

Pack de 6 robots de sol programmables Bluetooth permettant de développer le repérage spatial sans écran ou contrôlable par barre de programmation et/ou tablette. Rechargeable en USB avec station d'accueil pour recharge. Le robot possède un pas de 15cm.

Produit :	Pack Bluebot pour la classe
Fabricant	TTS
Référence	EAS-100-IT10080
EAN	4051799180233



BlueBot est un robot de sol Bluetooth offrant la possibilité de le contrôler avec une tablette ou d'un PC. Il est possible de planifier un algorithme sur l'écran de l'appareil et l'envoyer à distance. Grâce à sa coquille transparente, les enfants peuvent visualiser les composants à l'intérieur et les identifier.

BlueBot possède les mêmes fonctions de base que le robot Beebot et se programme également directement sur son dos. Blue Bot est capable d'effectuer des virages à 45 degrés et peut également inclure des répétitions dans un algorithme.

Applications Bluebot :

Bluebot peut également être utilisé depuis une tablette via différentes applications.



L'application Blue-Bot vous permet d'écrire un algorithme, de l'envoyer, puis Blue-Bot suivra vos instructions. Il existe de nombreuses fonctionnalités qui rendent l'écriture d'algorithmes à la fois amusante et éducative.



La nouvelle application « Blue's Blocs » permet une programmation par blocs, ce qui fera du robot Bluebot un produit évolutif de la maternelle au cycle 3.

Compatible avec iOS, Android et Windows 10. IMPORTANT: Blue-Bot est compatible avec n'importe quel appareil iOS avec la version 3.0 / 4.0 + EDR Bluetooth.

Le kit de 6 BlueBot comprend :

- 6 robots Blue Bot
- 6 câbles USB
- 1 station de charge