

- 1) En WiFi-sniffer.
- 2) APEye
- 3) Visar SSID och signalstyrka för tillgängliga nätverk.
- 4) Man kopplar i strömadaptern. Klickar på den vita knappen för att hämta lista över tillgängliga nätverk. Använder därefter den blå knappen för att loopa igenom listan.
- 5) Produkten kopplas in och när man därefter klickar på den vita knappen hämtas listan över nätverk. Använd därefter den blå knappen för att loopa igenom listan av tillgängliga nätverk. Tillgängliga nätverks SSID visas på en OLED display och signalstyrkan för varje Nätverk visas på en NeoPixel ring runt displayen.
- 6) En ESP8266, WS2812 Ring x24, OLED, Breadboard, sladdar.
- 7) Git, avr-g++, bibliotek ESP8266WiFi, Adafruit_SSD1306 och Adafruit_Neopixel, Arduinomiljö.