



Voici le Velleman NIBBLE module!

En informatique, un nibble est un agrégat de 4 bits. Aussi connu comme un demi-octet, soit 4 bits.
4 bits -> 4 boutons et 4 LEDs supplémentaires -> Velleman NIBBLE!

Sans compromis!

Toutes les broches sont des E/S Arduino normales, même celles avec un bouton ou une LED.

Prototypage simple et rapide !

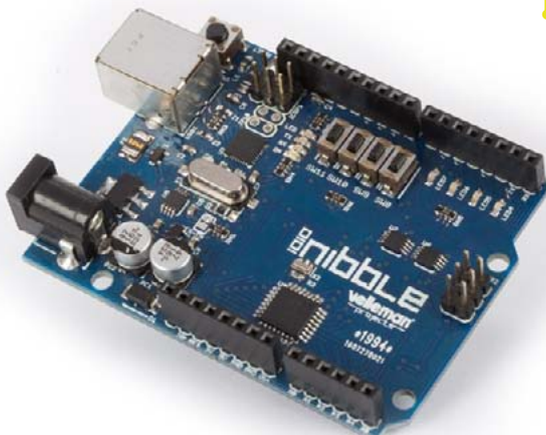
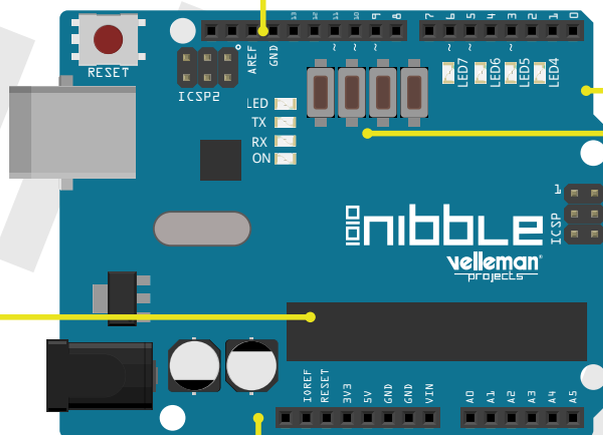
Utilisez les boutons et LEDs incorporés pour explorer le monde du codage.

Amusez-vous !

Le Nibble est préprogrammé avec un jeu de mémoire pour jouer directement.

Complètement compatible avec Arduino !

Compatible avec l'écosystème d'Arduino, utilisez tous les shields, sketches et logiciels disponibles.



RÉFÉRENCE: VMA0

Velleman Nibble est également disponible en kit: [KA0](#).