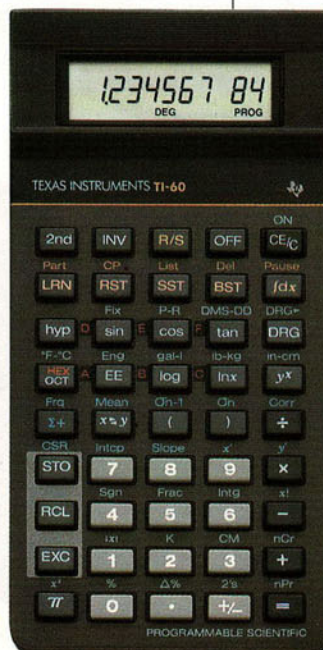


S : Scientifique
 SP : Programmable Scientifique
 P : Professionnelle

MODÈLE

	S		SP		P
	TI-32	TI-34	TI-60	TI-65	BA-III
Chiffres affichés	10	10	10	10	10
Mantisse + exposant	8+2	10+2	7+2	10+2	7+2
Précision interne de calcul	11	12	13	13	12
Caractères alphanumériques					
Indicateurs d'affichage	9	12	13	15	5
Affichage inclinable	●				
Mémoires (max.)	3	1	12	16	1
Pas de programme (max.)			84	100	
Mémoire permanente	●		●	●	●
Système de notation algébrique directe	●	●	●	●	
Nombre max. d'opérations en cours	6	6	4	4	1
Niveaux de parenthèses	7	15	15	15	
1/x, √x, x²	●	●	●	●	●
lnx, e ^x , y ^x , √ ^x	●	●	●	●	●
Sin, Cos, Tan et inverses	●	●	●	●	
Fonctions hyperboliques et inverses	●	●	●	●	
x entier/fractionnaire			●	●	
x!					
Conversions deg/rad/grad	●	●	●	●	
Conversions DMS-DD	●	●	●	●	
Conversions polaires/rectangulaires			●	●	
Conversions métriques			8	16	
Conversions décimal/hexadécimal/octal		●	●	●	
Opérations sur les bases		●	●	●	
Opérations logiques		●			
Fonctions statistiques (1-2 variables)	1	1	2	2	2
Sommes données statistiques	●	●	●	●	
Fonctions de distribution de Gauss					
Régression linéaire/analyse de tendance			●	●	●
Combinaisons/permutations			●		
Option virgule fixe	●	●	●	●	●
Notation ingénieur		●	●	●	
Notation scientifique	●	●	●	●	●
Nombres complexes					
Nombre aléatoire					
Intégration numérique			●	●	
Niveaux de sous-programmes				5	
Labels/branchements/boucles				●	
Tests				6	
Mode Trace					
Agios					●
Prix de revient/vente/marge					●
Taux de rendement interne					●
Cash flow					5/999
Cumul des intérêts/solde					●
Commandes BASIC					
Connecteur imprimante/cassette					
Logement pour module (RAM/ROM)					
Economiseur d'énergie APD™	●		●	●	●
Etui rigide	●	●	●	●	●
Alimentation électrique	BC	L	BC	BC	BC

BC = Piles bouton L = Energie solaire



TI-60

Calculatrice scientifique programmable, affichage 10 chiffres. Précieux outil de travail capable d'effectuer les conversions de bases numériques et de calculer dans ces bases. 124 fonctions dont hyperboliques, statistiques à 2 variables, intégrales, conversions de coordonnées et d'unités. Jusqu'à 12 mémoires ou 84 pas de programme pour mémoriser les formules. Design moderne, métal brossé noir. Etui rigide. Garantie 2 ans.



TI-65

Cette calculatrice programmable a été spécialement conçue pour les étudiants en sciences, en physique et pour les ingénieurs. 148 fonctions, jusqu'à 100 pas de programme et jusqu'à 16 mémoires. De plus, elle comporte un chronomètre intégré qui permet l'introduction directe du temps dans les calculs réalisés, 8 constantes de physique et chimie, 16 conversions métriques, l'intégration numérique, les statistiques à 2 variables, l'analyse de tendance, les conversions de bases (Dec/Hex/Oct) et les opérations dans ces bases. Elle est livrée avec un manuel complet de 110 pages décrivant les différentes fonctions et donnant de nombreux exemples. Boîtier rigide de protection. Garantie 2 ans.

In der Schweiz sind verbrauchte Batterien an die Verkaufsstelle zurückzugeben.
 En Suisse, les piles sont à rapporter après usage au point de vente.

Texas Instruments se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

