

Urządzenie do bezprzewodowego przesyłu obrazu "ANYCAST"

Skrócona instrukcja obsługi:

Specyfikacja:

- Procesor: Single Core ARM Cortex A9 Rockchip RK2928 1.2Ghz
- System operacyjny: Linux 3.0.8
- Pamięć RAM: 256MB
- HDMİ: 1x HDMI 1.4
- Zasilanie: 1x micro USB 5V DC/500mA min (zalecane 5V/1A)
- Obsługiwane formaty: Wideo: MPEG4, MPEG2, WMV, MOV, MKV, RMVB, itp.
 - Audio: MP3, WAV, AAC, 3GP, itp. Zdjęcia: JPG, JPEG, GIF, PNG, BMP, itp.
 - Zdjęcia: JPG, .
- Zasięg: do 10m
 Kompatybilność: Android od 4.2; iOS od 7.0; Mac OS od 10.9; Windows Phone od 8.1





Opis instalacji:

1. Podłącz urządzenie do wolnego portu **HDMI** w telewizorze, oraz podłącz zasilanie przez port **micro USB** dołączonym przewodem USB.

2. Po poprawnym podłączeniu i wybraniu wejścia HDMI na TV powinen pojawić się ekran startowy **ANYCAST** z trybem oczekiwania na połączenie z urządzeniem mobilnym. Na dole powinien widnieć duży napis "**Waiting for connection**" 3. Wciśnij mały przycisk wyboru trybów na urządzeniu – powinien pojawić się kolejny ekran z informacją o połączeniu z urządzeniem mobilnym, telewizorem oraz WI-FI. W tym momencie między ANYCAST a urządzeniem mobilnym oraz urządzeniem emitującym WIFI (np. router) powinny pokazywać się przekreślone kółka

4. Następnie należy pobrać na smartfon lub tablet aplikację SKANER KODÓW do sczytania kodu z ekranu.

5. Dla posiadaczy telefonów innych niż Samsung lub Apple należy pobrać aplikację SĆREEN MIRRORING ASSISTANT firmy EasyToolsApps

6. W urządzeniu mobilnym wybierz zakładkę USTAWIENIA -> SIECI ZWYKŁE I BEZPRZEDOWOWE -> WIFI Na liscie powinen widnieć "Anycast-symbol" Na przykład Anycast-cdf1b0. Odłączyć się od dotychczasowego połączenia WIFI i połączyć się z ANYCAST

7. Wybierz i wpisz domyślne hasło 12345678

8. Urządzenie powinno sparować się z ANYCAST, a na górze ekranu powinna się pojawić ikona zasięgu WIFI

9. Jednocześnie na telewizorze gaśnie symbol 🔯 pomiędzy urządzeniem mobilnym i ANYCAST. Jeśli tak się nie stanie wróć do pukntu 3 (z pominięciem kroków 4 i 5) i powtórz czynności.

10. Zeskanuj za pomocą czytnika kodów duży kwadratowy symbol graficzny na górze ekranu TV, a następnie wybrać ikonę "Otwórz przeglądarkę"

11. Wybierz pomarańczową ikonę "make dongle connect to WIFI AP".

12. Naciśnij przycisk "SCAN" i wybierz dostępne połączenie WIFI. Wpisz hasło z swojego urządzenia WIFI.

13. Po wpisaniu poprawnego hasła na telewizorze powinna zniknąć ostatnia ikona 🔯 pomiędzy ANYCAST a

urządzeniem emitującym WIFI. Na urządzeniu mobilnym wcisnąć zieloną ikonę BACK.

14. Wybrać niebieską ikonę "Switch mode between Miracast and DLNA".

15. Na urządzeniu mobilnym powinna pojawić się biała strona a na telewizorze powinniśmy zobaczyć ekran identyczny jak w pukncie 2.

16. Otwórz aplikację **SCREEN MIRRORING ASSISTANT** firmy EasyToolsApps. W prawym górnym rogu wybierz opcję "**Wyświetlacz bezprzedowowy**". Na liście będzie nasz ANYCAST.

17. Teraz pozostaje już tylko wybrać to połaczenie i odczekać około 20-30 sekund aż na ekranie telewizora pojawi się kopia wyświeltacza naszego urządzenia mobilnego. Można wyświetlać dane w telefonie oraz pracować w systemie HSPA+, 3G oraz 4G.

18. W przypadku jakichkolwiek problemów z ustawieniami urządzenia możliwe jest przywrócenie ustawień fabrycznych przez przytrzymanie przez około 5 sek przycisku wyboru trybu.

FILM Z INSTALACJI URZĄDZENIA DOSTĘPNY NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ www.nowyelektronik.pl W WYRZUKIWARCE NA STRONIE GŁÓWNEJ WPISAĆ KOD PRODUKTU "40267"