

SHARP

Ordinateurs de poche Sharp: une technologie de pointe



Sharp vous offre plus de possibilités, plus de fonctions...

Voici la puissance informatique de Sharp en plus de la souplesse! Notre gamme 86/87 d'ordinateurs de poche regroupe tous nos modèles à grand succès, ainsi que onze nouveaux modèles renfermant une technologie d'avantgarde. Regardez les possibilités. Quel que soit le genre d'application, vous trouverez la solution parfaite dans les pages suivantes. Vous pourrez choisir un ordinateur traitant les affaires commerciales en général ou un ordinateur spécialisé dans le traitement de matières scientifiques ou financières. Mais en tout cas, choisissez Sharp pour avoir la liberté de gérer vos affaires partout où vous vous trouvez!



PC-1600

CE-140P



PC-1450



CE-129P



PC-1401



PC-1430



PC-1402



PC-1421

PC-1600 (26 caractères x 4 lignes, soit une matrice de 156 x 32 points) * Ordinateur de poche à 65 touches avec clavier alphanumérique * Langage BASIC * Mini-affichage graphique pour symboles et caractères alphanumériques * Mémoire à grande capacité de 96 Ko ROM et 16 Ko RAM (12090 octets en zone utilisateur) extensible à 80 Ko au maximum * Interfaces RS-232C, SIO et interface analogue * 6 touches de programmation * Mémoire protégée.

CE-1600P Table traçante 4 couleurs/Imprimante pour PC-1600 * Traçage de graphiques en 4 couleurs * Format de papier A4 * Interface pour cassette * Sortie d'imprimante avec caractères de plusieurs langues.

CE-1600F Lecteur de disquettes pour PC-1600 * Disquette de 2,5 pouces à chargement par le haut * Mémoire RAM externe de 64 Ko par face pour ordinateur de poche (128 Ko pour double face) * Bus de connexion à 50 broches pour table traçante/imprimante CE-1600P.

CE-1650F Disquette pour séries de PC-1600 * Support-mémoire externe, compact, pour ordinateur de poche * Capacité de 64 Ko par face * Boîte de 10 disquettes.

CE-1600L Câble à fibres optiques * Câble à fibres optiques * Transmission silencieuse et très fiable * Insensible aux interférences extérieures.

CE-1600M Module RAM pour PC-1600 * Mémoire de 32 Ko * Jusqu'à deux modules peuvent être utilisés par PC-1600 * Compact et très léger * Batterie d'une durée de vie d'un an.

PC-1450 Ordinateur de poche (12 chiffres dont 10 chiffres de mantisse et 2 chiffres d'exposant) * Ordinateur à langage BASIC et 59 fonctions scientifiques intégrées * Cartes RAM interchangeables pour mémorisation à long terme * Extension facile grâce à une porte intégrée SIO (Serial Input/Output) * Carte RAM disponible CE-201M/CE-202M/CE-210M/CE-211M/CE-212M.

PC-1430 Ordinateur de poche scientifique * Touches de commande BASIC et fonctions scientifiques (38) pré-programmées au clavier * Mémoire de 2 Ko de MEV (1254 pas de programme) afficheur de 16 caractères * Idéal pour les lycéens.

PC-1401 L'ordinateur de poche scientifique * 59 fonctions scientifiques pré-programmées * 15 niveaux de parenthèses * Mémoire vive de 4,2 Ko * 18 touches de programmes (appel de label) * Touches de commandes et fonctions pré-programmées au clavier.

PC-1402 Ordinateur scientifique au format de poche * Possède 10,2 Ko (9678 octets utilisateur) peut travailler dans un mode BASIC et un mode calculatrice * 59 fonctions scientifiques pré-programmées * 18 touches d'appel de programme * Fonction BASIC pré-programmée au clavier.

PC-1421 (16 caractères mantisse de 10 chiffres, exposant à 2 chiffres) * Micro ordinateur à vocation financière * Transfert des données au mode ordinateur * 15 niveaux de parenthèses et 8 niveaux d'opération en cours * Toutes les commandes BASIC au clavier * 18 touches de fonctions financières pré-programmées * Mémoire vive de 4,2 Ko.

CE-140P Imprimante matricielle couleurs pour PC-1350 et PC-1450 * Imprimante matricielle compacte 7 couleurs, pouvant aussi tracer des graphiques * Imprime sur papier libre * Modèle portatif de forme compacte et fonctionnant sur batterie.

CE-129P Imprimante/Interface pour cassette pour PC-1401, PC-1402, PC-1421, PC-1430 * Imprimante thermique silencieuse à 24 chiffres * Interface pour mémorisation de programmes et données sur cassette * Fonctionnement sur piles et secteur en courant alternatif.

plus de souplesse...



PC-1500A (26 caractères [affichage matriciel graphique 7 x 156 points]) * Ordinateur de poche équipé d'un clavier de type machine à écrire, programmable en BASIC et en Langage Machine * Un microprocesseur 8 bits * Une mémoire morte de 16 Ko et une mémoire vive de 8,5 Ko * 6 touches de fonctions programmables * Un buzzer programmable * Une fonction horloge * Un système de protection de la mémoire (mémoire permanente).

CE-150 Interface cassette/imprimante graphique couleur * Impression en 4 couleurs * 9 taillés de caractères (4 à 36 caractères par ligne) * Impression possible dans les 4 directions * Interface cassette pouvant piloter 2 magnétophones (un pour la sauvegarde et l'autre pour le rappel des données).

RD-720H Magnétophone à cassettes * Conçu pour l'enregistrement des données des micro ordinateurs de poche et ordinateurs personnels * Prise de raccordement très pratique rendant aisé l'enregistrement des données * Compteur et fonctions de recherche avant-arrière pour un repérage rapide des programmes * Haut-parleur piézo-électrique avec interrupteur marche/arrêt pour le contrôle de l'enregistrement des données.

CE-158 Interface parallèle/série * Interface série RS-232C aux normes EIA, transmission en mode asynchrone, vitesse programmable de 50 à 2400 bauds, 1 à 2 bit de stop, de 5 à 8 bits de données * Interface parallèle correspondant au standard centronic.

CE-159 Module d'extension mémoire * 8 Ko avec batterie pour la conservation des programmes dans le module lorsque celui-ci est déconnecté du PC-1500 ou du PC-1500A.

CE-160 Module d'extension mémoire * 8 Ko avec pile incorporée pour conservation des programmes * Les programmes sont protégés 5 ans dans le PC-1500A.

CE-161 Module de mémoire programmable de 16 Ko * Module 16 Ko de mémoire vive pour PC-1500A ou PC-1500 * Mémoire permanente possible * Sécurité de programme assurée par une pile incorporée * Les programmes sont protégés 5 ans dans le PC-1500A, et 2 ans à l'extérieur.

CE-162 E Interface parallèle/Interface cassette pour PC-1500 A * Conforme au Centronic parallèle (8 bits) * Interface cassette

CE-165 Programmeur pour CE-160 * Programme jusqu'à 16 modules d'extension de mémoire CE-160 à la fois * Fonction de vérification, module par module.

CE-501 A Module de génération de graphiques * Dispose de 10 sous-programmes et de 3 programmes autonomes pour PC-1500 A * Il permet de tracer des graphiques sur coordonnées X-Y.

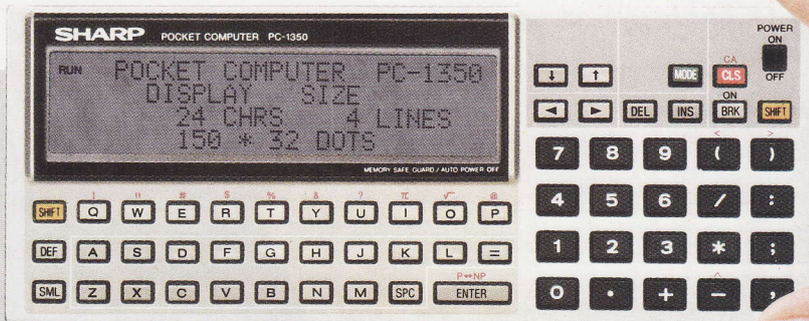
CE-501 B Module de graphiques d'affaires * Dispose de programmes pour permettre à l'utilisateur du PC-1500 A de créer des graphiques d'affaires de qualité professionnelle.

CE-502 A Module de statistiques générales * Dispose de sept programmes pour utilisation sur PC-1500 A.

CE-502 B Module de statistiques de distribution * Dispose de 10 programmes pour l'analyse des statistiques de distribution pour utilisation sur PC-1500 A.

CE-503 A Module d'ingénierie électrique * Dispose de neuf programmes pour analyse d'ingénierie électrique pour utilisation sur PC-1500 A.

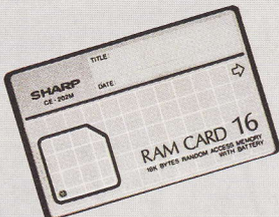
CE-503 B Module d'analyse de circuit * Dispose de 7 programmes pour analyse de circuit pour utilisation sur PC-1500 A.



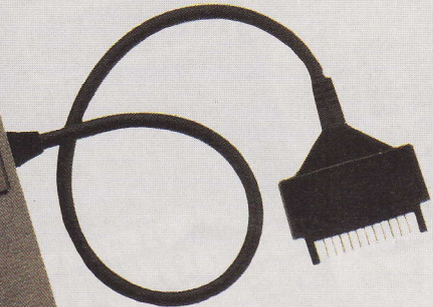
PC-1350



CE-201M



CE-202M



CE-124



PC-1246

CE-504 A Module bibliothèque financière

* Dispose de programmes pour la direction financière pour utilisation sur PC-1500 A.

CE-505 A Module bibliothèque mathématique

* Dispose de 12 programmes pour mathématiques pour utilisation sur PC-1500 A.

PC-1350 (Affichage 24 caractères x 4 lignes)

[150 x 32 points] * Mantisse 10 chiffres et 2 pour l'exposant * Mémoire morte de 40 ko et mémoire vive de 5 Ko et extensible jusqu'à 21 Ko * Chiffres, lettres (majuscules et minuscules) et graphiques en colonnes peuvent être affichés * CE-126 P interface cassette/imprimante et interface série.

CE-130 T Convertisseur de niveau

* Convertit le signal SIO SHARP en RS-232 C, permettant, une transmission de données à un matériel de haute qualité.

PC-1246 Ordinateur format de poche

* Introduction facilitée par la présence au clavier de 18 instructions BASIC * 18 touches d'appel de programme * 17,5 Ko de MEM et 2 Ko de MEV (1278 pas de programme) * CPU CMOS 4 bits à traitement rapide * Clavier qwerty * Protection de la mémoire * Affichage matriciel de 16 caractères * Touche en gomme facilitant la frappe.

PC-1247 Ordinateur de poche 4 Ko de mev

(3326 pas de programme) * 18 ordres BASIC pré-programmés * 18 touches d'appel de programme * CPU 4 bits rapide (ESRJ) * Mémoire permanente * Affichage d'une ligne de 16 caractères * Mot de passe pour protéger ces programmes * 17,5 Ko de MEM.

PC-1260/PC-1261 Affichage à cristaux liquides

2 lignes de 24 caractères * Mémoire vive environ 4,4 Ko sur le 1260 et 10,4Ko sur le 1261 * Mémoire morte 40 Ko * Fonction HELP (programme d'assistance à la formulation des commandes, indication des erreurs, table ASCII) * Un tableur (logiciel du type feuille de calcul électronique) est intégré dans cet ordinateur * Un alphabet avec des lettres majuscules et minuscules * Un format portefeuille.

CE-124 Interface cassette

* Cette interface cassette a été conçue pour les calculateurs PC-1100, PC-1246, PC-1247, PC-1260, PC-1261, PC-1270, PC-1401, PC-1402, PC-1421, PC-1430, PC-1450 et PC-1350.

CE-125 Interface Magnétophone à Microcassette/Imprimante Option pour les PC-1246/PC-1247/PC-1260/PC-1261/PC-1270

* Imprimante thermique rapide et fiable (24 caractères) * Magnétophone à Microcassette facilitant le stockage des données * Dimensions compactes, ce combiné est facilement transportable * Fonctionne sur accu Ni-Cd ou sur secteur.

CE-126 P Interface cassette/Imprimante thermique

* Cette interface (imprimante 24 caractères par ligne) peut être connectée aux ordinateurs de poche: PC-1100, PC-1246, PC-1247, PC-1260, PC-1261, PC-1270, PC-1401, PC-1402, PC-1421, PC-1430, PC-1450 et PC-1350.

CE-201 M

* Carte mémoire vive 8 Ko en option * Avec batterie pour la conservation des programmes.

CE-202 M

* Carte mémoire vive 16 Ko en option * Avec batterie pour la conservation des programmes.

plus de liberté!

CE-515P/CE-516P Imprimante/table traçante 4 couleurs * Imprime sur différents formats de papier de 100 mm à 216 mm et sur rouleau de 114 mm
* Interface Centronic parallèle intégré et interface RS-232C permettant une multitude d'applications graphiques * 15 tailles de caractères (jeu de caractères allemands sur le modèle CE-516P)
* Permet de tracer facilement vos histogrammes, camemberts, lignes brisées et autres graphiques générés par ordinateur.

PC-1270 Ordinateur de poche facile à manipuler * Langage BASIC et clavier simple * Mémoire RAM de 2, 4 ou 8 Ko avec carte RAM correspondante
* Fonction de calcul à 10 chiffres * Touche OUI/NON.

PC-1100 Mémo électronique/Ordinateur de poche * Affichage de 16 chiffres x 2 lignes * Mémorisation de numéros de téléphone, de rendez-vous et de notes * Fonction de calcul et programmation en BASIC * Mémoire RAM de 2, 4 ou 8 Ko * Design de type portefeuille.

CE-210M * Carte RAM 2 Ko en option * Avec batterie pour la conservation des programmes.

CE-211M * Carte RAM 4 Ko en option * Avec batterie pour la conservation des programmes.

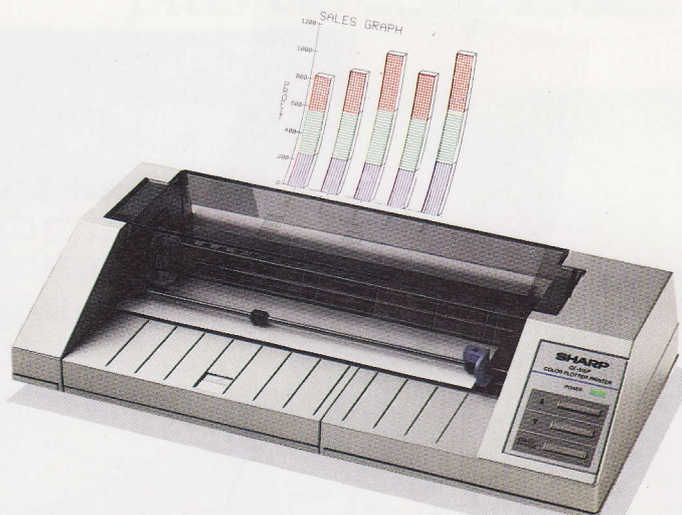
CE-212M * Carte RAM 8 Ko en option * Avec batterie pour la conservation des programmes.

PC-2500 Ordinateur compact avec table traçante intégrée.
* Table traçante 4 couleurs de 114 mm * Afficheur à cristaux liquides de 4 lignes de 24 caractères (matrice graphique de 150 x 80 points) * Programme intégré: un tableur avec génération de graphiques sur l'imprimante et un répertoire téléphonique
* Mêmes cartes mémoires 8 ou 16 Ko que le PC-1350
* 8 touches de fonctions spéciales * Clavier large et agréable style machine à écrire (qwerty).

CE-201 M * Carte mémoire vive 8 Ko en option
* Avec batterie pour la conservation des programmes.

CE-202 M * Carte mémoire vive 16 Ko en option
* Avec batterie pour la conservation des programmes.

CE-130 T Convertisseur de niveau * Convertit le signal SIO Sharp en RS-232 C, permettant, une transmission de données à un matériel de haute qualité.



CE-515P/CE-516P



CE-210M

CE-211M

CE-212M



PC-1270

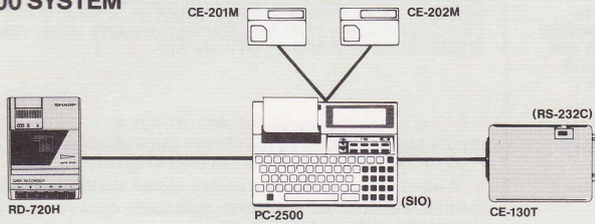


PC-1100

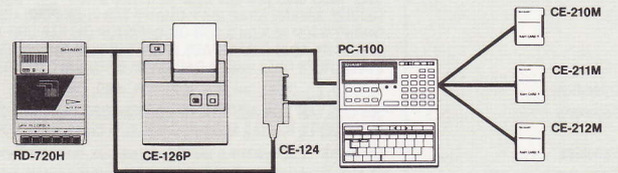


PC-2500

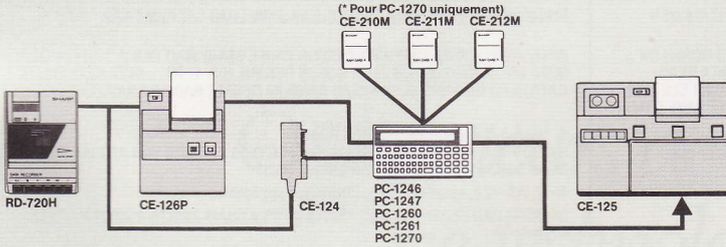
PC-2500 SYSTEM



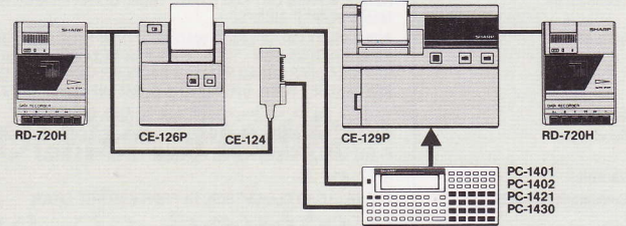
PC-1100 SYSTEM



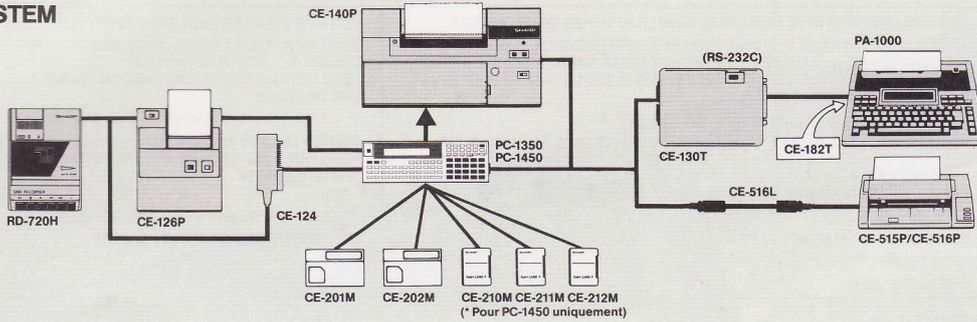
PC-1246/1247/1260/1261/1270 SYSTEM



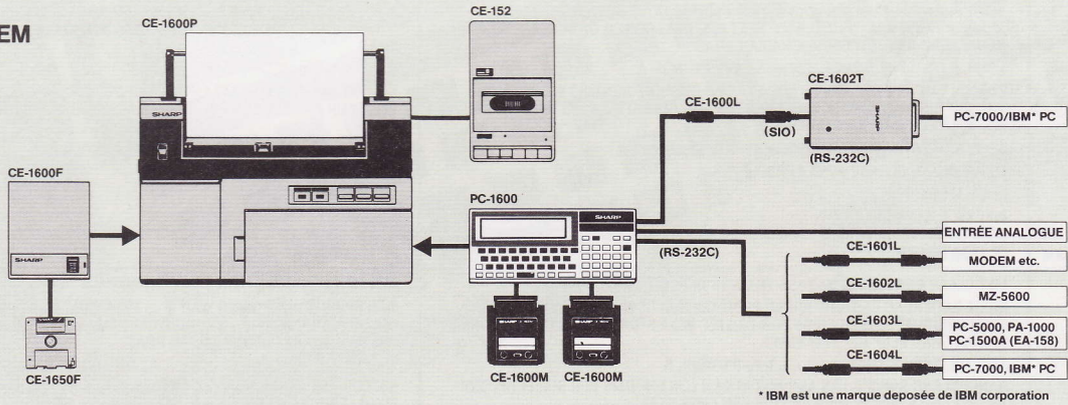
PC-1401/1402/1421/1430 SYSTEM



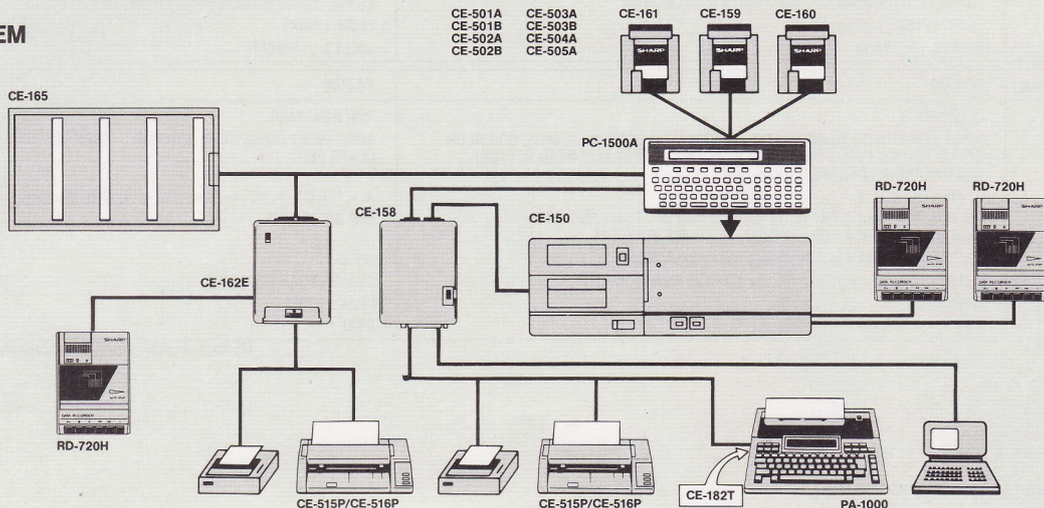
PC-1350/1450 SYSTEM



PC-1600 SYSTEM



PC-1500A SYSTEM



Caractéristiques

Caractéristiques du langage BASIC	PC-1600	PC-1500A
Commandes	RUN NEW LIST CONT TRON TROFF LOCK UNLOCK CLEAR CALL NEWO	RUN NEW LIST CONT TRON TROFF LOCK UNLOCK CLEAR
Indications	INPUT PRINT GPRINT CURSOR GPCURSOR PAUSE USING WAIT CLS IF ... THEN GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN ON ERROR GOTO FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE BEEP AREAD ARUN RANDOM DEGREE RADIAN GRAD BEEP ON/OFF TAB PEEK POKE MEM OPN AUTO ADIN ADIN ON/OFF/STOP ALARM \$ CON ON/OFF/STOP DELETE EDIT INP LINE OUT ON COM COSUB ON ADIN COSUB PASS PRESET RENUM SNDBRK MODE ERL ERN COPY CLOSE FILES INIT LOAD BLOAD NAME OPEN SAVE BSAVE SET	INPUT PRINT GPRINT CURSOR GPCURSOR PAUSE USING WAIT CLS IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN ON ERROR GOTO FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE BEEP AREAD ARUN RANDOM DEGREE RADIAN GRAD BEEP ON BEEP OFF TAB
Opérations	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &
Fonctions	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SQR ($\sqrt{\quad}$) SGN ABS INT PI (π) LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$ POINT	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SQR ($\sqrt{\quad}$) SGN ABS INT PI (π) LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$ POINT
Variables	A~Z, A\$~Z\$, variables à deux lettres possibles, rangées à deux dimensions applicables	A~Z, A\$~Z\$, variables à deux lettres possibles, rangées à deux dimensions applicables
Commandes cassette	CSAVE CLOAD CLOAD? MERGE PRINT# INPUT# CHAIN RMT ON RMT OFF	CSAVE CLOAD CLOAD? MERGE PRINT# INPUT# CHAIN CSAVE-1 CLOAD-1 CLOAD?-1 MERGE-1 PRINT #-1 INPUT#-1 CHAIN-1 RMT ON RMT OFF
Contrôle d'impression	TEXT/GRAPH, LF, CSIZE, TEST, LLIST, COLOR, TAB, LPRINT, ROTATE, LCURSOR GLCURSOR, SORGN, LLINE, RLINE	TEXT/GRAPH, LF, CSIZE, TEST, LLIST, COLOR, TAB, LPRINT, ROTATE, GLCURSOR, SORGN, LINE, RLINE
Divers	INKEY\$, TIME, ; : " STATUS	INKEY\$, TIME, ; : " STATUS CLEAR
Caractéristiques du langage BASIC	PC-1350	PC-2500
Commandes	RUN NEW PASS LIST CONT TRON TROFF CLEAR CURSOR GPCURSOR LLIST MEM MEM\$ MEM"B" MEM"C"	RUN NEW LIST CONT TRON TROFF CLEAR SAVE LOAD LET REM PASS
Indications	INPUT PRINT PAUSE USING WAIT IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP FOR NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE BEEP AREAD RANDOM DEGREE RADIAN GRAD GPRINT LPRINT CLS LINE PSET PRESET POINT OPEN OPENS\$ CLOSE INPUT#1 PRINT#1 CONSOLE SAVE LOAD	INPUT PRINT GPRINT CURSOR GPCURSOR PAUSE USING WAIT CLS IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM DATA READ RESTORE BEEP AREAD RANDOM DEGREE RADIAN GRAD PSET PRESET
Opérations	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &
Fonctions	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SQR ($\sqrt{\quad}$) SGN ABS INT PI (π) LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SQR SGN ABS INT PI LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$ POINT
Variables	A~Z, A\$~Z\$	A~Z, A\$~Z\$, rangées à deux dimensions applicables
Commandes cassette	CSAVE CLOAD CLOAD? INPUT# PRINT# MERGE CHAIN	CSAVE CLOAD CLOAD? MERGE PRINT# INPUT# CHAIN PRINT#-1 INPUT#-1 OPEN OPEN\$
Contrôle d'impression		TEST, LLIST, LPRINT, LINE, USING, CONSOLE CLOSE
Divers	INKEY\$, ; : "	INKEY\$, ; : " MEM MEM\$ MEM"B" MEM"C"
Caractéristiques du langage BASIC	PC-1450	PC-1421
Commandes	RUN NEW LIST CONT TRON TROFF PASS SAVE LOAD MERGE CHAIN CONSOLE	RUN NEW PASS LIST CONT TRON TROFF CLEAR LLIST MEM
Indications	INPUT PRINT USING WAIT IF ... THEN STOP END GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT DIM LET REM CLEAR RANDOM DEGREE RADIAN GRAD READ AREAD DATA RESTORE OPEN OPENS\$ CLOSE ON ... GOTO BEEP PAUSE INPUT # 1 PRINT # 1 BASIC TEXT	INPUT PRINT LPRINT PAUSE USING WAIT IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE BEEP AREAD RANDOM DEGREE RADIAN GRAD ACC AMRT BGN OFF BGN ON ERASE
Opérations	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT
Fonctions	AHS AHC AHT HSN HCS HTN ROT HEX DECI SIN COS TAN ASN ACS ATN LN EXP LOG TEN (10 ^x) DMS DEG RCP (1/x) SQU (x ²) SQR ($\sqrt{\quad}$) CUR ($\sqrt[3]{\quad}$) REC (-xy) POL (-xy ²) PI (π) FACT (n!) SGN ABS INT RND ASC CHR\$ LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ STR\$ LEN VAL	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SQR ($\sqrt{\quad}$) SGN ABS INT PI (π) LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$ ROT FACT COMP MDF EFF APR DAYS1 DAYSII
Variables	A~Z, A\$~Z\$, Matrices bi-dimensionnelles permises	A~Z, A\$~Z\$, rangées à deux dimensions applicables
Commandes cassette	CSAVE CLOAD CLOAD? INPUT# PRINT#	CSAVE CLOAD CLOAD? INPUT# PRINT#
Contrôle d'impression	LPRINT LLIST	
Divers	INKEY\$, ; : " MEM	INKEY\$, ; : "
Caractéristiques du langage BASIC	PC-1401/PC-1402	PC-1430
Commandes	RUN NEW PASS LIST CONT TRON TROFF CLEAR	RUN NEW PASS LIST CONT TRON TROFF CLEAR
Indications	INPUT PRINT PAUSE USING WAIT IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE BEEP AREAD RANDOM DEGREE RADIAN GRAD	INPUT PRINT USING WAIT IF ... THEN STOP GOTO GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE RANDOM DEGREE RADIAN GRAD
Opérations	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , &
Fonctions	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SGN ABS INT PI (π) AHS AHC AHT CUR FACT REC SQU HSN HCS HTN POL RCP ROT TEN LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$ SQR ($\sqrt{\quad}$)	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SGN ABS INT NEW 0 PI (π) CUR FAC REC SQU POL RCP TEN MID\$ VAL LEN SQR ($\sqrt{\quad}$) MDF CUB
Variables	A~Z, A\$~Z\$, rangées à deux dimensions applicables	A~Z, A\$~Z\$, rangées à deux dimensions applicables
Commandes cassette	CSAVE CLOAD CLOAD? INPUT# PRINT#	CSAVE CLOAD CLOAD? INPUT# PRINT#
Contrôle d'impression	LLIST, LPRINT	LLIST, LPRINT
Divers	INKEY\$, ; : " MEM	INKEY\$, ; : " MEM
Caractéristiques du langage BASIC	PC-1260/PC-1261	PC-1246/PC-1247
Commandes	LIST CLEAR NEW RUN CONT PASS TR ON TR OFF LIST# MEM# NEW#	RUN NEW LIST CONT TRON TROFF CLEAR PASS
Indications	INPUT DATA READ RESTORE AREAD PRINT CURSOR USING PAUSE WAIT CLS IF THEN GOSUB RETURN GOTO ON FOR TO STEP NEXT STOP END DIN USING DEGREE RADIAN GRAD BEEP LET REM EOW	INPUT PRINT PAUSE USING WAIT IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM DATA READ RESTORE AREAD RANDOM DEGREE RADIAN GRAD
Opérations	AND, OR, NOT, > , < , >= , <= , <> , = , Λ , (POWER), &	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &
Fonctions	RANDOM RND SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DMS DEG SQR PI (π) SGN ABS INT LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$	SIN COS TAN ASN ACS ATN LN LOG EXP DEG DMS RND SQR ($\sqrt{\quad}$) SGN ABS INT PI (π) LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$
Variables	A~Z, A\$~Z\$, variables à deux lettres possibles, rangées à deux dimensions applicables	A~Z, A\$~Z\$, rangées à deux dimensions applicables
Commandes cassette	CSAVE CLOAD CLOAD? MERGE PRINT# INPUT# CHAIN	CSAVE CLOAD CLOAD? MERGE PRINT# INPUT# CHAIN
Contrôle d'impression	LLIST, LPRINT, LLIST#	LLIST, LPRINT
Divers	INKEY\$, ; : " MEM	INKEY\$, ; : " MEM
Caractéristiques du langage BASIC	PC-1270	PC-1100
Commandes	CLEAR PASS	RUN NEW PASS
Indications	INPUT PRINT PAUSE USING WAIT IF ... THEN STOP GOTO ON ... GOTO GOSUB ON ... GOSUB RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT END DIM LET REM READ RESTORE AREAD RANDOM DEGREE RADIAN GRAD	INPUT PRINT USING GOTO GOSUB IF ... THEN RETURN FOR ... TO ... STEP NEXT LET CLEAR END
Opérations	Λ, AND, OR, NOT, &	+ , - , * , / , (,) , > , < , >= , <= , <> , = , Λ , AND , OR , NOT , &
Fonctions	SIN COS TAN LN LOG EXP DEG DMS AND SQR ($\sqrt{\quad}$) SGN ABS INT PI (π) LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ ASC VAL LEN CHR\$ STR\$ DIM	EXP INT LN LOG
Variables	A~Z, A\$~Z\$, rangées à deux dimensions applicables	A~Z
Commandes cassette	CSAVE CLOAD CLOAD? IN OUT 1 IN (MERGE) PRINT# INPUT#	CSAVE CLOAD CLOAD?
Contrôle d'impression	LPRINT	LLIST LPRINT
Divers	INKEY\$, ; : YES NO	MEM, ; : "

Modèles et caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH

Sonninstraße 3, 2000 Hamburg 1, F.R. Germany,

Tel.: (0 40) 2 37 75-0, Telex: 2 161 867 heeg d

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

Cable address: Labomet Osaka, Telex: 63 248 labomet a-d

W/SPC/F86

Mars, 1986

Printed in W. Germany