

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Odtwarzacz multimedialny EZCast 4K

Produkt nr 1587094



Wprowadzenie

Strona 1 z 21

Dziękujemy za wybór EZCast! EZCast 4k to klucz sprzętowy 4Kx2K Wi-Fi, który jest urządzeniem do strumieniowego przesyłania multimediów podłączanym do portu HDMI telewizora. EZCast 4K obsługuje niezawodne połączenie Wi-Fi 802.11ac w paśmie 2.4G / 5G dla większej przepustowości i wielu standardów wyświetlania Wi-Fi, w tym Miracast, DLNA i Airplay. EZCast 4K zapewnia również fantastyczną funkcję automatycznego odtwarzania, która może automatycznie odtwarzać ulubione programy bez udziału telefonu. Dzięki dekodowaniu wideo H.265 4K, EZCast 4K oferuje doskonałą jakość obrazu! Aktualizacja oprogramowania klucza sprzętowego EZCast 4K zostanie odpowiednio dostosowana w celu zapewnienia kompatybilności z najnowszymi urządzeniami. EZCast 4K współpracuje z aplikacją EZCast 2.0 i EZChannel i obsługuje wszystkie popularne systemy operacyjne, takie jak iOS, Android, Mac, Microsoft Windows i Chrome. Aplikacja EZCast 2.0 udostępnia wiele ciekawych funkcji aplikacji, takich jak EZChannel, muzyka, wideo, kamera i przeglądarka internetowa. Pobierz aplikację EZCast 2.0 i ciesz się wszystkimi funkcjami już teraz! Przeczytaj ten krótki przewodnik, aby skonfigurować EZCast.

support@iezv.com

Dowiedz się więcej

- Odwiedź stronę <http://www.iezvu.com>, aby uzyskać więcej informacji o EZCast.
- Odwiedź stronę https://www.iezvu.com/os_download.php?l=en, aby pobrać naszą instrukcję obsługi klucza EZCast 4K.
- Odwiedź kanał EZCast na YouTube, jeśli masz jakiś problem podczas używania klucza EZCast 4K:

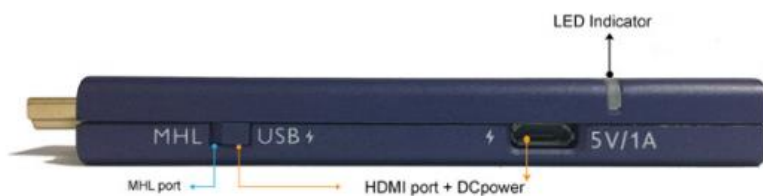
Kanał EZCast na YouTube:

<https://www.youtube.com/channel/UCrzaLjA1EiiBiYR4VKCoZpA/playlists>

- Znajdź FAQ i więcej wskazówek dotyczących urządzenia!

Instalacja sprzętu

Klucz EZCast 4K jest kompatybilny z interfejsem MHL. Istnieją dwa sposoby połączenia z kluczem EZCast 4K z urządzeniami odbiorczymi, takimi jak telewizor, monitor lub projektor.



Obraz 1.0



Obraz 1.1

1. Wyjście MHL (zob. obraz: 1.1)

i. Przełącz przycisk, aby wybrać wyjście MHL.

ii. Podłącz klucz do portu wejściowego MHL w telewizorze, monitorze lub projektorze.

iii. Włącz zasilanie telewizora, monitora lub projektora, jeśli źródło MHL jest ustawione prawidłowo, na ekranie pojawi się dźwięk powitalny poprzedzony konfiguracją głównego menu EZCast. Możesz zobaczyć SSID i hasło (PSK) na ekranie. (patrz obraz 1.0)

Uwaga: Należy zwrócić uwagę na to, aby urządzenie MHL zapewniało 900mA.



Obraz 1.2

2. Wyjście HDMI (patrz obraz 1.2)

- i. Przełącz przycisk, aby wybrać wyjście HDMI.
- ii. Podłącz klucz do portu HDMI w telewizorze, monitorze lub projektorze.
- iii. Podłącz jeden koniec (Micro USB) kabla USB do portu zasilania DC 4K dongle, a drugi koniec kabla (USB Type-A) do zewnętrznego zasilacza 5V / 1A.
- iv. Włącz zasilanie telewizora, monitora lub projektora, jeśli źródło HDMI jest ustawione prawidłowo, na ekranie pojawi się ekran powitalny, a następnie ekran konfiguracji menu głównego EZCast. Możesz zobaczyć SSID i hasło (PSK) na ekranie. (patrz obraz 1.0)

Uwaga: Należy pamiętać, że prąd zasilający 1Amp jest wysoce zalecany dla niezawodnego połączenie 5G Wi-Fi.

Naciśnij przycisk



Obraz 1.3

Krótkie naciśnięcie: zmiana punktu dostępu AP na 5 GHz / 2,4 GHz.

Długie naciśnięcie: naciśnij więcej niż 10 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienie.

Włączanie: Niebieskie wskaźnik się zaświeci.

Uwaga: Jeśli router jest podłączony lub zostanie włączony hotspot 5GHz, ikona 5G pojawi się poniżej ikony adaptera, która znajduje się w prawym górnym rogu wyświetlacza / projektora.

Instalacja oprogramowania

Wykonaj poniższe czynności, aby pobrać oprogramowanie dla swoich urządzeń:

(a) Mac lub Microsoft Windows:

1. Odwiedź stronę EZCast: <http://www.iezvu.com>
2. Na stronie głównej EZCast kliknij przycisk Pobierz (Download), aby przejść do strony pobierania.
3. Na stronie pobierania kliknij przycisk EZCast, a następnie wybierz preferowane oprogramowanie systemowe.

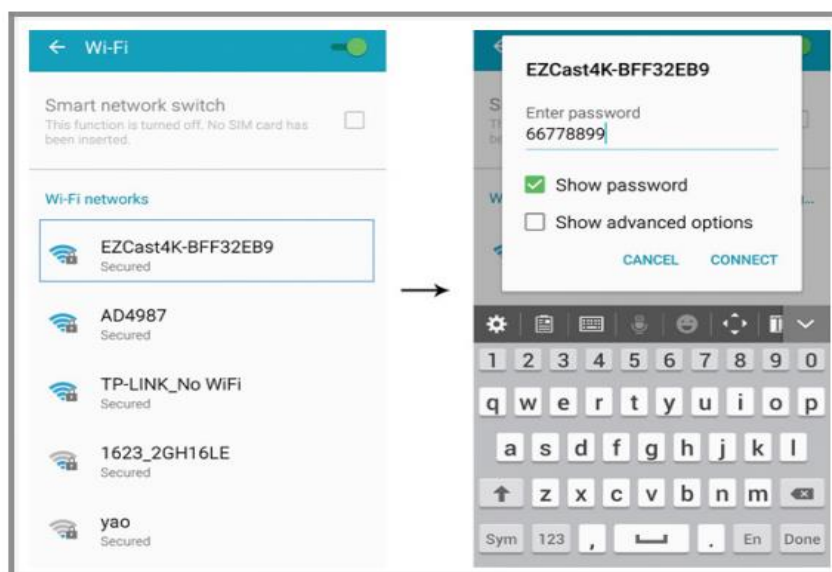
Uwaga: Obsługuje systemy Windows 7/8/10 i Mac OS 10.10 i nowsze.

(b) iOS i Android:

1. Urządzenie Apple: pobierz "EZCast 2.0" i "EZChannel" z Apple iTunes App Store (iOS)
2. Urządzenie z systemem Android: pobierz "EZCast 2.0" i "EZChannel" z Google Play (Android).
3. Możesz również zeskanować kod QR na ekranie telewizora w celu pobrania.

Uwaga: Obsługuje system iOS9 i nowszy

Uwaga: Obsługuje Android 4.4 i nowszy

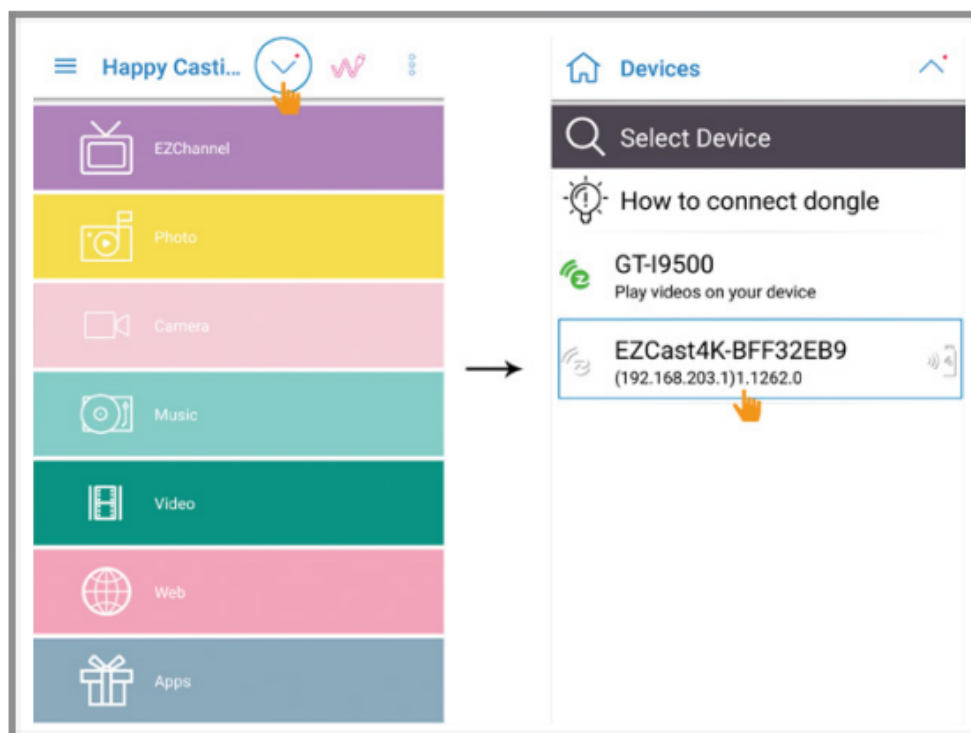


Obraz 2.0

1. Przejdź do ustawień Wi-Fi swojego urządzenia.
2. Znajdź i wybierz identyfikator SSD EZCast 4k, który pojawi się w sieciach Wi-Fi.
3. Wprowadź swoje hasło SSID EZCast 4K (PSK)
4. Kliknij Połącz (Connect)

Uwaga: Identyfikator SSD i hasło EZCast 4K dongle są wyświetlane na ekranie konfiguracji. (patrz obraz 1.0)

KROK 5-8:



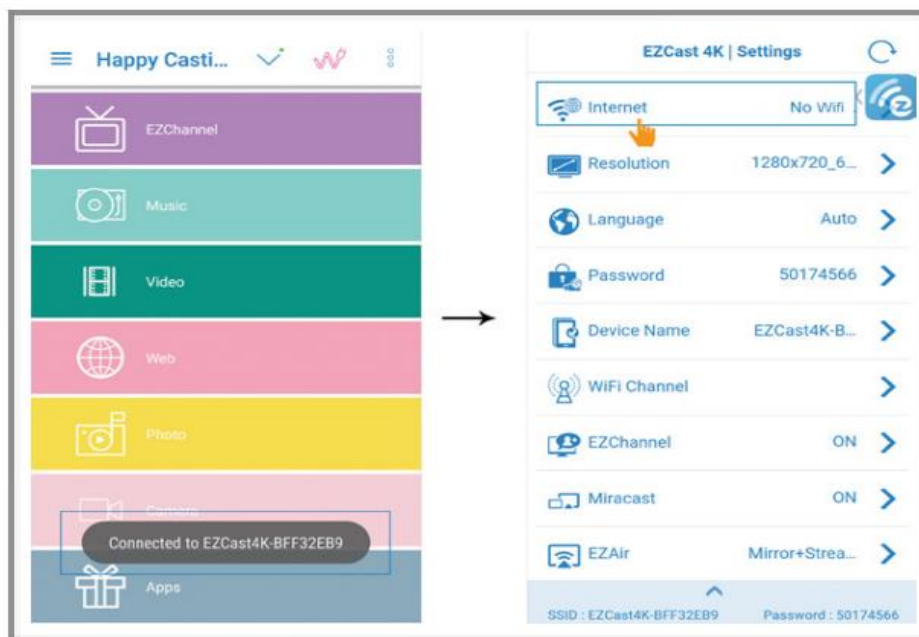
**** (Patrz zdjęcie 2.1)**

Obraz 2.1

5. Uruchom aplikację EZCast 2.0 po tym, jak urządzenie Wi-Fi pomyślnie połączy się z kluczem sprzętowym SSID.
6. Kliknij ikonę strzałki w dół.
7. EZCast 4K dongle SSID pojawi się na liście rozwijanej.
8. Wybierz swój klucz EZCast 4K z listy.

KROK 9-10:

**** (Patrz obraz 2.2)**



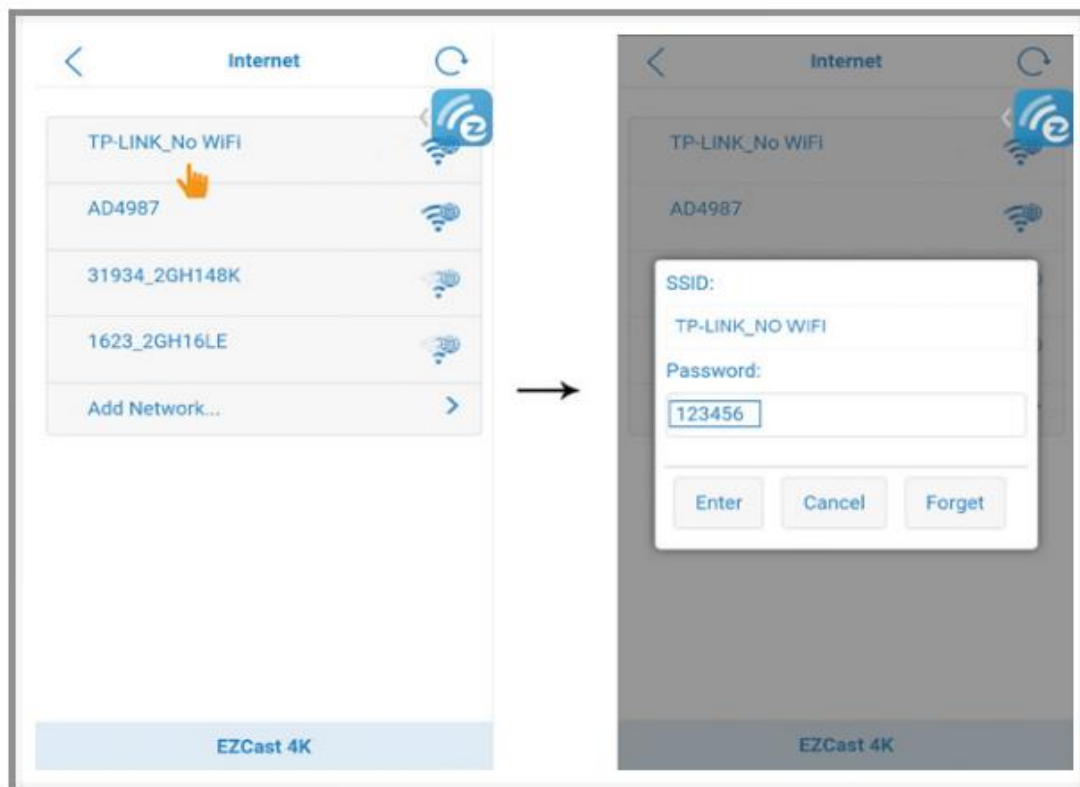
Obraz 2.2

9. Komunikat "Connected to EZCast 4K-XXXXXX" zostanie wyświetlony, gdy połączenie zakończy się powodzeniem.

10. Jeżeli Twój klucz EZCast nie ma połączenia z Wi-Fi AP Router, EZCast Ustawienia 4K pojawi się automatycznie, aby pozwolić Ci wybrać AP.

KROK 11:

**** (Patrz obraz 2.3)**



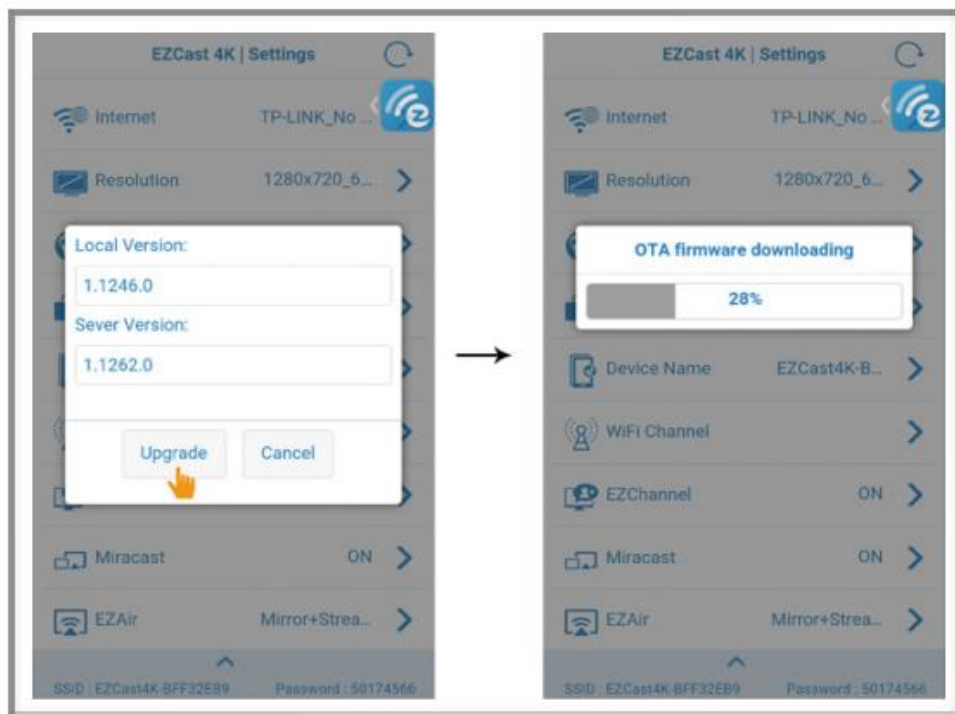
Obraz 2.3

11. Wybierz odpowiedni punkt dostępowy i wprowadź odpowiednie hasło.

EZCast 4K Dongle Firmware Upgrade

KROK 12-15:

**** (Patrz obraz 2.4)**



Obraz 2.4

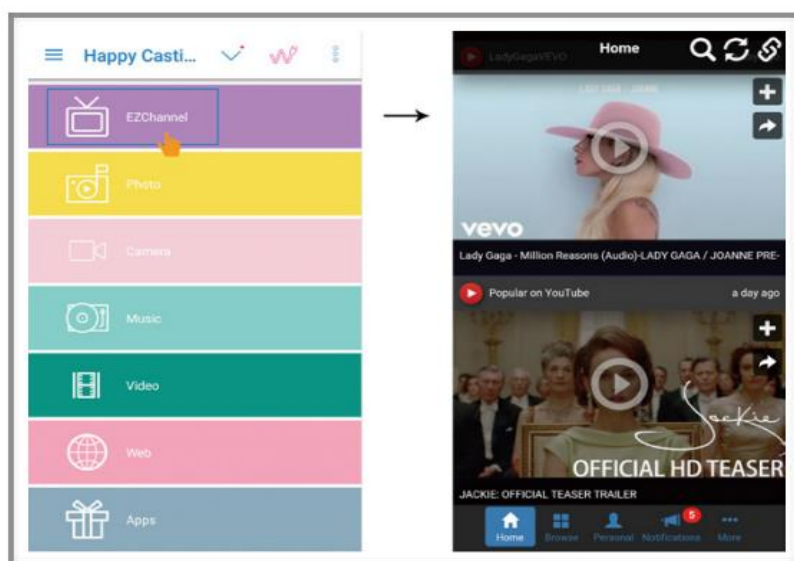
12. EZCast dongle podłączony do Internetu, zapyta oprogramowanie układowe z serwera EZCast.

13. Jeżeli zostanie znaleziona nowa wersja, komunikat wyskoczy przypomni Ci o aktualizacji oprogramowania wewnętrznego klucza sprzętowego.

14. Kliknij przycisk Upgrade, rozpocznie się procedura aktualizacji oprogramowania OTA.

Uwaga: NIE WOLNO wyłączać ani odłączać kabla zasilającego EZCast podczas aktualizacji.

EZCast 2.0 APP



Obraz 3.0

Po skonfigurowaniu EZCast 4 krok po kroku możesz zacząć korzystać z EZCast 2.0

Funkcje aplikacji poniżej:

- EZChannel:

** (Patrz obraz 3.0)

- Odkryj i spersonalizuj swoje kanały wideo.

- Możesz przeszukiwać wideo w wielu witrynach wideo, takich jak YouTube, Dailymotion, Vimeo itp.

- Ciesz się domyślnym polecanym kanałem, takim jak EZMovies, EZMTV, EZNews, EZKids, EZLaugh, Live TV i Radio.

- Fantastyczna funkcja automatycznego odtwarzania. Możesz automatycznie odtwarzać ulubione programy bez udziału telefonu po podłączeniu portu EZCast 4K do portu HDMI / MHL, a następnie do zasilania swojego klucza EZCast 4K.

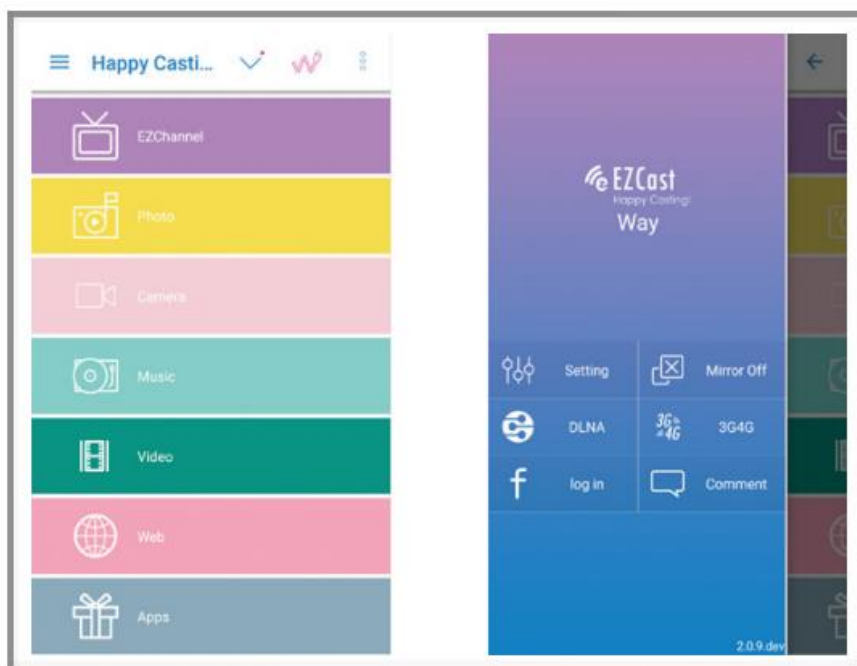
- Jak korzystać z funkcji autoodtwarzania?

1. Włącz zasilanie funkcji autoodtwarzania
2. Zaloguj się na konto EZCast
3. Dodaj ulubione wideo do swojego osobistego kanału
4. Połącz swój kanał za pomocą klucza EZCast

Uwaga: Jeśli EZChannel jest włączony (Turn ON). Logo EZChannel pojawi się w prawym rogu na górze ekranu telewizora.

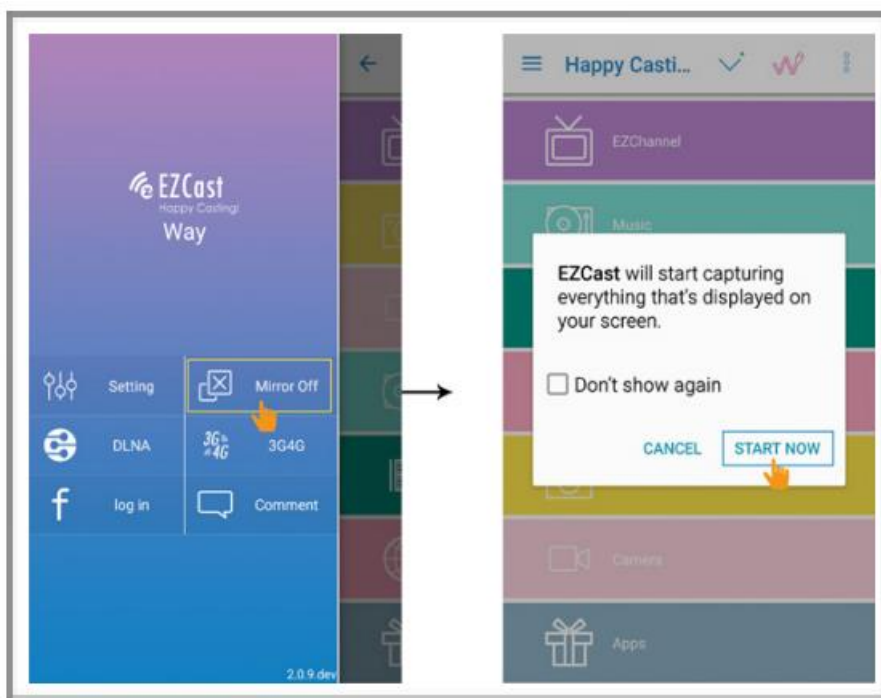
Inne funkcje aplikacji:

**** (Patrz obraz 3.1)**



Obraz 3.1

- Zdjęcie: Wybierz zdjęcie, które będzie wyświetlane na ekranie telewizora. Do powiększania i pomniejszania możesz także używać gestów.
- Wideo i muzyka: Oglądaj i słuchaj lokalnych filmów / muzyki z urządzenia na telewizorze / projektorze.
- Aparat: kamera na żywo pozwala przesyłać na żywo obraz z kamery urządzenia mobilnego na telewizor.
- Internet: przeglądaj WWW na telewizorze.
- Ustawienia: Skonfiguruj swój klucz sprzętowy EZCast 4K.
- Komentarz: Zostaw komentarze do zespołu obsługi klienta EZCast.

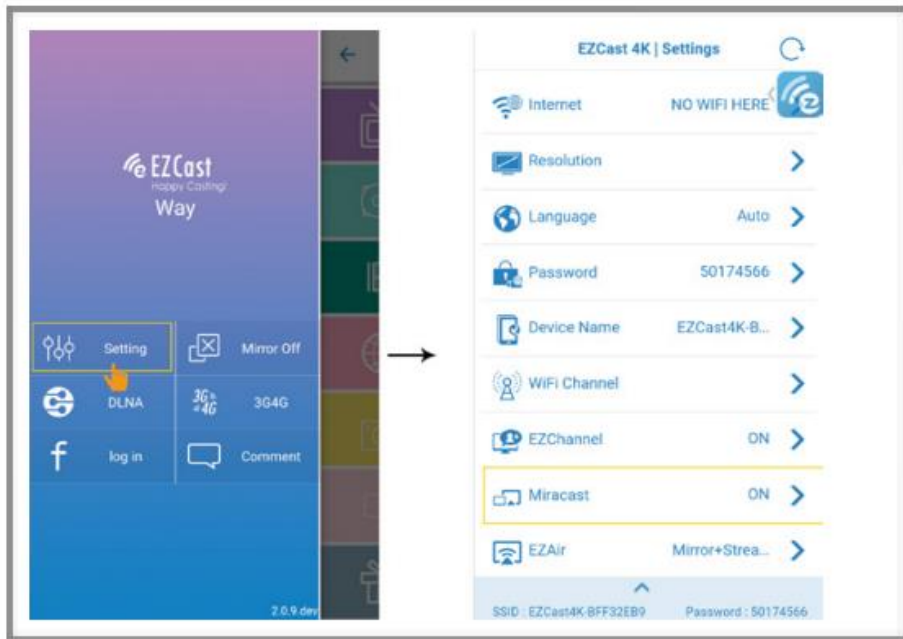
Mirror On / Off:

Obraz 3.2

Dostępne tylko dla Androida. Odbicie lustrzane umożliwia odzwierciedlenie ekranu urządzenia mobilnego z Androidem na telewizorze / projektorze.

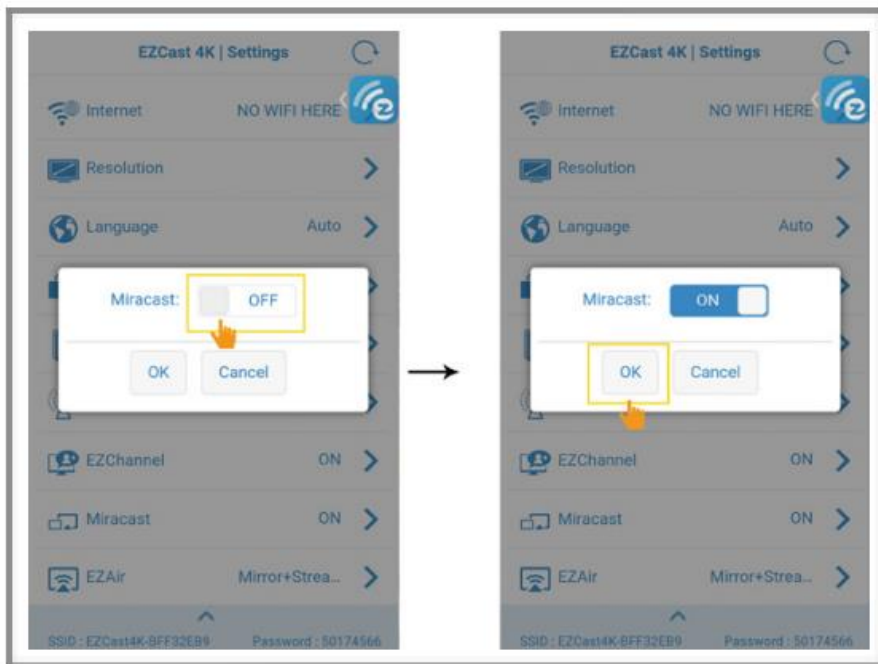
- Jak korzystać z funkcji Mirroring? ** (Patrz obraz 3.2)

1. Przycisk Mirror: Pokazuje status kopii lustrzanej.
2. Naciśnij przycisk Mirror Off.
3. Wskoczy okno wyjaśnienia.
4. Naciśnij "Start Now", aby rozpocząć tworzenie kopii lustrzanej.
5. Status zmieni się z Mirror Off na Mirror On.

EZMirror (Miracast)



Obraz 3.3



Obraz 3.4

- EZMirror jest zgodny ze standardem Miracast dla urządzeń z Androidem i Microsoft Windows.
- Jak korzystać z EZMirror?

** (Patrz zdjęcie 3.3)

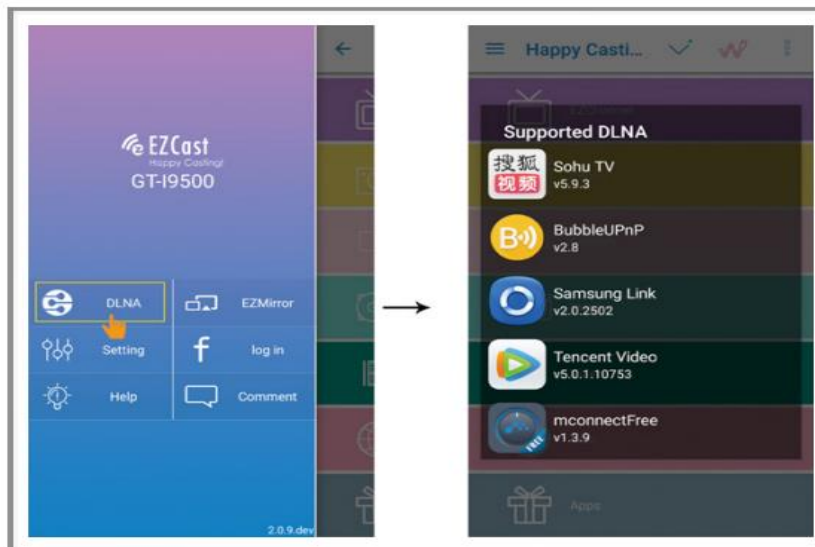
1. Kliknij ustawienie, które znajduje się na pasku bocznym.
2. Kliknij przycisk funkcji Miracast na stronie ustawień EZCast 4K.

** (Patrz zdjęcie 3.4)

3. Włącz funkcję "Miracast".
4. Kliknij OK.

Uwaga: Jeśli EZMirror (Miracast) jest włączone. Logo EZMirror pojawi się na środku ekranu telewizora / projektora.

DLNA



- DLNA umożliwia strumieniowe przesyłanie multimediów za pośrednictwem Wi-Fi / LAN. Ponadto możesz użyć innej odpowiedniej aplikacji DLNA do przesyłania plików multimedialnych do EZCast 4K w celu przesyłania strumieniowego.

- Jak korzystać z DLNA?

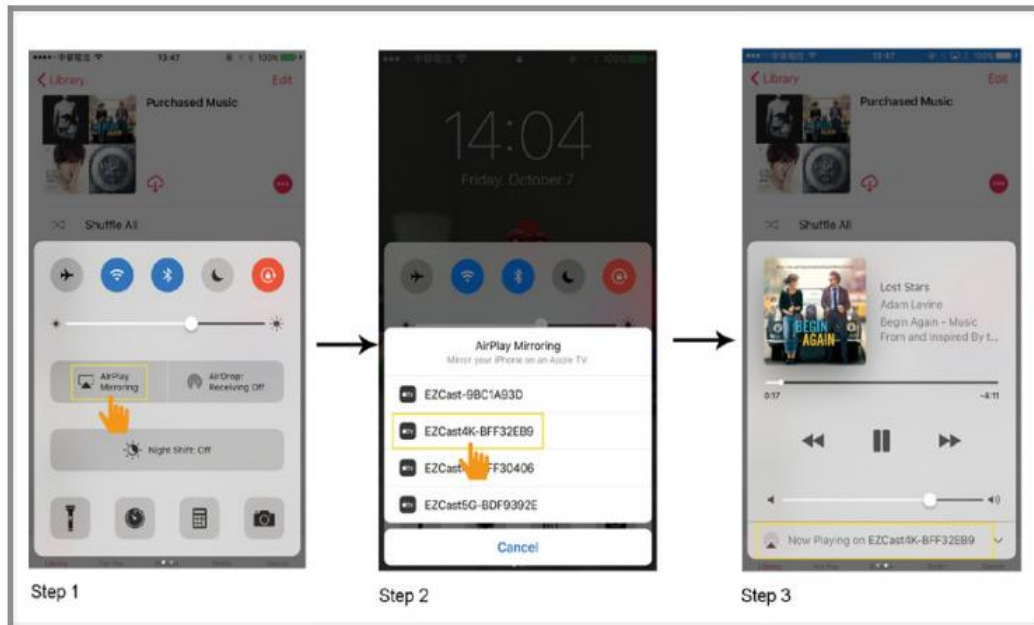
** (Patrz zdjęcie 3.5)

1. Po kliknięciu przycisku DLNA pojawi się wyskakująca lista pomocy, jeśli zainstalowałeś aplikację DLNA na liście, możesz się do niej przełączyć.

Kompatybilny z AirPlay

EZCast 4K jest kompatybilny z AirPlay, który pozwala na odbijanie ekranu urządzenia Apple od telewizora / projektora.

- Jak korzystać z tej funkcji?

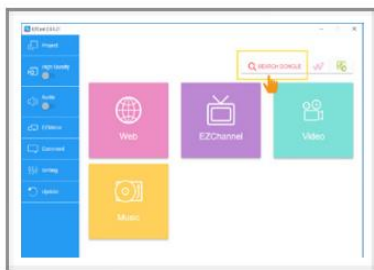


** (Patrz obraz 3.6)

Obraz 3.6

EZCast 2.0 (Windows/Mac)

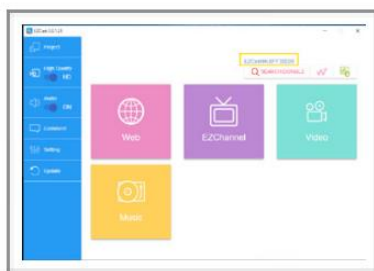
- Jak podłączyć EZCast 2.0 Windows / Mac z kluczem EZCast 4K?



Obraz 4.1



Obraz 4.2



Obraz 4.3

1. Przejdź do ustawień Wi-Fi na komputerze PC / Mac.
2. Znajdź i wybierz identyfikator SSD EZCast 4k, który pojawi się w sieciach Wi-Fi.
3. Wprowadź swoje hasło SSID EZCast 4K (PSK)
4. Kliknij Connect
5. Uruchom aplikację EZCast 2.0 po pomyślnym nawiązaniu połączenia przez Wi-Fi z kluczem SSID klucza sprzętowego (obraz 4.1)
6. Kliknij przycisk Search Dongle (zdjęcie 4.1)
7. Wybierz swój klucz EZCast 4K na liście (patrz zdjęcie 4.2)
8. Twój klucz EZCast 4K pojawi się na górze przycisku "Search Dongle" po pomyślnym nawiązaniu połączenia (patrz obraz 4.3).

© 2014 Actions Microelectronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. EZCast i EZCast Pro są znakami towarowymi Actions Microelectronic Co., Ltd., zarejestrowanymi w Chinach i innych krajach. Inne nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi innych odpowiednich firm.

OŚWIADCZENIE FCC

1. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.

(2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

2. Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje zastosowania i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik spróbował usunąć zakłócenia za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.

Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie FCC dotyczące narażenia na promieniowanie

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między grzejnikiem lub twoim ciałem.