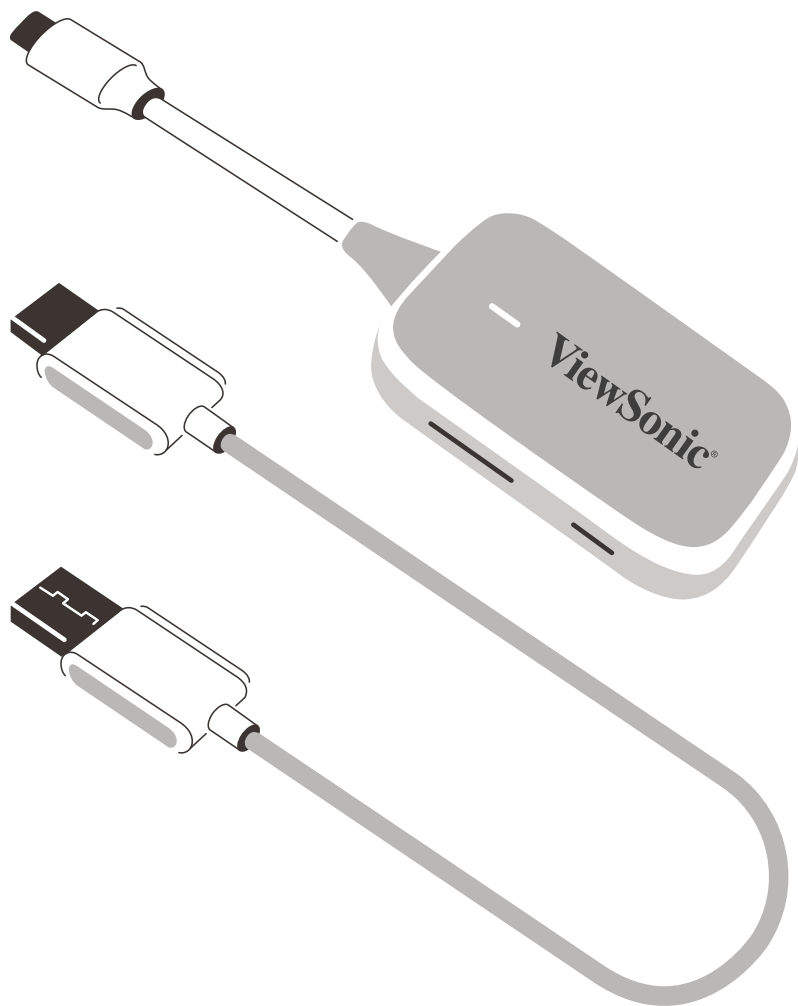


PJ-WPD-700

Podręcznik użytkownika



Numer modelu VS19836
Nazwa modelu: PJ-WPD-700

Dziękujemy za wybranie produktu firmy ViewSonic®

Jako światowy lider w zapewnianiu rozwiązań wizualnych, firma ViewSonic® jest zaangażowana w przekraczanie oczekiwań w zakresie ewolucji technologicznej, innowacyjności i prostoty. W firmie ViewSonic® wierzymy, że nasze produkty mają potencjał pozytywnego wpływu na świat oraz mamy pewność, że wybrany przez Ciebie produkt ViewSonic® będzie Ci dobrze służył.

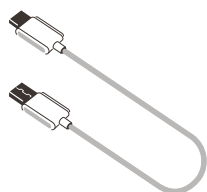
Jeszcze raz dziękujemy za wybranie produktu marki ViewSonic®!

Spis treści

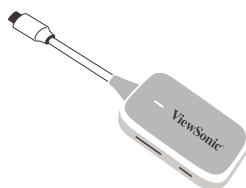
Wprowadzenie	4
Zawartość opakowania	4
Przegląd produktu	5
Odbiornik.....	5
Nadajnik	5
Wykonywanie połączeń.....	6
Podłączanie odbiornika	6
Podłączanie nadajnika	6
Dodatek	7
Specyfikacje	7
Wskaźnik LED.....	8
Nadajnik	8
Wymiary produktu.....	9
Nadajnik	9
Odbiornik.....	9
Informacje prawne i serwisowe	10
Informacja o zgodności.....	10
Zgodność z CE dla krajów europejskich.....	10
Deklaracja zgodności z Dyrektywą RoHS2	11
Indyjskie przepisy ograniczające stosowanie substancji niebezpiecznych	12
Likwidacja na końcu przydatności produktu do użycia	12
Informacje o prawach autorskich	13
Obsługa klienta.....	14

Wprowadzenie

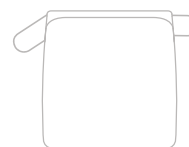
Zawartość opakowania



Odbiornik



Nadajnik

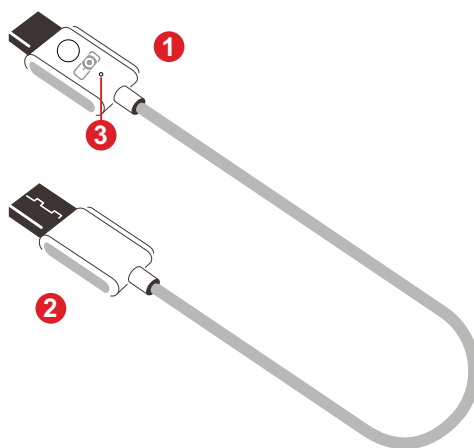


Miękki futerał do przenoszenia

UWAGA: Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, , aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

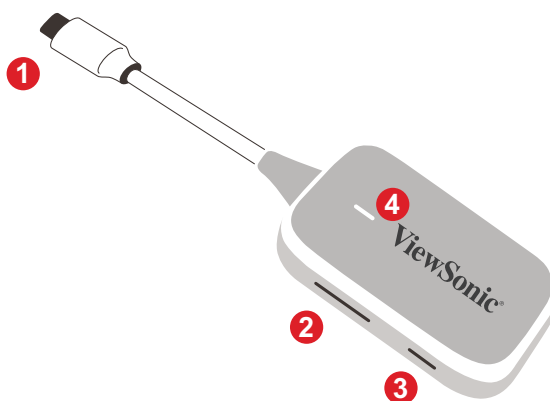
Przegląd produktu

Odbiornnik



Numer	Element	Opis
1	Wyjście ¹ HDMI	Wersja 1.4; podłącz do urządzenia projekcji.
2	Wejście ² USB A	Wyłącznie do wejścia zasilania (5V/0,5A).
3	Resetuj	Do parowania i resetowania do ustawień domyślnych.

Nadajnik



Numer	Element	Opis
1	Wejście ³ USB C	Wejście wyświetlacza; podłączanie do urządzenia przesyłającego (np. laptopa, telefonu komórkowego, tabletu).
2	Przycisk parowania	<ul style="list-style-type: none">Naciśnij, aby WŁĄCZYĆ/WYŁĄCZYĆ przesyłanie w trakcie transmisji sygnału wyświetlacza.Naciśnij i przytrzymaj przez pięć (5) sekund, aby przejść do trybu parowania (w razie potrzeby)
3	Przycisk resetowania	Naciśnij i przytrzymaj przez pięć (5) sekund, aby zresetować urządzenie do domyślnych ustawień fabrycznych.
4	Wskaźnik LED	Wskazuje stan zasilania i połączenia.

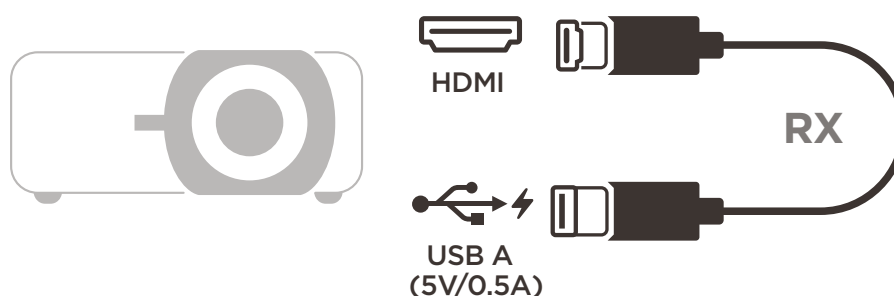
¹ Zgodne z HDMI 1.4

² Zgodne z USB A

³ Zgodne z USB C. Upewnij się, że używane urządzenie obsługuje wyjście wideo i power delivery przez port USB C (Alternatywny tryb DisplayPort na USB C)

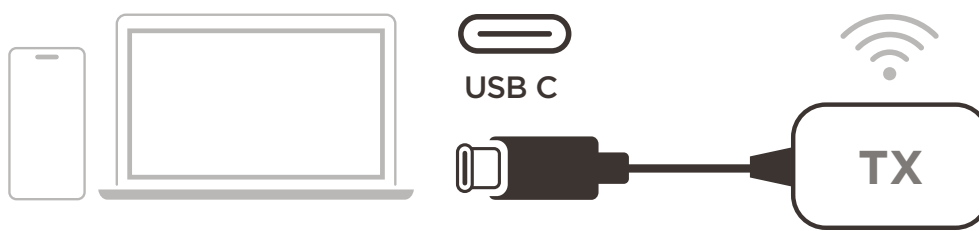
Wykonywanie połączeń

Podłączanie odbiornika



1. Podłącz wyjście HDMI odbiornika do portu **HDMI** projektora.
UWAGA: Upewnij się, że projektor jest także **WŁĄCZONY**.
2. Podłącz wejście USB A odbiornika do portu **USB A** projektora, które może dostarczać zasilanie 5V/0,5A.

Podłączanie nadajnika



1. Podłącz wejście USB C nadajnika do portu **USB C** urządzenia przesyłającego (np. laptopa, telefonu komórkowego, tabletu).
2. Po podłączeniu, wskaźnik LED nadajnika będzie migał przez kilka sekund, a następnie przestanie świecić. W tym czasie, ekran urządzenia przesyłającego będzie przesyłany automatycznie.
3. Naciśnięcie przycisku parowania, spowoduje włączenie/wyłączenie przesyłania podczas transmisji przez urządzenie przesyłające.

UWAGA:

- Upewnij się, że używane urządzenie obsługuje wyjście wideo i power delivery przez port USB C (Alternatywny tryb DisplayPort na USB C).
- Przesyłanie jest obsługiwane dla wszystkich laptopów, w tym tych z systemem Windows i macOS, a także urządzeń z systemem Android i Apple i wyjściem DP Alt.
- Obsługiwane są tryby duplikowania i rozszerzania dla systemów Windows/macOS.
- Aby zresetować ustawienia domyślne, naciśnij przycisk resetowania i przytrzymaj go przez pięć (5) sekund.
- Obsługiwana jest oryginalna technologia HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) dla przesyłania strumieniowego DRM (Digital Rights Management).

Dodatek

Specyfikacje

Kategoria	Specyfikacje	
Funkcja	Nadajnik	Odbiornik
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
Obsługa HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Obsługa wideo	do 1080p przy 60 Hz	do 1080p przy 60 Hz
Obsługa audio	2 kanałowe, PCM	2 kanałowe, PCM
Interfejs	Specyfikacje	
HDMI	Nie dotyczy	1
USB C¹	1	Nie dotyczy
USB A	Nie dotyczy	1 (wyłącznie do wejścia zasilania)
Przyciski fizyczne	Specyfikacje	
Przycisk parowania	1	1 (otwór na szpilkę)
Przycisk resetowania	1	Nie dotyczy
Różne	Specyfikacje	
Wejście zasilania	5V/1A	5V/0,5A
Zużycie energii	3W	1,5W
Wymiary fizyczne (S x W x G)	170 x 40 x 16 mm (6,69" x 1,57" x 0,63")	677 x 17 x 6 mm (26,65" x 0,67" x 0,24")
Waga	37,5 g (0,08 funta)	19 g (0,04 funta)
Temperatura działania	0° C do 35° C. (32° F do 95° F)	
Wilgotność podczas działania	Od 10% do 90% (bez kondensacji)	

¹ Upewnij się, że używane urządzenie obsługuje wyjście wideo i power delivery przez port USB C (Alternatywny tryb Display-Port na USB C)

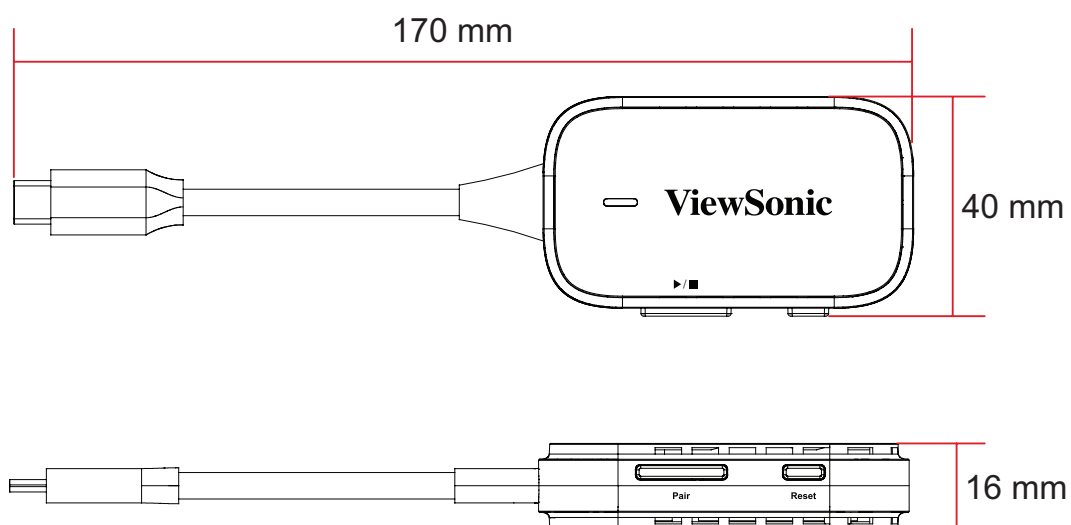
Wskaźnik LED

Nadajnik

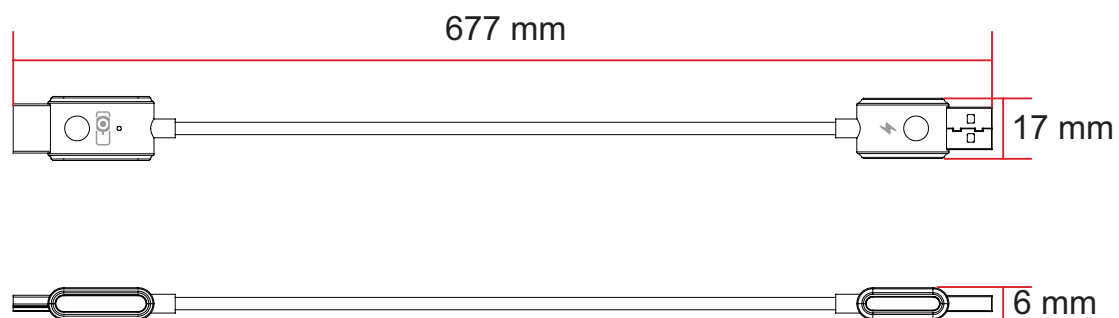
Kolor światła	Opis
Stałe białe	Podłączenie nadajnika do odbiornika powiodło się i działa normalnie.
Miganie (wolne)	Nadajnik jest gotowy do sparowania z odbiornikiem po włączeniu zasilania odbiornika.
Miganie (szybkie)	Nadajnik łączy się z nadajnikiem.
Off (Wył.)	Nadajnik nie działa prawidłowo; lub nie jest podłączone wejście zasilania.

Wymiary produktu

Nadajnik



Odbiornik



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.

Zgodność z CE dla krajów europejskich

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



Deklaracja zgodności z Dyrektywą RoHS2

Niniejszy produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu i Komisji Europejskiej w sprawie ograniczenia wykorzystania określonych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa RoHS2) i został uznany za spełniający wymóg maksymalnych wartości stężenia określonych przez Europejską Komisję Dostosowania do Postępu Technicznego (TAC), zgodnie z poniżej przedstawionymi wartościami:

Substancja	Proponowana maksymalna wartość stężenia	Rzeczywista wartość stężenia
Kadm (Cd)	0,01%	< 0,01%
Ołów (Pb)	0,1%	< 0,1%
Rtęć (Hg)	0,1%	< 0,1%
Sześciowartościowy chrom (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane bifenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane etery difenylowe (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Ftalan benzylu-butylu (BBP)	0,1%	< 0,1%
Ftalan dibutylu (DBP)	0,1%	< 0,1%
Ftalan diizobutylu (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Określone komponenty produktów, jak podano powyżej, są wyłączone na mocy Aneksu III Dyrektywy RoHS2, jak podano poniżej:

- Stop miedzi zawierający do 4% ołowiu masowo.
- Ołów w stopach lutowniczych o wysokiej temperaturze topnienia (tj. stopach na bazie ołowiu zawierających nie mniej niż 85% ołowiu masowo).
- Elementy elektryczne i elektroniczne zawierające ołów w szklanych lub ceramicznych dielektrycznych elementach kondensatorów, np. w urządzeniach piezoelektrycznych lub w szklanych bądź ceramicznych składnikach matryc.
- Ceramika dielektryczna kondensatorów o napięciu znamionowym prądu zmiennego 125 V lub prądu stałego 250 V lub wyższym, zawiera ołów.

Indyjskie przepisy ograniczające stosowanie substancji niebezpiecznych

Oświadczenie o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (Indie).
Niniejszy produkt spełnia wymogi zarządzenia „India E-waste Rule 2011” (Indyjskie zarządzenie o odpadach elektrycznych i elektronicznych z 2011 r.), które zabrania stosowania ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli lub polibromowanych eterów difenylowych w stężeniach przekraczających odpowiednio 0,1% masowo oraz 0,01% masowo dla kadmu, poza wyjątkami określonymi w Regule 2. Zarządzenia.

Likwidacja na końcu przydatności produktu do użycia

Firma ViewSonic® szanuje środowisko naturalne i angażuje się w prace oraz życie zgodne z ideą ekologii. Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo być częścią bardziej przyjaznych dla środowiska technologii komputerowych. Aby dowiedzieć się więcej, zapraszamy na stronę ViewSonic®.

Stany Zjednoczone i Kanada:

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

Europa:

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

Informacje o prawach autorskich

Prawa autorskie © ViewSonic® Corporation, 2023. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

ViewSonic® i logo z trzema ptakami są zastrzeżonymi znakami towarowymi ViewSonic® Corporation.

VESA jest zastrzeżonym znakiem towarowym Video Electronics Standards Association. DPMS and DDC są znakami towarowymi VESA.

Wyłączenie odpowiedzialności: Firma ViewSonic® Corporation nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz pominięcia w niniejszym dokumencie; ani za przypadkowe lub wynikowe szkody wynikające z wykorzystania tego materiału ani za wydajność lub użytkowanie niniejszego produktu.

W celu zapewnienia ciągłego rozwoju produktów, firma ViewSonic® Corporation zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w specyfikacji produktu bez powiadamiania. Informacje w niniejszym dokumencie mogą być zmieniane bez powiadamiania.

Żaden fragment tego dokumentu nie może być kopiowany, powielany ani przesyłany żadnymi środkami przekazu i do żadnych celów bez wcześniejszej pisemnej zgody firmy ViewSonic® Corporation.

Obsługa klienta

W celu uzyskania wsparcia technicznego lub wsparcia dotyczącego produktu, prosimy odnieść się do poniższej tabeli lub skontaktować ze sprzedawcą.

UWAGA: W tym celu potrzebny będzie numer seryjny produktu.

Kraj/region	Strona WWW	Kraj/region	Strona WWW
Obszar Azji i Pacyfiku oraz Afryka			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesz	www.viewsonic.com/bd/
中国 (Chiny)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (angielski)	www.viewsonic.com/hk-en/	Indie	www.viewsonic.com/in/
Indonezja	www.viewsonic.com/id/	Izrael	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japonia)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malezja	www.viewsonic.com/my/	Środkowy Wschód	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
Nowa Zelandia	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Filipiny	www.viewsonic.com/ph/	Singapur	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Tajwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Wietnam	www.viewsonic.com/vn/	Południowa Afryka i Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Ameryki			
Stany Zjednoczone	www.viewsonic.com/us	Kanada	www.viewsonic.com/us
Ameryka Łacińska	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europa	www.viewsonic.com/eu/	Francja	www.viewsonic.com/fr/
Niemcy	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	Hiszpania	www.viewsonic.com/es/
Turcja	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
Wielka Brytania	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®