

CATALOGUE GÉNÉRAL

CALCULATRICES ÉLECTRONIQUES



Vous présente les calculatrices best seller du monde

CASIO®

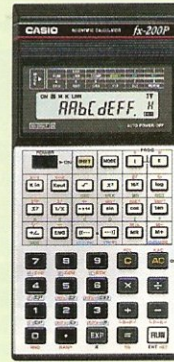
PROGRAMMABLE



Programmation simple et chiffres entiers

fx-180P **55** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **10+2** CHIFFRES

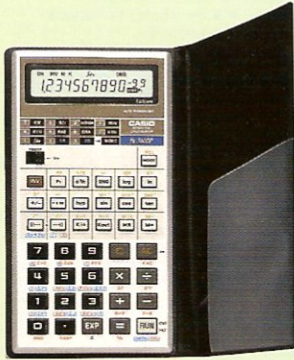
- Programmation simple (38 pas), chiffres entiers, analyse de régression, 7 mémoires.
- 7.000 heures avec deux piles AA (UM-3) (8.300 heures avec des piles SUM-3).
- 19,6H × 76L × 149Pmm, 132 gr.



135 pas de programmation & 68 fonctions scientifiques

fx-200P **68** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **10+2** CHIFFRES

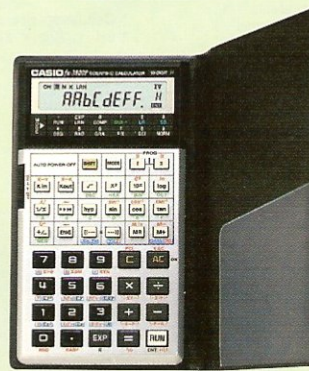
- Programmation simple (135 pas), analyse de régression, 7 mémoires.
- 4 zones de programme indépendantes
- 5.000 heures avec deux piles AA (UM-3) (10.000 heures avec des piles SUM-3).
- 20H × 76L × 159Pmm, 135 gr.



Programmation simple et chiffres entiers

fx-3600P **61** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **10+2** CHIFFRES

- Programmation simple (38 pas), chiffres entiers, analyse de régression, 7 mémoires.
- 1.300 heures avec une pile au lithium (CR2025).
- 8,7H × 71,5L × 134Pmm, 64 gr.



135 pas de programmation & 74 fonctions scientifiques

fx-3800P **74** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **10+2** CHIFFRES

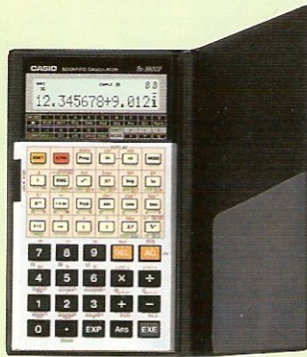
- Programmation simple (135 pas), analyse de régression, 7 mémoires.
- 4 zones de programme indépendantes
- 1.300 heures avec une pile au lithium (CR2025C).
- 9H × 72L × 129Pmm, 75 gr.

ORDINATEURS SCIENTIFIQUES

101 fonctions scientifiques pures + programmation de formules de 100 pas

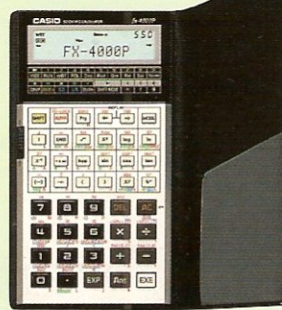
550 (maxi.) pas de programmation, 94 (maxi.) mémoires, Clarté alpha-numérique

512 (maxi.) pas de programmation, 88 (maxi.) mémoires, Clarté alpha-numérique



fx-3900P **101** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **Affichage de 16 caractères**

- Affichage matriciel à points
- Programmation simple (100 pas), analyse de régression, 6 mémoires.
- 4 zones de programme indépendantes
- Système d'introduction parfaite
- Fonction de relecture instantanée
- Calculs de nombres complexes (calculs arithmétiques, arguments, nombres complexes conjugués, valeurs absolues, extraction de parties réelles, extraction de parties imaginaires).
- Calculs de symboles techniques (12 types de symboles)
- Conversions/calculs de base, opérations logiques.
- 590 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
- 9,2H × 72L × 131Pmm, 91 gr.

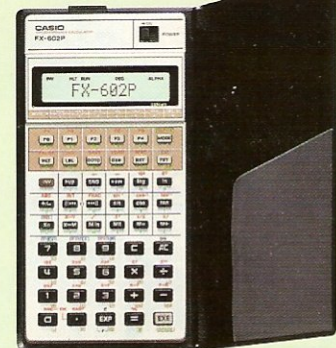


fx-4000P **83** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **Affichage de 12 caractères**

- Affichage à matrice de points alphabétiques
- Variation grand utilitaire des pas de programmation et des mémoires de données.

550 pas 26 mémoires ↔ 6 pas 94 mémoires

- Système d'introduction parfaite
- Fonction de relecture instantanée
- Analyse de régression
- Conversions/calculs de base, opérations logiques.
- 450 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
- 9,3H × 71,5L × 132,5Pmm, 87 gr.



FX-602P **50** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **Affichage de 11 caractères**

- Affichage à matrice de points alphabétiques (86 caractères: lettres majuscules et minuscules, nombres, symboles et caractères spéciaux).
- Variation grand utilitaire des pas de programmation et des mémoires de données.

512 pas 22 mémoires ↔ 32 pas 88 mémoires

- 660 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
- 9,6H × 71L × 141,2Pmm, 100 gr.
- Accompagné du "Recueil de programmes".



Modèle	Affichage	Nbr. de chiffres	Mantisse + EXP	Logiques algébriques	Fonctions de base	Ecart-types	HYP/ARC	X↔Y / X↔M	Mémoire [()]	%	R↔P	ENG	Coupage automatique de l'alimentation	Autres
fx-180P	LCD	10	10+2	○	○	○		X↔Y / X↔M	7	18	○	○	○	a ^{b/c} (fraction), FIX, SCI, RND, RAN#, rétention de mémoire et programme, 38 pas de programmation, entiers, analyse de régression.
fx-200P	LCD	10	10+2	○	○	○		X↔Y / X↔K	7	18	○	○	○	FIX, SCI, RND, RAN#, rétention de mémoire et programme, 135 pas de programmation, conversions/calculs de base (binaire, octal, hexadécimal), analyse de régression.
fx-3600P	LCD	10	10+2	○	○	○		X↔Y / X↔K	7	18	○	○	○	a ^{b/c} , FIX, SCI, RND, RAN#, rétention de mémoire et programme, 38 pas de programmation, entiers, analyse de régression.
fx-3800P	LCD	10	10+2	○	○	○		X↔Y / X↔K	7	18	○	○	○	FIX, SCI, RND, RAN#, rétention de mémoire et programme, 135 pas de programmation, conversions/calculs de base (binaire, octal, hexadécimal), analyse de régression.

* Fonctions de base Trig./ARC, DEG/RAD/GRA, log, 10^x, ln, e^x, x^y, x^{1/y}, √, x², 1/x, x!, (10 ↔ 60), +/−, π, EXP

Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Nbr. de pas de programmation	Nbr. de mémoires	Nbr. de programmes stockables	Niveaux de sous-programmes	Contrôle et édition	Ecart-types	Autres
fx-3900P	LCD*	16	10+2	100	6	4		○	○	Logiques algébriques, système d'entrées parfait, conversions/calculs de base (binaire, octal, hexadécimal), calculs logiques, analyse de régression, calculs de nombres complexes, calculs de symboles techniques, fonction de relecture instantanée.
fx-4000P	LCD*	12	10+2	550 — 6	94 — 26	10		○	○	Logiques algébriques, système d'introduction parfaite, conversions/calculs de base (binaire, octal, hexadécimal), opérations logiques, analyse de régression, fonction de relecture instantanée.
FX-602P	LCD*	11	10+2	512 — 32	88 — 22	10		○	○	Logiques algébriques.

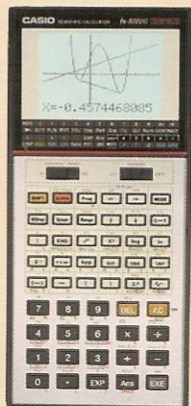
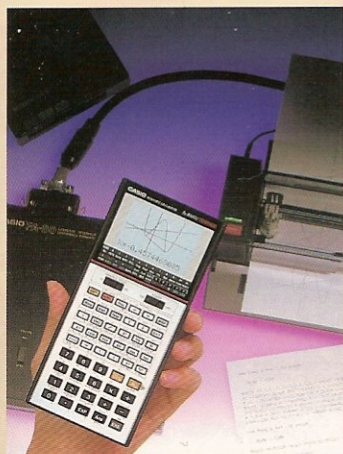
ORDINATEURS GRAPHIQUES

Les calculatrices scientifiques prennent maintenant le rôle d'un cadre supérieur. Elles peuvent analyser les données de vente ou les formules avec une clarté graphique. Analyser les caractéristiques des données. Comparer graphiquement toutes sortes de données. Rien d'existant n'est comparable.

Révolution dans les calculatrices scientifiques.

Regarder vos formules tracées avec une clarté graphique.

Trace! Imprime! Met en mémoire!



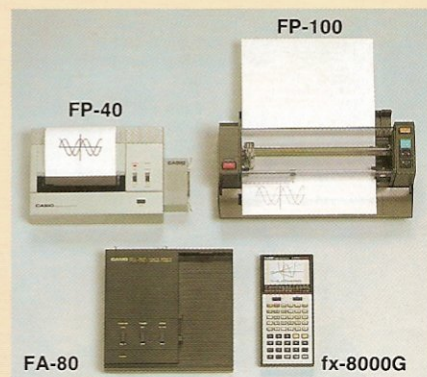
fx-8000G **82** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **16 caractères par ligne** **8 lignes**

- Affichage: Texte — 16 colonnes × 8 lignes (128 caractères).
Graphique — 96 × 64 points.
- Variation grand utilitaire des pas de programmation et des mémoires de données.

1.446 pas
26 mémoires

6 pas
206 mémoires

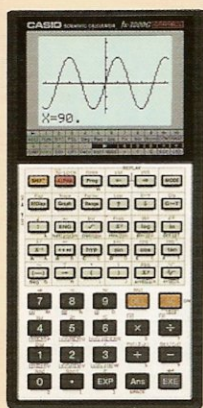
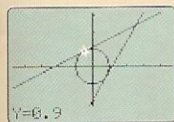
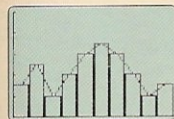
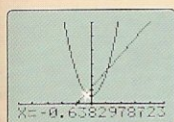
- Fonctions graphiques (Composition de Graphe, Traçage, Pointage, Traçage de ligne, Détail (agrandissement et réduction), Désignation de gamme de coordonnées, Superposition, Graphe statistique, Facteur instantané).
- Fonction d'éditeur de fichier (1.917 pas)
- Fonction d'impression (graphes, programmes, mémoires, fichiers, pages de graphe, résultats de calculs, etc.)
- Fonctions de magnétophone (sauvegarde, chargement, vérification)
- Système d'introduction parfaite
- Fonction de relecture instantanée
- Analyse de régression
- Conversions/calculs de base, opérations logiques
- 110 heures avec trois piles au lithium (CR2032C).
- 17,6H × 84L × 180Pmm, 190 gr.



Unité d'interface de la fx-8000G

FA-80

- Interface d'imprimante standard Centronics
- Interface à cassette
- 2 procédés d'alimentation: Secteur (adaptateur AD-4150) ou courant continu (cinq piles AA).
- 37H × 200L × 194Pmm, 500 gr.



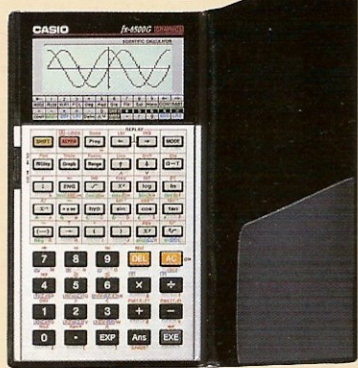
fx-7000G **82** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **16 caractères par ligne** **8 lignes**

- Affichage: Texte — 16 colonnes × 8 lignes (128 caractères).
Graphique — 96 × 64 points.
- Variation grand utilitaire des pas de programmation et des mémoires de données.

422 pas
26 mémoires

6 pas
78 mémoires

- Fonctions graphiques (Composition de Graphe, Traçage, Pointage, Traçage de ligne, Détail (agrandissement et réduction), Désignation de gamme de coordonnées, Superposition, Graphe statistique).
- Système d'introduction parfaite
- Fonction de relecture instantanée
- Analyse de régression
- Conversions/calculs de base, opérations logiques
- 120 heures avec trois piles au lithium (CR2032C).
- 14H × 83,5L × 167Pmm, 155,5 gr.



fx-6500G **82** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **16 caractères par ligne** **4 lignes**

- Affichage: Texte — 16 colonnes × 4 lignes (64 caractères).
Graphique — 96 × 32 points.
- Variation grand utilitaire des pas de programmation et des mémoires de données.

486 pas
26 mémoires

6 pas
86 mémoires

- Fonctions graphiques (Composition de Graphe, Traçage, Pointage, Traçage de ligne, Détail (agrandissement et réduction), Désignation de gamme de coordonnées, Superposition, Graphe statistique).
- Système d'introduction parfaite
- Fonction de relecture instantanée
- Analyse de régression
- Conversions/calculs de base, opérations logiques
- 130 heures avec trois piles au lithium (CR2032C).
- 11,5H × 81L × 148,5Pmm, 127 gr.



fx-6000G **76** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **16 caractères par ligne** **4 lignes**

- Affichage: Texte — 16 colonnes × 4 lignes (64 caractères).
Graphique — 96 × 32 points.
- Variation grand utilitaire des pas de programmation et des mémoires de données.

486 pas
26 mémoires

6 pas
86 mémoires

- Fonctions graphiques (Composition de Graphe, Traçage, Pointage, Traçage de ligne, Détail (agrandissement et réduction), Désignation de gamme de coordonnées, Superposition, Graphe statistique).
- Système d'introduction parfaite
- Fonction de relecture instantanée
- Analyse de régression
- Conversions/calculs de base, opérations logiques
- 130 heures avec trois piles au lithium (CR2032C).
- 21H × 81L × 150Pmm, 124 gr.

Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Nbr. de pas de programmation	Nbr. de mémoires	Nbr. de programmes stockables	Niveaux de sous-programmes	Contrôle et édition	Ecart-types	Autres
fx-8000G	LCD*	16×8	10+2	1,446 — 6	206 — 26	10	9	○	○	Fonctions graphiques, fonctions d'éditeur de fichier, fonctions de magnétophone, fonctions d'impression, logiques algébriques, système d'introduction parfaite, conversions/calculs de base, opérations logiques, analyse de régression, fonction de relecture instantanée.
fx-7000G	LCD*	16×8	10+2	422 — 6	78 — 26	10	9	○	○	Fonctions graphiques, logiques algébriques, système d'introduction parfaite, conversions/calculs de base, opérations logiques, analyse de régression, fonction de relecture instantanée.
fx-6500G	LCD*	16×4	10+2	486 — 6	86 — 26	10	9	○	○	Fonctions graphiques, logiques algébriques, système d'introduction parfaite, conversions/calculs de base, opérations logiques, analyse de régression, fonction de relecture instantanée.
fx-6000G	LCD*	16×4	10+2	486 — 6	86 — 26	10	9	○	○	Fonctions graphiques, logiques algébriques, système d'introduction parfaite, conversions/calculs de base, opérations logiques, analyse de régression, fonction de relecture instantanée.

* Affichage matriciel à points

ORDINATEURS DE POCHE

Avec le développement croissant du monde des ordinateurs et son ouverture aux non spécialistes, ces trois modèles ultra plats offrent des opportunités inespérées à l'homme d'affaire, à l'ingénieur, au chercheur, à l'étudiant, etc., de faire son entrée dans le fabuleux monde de l'informatique.

Système de traitement en ligne avec gamme complète de périphériques



DATA BANK
32 caractères par 4 lignes

58
FONCTIONS SCIENTIFIQUES

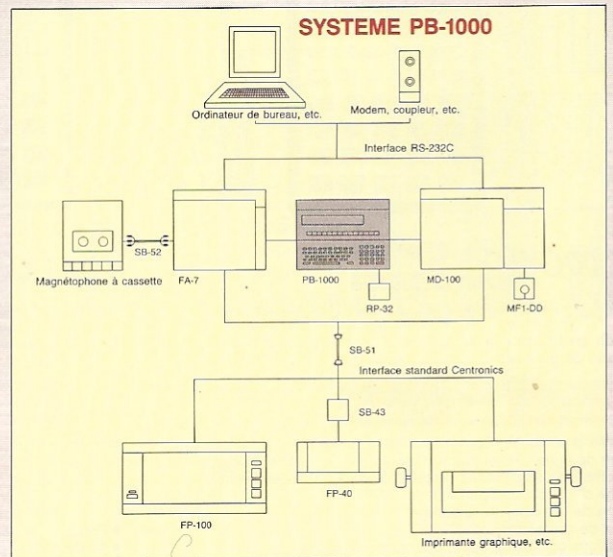
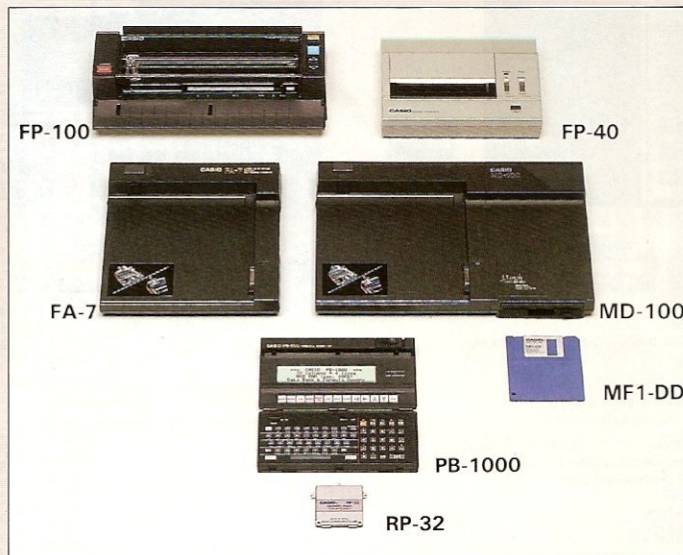
PB-1000

L'unité principale PB-1000 forme le noyau d'un système de calculs et de traitement de données extensif, comprenant unité de disquette 3,5 pouces, imprimante Centronics ... en fait, des possibilités de communication de données complètes avec port RS-232C. Banque de données pratique avec grande puissance de mémoire, jusqu'à 40KO (avec carte RAM RP-32). Programmation avancée via un assembleur et facilités de langage machine supportées par moniteur.

- Capacité de RAM — standard 8 KO (40 KO avec module RAM RP-32).
- Affichage: Texte — 32 colonnes x 4 lignes.
Graphique — 192 x 32 points.
- Touches d'écran 16 touches

- Fonction DATA BANK
- Assembleur et moniteur
- 55 heures avec trois piles AA (UM-3).
- 24H x 187L x 97Pmm — Repliée.
- 24H x 187L x 176,5Pmm — Dépliée.
- 435 gr
- Accompagné de la brochure "REFERENCE DE COMMANDES".

Large gamme d'options pour extension du système



MD-100

- Unité de disquette 3,5 pouces (320 KO)
- Port RS-232C pour possibilités de communication des données
- Interface imprimante norme Centronics
- 50H x 342,5L x 229Pmm, 1,9 kg.

FA-7

- Port RS-232C pour possibilités de communication des données
- Interface imprimante norme Centronics
- Interface cassette
- 50H x 220L x 229Pmm, 949 gr.

FP-100

- Imprimante-traceuse 4 couleurs pour papier de format lettre
- 67H x 310L x 129Pmm — Repliée.
- 67H x 310L x 236Pmm — Dépliée.
- 1,6 kg

FP-40

- Imprimante thermique 40 colonnes
- 42,5H x 210L x 145Pmm, 609 gr.

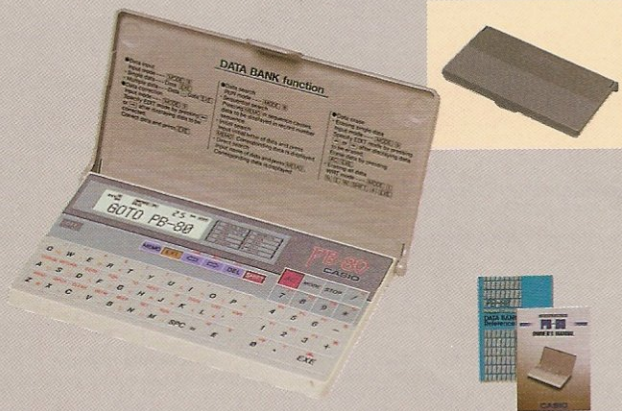
RP-32

- Module RAM de 32 KO
- 5,8H x 67L x 59Pmm, 18 gr.

MF1-DD

- Disquette 3,5 pouces
- Sur une face, densité double, 320 KO

Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Langage de programmation	Capacité de mémoire (approxim.)	Nbr. de programmes stockables	Niveaux des sous-programmes	Contrôle et édition	Autres
PB-1000	LCD*	32 x 4	10 + 2	BASIC Assembleur	8 KO (extensible à 40 KO)	Limité uniquement par la capacité de la mémoire.	Limité uniquement par la capacité de la mémoire.	○	Fonction DATA BANK, fonction stockage de formule, assembleur et moniteur, analyse de régression.

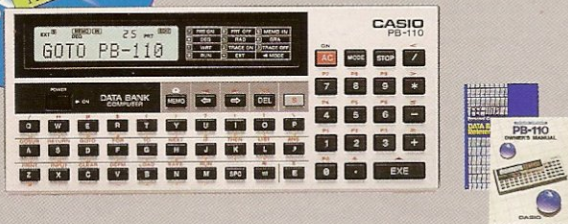
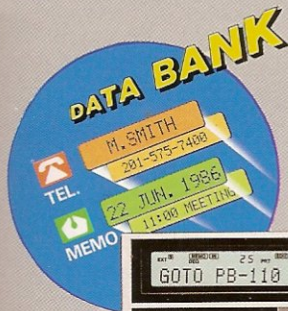


Action souple, Panneau de touche plat

PB-80 27 FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de 12 caractères DATA BANK

La fonction DATA BANK conserve les fichiers personnels, combinée avec possibilité de programmation complète.

- Capacité de RAM — standard 1 KO (module RAM OR-1 (E) de 2 KO).
- Affichage alphanumérique matriciel à point (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction DATA BANK (banque de données)
 - * 450 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - * 14,5H x 146,5L x 78Pmm, 117,5 gr.
 - * Accompagné de la brochure "Manuel de référence pour Banque de Données".



BASIC + DATA BANK = Décisions directoriales rapides

PB-110 27 FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de 12 caractères DATA BANK

Un fichier de référence de grande utilité dans son DATA BANK combiné aux fonctions intégrales de programmation.

- Capacité de RAM — standard 1 KO (module RAM OR-1 (E) de 2 KO).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction DATA BANK (banque de données)
 - * 140 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - * 9,8H x 165L x 71Pmm, 119 gr.
 - * Accompagné de la brochure "Manuel de référence pour Banque de Données".

Ordinateur personnel avec carte RAM personnalisée

PB-410 27 FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de 12 caractères DATA BANK CARTE RAM

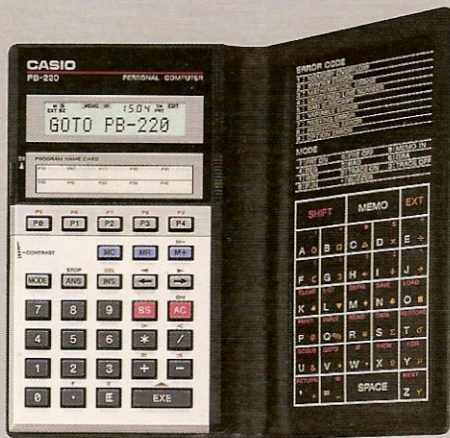
Outil moderne parfaitement typé pour la personne désireuse de voyager en compagnie de ses fichiers d'affaires. Son DATA BANK est soutenu par une carte RAM auxiliaire offrant une commodité de stockage de données et de transport.

- Capacité de RAM — standard 2 KO (carte RAM RC-2) (4 KO avec la carte RAM RC-4).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction DATA BANK (banque de données)
 - * Vie des piles:
 - Principale — 140 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - Carte RAM (RC-2) — 24 mois avec une pile au lithium (CR2016).
 - * 14,3H x 165L x 82Pmm, 177 gr., carte RAM comprise.
 - * Accompagné de la brochure "Manuel de référence pour Banque de Données".



Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Langage de programmation	Capacité de mémoire (approxim.)	Nbr. de programmes stockables	Niveaux des sous-programmes	Contrôle et édition	Autres
PB-80	LCD*	12	8 + 2	BASIC	1 KO (extensible à 2 KO)	10	8	○	Fonction DATA BANK.
PB-110	LCD*	12	8 + 2	BASIC	1 KO (extensible à 2 KO)	10	8	○	Fonction DATA BANK.
PB-410	LCD*	12	8 + 2	BASIC	2 KO (extensible à 4 KO)	10	8	○	Carte RAM, fonction DATA BANK.

* Affichage matriciel à points



Panneau d'écriture à touches magiques

Permet un nouvel horizon de puissance d'affaire!

PB-220 **27** FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de **12** caractères **DATA BANK**

Le potentiel de 10 KO (max.) disponible dans la poche. Maintient un ensemble de données d'affaire importantes dans sa DATA BANK — numéros, adresses, heures, événements, références, codes.

- Capacité de RAM — standard 2 KO (10 KO avec module RAM RP-8).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscule/minuscule de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux)
- Fonction DATA BANK (banque de données)
 - * 145 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - * 15,2H × 90L × 151,5Pmm — Repliée.
 - * 13,2H × 186,5L × 151,5Pmm — Dépliée.
 - * 166,5 gr.
- * Accompagné de la brochure "Manuel de référence pour Banque de Données".

Une formule compacte pour accéder au rendement moderne

PB-700 **24** FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de **20** caractères par **4** lignes

Méthode compétente pour traiter quotidiennement des données. Il réunit à la fois un large panneau d'affichage graphique et bon nombre de fonctions scientifiques soutenues par une mémoire à grande capacité.

- Mémoire: RAM — standard 4 KO (extensible à 16 KO avec modules RAM OR-4). ROM — 25 KO installée.
- Affichage: Texte — 20 colonnes × 4 lignes (80 caractères). Graphiques — 160 × 32 points.
- Vie des piles: 100 heures avec quatre piles AA (SUM-3).
- * 23H × 200L × 88Pmm, 315 gr.

Maxi-mémoire pour une plus grande puissance informatique extensible à 32 KO.

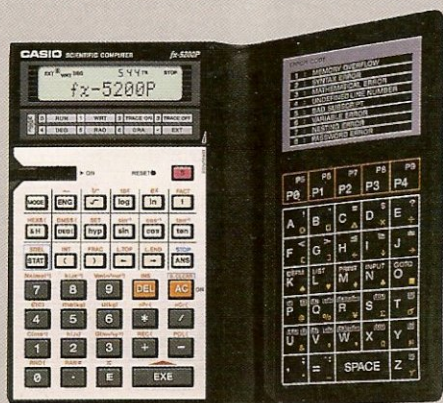
PB-770 **51** FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de **20** caractères par **4** lignes

L'ordinateur personnel élégant a une mémoire qui atteint une capacité de 32 KO en faisant usage de 3 modules RAM de 8 KO. Ceci porte la puissance informatique de l'ordinateur à un niveau de traitement informatique de ses 51 fonctions scientifiques.

- Mémoire: RAM — standard 8 KO (extensible à 32 KO avec modules RAM OR-8). ROM — 32 KO installée.
- Affichage: Texte — 20 colonnes × 4 lignes (80 caractères). Graphiques — 160 × 32 points
- Vie des piles: 100 heures avec quatre piles AA (SUM-3)
- * 23H × 200L × 88Pmm, 315 gr.

Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Language de programmation	Capacité de mémoire (approxim.)	Nbr. de programmes stockables	Niveaux des sous-programmes	Contrôle et édition	Autres
PB-220	LCD*	12	8 + 2	BASIC	2 KO (extensible à 10 KO)	10	8	○	Fonction DATA BANK.
PB-700	LCD*	20 × 4	10 + 2	BASIC	4 KO (extensible à 16 KO)	10	12	○	
FX-770	LCD*	20 × 4	10 + 2	BASIC	8 KO (extensible à 32 KO)	10	12	○	Analyse de régression, fonction de définition de motif.

* Affichage matriciel à points



Panneau d'écriture à touches magiques

Conçu pour les performances!

fx-5200P **72** FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de **12** caractères

Le fx-5200P est le parfait choix pour ceux recherchant un ordinateur scientifique puissant et d'emploi facile.

- Capacité de RAM — standard 1 KO (module RAM OR-1 (E) de 2 KO).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- 9 constantes physiques
- Analyse de régression
 - * 145 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - * 13H x 87L x 139,5Pmm — Repliée.
 - * 10,4H x 180,5L x 139,5Pmm — Dépliée.
 - * 146 gr.



Un total de 75 fonctions scientifiques directement accessibles

fx-5400P **75** FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de **12** caractères

La fx-5400P est utile plus que jamais, plus rapide que jamais. Un système d'entrée à vitesse très élevée vous permet un accès direct à l'une des 75 fonctions scientifiques et 10 constantes physiques.

- Capacité de RAM — standard 1 KO (module RAM OR-1 (E) de 2 KO).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- 10 constantes physiques
- Analyse de régression
 - * 150 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - * 14,5H x 146,5L x 78Pmm, 117,5 gr.



Carte RAM éliminant tout problème de stockage!

FX-720P **27** FONCTIONS SCIENTIFIQUES Affichage de **12** caractères **DATA BANK** **CARTE RAM**

La FX-720P combine intelligemment et utilement une carte RAM à alimentation automatique et une DATA BANK permettant le stockage des données personnelles, numéros de téléphone, adresses, codes, etc. Elle opère aussi la synthèse des fonctions DATA BANK et de programmation BASIC.

- Capacité de RAM — standard 2 KO (carte RAM RC-2) (4 KO avec la carte RAM RC-4).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction DATA BANK (banque de données)
 - * Vie des piles:
 - Principale — 140 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
 - Carte RAM (RC-2) — 24 mois avec une pile au lithium (CR2016).
 - * 14,3H x 165L x 82Pmm, 177 gr., carte RAM comprise.
 - * Accompagné de la brochure "Manuel de référence pour Banque de Données" et du "Recueil de programmes".



Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Langage de programmation	Capacité de mémoire (approxim.)	Nbr. de programmes stockables	Niveaux des sous-programmes	Contrôle et édition	Autres
fx-5200P	LCD*	12	10 + 2	BASIC	1 KO (extensible à 2 KO)	10	8	○	Analyse de régression, 9 constantes physiques.
fx-5400P	LCD*	12	10 + 2	BASIC	1 KO (extensible à 2 KO)	10	8	○	Analyse de régression, 10 constantes physiques.
FX-720P	LCD*	12	8 + 2	BASIC	2 KO (extensible à 4 KO)	10	8	○	Carte RAM, fonction DATA BANK.

* Affichage matriciel à points

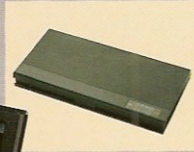
L'ordinateur scientifique compact le plus complet.



FX-730P **61** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **Affichage de 24 caractères** **DATA BANK**

Conçu pour la spécialisation technique. Accès à une touche de 61 fonctions scientifiques. Expansion de mémoire à 16 KO pour une grande capacité de stockage de données alphanumériques. BASIC et banque de données combinés pour un traitement de haut niveau.

- Capacité de RAM — standard 8 KO (16 KO avec module RAM RP-8).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscule/minuscule de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction stockage de formule.
- Fonction DATA BANK (banque de données).
- Système de tableau à 3 dimensions.
- 86 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
- 12,5H × 165L × 77Pmm, 139 gr.



Ordinateur compact à assembleur incorporé

FX-770P **65** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **Affichage de 24 caractères** **DATA BANK**

Coffret ordinateur à assembleur incorporé pour la programmation en langage machine. 65 fonctions scientifiques, langage BASIC, DATA BANK et stockage de formule lui confèrent un rôle primordial au bureau et dans les laboratoires.

- Capacité de RAM — standard 2 KO (module RAM OR-2 de 4 KO).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscules/minuscules de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction de simulation d'assembleur
- Fonction stockage de formule
- Fonction DATA BANK (banque de données)
- 170 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
- 18H × 142L × 71Pmm — Repliée.
- 9H × 142L × 142Pmm — Dépliée.
- 157 gr



Avancer dans la simulation du langage assembleur

FX-785P **65** FONCTIONS SCIENTIFIQUES **Affichage de 24 caractères** **DATA BANK**

Un boîtier plein de possibilités de traitement. Met la large RAM au travail pour manipuler des fonctions multiples y compris un simulateur d'assembleur, BASIC et 65 fonctions scientifiques. La DATA BANK conserve une foule d'informations d'affaire. Le système de tableau 3-D organise tous les fichiers.

- Capacité de RAM — standard 2 KO (10 KO avec module RAM RP-8 — FX-785P) — standard 8 KO (16 KO avec module RAM RP-8 — FX-790P).
- Affichage alphanumérique matriciel à points (caractères majuscule/minuscule de l'alphabet, chiffres, symboles et caractères spéciaux).
- Fonction de simulation d'assembleur • Fonction stockage de formule
- Fonction DATA BANK (banque de données) • Système de tableau à 3 dimensions
- 85 heures avec deux piles au lithium (CR2032).
- 18H × 142L × 71P mm — Repliée.
- 9H × 142L × 142P mm — Dépliée.
- 165 gr
- Accompagné de la brochure "Introduction au langage assembleur".

FX-785P

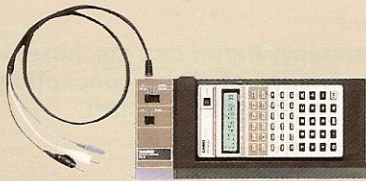


FX-790P

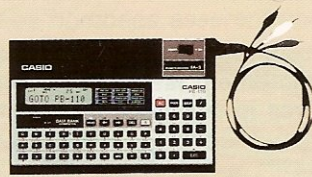
Modèle	Affichage	Capacité d'affichage (caractères)	Mantisse + EXP	Langage de programmation	Capacité de mémoire (approxim.)	Nbr. de programmes stockables	Niveaux des sous-programmes	Contrôle et édition	Autres
FX-730P	LCD*	24	10 + 2	BASIC	8 KO (extensible à 16 KO)	10	8	○	Fonction stockage de formule, tableau à 3 dimensions, fonction DATA BANK, analyse de régression.
FX-770P	LCD*	24	10 + 2	BASIC	2 KO (extensible à 4 KO)	10	8	○	Fonction de simulation d'assembleur, fonction stockage de formule, fonction DATA BANK, analyse de régression.
FX-785P	LCD*	24	10 + 2	BASIC	2 KO (extensible à 10 KO)	10	8	○	Fonction de simulation d'assembleur, fonction stockage de formule, tableau à 3 dimensions, fonction DATA BANK, analyse de régression.
FX-790P	LCD*	24	10 + 2	BASIC	8 KO (extensible à 16 KO)	10	8	○	Fonction de simulation d'assembleur, fonction stockage de formule, tableau à 3 dimensions, fonction DATA BANK, analyse de régression.

* Affichage matriciel à points

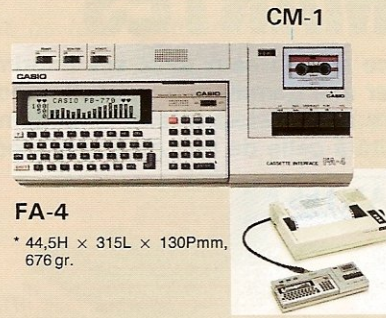
PÉRIPHÉRIQUES



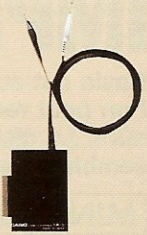
FA-2 * 6,2H x 225,5L x 101,5Pmm, 260 gr.



FA-3 * 31,5H x 173L x 114Pmm, 244 gr.



FA-4
* 44,5H x 315L x 130Pmm, 676 gr.



FA-5
* 8,5H x 50L x 71Pmm, 52 gr.



114,5 mm L
Papier ordinaire

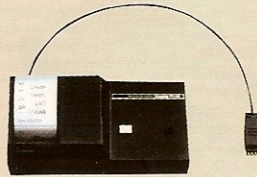
FA-10 CM-1



Rouleau séparé

FA-10 * 45H x 297L x 210Pmm, 1,34 kg.

CM-1 * 23,5H x 95L x 93Pmm, 195 gr.



FP-10
* 43,5H x 157,5L x 82,5Pmm, 372 gr.



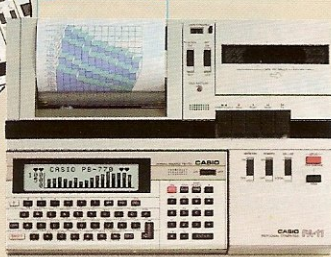
FP-12S
* 38H x 173L x 66Pmm, 198 gr.



FP-40
* 42,5H x 210L x 145Pmm, 609 gr.

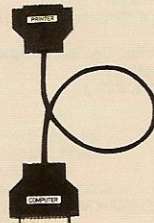


114,5 mm L
Papier ordinaire

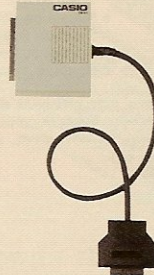


Rouleau séparé

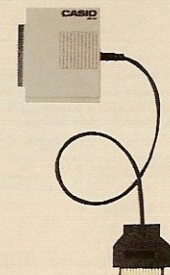
FA-11 * 52,5H x 297L x 210Pmm, 1,62 kg.



SB-2



SB-41



SB-42



SB-43



RC-2
(2 KO)

RC-4
(4 KO)



OR-1 (E)
(1 KO)



OR-2
(2 KO)



OR-4
(4 KO)



OR-8
(8 KO)



RP-8
(8 KO)

OPTIONS



PB-700/PB-770



PB-700



FX-750P

	Modèle	Pile	Adaptateur secteur	Pile rechargeable	Rouleau de papier	Largeur de papier (mm)	Capacité de mémoire (KO)	Modèle approprié
Interface pour magnétophone à cassette	FA-2							FX-602P
	FA-3							PB-110/PB-410/FX-720P/FX-730P
	FA-5							PB-110/PB-410/FX-720P/FX-730P/FX-770P/FX-785P/FX-790P
Interface d'imprimante avec interface CENTRONICS standard et interface pour magnétophone à cassette	FA-4	AA x 6	AD-1					PB-700/PB-770
	FA-10		AD-5480	○	PRP-24 PRP-70	114,5		PB-700/PB-770
Imprimante-table traçante avec interface pour magnétophone à cassette	FA-11		AD-5480	○	PRP-24 PRP-70	114,5		PB-700/PB-770
	FA-11		AD-5480	○	PRP-24 PRP-70	114,5		PB-700/PB-770
Imprimante de caractères avec interface pour magnétophone à cassette	FP-40			○	TRP-112	112		PB-110/PB-220/PB-410/PB-700/PB-770/FX-720P FX-730P/FX-770P/FX-785P/FX-790P Ordinateurs avec interface Centronics
Imprimante de caractères	FP-10		AD-4150	○	CMP-36	35		FX-602P
	FP-12S			○	TRP-16	38		PB-110/PB-410/FX-720P/FX-730P/FX-770P/FX-785P/FX-790P
Magnétophone à microcassette	CM-1							FA-4/FA-10
Carte RAM	RC-2	CR2016					2	PB-410/FX-720P
	RC-4	CR2016					4	PB-410/FX-720P
Module RAM	OR-1 (E)						1	PB-80/PB-110/fx-5200P/fx-5400P
	OR-2						2	FX-770P
	OR-4						4	PB-700
	OR-8						8	PB-770
	RP-8						8	PB-220/FX-730P/FX-785P/FX-790P
Module d'interface	SB-41							Pour la connexion de la FP-40 et de PB-700/PB-770
	SB-42							Pour la connexion de la FP-40 et de PB-110/PB-220/PB-410 FX-720P/FX-730P/FX-770P/FX-785P/FX-790P
	SB-43							Pour la connexion de la FP-40 et d'ordinateurs avec interface centronics
Câble d'imprimante	SB-2							Pour la connexion de FX-770P/FX-785P/FX-790P et FP-12S