

Fiche Technique

Édité le 08/05/2026



| | |
|---|---|
| Référence | 154698X |
| Désignation | TEXAS TI-Innovator™ Robot Rover pour TI-83 PremiumCE Python/TI-Nspire CX-CAX CAS II T - STEMRV/PWB/8L1 |
| Libellé | TEXAS Robot programmable TI-Innovator™ Rover pour calculatrice graphique TI83/CX/CX CAS STEMRV/PWB/8L1 |
| Caractéristiques | <p>Robot programmable TI-Innovator™ Rover TI-Innovator™ Rover est un robot programmable qui permet de mettre en place de nombreuses expériences ludiques et interactives autour de la programmation. Ce robot et ses nombreux capteurs intégrés sont entièrement contrôlés par le TI-Innovator™ Hub alimenté par sa batterie rechargeable. Le Rover possède 2 moteurs intégrés ainsi qu'un détecteur de couleurs, un gyroscope, un porte marqueur et un détecteur de mouvements. Utilisation immédiate avec la TI-Nspire™ CX CAS et TI-83 Premium CE. Programmer avec TI-Innovator™ Rover :</p> <ul style="list-style-type: none">- Idéal pour des projets tous niveaux en mathématiques, sciences et technologie.- Une manière ludique et dynamique d'enseigner la programmation aux élèves.- Programmes pré chargés pour une utilisation facile et immédiate. |
| Caractéristiques environnementales | |
| Code EAN | Warning (2) : Attempt to read property "CODE_BARRE" on null [in /var/www/vhosts/groupe-mtm.com/www.groupe-mtm.com/app/templates/PapeterieMobilier/Articles/pdf/technical_sheet.php, line 65] |
| Page catalogue | |
| Poids du produit | 1.18 Kg |

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur ao@groupe-mtm.com

