



Amstrad Integra PC

Miguel Durán Uña

1 minute

El Amstrad Integra PC fue un ordenador compatible IBM PC diseñado y fabricado por [Amstrad](#) que lo comercializó en 1996, principalmente en el Reino Unido y Australia. Es además el último ordenador bajo marca Amstrad, pues vuelve en adelante esta parte de negocio en su subsidiaria Viglen para evitar la mala fama ganada por un fallo en los discos duros de sus equipos. Forma parte de la hornada temprana de media center basados en Intel 80486 e Intel Pentium, Video CD y Tarjeta sintonizadora de televisión que aparecieron por esa época, como el Olivetti Envision o el Macintosh TV.

El equipo es capaz de grabar vídeo en formato QuickTime, pero la baja capacidad del disco duro no lo hacían adecuado como sustituto caro del VCR.

Amstrad Integra PC

Fabien Neck

1-2 minutes



Base de données - Amstrad Integra PC



Constructeur :	Amstrad Consumer Electronics plc. (Essex, UK)
----------------	---

Date de sortie :	1995 à confirmer
------------------	------------------

Référence :	Integra PC
-------------	-------------------

Processeur :	Pentium à 75 MHz
--------------	------------------

Mémoire :	RAM 24576 Ko ROM 64 Ko
-----------	---------------------------

Affichage :	VGA sur moniteur intégré Carte S3 Trio 32/64 PCI / 1Mo de RAM
-------------	--

Stockage :	Lecteur de disquettes 3"1/2 de 1,44 Mo Disque dur de 545 Mo (Seagate ST3660A)
------------	--

	Lecteur de Cd-Rom 4x (Sony CDU77E)
Software :	Ms-Windows 95
Particularité :	Monobloc, moniteur et UC avec carte Creative SoundBlaster 16 et tuner TV intégrés.
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
Processseurs :	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 650 Mo (11 Mo/seconde)	420 Mo, 540 Mo, ou 650 Mo (11 Mo/seconde)	420 Mo, 540 Mo, ou 650 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 mère 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 :	CRHUS 5430 64 bits	S3 TRIO 64 avec adressage mémoire 64 bits	CRHUS 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 intégrée - 2 enceintes - Carte tuner digital Pal/Sécam - Carte modem (14400 bauds), fax avec répondant enregistrement interragible 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 - Immeuble NOBEL - 19 avenue de Norvège - Z.A. de Courtibœuf 1 - B.P. 247 - 91044 Les Ulis Cedex

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

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