

Shield borniers Arduino Nano ASX00037

Code : 37837

Arduino

Shield permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties d'une carte Arduino Nano ou compatible sur des borniers à vis.

13,00 €_{HT}

15,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Shield officiel Arduino permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties d'une carte Arduino Nano® sur des borniers à vis. L'intégralité des E/S de la carte Nano est sérigraphiée sur la platine pour une identification rapide des broches.

Une petite zone de prototypage permet de souder vos propres composants: borniers supplémentaires, driver de moteur, LED RGB, etc.

La carte Arduino Nano s'enfiche dans les deux rangées de connecteurs prévus. Les E/S sont également accessibles sur des broches femelles.

Compatibilité:

- Cartes [Arduino Nano originales](#) ou [compatibles](#).
- Cartes [Nano Every](#), [Nano 33 IoT](#), [Nano 33 BLE](#), [Nano 33 BLE Sense](#).
- Carte [Nano RP2040 Connect](#).

Remarque: les broches PWM ne sont pas représentées sur le marquage de ce shield. En fonction du modèle de Nano, les sorties PWM ne sont pas forcément sur les mêmes broches.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via le port USB de la carte Nano
 - via le bornier VIN
- Zone de prototypage: 9 x 8 pastilles au pas de 2,54 mm
- 32 borniers à vis pour câble de 0,05 à 1,3 mm²
- 4 perçages de montage: Ø 3 mm
- Dimensions: 70 x 51 x 23 mm
- Poids: 29 g

Version d'origine, conçue et assemblée en Italie.
Référence: Nano Screw Terminal Adapter ASX00037

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Schéma](#)
- [Brochage](#)
- [Fiche technique](#) (format .PDF)
- [Fichiers Fritzing](#)