

Amstrad



the ultimate Personal Computer

... combining flexibility, upgradeability and expandability with exceptional value for money.

The
P C 9 4 8 6
series

User
friendly



OverDrive™
Pentium™ Ready

Intel Verified: for the Pentium™ OverDrive™ Processor

Amstrad PC9486

Fabien Neck

1-2 minutes



Base de données - Amstrad PC9486



Constructeur :	Amstrad Consumer Electronics plc. (Essex, UK)
Date de sortie :	1993 à confirmer
Référence :	PC9486
Processeur :	i80486SX à 25 MHz
Mémoire :	RAM 4096 Ko ROM ??? Ko
Affichage :	SVGA
Stockage :	Lecteur de disquettes 3"1/2 de 1,44 Mo Disque dur
Software :	Ms-Dos 6.2

Particularité :	Compatible PC, plusieurs modèles du 486SX au 486DX2/66.
Collection :	Cette machine ne fait pas partie de ma collection



[Plan du site](#) - [Ordinateurs](#) - [Consoles](#) - [Goodies](#) - [Nouveautés](#) - [Liens](#)
- [Me contacter](#)

Mise à jour le 22/09/18

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PC 9486i	PC 9555i	Amstrad Intégra
Processeurs :	486DX2-66 ou 486DX4-100	Pentium 75, 90, 100 ou 120 MHz	486DX2-66 ou 486DX4-100 Pentium 75, 90, 100 ou 120 MHz
Taille mémoire :	4 Mo extensible à 128 Mo	8 Mo extensible à 128 Mo	4 Mo (486) ou 8 Mo (Pentium) extensible à 128 Mo
Supports SIMM :	4 x 72 broches	4 x 72 broches	4 x 72 broches
RAM cache :	128 Ko, 256 Ko, ou 512 Ko en option	256 Ko extensible à 1 Mo	128 Ko, 256 Ko, ou 512 Ko pour les 486 (option) 256 Ko extensible à 1 Mo pour les Pentium
Support CPU :	PENTIUM Overdrive/support ZIF (Zero Insertion Force) 237 broches	PENTIUM support ZIF (Zero Insertion Force) 320 broches	PENTIUM Overdrive/support ZIF 237 broches pour les 486 PENTIUM support ZIF 320 broches pour les Pentium
Lecteur de disquettes :	3,5" 1.44 Mo	3,5" 1.44 Mo	3,5" 1.44 Mo
Interface IDE :	PCI, enhanced IDE (Connexion possible de 4 périphériques IDE)	PCI, enhanced IDE (Connexion possible de 4 périphériques IDE)	PCI, enhanced IDE (Connexion possible de 4 périphériques IDE)
Disque Dur :	420 Mo, 540 Mo, ou 850 Mo (11 Mo/seconde)	420 Mo, 540 Mo, ou 850 Mo (11 Mo/seconde)	420 Mo, 540 Mo, ou 850 Mo (11 Mo/seconde)
Connecteurs d'extension* :	1 x 32 bits pleine longueur PCI 1 x 16 bits pleine longueur ISA 2 x 16 bits demi longueur ISA	1 x 32 bits pleine longueur PCI 1 x 16 bits pleine longueur ISA 2 x 16 bits demi longueur ISA	1 x 32 bits carte courte PCI 1 x 16 bits pleine longueur ISA 2 x 16 bits demi longueur ISA
Baies pour lecteurs :	2 baies 3,5" occupées 2 baies 5,25" libres	2 baies 3,5" occupées 2 baies 5,25" libres	1 baie 3,5" occupée 1 baie 5,25" occupée (CD-ROM)
Graphique :	PCI local bus mode TRUE COLOR et accélérateur WINDOWS intégré	PCI local bus mode TRUE COLOR et accélérateur WINDOWS intégré	PCI local bus mode TRUE COLOR et accélérateur WINDOWS intégré
Contrôleur graphique :	CIRRUS 5430 64 bits	S3 TRIO 64 avec adressage mémoire 64 bits	CIRRUS 5430 64 bits pour les 486 S3 TRIO 64 avec adressage mémoire 64 bits pour les Pentium
Mémoire vidéo :	1 Mo extensible à 2 Mo	1 Mo extensible à 2 Mo	1 Mo extensible à 2 Mo
Résolution maximum :	1024 x 768 en 256 couleurs (1 Mo)	1024 x 768 en 256 couleurs (1 Mo)	1024 x 768 en 256 couleurs (1 Mo)
Couleurs :	16,7 millions maximum	16,7 millions maximum	16,7 millions maximum
Interfaces externes :	EPP, ECP et port parallèle bidirectionnel 2 ports série connecteurs RS232C (compatible 16550) Port clavier et port souris PS/2 Connecteur d'alimentation externe pour le moniteur	EPP, ECP et port parallèle bidirectionnel 2 ports série connecteurs RS232C (compatible 16550) Port clavier et port souris PS/2 Connecteur d'alimentation externe pour le moniteur	EPP, ECP et port parallèle bidirectionnel 2 ports série connecteurs RS232C (compatible 16550) Port clavier et port souris PS/2
Economiseur d'énergie UC :	Type ENERGY STAR (green)	Type ENERGY STAR (green)	Type ENERGY STAR (green)
Clavier :	102 touches type PS/2	102 touches type PS/2	102 touches type PS/2
Souris :	Deux boutons type PS/2	Deux boutons type PS/2	Deux boutons type PS/2
Logiciels fournis préinstallés :	MS DOS 6.2 MS Windows 3.11 ou Windows 95**	MS DOS 6.2 MS Windows 3.11 ou Windows 95**	MS DOS 6.2 MS Windows 3.11 ou Windows 95** Alone in the Dark
Moniteur :	14 pouces couleurs SVGA 0,28 Dot pitch Low Radiation	14 pouces couleurs SVGA 0,28 Dot pitch Low Radiation	14 pouces couleurs SVGA 0,28 Dot pitch Low Radiation (intégré)
Autres :	Version multimédia en option : - CD-ROM quadruple vitesse - Carte son - 2 enceintes - Alone in the Dark	Version multimédia en option : - CD-ROM quadruple vitesse - Carte son - 2 enceintes - Alone in the Dark	- CD-ROM quadruple vitesse - Carte son 16 bits stéréo - 2 enceintes - Carte tuner digital Pal/Secam - Carte modem (14400 bauds), fax avec réponse/enregistreur interrogeable à distance

* les connecteurs d'extension ne sont libres que dans les versions standards (non multimédia).

** en fonction des configurations et de la disponibilité du logiciel.

Amstrad International

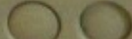
LES FJORDS - Inn, NOBEL - 19 avenue de Norvège - Z.A. de Courtilleval 1 - B.P. 247 - 91944 Les Ulis Cedex

Document non contractuel. Le constructeur se réserve à tout moment le droit de modifier les caractéristiques des produits sans avertissement préalable.

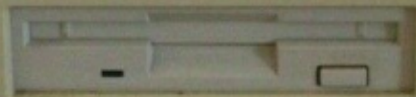
Le nom et le logo AMSTRAD sont des marques déposées d'Amstrad plc.

Amstrad
PC 9486 i

POWER



RESET



SX2/50

4Mb

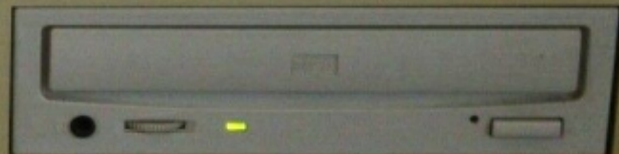


SYSTEM RAM

1Mb



VIDEO RAM



PCI
LOCAL BUS



IDE

Amstrad
PC 9486 i

RESET

POWER



486

SX2/50

4Mb

1Mb

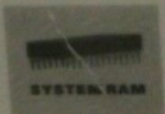
SYST

VIDEO



2/50

4Mb



1Mb



PCI
LOCAL BUS

ENHANCED
IDE





WARNING: HIGH VOLTAGE
VARNING: VORSICHT HOCHSPANNUNG

DISCONNECT FROM MAINS SUPPLY BEFORE REMOVING THE TOP COVER
OR ANY SCREW. SWITCH OFF WHEN LEFT UNATTENDED. DISCONNECT
FROM THE MAINS SUPPLY WHEN NOT IN USE.
MAINS SUPPLY: 115V-120V 220-240V / 50-60Hz AC 6A / 3 SA
EXTERNAL SUPPLY: 115V - 2A MAX 230V - 1A MAX



APPARATEN SKALL ANSLUTAS TILL JORDAT NÄTUTTAG. LÄTTE OR
LITETÄTÄÄ SUOJAUKSKEITIMELLÄ VARUSTETTUUN PISTOKASIIN.
APPARÄTET MÅ KÖA TILKÖRLES JORDET STIKKONTAKT

zz517MSH25749



SCSI CARD
1601

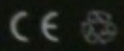
Amstrad
PC 9486 d
Built in the UK to comply with European Safety

CLASS 1
LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
PRODUKT

1601
SCSI CARD

Amstrad
PC 9480 €

Built in the UK to comply with European Safety Norm EN 60950



CLASS 1
LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
PRODUKT

