

Kit Gravity Arduino KIT0111

Code : 34976

DFRobot

Kit comprenant une carte DFRduino compatible UNO, un shield d'expansion et une série de modules Gravity permettant de réaliser facilement et rapidement des expériences et montages sans soudure.

54,92 €_{HT}

65,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce kit contient une carte DFRduino compatible UNO, un shield d'expansion et une série de modules Gravity permettant de réaliser facilement et rapidement des expériences et montages sans soudure.

Un tutoriel comportant 11 exemples Arduino est à télécharger (en anglais uniquement, voir fiche technique).

Le shield d'expansion E/S DFR0265 se raccorde sur la carte DFRduino incluse dans le kit. Ce shield permet la connexion des modules et des capteurs sans soudures via les cordons inclus.

Contenu du kit:

- 1 x DFRduino compatible UNO Rev.3 [DFR0216](#)
 - 1 x Shield E/S Gravity V7.1 [DFR0265](#)
 - 1 x module buzzer Gravity [DFR0032](#)
 - 1 x détecteur de mouvement IR [SEN0171](#)
 - 1 x capteur de lumière Gravity [DFR0026](#)
 - 1 x module potentiomètre Gravity [DFR0054](#)
 - 1 x capteur sonore Gravity [DFR0034](#)
 - 1 x module Tilt Gravity [DFR0028](#)
 - 1 x module bouton-poussoir Gravity [DFR0029](#)
 - 1 x capteur infrarouge réglable [SEN0019](#)
 - 1 x servomoteur [SER0039](#)
 - 1 x module digital led rouge DFR0031-R
 - 1 x module digital led verte DFR0031-G
 - 1 x module digital led jaune DFR0031-Y
 - 1 x cordon USB-B
 - 1 x coupleur de piles 6 x AA
- Référence DFRobot: [KIT0111](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [GitHub](#)