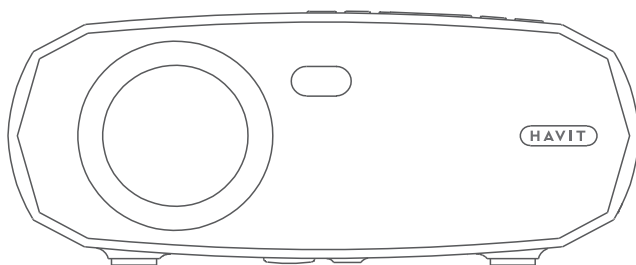


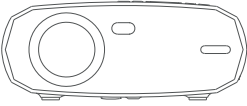
HAVIT



1080P HD PROJECTOR PJ202

Instrukcja obsługi

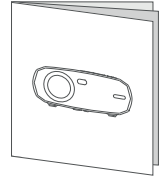
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



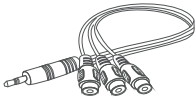
Projektor



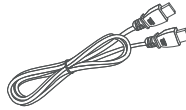
Pilot
(bez baterii)



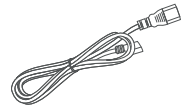
Instrukcja obsługi



Kabel AV



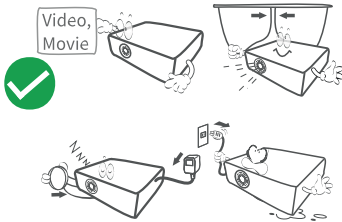
Kabel HD



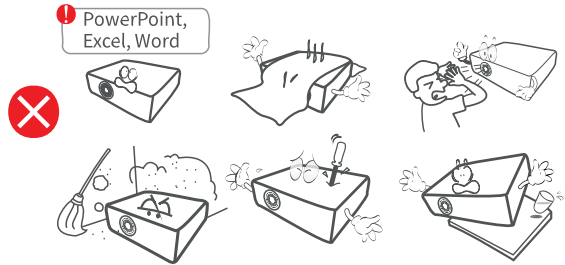
Kabel zasilania

UWAGA

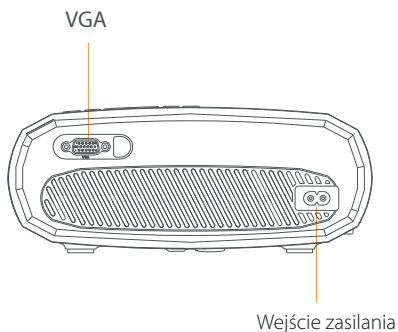
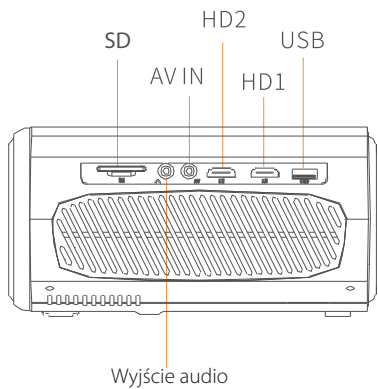
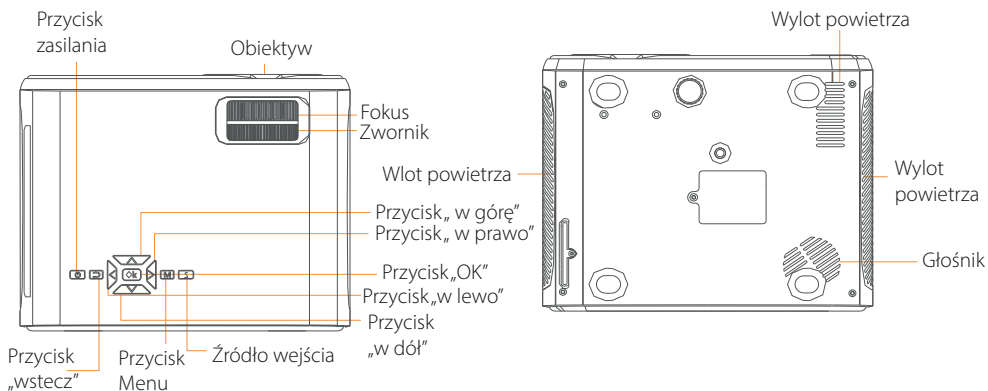
Zalecane



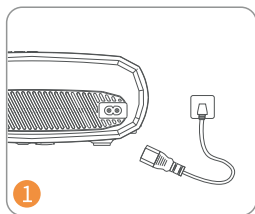
Niezalecane



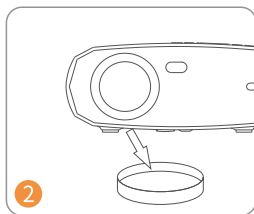
OPIS PRODUKTU



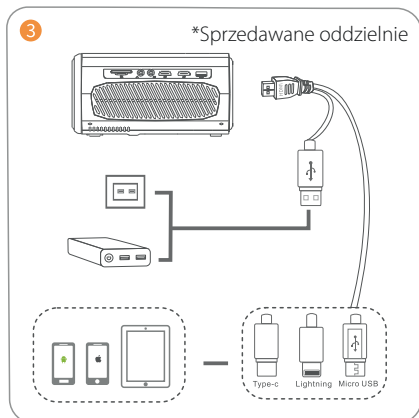
INSTRUKCJA URUCHOMIENIA



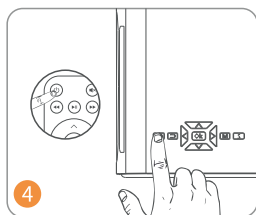
Podłącz przewód zasilający do gniazdzka



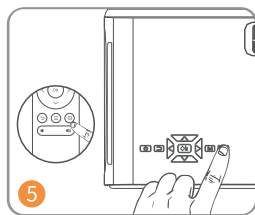
Zdejmij osłonę obiektywu.




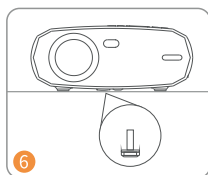
Podłącz prawidłowo swoje urządzenie do projektora.



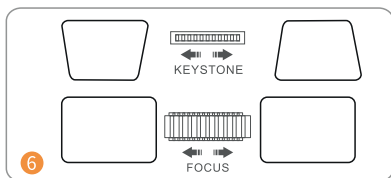
Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć projektor.



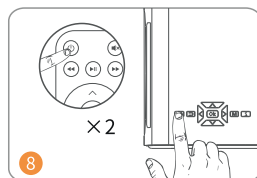
Wybierz właściwe źródło wejścia, naciskając przycisk 



Wyreguluj podpórkę



Wyreguluj pierścień korekcji geometrii i ostrości, aby uzyskać najlepsze parametry obrazu

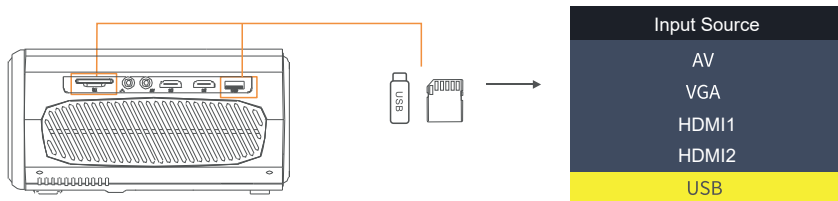


Naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania, aby wyłączyć projektor.

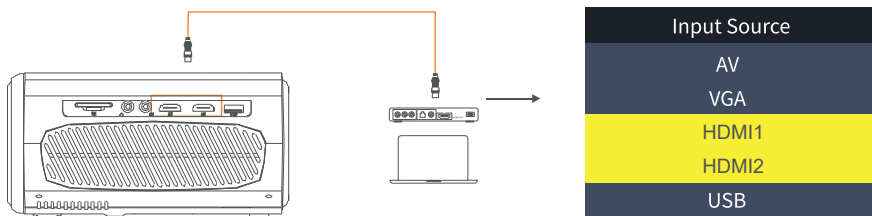
ŹRÓDŁO WEJŚCIA

Naciśnij  na projektorze lub pilocie, aby wejść do interfejsu źródła wejścia.

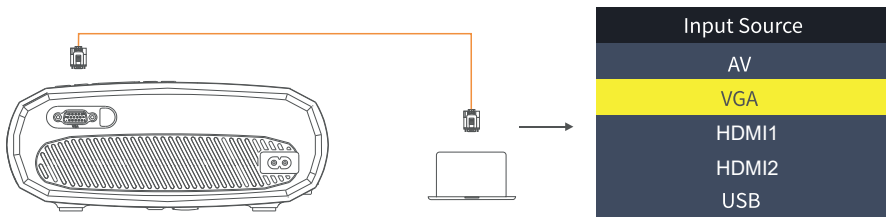
A. Połączenie multimedialne



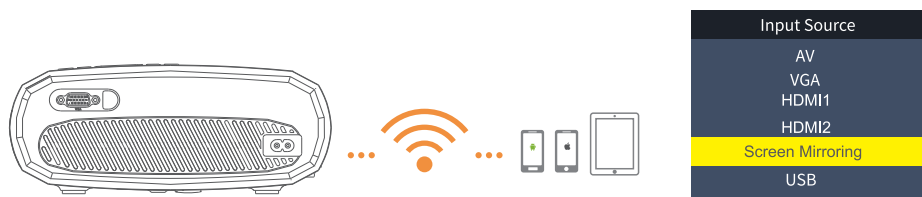
B. Połączenie HD



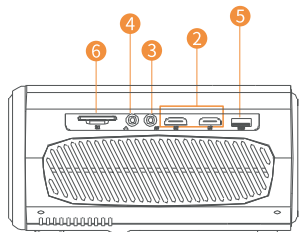
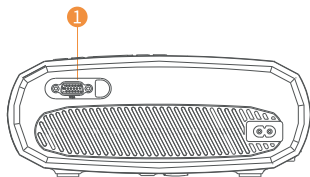
C. Połączenie VGA



D. Lustrzane odbicie ekranu




PODŁĄCZENIE PROJEKTORA



Lustrzane odbicie monitora

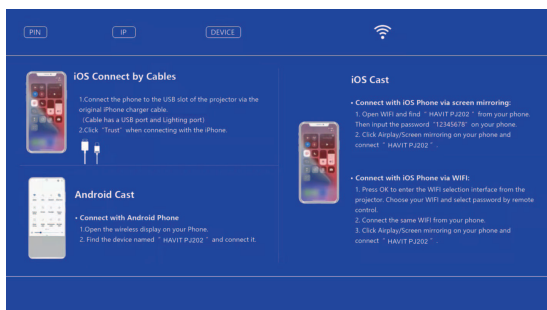
Poznaj ustawienia systemowe przed rozpoczęciem korzystania z funkcji lustrzanego odbicia ekranu

Krok 1:

Naciśnij przycisk "S" na projektorze lub naciśnij  na pilocie, aby wejść do interfejsu Input Source (źródło wejścia), następnie wybierz Screen Mirroring (lustrzane odbicie ekranu).

Krok 2:

W interfejsie Screen Mirroring, naciśnij OK, aby wejść do interfejsu wyboru WiFi.




Uwaga:

Aby wejść w interfejs WiFi Selection (wybór WiFi), proszę wcisnąć OK w interfejsie Screen Mirroring (lustrzane odbicie ekranu).

Uruchomienie funkcji lustzanego odbicia ekranu

i Ważne:

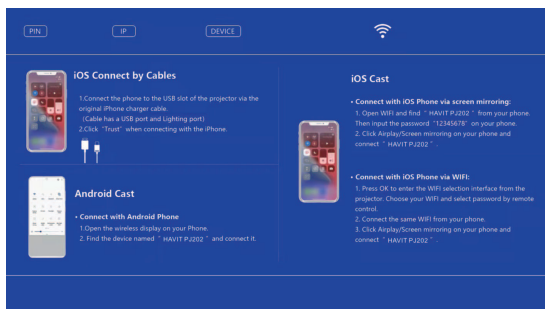
Przed wykonaniem lustrzanego odbicia, proszę wcisnąć przycisk "S" na projektorze lub wcisnąć  na pilocie, aby wejść do interfejsu Input Source i wybierz Screen Mirroring.



Lustrzane odbicie ekranu przez połączenie bezprzewodowe

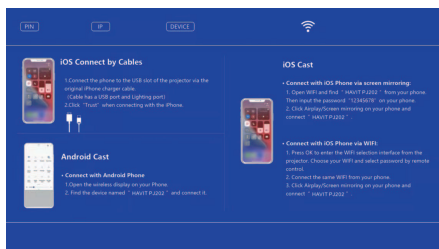
Dla systemu iOS

*Screen Mirroring przez WiFi routera.

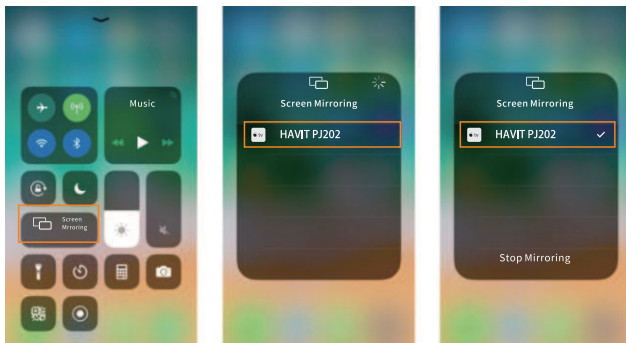
- 1 Włącz projektor, wybierz Screen Mirroring jako źródło wejścia, aby wejść do interfejsu Screen Mirroring.



- 2 Naciśnij OK, aby wejść do interfejsu wyboru WiFi i podłącz projektor do WiFi routera za pomocą prawidłowego hasła.
- 3 Ikona WiFi na interfejsie zmieni się z  na , a WiFi routera zostanie wyświetlone na interfejsie Screen Mirroring po udanym połączeniu. Aby uruchomić funkcję Screen Mirroring należy powrócić do powyższej strony.



- 4 Wróć do ustawień WiFi w urządzeniu mobilnym z systemem iOS, a następnie podłącz je do WiFi tego samego routera.
- 5 Aktywuj Screen Mirroring/Airplay Mirroring na urządzeniu mobilnym iOS i wyszukaj projektor, a następnie wybierz HAVIT PJ202 z wyników wyszukiwania, aby się połączyć.



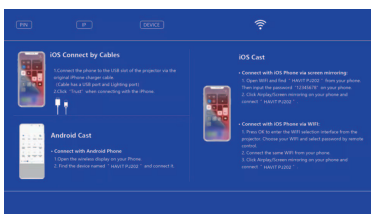
- 6 Zawartość na Twoim urządzeniu mobilnym z systemem iOS zostanie odwzorowana na ścianie/ekranie po połączeniu WiFi.

Wskazówki:

- 1 Jeśli chcesz podłączyć WiFi innego routera, naciśnij OK w interfejsie Screen Mirroring, a następnie powtórz procedury wymienione w sekcji Screen Mirroring przez WiFi Routera.
- 2 Jeśli już połączyłeś projektor z WiFi, a teraz chcesz go połączyć z danymi komórkowymi urządzenia iOS, proszę przejść do interfejsu wyboru WiFi, i rozłączyć aktualne połączenie WiFi, a następnie wykonać kroki w sekcji Screen Mirroring przez dane komórkowe.

* Screen Mirroring przez dane komórkowe

- 1 Włącz projektor, wybierz Screen Mirroring jako źródło wejścia, aby wejść do interfejsu Screen Mirroring.

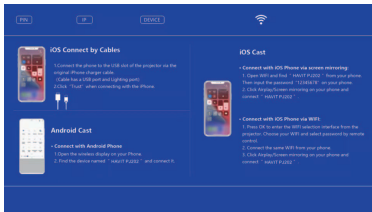


- 2 Przejdź do ustawień swojego urządzenia mobilnego z systemem iOS i połącz je z WiFi urządzenia HAVIT PJ202 (hasło: 12345678).
- 3 Aktywuj Screen Mirroring/Airplay Mirroring na urządzeniu mobilnym iOS i wyszukaj projektor.
- 4 Wybierz HAVIT PJ202 z wyników wyszukiwania, aby się połączyć.
- 5 Zawartość na urządzeniu mobilnym iOS będzie odwzorowana na ścianie/ekranie poprzez dane komórkowe po udanym połączeniu.

Dla systemu Android

Aby aktywować tę funkcję, urządzenie z systemem Android musi obsługiwać funkcję Multi-Screen / Wireless display. Nazwy mogą się różnić w zależności od urządzenia.

- 1 Włącz projektor, wybierz Screen Mirroring jako źródło wejścia, aby wejść do interfejsu Screen Mirroring.



- Włącz przełącznik WiFi w urządzeniu Android, i wyszukaj WiFi projektora "HAVIT PJ202" (Hasło:12345678), aby się połączyć.

Uwaga:
 Udane połączenie WiFi nie jest koniecznością, ale należy upewnić się, że przełącznik WiFi jest włączony.

- Aktywuj funkcję Cast / Multi-screen / Wireless Display / Screen Mirroring / Smart View na urządzeniu z systemem Android, a następnie połącz się z WiFi " HAVIT PJ202 ".
- Zawartość na urządzeniu z systemem Android zostanie odzwierciedlona na ścianie/ekranie po udanym połączeniu.

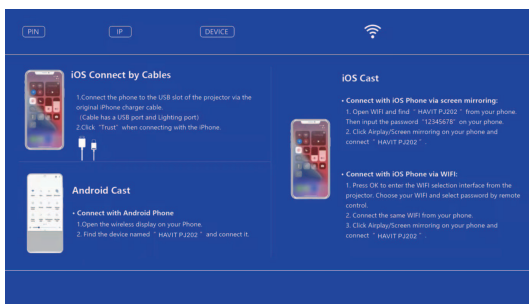
Dla systemu Windows 10

Aby aktywować tę funkcję, urządzenie z systemem Windows 10 musi obsługiwać funkcję Miracast.

- Włącz projektor, wybierz Screen Mirroring jako źródło wejścia, aby wejść do interfejsu Screen Mirroring.
- Włącz przełącznik WiFi w swoim urządzeniu z systemem Windows 10.

Uwaga:
 Udane połączenie WiFi nie jest koniecznością, ale należy upewnić się, że przełącznik WiFi jest włączony.

- Naciśnij kombinację klawiszy "Logo Windows + P" na klawiaturze, aby wejść do interfejsu projekcji, a następnie wybierz "Połącz z bezprzewodowym wyświetlaczem", aby wyszukać projektor.



- Wybierz HAVIT PJ202 z wyników wyszukiwania, aby się połączyć.
- Zawartość urządzenia z systemem Windows 10 zostanie odzwierciedlona na ścianie/ekranie po udanym połączeniu.

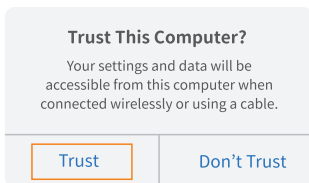
Uwagi:

- 1 Na płynność działania funkcji Screen Mirroring będzie miało wpływ środowisko sieciowe. Podczas korzystania z mirroringu ekranu zalecana jest przepustowość 100Mbit lub więcej.
- 2 Upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne znajduje się blisko projektora podczas korzystania z połączenia bezprzewodowego. Zalecana jest odległość w granicach 3 stóp.
- 3 Niektóre urządzenia mobilne mogą nie obsługiwać funkcji screen mirroring ze względu na kompatybilność.
- 4 Ze względu na ograniczenie praw autorskich przez Hulu, Netflix i podobne serwisy, zawartość NIE MOŻE być dublowana lub rzucana.
- 5 Jeśli wyświetlany obraz zawiesza się, proszę zrestartować projektor lub nacisnąć OK w interfejsie Screen Mirroring, aby przejść do interfejsu wyboru WiFi i rozłączyć bieżące połączenie WiFi i ponownie podłączyć Home WiFi.

Lustrzane odbicie ekranu przez połączenie przewodowe

Dla systemu iOS

- 1 Włącz projektor, wybierz Screen Mirroring jako źródło wejścia, aby wejść do interfejsu Screen Mirroring.
- 2 Podłącz swoje urządzenie mobilne iOS do portu USB projektora za pomocą ORYGINALNEGO kabla lightning.
- 3 Wybierz opcję Trust (ufam) w wyskakującym oknie Trust This Computer (Czy ufasz temu komputerowi?).



- 4 Wyświetlacz urządzenia mobilnego z systemem iOS po chwili zostanie odzwierciedlony na ścianie/ekranie.

💡 Wskazówka:

Jeśli projekcja nie powiedzie się, proszę odłączyć kabel lightning od projektora lub zrestartować projektor, a następnie powtórzyć czynności wymienione powyżej.

Dla systemu Android

- 1 Włącz projektor, wybierz Screen Mirroring jako źródło wejścia, aby wejść do interfejsu Screen Mirroring.
- 2 Przejdź do ustawień urządzenia mobilnego, znajdź Opcje dewelopera i włącz debugowanie USB.

☀ Wskazówka:

Kroki do włączenia opcji deweloperskich różnią się w zależności od różnych modeli urządzeń z systemem Android. Możesz to sprawdzić w Internecie lub skontaktować się z nami, aby uzyskać szczegółowe kroki. Bierzymy Samsung Galaxy S8+ jako przykład.

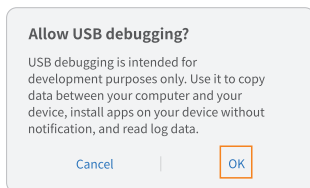
* Przejdź do ustawień urządzenia z systemem Android, a następnie wybierz O telefonie > Informacje o oprogramowaniu > Build number.

* Stuknij w Build number kilka razy, aż wyświetli się informacja, że tryb dewelopera został włączony.

* Wróć do ustawień urządzenia mobilnego, wyświetlą się opcje deweloperskie.

3 Podłącz urządzenie mobilne z systemem Android do portu USB projektora za pomocą ORYGINALNEGO kabla USB.

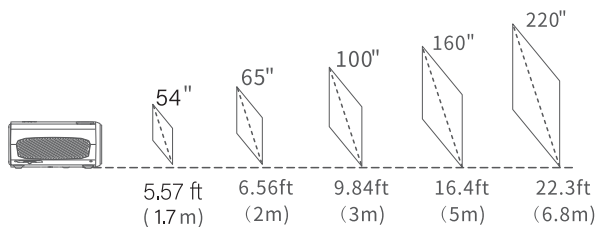
4 Naciśnij **OK**, gdy urządzenie mobilne Android wyskakuje okno **Zezwalaj na debugowanie USB?**, wtedy wyświetlacz urządzenia mobilnego Android będzie odzwierciedlony na ścianie/ekranie po chwili.



Uwagi:

- 1 Kabel USB MUSI być ORYGINALNYM kablem lub kablem, który może przysyłać dane, w przeciwnym razie screen mirroring może się nie powieść. Możesz podłączyć kabel do laptopa, aby sprawdzić dostępność transferu danych.
- 2 Niektóre urządzenia mobilne mogą nie obsługiwać funkcji screen mirroring ze względu na kompatybilność.
- 3 Niektóre urządzenia mobilne z systemem Android mogą przysyłać tylko obraz bez dźwięku ze względu na ograniczenia protokołu.

Odległość i wielkość projekcji



*Zalecana odległość projekcji różni się w zależności od zawartości projekcji. Proszę odpowiednio dostosować odległość między ścianą / ekranem a projektorem w zależności od potrzeb.

* Ciemność otoczenia poprawi wyrazistość wyświetlanych obrazów.

Specyfikacja

Wyświetlacz	LCD	Źródło światła	LED
Rozdzielczość	Native 1920*1080	Sygnal wejściowy	480P, 576i, 576P, 720i, 720P, 1080i, 1080P
Rodzaj instalacji	Przód/tył/sufit	Proporcje obrazu	4:3/16:9/Auto
Ostrość	Manualna	Korekta geometryczna	±15°
Głośnik	3W/4Ω	Zasilanie	AC 100-240V, 50/60Hz
Wymiary urządzenia	234.5*187.6*96	Waga netto jednostki	1.36kg
Obsługiwane formaty zdjęć	JPG/JPEG/PNG/BMP/GIF	Obsługiwane formaty audio	MP3/AVI/WMV/MKV/DAT/VOB/MPG/MPEG/TS
Obsługiwane formaty wideo	AVI/MKV/MP4/MOV/MPG/MPEG/TS/TP/M2TS/DAT/FLV/SWF/ASF/VOB/RM/RMVB/3GP/3GPP	Porty	AV*1\VGA*1\USB*1\HDMI*2\SD*1
Śruba montażowa	1/4"	Ilość śrub	1

Rozwiązywanie problemów

1. Rozmyty obraz

- * Wyreguluj pierścień ostrości / korektę geometryczną.
- * Projektor i ekran / ściana muszą znajdować się w odpowiedniej odległości.

2. Pilot nie reaguje

- * Upewnij się, że pilot jest skierowany bezpośrednio na odbiornik IR.
- * Nie zakrywaj odbiornika IR.
- * Wypróbuj nową parę baterii AAA.

3. Połączenie mobilne

- iOS: Oryginalny kabel lightning do HDMI
- Android: Adapter Micro USB do HDMI/kabel Typu C do HDMI.

4. Obrazy do góry nogami

- * Przejdź do Menu > PICTURE > Projection Direction, aby odwrócić obraz projekcji.

5. Dostosuj Rozmiar Obrazu

- * Przejdź do Menu > PICTURE > Reduce Display Size, aby dostosować rozmiar obrazu.

6. Automatyczne wyłączenie

- * Przejdź do Menu > TIME > Sleep Timer, aby dostosować czas, po którym projektor automatycznie się wyłączy.

UWAGA

Unikaj wymiany baterii na baterię niewłaściwego typu.

Nie wrzucaj baterii do ognia lub gorącego pieca, nie zginiataj jej mechanicznie ani nie przecinaj.

Nie należy pozostawiać baterii w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze.

Nie poddawać baterii działaniu ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza.

Wtyczka sieciowa jest używana jako urządzenie odłączające, urządzenie odłączające powinno być łatwo dostępne.



Symbol wskazuje, że urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.



Urządzenia klasy II



Symbol wskazuje na napięcie stałe



Symbol wskazuje na napięcie AC



Recykling

Ten produkt nosi symbol selektywnego sortowania dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że ten produkt musi być traktowany zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE w celu poddania go recyklingowi lub demontażowi, aby zminimalizować jego wpływ na środowisko. Użytkownik ma wybór, czy chce oddać ten produkt do kompetentnej organizacji zajmującej się recyklingiem, czy do sprzedawcy detalicznego przy zakupie nowego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

Ten produkt może być używany we wszystkich krajach członkowskich UE.

Wtyczka sieciowa jest używana jako urządzenie rozłączające, urządzenie rozłączające powinno pozostać łatwe do obsługi.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY COMPANY LIMITED
Adres: ROOM R. 1305-1308, POLY WORLD TRADE CENTER, PHASE 2, C
BUILDING, XINGANGDONG ROAD, HAIZHU DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Havit>

Częstotliwość radiowa: 2400 ~ 2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 13±2dBm