

TEXAS INSTRUMENTS NOUVEAUTES

**BA-SOLAR ET BA-III : deux calculatrices financières puissantes
avec affichage à 10 chiffres**

BA-SOLAR

Positionnement du produit

Une calculatrice financière à énergie lumineuse destinée aux étudiants en commerce et gestion.

Caractéristiques :

- Design attrayant, finition métallisée gold, boîtier extra-plat,
- Grandes touches antidérapantes,
- Indicateur de principal et d'intérêt pour un montant d'annuité donné,
- Touche de retour pour corriger les erreurs d'entrée sans effacer l'affichage,
- Calcul des agios, des marges, des annuités,
- Statistiques à deux variables, corrélation et analyse de tendance,
- Etui de protection à glissière.



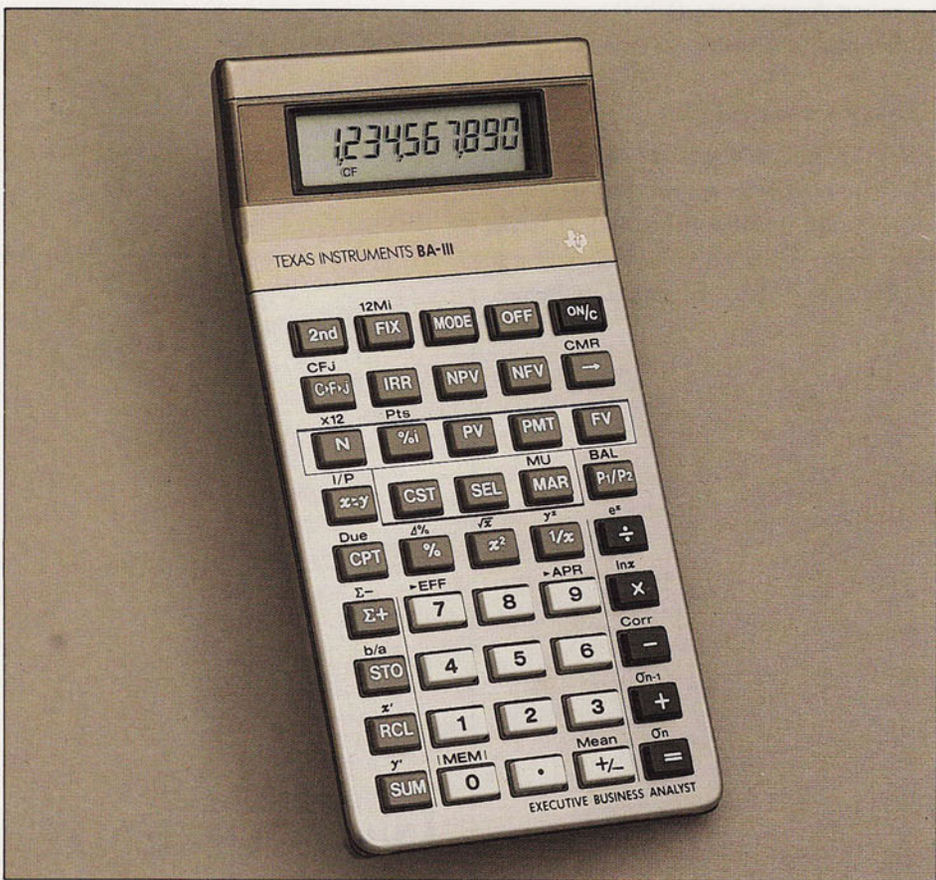
BA-III

Positionnement du produit :

Calculatrice financière à 10 chiffres permettant de traiter les analyses de cash-flow et destinée aux étudiants des sections commerciales, aux analystes financiers, experts comptables, contrôleurs de gestion, etc.

Caractéristiques :

- Boîtier design couleur métal avec écran incliné,
- Fonctions préprogrammées : celles de la BA-SOLAR plus l'analyse de cash-flow,
- Calcul de taux de rentabilité sur cinq cash-flow variables,
- Conversion de taux nominaux en taux réels,
- Fonctions statistiques à deux variables, avec corrélation et analyse de tendance,
- Etui de protection rigide.



2 ans de garantie

Tableau comparatif des calculatrices financières

Modèle	BA-54	BA-SLR	BA-III
Nombre de chiffres affichés	8	10	10
Mantisse + exposant	5+2	7+2	7+2
Précision interne de calcul (nombre de chiffres)	11	13	12
Alimentation électrique (*)	P	EL	P
Pas de programmes	40		
Nombre de mémoires (max)	5	1	1
Fonctions mathématiques			
$1/x, \sqrt{x}, x^2$	•	•	•
$\ln x, e^x, y^x$	•	•	•
Fonctions commerciales			
Pourcentage et écart en pourcentage	•	•	•
Marge bénéficiaire brute (touches CST, SEL et MAR)		•	•
Taux de marque (MU)		•	•
Fonctions financières			
Intérêts composés et calcul d'annuités	•	•	•
Touches N, %i, PMT, PV, FV, en début et fin de période	•	•	•
Touche d'intérêt mensuel		•	•
Touche de paiement mensuel		•	•
Conversion de taux effectif (EFF) en taux nominal (APR)	•	•	•
Touche intérêt et principal	•	•	•
Intérêts cumulés	•	•	•
Taux de rendement (Pts)			•
Fonctions cash-flow	•		•
- cash-flow individuel et de groupe	10/999		5/999
- valeur actuelle nette (NPV)	•		•
- valeur future nette (NFV)			•
- taux de rendement interne (IRR)	•		•
Fonctions statistiques			
Nombre de variables statistiques	2	2	2
Valeur moyenne, écart-type, variance	•	•	•
Régression linéaire et analyse de tendance	•	•	•

* P : Piles EL : Energie Lumineuse



**TEXAS
INSTRUMENTS**