



Enviro Urban (Pico W Aboard), Enviro Urban Only



PIMORONI

Artikel-Nr.:	PIM629
Hersteller:	Pimoroni
EAN:	0769894022047
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.04 kg

Ein kabelloses Board zur Überwachung der Luftqualität im Freien mit Umwelt- und Partikelsensoren und einem Mikrofon. Enviro Urban ist ein All-in-One-Board, mit dem du alle Luftverschmutzungen, die in bebauten Gebieten auftreten können, überprüfen kannst. Es enthält einen BME280-Sensor zur Messung von **Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck**, ein **Mikrofon** zur Lärmüberwachung und einen vorinstallierten PMS5003I **Partikel-Sensor**. Feinstaub besteht aus winzigen Partikeln unterschiedlicher Größe und Art, wie Staub, Pollen, Schimmelsporen, Rauchpartikel, organische Partikel und Metallionen und vieles mehr. Feinstaub ist ein Großteil dessen, was wir als Luftverschmutzung bezeichnen. Sammle Daten in einer Datenbank (wir mögen InfluxDB), um dich für sauberere Luft in deiner Gegend einzusetzen, oder nutze die drahtlosen Fähigkeiten des Raspberry Pi Pico W, um zu Citizen Science Projekten wie sensor.community. Du kannst einen Enviro Urban alleine oder in einem Kit kaufen, das ein [wetterfestes Gehäuse](#) und alles andere enthält, was du brauchst, um loszulegen.

Enviro x Pico W an Bord

Unsere neue Enviro (Pico W Aboard) Reihe wurde speziell für die **Umweltüberwachung und -aufzeichnung** entwickelt. Wir wollten eine Reihe von Pico/RP2040-betriebenen All-in-One-Sensorboards entwickeln, die kompakt und einfach zu installieren und zu programmieren sind. Die Wireless-Fähigkeit des Raspberry Pi Pico W ermöglicht die Integration von Enviro in andere Systeme - so kannst du deine Daten in Datenbanken, Hausautomatisierungssysteme oder Online-Wissenschaftsprojekte einspeisen. Weil es am wenigsten Spaß macht, viele Sensoren in deine Umgebung einzubauen, wenn du herausfinden musst, wie du alles mit Strom versorgen kannst, ohne tonnenweise Kabel zu verlegen, sind alle Sensoren so konstruiert, dass sie auch mit Batteriebetrieb funktionieren. Jedes Enviro-Board hat eine Echtzeituhr (RTC) an Bord, so dass es regelmäßig aus dem Tiefschlaf erwacht, eine Messung durchführt (und optional eine WLAN-Verbindung herstellt) und dann wieder in den Schlaf geht - so kannst du monatelang ohne Batterie auskommen. Außerdem haben wir für unsere Enviro Boards praktische Zubehörkits zusammengestellt, die einen AA- oder AAA-Akku in der passenden Größe, ein USB-Kabel und andere wichtige Dinge für jedes Board enthalten, damit du schnell loslegen kannst.

Enviro Eigenschaften

- Raspberry Pi Pico W an Bord
 - Dual Arm Cortex M0+ läuft mit bis zu 133Mhz und 264kB SRAM



- 2MB QSPI-Flash mit Unterstützung für XiP
- Betrieben und programmierbar über USB micro-B
- 2,4GHz drahtlos
- Tiefschlaf-/Weckfunktion mit RTC
- 1 x POKE (Benutzer) Taste
- Reset-Taste (weil wir keine Monster sind)
- Batterieanschluss (JST-PH-Anschluss, 5,5 V maximale Spannung)
- Benutzer-/Aktivitäts-LED (dimmbar über PWM, kann nur leuchten, wenn das Board wach ist)
- Warn-LED (an die RTC angeschlossen)
- Qw/ST-Anschluss für den Anschluss von Breakouts
- Fertig montiert
- Keine Lötarbeiten erforderlich.
- [Enviro-Firmware](#)
- Schaltplan (folgt in Kürze)

Enviro Urban Features

- BME280 Temperatur-, Druck- und Feuchtigkeitssensor ([Datenblatt](#))
- MEMS-Mikrofon ([Datenblatt](#))
- PMSA003I Feinstaubsensor ([Datenblatt](#))

Enviro Urban + Accessory Kit enthält

- Enviro Urban
- [Wetterfeste Abdeckung/Stevenson-Bildschirm](#)
- 3 x AA-Batteriepack
- 3 x AA-Batterien
- USB micro-B Kabel
- Klettverschluss zum Befestigen des Batteriepacks

Software

Enviro wird mit einer ausgeklügelten Software geliefert, die das Einrichten und Verbinden sehr einfach macht, selbst wenn es dein erster Ausflug in die Umweltaufzeichnung/IoT ist.

Schalte es ein und verbinde dich mit deinem Handy, Tablet oder einem anderen Wi-Fi-fähigen Gerät mit dem Netzwerk namens "Enviro Urban Setup" - dein Pico W führt dich durch den Rest!

- [Einführungsanleitung](#)

Verbinden von Breakouts

Die Qw/ST-Anschlüsse auf den Enviro-Boards machen es super einfach, I2C [Qwiic](#) anzuschließen; oder [STEMMA QT](#) Ausbrüche.

Wenn dein Breakout einen QW/ST-Stecker auf der Platine hat, kannst du ihn direkt mit einem [JST-SH auf JST-SH Kabel](#) anschließen.

Breakout Garden-Breakouts, die keinen Qw/ST-Anschluss haben, können mit einem [JST-SH zu JST-SH Kabel](#) und einem [Qw/ST zu Breakout Garden Adapter](#) verbunden werden. Willst du mehrere Breakouts gleichzeitig benutzen? Versuche [diesen Adapter!](#)

- [Liste der Breakouts](#) , die derzeit mit unserem C++/MicroPython-Build kompatibel sind.

Hinweise

- Maße: 69 x 36 mm (L x B, ca)
- Enviro-Boards können in einen **Tiefschlaf**-Modus gehen, in dem der Pico W, die Sensoren auf dem Board und die über Qw/ST angeschlossenen Sensoren komplett abgeschaltet werden. Das Einzige, was auf dem Board noch läuft, ist die RTC, die das Board zu einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit oder über einen Timer wieder aufwecken kann. Du kannst das Board auch über die POKE-Taste aufwecken oder indem du das USB-Kabel anschließt (das Board wird nie schlafen, wenn es mit USB-Strom versorgt wird). Der Stromverbrauch im Ruhezustand beträgt 20uA.



- Die **RTC** kann auch verwendet werden, um die Uhrzeit und das Datum zu speichern (das bedeutet, dass wir nicht jedes Mal Strom verschwenden müssen, wenn wir einen Funkruf tätigen, um die Uhrzeit und das Datum herauszufinden).
- Die **Warn-LED** ist mit der RTC verbunden, so dass sie auch im Tiefschlaf leuchten kann, um dich über Probleme zu informieren. Sie ist auf drei Zustände beschränkt - an, aus oder 1hz blinken (es ist nicht möglich, die Helligkeit zu steuern).
- Wir empfehlen, einen [3 x AA-Batteriepack](#) mit Enviro Urban zu verwenden, da der Feinstaubsensor ziemlich viel Strom verbraucht. Jeder Akkupack, der zwischen 2 V und 5,5 V liefern kann, funktioniert - 2 oder 3 alkalische AA- oder AAA-Zellen, 4 wiederaufladbare NiMH-Zellen oder ein einzelliger LiPo. Wenn du einen LiPo-Akku verwendest, denke daran, dass die Enviro-Boards kein Ladegerät enthalten. Du brauchst also ein separates LiPo-Ladegerät (z. B. ein [LiPo Amigo](#)), um den Akku aufzuladen.

Über Pico W Aboard

Unsere neuen Pico W Aboard Produkte kommen mit einem **eingebauten Raspberry Pi Pico W**. Das bedeutet, dass du alle Vorteile des RP2040-Mikrocontrollers nutzen kannst - einen schnellen Dual-Core-ARM-Prozessor, ein dynamisches, wachsendes Ökosystem und eine große Auswahl an Programmiermethoden zum Experimentieren. Das Spannendste aber ist, dass der Pico W über eine drahtlose Verbindung verfügt, so dass deine Pico/RP2040-Geräte miteinander und mit dem Internet kommunizieren können! Wireless ist für Pico/RP2040 sehr neu - sei dir bewusst, dass sich die Dinge schnell ändern werden! Die Softwareunterstützung (Wireless-Beispiele, Tutorials, CircuitPython-Unterstützung usw.) wird eine Weile brauchen, um aufzuholen. Wenn du ein absoluter Anfänger in Sachen Pico/RP2040 bist, wirst du vielleicht bessere Erfahrungen mit Wireless machen, wenn du wartest, bis sich alles ein wenig eingespielt hat.

Weitere Bilder:

