

## TEXAS INSTRUMENTS Calculatrice graphique TI-84 Plus

TEXAS INSTRUMENTS Calculatrice graphique TI-84 Plus avec interface USB, 8 lignes d'affichage avec 16 signes chacune, fonctionnement à pile (4 piles AAA comprises dans la livraison), dimensions: (L)89 x (P)186 mm x(H)27 mm, poids: 730 g (TI-84Plus)



**Marque :** TEXAS INSTRUMENTS

**Référence :** 5215173

**Points de fidélité offerts :** 61

**Prix :** 183.02€

**Prix dégressifs :**

2+	181.54€
3+	180.05€
4+	180.05€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Calculatrices de poche

*Marque :* TEXAS INSTRUMENTS

*Alimentation :* A piles

**Descriptif :**

**Calculatrice graphique TI-84 Plus**

**Le paquet power avec 10 applications top préinstallées**

- à grand contraste, écran 64 x 96 Pixel
- écran divisé
- 32 KB RAM (24 KB de mémoire)
- 480 KB de mémoire archive
- fonctionnement avec pile, 4 x AAA-Micro piles DURACELL contenues dans la livraison (ref 3040063)
- interface E/A
- interface USB
- câble d'unité-à-unité
- inclus logiciel de connexion à l'ordinateur

- catalogue pour les fonctions
- montre
- dimensions: (L)89 x (P)186 x (H)27 mm
- poids: env. 730 g
- mode d'emploi en deux langues (DE/FR)

**fonctions:**

- toute calculatrice peut être maintenant connectée au Overhead-Display View Screen ou au TI-Presenter grâce au USB-Connector
- l'interface USB permet l'utilisation de périphéries intéressantes telles que l'augmentation de la capacité de mémoire et contribue à une connexion rapide à d'autres calculatrices TI et à l'ordinateur
- compatible à toutes les applications TI-83 Plus
- 10 applications préinstallées
- mémoire: allant à 30 applications Flash
- agrandissement électronique grâce à la technologie Flash-ROM pour Software-Upgrades et d'autres utilisations
- fonctions statistiques développées avec des tests d'hypothèses et des intervalles de confiance
- 10 modèles de régressions, tracement d'histogrammes / dispersion
- lois de probabilité
- chiffres complexes
- fonctions pour les finances comme le développement de la valeur de l'argent, calcul Cash-Flow et amortissement
- résolution d'équations
- fonctions graphiques développées avec différentes sortes de représentations
- comprend le langage d'assemblage Z80

[Lien vers la fiche du produit](#)