

www.rgbtechnology.pl

Wsparcie techniczne / e-mail wsparcie@rgbtechnology.pl

KONFIGURACJA POŁĄCZENIA Z WIFI

WYBIERZ SYSTEM OPERACYJNY

1.	Android 4.4	2
2.	Android 5.1	5



1. ANDROID 4.4

KONFIGURACJA POŁĄCZENIA

- W dostępnych sieciach bezprzewodowych szukamy "rgb_ap" (wyświetlacz musi być włączony do prądu). Jeżeli mamy problem ze znalezieniem tej sieci lub zasięg jest minimalny, należy podejść bliżej wyświetlacza. Zasięg zależy od rodzaju zastosowanej anteny, odległości i ewentualnych przeszkód pomiędzy anteną wyświetlacza a urządzeniem mobilnym i może się wahać w granicach od kilku metrów (np. przez stropy budynku) do ok. 50m w otwartej przestrzeni.
- 2. Po wybraniu sieci przy jej nazwie pojawi się informacja "Uzyskiwanie adresu IP...".



3. Aby uzyskać połączenie należy jeszcze ręcznie ustawić adres IP dla tego połączenia.

W tym celu należy dotknąć i przytrzymać nazwę sieci – po chwili pojawi się menu, z którego wybieramy "Modyfikuj sieć":



www.rgbtechnology.pl



Następnie zaznaczamy "Opcje zaawansowane". Pojawią się dodatkowe opcje, z których nas interesują "Ustawienia IP". Domyślnie jest ustawione "DHCP", a należy zmienić na "Statyczny".

Następnie wprowadzamy następujące ustawienia (zakładając, że ustawiony fabrycznie adres IP wyświetlacza nie był zmieniany):

- Adres IP: 192.168.0.44
- Długość przedrostka sieci: 24
- lub maska podsieci: 255.255.255.0

Pozostałe ustawienia takie jak Brama czy DNS nie są w tej sytuacji wymagane.

🖌 Opcje zaawansov	wane	rgb_ap
Sewer proxy Brak		Opcje zaawansowane Sewer proxy
Ustawienia IP DHCP		Brak
Anuluj	Zapisz	Ustawienia IP Statyczny
		Adres IP
		192.168.0.44
		192.168.0.1
		Długość prefiksu sieci
		24

Na koniec naciskamy "Zapisz". W ciągu kilkunastu sekund powinno nastąpić połączenie.

www.rgbtechnology.pl





WYSZUKIWANIE URZĄDZEŃ W SIECI LOKALNEJ

Wyświetlacz wychodzący od producenta ma ustawiony domyślny adres IP: 192.168.0.11. Taki zazwyczaj adres IP należy wprowadzić w konfiguracji programu, który służy do łączenia się z wyświetlaczem (szczególnie jeżeli jest to nowo zakupiony produkt). W przypadku problemów z połączeniem lub, gdy adres IP był zmieniany i brak pewności jaki jest obecnie, należy użyć programu **RGB Devicer.** Program wyszukuje urządzenia marki RGB Technology w sieci lokalnej, w podsieci określonej przez adres IP i maskę ustawione w urządzeniu mobilnym. Program do pobrania ze strony http://rgbtechnology.pl/soft/.

Przykładowy rezultat wyszukiwania programu RGBDevicer.





2. ANDROID 5.1

KONFIGURACJA POŁĄCZENIA

- 1. W dostępnych sieciach bezprzewodowych szukamy "rgb_ap" (wyświetlacz musi być włączony do prądu). Jeżeli mamy problem ze znalezieniem tej sieci lub zasięg jest minimalny, należy podejść bliżej wyświetlacza. Zasięg zależy od rodzaju zastosowanej anteny, odległości i ewentualnych przeszkód pomiędzy anteną wyświetlacza a urządzeniem mobilnym i może się wahać w granicach od kilku metrów (np. przez stropy budynku) do ok. 50m w otwartej przestrzeni.
- 2. Po wybraniu sieci przy jej nazwie pojawi się informacja "Uzyskiwanie adresu IP...".

Wi-Fi					
Włą	czone				
((1-	rgb_ap Uzyskiwanie adresu IP				

3. Aby uzyskać połączenie należy jeszcze ręcznie ustawić adres IP dla tego połączenia.

W tym celu należy dotknąć i przytrzymać nazwę sieci – po chwili pojawi się menu, z którego wybieramy "Modyfikuj sieć":





Następnie zaznaczamy "Opcje zaawansowane". Pojawią się dodatkowe opcje, z których nas interesują "Ustawienia IP". Domyślnie jest ustawione "DHCP", a należy zmienić na "Statyczny".

Następnie wprowadzamy następujące ustawienia (zakładając, że ustawiony fabrycznie adres IP wyświetlacza nie był zmieniany):

- Adres IP: 192.168.0.44
- Długość przedrostka sieci: 24
- lub maska podsieci: 255.255.255.0

Pozostałe ustawienia takie jak Brama czy DNS nie są w tej sytuacji wymagane.

rgb_ap	rgb_ap
Adres IP 0.0.00	Statyczny
📀 Opcje zaawansowane	Adres IP
Ustawienia serwera proxy	192.168.0.44
Brak ~	Brama
Ustawienia IP	192.168.0.1
DHCP ~	Długość przedrostka sieci
Anuluj Zapisz	24
	DNS 1

Na koniec naciskamy "Zapisz". W ciągu kilkunastu sekund powinno nastąpić połączenie.

www.rgbtechnology.pl





WYSZUKIWANIE URZĄDZEŃ W SIECI LOKALNEJ

Wyświetlacz wychodzący od producenta ma ustawiony domyślny adres IP: 192.168.0.11. Taki zazwyczaj adres IP należy wprowadzić w konfiguracji programu, który służy do łączenia się z wyświetlaczem (szczególnie jeżeli jest to nowo zakupiony produkt). W przypadku problemów z połączeniem lub, gdy adres IP był zmieniany i brak pewności jaki jest obecnie, należy użyć programu **RGB Devicer.** Program wyszukuje urządzenia marki RGB Technology w sieci lokalnej, w podsieci określonej przez adres IP i maskę ustawione w urządzeniu mobilnym. Program do pobrania ze strony http://rgbtechnology.pl/soft/.

Przykładowy rezultat wyszukiwania programu RGBDevicer.

