

ViewSonic®



**Gniazdo w module PC
VPC15-WP
(dla serii IFP50)
Skrócona instrukcja obsługi**

Nr modelu VS17059

Informacja o zgodności

UWAGA: 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

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 odstępów 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.

Ostrzeżenie: Ostrzega się, że zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność, mogą pozbawić użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

Oświadczenie o zgodności z przepisami Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Zawartość FCC ID: PD93165NG
IC ID: 1000M-3165NG

Zgodność z CE dla krajów europejskich

 To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU i Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/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 lokalnym prawem.



Indyjskie ograniczenie dotyczące substancji niebezpiecznych

Ograniczenie dotyczące 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 % wagowego i 0,01 % wagowego dla kadmu, poza wyjątkami ustalonymi w Harmonogramie 2 przepisów.

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:

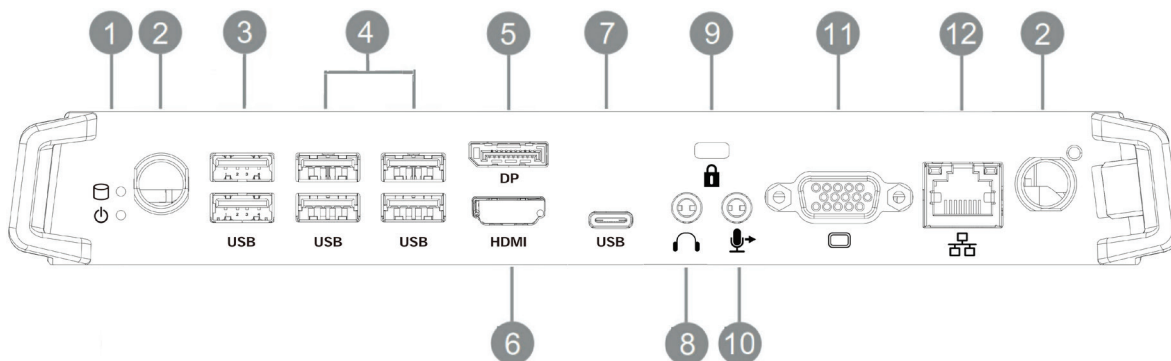
Substancja	Proponowana maksymalne stężenie	Rzeczywiste stężenie
Ołów (Pb)	0,1%	< 0,1%
Rtęć (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadm (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sześciowartościowy chrom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane dwufenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)	0,1%	< 0,1%

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

Przykłady wyłączonych komponentów to:

1. Ołów w szkle kineskopów
2. Ołów w szkle jarzeniówek w ilości nie przekraczającej 0,2% wagowego
3. Ołów w odlewanych elementach aluminiowych zawierający do 0,4% ołowiu wagowo
4. Stop miedzi zawierający do 4% ołowiu wagowo
5. Ołów w stopach lutowniczych o wysokiej temperaturze topnienia (tj. stopy ołowiowe zawierające 85% lub więcej ołowiu wagowo)
6. Komponenty elektryczne i elektroniczne zawierające ołów w szkle lub ceramice inne niż ceramika dielektryczna w kondensatorach, np. urządzenia piezoelektryczne lub w szklanych lub ceramicznych składnikach matryc.

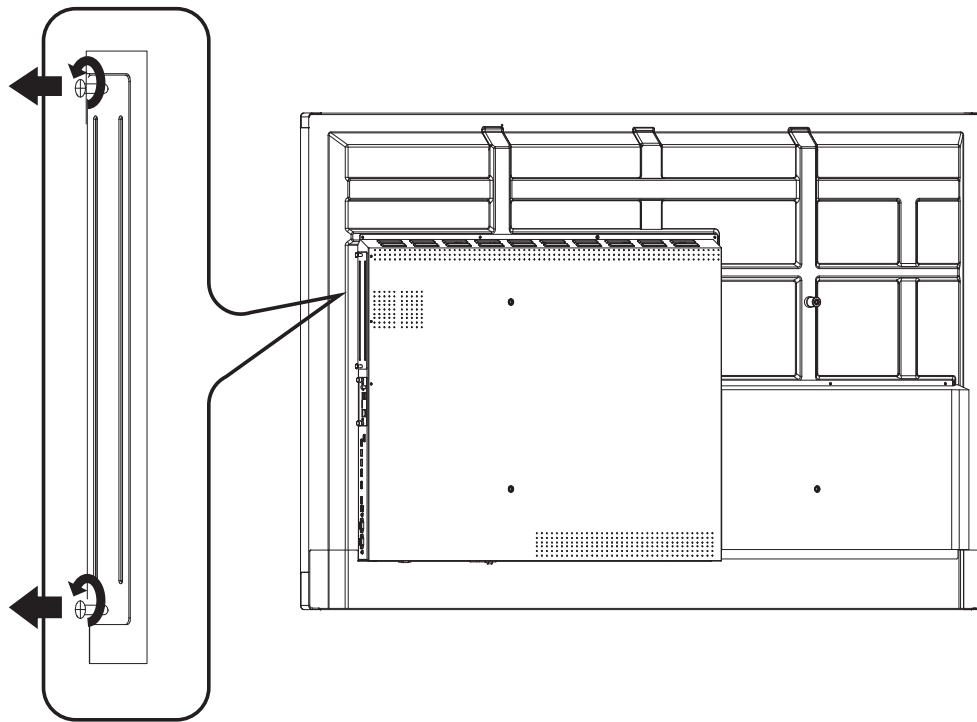
1. Interfejs



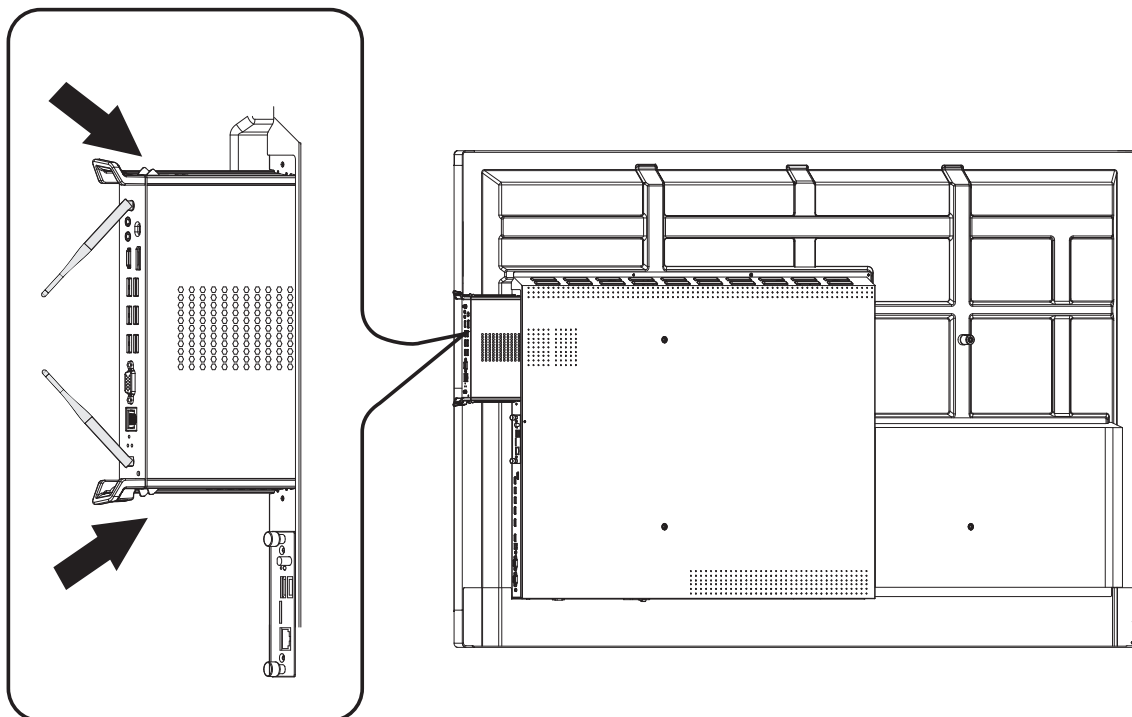
Element	Opis
1	Kontrolka wskaźnika pracy
2	Interfejs anteny WIFI
3	Interfejs USB 2.0
4	Interfejs USB 3.0
5	Podłącz wyświetlacz do złącza DisplayPort
6	Podłączone do urządzenia z funkcją wejścia HDMI
7	Interfejs USB typu C
8	Podłączanie urządzenia do słuchawek lub głośników
9	Blokada zabezpieczenia przed kradzieżą
10	Podłączanie do mikrofonu
11	Podłączanie wyświetlacza do złącza VGA-IN
12	Standardowy interfejs połączenia z Internetem RJ45 (10M/100M/1G) (Ten port sieciowy jest używany wyłącznie dla komputera PC)

2. Instalacja

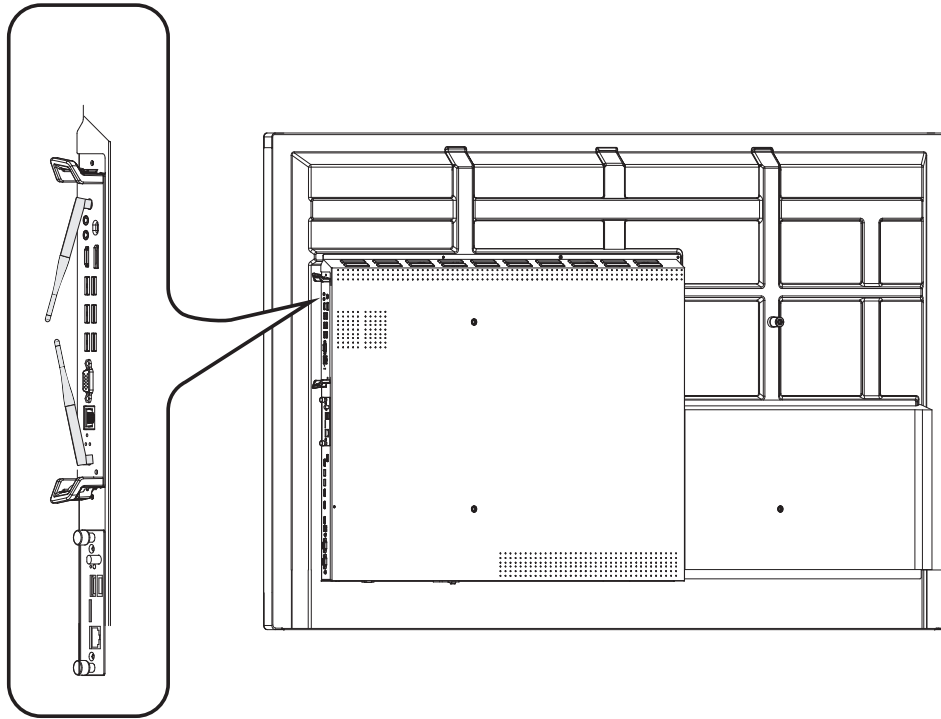
2-1



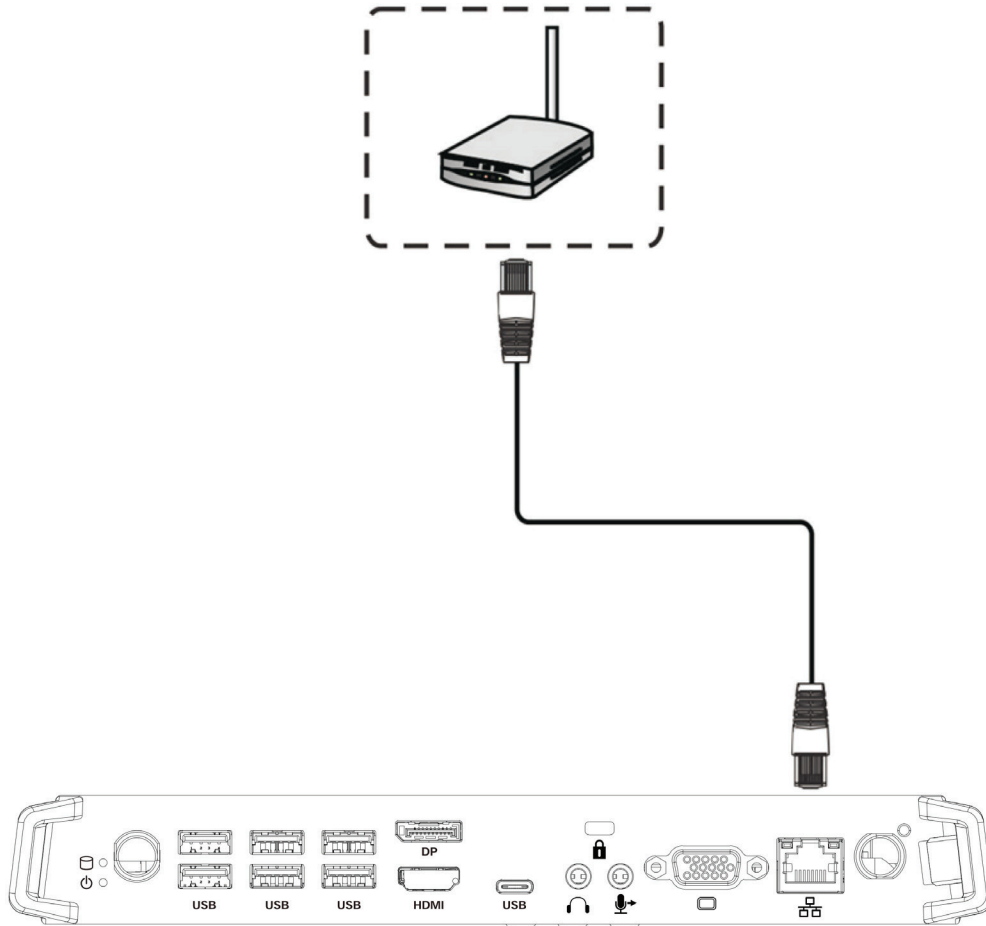
2-2



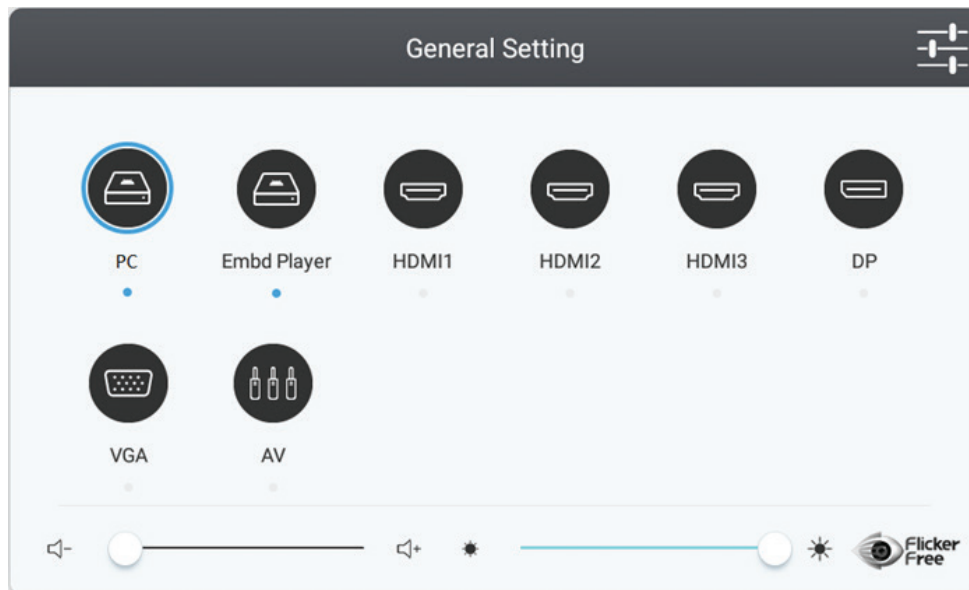
2-3



3. Połączenie z Internetem

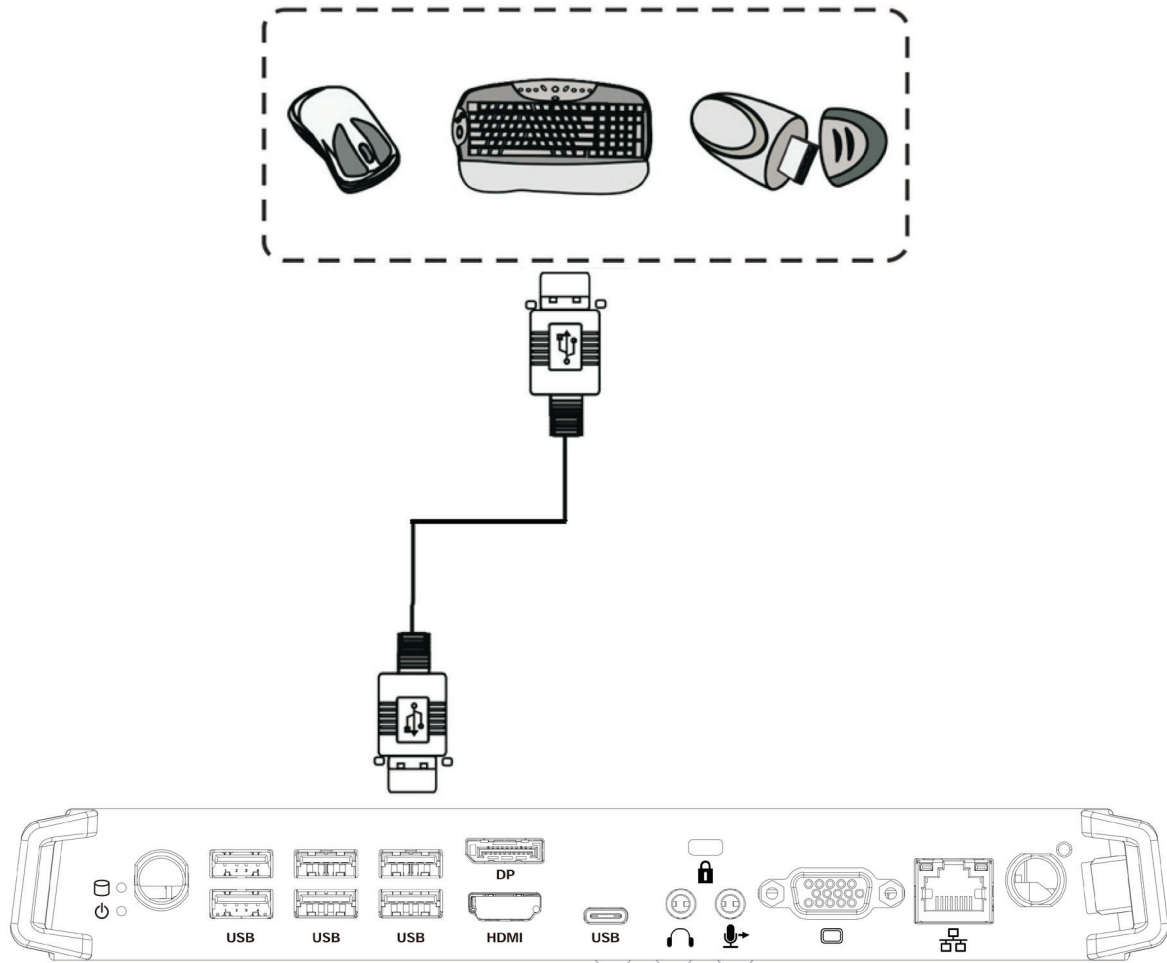


4. Wybór wejścia



1. Naciśnij przycisk INPUT na pilocie, aby wyświetlić menu ustawień wejścia, następnie naciśnij DOWN, aby przejść do menu źródła wejścia.
2. Naciśnij DOWN / UP / LEFT/ RIGHT, aby wybrać PC.
3. Naciśnij przycisk Enter na pilocie lub kliknij rysikiem dotykowym, aby wybrać źródło wejścia.
4. Naciśnij przycisk EXIT na pilocie lub kliknij rysikiem dotykowym pusty obszar poza menu, aby wyjść z menu ekranowego.

5. Połączenie USB



6. Specyfikacje

Port IO		1 x Display Port 1 x HDMI 1 x VGA 1 x LAN 2 x USB 2,0 (5V/0.5A) 4 x USB 3,0 (5V/0.9A) 1 x USB type C 1 x Słuchawki 1 x Mikrofon
Zasilanie		Prąd zmienny 100V-240V 50/60HZ
Warunki działania	Temperatura	32°F do 113°F (0°C do 45°C)
	Wilgotność	10% ~ 90% bez kondensacji
	Wysokość n.p.m.	0 do +5000 metrów nad poziomem morza
Pamięć Warunki	Temperatura	-4°F do 140°F (-20°C do 60°C)
	Wilgotność	10% ~ 90% bez kondensacji
	Wysokość n.p.m.	0 do +5000 metrów nad poziomem morza
Wymiary	Fizyczne (mm)	246,1 x 263,4 x 32,2
Waga	Fizyczna (kg)	1,95
Zużycie energii		95W
Zakres częstotliwości i moc wyjścia (Maks.)		2402 do 2480 MHz (BT) 2,0 dBm 2402 do 2480 MHz (LE) 3,73 dBm 2412 do 2472 MHz 17,41 dBm 5150 do 5250 MHz 18,94 dBm 5250 do 5350 MHz 18,94 dBm 5470 do 5725 MHz 18,94 dBm

7. Pomoc techniczna klienta

W celu uzyskania informacji o pomocy technicznej lub serwisu produktu, patrz tabela poniżej, lub skontaktuj się z dostawcą.

UWAGA: Konieczne będzie podanie numeru seryjnego urządzenia.

Kraj/region	Strona sieci web	Telefon	E-mail
Polska i inne kraje Europy Centralnej	www.viewsoniceurope.com	www.viewsoniceurope.com/uk/support/call-desk/	service_pl@viewsoniceurope.com



ViewSonic®