

FAMILLE TEXAS INSTRUMENTS

TI-57

Date de mise en vente : août 77

Dimensions : 147 × 80 × 34 mm

Poids : 230 g

Nombre de mémoires : 8

Nombre de pas de programme : 50

Nombre de sous-programmes : 2

Nombre de tests : 4 ($x=t$, $x \geq t$, $x \neq t$, $x < t$)

Prix observés : 205 à 300 F

Particularités : DSZ et INV DSZ (compteurs de boucles), mise au point des programmes par INSERT et DELETE, labels, fonctions statistiques, partie entière, pause.

Nos regrets : manque d'adressage indirect, d'indicateurs binaires, de modules enfichables, de cartes magnétiques, de touche factorielle, de mémoire continue.

TI-58 et 58 C

(mémoire continue pour la 58 C)

Date de mise en vente : septembre 77 (septembre 79 pour la 58 C)

Dimensions : 164 × 80 × 37 mm

Poids : 240 g

Nombre de mémoires : 30 (1)

Nombre de pas de programme : 240 (1)

Niveaux de sous-programmes : 6

Nombre de tests : 4

Nombre d'indicateurs binaires : 10

Prix moyens observés : 495 F pour la TI-58 et 650 F pour la TI-58 C

Particularités : celles de la TI-

57, avec, en plus, des modules préprogrammés enfichables (5 000 pas), adressage indirect, indicateurs binaires, notation ingénieur, régression linéaire. Imprimante en option.

Nos regrets : manque de cartes magnétiques, pas de touche factorielle.

(1) négociables : une mémoire = 8 pas de programmes (jusqu'à 480 pas de mémoire ou 60 mémoires).

TI-59

Date de mise en vente : septembre 77

Dimensions : 164 × 80 × 37 mm

Poids : 305 g

Nombre de mémoires : 60 (1)

Nombre de pas de programme : 480 (1)

Niveaux de sous-programmes : 6

Nombre de tests : 4

Nombre d'indicateurs binaires : 10

Prix observés : 1 160 F à 1 200 F

Particularités : celles de la TI-58 avec, en plus, un lecteur/enregistreur de cartes magnétiques incorporé (nombreuses bibliothèques existantes).

Nos regrets : comme toutes les TI, manque de codes combinés (ce qui alourdit les programmes et exige beaucoup de pas par rapport aux concurrentes HP) ; manque de version 59 C, qui n'a jamais vu le jour, pas de touche factorielle.

(1) négociables : une mémoire = 8 pas de programme (jusqu'à 960 pas de programme ou 100 mémoires).

