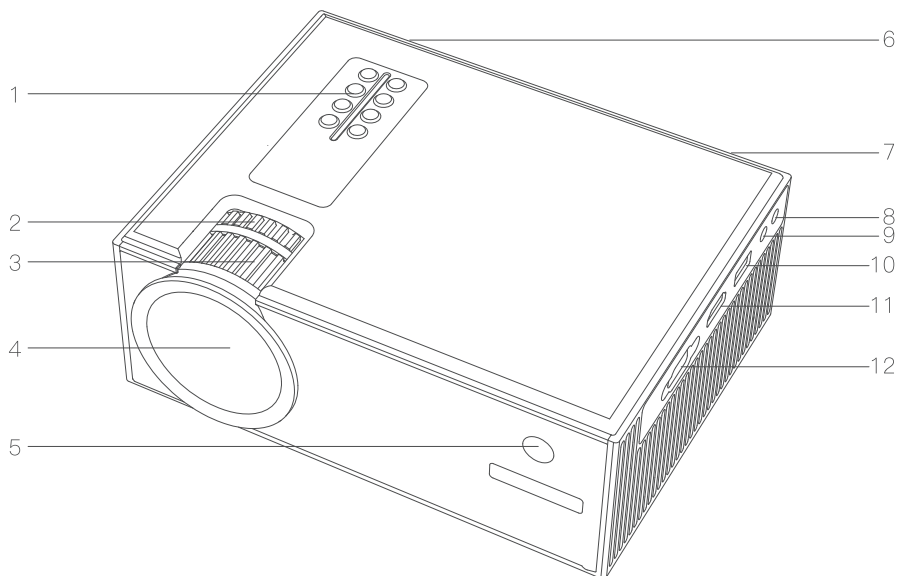




Instrukcja obsługi

BW-VP1 Pro

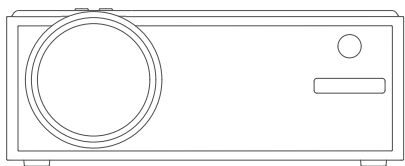
Opis produktu



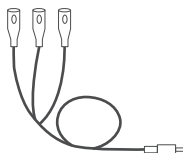
1. Panel sterowania
2. Korekcja geometryczna
3. Ustawienia ostrości
4. Obiektyw
5. Odbiornik podczerwieni
6. Gniazdo zasilania

7. Głośnik
8. Wejście AV
9. Wyjście audio
10. Wejście USB
11. Wejście HDMI
12. Wejście VGA

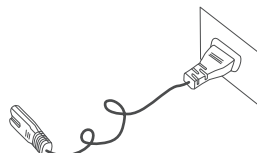
Zawartość zestawu



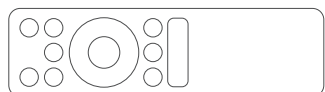
Projektor (z ochroną na obiektyw)



Kabel AV



Wtyczka zasilania



Pilot zdalnego sterowania



Instrukcja obsługi



Podstawa pomocnicza

Specyfikacja

Model	BW-VP1
Materiał	ABS
Wejście	AC90-265V 50-60Hz/50W
Rodzaj wtyczki	Wtyczka EU/US
Tworzenie obrazu	Panel LCD + Lampa
Wbudowany głośnik	4W/2W
Rozdzielczość	720P (Kompatybilny z 1080P)
Jasność	1800lm
Kontrast	2000:1
Proporcje	16:9 (oryginalny)/4:9 (obsługiwany)
Rozmiar projekcji	Rekomendowany rozmiar 50" - 100"
Dystans projekcji	1m - 3m
Sposób projekcji	Przedni/tylny/odwrócony
Obrót obrazu	O 360 stopni
Regulacja ostrości	Manualna
Korekcja trapezu	$\pm 20^\circ$
Format video	MPEG1/MPEG2/H 263/H 264/AVS/VC1/MJPEG/RV30/RV40/HEVC
Format audio	MPEG1, MPEG2, LPCM, MP3
Format obrazu	JPEG, PNG, BMP, MPO
Interfejsy	Wejścia: HDMI / USB / VGA(PC) / Composite AV Wyjścia: Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm
Języki	Angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, rosyjski, japoński, koreański, wietnamski, chiński

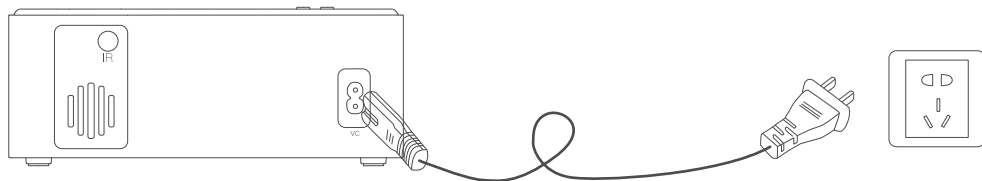
Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja zawiera szczegółowe informacje na temat konfiguracji i obsługi projektora. W celu zapewnienia szybkiej konfiguracji, należy dokładnie przeczytać i przestrzegać niniejszej instrukcji. W przypadku dalszych pytań dotyczących projektora, prosimy o kontakt pod adresem support@blitzwolf.com.

Montaż

Podłączenie zasilania i uruchomienie

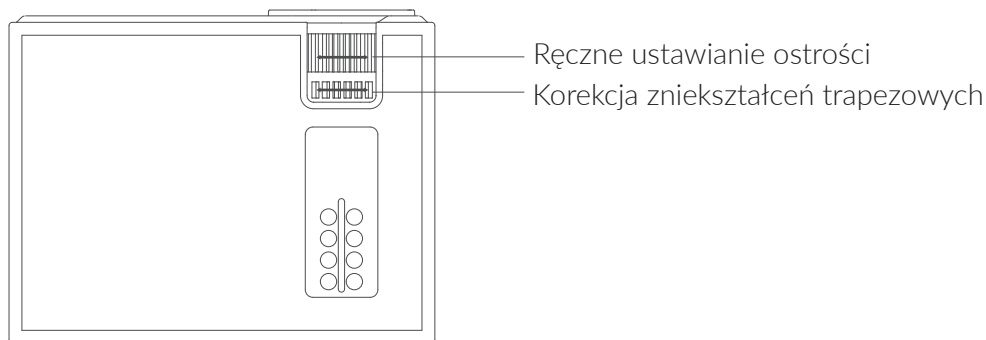
Podłącz kabel zasilający do gniazda zasilania projektora, a następnie podłącz kabel do gniazdka elektrycznego. Po podłączeniu zasilania lampka kontrolna zaświeci się na czerwono.



Naciśnij "⏻" na panelu sterowania lub pilocie, aby włączyć/wyłączyć projektor.

Regulacja ekranu projekcyjnego

Ustaw projektor tak, aby ekran i projektor były wyśrodkowane w pionie. Jeśli wyświetlany obraz ma kształt trapezu, można go przekształcić, obracając pokrętkę korekcji geometrii obrazu lub fizycznie regulując wysokość projektora. Po ustawieniu projektora w odpowiedniej pozycji, obróć pokrętkę regulacji ostrości, aby ustawić ostrość obrazu.



Regulacja odległości projekcji i rozmiaru ekranu

Ustaw projektor w takiej odległości, aby obraz odpowiadał żądanej wielkości ekranu, po ustawieniu wyreguluj ostrość. Dopuszczalne odchylenie od odległości podanych na rys. 1 wynosi 3%.

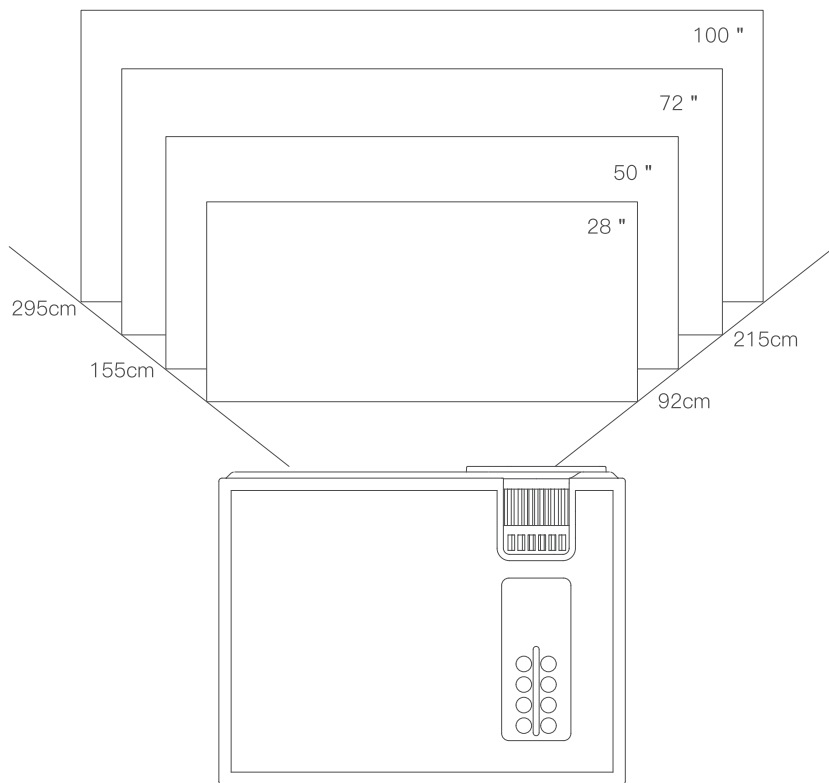


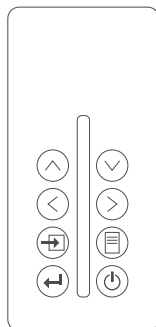
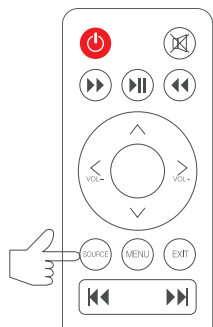
Fig1: Proporcje (16:9)

Podłączenie źródła wideo

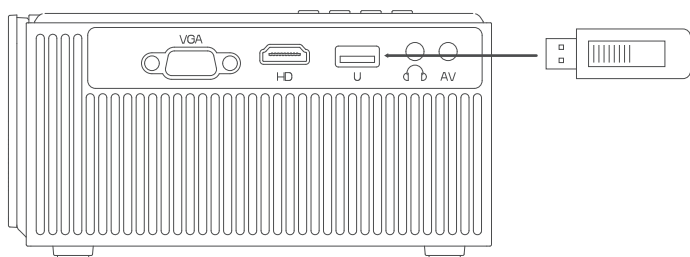
Naciśnij "source" na pilocie zdalnego sterowania lub naciśnij "→" na panelu sterowania projektora. Kiedy pojawi się menu "Źródło wejścia", możesz wybrać źródło wideo, według potrzeby.

1. Podłączenie flash drive USB

Włóż pamięć flash do portu USB, a następnie wybierz opcję "USB". Naciśnij Play/Pause "▶||" na pilocie zdalnego sterowania, aby wyświetlić lub zatrzymać odtwarzanie.

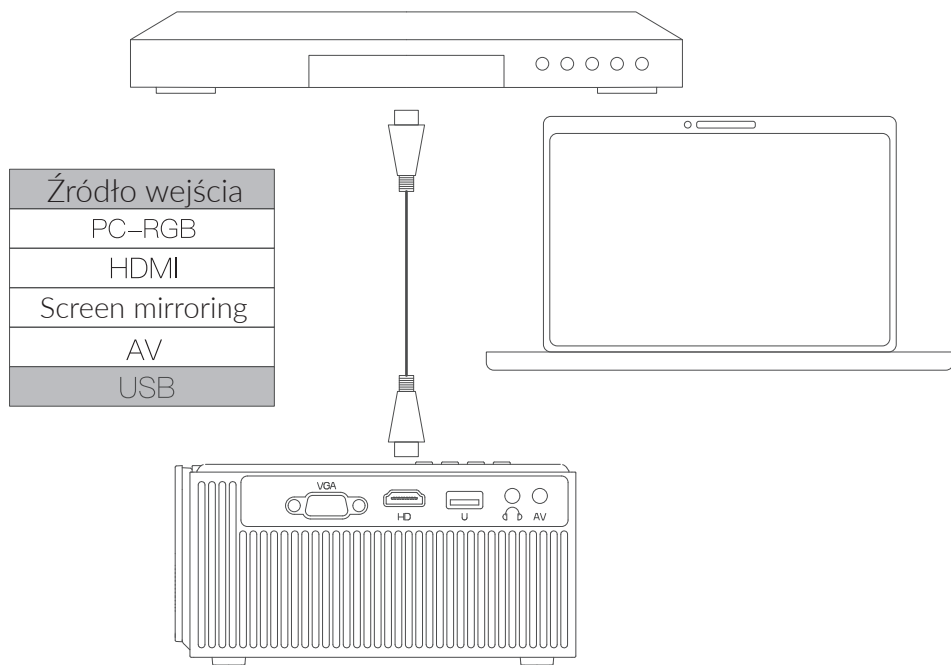


Źródło wejścia
PC-RGB
HDMI
Screen mirroring
AV
USB



2. Połączenie HDMI

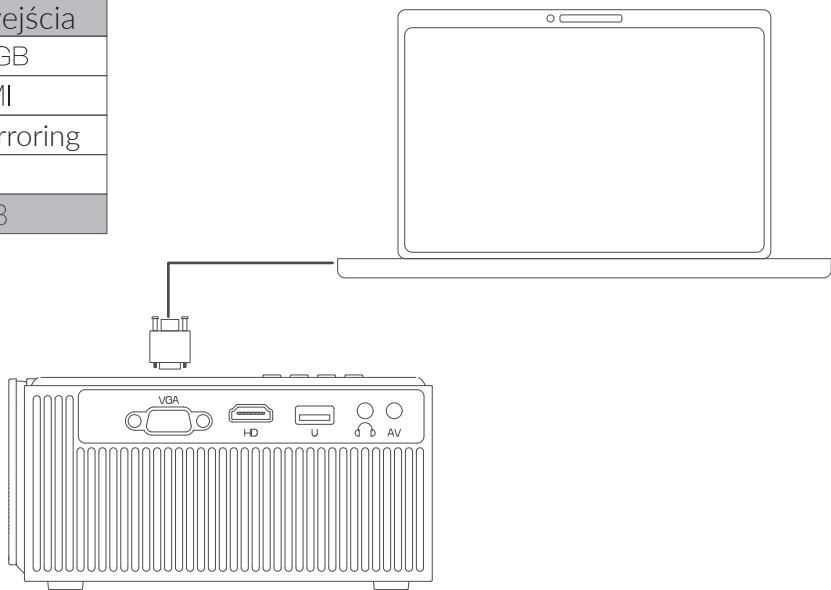
Podłącz standardowy kabel HDMI typu A do urządzenia HDMI, a następnie wybierz opcję "HDMI". Projektor jest kompatybilny z większością standardowych urządzeń HDMI.



3. Połączenie VGA

Podłącz kabel VGA, a następnie wybierz "VGA". Jeśli na ekranie nic się nie wyświetli, dostosuj ustawienia wyświetlania notebooka. VGA przenosi tylko sygnały wideo, system dźwiękowy notebooka będzie wykorzystywany podczas odtwarzania.

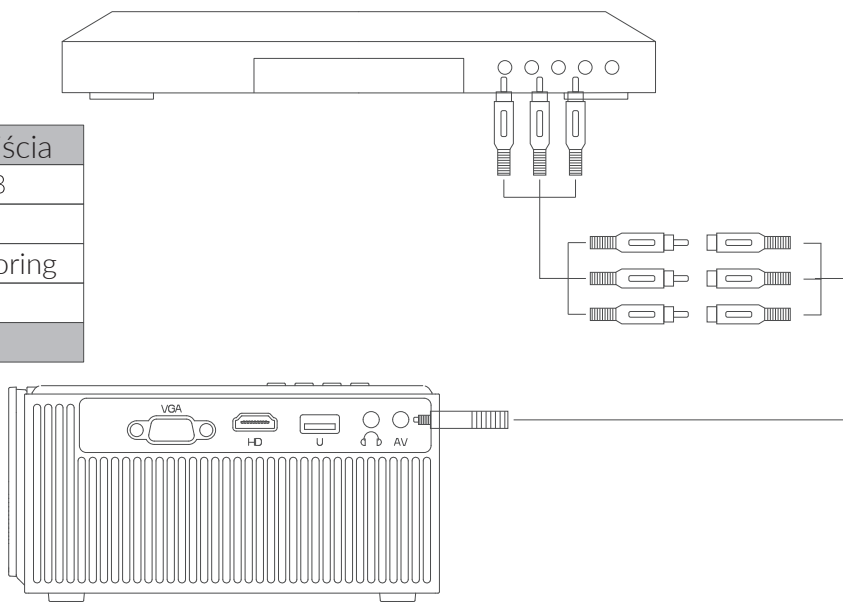
Źródło wejścia
PC-RGB
HDMI
Screen mirroring
AV
USB



4. Połączenie AV

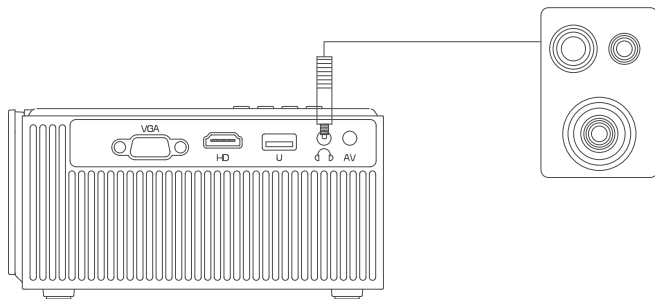
Podłącz dotychczasowy kabel AV do źródła, a następnie podłącz kabel do 3,5 mm gniazda AV projektora. Naciśnij "źródło" na pilocie zdalnego sterowania, a następnie wybierz "AV".

Źródło wejścia
PC-RGB
HDMI
Screen mirroring
AV
USB



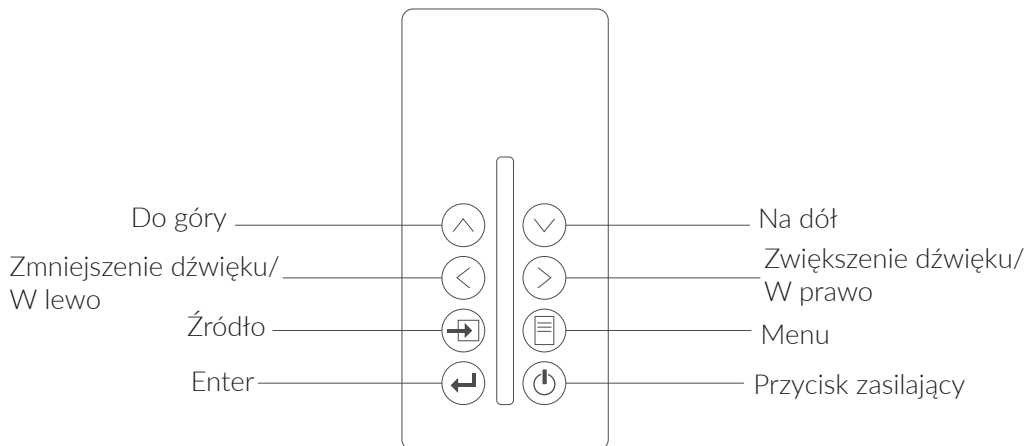
5. Złącze wyjścia audio

Podłącz wzmacniacz pomocniczy lub słuchawki do gniazda słuchawkowego 3,5 mm.

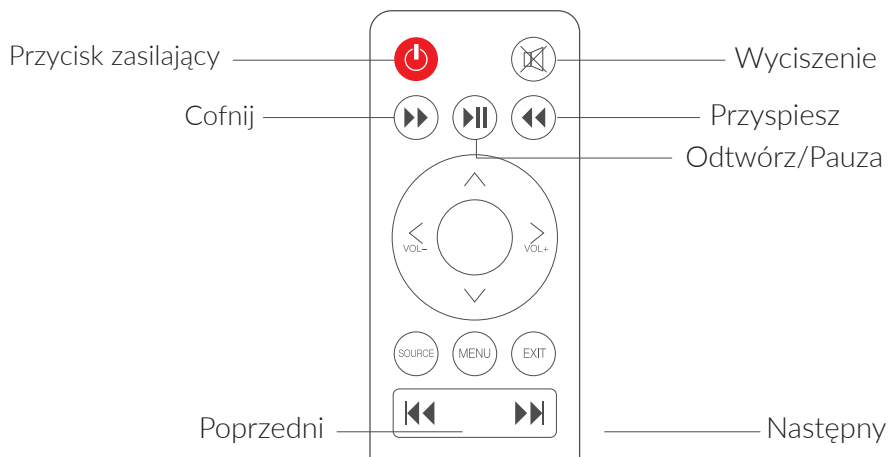


Obsługa projektora

A. Panel sterowania

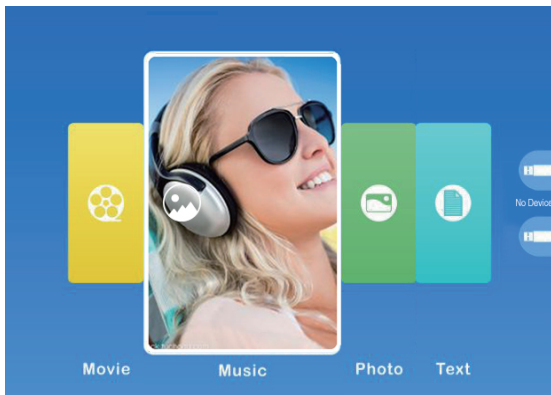


B. Pilot zdalnego sterowania



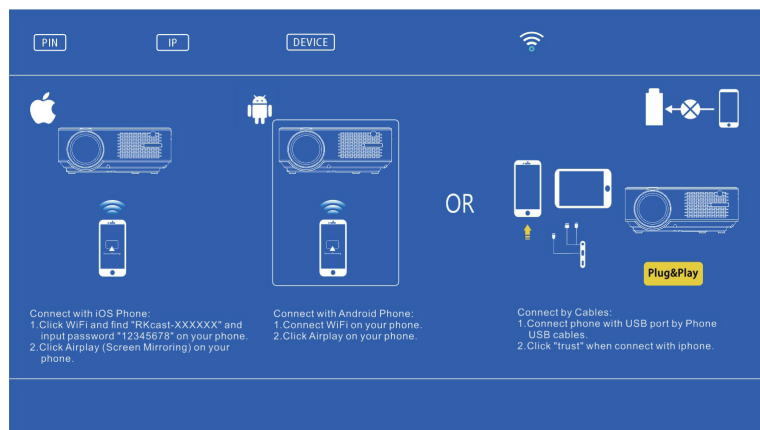
Interfejs operacyjny

Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać Movie / Music / Photo / Text, a następnie wyszukaj plik, który chcesz otworzyć. Katalog jest tworzony w oparciu o pliki znajdujące się w pamięci flash lub na dysku twardym podłączonym przez USB.



Przyciski "Lewy" i "Prawy" mogą być używane do regulacji głośności podczas odtwarzania muzyki lub wideo.

Połączenie Screen-mirroring



Źródło wejścia
PC-RGB
HDMI
Screen mirroring
AV
USB

Naciśnij "Źródło" na pilocie zdalnego sterowania lub naciśnij "→" na panelu sterowania projektora. Wybierz "Screen Mirroring" z "Input source", oraz naciśnij "OK" aby wejść. Możesz wybrać połączenie bezprzewodowe lub połączenie przewodowe.

Wskazówki:

1. Na płynność działania screen mirroringu przy połączeniu bezprzewodowym będzie miało wpływ środowisko sieciowe.
2. Upewnij się, że twoje urządzenie mobilne znajduje się blisko projektora podczas korzystania z połączenia bezprzewodowego. Zalecana jest odległość w granicach 1 metra.

3. Niektóre urządzenia mobilne mogą nie obsługiwać funkcji screen mirroring ze względu na ograniczenia kompatybilności.
4. Przytrzymaj "OK" przez 10s, aby usunąć informacje o konfiguracji screen mirroring. Następnie można ponownie skonfigurować.

Kompatybilne systemy

IOS	IOS 7 i wyżej, Iphone 4+, iPad 2+, iPad 4+
Android	Android 4.2 i wyżej, posiada 1GB pamięci masowej co najmniej.

Metoda projekcji bezprzewodowej

Urządzenia IOS

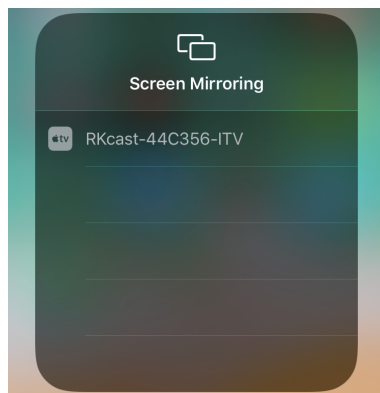
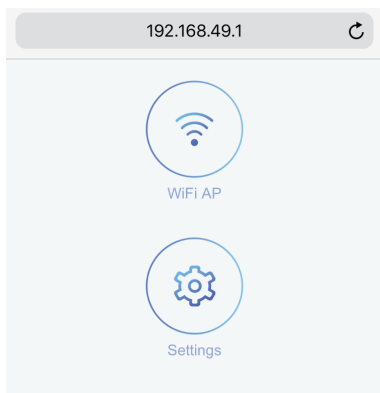
1. Stuknij w "Ustawienia" i włącz sieć WI-FI. Wybierz nazwę sieci Wi-Fi "RKcast-xxxxx", następnie połącz się z nią i wprowadź hasło "12345678", które jest widoczne w menu projektora.

※ Jeśli chcesz korzystać z sieci WI-FI, wykonaj drugi krok. W przeciwnym razie pomiń ten krok.

2. Przejdź do Safari i wprowadź "192.168.49.1". Dotknij "Wi-Fi AP" ---> "Skanuj", a następnie wybierz Wi-Fi i wprowadź hasło. Połącz.

3. Otwórz "Centrum sterowania" i kliknij ikonę "Screen Mirroring". Znajdź nazwę urządzenia "RKcast-xxxxx", a następnie kliknij na nim, aby się połączyć.

Uwaga: Jeśli po nawiązaniu połączenia, wyświetlany jest komunikat "Brak połączenia z Internetem", należy go zignorować, ponieważ nie będzie on miał wpływu na działanie urządzenia.



Urządzenia Android

Wejdź w "Ustawienia" i włącz sieć Wi-Fi.

※ Jeśli chcesz korzystać z sieci Wi-Fi, wykonaj następujące czynności:

1. Połącz się z domową siecią Wi-Fi i wprowadź hasło.
2. Wybierz "Ustawienia" ---> "Połączenie i udostępnianie" ---> "Cast", włącz "Cast" i podłącz "RKcast-xxxxxx".

※ Jeśli chcesz korzystać z sieci komórkowej, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz nazwę Wi-Fi "RKcast-xxxxxx", połącz się z nim i wprowadź hasło "12345678", które znajduje się w menu projektora.
2. Wybierz "Ustawienia" ---> "Połączenie i udostępnianie" ---> "Cast", włącz "Cast" i podłącz "RKcast-xxxxxx".

Wskazówki: Telefony komórkowe innych marek mogą mieć inną nazwę dla funkcji

Metoda projekcji przewodowej

Urządzenia IOS

1. Podłącz projektor i urządzenie IOS za pomocą kabla USB.
2. Pojawi się komunikat "Czy zaufać temu urządzeniu", kliknij "Zaufaj".

Urządzenia Android

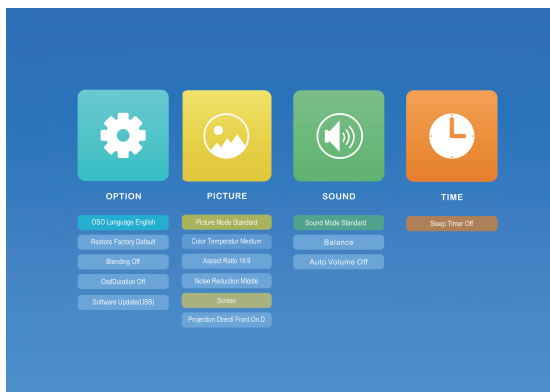
1. Podłącz projektor i urządzenie z systemem Android za pomocą kabla USB.
2. Wejdź w "Developer mode" i kliknij "Developer Options". Następnie otwórz "USB Debugging", pojawi się okno "Allow USB debugging?", dotknij "OK". Po chwili ekran Androida zostanie wyświetlony na projektorze.

Wskazówki:

1. Do połączenia urządzenia z projektorem zaleca się użycie oryginalnego kabla USB.
2. Niektóre urządzenia mobilne z systemem Android mogą przysyłać tylko obraz bez dźwięku ze względu na ograniczenia protokołu.

Więcej ustawień

Naciśnij przycisk "☰" na projektorze lub naciśnij "Menu" na pilocie zdalnego sterowania, aby wyświetlić 4 strony ustawień (Option/Picture/Sound/Time).



Ostrzeżenia

1. Przed włączeniem należy sprawdzić, czy wszystkie podłączone przewody są nieszkodzone i prawidłowo podłączone.
2. Należy używać wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego i podłączać wyłącznie kompatybilne akcesoria.
3. Należy trzymać urządzenie z dala od wody, płynów, wysokiej wilgotności, ciepła i otwartego ognia.
4. Nie należy zakrywać ani ograniczać otworów wentylacyjnych. Prosimy zachować co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół projektora, aby zapewnić odpowiednią wentylację.

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

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