

# Arduino Nano RP2040 Connect en détail

## Raspberry Pi RP2040 + Wi-Fi + Bluetooth

Clemens Valens (Elektor)

La carte Arduino Nano RP2040 Connect combine un microcontrôleur RP2040 avec un module Wi-Fi et Bluetooth. Outre la connectivité sans fil, la petite carte est équipée d'un microphone et d'un capteur de mouvement intelligent à six axes avec des capacités d'intelligence artificielle.

En janvier 2021, la scène des fabricants a été prise par surprise lorsque Raspberry Pi a lancé sa carte Pico et son tout nouveau microcontrôleur RP2040. Quelques mois plus tard, Arduino a également annoncé une carte basée sur le RP2040 : l'Arduino Nano RP2040 Connect. L'Arduino Nano RP2040 Connect reprend là où Raspberry Pi s'est arrêté en décidant de ne pas intégrer la connectivité sans fil sur la carte Pico. C'est compréhensible, car cela aurait fait grimper le prix, mais c'est ressenti comme une occasion manquée par beaucoup. Par conséquent, la « Connect » est équipée d'un module radio Wi-Fi et Bluetooth u-blox NINA-W102. Il s'agit d'un module du même fabricant que celui qui équipe l'Arduino Nano 33 BLE.

Outre la connectivité sans fil, la carte Connect dispose d'un microphone et d'un capteur de mouvement intelligent à six axes avec des capacités d'intelligence artificielle. Une LED RVB est également disponible. Les 22 ports GPIO, dont 20 avec support MLI et six entrées analogiques (huit si l'on compte le bus I2C), permettent à l'utilisateur de commander par exemple des relais, des moteurs et des LED et de lire des interrupteurs et autres capteurs.

La mémoire de programme est abondante avec 16 Mo de mémoire flash, plus que suffisante pour stocker de nombreuses pages web ou d'autres données.

L'Arduino Nano RP2040 Connect est « Raspberry Pi Compatible », ce qui signifie qu'elle prend en charge non seulement l'ensemble de l'écosystème logiciel RP2040, mais aussi MicroPython. En même temps,



Ce banc d'essai  
en vidéo

la carte supporte le langage de programmation Arduino, les EDI v1 et v2 et toutes les bibliothèques qui vont avec. Enfin, la Connect est entièrement compatible avec Arduino Cloud et l'application smartphone Arduino IoT Remote.

### Wi-Fi et Bluetooth

La connectivité sans fil est assurée par un module NINA-W102 de u-blox (**fig. 1**). Selon sa fiche technique, c'est un module MCU multi-radio autonome qui intègre un microcontrôleur puissant et une radio pour la communication sans fil. Il possède ce qu'ils appellent chez u-blox une architecture CPU ouverte. Cela signifie que c'est à l'utilisateur d'écrire

Figure 1. Le module MCU multi-radio autonome u-blox NINA-W102 a un ESP32 d'Espressif sous le capot (source : u-blox).



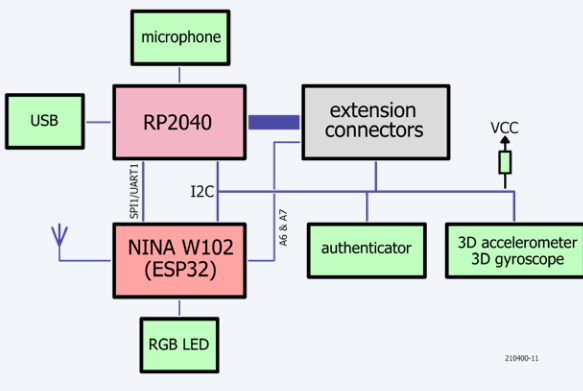


Figure 2. Synoptique de l'Arduino Nano RP2040 Connect.

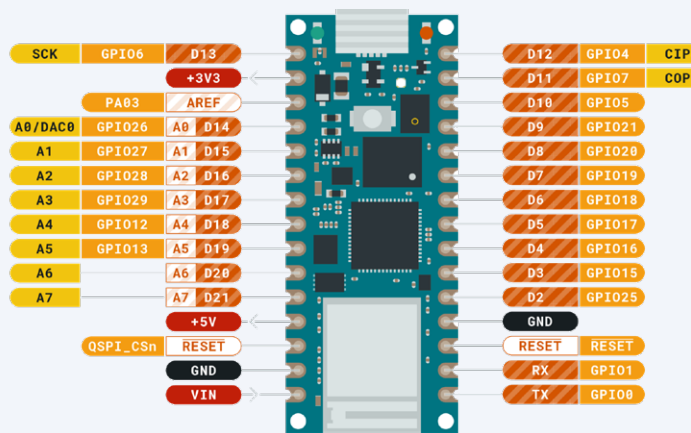


Figure 3. Légende des connecteurs d'extension de l'Arduino Nano RP2040 Connect (source : [arduino.cc](http://arduino.cc)).

tous les logiciels pour lui. En l'état, il ne fait rien. En fait, le NINA-W102 est un module ESP32 dans une boîte de conserve avec une antenne. Le micrologiciel du module NINA a été créé par l'équipe Arduino et le code source peut être trouvé sur GitHub [1].

Maintenant que nous savons cela, nous réalisons soudainement que l'Arduino Nano RP2040 Connect est beaucoup plus puissant que nous le pensions initialement, car il ne dispose pas seulement d'un RP2040 avec deux coeurs Cortex-M0+, mais aussi d'un ESP32 à double cœur et de fonctions Wi-Fi et Bluetooth. Tout ce que l'on utilise normalement sur un module ESP32 fonctionne également sur le module NINA et le RP2040 peut donc être utilisé pour d'autres tâches.

### Aperçu de la carte

En examinant le schéma fonctionnel de la carte Connect (**fig. 2**), nous constatons que les deux MCU partagent un bus I2C auquel sont connectés l'unité de mesure inertie et le dispositif d'authentification, de sorte que les deux peuvent les utiliser. Ils sont également interconnectés au moyen d'un bus SPI/UART partagé.

La LED RVB de la carte est connectée à l'ESP32, euh, je veux dire au module NINA, tandis que le microphone est connecté au RP2040. Les connecteurs d'extension (**fig. 3**) sont également connectés à celui-ci, à l'exception des broches A6 et A7 qui sont connectées à l'ESP32. Notez que les broches analogiques A4 et A5 sont réservées au bus I2C, elles ont des résistances de tirage vers le haut de 4,7 kΩ, et elles sont câblées aux deux MCU. C'est également le cas pour la broche QSPI\_CSn qui est étiquetée REC sur la carte, mais Reset sur le schéma de brochage.

### La famille Arduino Nano

En fait, la Connect semble être une sorte de version améliorée de la carte Arduino Nano 33 IoT qui combine également un processeur ARM Cortex-M0+ avec un module sans fil u-blox NINA W102. Toutefois, son processeur, un SAMD21, est un dispositif à un seul cœur au lieu d'un double cœur et la carte ne dispose pas de la LED RVB et du microphone. Elle dispose également de moins de mémoire, et elle est plus lente.

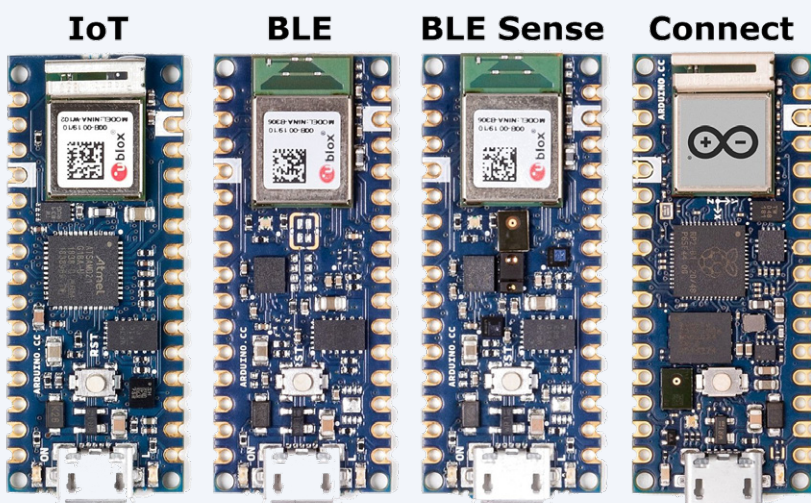


Figure 4. La famille Arduino Nano comprend actuellement quatre cartes. Elles ne mesurent que 45 × 18 mm (source : [arduino.cc](http://arduino.cc)).

Du côté logiciel, en revanche, la Connect est regroupée avec l'Arduino Nano 33 BLE. Elle possède également un module u-blox NINA, mais celui-ci est basé sur un MCU nRF52840 de Nordic Semiconductor et il n'y a pas de second MCU. De même, elle ne dispose pas de Wi-Fi, mais uniquement de Bluetooth.

Les cartes Nano 33 « BLE », « BLE Sense » et « Connect » forment la famille Mbed OS Nano (fig. 4). Je ne comprends pas bien pourquoi le Nano 33 IoT ne fait pas partie de cette famille (pas assez de mémoire ?). En fait, je pense que l'Arduino Nano RP2040 Connect aurait dû s'appeler le Nano 33 Connect, mais le remplacement du « 33 » par « RP2040 » peut aider à stimuler les ventes.

## Support logiciel

Étant une carte Arduino, la Connect s'intègre parfaitement dans l'EDI Arduino. Cependant, au moment de la rédaction de cet article, il ne semble pas y avoir de support pour l'utilisation des deux coeurs du RP2040 et il n'y a rien d'autre de spécifique au RP2040, comme le support de ses blocs PIO ou de l'interpolator. Les exemples sont tous des exemples génériques Arduino qui fonctionnent sur de nombreuses cartes. Il y a quelques tutoriels qui expliquent comment utiliser le microphone ou l'IMU, mais rien qui ne fonctionne que sur un RP2040, ce que je trouve un peu décevant.

Je veux dire : « Pourquoi mettre un RP2040 sur la carte si vous ne fournissez aucun support pour lui ? » Sans cela, la carte serait simplement une Nano Connect avec des spécifications et des capacités similaires. Le RP2040 semble être principalement une extension d'E/S pour l'ESP32 afin de respecter le facteur de forme Nano. Il permet également à la carte d'être compatible avec le système d'exploitation Mbed, ce qui n'est pas le cas de l'ESP32, qui n'est pas un processeur ARM (seules les cartes basées sur ARM peuvent être compatibles avec le système d'exploitation Mbed). Mais ces objectifs auraient également pu être atteints en utilisant, disons, un MCU Cortex-M7 au lieu d'un RP2040. Et puis l'appeler quelque chose comme Arduino Portenta.

## Les quatre grands

La carte Arduino Nano RP2040 Connect combine quatre grands noms de la scène des makers – Arduino, Raspberry Pi, ESP32 et Mbed OS – en un seul module, ce qui est assez intéressant. Elle témoigne d'une volonté de combiner le meilleur de l'*open source* au lieu d'essayer de tout garder propriétaire comme les grands fabricants de semi-conducteurs ont tendance à le faire.

## Résumons

Donc, en résumé, la Connect est un petit module à microcontrôleur très puissant avec beaucoup de possibilités pour le prix d'une Arduino Uno (officielle). Si vous recherchez une carte pas trop chère avec Wi-Fi et/ou Bluetooth et capable d'exécuter Mbed OS pour une application IoT, alors la Connect est une option valable. Si, d'autre part, vous cherchez un moyen de jouer avec le RP2040 dans l'EDI Arduino, alors vous êtes probablement mieux loti avec la carte Raspberry Pi Pico,

beaucoup moins chère mais légèrement plus grande, qui, d'ailleurs, peut également exécuter Mbed OS. Pour le double cœur et toutes les autres choses spécifiques au RP2040, installez le paquet Arduino IDE Boards de Earle Philhower III, il supporte aussi la Connect. 

210400-04

## Contributeurs

Texte et illustrations : Clemens Valens

Rédaction : Jens Nickel, C. J. Abate

Mise en page : Giel Dols

Traduction : Maxime Valens

## Des questions, des commentaires ?

Envoyez un courriel à l'auteur ([clemens.valens@elektor.com](mailto:clemens.valens@elektor.com)) ou contactez Elektor ([redaction@elektor.fr](mailto:redaction@elektor.fr)).



## PRODUITS

- **Arduino Nano RP2040 Connect**  
[www.elektor.fr/19754](http://www.elektor.fr/19754)

- **Carte Raspberry Pi Pico**  
[www.elektor.fr/19562](http://www.elektor.fr/19562)

- **Arduino Uno**  
[www.elektor.fr/15877](http://www.elektor.fr/15877)

## LIENS

[1] Micrologiciel NINA : <https://github.com/arduino/nina-fw>

[2] « Pico/RP2040 Boards Package for Arduino » : <https://github.com/earlephilhower/arduino-pico>