

Robot programmable pour cycle 3 possédant des Leds programmables, des multiples capteurs (chute, détection d'autres robots compatibles, infra rouge...) un porte-stylo réglable, un microphone.

| | |
|------------------|-----------------|
| Produit : | Robot Loti-Bot |
| Fabricant | TTS |
| Référence | EAS-100-IT10415 |
| EAN | 5056406904805 |



Loti-Bot est le plus récent membre de la famille des robots TTS, avec un mouvement programmable, des capacités de dessin très précises et une variété d'entrées et de sorties.

Loti-Bot est le pont parfait entre la programmation précoce avec Bee-Bot et Blue-Bot et la programmation avancée avec Oti-Bot.

À l'aide d'une tablette connectée Bluetooth et de l'application TTS Loti-Bot, les apprenants peuvent passer d'un environnement de contrôle à un environnement de programmation junior à un environnement de programmation basé sur des blocs - offrant un large éventail de différenciation pour vos classes.

Loti-Bot regorge de fonctionnalités pour vous permettre d'enseigner le programme informatique KS2, y compris, des LED programmables, des capteurs de pare-chocs programmables, des capteurs de proximité programmables, un porte-stylo réglable, un microphone, un haut-parleur, 20 sons préchargés, un capteur de détection de copain (qui détecte d'autres Loti-Bots, Blue-Bot et Bee-Bot !), Le capteur de chute empêche Loti de tomber du bord de la table.

Environnement de programmation gradué.