

Fiche Technique

Édité le 08/05/2026



Référence	416732X
Désignation	TEXAS INSTRUMENTS Ti-Innovator Pack platines d'essai - STEMEE/PWB/2L1
Libellé	TEXAS Ti-Innovator™ pack platines essai:résistor,condensateur,DEL,câbles, transmetteur,recepteur,capteur
Caractéristiques	Kit TI-Innovator™ Hub Kit TI-Innovator™ Hub avec TI LaunchPad™ Board pour projets STEM qui permet d'étendre les fonctionnalités des calculatrices graphiques Texas Instruments, afin de rendre la programmation et la science informatique accessibles à tous. - Utilisation immédiate avec la TI-Nspire™ CX CAS et TI-83 Premium CE. - Modules E/S disponibles pour étendre les fonctionnalités du système TI-Innovator™ : projets associant des concept scientifiques, de la programmation et des compétences en matière de codage. - Utilisable avec une platine d'essais TI-Innovator™ pour réaliser des projets innovants : contient des résistors, des condensateurs, des DEL et d'autres composants servant à l'exploration des principes électroniques. - Module de capteurs à ultrasons : permet de mesurer des distances en centimètres afin de les utiliser dans des projets de programmation et de STEM - Bénéficiez de la technologie TI LaunchPad™, utilisée par ailleurs par les ingénieurs. Pack platines d'essais
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	0.001 Kg

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

