



Marque : **Sharp**
Type : **Organiseur**
Modèle : **IQ-7300M**
Année..... : **1989**
Mémoire : **64 Ko**
Graphique .. : **64 x 96 pixels**
Texte : **8 lignes de 16 caractères (ou 4 de 12)**

Organiseur multilingue (M) avec clavier en ordre alphabétique, peu pratique à l'usage.

Il peut contenir une **carte d'application** spécifique (Traduction, Tableur, Programmation, Jeu etc..) ou de mémoire additionnelle.



Marque : **Sharp**
Type : **Organiseur**
Modèle : **IQ-8300M**
Année..... : **1992**
Mémoire : **128 Ko**
Graphique .. : **64 x 240 pixels**
Texte : **8 lignes de 40 caractères (ou 4 de 30)**

Organiseur multilingue (M) avec clavier Qwerty (anglais).

Il peut contenir une **carte d'application** spécifique (Traduction, Tableur, Programmation, Jeu etc..) ou de mémoire additionnelle.



Marque : **Sharp**
Type : **Organiseur**
Modèle : **IQ-8900F**
Année..... : **1996?**
Mémoire : **256 Ko**
Graphique .. : **240 x 160**

Organiseur en langue française (F) avec clavier Azerty.

Son écran graphique est tactile et peut être utilisé avec un stylet pour prendre des notes.

Une **liaison infrarouge** permet de le synchroniser avec un PC de bureau.

Il peut contenir une **carte d'application** spécifique (Traduction, Tableur, Programmation, Jeu etc..) ou de mémoire additionnelle.



Marque : **Sharp**
Type : **Organiseur**
Modèle : **IQ-9000**
Année..... : **1997?**
Mémoire : **256 Ko**
Graphique .. : **320 x 240 pixels** (la moitié de la norme VGA des PC)

Organiseur en langue française (F) avec clavier Azerty.

Son écran graphique est tactile et peut être utilisé avec un stylet pour prendre des notes.

Une **liaison infrarouge** permet de le synchroniser avec un PC de bureau.

Il peut contenir une **carte d'application** spécifique (Traduction, Tableur, Programmation, Jeu etc..) ou de mémoire additionnelle.



Marque : **Atari** (DIP)
Type : **Compatible PC**
Modèle : **Portfolio**
Année..... : **1989**
Mémoire : **128 Ko** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)
Graphique .. : **240 x 64 pixels**

Premier vrai compatible PC de poche sur le marché (DIP DOS 2.11 et proche de MS/Dos 2),

Son écran réduit ne permet pas de faire tourner toutes les applications.

Vu dans le film Terminator II



Marque : **Epson**
Type : **Portable professionnel**
Modèle : **HX-20**
Année..... : **1982**
Processeur . : 2 Hitachi 6301 (8 bits) @ 0,614MHz
Mémoire : **16 à 32 Ko**
Graphique .. : **32 x 120 pixels**
Texte : **4 lignes de 20 caractères**

Premier portable professionnel, il intègre un lecteur de micro cassettes pour sauvegarder données et programmes et possède un vrai clavier.



Marque : **Fujitsu**

Type : **Compatible PC**

Modèle : **Poqet**

Année..... : **1989**

Processeur . : **Intel 80C88** @ 7MHz (plus que le premier IBMPC)

Mémoire : **512 Ko** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)

Graphique .. : **640 x 200 pixels** (norme CGA)

Compatible PC MS/Dos 3.3,

Une machine complètement compatible, toutes les applications MS/Dos peuvent s'y exécuter.



Marque : **Hewlett Packard**

Type : **Compatible PC**

Modèle : **1000CX**

Année..... : **1994**

Mémoire : **1 à 4 Mo** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)

Compatible PC MS/Dos de poche,

Evolution simplifiée du HP-200LX (sans suite logicielle intégrée)



Marque : **Hewlett Packard**

Type : **Compatible PC**

Modèle : **200LX**

Année..... : **1994**

Mémoire : **1 à 4 Mo** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)

Compatible PC MS/Dos de poche,

Evolution du HP-95LX, **avec un écran CGA pouvant exécuter toutes les applications MS/Dos.**

Il intègre une suite logicielle en mémoire morte (tableur **Lotus 1-2-3**)



Marque : **Hewlett Packard**
Type : **Compatible PC Windows**
Modèle : **320LX**
Année..... : **1997**
Mémoire : **1 à 4 Mo** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)
Graphique .. : **640 x 240 pixels** (norme CGA+)

Il fait tourner une version de **Windows** CE adaptée aux machines de poche et **écrans tactiles**.



Marque : **Hewlett Packard**
Type : **Compatible PC**
Modèle : **95LX**
Année..... : **1991**
Mémoire : **512 Ko à 1 Mo** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)

Le premier compatible PC MS/Dos de poche de Hewlett Packard,
Son **écran limité** gêne l'utilisation de certaines applications MS/Dos.
Il intègre une suite logicielle en mémoire morte (tableur **Lotus 1-2-3**)



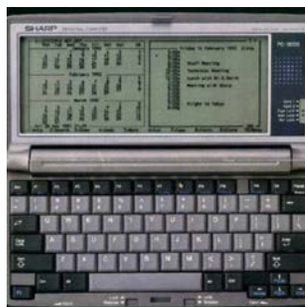
Marque : **Olivetti**
Type : **Compatible PC**
Modèle : **Quaderno**
Année..... : **1992**
Processeur. : **Nec V30HL (compatible Intel 80C88)** @ 16MHz
Mémoire : **640+384 Ko** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)
Graphique .. : **640 x 480 pixels** (norme DCGA, comparable VGA)

Une machine intégrant un **disque dur de 20 Mo**
Il comprend un **enregistreur digital** aux commandes accessible le PC fermé



Marque : **Sharp**
Type : **Compatible PC**
Modèle : **PC-3000**
Année..... : **1990?**
Processeur . : **Intel 80C88 @ 10MHz**
Mémoire : **1 Mo** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)
Graphique .. : **640 x 200 pixels** (norme CGA)

Compatible PC MS/Dos,
Une machine complètement compatible, toutes les applications MS/Dos peuvent s'y exécuter.



Marque : **Sharp**
Type : **Compatible PC**
Modèle : **PC-3100**
Année..... : **1992**
Processeur . : **Intel 80C88A @ 10MHz**
Mémoire : **2 Mo** – constante (ne se perd pas à l'arrêt)
Graphique .. : **640 x 200** pixels (norme CGA)

Compatible PC MS/Dos,
Une machine complètement compatible, toutes les applications MS/Dos peuvent s'y exécuter.



Marque : **Canon**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **X-07**
Année..... : **1983**
Processeur . : **NSC800, compatible Z80**
Mémoire : **16 Ko**
Graphique .. : **32 x 120 pixels**
Texte : **4 lignes de 20 caractères**

Une belle machine, pouvant accueillir des **cartes mémoires** et être connectée à de nombreux périphériques (**table traçante, infrarouge**).
Intègre un Basic Microsoft, pas idéal pour le calcul.



Marque : **Casio**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PB-1000**
Année..... : **1988**
Mémoire : **8 à 32 Ko**
Graphique .. : **32 x 192 pixels**
Texte : **4 lignes de 32 caractères**

Ecran tactile, peut être connecté à un **lecteur de disquette**, une **table traçante** etc.



Marque..... : **Casio**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PB-700**
Année..... : **1984**
Mémoire : **4 à 16 Ko**
Graphique .. : **32 x 160 pixels**
Texte : **4 lignes de 20 caractères**

La **première graphique de Casio**, présentée dans son berceau avec lecteur de micro cassettes et **table traçante 4 couleurs**



Marque : **Hewlett-Packard**
Type : **Calculatrice/Ordinateur de poche**
Modèle : **HP-41C/CV/CX**
Année..... : **1979**
Mémoire : **319 registres (~2,2 Ko)**
Texte : **1 ligne de 12 caractères**

Le **premier système évolutif** qui tient vraiment dans la poche et **converse en clair** (avec des **lettres** et pas seulement des chiffres)

Peut être enrichi par des **modules** (mémoires, applications, horloge) et une multitude de périphériques (impression, acquisition, sauvegarde) dont la boucle HP-IL: un **réseau informatique**.

Ce modèle est parti dans l'espace avec la **navette spatiale** en tant qu'ordinateur de secours et d'assistant aux manœuvres.



Marque : **Hewlett-Packard**
Type : **Ordinateur portable**
Modèle : **HP-75D**
Année..... : **1983**
Mémoire : **32 Ko**
Texte : 1 ligne de 32 caractères

Presqu'aussi gros qu'un laptop actuel ! Un système pour les professionnels vu son prix à l'époque, il intègre un lecteur de cartes manuel pour les sauvegardes et peut être connecté à la boucle HP-IL : un réseau informatique.



Marque : **Nec**
Type : **Ordinateur portable**
Modèle : **PC-2001**
Année..... : **1983**
Mémoire : **32 Ko**
Texte : **2 lignes de 40 caractères**



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1211**
Année..... : **1980**
Processeur. : **4 bits**
Mémoire : **1424 octets**
Texte : **1 ligne de 24 caractères**

Premier "ordinateur de poche" parlant Basic.

Ce modèle initie le Basic Sharp, avec un éditeur de programme particulièrement agréable et efficace.
Peut être connecté à une imprimante à aiguilles et/ou un lecteur de cassettes pour les sauvegardes.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1212**
Année..... : **1983**
Processeur. : **4 bits**
Mémoire : **1424 octets**
Texte : **1 ligne de 24 caractères**

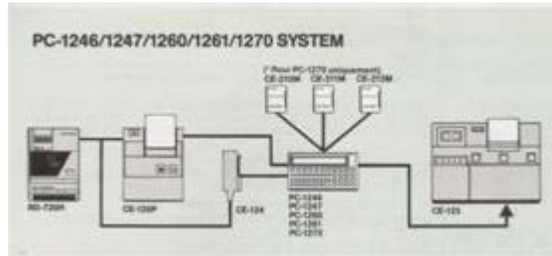
Evolution à l'identique du 1211, la seule évolution concerne son écran LCD (le gris plus solide remplace le jaune).



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1251**
Année..... : **1982**
Processeur. : **SC61860 8 bits**
Mémoire : **3,5 Ko**
Texte : **1 ligne de 24 caractères**

Un ordinateur **vraiment de poche**, il inaugure à la fois cette série de (très) petites machines, les processeurs SC61860 et le **port 11 broches utilisé sur toute la gamme Sharp**, permettant des échanges de données, une **compatibilité ascendante jusqu'à nos jours** et la connexion de nombreux périphériques.

Parmi eux, un berceau comprenant un lecteur de micro-cassettes et une petite imprimante thermique, CE-125.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1262**
Année..... : **1986**
Mémoire : **10 Ko**
Texte : **2 lignes de 24 caractères**

Le top de la série des petites Sharp, 2 lignes d'affichage, un **tableur** et une **aide intégrés**.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1270**
Année : **1985**
Mémoire : **2 à 32 Ko**
Texte : **1 ligne de 16 caractères**

Une habitude chez Sharp de décliner les modèles généraux en modèles limités à des applications spécifiques (calcul de taux bancaires, de prêts de voitures etc.).
La programmation se fait sur un PC-1251 ou une autre machine de la gamme et les programmes sont transférés sur cartes mémoires ou via le port 11 broches.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1360K**
Année : **1986**
Mémoire : **2 à 64 Ko**
Graphique .. : **32 x 150 pixels**
Texte : **4 lignes de 24 caractères**

Version japonaise du PC-1360, évolution du PC-1350 avec caractères katana (japonais simplifiés).
Il peut être connecté à un berceau comprenant une **imprimante jet d'encre 4 couleurs** et à un **lecteur de disquettes** (CE-140F)



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1365**
Année : **1986**
Mémoire : **2 à 64 Ko**
Graphique .. : **32 x 150 pixels**
Texte : **4 lignes de 24 caractères**

Un modèle pour applications spécifiques, la programmation se fait sur un PC-1360 et les programmes sont transférés sur cartes mémoires ou via le port 11 broches.

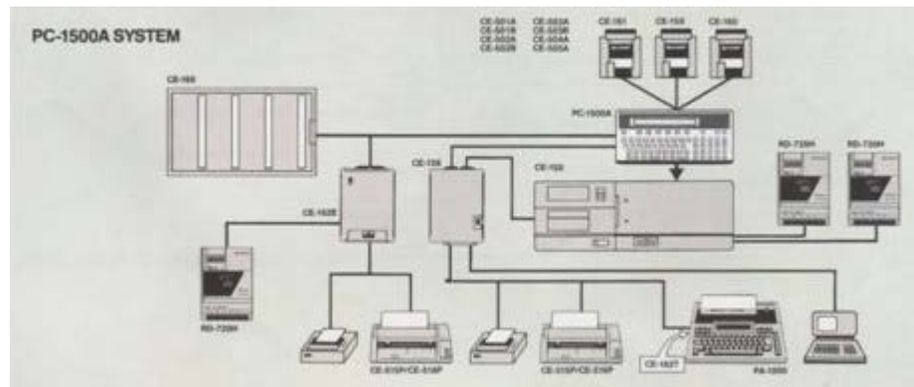
Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1500**
Année..... : **1981**
Processeur. : **LH-5801 CMOS 8 bits de type Zilog Z80**
Mémoire : **2 à 18 Ko**
Graphique .. : **7 x 156 pixels**
Texte : **1 ligne de 26 caractères**



Le **premier ordinateur de poche avec un écran graphique.**

Le **premier à avoir une table traçante 4 couleurs.**

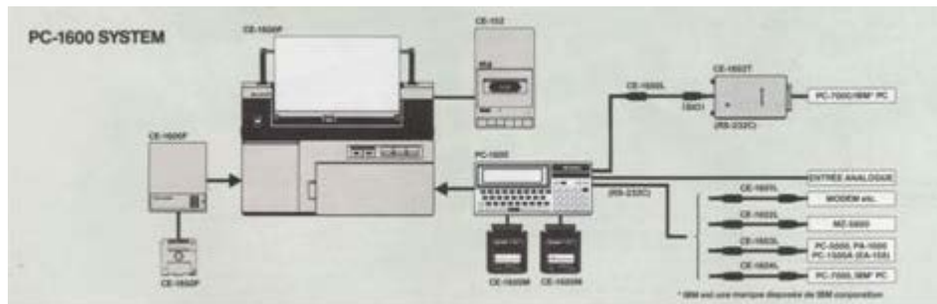
La ressemblance de son processeur avec le Z80 de Zilog lui permet de se programmer facilement en langage machine (très rapide) et ne le limite pas au Basic.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1600K**
Année..... : **1985**
Processeur. : **SC7852 CMOS 8 bits (Z80) + LH5803 CMOS 8 bits**
Mémoire : **16 à 256 Ko**
Graphique .. : **32 x 156 pixels**
Texte : **4 lignes de 26 caractères**



L'évolution ultime du PC-1500, avec un affichage multilingues, **deux processeurs** (un vrai Z80 et un LH5803 pour la compatibilité avec le PC-1500) un berceau comprenant une **table traçante 4 couleurs au format A4** et un **lecteur de disquettes**, des entrée/sorties **analogiques** etc.





Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1600K**
Année..... : **1985**
Processeur. : **SC7852 CMOS 8 bits (Z80) + LH5803 CMOS 8 bits**
Mémoire : **16 à 256 Ko**
Graphique .. : **32 x 156 pixels**
Texte : **4 lignes de 26 caractères**

Un modèle pour applications spécifiques, la programmation se fait sur un PC-1600 et les programmes sont transférés sur cartes mémoires.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-G850/V/S/VS**
Année..... : **1996-2009**
Processeur. : **CMOS 8 bits (Z80)**
Mémoire : **32 Ko**
Graphique .. : **48 x 144 pixels**
Texte : **6 lignes de 24 caractères**

Le dernier né, dédié à **l'éducation japonaise**, programmable en Basic, C, assembleur.

Le **port 11 broches** est **toujours présent**, le mode d'édition des programmes Basic du premier PC-1211 de 1980 est conservé, c'est donc qu'il a été bien pensé dès le début.



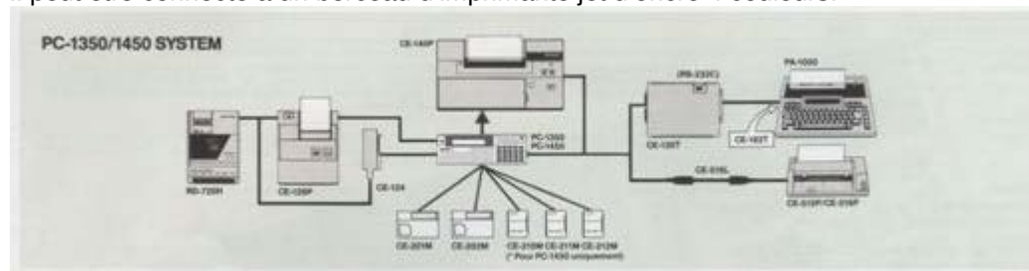
Marque : **Texas Instruments**
Type : **Ordinateur portable**
Modèle : **CC-40**
Année : **1983**
Processeur : **TMS 70C20**
Mémoire : **6 à 18 Ko**
Texte : **1 ligne de 32 caractères**

Une très belle machine, dérivée de l'ordinateur familial TI-99/4, avec un **excellent Basic**, mais un peu grosse et non graphique, le succès n'a pas été au rendez-vous.



Marque : **Sharp**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **PC-1350**
Année : **1984**
Mémoire : **4 à 20 Ko**
Graphique .. : **32 x 150 pixels**
Texte : **4 lignes de 24 caractères**

Le premier multi-lignes de Sharp, en réponse à Canon (X-07) et Casio (PB-700). Il peut être connecté à un berceau d'imprimante jet d'encre 4 couleurs.





Marque : **Tandy / Radio Shack**
Type : **Ordinateur portable professionnel**
Modèle : **TRS-80 Model 100/102**
Année..... : **1983/1986**
Processeur. : **Intel 80C85 @ 2.4 MHz**
Mémoire : **8 à 32 Ko**
Graphique .. : **64 x 244 pixels**
Texte : **8 lignes de 40 caractères**

La machine des reporters, avec 4 piles AA, des heures d'autonomie pour taper des articles.



Marque : **Panasonic**
Type : **Ordinateur de poche**
Modèle : **HHC ou RL-H1400**
Année..... : **1983**
Processeur. : **6502 @ 1 MHz (le même que l'Apple II)**
Mémoire : **4 Ko**
Texte : **1 ligne de 26 caractères**

Le Basic microsoft n'était pas livré en standard, mais sur module, permettant de choisir un autre langage.