



Fable est un système robotique modulaire qui permet aux étudiants de créer leur propre robot en quelques secondes. Les étudiants peuvent assembler des modules ensemble dans de nombreuses configurations différentes. Construisez des corps de robot personnalisés, utilisez les capteurs intégrés et programmez le mouvement du robot.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 730,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Fable est un système robotique modulaire qui permet aux étudiants de créer leur propre robot en quelques secondes. Les étudiants peuvent assembler des modules ensemble dans de nombreuses configurations différentes. Construisez des corps de robot personnalisés, utilisez les capteurs intégrés et programmez le mouvement du robot.

Le Fable Go !

Au centre de ce kit, on retrouve un module doté de capteurs sensoriels pour détecter la couleur et la lumière. Le module Spin offre aux étudiants la possibilité de concevoir et de programmer toute une variété de modèles grâce à son système modulaire magnétique. C'est rapide et intuitif !! Enlevez les roues du module et passez d'un système roulant à une table tournante précise, idéale pour déplacer des objets d'un endroit à un autre. La forme des accessoires de liaison permet de compléter le robot avec de nombreux accessoires, certains proposés au sein du kit, mais aussi avec du matériel personnalisé imprimé en 3D ou des briques de LEGO.

CONTENU DE LA BOÎTE

- 1 module Fable Spin
- 1 clé dongle (hub)
- 1 jeu de roues
- 1 roue pivotante
- 1 connecteur 3D
- 1 module 3XY
- 1 adaptateur

1 support de téléphone
1 charrue
1 fourchette
1 support de boule incl. Balle
1 couvercle avec support
1 boîte
2 câbles USB
1 Guide de démarrage
Accès gratuit à notre plateforme d'apprentissage en ligne.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.