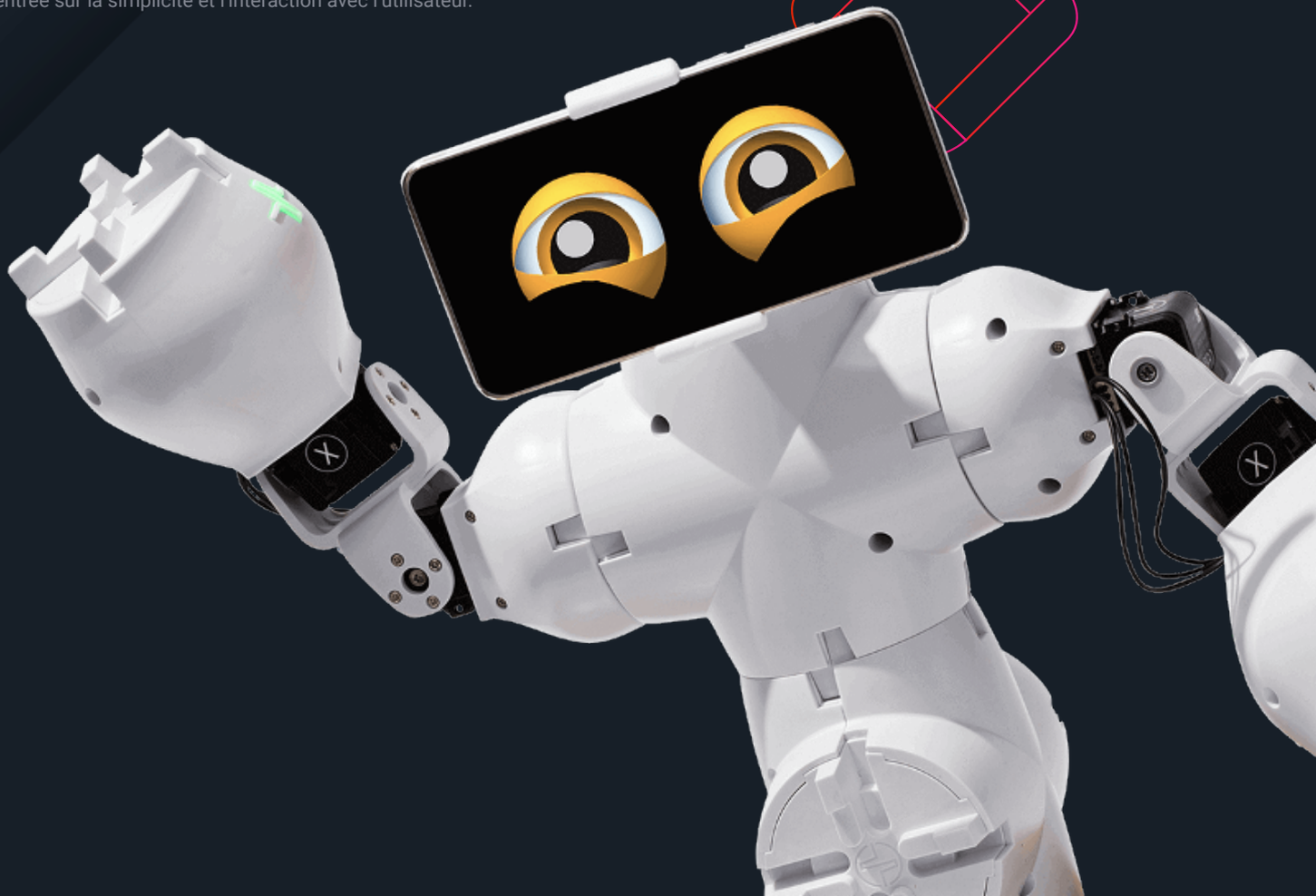


Le robot Fable

Votre nouveau compagnon d'apprentissage actif.

Voici Fable, en collaboration avec Shape Robotics : des robots modulaires qui transforment l'enseignement STEAM. Compatible avec les écrans i3TOUCH, Fable offre une expérience de programmation intuitive, renforce la confiance de l'élève et suscite l'engagement actif grâce à une conception centrée sur la simplicité et l'interaction avec l'utilisateur.



Fable Explore 2.5

Fable Explore

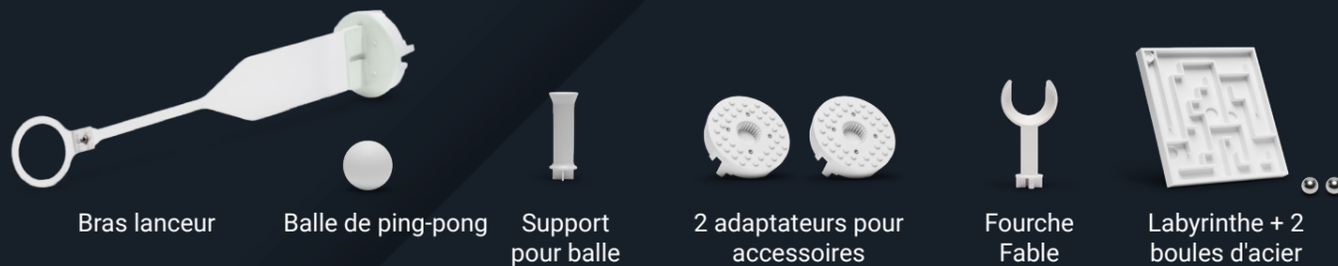
SKU 10010623

Aidez vos élèves à développer des compétences en résolution de problèmes complexes, et explorez la physique et les mathématiques d'une nouvelle manière. Fable Explore est livré avec un module Fable Joint qui ajoutera un bras lanceur à votre robot humanoïde et offrira de nombreux cas d'utilisation pour des exercices scientifiques.

Fable Explore est l'outil idéal pour commencer à construire avec Fable. Ce kit se compose d'un module commun, un dongle Fable et des accessoires.



Fable Hub Joint Module Support Fable Module 4xy Support pour téléphone flexible Câbles



Bras lanceur Balle de ping-pong Support pour balle 2 adaptateurs pour accessoires Fourche Fable Labyrinthe + 2 boules d'acier

Fable Go 2.5

Fable Go

SKU 10010622

Guidez vos élèves dans la création de robots mobiles télécommandés utilisés pour des mouvements et des géométries complexes. Créez des algorithmes pour jouer au football robotisé, faire fonctionner une charrue, et plus encore.

Ce kit fournit les éléments de base pour commencer à construire des véhicules robotisés. Il inclus un module de rotation équipé de capteurs de luminosité et de couleurs, lumières, communication infrarouge, et plusieurs accessoires pour concevoir des robots amusants.



Fable Hub Module Fable Spin 2 roues Fable Spin Module 2x Roulette Fable Spin



Adaptateur pour accessoires Porte-stylo Support haut pour téléphone Ballon de foot en mousse Fable Charrue Fable Câbles

Modules supplémentaires



Fable Joint Module / SKU 10006000

Joint Module est un robot équipé de deux servomoteurs puissants avec contrôle de précision. Il es commandé sans fil depuis un PC, une tablette ou à l'aide du dongle Fable Hub.

COMMANDE MINIMALE : 5



Module Fable Spin / SKU 10006001

Le robot Spin Module est équipé de deux connecteurs rotatifs, de capteurs de luminosité et de couleurs, lumières LED et communication infrarouge.

COMMANDE MINIMALE : 5



Fable Hub / SKU 10006002

Le robot Fable se connecte sans fil à un dongle relié à un ordinateur avec un câble USB. Le dongle permet également aux programmeurs de se connecter à un smartphone via l'application Fable Face et d'utiliser de nombreux capteurs intégrés au smartphone.

COMMANDE MINIMALE : 5



Fable Power / SKU 10006003

Fable Power est le câble d'alimentation officiel de Fable. Il peut recharger simultanément jusqu'à 6 modules via USB.

COMMANDE MINIMALE : 5



Roulette Fable Spin / SKU 10006004

La roulette pivotante s'enclenche sur le Spin Module pour construire un véhicule robotisé.

COMMANDE MINIMALE : 5



Set de roues Fable Spin / SKU 10006005

Le set de roues se compose de deux roues. Combinez ce set avec la roulette Fable Spin pour concevoir un véhicule robotisé.

COMMANDE MINIMALE : 5

Modules supplémentaires



Module Fable 4xy / SKU 10006006

Le module 4xy est un module de construction composé de quatre assemblages magnétiques. Combinez le module avec d'autres modules Fable pour élargir rapidement le nombre de robots à construire.

COMMANDE MINIMALE : 5



Module Fable 3xy / SKU 10006007

Le module de construction 3xy se compose de trois assemblages magnétiques. Combinez le module avec d'autres modules Fable pour élargir rapidement le nombre de robots à construire.

COMMANDE MINIMALE : 5



Module Fable 2x / SKU 10006008

Le module de construction 2x se compose de deux assemblages magnétiques. Combinez le module avec d'autres modules Fable pour élargir rapidement le nombre de robots à construire.

COMMANDE MINIMALE : 5



Adaptateur pour accessoires Fable / SKU 10006009

Cet adaptateur pour accessoires connecte au robot Fable tous les petits accessoires comme le labyrinthe, le support pour balle et le support pour téléphone. Il est également compatible avec LEGO.

COMMANDE MINIMALE : 5



Support pour téléphone Fable Flex / SKU 10006010

5Fixez le support pour téléphone flexible sur un téléphone et utilisez l'application Fable Face pour donner un visage à votre robot. Ce support est réglable et permet d'ajuster le téléphone dans presque tous les angles.

COMMANDE MINIMALE : 5



Support Fable / SKU 10006011

Le support Fable Stand vous permet de concevoir des robots statiques. Il peut être utilisé horizontalement sur une table ou accroché verticalement au mur à l'aide de vis.

COMMANDE MINIMALE : 5



Modules supplémentaires



Charrue Fable Spin / SKU 10006012

Fixez la charrue et laissez libre cours à votre créativité en classe. La charrue se fixe sur le connecteur du Spin Module, pour être utilisé comme bulldozer et transformer Fable en robot nettoyeur ou ramasseur de balles.

COMMANDE MINIMALE : 10



Support pour téléphone Fable / SKU 10006013

Fixez le support pour téléphone sur un téléphone et utilisez l'application Fable Face pour donner un visage à votre robot. Ce support pour téléphone s'incline vers le haut, il doit être utilisé avec l'adaptateur pour accessoires.

COMMANDE MINIMALE : 10



Support pour balle Fable avec balle / SKU 10006014

Grâce au support pour balle, vous pouvez déplacer un objet d'un endroit à l'autre, comme avec un dispositif de transfert. Le support pour balle s'utilise avec l'adaptateur pour accessoires.

COMMANDE MINIMALE : 10



Fourche Fable / SKU 10006015

Cette fourche permet de programmer Fable pour attraper ou tenir des objets. Elle s'utilise avec l'adaptateur pour accessoires.

COMMANDE MINIMALE : 10



Labyrinthe Fable / SKU 10006016

Le labyrinthe s'utilise avec l'adaptateur pour accessoires.

COMMANDE MINIMALE : 10



Set de lancer Fable avec balle / SKU 10006017

Le set de lancer est un outil ludique pour enseigner aux élèves les lois du mouvement de Newton. Ce set comprend un bras lanceur et une balle de ping-pong.

COMMANDE MINIMALE : 10

Modules supplémentaires



Balle en mousse Fable / SKU 10006018

Utilisez le ballon de foot avec la charrue Fable pour jouer au football robotisé.

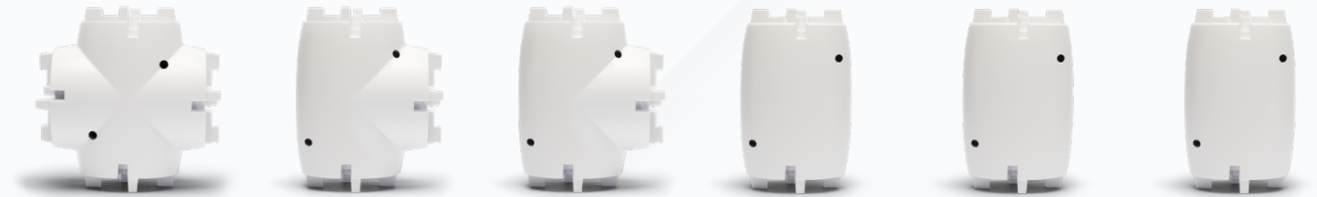
COMMANDE MINIMALE : 10



Porte-stylo Fable / SKU 10006019

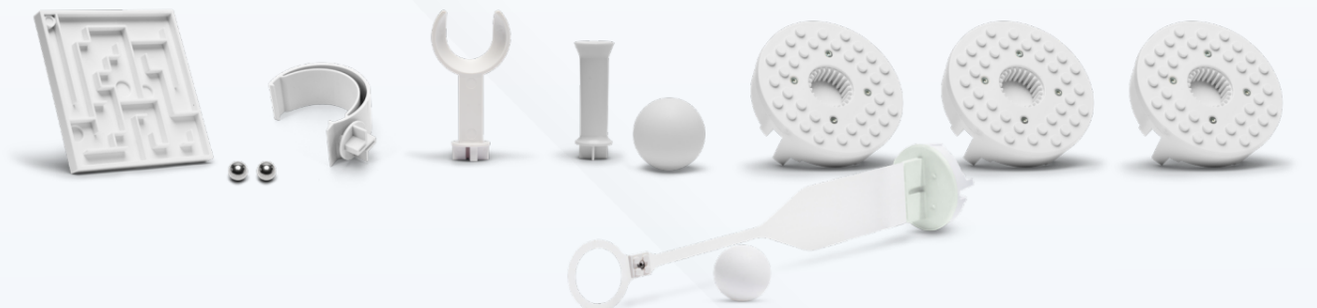
Le porte-stylo transforme le robot Fable en outil de dessin et offrir de nouvelles possibilités.

COMMANDE MINIMALE : 10



Fable Construction Bundle / SKU 10006020

L'ensemble de construction Fable ajoute une multitude de possibilités de construction.



Fable Accessory Bundle / SKU 10006021

L'ensemble d'accessoires Fable est le complément idéal aux sets Fable. Il permet à un plus grand nombre d'élèves de concevoir simultanément.

Embarquez l'innovation dans votre établissement avec Fable

FABLE est le robot éducatif modulaire le plus avancé pour des activités intelligentes et immersives. Construisez votre robot en quelques secondes et découvrez comment la technologie peut vous aider à l'avenir. C'est aussi simple que cela.

Façonnez votre avenir en découvrant de façon interactive comment les robots peuvent vous aider. Plongez dans le monde de la technologie avec Fable, le plus célèbre des robots éducatifs.

CONÇU POUR

**Etablissements
scolaires,
institutions et
gouvernements**

RECOMMANDÉ PAR

**Partenaires et
Revendeurs**

ENGAGEANT POUR

**Clubs &
communautés**

**FACILE À
UTILISER POUR**

**Loisirs &
activités**

Shape Robotics, Fable et Thinken et leurs logos correspondants sont des marques déposées de Shape Robotics A/S et sont protégés par les règles internationales applicables. L'utilisation non autorisée de la propriété intellectuelle de Shape Robotics A/S sera sanctionnée conformément à la législation applicable. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Siège d'i3-TECHNOLOGIES

Kleine Schaluinweg 7
3290 Diest
BELGIQUE

+32 56 31 34 15
info@i3-technologies.com

