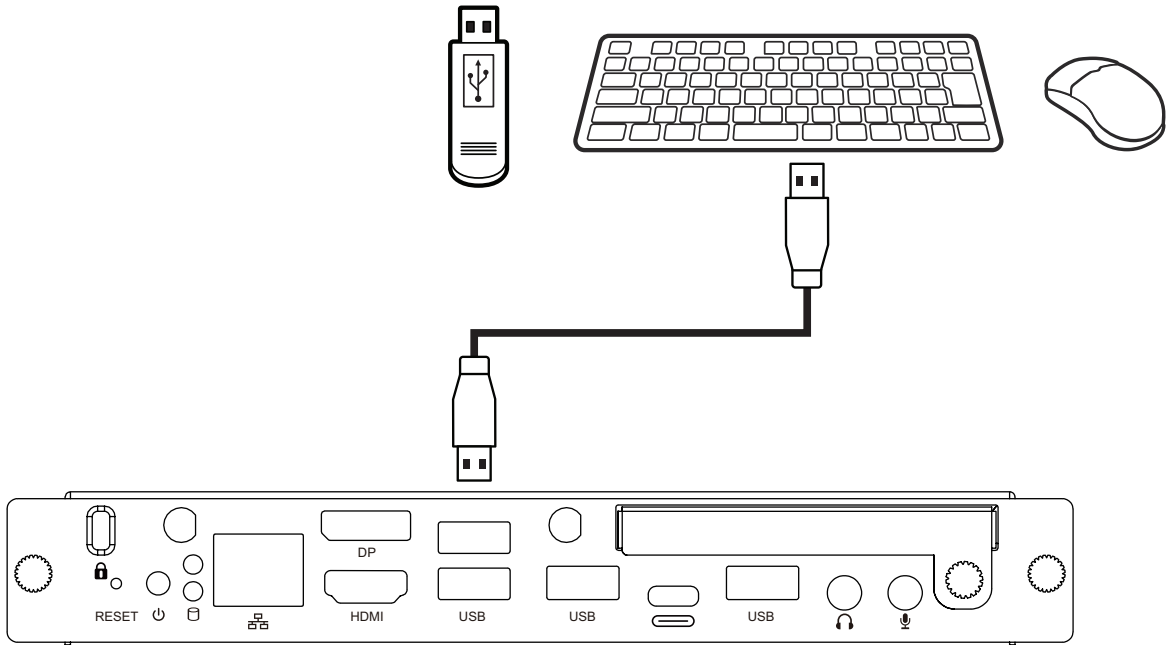
## Ağ Bağlantısı

İnternete veya bir ağa bağlanmak için, RJ45 kablosunun bir ucunu VPC33/VPC35/VPC37'nin **RJ45** ( ) bağlantı noktasına bağlayın, ardından diğer ucunu ağınıza bağlayın.



## USB Bağlantısı

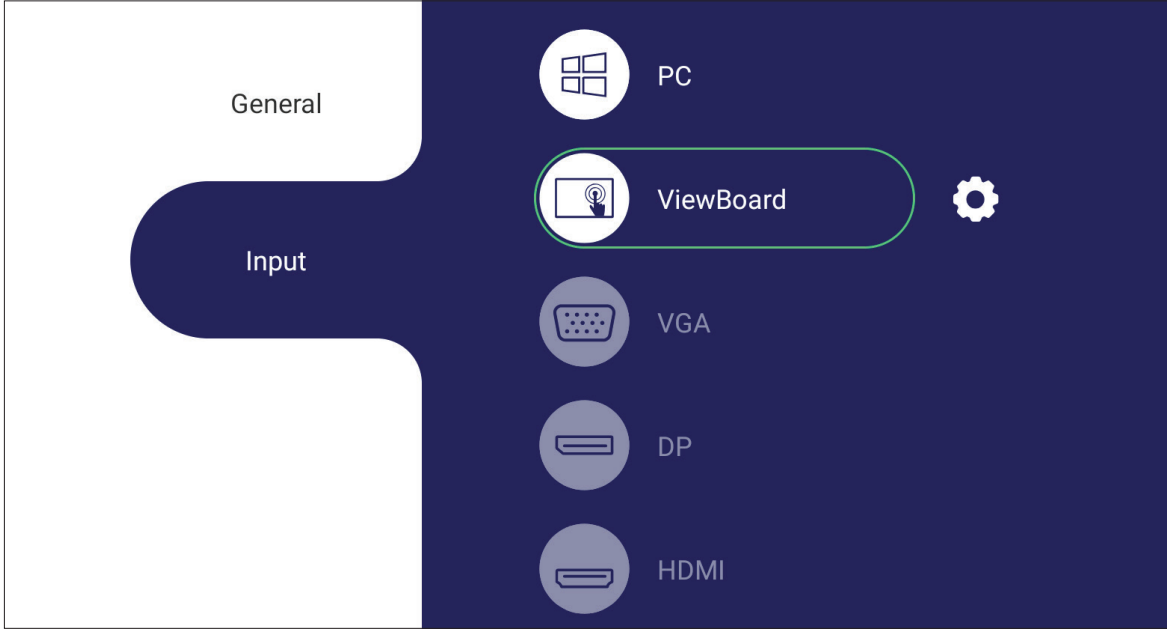
VPC33/VPC35/VPC37'nin USB bağlantı noktalarına klavyeler, fareler, depolama aygıtları vb. gibi **USB** çevre birimleri bağlanabilir.



# Cihazı Kullanma

## Bir Giriş Kaynağı seçme.

### IFP Serisi



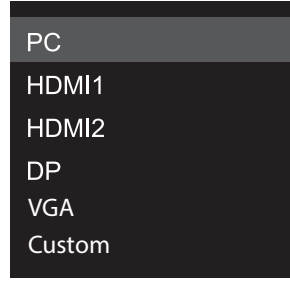
Bir giriş kaynağını seçmek için:

1. Input Settings (Giriş Ayarları) menüsünü görüntülemek için uzaktan kumandada **INPUT/** (☒) ögesine basın, ön paneldeki ayar düğmesine basın veya araç çubuğundan ayar simgesine basın.
2. PC kaynağını seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki ▼/▲/◀/▶ düğmelerine basın.
3. Uzaktan kumandada **OK/ENTER** tuşuna basın veya giriş kaynağına dokununuz.
4. Uzaktan kumandada **EPG/BACK/** (↶) tuşuna basın veya çıkmak için menü dışındaki boş bir alana dokununuz.



**NOT:** Yukarıdaki görsel sadece referans içindir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



## CDE Serisi



Bir giriş kaynağını seçmek için:

1. Uzaktan kumandadaki **INPUT/**  düğmesine basın.
2. PC kaynağını seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki **▼/▲** düğmelerine basın.
3. Uzaktan kumandadaki **OK/ENTER** düğmesine basın.
4. Çıkmak için uzaktan kumanda üzerindeki **EPG/BACK/**  düğmesine basın.

**NOT:** Yukarıdaki görsel sadece referans içindir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## Teknik Özellikler

Kategori	Öge	Teknik Özellikler
G/Ç	Bağlantı Noktaları	1 x LAN 1 x Ekran Bağlantı Noktası 1 x HDMI 4 x USB 3.0 1 x USB Type C 1 x Kulaklık 1 x Mikrofon
Fiziksel	Boyutlar (mm)	180 x 119 x 30 mm
	Boyutlar (inç)	7,09" x 4,69" x 1,18"
	Ağırlık (kg)	0,6 kg
	Ağırlık (lb)	1,32 lb
Çalışma Koşulları	Rakım	0 (3048 inç @ 10000 fit)
	Nem	%10 ~ %90 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	-5°C ~ 40°C (23°F ~ 104°F)
Depolama Koşulları	Rakım	0 ~ 12192 m (40000 fit.)
	Nem	%10 ~ %90 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Güç	Voltaj	12 ~ 19V DC
	Tüketim	96W
Wi-Fi Modülü	Form Factor	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 2T/2R+)
		Bluetooth 5.2 (V2.1/4.2/5.2 USB2.0/3.0 Modülü)
	Frekans Aralığı ve Çıkış Gücü (Maks.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2402 - 2480 MHz(BT) (5,5dBm)</li><li>• 2402 - 2480 MHz(LE) (3,73 dBm)</li><li>• 2412 - 2472 MHz (17,41 dBm) (14,38dbm)</li><li>• 5150 - 5250 MHz (18,94 dBm) (13,25dbm)</li><li>• 5250 - 5350 MHz (18,94 dBm) (13,25dbm)</li><li>• 5470 - 5725 MHz (18,94 dBm) (12,75dbm)</li></ul>

# 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

FCC ID: PD9AX200NG

IC ID: 1000M-AX200NG

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

## Avrupa Ülkeleri için CE Uyumluluğu



Aygıt, EMC Yönergesi 2014/30/EU, Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU ve Radyo Ekipmanı Yönergesi 2014/53/EU'ya uygundur.

[https://www.viewsonicglobal.com/public/products\\_download/safety\\_compliance/acc/VS19693\\_CE\\_DoC.pdf](https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19693_CE_DoC.pdf)

### 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.



### Para su uso en México

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada”.

“Este equipo ha sido diseñado para operar con antenas tipo monopolo con ganancia de 5 dBi para 2.4 GHz y 5 GHz WLAN. El uso con este equipo de antenas que tengan una ganancia mayor que 5 dBi quedan prohibidas. La antena es única y la impedancia requerida es de 50 ohms”.

## 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 <sup>+</sup> )	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.

## **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.epa.gov.tw/>

## Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2023. Tüm hakları saklıdır.

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

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

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

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

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





**ViewSonic®**