

VIE PRATIQUE



UNE NOUVELLE GAMME DE CALCULATRICES A PRO- GRAMMES ENFICHABLES

Avec les bibliothèques de modules pré-programmés enfichables, comprenant plus de 5 000 pas de programme chacune,

Texas Instruments annonce une véritable révolution technologique dans le domaine des calculatrices de poche programmables.

Deux nouvelles calculatrices, la TI 58 et la TI 59, utilisent ces modules pré-programmés enfichables et interchangeables dont la capacité se monte à 5 000 pas de programmes chacun. La TI 59 possède, en plus, une capacité supplémentaire de 960 pas ou 100 mémoires, directement utilisable à partir de 2 petites cartes magnétiques.

Egalement nouvelle, la TI 57 qui est conçue à l'usage des étudiants pour apprendre facilement et à moindre coût les avantages de la programmation. Elle est équipée d'un circuit intégré MOS/LSI d'une capacité équivalente à 30 000 transistors ; c'est la plus simple et la plus puissante des calculatrices programmables existantes, vendue à un prix « étudiant ».

Enfin proposé en option, le berceau imprimant PC 100A, sur lequel peuvent s'adapter les TI 58 et TI 59. Outre ses avantages, cette imprimante offre la possibilité d'imprimer ou d'établir des graphiques qui permettent d'exploiter totalement la puissance de ces deux calculatrices ; avec le PC 100A, elles deviennent de véritables calculatrices de bureau.