

# Jeu de 3 shields borniers Arduino Nano

Code : 37839

Arduino

---

Ensemble de 3 shields officiels Arduino permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties de cartes Arduino Nano sur des borniers à vis.

37,08 €<sub>HT</sub>

**44,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,13 € d'éco-part



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Ensemble de 3 shields officiels Arduino permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties de cartes Arduino Nano® sur des borniers à vis.

L'intégralité des E/S de la carte Nano sont sérigraphiées 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.

### Compatibilité:

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

### Connectique :

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

### Contenu :

- 3 x shields borniers Arduino Nano

### Remarque :

**En fonction du modèle de la carte Nano, vérifiez le brochage des sorties PWM.**

## 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 mm<sup>2</sup>
- 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 [ASX00037-3P](#)

## Ressources

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