

# Fiche Technique

Édité le 06/06/2026



**MILAN**

<b>Référence</b>	MIL159110SNPBL
<b>Désignation</b>	Milan calculatrice scientifique collège pink 240 fonctions M240 159110SNPBL
<b>Libellé</b>	Une calculatrice performante et adaptée pour les classes du collège qui est livrée avec une coque de protection. La lecture de l'écran se fait sur 2 lignes avec 10+2 chiffres. La visualisation d'expression mais aussi du résultat de fait de manière simultanée. Elle propose 240 fonctions intégrées, dont 124 sont des fonctions scientifiques. La calculatrice est livrée avec une coque de protection résistante et 2 piles AAA. Ses dimensions sont de 16,7 x 8,4 x 1,9 centimètres. Touches curseur pour naviguer dans le menu et grandes touches à disposition structurée. Le manuel d'utilisation est fourni avec la calculatrice.
<b>Caractéristiques</b>	<p>Marque: Milan Référence fabricant: 159110WBL EAN: 8411574027539 Couleur: Blanc Matière: Plastique Famille produit: Calcul Types de fermetures: Capot Classe: Collège Genre: Garçon - Fille</p> <p>Fonctions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*fonctions trigonométrie</li><li>*fonctions paraboliques et hyperboliques</li><li>*calcul jusqu'à 6 types de régressions différentes</li><li>*mémoire pour le stockage des moyennes</li><li>*calcul automatique des fractions</li><li>*structuration de parenthèses jusqu'à 24 niveaux</li><li>*mémoire pour stocker les variables</li></ul> <p>*calculs en degré centésimal, sexagésimal et mesure d'arc *transformation mutuelle entre coordonnées rectangulaires et coordonnées polaires *générateur de valeurs aléatoires, pourcentages, fractions, combinaisons, permutations, calculs statistiques</p>
<b>Caractéristiques environnementales</b>	
<b>Code EAN</b>	8411574086321
<b>Page catalogue</b>	
<b>Poids du produit</b>	0.29 Kg

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

SARL au capital de 500 000.00 euros / 309 543 486 / 4666Z

Prades - Perpignan - Cabestany - Narbonne - Toulouse - Tarbes - Pau - Bayonne - Tyrosse - Dax