

# Fiche Technique

Édité le 08/06/2026



<b>Référence</b>	649532X
<b>Désignation</b>	TEXAS INSTRUMENTS Ti-Innovator Hub Kit pour TI-83 PremiumCE Python/TI-Nspire CX-CAX CAS II T - STEM/PWB/6
<b>Libellé</b>	TEXAS Ti-Innovator™ Hub Kit pr TI83 Premium+Cx Cas:chargeur,câble USBA/microB, USBA/Bmini,USB A std/Bmini
<b>Caractéristiques</b>	<p>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. Kit TI-Innovator™ Hub</p>
<b>Caractéristiques environnementales</b>	
<b>Code EAN</b>	<b>Warning (2)</b> : 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]
<b>Page catalogue</b>	
<b>Poids du produit</b>	0.493 Kg

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur [ao@groupe-mtm.com](mailto:ao@groupe-mtm.com)

