# EnviroTrack\_280

EnviroTrack\_280 je pokročilé zariadenie na monitorovanie environmentálnych podmienok, ktoré využíva mikrokontrolér ESP32 a senzor BME280. Toto zariadenie je navrhnuté tak, aby poskytovalo presné merania teploty, vlhkosti a tlaku v reálnom čase. Názov "EnviroTrack\_280" som zvolil, pretože kombinuje slová "environment" (prostredie) a "track" (sledovať), čo naznačuje, že zariadenie je určené na sledovanie a monitorovanie environmentálnych podmienok. Číslo "280" odkazuje na senzor BME280, ktorý je kľúčovou súčasťou zariadenia a meria teplotu, vlhkosť a tlak. Tento názov tak jasne a stručne vystihuje účel a hlavné komponenty tohto zariadenia. V nasledujúcom texte vám poskytnem podrobný popis tohto zariadenia, jeho komponentov, funkcií a potenciálnych aplikácií.

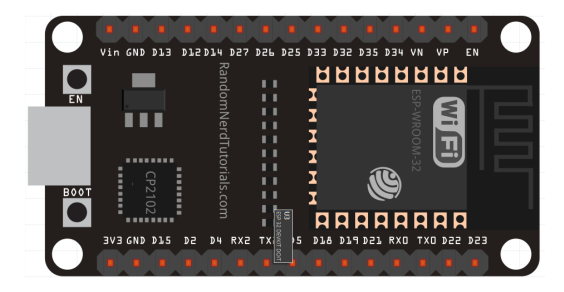
# Úvod

EnviroTrack\_280 je inovatívne zariadenie, ktoré kombinuje výkonný mikrokontrolér ESP32 s presným senzorom BME280. Toto zariadenie je ideálne pre monitorovanie environmentálnych podmienok v rôznych prostrediach, ako sú domácnosti, skleníky, laboratóriá a priemyselné aplikácie. Vďaka svojim kompaktným rozmerom a nízkej spotrebe energie je EnviroTrack\_280 vhodný pre širokú škálu aplikácií.

#### Komponenty

EnviroTrack 280 je zostavený z nasledujúcich hlavných komponentov:

1. ESP32: Mikrokontrolér ESP32 je srdcom zariadenia. Tento výkonný mikrokontrolér ponúka dvojjadrový procesor, Wi-Fi a Bluetooth konektivitu, čo umožňuje bezdrôtové pripojenie a vzdialené monitorovanie. ESP32 je tiež vybavený množstvom vstupov a výstupov, ktoré umožňujú pripojenie rôznych senzorov a periférií.



2. BME280: Senzor BME280 je vysoko presný senzor, ktorý meria teplotu, vlhkosť a tlak. Tento senzor je známy svojou spoľahlivosťou a presnosťou, čo ho robí ideálnym pre environmentálne monitorovanie. BME280 komunikuje s ESP32 prostredníctvom I2C rozhrania, čo umožňuje jednoduché pripojenie a konfiguráciu.

# 3.1 Block diagram

Figure 2 shows a simplified block diagram of the BME280:

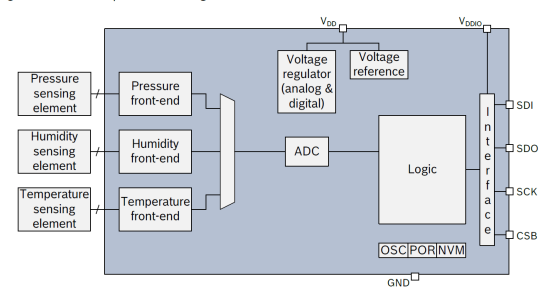


Figure 2: Block diagram of BME280

3. 2x16 LCD displej: Displej 2x16 LCD je použitý na zobrazenie nameraných hodnôt v reálnom čase. Tento displej poskytuje jasné a čitateľné zobrazenie údajov, čo umožňuje jednoduché sledovanie environmentálnych podmienok.



SCL

#### **Funkcie**

EnviroTrack\_280 ponúka množstvo funkcií, ktoré ho robia užitočným nástrojom pre monitorovanie environmentálnych podmienok:

- 1. Meranie teploty: Senzor BME280 poskytuje presné meranie teploty v rozsahu od -40°C do +85°C. Tieto údaje sú zobrazené na LCD displeji a môžu byť tiež odoslané na vzdialený server prostredníctvom Wi-Fi pripojenia.
- 2. Meranie vlhkosti: BME280 tiež meria relatívnu vlhkosť v rozsahu od 0% do 100%. Tieto údaje sú dôležité pre monitorovanie podmienok v skleníkoch, laboratóriách a iných prostrediach, kde je kontrola vlhkosti kritická.
- 3. Meranie tlaku: Senzor BME280 meria atmosférický tlak v rozsahu od 300 hPa do 1100 hPa. Tieto údaje môžu byť použité na predpovedanie zmien počasia a monitorovanie podmienok v uzavretých priestoroch.
- 4. Bezdrôtová konektivita: Vďaka Wi-Fi a Bluetooth pripojeniu môže EnviroTrack\_280 odosielať namerané údaje na vzdialený server alebo mobilné zariadenie. To umožňuje vzdialené monitorovanie a analýzu údajov v reálnom čase.
- 5. Nízka spotreba energie: EnviroTrack\_280 je navrhnutý tak, aby mal nízku spotrebu energie, čo umožňuje dlhodobé používanie na batériu. Toto je obzvlášť užitočné pre aplikácie, kde nie je dostupné napájanie zo siete.

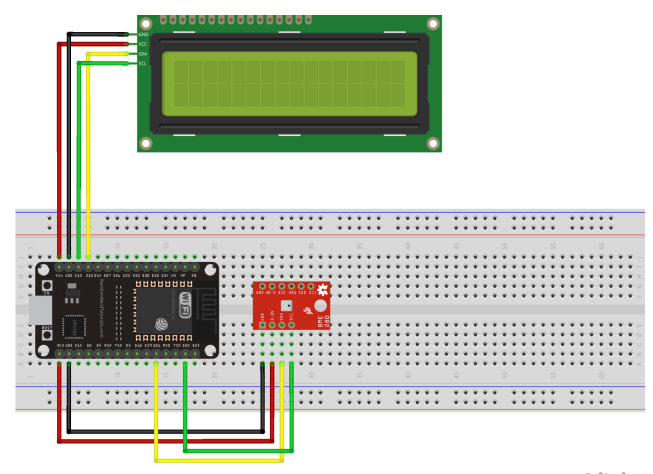
### Potenciálne aplikácie

EnviroTrack 280 má širokú škálu potenciálnych aplikácií, vrátane:

- 1. Domáce monitorovanie: EnviroTrack\_280 môže byť použitý na monitorovanie teploty, vlhkosti a tlaku v domácnostiach. Tieto údaje môžu byť použité na optimalizáciu vykurovania a klimatizácie, čo vedie k úsporám energie a zlepšeniu komfortu.
- 2. Skleníky: V skleníkoch je kontrola teploty a vlhkosti kritická pre rast rastlín. EnviroTrack\_280 môže poskytovať presné merania týchto parametrov, čo umožňuje pestovateľom optimalizovať podmienky pre rast rastlín.

- 3. Laboratóriá: V laboratóriách je často potrebné monitorovať environmentálne podmienky, aby sa zabezpečila presnosť experimentov a skladovanie vzoriek. EnviroTrack\_280 môže poskytovať presné merania teploty, vlhkosti a tlaku, čo umožňuje vedcom udržiavať optimálne podmienky.
- 4. Priemyselné aplikácie: V priemyselných prostrediach je monitorovanie teploty, vlhkosti a tlaku dôležité pre udržanie bezpečnosti a efektívnosti výrobných procesov. EnviroTrack\_280 môže poskytovať presné merania týchto parametrov, čo umožňuje manažérom optimalizovať výrobné procesy a znižovať náklady.
- 5. Meteorologické stanice: EnviroTrack\_280 môže byť použitý ako súčasť meteorologických staníc na monitorovanie a predpovedanie počasia. Presné merania teploty, vlhkosti a tlaku môžu byť použité na vytváranie predpovedí a sledovanie zmien počasia v reálnom čase.

# Schéma zapojenia EnviroTrack 280



# Potrebné diely

**ESP 32** 

**BME 280** 

Display 2X16 LCD so zbernicou I2C

Prepojovacie vodiče

# Vývojové prostredie

Thonny je jednoduché a intuitívne vývojové prostredie (IDE) určené pre programovanie v jazyku Python. Je ideálne pre začiatočníkov aj pokročilých používateľov, ktorí pracujú s mikrokontrolérmi, ako je ESP32. Thonny ponúka čisté a prehľadné rozhranie, ktoré uľahčuje písanie, ladenie a spúšťanie kódu. Pri použití Thonny na programovanie zariadenia EnviroTrack\_280 môžete jednoducho pripojiť ESP32 k počítaču a začať písať kód v jazyku Python. Thonny podporuje automatické dopĺňanie kódu, zvýrazňovanie syntaxe a integrovaný debugger, čo vám umožňuje rýchlo identifíkovať a opraviť chyby v kóde. Okrem toho Thonny umožňuje jednoduché nahrávanie kódu na ESP32 a sledovanie výstupov v reálnom čase. Thonny je skvelým nástrojom pre vývoj a testovanie projektov, ako je EnviroTrack\_280, a poskytuje všetky potrebné funkcie na efektívne programovanie a ladenie mikrokontrolérov.

```
The Thonny - Zariadenie MicroPython::/main.py @ 58:1
Súbor Upraviť Zobraziť Spustiť Nástroje Pomocník
🗋 🗃 📗 🔘 🌞 👨 R. le 🕪 👨 🚪
 15 # Define the LCD I2C address and dimensions
     I2C_NUM_ROWS = 2
  18 I2C_NUM_COLS = 16
 20 i2c_display = SoftI2C(sda=Pin(12), scl=Pin(13), freq=400000)
     devices = i2c_display.scan()
     if len(devices) == 0:
           print("Ziadne i2c zariadenie!")
 25 else:
          print('i2c zariadenia nájdené:',len(devices))
           print("Hexa adresa: ",hex(device))
     lcd = I2cLcd(i2c_display, I2C_ADDR, I2C_NUM_ROWS, I2C_NUM_COLS)
     lcd.putstr("****Starting****EnviroTrack_280")
     time.sleep(5)
  36 while True:
        bme = BME280.BME280(i2c=i2c)
        temp = bme.temperature
        hum = bme.humiditv
        pres = bme.pressure
          uncomment for temperature in Fahrenheit
        #temp = (bme.read\_temperature()/100) * (9/5) + 32
#temp = str(round(temp, 2)) + 'F'
                str(round(temp, 2)) +
        lcd.move_to(0, 0)
lcd.putstr("TH:" + str(temp))
  Temperature: 21.80C
Humidity: 49.18%
Pressure: 984.19hPa
  Temperature: 21.81C
Humidity: 49.18%
Pressure: 984.10hPa
                                                                                   MicroPython (ESP32) • CP2102 USB to UART Bridge Controller @ COM4 ≡
```

# Výsledný kód

```
main.py - C:\Users\roman\OneDrive\Počítač\pillar\EnviroTrack 280\EnviroTrack_280_kod\main.py...
                                                                                X
File Edit Format Run Options Window Help
1 # Complete project details at https://RandomNerdTutorials.com
3 from machine import Pin, I2C
 4 import time
5 import BME280
 6 from machine import Pin, SoftI2C
  from machine i2c lcd import I2cLcd
9 # ESP32 - Pin assignment
10 i2c = I2C(scl=Pin(22), sda=Pin(21), freq=10000)
11 # ESP8266 - Pin assignment
12 #i2c = I2C(scl=Pin(5), sda=Pin(4), freq=10000)
13
14
15 # Define the LCD I2C address and dimensions
16 \mid I2C \mid ADDR = 0x27
17 | I2C NUM ROWS = 2
18 I2C NUM COLS = 16
19
20 | i2c_display = SoftI2C(sda=Pin(12), scl=Pin(13), freq=400000)
22 devices = i2c display.scan()
23 if len(devices) == 0:
24
     print("Ziadne i2c zariadenie!")
25 else:
26
      print('i2c zariadenia nájdené:',len(devices))
27 for device in devices:
28
      print("Hexa adresa: ",hex(device))
29
30 | lcd = I2cLcd(i2c display, I2C ADDR, I2C NUM ROWS, I2C NUM COLS)
31
32 lcd.putstr("****Starting****EnviroTrack 280")
33 time.sleep(5)
34
35
36 while True:
37
   bme = BME280.BME280(i2c=i2c)
   temp = bme.temperature
38
39
   hum = bme.humidity
40
   pres = bme.pressure
41
     # uncomment for temperature in Fahrenheit
42
     \#temp = (bme.read temperature()/100) * (9/5) + 32
43
     #temp = str(round(temp, 2)) + 'F'
44
     lcd.clear()
45
    lcd.move_to(0, 0)
   lcd.putstr("TH:" + str(temp))
46
47
    print('Temperature: ', temp)
48
49
    lcd.move_to(10, 0)
50
    lcd.putstr(str(hum))
51
    print('Humidity: ', hum)
52
53
     lcd.move to(0, 1)
    lcd.putstr("P:" + str(pres))
54
    print('Pressure: ', pres)
55
56
57
     time.sleep(5)
58
                                                                                Ln: 1 Col: 0
```

### Záver

EnviroTrack\_280 je výkonné a všestranné zariadenie na monitorovanie environmentálnych podmienok. Vďaka kombinácii mikrokontroléra ESP32 a senzora BME280 poskytuje presné merania teploty, vlhkosti a tlaku v reálnom čase. Jeho bezdrôtová konektivita a nízka spotreba energie ho robia ideálnym pre širokú škálu aplikácií, vrátane domácností, skleníkov, laboratórií, priemyselných prostredí a meteorologických staníc.

EnviroTrack\_280 je skvelým nástrojom pre každého, kto potrebuje presné a spoľahlivé merania environmentálnych podmienok. Jeho jednoduché použitie a flexibilita ho robia ideálnym pre hobbyistov aj profesionálov. Ak hľadáte zariadenie na monitorovanie teploty, vlhkosti a tlaku, EnviroTrack 280 je vynikajúcou voľbou.