

AMSTRAD PC 2086



AMSTRAD
LA QUALITÉ,
L'INNOVATION EN PLUS

AMSTRAD PC 2086

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Processeur 8086 8 MHz
-
- 640 K de RAM
-
- Lecteur(s) 3"1/2; 720 K
-
- Option disque dur 30 Mo avec
entrelacement 1:1
-
- Compatible VGA avec compatibilité
totale EGA, Hercules et CGA
-
- Intégration poussée du système
-
- 3 connecteurs libres 8 bit
-
- Adaptateur lecteur 5"1/4
ou sauvegarde sur bande
-
- Emplacement
pour coprocesseur arithmétique 8087

Le PC 2086 est l'outil idéal pour amorcer l'évolution entre les machines existantes et les machines perfectionnées de la gamme PC 2000. Elle est aussi à l'aise comme machine indépendante que dans un réseau complexe multi-utilisateur. Équipé du système d'exploitation MS DOS 3.3, le PC 2086 est fourni avec la version 2.03 de Windows, tandis qu'un disque dur de 30 Mo avec entrelacement 1:1 et un bus interne 16 bit signifient que la puissance de traitement du 8086 8 MHz est utilisée à son maximum.

Avec 640 K de RAM en standard, un choix de machines simple ou double lecteur 3"1/2 720 K, ou disque dur de 30 Mo en complément d'un lecteur 3"1/2.

Une intégration poussée des composants sur la carte mère évite d'immobiliser des connecteurs d'extension, notamment pour le contrôleur de disquettes, les ports série et parallèle, ainsi que le contrôleur de souris intégré.

Le PC 2086 peut être branché sur tout moniteur de la gamme VGA analogique Amstrad et possède le connecteur intégré pour connecter tout lecteur 5"1/4, facilitant ainsi les transferts de données.

UNITÉ CENTRALE	PC 2086
Processeur	8086
Vitesse d'horloge	8 MHz
États d'attente	-
Bus d'accès mémoire centrale	16 bit
Emplacement pour co-processeur arithmétique	8087
RAM (avec vérification de parité)	640 K
Mémoire cache	-
Connecteurs d'extension	3 x 8 bit + HD
Bus d'adresses asynchrone	•
Disque dur en option avec entrelacement 1:1	30 Mo
Lecteur de disquettes 3"1/2	720 K

Connecteur externe pour lecteur de disquettes 5"1/4, 3"1/2 et de bandes magnétiques	•
Compatible Hercules, CGA, EGA, VGA	•
Port parallèle	•
Port série RS 232	•
Sauvegarde par pile de l'horloge et de la configuration mémoire	•
Souris compatible Microsoft COM & DRV	•
Clavier 102 touches type AT	•
Verrouillage de l'unité centrale	•
Contrôle du volume du haut-parleur	•
LIM 4.0 intégré	-
Division mémoire pour LIM conventionnelle/étendue	-
Compatibilité aux réseaux NOVELL	Terminal
Microsoft <input type="checkbox"/> - MS-DOS	3.3
<input type="checkbox"/> - WINDOWS	2.03
<input type="checkbox"/> - GW-BASIC	•

CARACTÉRISTIQUES

CONFIGURATIONS	PC 2086
12" Monochrome	SD DD HD
14" Couleur	SD DD HD
12" Couleur Haute Résolution	SS DD HD
14" Couleur Haute Résolution	SS DD HD

DIMENSIONS (mm)	
Unité centrale <input type="checkbox"/> - Largeur	365
<input type="checkbox"/> - Hauteur	140
<input type="checkbox"/> - Profondeur	395
Clavier <input type="checkbox"/> - Largeur	475
<input type="checkbox"/> - Hauteur	35
<input type="checkbox"/> - Profondeur	200

MONITEURS	PC 12 MD	PC 14 CD	PC 12 HRCD	PC 14 HRCD
Diagonale d'écran	12" (30,5 cm)	14" (35,6 cm)	12" (30,5 cm)	14" (35,6 cm)
VGA +	•	•	•	•
Compatible RVB analogique	•	•	•	•
Résolution <input type="checkbox"/> - Piqué	-	0,42	0,28	0,29
<input type="checkbox"/> - 640 x 480	•	•	•	•
Écran orientable	•	•	•	•
Antireflet	•	•	•	•
256 couleurs à l'écran	-	•	•	•
Conversion auto à 64 niveaux de gris	•	-	-	-



AMSTRAD FRANCE
72-78, Grande-Rue-B.P. 73-92310 Sèvres
Tél. : (1) 46 26 08 83
Télex : 200 101 AMSFR
Télécopie : 45 07 08 06
Minitel 3615 Code AMSTRAD