

VPCF5-2A Serisi

Yuva giriŖi Bilgisayar Kullanım Kılavuzu



ÖNEMLİ: Ürününüzü güvenli bir şekilde kurma ve kullanma ve daha sonra servis alma için ürününüzü kaydetme konusunda önemli bilgiler edinmek için lütfen bu Kullanım Kılavuzu'nu okuyun. Bu Kullanım Kılavuzu'nda bulunan garanti bilgileri, <http://www.viewsonic.com> adresindeki web sitemizde de İngilizce olarak veya web sitemizin Bölge seçimi kullanılarak belirli bir dilde ViewSonic® Corporation'dan sınırlı kapsamınızı açıklayacaktır.

Model No. VS20101 | VS20099

P/N: VPCF5-W55-G1-2A | VPCF5-W33-G1-2A | VPCF5-S55-G1-2A | VPCF5-S33-G1-2A | VPCF5-W55-G1-2A-A

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.

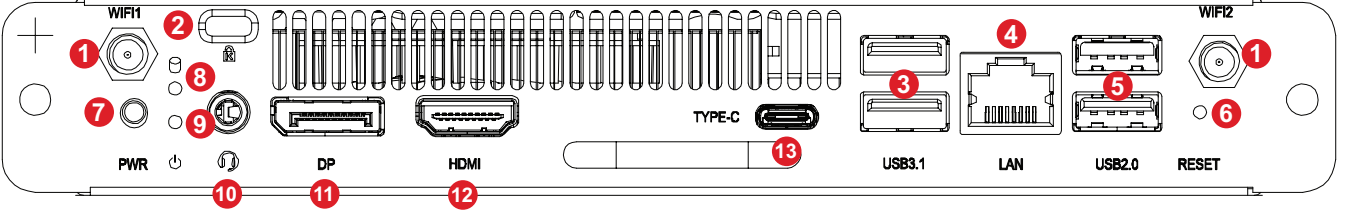
ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

İçindekiler

Giriş	4
Ürüne Genel Bakış	4
İlk Kurulum	5
VPCF5-2A Kurulumu	5
Bağlantıları Yapma	6
Ağ Bağlantısı	6
USB Bağlantısı	6
Cihazı Kullanma	7
Bir Giriş Kaynağı seçme.....	7
IFP Serisi	7
CDE Serisi.....	8
Ek	9
Teknik Özellikler	9
Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri	10
Uyumluluk Bilgileri.....	10
FCC Uyumluluk Bildirimi	10
FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi	10
Industry Canada Bildirimi	11
5 GHz Bandındaki Kısıtlamalar.....	11
Restrictions Dans la Bande de 5 GHz.....	11
Anten Bilgileri	12
Ülke Kodu Bildirimi	12
IC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi	12
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu.....	13
Para su uso en México.....	13
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı	14
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması	15
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma	15
Telif Hakkı Bilgileri	16
Müşteri Hizmetleri	17

Giriş

Ürüne Genel Bakış

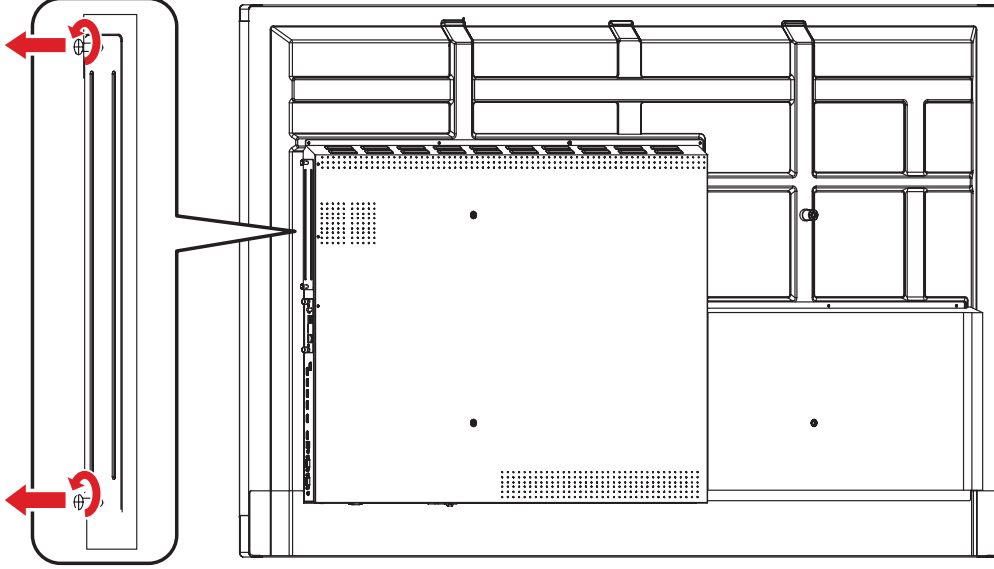


Rakam	Öğe	Açıklama						
1	Anten	Wi-Fi anten arabirimi.						
2	Güvenlik Kilidi	Hırsızlığa karşı güvenlik kilidi.						
3	USB 3.1	USB 3.1 bağlantı noktası.						
4	LAN	Standart RJ45 (10M/100M/1G) internet bağlantısı arayüzü. NOT: Bu ağ bağlantı noktası yalnızca PC'de kullanılır.						
5	USB 2.0	USB 2.0 bağlantı noktası.						
6	SIFIRLA	Sıfırlama düğmesi.						
7	Güç Düğmesi	Slot-in PC'yi açın veya kapatın.						
8	Durum LED'i	Durum gösterge ışığı (Yeşil). <table border="1"><thead><tr><th>Mod</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>Off (Kapalı)</td><td>Gösterge ışığı kapalı.</td></tr><tr><td>On (Açık)</td><td>Yeşil gösterge ışığı yanıp sönüyor.</td></tr></tbody></table>	Mod	Açıklama	Off (Kapalı)	Gösterge ışığı kapalı.	On (Açık)	Yeşil gösterge ışığı yanıp sönüyor.
Mod	Açıklama							
Off (Kapalı)	Gösterge ışığı kapalı.							
On (Açık)	Yeşil gösterge ışığı yanıp sönüyor.							
9	GÜÇ LED'İ	Güç gösterge ışığı (Kırmızı). <table border="1"><thead><tr><th>Mod</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>Off (Kapalı)</td><td>Gösterge ışığı kapalı.</td></tr><tr><td>On (Açık)</td><td>Kırmızı gösterge ışığı daima açık.</td></tr></tbody></table>	Mod	Açıklama	Off (Kapalı)	Gösterge ışığı kapalı.	On (Açık)	Kırmızı gösterge ışığı daima açık.
Mod	Açıklama							
Off (Kapalı)	Gösterge ışığı kapalı.							
On (Açık)	Kırmızı gösterge ışığı daima açık.							
10	HAT ÇIKIŞI	Bağlı kulaklıklar veya hoparlörler için ses çıkışı.						
11	DP	İçeriği başka bir görüntüleme cihazına genişletin.						
12	HDMI	İçeriği başka bir görüntüleme cihazına genişletin.						
13	USB Tip C	USB Tip C girişi (Yalnızca veri; 5V/0,9A şarj)						

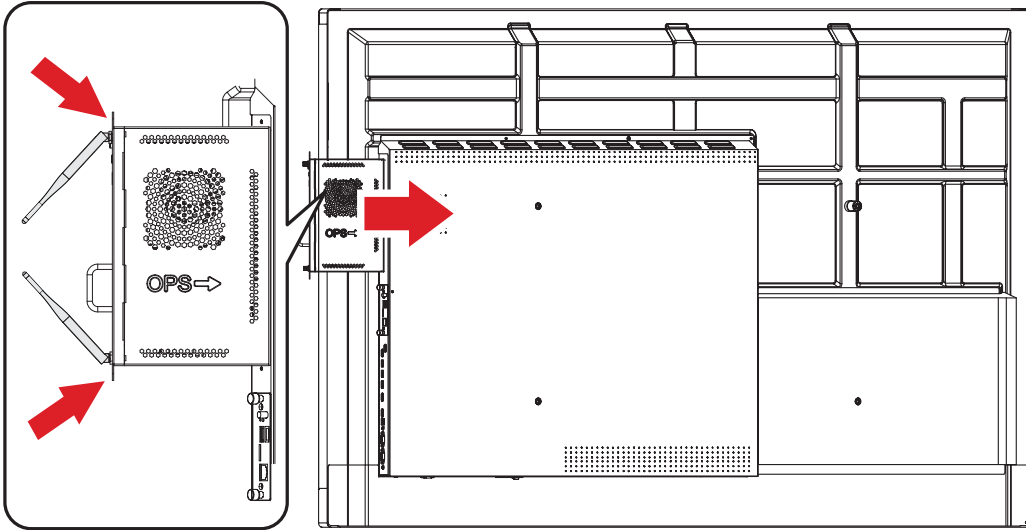
İlk Kurulum

VPCF5-2A Kurulumu

1. Ekranın yuvalı PC kapağını çıkarın.



2. VPCF5-2A'nın sapını kullanarak dikkatlice ekranın PC yuvasına yerleştirin.



3. VPCF5-2A'yı iki adet birlikte verilen vidayla ekrana sabitleyin.

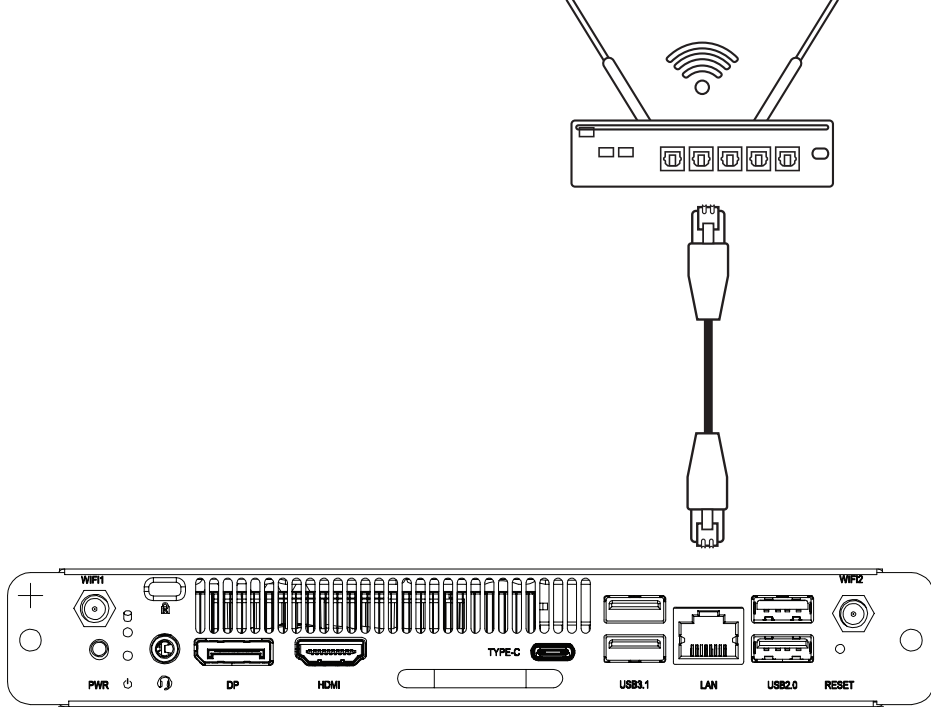
NOT:

- Lütfen antenlerin VPCF5-2A'ya takılması gerektiğini unutmayın.
- Lütfen hasar görmemesi için havalandırma deliklerinin dışarıya bakacak şekilde VPCF5-2A'nın kurulum yönüne dikkat edin.
- VPC ürünleri sıcak değiştirmeyi desteklemez. Cihazı çıkarırken veya takarken, önce hem ekranın hem de VPC ürününün güç kaynağını kapatın.

Bağlantıları Yapma

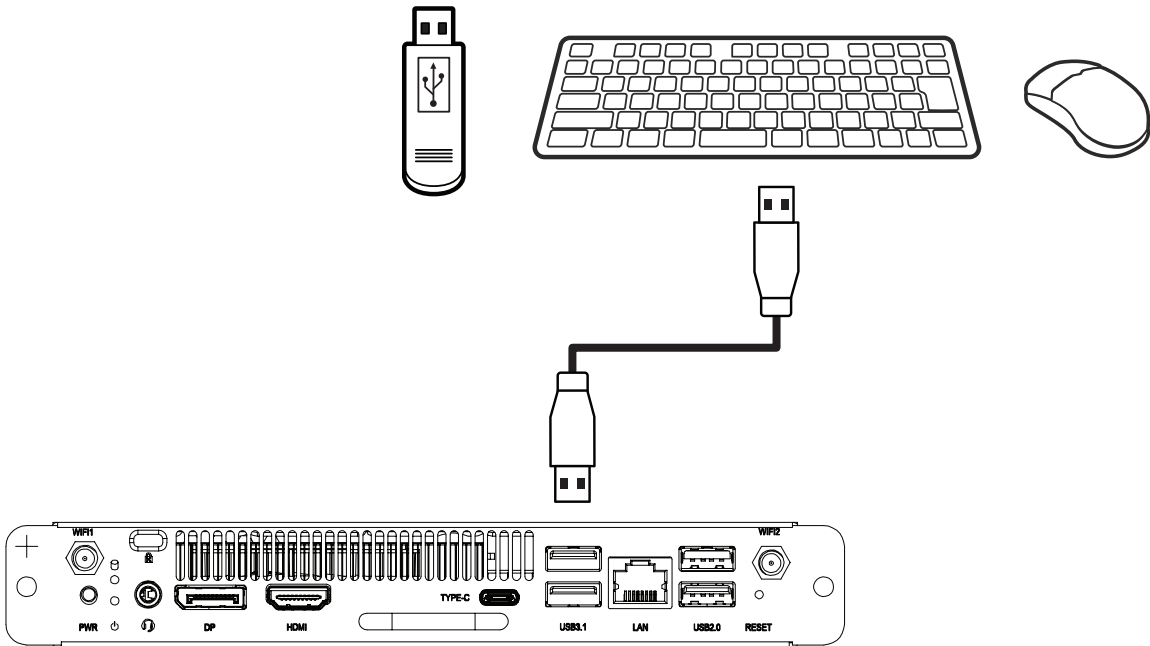
Ağ Bağlantısı

İnternete veya bir ağa bağlanmak için, RJ45 kablosunun bir ucunu VPCF5-2A'nın **LAN** bağlantı noktasına bağlayın, ardından diğer ucunu ağınıza bağlayın.



USB Bağlantısı

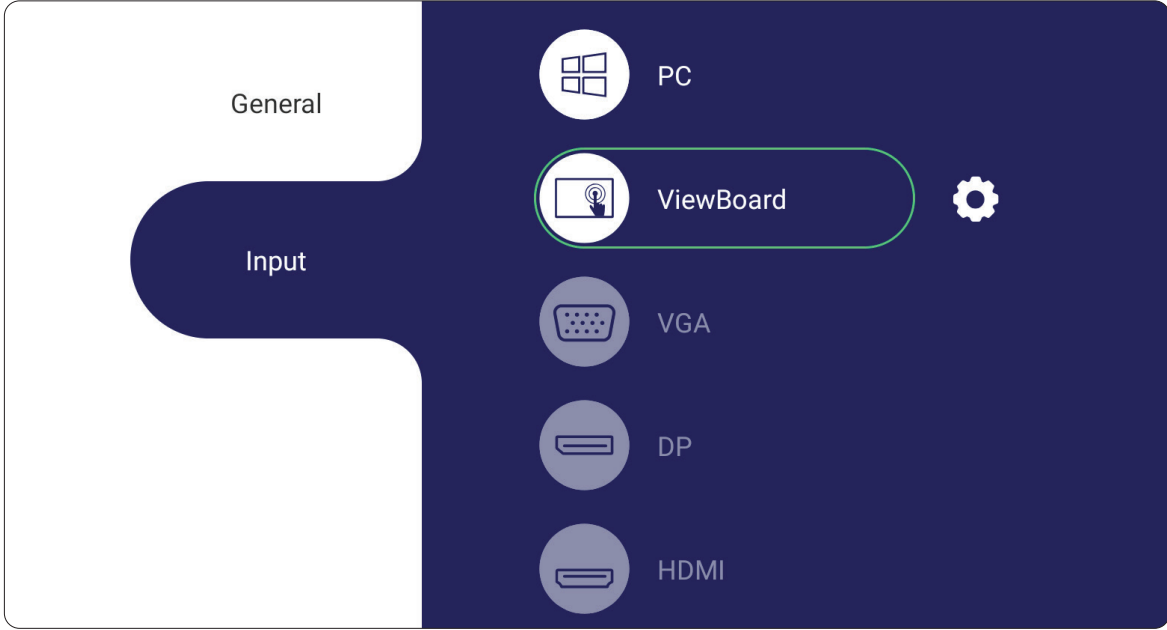
Klavyeler, fareler, depolama aygıtları vb. gibi USB çevre birimleri VPCF5-2A'nın **USB** bağlantı noktalarına bağlanabilir.





Cihazı Kullanma

Bir Giriş Kaynağı seçme.

IFP Serisi

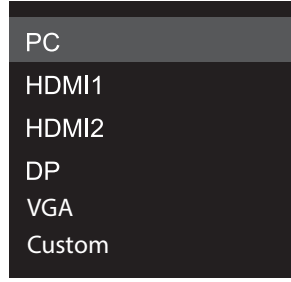


Bir giriş kaynağını seçmek için:



1. Input Settings (Giriş Ayarları) menüsünü görüntülemek için uzaktan kumandada **INPUT (GİRİŞ)**/ öğesine 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 (Tamam/Giriş)** tuşuna basın veya giriş kaynağına dokununuz.
4. Uzaktan kumandada **EPG/BACK**/ (**EPG/Geri**) 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 (GİRİŞ)**/ düğmesine basın.
2. PC kaynağını seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki **▼/▲** düğmelerine basın.
3. Uzaktan kumandadaki **OK/ENTER (TAMAM/GİRİŞ)** düğmesine basın.
4. Çıkmak için uzaktan kumanda üzerindeki **EPG/BACK**/ (**EPG/Geri**) 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 HDMI (Maks: 3840 x 2160 @ 60 Hz)
		1 x DisplayPort (Maks: 7680 x 4320 @ 30 Hz)
		1 x RJ45 (LAN) (10M/100M/1G)
		2 x USB 2.0 (5V/0,5A)
		2 x USB 3.1 (5V/0,9A)
		1 x USB Type C (Sadece veri, PD desteği yok, 5V/900mA)
		1 x Analog audio giriş (3,5 mm, mikrofon girişi)
Fiziksel	Boyutlar (mm)	180 x 120 x 30 mm
	Boyutlar (inç)	7,09" x 4,72" x 1,18"
	Ağırlık (kg)	0,75 kg
	Ağırlık (lb)	1,65 lbs
Çalışma Koşulları	Rakım	< 5000 m
		< 16.404,2 ft
	Bağıl Nem	%10 ~ %90 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	-5°C ~ 45°C 23°F ~ 113°F
Depolama Koşulları	Rakım	< 5000 m
		< 16.404,2 ft
	Bağıl Nem	%5 ~ %95 (yoğuşmasız)
	Sıcaklık	-20°C ~ 70°C -4°F ~ 158°F
Power (Güç)	Voltaj	12~19V DC
	Tüketim	90W (Maksimum)
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.)	<u>BT</u> <ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz~2,4835 GHz (< 10dBm) <u>Wi-Fi</u> <ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz~2,4835 GHz (< 20dBm) 5,170 GHz~5,33 GHz (< 20dBm) 5,49 GHz~5,73 GHz (< 20dBm) 5,735 GHz~5,835 GHz (< 20dBm)

Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri

Uyumluluk Bilgileri

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

FCC Uyumluluk Bildirimi

FCC ID: PD9AX101NG

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.

FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirtilen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Son kullanıcılar, RF maruz kalma uyumluluğu için belirli kullanım talimatlarına uymalıdır.

Bu verici, başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Bu cihaz, radyatör ve gövdeniz arasında en az 20 santimetre mesafede kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Kullanıcı kılavuzu veya talimat kılavuzunda istenilen veya istenmeyen radyatör için kullanıcı uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça belirtilmeyen değişiklikler veya değiştirmelerin kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılacağı konusunda uyarılmalıdır.

Industry Canada Bildirimi

IC ID: 1000M-AX101NG

CAN ICES (B) / NMB (B)

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bu aygıt, Kanada Endüstri lisansına (RSS standartları hariç) uygundur:

Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır:(1) Bu cihaz girişime neden olamaz ve (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen biçimde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil her türlü girişimi kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

5 GHz Bandındaki Kısıtlamalar

5,15 ila 5,25 GHz bandında, UNII cihazları, eş kanallı Mobil Uydu Sistemi (MSS) işlemlerine yönelik zararlı girişim potansiyelini azaltmak için iç mekan işlemleriyle sınırlandırılacaktır.

Restrictions Dans la Bande de 5 GHz

Dans la bande de 5,15 à 5,25 GHz, les appareils UNII seront restreints aux opérations intérieures pour réduire toute possibilité d'interférence pouvant nuire aux opérations du Système satellite mobile dans le même canal(MSS).

Bu radyo vericisi [1000M-AX101NG], belirtilen maksimum izin verilen kazançla aşağıda listelenen anten tipleriyle çalışmak üzere Kanada Yenilik, Bilim ve Ekonomik Kalkınma tarafından onaylanmıştır. Bu listede yer almayan ve listelenen herhangi bir tip için belirtilen maksimum kazançtan daha büyük bir kazançta sahip anten tiplerinin bu cihazla kullanılması kesinlikle yasaktır.

— Le présent émetteur radio [1000M-AX101NG] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés cidessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour.

Anten Bilgileri

Anten Türü:	Harici anten
Üretici firma:	WUTONG
Model Adı:	WTTX220122B
Anten Kazancı:	2,4G/5dBi, 5G/3 dBi
Konektör Türü:	SMAMiniature Sürüm A

Ülke Kodu Bildirimi

ABD/Kanada pazarındaki ürünlerde yalnızca kanal 1-11 kullanılabilir. Diğer kanalların seçilmesi mümkün değildir.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

IC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu aygıt, kontrolsüz bir ortam için belirtilen IC RSS-102 radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu aygıt, radyatör ve gövdeniz arasında en az 20 santimetre mesafede kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. 5150-5825 Mhz bandındaki aygıt, ortak kanal mobil uydu sistemlerine zararlı parazit yapma olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanılmalıdır.

Cet équipement est conforme aux limits d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150- 5825 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage.

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.

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.



Çalışma frekans bantları ve iletilen maksimum güç limiti aşağıda listelenmiştir:

2412-2472MHz (Wi-Fi 2,4GHz),

5180-5320MHz (Wi-Fi 5GHz),

5500-5700MHz (Wi-Fi 5GHz),

Maksimum Çıkış Gücü: 20dBm'nin altında

Bu cihazlar, vücudunuzdan 20 cm uzakta kullanıldığında RF özelliklerine uygundur.

5150-5250 MHz bandında çalıştırma, ortak kanallı mobil uydu sistemlerine zararlı parazit olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekan kullanımına yöneliktir.

La bande 5150-5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE
	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL
	PT	RO	SI	SK	FI	SE	NO
	IS	LI	CH	TR	UK(NI)		

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 ⁺)	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/environmental-social-governance/recycle>

Tayvan:

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

AB kullanıcıları, bu ürünle ilgili yaşanan herhangi bir güvenlik/kaza sorunu için lütfen bizimle iletişime geçin:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Hollanda



+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.

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		
Europe			
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/		



ViewSonic®