

Fire Legend

Projektor LED AOPEN FHD
Seria QF15a/L80/CD80/U1P2201

Podręcznik użytkownika



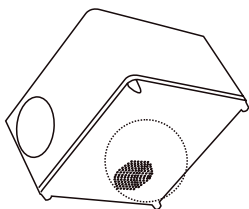


OSTRZEŻENIE

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.

INFORMACJA

- ✓ Jest to wlot powietrza projektora. Podczas korzystania z projektora należy uważać, aby nie zasłaniać wlotu powietrza jakimikolwiek przedmiotami.
- ✓ Filtr przeciwpyłowy otworów wentylacyjnych należy czyścić co **3 miesiące**, aby zapobiec wywołaniu panelu LCD projektora i mechanizmu ochrony COB z powodu słabej wentylacji.



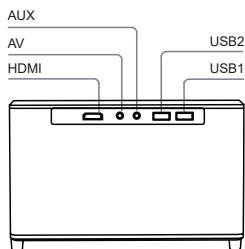
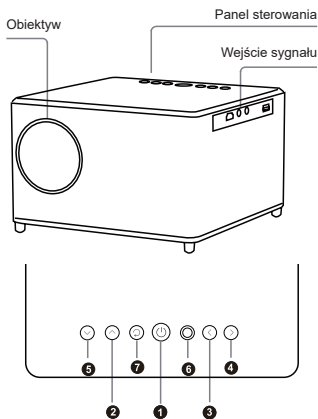
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. Projektor
2. Przewód zasilania
3. Pilot
4. Kabel HDMI
5. Skrócona instrukcja obsługi
6. Kabel AV

Dane techniczne

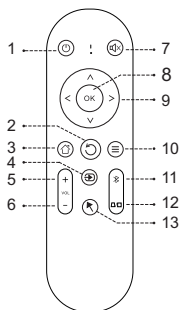
Rozdzielczość	1920*1080P
Współczynnik rzutu	TR1.4
Korekcja trapezowa	H/V i 4 Corner
Inteligentny	Y, 1G/32G
Głośnik	5 W x 2
Zasilanie systemu	138 W
We/Wy	USB x2/HDMI/AV/Wyjście audio
Rozmiar obrazu	42 – 100 cali
Wymiary	215 x 218 x 130 mm
Ciężar	2,1 kg
Temperatura pracy	5 – 35°C

■ CZĘŚCI I FUNKCJE



- 1 Zasilanie
- 2 ▲
- 3 ◀
- 4 ▶
- 5 ▼
- 6 OK
- 7 Wstecz

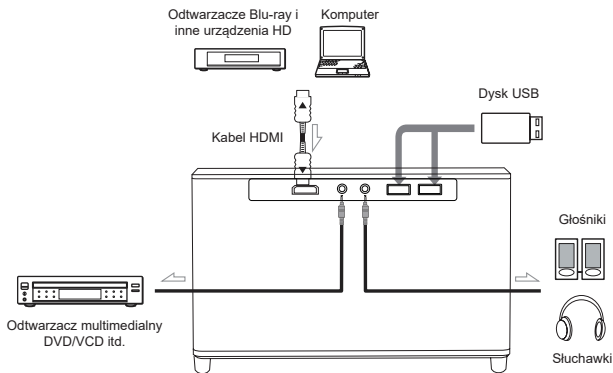
• Pilot



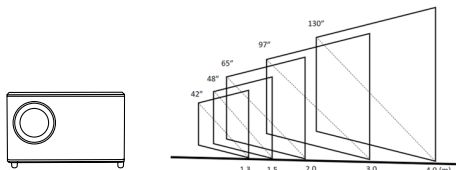
#	Ikona	Funkcja	Opis	
1		Zasilanie	Służy do włączania/wyłączania projektora.	
2		Wstecz	Powrót do poprzedniej strony.	
3		Strona główna	Powrót do strony głównej.	
4		Wejście	Zmień źródło wejścia.	
5		VOL +	Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność.
6		VOL -	Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność.
7		Wyciszenie	Wycisza dźwięk.	
8		Wybierz/Wprowadź	Naciśnij, aby potwierdzić wybraną pozycję.	
9		Cztery klawisze kierunkowe wyboru	Przy użyciu przycisku w górę/w dół/w lewo/w prawo, można wybierać pozycje lub dokonać regulacji.	
10		Menu	Wyświetli menu OSD dla różnych ustawień i regulacji.	
11		Bluetooth	Wyszukaj i podłącz urządzenie Bluetooth.	
12		Korekcja trapezowa	Skoryguj obraz o nierównomiernie prostokątnym kształcie.	
13		Mysz	Przełącz na tryb Myszy, aby uzyskać dostęp do klawiszy nawigacji.	
14		Nadajnik podczerwieni	Wysyła sygnały do projektora.	

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

■ POŁĄCZENIA PROJEKTORA



• Odległość od projektora / Rozmiar obrazu



UWAGI: Wyświetlany obraz służy wyłącznie celom referencyjnym. W zależności od określonych potrzeb zalecane jest fizyczne przetestowanie rozmiaru projekcji i odległości.

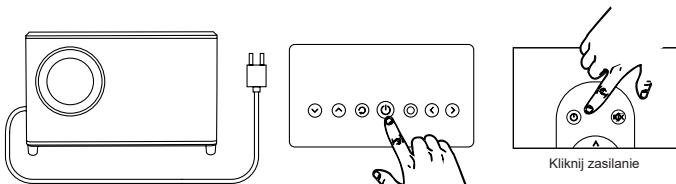
• Obsługiwane formaty multimedialnych

Pliki	Format	Sufiks	Dekodowanie
Audio	MP3	mp3	
	M4A	mp4	
Obraz	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Wideo	MPEG4	.AVI/.MP4	XVID
	H264	.MKV/.MOV	H.264
	MJPEG	.AVI	\
	DivX	.AVI	MPEG, H.264

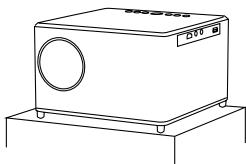
UWAGI: Format Dolby Digital (Dolby AC3) nie jest obsługiwany.

■ WPROWADZENIE

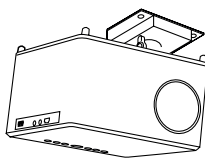
• Wł. / wył. zasilania



• Instalacja projektora

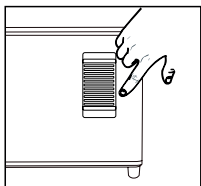


Pulpit



Sufit

• Ustawienie ostrości obrazu

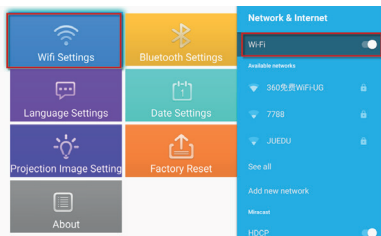


Obracając obiektyw, ustaw ostrość, aż wyświetlany obraz będzie wyraźny.



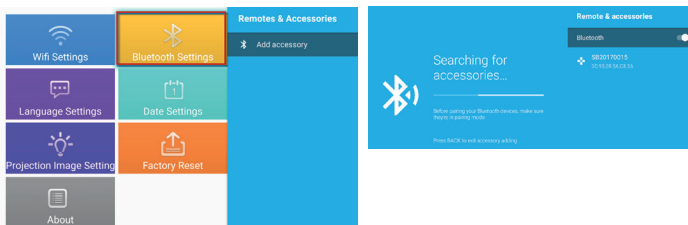
Rozmyty obraz

• Połącz z siecią bezprzewodową



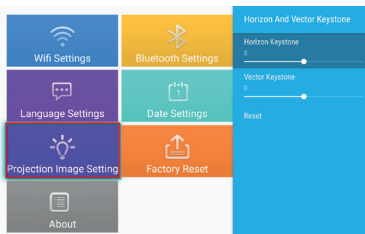
1. Włącz Wi-Fi, klikając „Wifi Settings”, i naciśnij przycisk „OK”.
2. Wybierz żądaną sieć i naciśnij przycisk „OK”, aby potwierdzić.

• Ustawienia Bluetooth

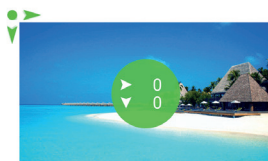


1. Kliknij opcję „Bluetooth Settings” i naciśnij przycisk „OK”. Następnie kliknij opcję „Add accessory”.
2. Włącz przycisk Bluetooth, wyszukaj żądane urządzenie (np. głośniki Bluetooth), a następnie je podłącz.

• Czteropunktowa korekcja trapezowa



Wybierz najlepszą proporcję zaokrąglenia środkowego kółka.

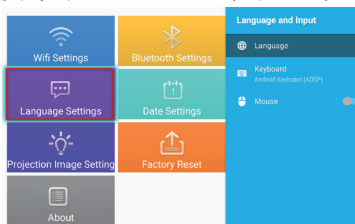


- ⊖ Wybierz
- ⊕ Dostosuj
- ☹ Wstecz
- ⊞ Resetuj

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 pożądany kształt.

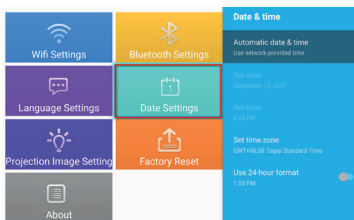
• Wybór języka:

Wybierz język, który najlepiej odpowiada Twoim osobistym preferencjom.



• Ustawienie daty i godziny:

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



• Ustawienia aplikacji:

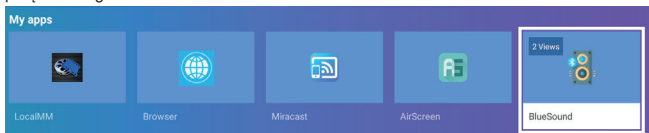
Kliknij opcję „Application Settings”, aby wyświetlić wszystkie pobrane aplikacje i wybrać aplikację, której chcesz użyć.



■ INSTRUKCJE OBSŁUGI

Aby korzystać z trybu głośnika Bluetooth, wykonaj następujące czynności:

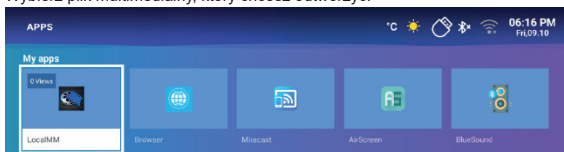
1. Przejdź do menu „My apps” i wybierz „BlueSound”.
2. Podłącz głośniki Bluetooth do projektora.
3. Przed użyciem upewnij się, że Twój telefon komórkowy, komputer lub NB są sparowane i połączone z głośnikami Bluetooth.



■ INSTRUKCJE ODTWARZANIA

Aby korzystać z lokalnego odtwarzania multimedialnych plików, wykonaj następujące kroki:

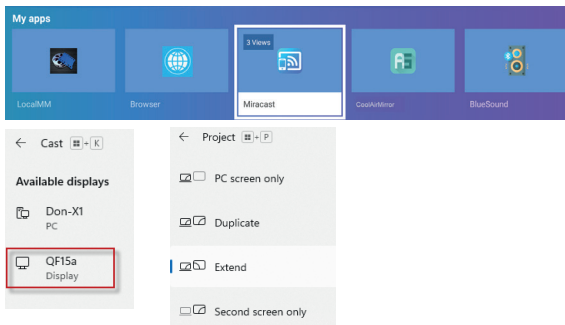
1. Przejdź do menu „My apps” i wybierz aplikację „LocalMM”.
2. Uzyskaj dostęp do pamięci wewnętrznej lub podłącz urządzenie flash USB sformatowane w systemie FAT32.
3. Wybierz plik multimedialny, który chcesz odtworzyć.



■ INSTRUKCJE DOTYCZĄCE WYKONYWANIA ODBICIA LUSTRZANEGO OBRAZU

• System Windows:

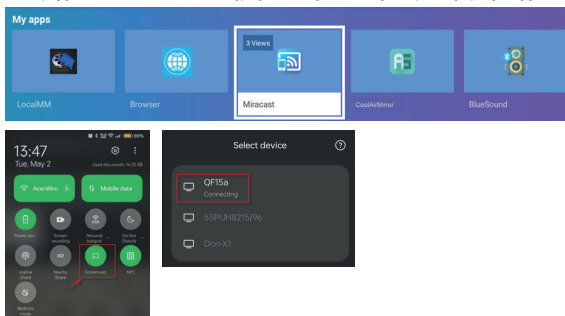
1. Przejdź do menu „My apps” i wybierz kartę „Miracast”.
2. Naciśnij klawisz z logo Windows (Win+P) i (Win+K), a następnie wybierz wyświetlacz bezprzewodowy „QF15a”, aby rozpocząć projekcję.



• System Android:

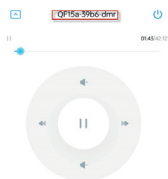
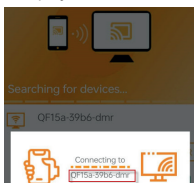
Miracast:

1. W urządzeniu mobilnym włącz funkcję wyświetlacza bezprzewodowego.
2. Wybierz opcję „QF15a” na liście dostępnych urządzeń, aby rozpocząć projekcję.



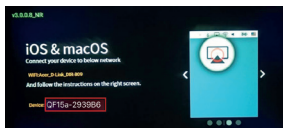
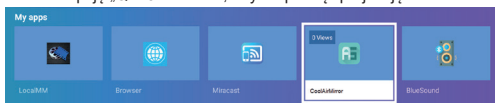
DLNA:

1. Aby rozpocząć korzystanie z przesyłania strumieniowego DLNA, pobierz aplikację DLNA i nawiąż połączenie z tą samą siecią Wi-Fi, co projektor.
2. W aplikacji DLNA APP wybierz opcję „QF15a” jako DLNA DMR/DMP i wybierz plik, który chcesz odtwarzać na projektorze.



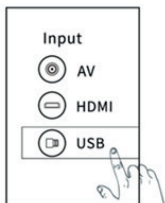
• System iOS:

1. Upewnij się, że projektor i urządzenie mobilne są podłączone do tego samego routera Wi-Fi.
2. Uzyskaj dostęp do funkcji Odbicie lustrzane ekranu na swoim urządzeniu mobilnym i wybierz na liście opcję „QF15a-xxxxx”, aby rozpocząć projekcję.

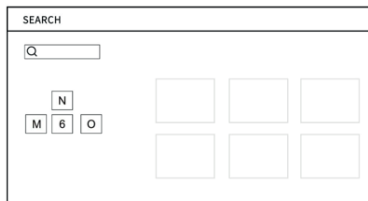


■ WYBÓR ŹRÓDŁA WEJŚCIA

Na stronie głównej naciśnij dwukrotnie przycisk „w górę”, aby wyświetlić menu źródłowe.



■ POBIERANIE APLIKACJI ZE SKLEPU APP MARKET



■ Częste problemy i rozwiązania

Rozwiązywanie problemów

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

■ ZALECENIA DOTYCZĄCE UTYLIZACJI



Ten symbol umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu informuje, że produktu nie należy wyrzucać wraz innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Pozbawiając 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 miejsca oddawania zużytego sprzętu do recyklingu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem administracyjnym, firmą odbierającą odpady z gospodarstwa domowego lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

■ 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 przeciwpylowego:

Przed przystąpieniem do czyszczenia filtra przeciwpylowego 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.