Podręcznik szybkiej instalacji Android Mirror JUC600





Poznań 2014

Zanim rozpoczniesz sprawdź poniższe:

- 1. Sprawdź czy w twoim urządzeniu Android został włączony tryb Debug (strona 3)
- 2. Upewnij się że na twoim komputerze jest zainstalowana JAVA (www.java.com)
- 3. Zainstaluj sterowniki do swojego urządzenia Android (strona 3)
- 4. Zainstaluj sterowniki adaptera Android Mirror JUC600 (strona 2)
- 5. Uruchom ponownie komputer oraz urządzenie Android

Pierwsza instalacja

Uwagi przed instalacją

- Twój PC może potrzebować kilku minut na rozpoznanie urządzenia
- Upewnij się że w twoim urządzeniu Android został włączony tryb Debug
- Uruchom program instalatora jako administrator
- Upewnij się że twój PC ma połączenie z Internetem
- Podczas instalacji ekran może parę razy migać, to normalny objaw instalacji sterowników adaptera.



1. Podłącz Android Mirror do portu USB 2.0 w twoim komputerze



2. Może pojawić się opcja "Auto odtwarzania". Kliknij na przycisk "Otwórz folder aby przeglądać pliki w Eksploratorze Windows". Kliknij dwukrotnie na ikonę Android Mirror aby uruchomić instalatora aplikacji.



Rozwiązywanie problemów:

Jeżeli Auto odtwarzanie się nie uruchomi. Przejdź do okna Mój Komputer i kliknij na ikonę CD drive (X): AndroidMirror, (X to litera dysku) I uruchom oprogramowanie instalatora ręcznie klikając na ikonę Setup:





3. Rozpocznie się instalacja oprogramowania na systemie operacyjnym komputera



4. Po zakończeniu instalacji, na pulpicie systemu pojawi się nowa ikona oprogramowania Android Mirror.



Jeżeli podczas instalacji pojawi się okno zabezpieczeń systemu Windows, wybierz "Zainstaluj oprogramowanie mimo to" aby kontynuować.

Jeżeli podczas uruchamiania instalatora pojawi się okno kontroli użytkownika systemu Windows, wybierz "Tak" aby kontynuować.





Uruchamianie oprogramowania Android Mirror

* Podczas pierwszego podłączania urządzenia Android, upewnij się że twój komputer jest podłączony do Internetu

1. Podłącz urządzenie Android Mirror do komputera, następnie połącz Android Mirror ze Smarftonem/Tabletem. Upewnij się że system poprawnie wykrył urządzenia I są one gotowe do pracy.



• Uwaga Windows XP:

Jeżeli pojawi się wiadomość "Znaleziono nowy sprzęt" pomiń ją i przejdź do kroku drugiego.



2. Kliknij na ikonę Android Mirror na pulpicie, aby uruchomić oprogramowanie, postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie aby dokończyć proces instalacji. Za każdym razem podczas podłączania urządzenia, uruchamiaj program AndroidMirror





- 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami
 - 3.1. Włącz tryb Debug na swoim urządzeniu Android
 - Android 2.x:

Przejdź do Ustawienia→Aplikacje→Development→ Włącz Debugowanie

Android 4.x:

Przejdź do Ustawienia→Zaawansowane→Włącz Debugowanie

3.2. Jeżeli na twoim systemie operacyjnym nie ma zainstalowanego oprogramowania JAVA, postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie <u>www.java.com</u> aby zainstalować JAVA.

3.3. Po zainstalowaniu JAVA kliknij przycisk "Next" aby zainstalować sterowniki "USB driver onto PC".

Proces instalacji sterowników może zająć klika minut

♦ HTC:

Sterowniki USB zostaną pobrane i zainstalowane automatycznie

♦ Samsung / LG / inne:

Sterowniki USB mogą wymagać wcześniejszego zainstalowania,





• Uwaga Windows XP:

Po zainstalowaniu sterowników USB przejdź do kreatora odnajdywania nowego sprzętu i wybierz "Nie, nie tym razem" następnie kliknij przycisk Dalej → na stronie "Android Composite ADB interface", wybierz "Zainstaluj oprogramowanie automatycznie (Zalecane)" i kliknij przycisk "Dalej". Sterownik ADB Interface zostanie zainstalowany.



3.4. Po wykonaniu wszystkich kroków instalacji, pulpit z twojego urządzenia z systemem Android zostanie wyświetlony na ekranie monitora.

Gotowe!



Rozwiązywanie problemów:

♦ Jeżeli uruchomienie program AndroidMirror kończy się niepowodzeniem, zrestartuj komputer oraz twoje urządzenie z systemem Android

♦ Aby upewnić się że twoje urządzenie funkcjonuje poprawnie wykonaj poniższe kroki:

Kliknij prawym klawiszem myszki na ikonę Mój Komputer, wybierz Właściwości, następnie przejdź do Menadżera Urządzeń





4. Sprawdzaj aktualizację "Check Update" aby mieć pewność że masz zainstalowaną najnowszą wersję oprogramowania AndroidMirror

Prawy klawisz na ikonę aplikacji \rightarrow Check Update





Funkcje

Opis paska narzędzi

Android Mirror JUC600 (Turbo)12.01.0817
 日 つ 合 ク へ む・む・風 ② j5crede

- D: Przycisk blokady ekranu
- A: Pole wprowadzania tekstu
- d: Powrót do strony głównej
- ■: Przycisk Menu
- ⇒: Cofnij
- In the second second
- 🗢 😋: Obrót ekranu
- ◄- ◀+: Poziom głośności
- Image: Okno wprowadzania tekstu
- 🕸: Konfiguracja

Opcje ekranu

Możesz minimalizować i otwierać okno AndroidMirror na pełnym ekranie. Oprogramowanie wyświetli ekran urządzenia Android w jego natywnej rozdzielczości

* Streaming wideo jest tylko możliwy w urządzeniach Android z systemem od 4.0 >



Obracanie ekranu : O C

Jeżeli obracanie ekranu nie Działa poprawnie, zawsze możesz obrócić ekran ręcznie. Zrzut ekranu :
Przechwyć obraz z ekranu system Android i zapisz go do pliku na twoim PC



Mysz i klawiatura



Wprowadzanie tekstu z klawiatury endroid Mirror Control (Turbo) 1201.0530 ● 我現在正在開會 ● 学 ② ④ 6:19 AM Iouis Hi,I am in a meeting now. Talk to you late. 晚點聊

Wprowadzanie tekstu z klawiatury

Kontrola za pomocą myszki

- Kliknij i przeciągnij : kursor myszki działa tak samo jak obsługa za pomocą palca
- Lewy przycisk : zachowuje się tak jak obsługa urządzenia Android za pomocą palca
- Prawy przycisk : cofnij

• Klawiatura : Wskaż miejsce w którym chcesz wprowadzić tekst i pisz tekst za pomocą klawiatury

• Wprowadzanie tekstu 🖪 : W tym polu należy wprowadzać tekst w dowolnym języku innym niż standardowy

Naciśnij "Enter" aby potwierdzić i wprowadzić tekst do urządzenia Android

Kopiuj i Wklej

Możesz szybko skopiować jakiś tekst z pliku w systemie Windows i wkleić go do urządzenia Android, np do funkcji SMS czy Notatnik.

Tekst zostanie skopiowany natychmiast





Powiadomienia

Jeżeli otrzymasz połączenie przychodzące lub wiadomość SMS, oprogramowanie Android Mirror wyświetli informację w pasku powiadomień Windows (Tę opcję można skonfigurować w ustawieniach 🕸)



Transfer danych

Większość urządzeń z systemem Android umożliwia transfer plików, oprogramowanie AndroidMirror posiada wbudowany moduł menadżera plików dzięki któremu możesz szybko I wygodnie kopiować pliki pomiędzy PC a urządzeniem Android.

* Uwaga: Niektóre urządzenia będą wymagały aby wyłączyć funkcję USB Debug do poprawnego przesyłania plików PC<->Android (aby ponownie korzystać z oprogramowania AndroidMirror funkcję USB Debug należy włączyć).





Główne cechy

- Wyświetlanie ekranu urządzenia z systemem Android na pulpicie systemu Windows
- Ekran urządzenia android może być powiększony lub obrócony
- Pełna obsługa podłączonej do komputera klawiatury i myszki
- Synchronizacja danych
- Odbieranie wiadomości SMS czy połączeń głosowych za pośrednictwem PC
- Przechwytywanie obrazu z systemu Android i zapisywanie na PC
- Wyświetlanie wideo tylko z systemem Android 4.0 lub nowszym
- Kompatybilny z urządzeniami Android OS 2.3/4.0/4.1/4.2/4.3

Specyfikacja

- Interfejs: złącze
 - USB 2.0 Type-A do Micro-B
 - Przewód USB 120cm
 - Zasilanie z gniazda
- Cechy fizyczne
 - Materiał: aluminium
 - Wskaźniki: dioda LED (niebieska)
 - Wymiary: 19(S) x 10.5(W) x 59(D) mm
 - Waga: 20 g
 - Transfery danych: do 480 Mbps (według specyfikacji USB 2.0)

Wymagania

- PC / Laptop
 - o OS: Windows 8.1 / 8 / 7/ Vista / XP
 - CPU: Intel Core 2 Duo lub nowszy
 - RAM: 2 GB RAM lub więcej
 - Wolny port USB 2.0

Niektóre porty USB3.0 mogą być niekompatybilne z urządzeniem, zaleca się korzystanie z portu USB2.0 w komputerze

- Android
 - OS: 2.3,4.0, 4.1, 4.2, 4.3 (streaming wideo możliwy tylko na systemach android 4.0 i nowszych)
 - Wolny port Micro USB
 - Sprawdź listę kompatybilności

Zawartość opakowania

• Android Mirror x1 / Podręcznik użytkownika x1



Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim <u>WWW.fen.pl</u>.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem <u>www.fen.pl/serwis</u>

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: help@fen.pl

