



# 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**
- HDMI: **1x HDMI 1.4**
- Zasilanie: **1x micro USB 5V DC/500mA min (zalecane 5V/1A)**
- Obsługiwane formaty: **Video:** MPEG4, MPEG2, WMV, MOV, MKV, RMVB, itp.  
**Audio:** MP3, WAV, AAC, 3GP, itp.  
**Zdjęcia:** JPG, JPEG, GIF, PNG, BMP, itp.
- 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 powinien 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 przekreślane 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 **SCREEN MIRRORING ASSISTANT** firmy EasyToolsApps
6. W urządzeniu mobilnym wybierz zakładkę **USTAWIENIA -> SIECI ZWYKŁE I BEZPRZEWODOWE -> WIFI**. Na liście powinien 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 punktu 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 punkcie 2.
16. Otwórz aplikację **SCREEN MIRRORING ASSISTANT** firmy EasyToolsApps. W prawym górnym rogu wybierz opcję „**Wyświetlacz bezprzewodowy**”. Na liście będzie nasz ANYCAST.
17. Teraz pozostaje już tylko wybrać to połączenie i odczekać około 20-30 sekund aż na ekranie telewizora pojawi się kopia wyświetlacza 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](http://www.nowyelektronik.pl) W WYRZUKIWARCE NA STRONIE GŁÓWNEJ WPISAĆ KOD**  
**PRODUKTU „40267”**