

## Pack complémentaire AI & IoT Education Toolkit



Le pack complémentaire AI & IoT Education Toolkit est livré avec 31 modules électroniques mBuild et 10 packs d'accessoires. Avec ce pack, les étudiants peuvent apprendre l'intelligence artificielle (IA), appliquer la technologie à la vie quotidienne et réaliser des projets engageants en utilisant des capteurs et une programmation visuelle. Les modules sont programmables dans les langages à base de blocs et Python. Une large gamme de blocs de codage est disponible pour permettre aux utilisateurs de créer différents projets. L'aide en ligne, l'API Python, les guides matériels et les exemples de projets peuvent stimuler la curiosité et l'imagination des élèves et développer leur compréhension de l'IA.

Remarque : Le pack ne comprend pas de carte mère. Il doit fonctionner avec des modules électroniques compatibles Halocode ou mBuild.

Remarque : Les pièces et accessoires de nos produits (tels que tournevis, vis, cartes, etc.) seront réitérés de temps à autre sans affecter l'utilisation du produit. Par conséquent, il peut y avoir plusieurs versions des pièces et les produits réels peuvent ne pas être complètement cohérents avec les images promotionnelles ou les images de description. Cette situation est une différence acceptable et n'appartient pas aux problèmes de qualité après-vente. Les images sont à titre indicatif seulement. Veuillez vous référer au produit réel reçu pour plus de détails.

- Comprend 31 modules électroniques mBuild et est livré avec un module Smart Camera sur lequel les enseignants peuvent compter pour introduire l'IA dans les salles de classe.
- Compatible pour différents scénarios : Makerspace, cours d'informatique, club après l'école de robots, compétition de robots.
- Programmable dans les langages basés sur des blocs et Python, prenant en charge l'éducation et l'application de l'IA (Google Cloud) avec mBlock.
- Inclure les modules électroniques couramment utilisés, les accessoires et les outils utilisés dans les exemples de projets.