

# MIRROR SCREEN

Bezprzewodowy adapter HDMI



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Teraz mogą Państwo oglądać swoje ulubione serie lub filmy na dużym ekranie dzięki bezprzewodowemu adapterowi HDMI i technologii klonowania ekranu. Wystarczy podłączyć bezprzewodowy adapter HDMI Mirror Screen do telewizora lub projektora i połączyć się z laptopem, smartfonem lub tabletem za pośrednictwem Wi-Fi.

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i wszystkie ostrzeżenia. Należy zachować ten podręcznik do wglądu w przyszłości.

## OPAKOWANIE ZAWIERA:

- 1 x bezprzewodowy adapter HDMI Mirror Screen
- 1 x przewód zasilający microUSB z odbiornikiem Wi-Fi
- 1 x instrukcja obsługi

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- KOMPATYBILNOŚĆ – adapter HDMI do klonowania ekranu obsługuje wszystkie urządzenia z następującymi systemami operacyjnymi: Android 4.2+, iOS 7.0+, Mac OS X 10.9, Windows 8.1+ i wszystkie późniejsze wersje tych systemów
- Częstotliwość Wi-Fi: 2,4 GHz
- Odległość Wi-Fi: do 10 metrów
- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- System operacyjny: Linux
- Procesor: AM8252B
- Taktowanie procesora: 600 MHz
- Pamięć (RAM): DDR3 128 MB
- Pamięć wewnętrzna: SLC 128 MB
- Obsługiwany format wideo: .AVI, .DIVX, .MKV, .DAT, .VOB, .MPG, .PEG, .MOV, .MP4, .RM, .RMVB, .WMV
- Obsługiwany format obrazu: .JPEG, .BMP
- Obsługiwany format audio: .MP3, .WMA, .OGG, .WAV, .AAC
- Obsługiwany format dokumentów: .PDF, Microsoft Word, Excel, PowerPoint
- Obsługuje standard AirPlay, Miracast, DLNA
- Połączenie z TV: kabel HDMI
- Zasilanie: microUSB 2.0
- Wymiary: 8,8 cm x 5,8 cm x 2 cm
- Kolor: czarny

## CZĘŚCI:



1. PRZEŁĄCZNIK
2. ZŁĄCZE HDMI
3. ODBIORNIK WI-FI
4. KABEL USB
5. MAGNES (ADAPTER)
6. WEJŚCIE MICROUSB
7. ZŁĄCZE MICROUSB

## KRÓTKI PRZEWODNIK:

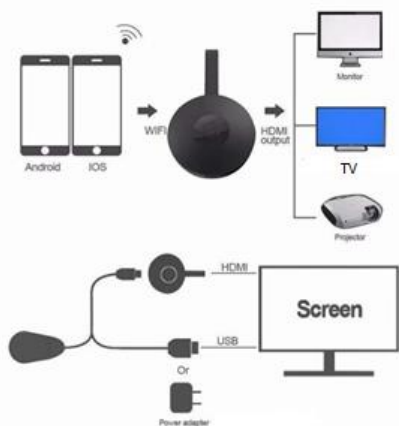
Instrukcje dotyczące korzystania z adaptera do klonowania ekranu:

1. Podłączyć adapter HDMI Mirror Screen do telewizora lub projektora za pomocą kabla HDMI.
2. Połączyć się ze smartfonem, tabletem lub komputerem za pośrednictwem Wi-Fi.
3. Jeśli telewizor nie zapewnia wystarczającej mocy, podłączyć urządzenie do źródła zasilania za pomocą kabla microUSB.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć instalację lub przeczytać dołączone instrukcje, aby uzyskać dodatkowe wskazówki.

## OSTRZEŻENIA

1. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w domu i w suchych warunkach.
2. Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy w przypadku wadliwego działania lub uszkodzenia urządzenia. Należy upewnić się, że produkt jest odpowiednio utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami.
4. Jeśli urządzenie nie działa tak, jak powinno, zostało mocno uderzone, upuszczone, uszkodzone, pozostawione na zewnątrz lub wpadło do wody, nie należy go używać.
5. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego lub ognia. Nie umieszczać go w pobliżu źródeł ciepła.
6. Wyklucza się wszelką odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji lub innym niewłaściwym użytkowaniem lub nieprawidłową obsługą.

## INSTALACJA SPRZĘTU



1. Włączyć telewizor i podłączyć kabel USB adaptera do złącza USB (5V 1A). Umieścić odbiornik Wi-Fi w miejscu o dobrym zasięgu Wi-Fi.
2. Podłączyć adapter bezpośrednio do portu wejściowego HDTV w telewizorze.
3. Ustawić źródło / wejście telewizora na port wejściowy HDTV, do którego podłączone jest urządzenie.
4. Urządzenie uruchomi się, a na ekranie telewizora zostaną wyświetlone instrukcje. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby dokończyć konfigurację.

## KONFIGURACJA DLA WI-FI

1. Jeśli urządzenie jest połączone z domowym routerem Wi-Fi, należy połączyć telefon lub laptop z tym samym domowym routerem Wi-Fi. Uruchomić przeglądarkę internetową na telefonie lub laptopie, a następnie w pasku przeglądarki wpisać adres IP (pokazany na ekranie głównym), aby przejść do strony konfiguracji.
2. Jeśli urządzenie nie jest połączone z żadnym domowym routerem Wi-Fi, należy połączyć telefon lub laptop przez SSID lub WPS. Uruchomić przeglądarkę internetową na telefonie lub laptopie, a następnie w pasku przeglądarki wpisać adres IP (<http://192.168.203.1>), aby przejść do strony konfiguracji.
3. Na telefonie lub laptopie zostanie wyświetlona strona konfiguracji.
4. Wprowadzić hasło (hasło do domowej sieci WIFI).
5. Połączyć się z domowym routerem Wi-Fi.



## KONFIGURACJA DLA IOS (IPHONE / IPAD)

1. Po włączeniu urządzenia poczekać na wyświetlenie ekranu głównego.
2. Połączyć iPhone za pośrednictwem Wi-Fi: uruchomić przeglądarkę (<http://192.168.203.1>) na iPhone, aby przeprowadzić konfigurację przez Internet (należy połączyć się z domowym routerem Wi-Fi).

Uwaga: Po konfiguracji konieczne będzie ponowne uruchomienie.

Uwaga: Można także przesyłać obraz bezpośrednio przy użyciu funkcji AirPlay, bez łączenia się z domowym routerem Wi-Fi.

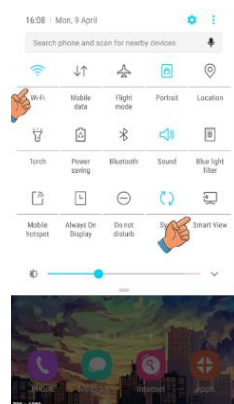
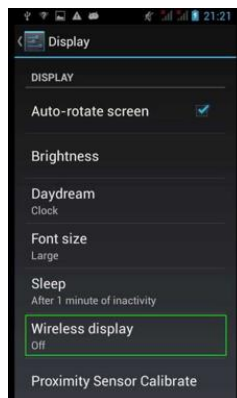
3. Połączyć iPhone z domowym routerem Wi-Fi. Przesunąć palcem w górę na ekranie iPhone'a i stuknąć opcję AirPlay Mirroring, a następnie wybrać cel przesyłania ekranu.
4. Ekran iPhone'a / iPada będzie wyświetlany na ekranie telewizora.



## KONFIGURACJA DLA SYSTEMU ANDROID

1. Po włączeniu urządzenia poczekać na wyświetlenie ekranu głównego.

2. Wybrać i włączyć menu telefonu z Androidem, a następnie włączyć Miracast. Funkcja Miracast może mieć inną nazwę w zależności od modelu telefonu, na przykład: Przesyłanie obrazu / Wireless Display / Miracast / Smart View / Play to / Multi Screen / Quick Connect / HTC Connect etc. Zazwyczaj można znaleźć tę funkcję w Szybkich ustawieniach (rozwijane menu) lub w następujących menu: Połączenia bezprzewodowe i sieci, Ustawienia wyświetlania lub Więcej ustawień.



**Uwaga:** W przypadku problemu z

znalezieniem tej funkcji należy zainstalować aplikację Miracast ze sklepu Play, na przykład „Miracast Screen Mirroring Shortcut” lub „Wi-Fi Display (Miracast)”. Otworzyć aplikację i przejść do funkcji Miracast.

3. Wybrać cel przesyłania ekranu i poczekać na połączenie.
4. Ekran telefonu z Androidem zostanie wyświetlony na ekranie telewizora, w razie potrzeby połączyć ponownie.

## KONFIGURACJA DLA KOMPUTERA MAC

1. Po włączeniu urządzenia poczekać na wyświetlenie ekranu głównego.
2. Połączyć komputer Mac za pośrednictwem Wi-Fi: uruchomić przeglądarkę (<http://192.168.203.1>) na komputerze, aby przeprowadzić konfigurację przez Internet (należy połączyć się z domowym routerem Wi-Fi).

**Uwaga:** po konfiguracji konieczne będzie ponowne uruchomienie.

**Uwaga:** można także przesyłać obraz bezpośrednio przy użyciu funkcji AirPlay, bez łączenia się z domowym routerem Wi-Fi.

3. Połączyć komputer Mac z domowym routerem Wi-Fi. Włączyć AirPlay, a następnie wybrać cel przesyłania ekranu.
4. Ekran komputera Mac będzie wyświetlany na ekranie telewizora.



## KONFIGURACJA DLA SYSTEMU WINDOWS 8.1



1. Po włączeniu urządzenia poczekać na wyświetlenie ekranu głównego.
2. W systemie Windows 8.1 przejść do menu „Windows Start > Komputer i urządzenia > Urządzenia > Dodaj urządzenie”, a następnie wyszukać urządzenie.

W systemie Windows 10 przejść do menu „Windows Start > Ustawienia > Połączone urządzenia > Dodaj drukarkę lub skaner”, a następnie wyszukać urządzenie.

3. Ekran urządzenia z systemem Windows będzie wyświetlany na ekranie telewizora.

## PIELĘGNACJA I CZYSZCZENIE

Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów używać czystej, miękkiej i suchej szmatki. Do czyszczenia urządzenia Mirror Screen lub jego akcesoriów nie należy używać chemicznych detergentów, proszków ani innych środków chemicznych (takich jak alkohol lub benzen).

### Instrukcje dotyczące recyklingu i utylizacji



Oznaczenie to informuje o tym, że dany produkt nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu dla środowiska lub zdrowia ludzkiego na skutek niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy przetwarzać je w sposób odpowiedzialny, wspierając w ten sposób zrównoważone metody wtórnego wykorzystania zasobów materialnych. Aby pozbyć się zużytego sprzętu, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został zakupiony produkt. Może on przyjąć ten produkt i poddać go recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.



świadczenie producenta o spełnieniu przez produkt wymogów określonych w obowiązujących dyrektywach WE.

