

Seria VPCF5-2A

Komputer typu Slot-in
Podręcznik użytkownika



Nr modelu VS20101 | VS20099

Nr produktu: VPCF5-W55-G1-2A | VPCF5-W33-G1-2A | VPCF5-S55-G1-2A | VPCF5-S33-G1-2A |
VPCF5-W55-G1-2A-A

Dziękujemy za wybór produktu firmy ViewSonic®

Jako wiodący dostawca rozwiązań wizualnych, firma ViewSonic® jest zaangażowana w przekraczanie ogólnoświatowych oczekiwań dotyczących ewolucji technologicznej, innowacji i prostoty. W firmie ViewSonic® wierzymy, że nasze produkty mają potencjał pozytywnego oddziaływania na świat i jesteśmy przekonani, że wybrany produkt ViewSonic® będzie dobrze służył użytkownikom.

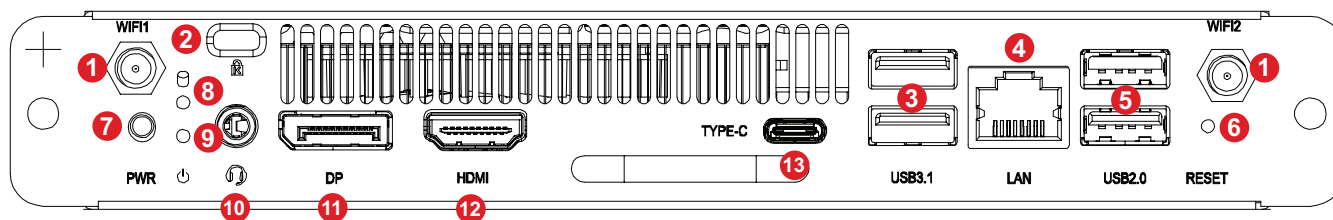
Jeszcze raz dziękujemy za wybór produktu firmy ViewSonic®!

Spis treści

Wprowadzenie	4
Przegląd produktu	4
Konfiguracja wstępna	5
Instalacja VPCF5-2A	5
Wykonywanie połączeń	6
Połączenie sieciowe	6
Połączenie USB	6
Używanie urządzenia	7
Wybór źródła wejścia	7
Seria IFP	7
Seria CDE	8
Dodatek	9
Specyfikacje	9
Informacje prawne i serwisowe	10
Informacja o zgodności	10
Oświadczenie o zgodności z FCC	10
Oświadczenie o ekspozycji radiowej FCC	10
Oświadczenie o zgodności z przepisami Industry Canada	11
Ograniczenia w paśmie 5 GHz	11
Restrictions Dans la Bande de 5 GHz	11
Informacje o antenie	12
Oświadczenie dotyczące przepisów krajowych	12
Oświadczenie IC o ekspozycji radiowej:	12
Zgodność z CE dla krajów europejskich	13
Para su uso en México	13
Deklaracja zgodności RoHS2	14
Indyjskie ograniczenie dotyczące substancji niebezpiecznych	15
Usuwanie produktu i upływanie terminu jego przydatności	15
Informacje o prawach autorskich	16
Obsługa klienta	17

Wprowadzenie

Przegląd produktu

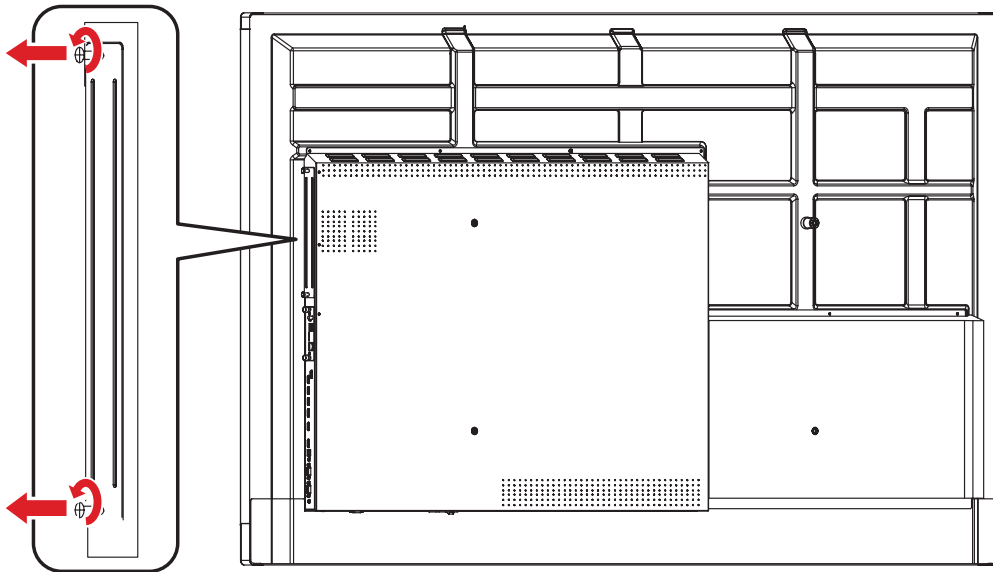


Numer	Element	Opis						
1	Antena	Interfejs anteny Wi-Fi.						
2	Blokada zabezpieczenia	Blokada zabezpieczenia przed kradzieżą.						
3	USB 3.1	Port USB 3.1.						
4	LAN	Standardowy port połączenia z internetem RJ45 (10M/100M/1G). UWAGA: Ten port sieciowy jest używany do komputera.						
5	USB 2.0	Port USB 2.0.						
6	RESET	Przycisk Reset.						
7	Przycisk zasilania	Włączanie lub wyłączenie komputera typu slot-in.						
8	Dioda LED stanu	Światło wskaźnika stanu (zielone). <table border="1"><thead><tr><th>Tryb</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Off (Wył.)</td><td>Światło wskaźnika jest wyłączone.</td></tr><tr><td>On (Wł.)</td><td>Migające, zielone światło wskaźnika.</td></tr></tbody></table>	Tryb	Opis	Off (Wył.)	Światło wskaźnika jest wyłączone.	On (Wł.)	Migające, zielone światło wskaźnika.
Tryb	Opis							
Off (Wył.)	Światło wskaźnika jest wyłączone.							
On (Wł.)	Migające, zielone światło wskaźnika.							
9	DIODA LED ZASILANIA	Światło wskaźnika zasilania (czerwone). <table border="1"><thead><tr><th>Tryb</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Off (Wył.)</td><td>Światło wskaźnika jest wyłączone.</td></tr><tr><td>On (Wł.)</td><td>Czerwone światło wskaźnika jest zawsze włączone.</td></tr></tbody></table>	Tryb	Opis	Off (Wył.)	Światło wskaźnika jest wyłączone.	On (Wł.)	Czerwone światło wskaźnika jest zawsze włączone.
Tryb	Opis							
Off (Wył.)	Światło wskaźnika jest wyłączone.							
On (Wł.)	Czerwone światło wskaźnika jest zawsze włączone.							
10	WYJŚCIE LINIOWE	Wyjście audio dla podłączonych słuchawek lub głośników.						
11	DP	Rozszerzenie wyjścia treści na inne urządzenie wyświetlania						
12	HDMI	Rozszerzenie wyjścia treści na inne urządzenie wyświetlania						
13	USB TYP C	Wejście USB Type C (tylko dane; ładowanie 5V/0,9A)						

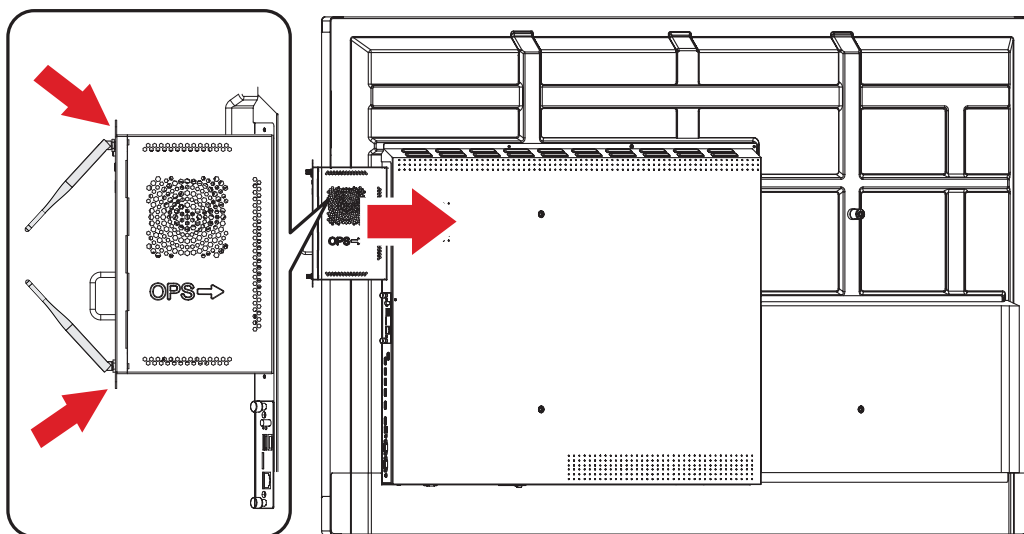
Konfiguracja wstępna

Instalacja VPCF5-2A

1. Zdejmij osłonę komputera typu slot-in wyświetlacza.



2. Używając uchwyty VPCF5-2A, ostrożnie włóż go do gniazda komputera wyświetlacza.



3. Przymocuj VPCF5-2A do wyświetlacza za pomocą dwóch dostarczonych śrub.

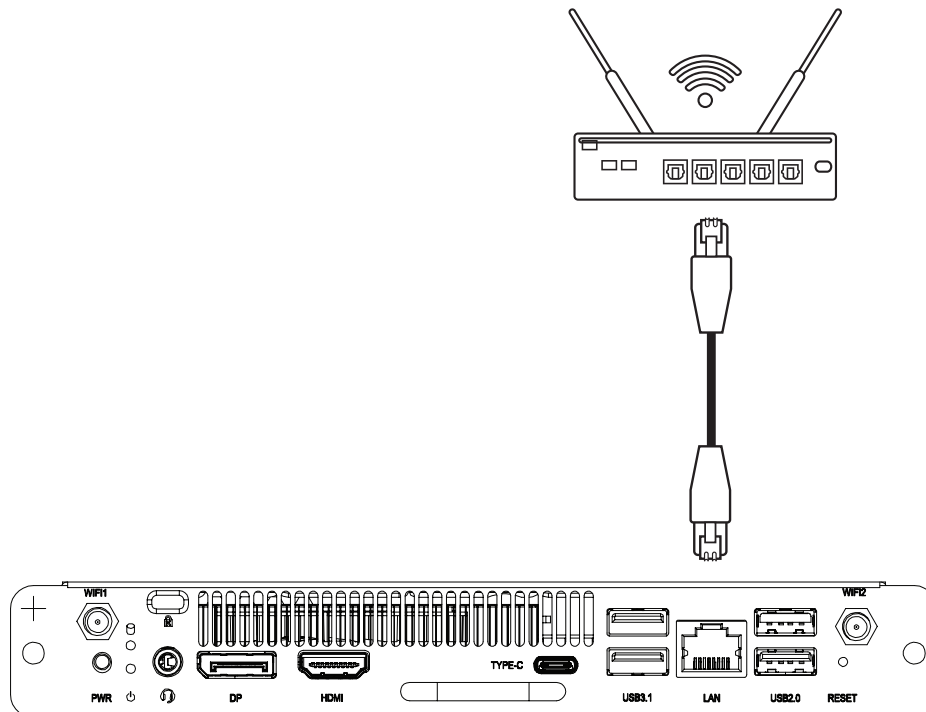
UWAGA:

- Należy pamiętać, że na VPCF5-2A muszą być zainstalowane anteny.
- Aby uniknąć uszkodzenia, należy zwrócić uwagę na kierunek montażu VPCF5-2A, z otworami wentylacyjnymi skierowanymi na zewnątrz.
- Produkty VPC nie obsługują wymiany bez wyłączenia zasilania. Podczas wyjmowania lub instalowania urządzenia należy najpierw wyłączyć zasilanie wyświetlacza i produktu VPC.

Wykonywanie połączeń

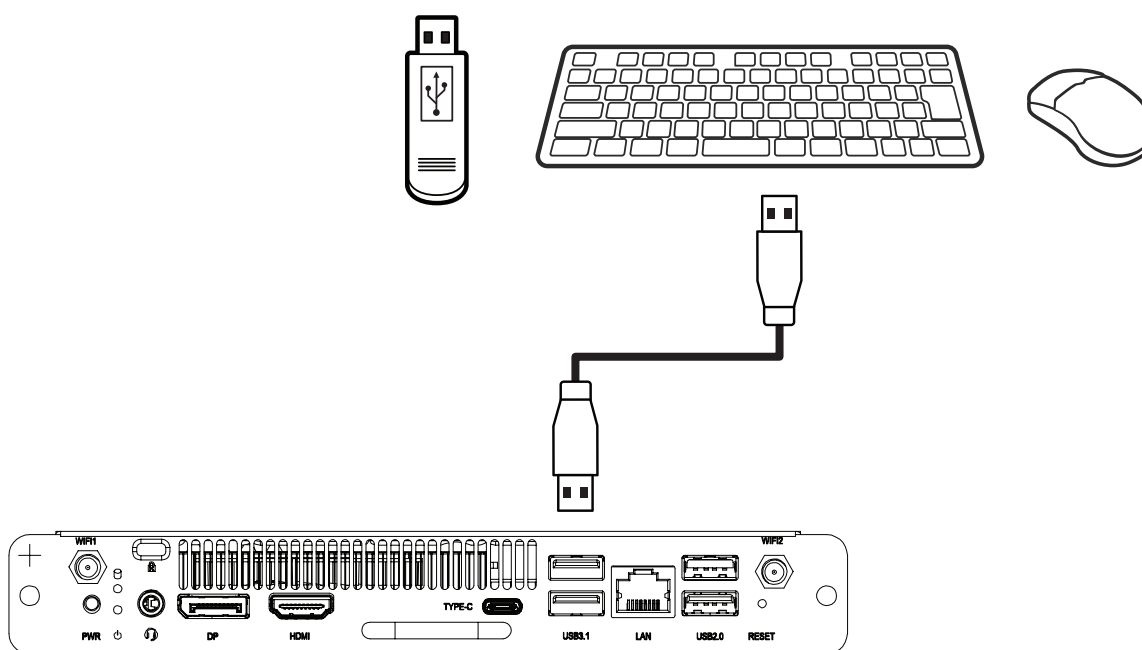
Połączenie sieciowe

Aby połączyć się z Internetem lub z siecią, podłącz jeden koniec kabla RJ45 do portu LAN VPCF5-2A, a następnie podłącz drugi koniec do sieci.



Połączenie USB

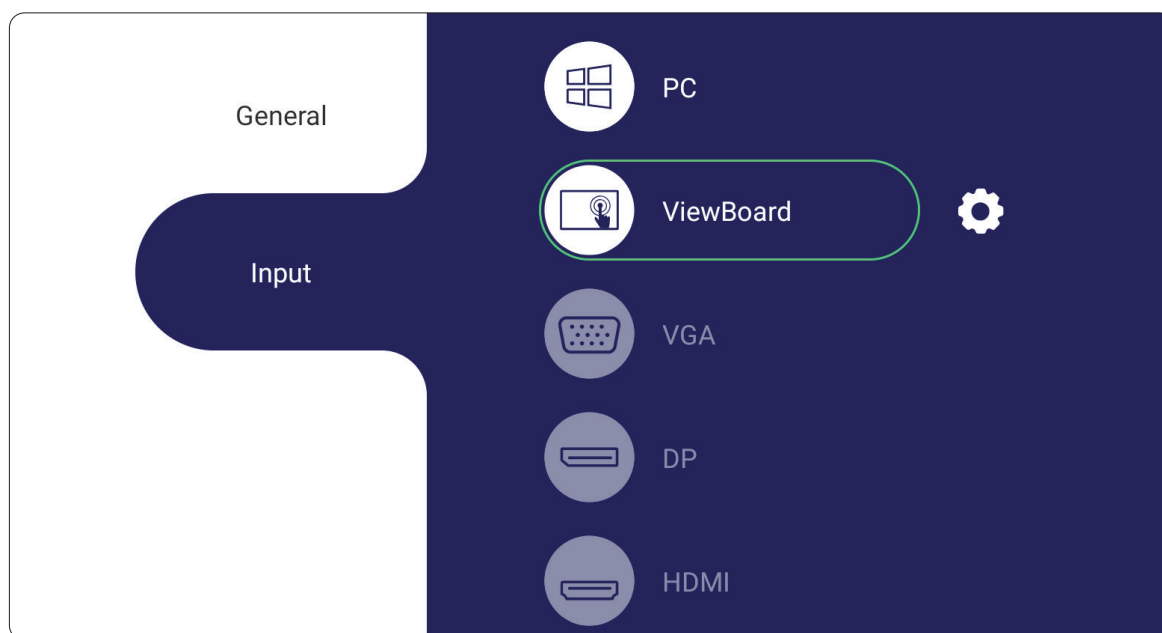
Do portów **USB** VPCF5-2A można podłączyć urządzenia peryferyjne USB, takie jak klawiatury, myszy, urządzenia pamięci masowej, itp.





Używanie urządzenia

Wybór źródła wejścia

Seria IFP

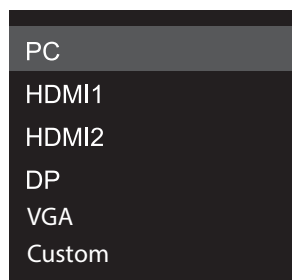


Aby wybrać źródło wejścia:



1. Naciśnij **INPUT**/ na pilocie, naciśnij przycisk ustawień na panelu przednim lub naciśnij ikonę Ustawienia na pasku narzędzi, aby wyświetlić menu Input Settings (Ustawienia wejścia).
2. Naciśnij **▼/▲/◀/▶** na pilocie, aby wybrać źródło PC.
3. Naciśnij **OK/ENTER** na pilocie lub dotknij bezpośrednio źródło wejścia.
4. Naciśnij **EPG/BACK**/ na pilocie lub dotknij pusty obszar poza menu w celu wyjścia.

UWAGA: Powyższy obraz służy wyłącznie jako odniesienie i może zostać zmieniony bez powiadomienia.

Seria CDE



Aby wybrać źródło wejścia:

1. Naciśnij **INPUT**/ na pilocie.
2. Naciśnij **▼**/**▲** na pilocie, aby wybrać źródło PC.
3. Naciśnij **OK/ENTER** na pilocie.
4. Naciśnij **EPG/BACK**/ na pilocie w celu wyjścia.

UWAGA: Powyższy obraz służy wyłącznie jako odniesienie i może zostać zmieniony bez powiadomienia.

Dodatek

Specyfikacje

Kategoria	Element	Specyfikacje
We/Wy	Porty	1 x HDMI (Maks: 3840 x 2160 przy 60 Hz)
		1 x DisplayPort (Maks.: 7680 x 4320 przy 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 (tylko dane, brak obsługi PD, 5V/900mA)
1 x Analogowe wejście audio (3,5 mm, wejście mikrofonu)		
Fizyczne	Wymiary (mm)	180 x 120 x 30 mm
	Wymiary (cale)	7,09" x 4,72" x 1,18"
	Waga (kg)	0,75 kg
	Waga (funty)	1,65 funta
Warunki działania	Wysokość n.p.m.	< 5000 m
		< 16 404,2 ft
	Wilgotność względna	10% ~ 90% (bez kondensacji)
	Temperatura	-5°C ~ 45°C
23°F ~ 113°F		
Warunki przechowywania	Wysokość n.p.m.	< 5000 m
		< 16 404,2 ft
	Wilgotność względna	5% ~ 95% (bez kondensacji)
	Temperatura	-20°C ~ 70°C
-4°F ~ 158°F		
Zasilanie	Napięcie	Prąd stały 12~19V
	Zużycie energii	90W (maksymalnie)
Moduł Wi-Fi	Współczynnik kształtu	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 2T/2R+)
		Bluetooth 5.2 (moduł V2.1/4.2/5.2 USB2.0/3.0)
Moduł Wi-Fi	Zakres częstotliwości i moc wyjścia (Maks.)	<u>Bluetooth</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)

Informacje prawne i serwisowe

Informacja o zgodności

Ta część adresuje wszystkie połączone wymagania i oświadczenia dotyczące przepisów. Potwierdzone odpowiednie zastosowania powinny się odnosić do etykiet z nazwą i odpowiednich oznaczeń na urządzeniu.

Oświadczenie o zgodności z FCC

ID FCC: PD9AX101NG

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie. To urządzenie zostało poddane testom, które stwierdziły, że spełnia ono ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te określono w celu zapewnienia stosownego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię częstotliwości radiowej i w przypadku instalacji oraz stosowania niezgodnie z instrukcjami może powodować uciążliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Jednakże, nie gwarantuje się, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli urządzenie to powoduje uciążliwe zakłócenia odbioru radia

i telewizji, co można sprawdzić poprzez włączenie i wyłączenie sprzętu, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez jeden lub więcej następujących środków

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępu pomiędzy urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda zasilanego z innego obwodu niż odbiornik.
- Kontakt ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie o ekspozycji radiowej FCC

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji promieniowania FCC ustalonymi dla środowisk niekontrolowanych. Aby uzyskać satysfakcjonującą zgodność z limitami ekspozycji RF, użytkownicy muszą wykonać określone instrukcje działania.

Tego nadajnika nie należy umieszczać lub używać w połączeniu z innymi antenami lub nadajnikami. To urządzenie można zainstalować i należy używać przy minimalnej odległości od nadajnika do ciała użytkownika wynoszącej 20 cm.

Podręcznik użytkownika lub instrukcja obsługi w części dotyczącej zamierzonego lub niezamierzonego promieniowania, powinny ostrzegać, że zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność, mogą pozbawić użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

Oświadczenie o zgodności z przepisami Industry Canada

Identyfikator IC: 1000M-AX101NG

CAN ICES (B) / NMB (B)

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

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

To urządzenie jest zgodne z przepisami Industry Canada w odniesieniu do braku konieczności uzyskiwania licencji zgodności ze standardem(i) RSS:

Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.

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.

Ograniczenia w paśmie 5 GHz

W paśmie od 5,15 do 5,25 GHz urządzenia UNII będą mogły pracować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych, aby ograniczyć potencjalne szkodliwe zakłócenia działania mobilnego systemu satelitarnego (MSS) na wspólnym kanale.

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).

Ten nadajnik radiowy [1000M-AX101NG] został zatwierdzony przez Innovation, Science and Economic Development Canada do działania z wymienionymi poniżej typami anten, z maksymalnym dozwolonym wzmocnieniem. Zabrania się używania z tym urządzeniem typów anten niewymienionych na tej liście, których wzmocnienie jest większe niż maksymalne wzmocnienie wskazane dla wymienionych typów.

— 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.

Informacje o antenie

Typ anteny:	Antena zewnętrzna
Producent:	WUTONG
Nazwa modelu:	WTTX220122B
Wzmocnienie anteny:	2,4G/5dBi, 5G/3 dBi
Typ złącza:	Wersja A SMA Miniature

Oświadczenie dotyczące przepisów krajowych

Dla produktów dostępnych na rynkach USA/Kanada, można wykorzystywać wyłącznie kanał 1~11. Wybór innych kanałów nie jest możliwy.

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.

Oświadczenie IC o ekspozycji radiowej:

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji promieniowania IC RSS-102, ustalonymi dla środowisk niekontrolowanych. To urządzenie można zainstalować i należy używać przy minimalnej odległości 20 cm od nadajnika do ciała użytkownika. Urządzenie dla pasma 5150-5825 MHz jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, aby zmniejszyć potencjalne szkodliwe zakłócenia wielokanałowych systemów satelitarnych urządzeń mobilnych.

Cet équipement est conforme aux limites 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.

Zgodność z CE dla krajów europejskich

CE To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU i Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU i Dyrektywą radiową 2014/53/EU.

Następujące informacje są przeznaczone wyłącznie dla krajów członkowskich UE:

Znak pokazany po prawej oznacza zgodność z Dyrektywą 2012/19/EU dotyczącą Odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Znak ten określa, że urządzenia NIE należy usuwać z niesortowanymi odpadami miejskimi, ale należy je przekazać do systemów zbiórki zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami prawa.



Poniżej wymieniono działające pasma częstotliwości i maksymalny limit mocy nadawanej:

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

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

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

Maks. moc wyjścia: poniżej 20dBm

Te urządzenia są zgodne ze specyfikacjami RF, gdy są używane w odległości 20 cm od ciała.

Działanie w pasmie 5150-5250 MHz jest przeznaczone wyłącznie do używania wewnątrz pomieszczeń, aby zmniejszyć potencjalne szkodliwe zakłócenia wielokanałowych systemów satelitarnych urządzeń mobilnych.

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”.

Deklaracja zgodności RoHS2

Ten produkt został skonstruowany i wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą 2011/65/EU Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej ograniczeń używania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa RoHS2) i jest zgodny z wartościami maksymalnej koncentracji określonymi przez Europejski Komitet Adaptacji Technicznej (TAC), jak pokazano poniżej:

Substancja	Proponowana maksymalne stężenie	Rzeczywiste stężenie
Ołów (Pb)	0,1%	< 0,1%
Rtęć (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadm (Cd)	0,01%	< 0,01%
Chrom sześciowartościowy (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane dwufenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane etery difenylowe (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Ftalan Bis (dwu-2-etyloheksyl) (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Ftalan benzylo butylu (BBP)	0,1%	< 0,1%
Ftalan dibutylu (DBP)	0,1%	< 0,1%
Ftalan diizobutylu (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Niektóre komponenty produktów, jak określono powyżej są wyłączone, na podstawie Dodatku III Dyrektywy RoHS2, jak określono poniżej:

- Stop miedzi zawierający wagowo do 4% ołowiu.
- Ołów w stopach lutowniczych o wysokiej temperaturze topnienia (tj. stopy ołowiane zawierające wagowo 85% lub więcej ołowiu).
- Komponenty elektryczne i elektroniczne zawierające ołów w szkłe lub ceramice inne niż ceramika dielektryczna w kondensatorach, np. urządzenia piezoelektryczne lub w szklanych lub ceramicznych składnikach matryc.
- Ołów w ceramicznych kondensatorach dielektrycznych dla napięcia znamionowego prądu zmiennego 125V lub prądu stałego 250V albo wyższego.

Indyjskie ograniczenie dotyczące substancji niebezpiecznych

Oświadczenie o ograniczeniach dotyczących substancji niebezpiecznych (Indie). Ten produkt jest zgodny z przepisami "India E-waste Rule 2011" i zakazuje używania ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanego dwufenylu lub polibromowanych eterów difenylowych o stężeniach przekraczających 0,1 % wagi i 0,01 % wagi dla kadmu, poza wyjątkami ustalonymi w Harmonogramie 2 przepisów.

Usuwanie produktu i upływanie terminu jego przydatności

Firma ViewSonic® szanuje środowisko naturalne i jest zaangażowana w działania proekologiczne. Dziękujemy za wspieranie inteligentnego, proekologicznego przetwarzania komputerowego. Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej ViewSonic®.

USA i Kanada:

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

Europa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

Tajwan:

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

Użytkownicy z UE proszeni są o kontakt w przypadku jakichkolwiek problemów związanych z bezpieczeństwem/wypadkami, które wystąpiły w związku z tym produktem:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Niderlandy



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



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

Informacje o prawach autorskich

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2024. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Macintosh i Power Macintosh to zastrzeżone znaki towarowe Apple Inc.

Microsoft, Windows i logo Windows logo to zastrzeżone znaki towarowe Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

ViewSonic® i logo trzech ptaków to zastrzeżone znaki towarowe ViewSonic® Corporation.

VESA to zastrzeżony znak towarowy Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort i DDC to znaki towarowe VESA.

Wyłączenie: ViewSonic® Corporation nie ponosi żadnej odpowiedzialności za techniczne lub edytorskie błędy lub pominięcia w tej publikacji; w odniesieniu do przypadkowych albo wynikowych szkód, spowodowanych wykorzystywaniem tego materiału albo działania lub używania tego produktu.

Dążąc stale do ulepszania produktu, firma ViewSonic® Corporation zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Żadnej części tej publikacji nie można kopiować, powielać lub przysyłać w jakikolwiek sposób do jakichkolwiek celów, bez wcześniejszego, pisemnego pozwolenia uzyskanego od firmy ViewSonic® Corporation.

Obsługa klienta

W celu uzyskania pomocy technicznej lub serwisu dla produktu, należy sprawdzić tabelę poniżej lub skontaktować się z naszym sprzedawcą.

UWAGA: Będzie potrzebny numer seryjny produktu.

Kraj/Region	Strona internetowa	Kraj/Region	Strona internetowa
Azja z rejonu Pacyfiku oraz Afryka			
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/
Ameryki			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Europa			
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®