

Fiche Technique

Édité le 07/06/2026



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	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 : - 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/beta.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

