

# *Fire Legend*

**Projektor LED AOPEN HD**  
**Seria QH15s/L21/CD21/U7P2402**

**Podręcznik użytkownika**



## OSTRZEŻENIE:

Aby zapobiec porażeniu prądem, nie należy otwierać obudowy urządzenia. Użytkownik nie może sam serwisować wewnętrznych komponentów urządzenia.

W sprawie napraw należy kontaktować się z wykwalifikowanymi serwisantami.

## Uwaga

Mimo że w projektorze znajduje się ZAMKNIĘTY, NIEOSŁONIĘTY SILNIK PROJEKCJI, należy unikać zasłaniania wlotu powietrza jakimikolwiek przedmiotami podczas użytkowania.

W otworach wentylacyjnych nie ma filtra przeciwpyłowego. Należy jednak unikać zasłaniania wlotu powietrza, ponieważ mogłoby to spowodować uruchomienie panelu LCD projektora i mechanizmu ochrony COB z powodu słabej wentylacji.

## Ważne komunikaty dotyczące bezpieczeństwa



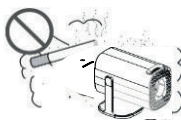
Nie należy instalować sprzętu w miejscu o słabej wentylacji.



Nie należy instalować sprzętu w gorących i wilgotnych miejscach.

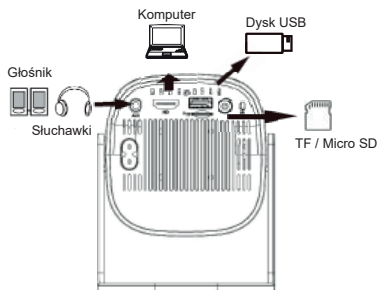


Nie należy blokować otworów wentylacyjnych (wlot lub wylot).

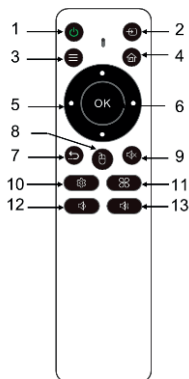


Nie należy instalować sprzętu w zakurzonych lub zadymionych miejscach.

## Części i funkcje



**Ważna informacja:** Zestaw słuchawkowy/głośnik podłączony do gniazda wyjścia audio z funkcją mikrofonu może nie działać prawidłowo.

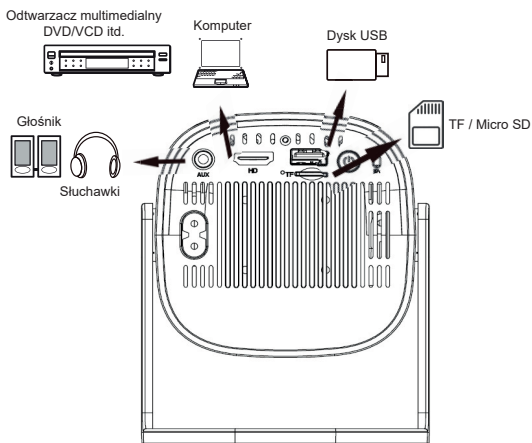


#	Ikona	Funkcja	Opis
1		Wł./Wyl.	Służy do włączania/wyłączania projektora.
2		Źródło wejścia	Zmień źródło wejścia.
3		Menu	Służy do wyświetlania menu aplikacji, jeśli dotyczy.
4		Strona główna	Powrót do strony głównej.
5		Cztery klawisze kierunkowe wyboru	Użyj przycisku w górę/w dół/w lewo/w prawo, aby wybrać pozycje lub dokonać regulacji.
6		Wybierz/Wprowadź OK	Naciśnij, aby potwierdzić wybraną pozycję.
7		Wstecz	Powrót do poprzedniej strony.
8		Mysz	Naciśnij, aby przełączyć na tryb myszy.
9		Wycisz	Wycisza dźwięk.
10		Ustawienia	Wyświetl menu OSD, aby wyświetlić różne ustawienia i dokonać regulacji.
11		Aplikacje	Naciśnij, aby uzyskać dostęp do strony listy aplikacji.
12		Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność.
13		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność.

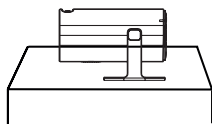
✓ Pilot jest zasilany przez dwie baterie AAA. (kupowane oddzielnie)

# Podłącz sprzęt i urządzenia

## Kierunek przepływu sygnału

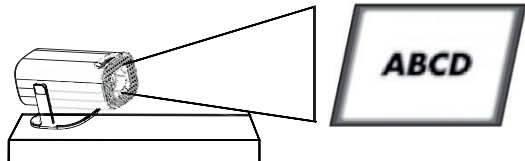


## Instalacja projektora



Ustawienie poziome

## Odniesienie do odległości projekcji



# Odniesienie do odległości projekcji

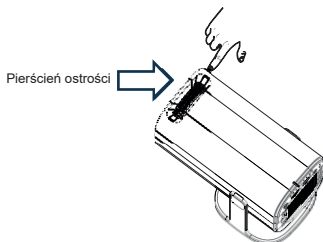
Odległość projekcji odpowiada rozmiarowi ekranu

Rozmiar projekcji (cale)	Długość ekranu (cm)	Szerokość ekranu (cm)	Odległość obiektywu od ekranu (cm)
40	88	50	116
60	132	74	173
70	155	87	202
80	177	100	231
90	199	112	260
100	221	125	289
110	244	137	318
120	266	149	347

## Instalacja i regulacja ustawień



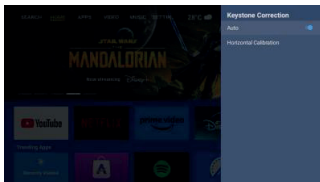
## Ręczne ustawianie ostrości



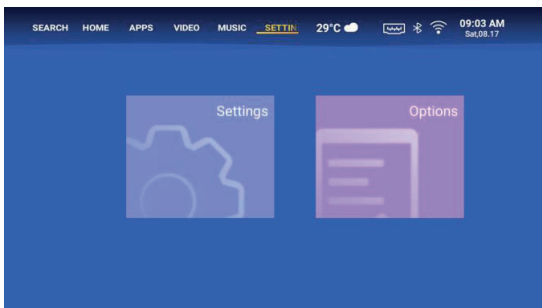
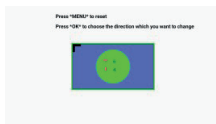
Obracaj obiektyw, aby wyregulować ostrość, aż wyświetlany obraz będzie wyraźny.

# Korekcja zniekształceń trapezowych

- Czteropunktowa korekcja zniekształceń trapezowych



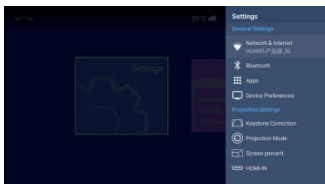
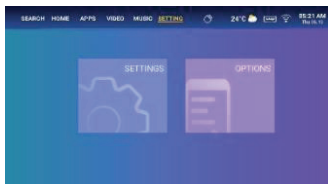
Wybierz najlepszą proporcję zaokrąglenia środkowego kółka.



1. Wybierz opcję „Projection Image Settings” i ustaw „Horizon and Vector Keystone”, naciskając przycisk „OK”, aby potwierdzić.
2. Ustaw każdy narożnik osobno, aż obraz uzyska żądany kształt.

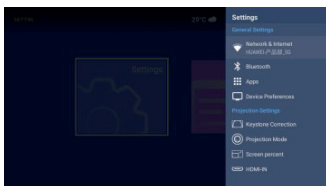
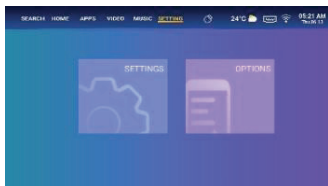
Inteligentny projektor obsługuje automatyczną pionową korekcję zniekształceń trapezowych podczas uruchamiania, użytkownicy jednak mogą również wykonać korekcję ręczną w zależności od potrzeb.

## Połącz z siecią bezprzewodową



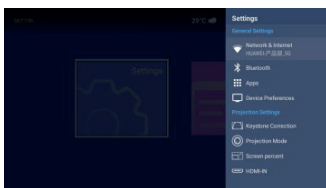
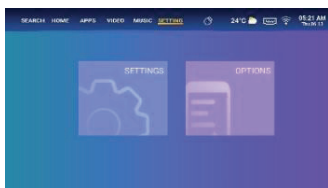
1. Włącz Wi-Fi, klikając „Wifi Settings”, i naciśnij przycisk „OK”.
2. Wybierz żadaną sieć i naciśnij przycisk „OK”, aby potwierdzić.

# Ustawienia Bluetooth



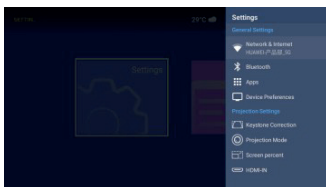
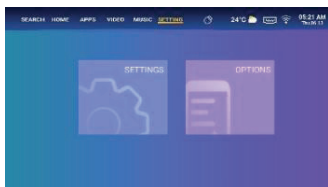
1. Kliknij opcję „Bluetooth Settings” i naciśnij przycisk „OK”. Następnie kliknij opcję „Add accessory”.
2. Włącz przycisk Bluetooth, wyszukaj żądane urządzenie (np. głośniki Bluetooth), a następnie je podłącz.

## Wybór języka:



Wybierz język, który najlepiej odpowiada Twoim osobistym preferencjom.

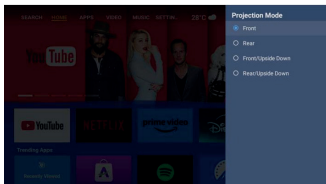
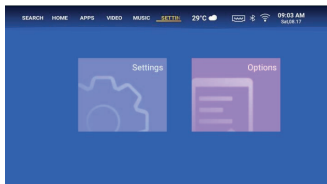
## Ustawienie daty i godziny:



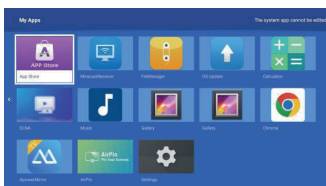
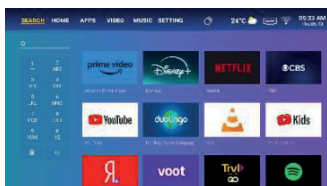
Wybierz preferowany format daty i godziny w zależności od osobistych preferencji.

## Ustawienia trybu projekcji:

Wybierz odpowiedni tryb zgodnie z wymaganiami. Dostępne są cztery tryby projekcji: Przód, Tył, Przód/Do góry nogami i Tył/Do góry nogami.




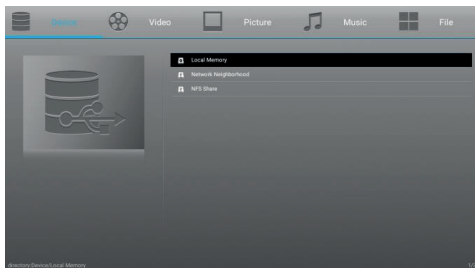
## Ustawienia aplikacji:



Pobierz aplikację z poziomu wyszukiwania przez menu, wpisz nazwę aplikacji i rozpocznij wyszukiwanie. Kliknij opcję „Application Settings”, aby wyświetlić wszystkie pobrane aplikacje i wybrać aplikację, której chcesz użyć.

## Wybór źródła wejścia

Naciśnij przycisk wejścia  na pilocie, aby wybrać źródło wejścia. Wybierz HDMI lub USB. Jeśli wybrano USB, pojawi się aplikacja do zarządzania plikami; umożliwiającą wybór urządzenia USB lub karty SD zależnie od potrzeb.



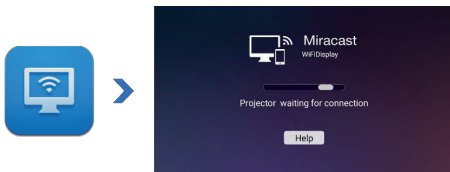


# Instrukcje dotyczące wykonywania odbicia lustrzanego obrazu

Upewnij się, że projektor jest podłączony do tej **samej sieci Wi-Fi**, co telefon komórkowy, tablet lub laptop.

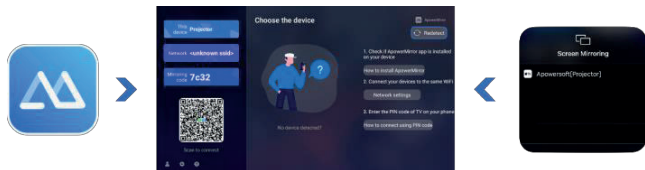
## • System Android:

- Uruchom funkcję Miracast na projektorze i poczekaj na monit o połączenie.
- Wybierz projektor z listy systemów dublowania ekranu, aby rozpocząć dublowanie ekranu.



## • System iOS:

- Uruchom ApowerMirror na projektorze i poczekaj na monit o połączenie.
- Wybierz projektor z listy systemów dublowania ekranu, aby rozpocząć dublowanie ekranu.



## Częste problemy i rozwiązania

Problemy	Rozwiązania
Brak zasilania, dioda LED wyłączona, nie można włączyć zasilania projektora	Sprawdź, czy kabel zasilania nie jest poluzowany.
Dioda LED jest włączona, ale nie można włączyć zasilania projektora	Sprawdź, czy kabel zasilania nie jest poluzowany, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć projektor.
Nie można wykonać odbicia lustrzanego ekranu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Informacje na temat prawidłowej funkcji lustrzanego odbicia ekranu można znaleźć w instrukcji obsługi.</li><li>2. Zmniejsz odległość między inteligentnym urządzeniem a projektorem, aby uzyskać lepszą jakość lustrzanego odbicia ekranu.</li><li>3. Upewnij się, że smartfon jest połączony z prawidłowym identyfikatorem SSID sieci Wi-Fi.</li></ol>
Nie można przesyłać strumieniowo multimediów	Sprawdź połączenie z Internetem dla swojego inteligentnego urządzenia.
Pilot nie odpowiada	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wymień baterie w pilocie.</li><li>2. Upewnij się, że pilot znajduje się na linii czujnika podczerwieni.</li></ol>
Nie można wyłączyć zasilania projektora	Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 5 sekund, aż projektor zostanie wyłączony.

## Przypomnienie

1. Projektor służy głównie do odtwarzania natywnego wideo lub wideo online, nie może być używany jako telefon komórkowy lub komputer.
2. Jeśli pilot zdalnego sterowania nie może sterować aplikacją innej firmy, gdy jest ona używana, należy obsługiwać aplikację przy użyciu myszy USB.
3. Aby pobrać aplikację wideo innej firmy, należy pamiętać, że należy pobrać wersję telewizyjną programu, a nie wersję mobilną lub inne wersje programu.
4. To urządzenie nie obsługuje plików audio i wideo zakodowanych w Dolby.
5. Jeśli obiektyw nie będzie używany przez dłuższy czas, należy przykryć go osłoną, aby zapobiec zakurzeniu.
6. Nie należy patrzeć prosto w obiektyw projektora, jeśli włączona jest lampa. Jasne światło może razić w oczy.

## Zalecenia dotyczące utylizacji



Ten symbol umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu informuje, że produktu nie należy wyrzucać wraz innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Pozbywając się zużytych urządzeń, należy dostarczyć je do punktu zbiórki, który zajmuje się recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oddzielna zbiórka i recykling wyrzucanych zużytych urządzeń pomagają chronić naturalne zasoby i zapewniają przetworzenie go w sposób nieszkodliwy dla ludzkiego zdrowia i środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów recyklingu zużytych urządzeń, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, firmą zajmującą się utylizacją odpadów komunalnych lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

# Metody czyszczenia

Przed czyszczeniem należy się upewnić, że urządzenie jest odłączone od gniazda zasilania. Nie należy używać na projektorze ani obiektywie pestycydów ani innych lotnych chemikaliów, a także nie należy doprowadzać do dłuższego kontaktu projektora z produktami gumowymi lub winylowymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub złuszczenie pozostałych warstw.

## Czyszczenie projektora:

1. Do przecierania powierzchni projektora należy używać miękkiej i suchej szmatki.
2. Miękką, bawełnianą szmatkę należy zwilżyć rozcieńczonym neutralnym środkiem czyszczącym, a następnie delikatnie przetrzeć powierzchnię projektora. Wysuszyć suchą, bawełnianą szmatką.
3. Na projektorze nie należy stosować wody, benzenu ani innych rozpuszczalników.
4. Nie należy drapać obudowy projektora paznokciami ani innymi twardymi przedmiotami.

## Czyszczenie obiektywu:

1. Zdmuchnij kurz z powierzchni obiektywu i zetrzyj wszelkie plamy miękką ściereczką.
2. Używaj profesjonalnej suszarki lub papieru do czyszczenia obiektywów, przeznaczonego specjalnie do aparatów i szkieł.

**UWAGI:** Nie należy czyścić obiektywu przy użyciu zwykłej chusteczki. Zwykła chusteczka zawiera duże cząsteczki zanieczyszczeń, które mogą porysować obiektyw.

## Czyszczenie wyjściowego filtra przeciwpyłowego:

Przed przystąpieniem do czyszczenia filtra przeciwpyłowego otworów wentylacyjnych co trzy miesiące należy wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający. W ten sposób słaba wentylacja panelu LCD projektora nie wywoła panelu LCD projektora i mechanizmu ochronnego COB.

## Specyfikacje projektora

Model	QH15s
Procesor	H713
DDR/EEMC	1G/8G
System Android	Android 11
Wi-Fi	Dwupasmowa sieć Wi-Fi 6 (2,4G i 5G)
Rozdzielczość natywna	1280*720
Maks. obsługiwana rozdzielczość	720P
Współczynnik kontrastu	800:1
Współczynnik proporcji	16:9
Rozmiar projekcji	40"-120"
Wyświetlacz LCD	2,69 cala
Źródło światła	LED
Funkcja Zoom	50%-100%
Ustawianie ostrości	ręczne ustawianie ostrości
1 port HDMI	Obsługa Chromecast, TV Stick, Roku, Xbox
1 port USB	Obsługa sterownika USB
1 gniazdo karty SD	Obsługa karty SD
1 port audio	Głośnik/Zestaw słuchawek
Zawartość opakowania	1 projektor z systemem Android
	1 przewód zasilania
	1 kabel HDMI

**Uwaga:** Jeśli brakuje jakichkolwiek części lub otrzymasz uszkodzony produkt w opakowaniu, skontaktuj się z nami, wyślemy ci nowy za darmo.