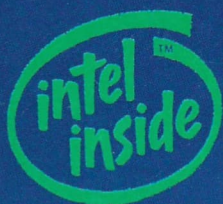
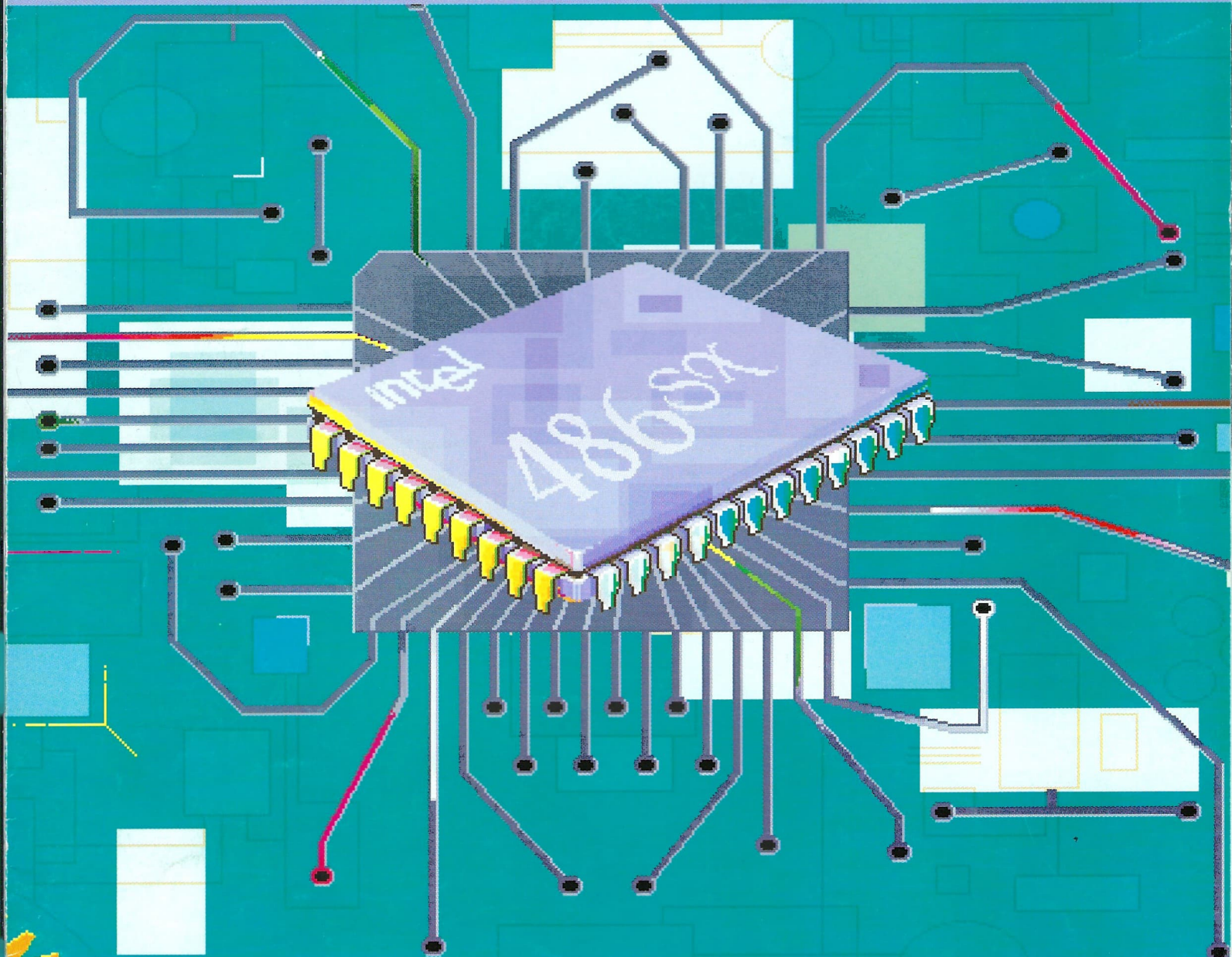


AMSTRAD
Series



PC6486SX



Amstrad

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Processeur
i486sx à 20 MHz**

**Mémoire vive
(avec contrôle de parité) :
4Mo (extensible à 64 Mo
sur carte mère)**

**Lecteur de disquettes
standard : 3,5" 1,44 Mo
Haute densité**

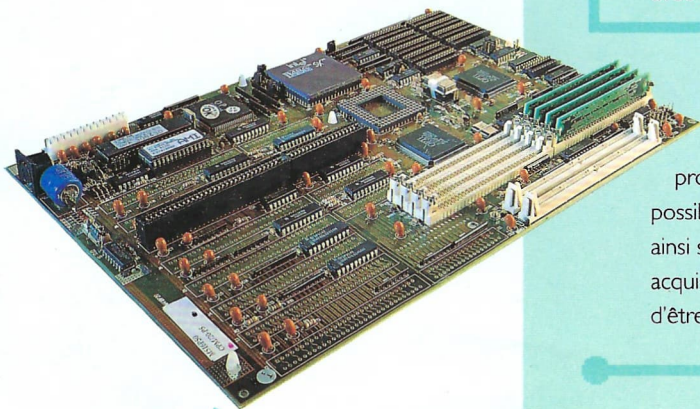
**Disque dur :
105 Mo IDE accès rapide
(15 ms) avec cache disque**

**Mode graphique: Super VGA
avec 512 Ko de RAM vidéo
(extensible à 1Mo)
Résolution maximale
de la carte 1024x768
et 256 couleurs à 1Mo**

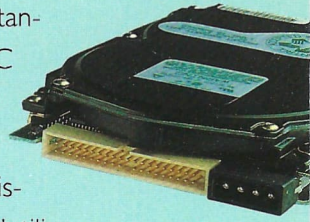
**Connecteurs d'extension :
3 slots ISA 16 bits
pour cartes longues**

**Deux emplacements libres
pour lecteurs internes
supplémentaires**

**Livré avec MS-DOS 5.0,
Windows 3.1,
Works pour windows, souris
Le DOS 5.0 et Windows
sont pré-installés.**



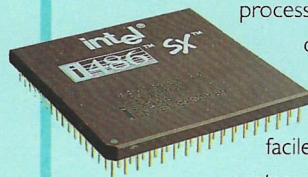
L'Amstrad PC 6486SX apporte sur votre bureau toute la technologie i486. Conçu et fabriqué en fonction des standards de qualité et de fiabilité les plus élevés, le PC 6486SX offre des performances top-niveau pour répondre aux exigences de la bureautique actuelle. Avec l'Amstrad PC 6486SX vous disposez de toute la puissance nécessaire, que vous l'utilisiez comme serveur ou comme poste de travail autonome.



AMSTRAD Series

PUISSANCE ET PERFORMANCE

Le PC 6486SX est basé sur la dernière génération de processeurs Intel avec un i486sx cadencé à 20MHz. Il bénéficie en plus d'une RAM de 4 Mo, extensible à 64 Mo pour gérer facilement les applications exigeantes en mémoire.



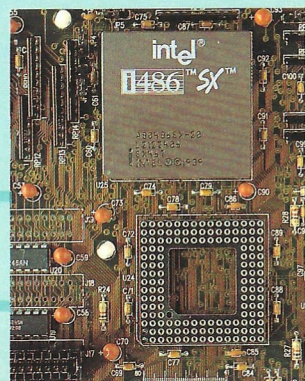
Pour accroître encore ces performances, vous pouvez rajouter une mémoire RAM cache de 64 Ko ou 256 Ko. Un lecteur de disquettes 3,5" 1,44 Mo haute densité et un disque dur de 105 Mo à 15 ms vous fournissent une très importante capacité de stockage avec accès particulièrement rapide à vos données.

Le PC 6486sx est aussi équipé pour recevoir un Overdrive™ Intel, véritable turbo pour l'unité centrale, permettant d'installer des processeurs plus rapides (i486dx, i486dx2); ces possibilités d'évolution et cette aptitude à accroître ainsi ses performances sont la garantie que vous avez acquis un produit sûr, fait pour durer, sans cesser d'être à la pointe de la technologie.

EXTENSION

Le PC 6486SX a été spécialement conçu pour évoluer avec vos exigences : 3 slots d'extension ISA pour cartes longues et deux emplacements libres, vous permettent d'ajouter des lecteurs internes supplémentaires, tels que lecteurs de disquette de plus grande capacité, streamers, CD-ROM.

Comme la connectique externe est bien conçue avec port parallèle bi-couche, ports séries, le PC 6486SX s'intègre dans votre environnement bureautique. Pour mettre à votre service un micro ordinateur, le PC 6486SX est livré avec MS-DOS 5.0 et Windows 3.1 (déjà pré-





PC 6486SX

GRAPHISME

Le PC 6486SX vous offre les meilleures capacités graphiques grâce au dernier SVGA avec une résolution 1024x768. La compatibilité avec les normes précédentes (VGA, EGA, CGA, MDA, et Hercules) a également été conservée. Une mémoire vidéo de 512Ko est fournie en standard et peut facilement être étendue à 1 Mo. L'affichage autorise 256 couleurs simultanées dans une palette de 250 000.

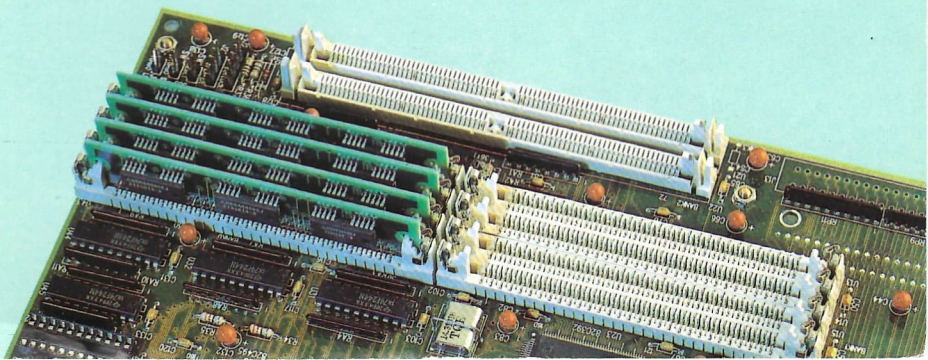
Deux moniteurs SVGA sont disponibles avec le PC 6486SX: 14" haute résolution couleur (0,39 dot pitch) et 14" très haute résolution couleur (0,28 dot pitch). Les 2 moniteurs peuvent être alimentés directement par l'unité centrale.

QUALITE ET DESIGN

Tous les ordinateurs Amstrad subissent une rigoureuse batterie de tests avant d'être commercialisés afin de maximiser leurs performances et de garantir leur fiabilité.

L'utilisation de composants standards permet un excellent niveau de compatibilité des programmes sur le PC 6486SX, ce qui est vital avec la complexité et la multitude des logiciels graphiques actuels.

Que vous utilisiez votre ordinateur chez vous ou dans votre entreprise, votre PC Amstrad est garanti par un large réseau de maintenance d'implantation nationale. Avec le PC 6486SX, vous associez sécurité, avenir et technologie



onçu pour

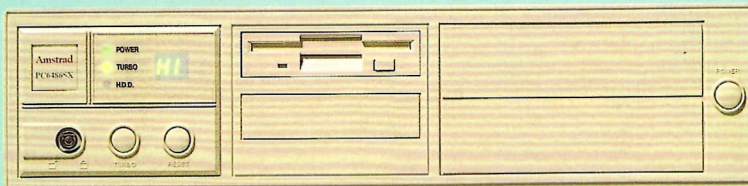
disques durs
lecteurs

également très
irectionnel et 2
aisément
ue. Pour
et opérés
sa souris,
lés !), et
orks pour
indows.

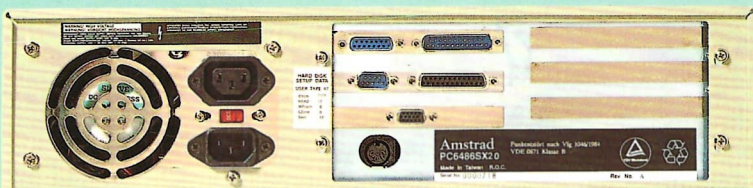
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PC 6486SX

Processeur	i486sx
Fréquence d'horloge	20 MHz
Mémoire RAM (avec contrôle de parité)	4 Mo (extensible à 64 Mo)
Mémoire cache (en option)	64 Ko ou 256 Ko
Possibilités d'extension	Un support compatible Overdrive Intel qui peut recevoir : i486sx, i487sx,i486dx,i486dx2
Disque dur	105 Mo accès rapide (15 ms) avec cache de 32 Ko
Lecteur de disquettes	3,5" 1.44 Mo haute densité
Emplacements disques	2 x 3,5" tiers de hauteur (1 disponible) 2 x 5,25" demi hauteur (1 disponible)



Slots d'extension	3 x 16 bits ISA cartes longues
Mode graphique	SVGA (compatible VGA, EGA, CGA, MDA, et Hercules)
Interfaces externes	Port parallèle bi-directionnel 2 Ports séries RS232C , port jeu, prise clavier, connecteur externe pour écran VGA, prise d'alim. de l'écran VGA externe



Alimentation	115/220-240 v - 200W
Dimensions de l'unité centrale	41 cm (l) x 11 cm (h) x 43 cm (p)
Clavier	102 touches
Souris	type série fournie en standard
Logiciels fournis	MS-DOS 5.0, Windows3.1, préinstallés Works pour Windows
Ecrans Super VGA	14" Super VGA haute résolution couleur (0.39 dot pitch), 14" Super VGA très haute résolution couleur (0.28 dot pitch)
Résolution	1024 x 768 pixels
Affichage	jusqu'à 256 couleurs parmi une palette de 250 000.



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

Tout logiciel est fourni strictement sous licence. MS-DOS, Windows, sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Intel i486sx, i487dx, i486dx2 et Intel Overdrive sont des marques déposées d'Intel Corporation. Le nom et le logo d'Amstrad sont des marques déposées d'Amstrad PLC. Amstrad PC 6486SX est une marque déposée d'Amstrad PLC.

Amstrad

AMSTRAD
32, AVENUE DE L'OcéANIE - BAT. A
Z.A. DE COURTABŒUF - BP 247
91944 LES ULIS Cedex