

MBIT101

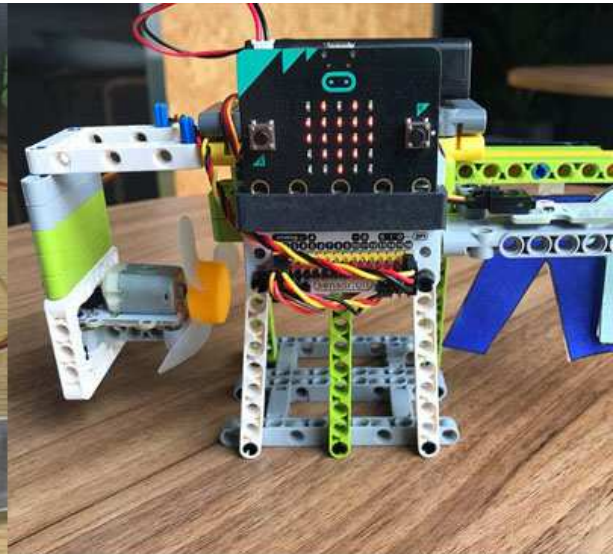
KIT PROJET MAISON INTELLIGENTE POUR MICRO BIT (CARTE MICRO BIT NON INCLUE)

Works with
micro:bit | **V1 & V2**

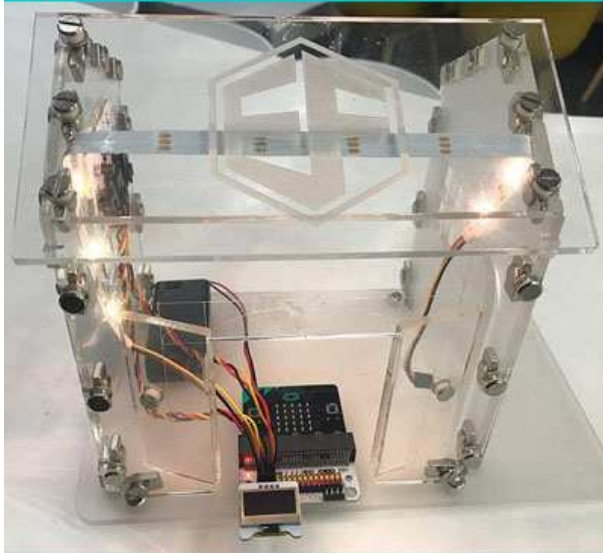




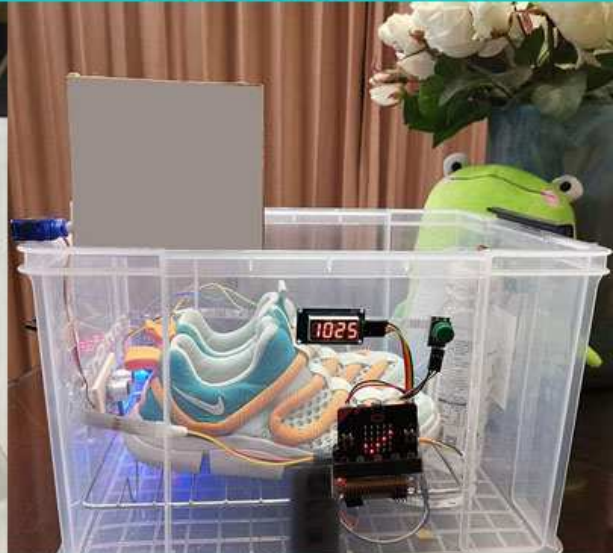
smart telecontrol door opener



Smart clothes rack



Voice control lamp

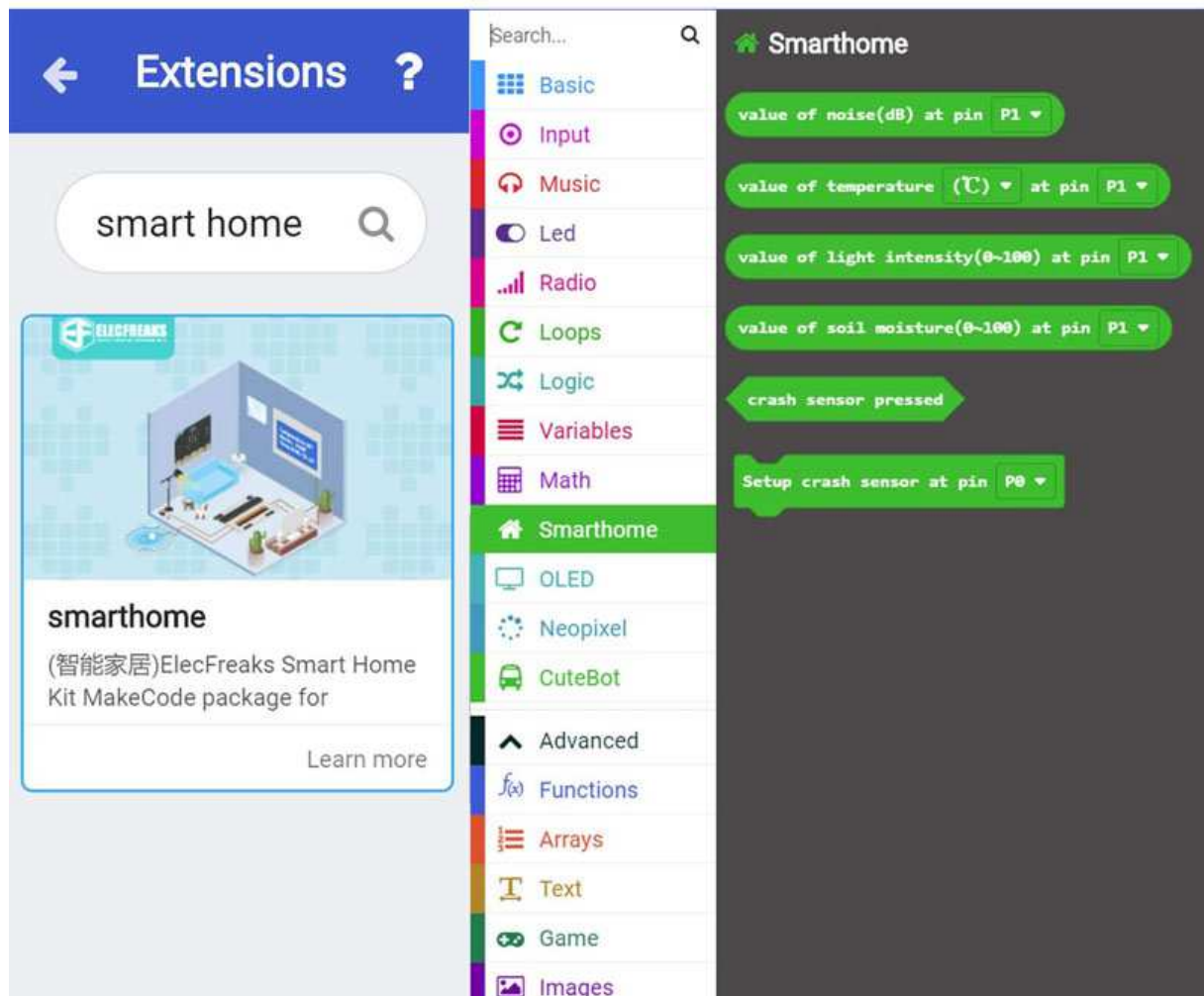


Intelligent disinfection shoe box





search "smart home" in makecode



À propos du kit maison intelligente

Ce kit est un produit sur la base de projet de maison intelligente sur micro:bit qui est développé par ELECFREAK. Il est disponible pour une utilisation lorsqu'il est branché, agissez pour connecter une créativité illimitée avec différents capteurs!

Composants

Pour ce kit microbit, nous avons sélectionné des composants exécutés couramment utilisés à la maison comme capteur de température, capteur de son, capteur de collision, servo, moteur, LED arc-en-ciel et plus encore.

Cas amusant

Vous pouvez créer des scènes comme un rebord de fenêtre, une armoire et un aquarium, créer vous-même une maison intelligente et programmer pour les conduire intelligemment à l'aide de micro: bit. Vous pouvez l'utiliser pour créer de nombreux boîtiers différents, tels qu'un ventilateur intelligent, des lumières à commande vocale, des vitres automatiques, etc.

Langages de programmation graphique

Il convient à la programmation graphique Makecode, les enfants peuvent utiliser une méthode de programmation plus facile à comprendre pour réaliser ce qu'ils veulent. Cela améliore encore leur intérêt pour la programmation !

CONSEILS

SANS micro : bit et BATTERIE !!! Ce produit est à des fins éducatives dans les écoles et autres contextes pédagogiques. Convient aux enfants de plus de 8 ans.

Tutorial:https://elecfreaks.com/learn-en/microbitKit/smart_home_kit/index.html