



LE TRAITEMENT DE L'INFORMATION A ÉVIDEMMENT FAIT DE TRÈS GRANDS PROGRÈS DEPUIS QUE LE PREMIER HOMME A COMMENCÉ A ÉCRIRE SUR LA PIERRE. MAIS MÊME DANS CET ÂGE DE L'INFORMATIQUE, OÙ D'IMPORTANTES DONNÉES PEUVENT ÊTRE STOCKÉES, LA PLUPART DES PC DEMEURENT DÉPENDANTS DE L'ALIMENTATION PAR SECTEUR, OU TROP ENCOMBRANTS OU ENCORE PAS ASSEZ PUISSANTS. C'EST POURQUOI AUJOURD'HUI BEAUCOUP D'HOMMES D'AFFAIRES CONTINUENT A UTILISER LE PAPIER ET LE CRAYON.

AUJOURD'HUI, AMSTRAD A FAIT FAIRE UN PAS EN AVANT A CE PROCESSUS ÉVOLUTIF, ET A UTILISÉ SES CONNAISSANCES EN MATIÈRE D'ORDINATEURS PORTABLES POUR CRÉER DEUX NOUVEAUX NOTEBOOKS HAUTES PERFORMANCES DANS UN FORMAT A4. VOUS POUVEZ LES EMPORTER OÙ VOUS VOULEZ. LE MODÈLE STANDARD, L'ANB-386SX20, ET LE HAUT DE GAMME, L'ANB-386SX40, CRÉÉS DANS LA LIGNÉE DU SUCCÈS DES PORTABLES ALT ALLIENT UNE REMARQUABLE ERGONOMIE A UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.

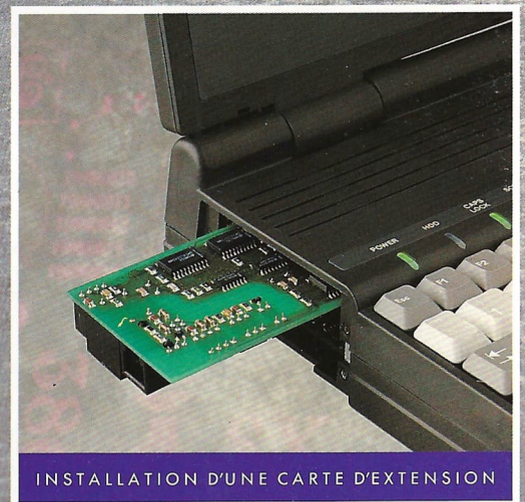
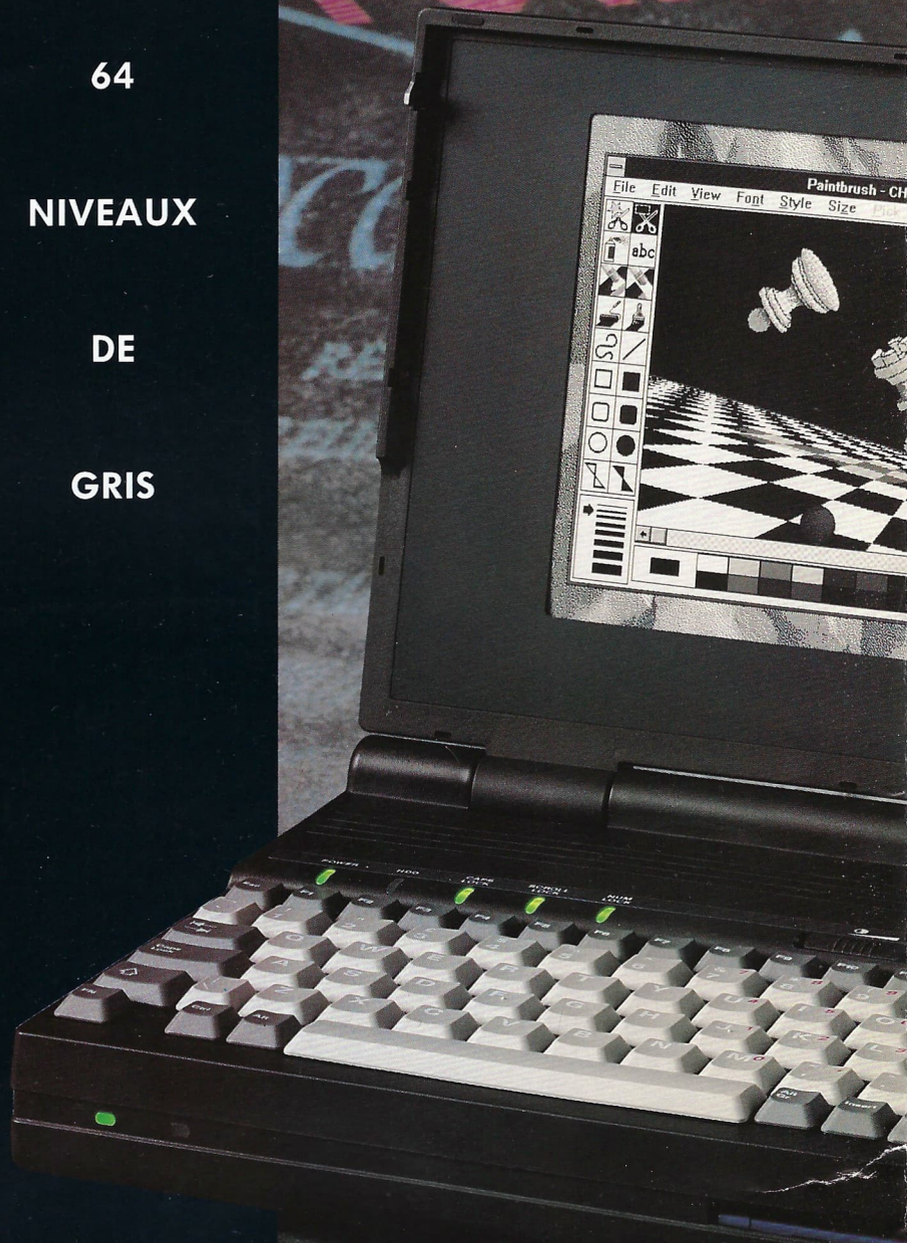
AMSTRAD A FAIT SES PREUVES SUR LE MARCHÉ DES PORTABLES : CES DEUX NOTEBOOKS BÉNÉFICIENT DE PROCESSEURS TRÈS PUISSANTS ET DES MÊMES CARACTÉRISTIQUES STANDARDS QUE BIEN DES MACHINES OCCUPANT PLUSIEURS FOIS LEUR TAILLE ET LEUR POIDS.

64

NIVEAUX

DE

GRIS



INSTALLATION D'UNE CARTE D'EXTENSION

VGA

CARACTÉRISTIQUES

Processeur 80386 cadencé à 16 ou 20 MHz.

RAM : 1 ou 2 Mo extensible à 5 Mo

Disque dur autoparquable d'une capacité de 20 ou 40 Mo d'un accès rapide de 23 ms.

Lecteur de disquettes haute densité 1,44 Mo 3,5" en face avant.

Clavier 82 touches comprenant 12 touches de fonction avec un pavé numérique intégré.

Ecran VGA LCD rétro-éclairé d'une très haute qualité avec une grande zone d'affichage et une palette de 64 niveaux de gris, ratio écran 1:1.

Port série standard RS232 et port parallèle Centronics.

Prises pour souris et clavier externe de type PS/2.

Connecteur pour moniteur couleur VGA externe.

Slot d'extension pour la carte modem dédiée.

Slot d'extension pour une carte mémoire dédiée.

Gestionnaire d'alimentation incluant les modes de mise en veille, mise en attente, coupures temporisées, et le mode suspendu.

Batterie au Nickel Cadmium amovible (autonomie : 3 heures).

Fonctionnement sur batterie ou sur secteur avec chargement rapide simultané.

Format compact

Poids < 3,3 kg

Fourni avec MS-DOS 5.0

SOMMET DE LA TECHNIQUE

Alors que beaucoup de notebooks se limitent au 80286, les ANB d'Amstrad sont construits autour du microprocesseur Intel 80386SX.

L'ANB386SX20 cadencé à 16 MHz et l'ANB386SX40 à 20 MHz vous donnent la possibilité de faire tourner une gamme complète de logiciels sophistiqués, tout en bénéficiant des avantages du multi-tâches et de la mémoire virtuelle. Il y a même un emplacement pour un co-processeur arithmétique et un slot d'extension vous permettant d'installer une carte modem dédiée dans l'ANB386SX : vous aurez toujours à portée de main une machine hautes performances répondant à vos exigences.

ECRAN 64 NIVEAUX DE GRIS

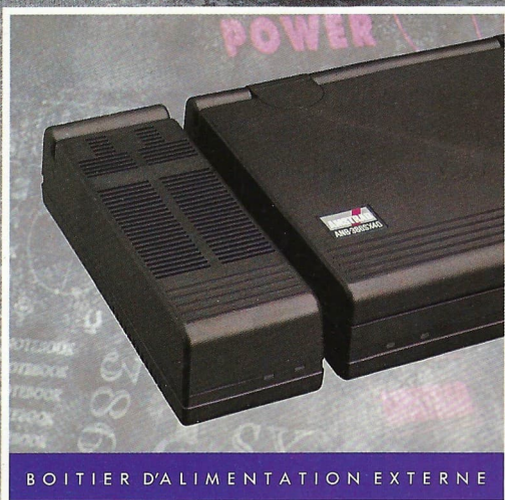
L'ANB386SX20 et l'ANB386SX40 sont tous deux munis d'un écran totalement compatible VGA vous offrant une palette de 64 niveaux de gris, avec une qualité inégalée. Après les avoir découverts, vous ne voudrez plus travailler sur les 8 ou 16 niveaux de gris que les autres portables vous proposent. Avec son ratio 1:1, un cercle est un cercle et pas un ovale comme certains écrans de portables pourraient vous le faire croire ; et le puissant rétro-éclairage vous donne un excellent niveau de contraste, idéal quel que soit le type d'éclairage, que ce soit à la maison, au bureau, ou sur le terrain.

PAS DE PROBLÈME DE MÉMOIRE

Les notebooks sont équipés de 1 Mo de mémoire pour l'ANB386SX20 et 2 Mo pour l'ANB386SX40 - ce qui est très suffisant même pour les applications nécessitant beaucoup de mémoire. Celle-ci peut être étendue à 5 Mo en ajoutant des cartes mémoire installables par l'utilisateur. Les disques durs d'un accès rapide sont intégrés en standard dans les deux modèles. L'ANB386SX20 avec ses 20 Mo et l'ANB386SX40 avec son disque dur de 40 Mo vous donnent un espace suffisant pour stocker tous vos programmes et données. Avec son lecteur de disquette 1,44 Mo 3,5" sur la façade avant, vous pouvez faire des transferts de données rapidement et sans aucun problème.

BATTERIE LONGUE DURÉE

La batterie amovible au Nickel Cadmium, une fois rechargée possède une autonomie de 3 heures et le gestionnaire d'alimentation vous aide à prolonger sa durée de vie. Le fait de refermer le couvercle active la fonction de mode suspendu et sauvegarde automatiquement en mémoire votre travail en réduisant la consommation à moins de 5 %. A la réouverture du couvercle l'ANB386SX reprend le travail exactement à l'endroit où vous l'aviez laissé. Le système d'alimentation auto-commutable charge simultanément la batterie et alimente l'ANB386SX. Avec les notebooks Amstrad, à vous la liberté de travail.



BOITIER D'ALIMENTATION EXTERNE

S P E C I F I C A T I O N S

MODEL	ANB-386SX20	ANB-386SX40
Processeur	80386SX	80386SX
Vitesse processeur	16 MHz	20 MHz
Co-processeur	Emplacement pour un co-processeur 80387SX16	Emplacement pour un co-processeur 80387SX20
Mémoire	1 Mo en standard. Extensible à 2 ou 5 Mo par l'adjonction d'une carte dédiée de 1 Mo ou 4 Mo	2 Mo en standard. Extensible à 5 Mo par l'adjonction d'une carte dédiée de 4 Mo
La RAM peut être utilisée en :	Mémoire de base (640 Ko), BIOS Shadow ou Suspendue (384 Ko), mémoire étendue ou LIM-EMS (4 registres)	Mémoire de base (640 Ko), BIOS Shadow ou Suspendue (384 Ko), mémoire étendue ou LIM-EMS (4 registres)
Horloge en temps réel :	Sur carte mère sauvegardée par pile (5 ans)	Sur carte mère sauvegardée par pile (5 ans)
Lecteur de disquettes :	1,44 Mo 3,5"	1,44 Mo 3,5"
Disque dur :	20 Mo, 23 ms, 2" 1/2 avec mode d'économie d'énergie	40 Mo, 23 ms, 2" 1/2 avec mode d'économie d'énergie
Slots d'extension :	1 slot pour une carte modem dédiée ; 1 slot pour une carte mémoire dédiée	1 slot pour une carte modem dédiée ; 1 slot pour une carte mémoire dédiée
Interface graphique :	VGA sur carte mère (compatible EGA, MDA, Hercules)	VGA sur carte mère (compatible EGA, MDA, Hercules)
Clavier :	82 touches avec pavé numérique intégré	82 touches avec pavé numérique intégré
Logiciel fourni :	MS-DOS 5.0	MS-DOS 5.0
Haut-parleur :	Oui, avec volume prédéterminé	Oui, avec volume prédéterminé
Interfaces :	Port parallèle bi-directionnel Port série RS232 Prise clavier (de type PS/2) Port souris (de type PS/2) Prise moniteur VGA Prise adaptateur secteur	Port parallèle bi-directionnel Port série RS232 Prise clavier (de type PS/2) Port souris (de type PS/2) Prise moniteur VGA Prise adaptateur secteur
Batterie :	Interne, amovible, rechargeable, au Nickel-Cadmium (autonomie de 3 heures)	Interne, amovible, rechargeable, au Nickel-Cadmium (autonomie de 3 heures)
Chargeur adaptateur AC :	Alimente le PC et recharge simultanément la batterie. Entrée 100-240 VAC, 50-60 Hz	Alimente le PC et recharge simultanément la batterie. Entrée 100-240 VAC, 50-60 Hz
Dispositif d'économie d'énergie :	Mise en veille, mise en attente, mise en attente programmable, mode suspendu, coupure temporisée	Mise en veille, mise en attente, mise en attente programmable, mode suspendu, coupure temporisée

DIMENSIONS

Largeur	280 mm	280 mm
Profondeur	216 mm	216 mm
Hauteur	52 mm	52 mm
Poids	3,25 kg avec la batterie	3,25 kg avec la batterie

ECRAN

Résolution	640 x 480 Rétro-éclairé VGA LCD	640 x 480 Rétro-éclairé VGA LCD
Niveaux de gris	Affichage de 64 tons de gris	Affichage de 64 tons de gris
Zone d'affichage	173 x 130 mm	173 x 130 mm
Ratio	1 : 1	1 : 1

Pour tout savoir sur les PC AMSTRAD et pour connaître la liste des distributeurs, tapez 3615 AMSTRAD

Ce document n'est pas contractuel. Le constructeur se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques des produits et leur environnement.



AMSTRAD INTERNATIONAL
32, AVENUE DE L'OcéANIE
ZA COURTABŒUF - BP 247
91944 LES ULIS CEDEX

MS-DOS et Microsoft sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel 386 SX est une marque déposée de Intel Corporation. PS2 est une marque déposée d'IBM.

Avertissement : la copie de logiciels protégés par des droits de reproduction constitue un délit à moins d'avoir été expressément autorisé par la licence du logiciel.

