



Amstrad ALT-286 Laptop Computer

Computer:	ALT 286
Processor:	80286
Screen: VGA	LCD 640*480 Pixel Reverse by programming plus contrast and brightness switches
Graphics:	Cirrus Logic
Memory:	4x 1024 KB
Harddisk:	60 MB
FDD Drive	720 KB FD-235HF
Extensionslots	VGA ISA AT Keyboard FDD Floppydrive
System:	DOS 3.3 and DOS 5.0
Printerport	Centronics
Serial Ports	2x9 Pins. One for mouse
Weight:	7 KG
RRP:	£1600

Manufacturer: Amstrad
Date: 1990

[Comment on This Page](#)

Amstrad ALT 286

Fabien Neck

2 minutes



Base de données - Amstrad ALT 286



Constructeur :	Amstrad Consumer Electronics plc. (Essex, UK)
Date de sortie :	1990
Référence :	ALT 286
Processeur :	i80286 à 16 MHz (commutable à 8 MHz) Support pour coprocesseur 80287
Mémoire :	RAM 1024 Ko extensible à 2 ou 4 Mo (4x SIMM 30-pins) ROM ??? Ko
Affichage :	LCD VGA rétro éclairé Graphique: 640 x 480, 32 niveaux de gris
Stockage :	Lecteur de disquettes 3"1/2 de 1,44 Mo

	Disque dur de 20 à 80 Mo
Interfaces :	1 slot d'extension ISA 16 bits court interface série (x2) et parallèle Moniteur VGA et clavier externe Lecteur de disquette externe
Software :	Ms-Dos version 3.30
Particularité :	Portable compatible PC Divers: batterie interne NiCd 12V/2400mAh
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

AMSTRAD**CARACTERISTIQUES
PRINCIPALES**

80L286 ou 80386 SX
à 16 MHz



1 Mo de RAM
(extension à 2 ou 4 Mo
par simple adjonction
de barettes)



1 Slot d'extension 16 bit
demi-longueur



Ecran Haute Résolution
VGA LCD rétro-éclairé



Disques durs rapides
de 20 Mo (ALT 286)
ou 40 Mo (ALT 386 SX)



Dispositif d'économie
d'alimentation



1 lecteur 3 1/2 de 1,44 Mo



Alimentation secteur ou
batteries amovibles
rechargeables au Nicad



Connecteur pour
lecteur externe
3 1/2 ou 5 1/4



Clavier étendu
compatible AT



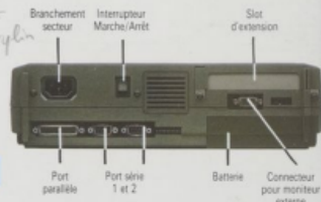
Les nouveaux portables Amstrad ALT 286 et 386 SX vous apportent toute la puissance et les capacités dont vous pouvez avoir besoin où que vous soyez. Ces laptops intègrent des composants aux performances souvent supérieures aux PC AT de bureau, dans un boîtier extrêmement compact, sans aucun compromis.

AMSTRAD

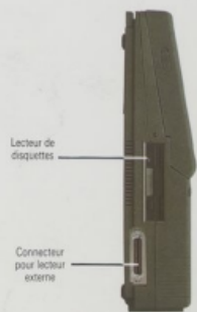
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*3995 TTC
26700 FC
77C
7990F rrc*

*M. Lamin
2300 TTC
autoglyc
11490F rrc*

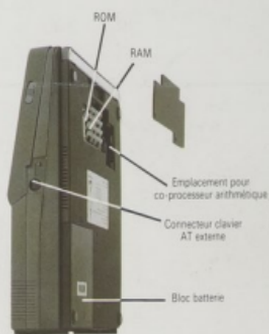


MODELE	ALT 286	ALT 386 SX
Processeur	80L286	80386SX
Vitesse d'horloge	16 MHz Commutable à 8 MHz	16 MHz Commutable à 8 MHz
États d'attente	1 (0 avec des DRAM à 60 ns)	0,6 (0 avec des DRAM à 60 ns)
Mémoire RAM	1 Mo extensible à 2 ou 4 Mo (emplacement prévu)	
Slot d'extension	1 slot libre 16 bit demi-longueur	
Dispositif d'économie d'alimentation	Coupure automatique de l'écran et du disque dur après un temps paramétrable ou par combinaison de touches	
Lecteur de disquettes	3"1/2 format 1,44 Mo	
Disque dur	20 Mo à 28 ms	40 Mo à 25 ms
Clavier	Compatible AT 85 touches dont 12 de fonction pavé numérique intégré	
Système d'exploitation	MS DOS 3.3	
Interfaces	1 prise pour moniteur externe VGA 1 prise pour clavier AT - 102 touches 2 ports série 9 broches 1 port parallèle 25 broches 1 connecteur pour lecteur de disquettes externe 3.5" ou 5"1/4 1 emplacement pour co-processeur arithmétique	
Touche de réinitialisation	Oui	Oui
Alimentation	Secteur : intégrée 110/220/240 V autocommutable Batterie : amovible au Nicad fournissant 2 heures d'énergie	
Chargeur de batterie	Fourni bloc intégré. Chargement en 2 heures en mode « Quick charge »	



ECRAN	
Type	LC rétro-éclairé 223 mm x 169 mm
Résolution	640 x 480 - 80 colonnes
Normes supportées	VGA, EGA, CGA, MDA, Hercules conversion des couleurs en 32 niveaux de gris

DIMENSIONS	
Poids	6 kg sans le bloc batterie, 7 kg avec
Largeur	318 mm
Profondeur	380 mm
Hauteur	95 mm



IBM est une marque déposée de International Business Machines Corporation.
AMD 80L286 est une marque déposée d'Advanced Micro Devices.
MS-DOS est une marque déposée de Microsoft Corporation.

*demande pour savoir ?
Merlo
13 Bd Ch. de Gaulle
66000
4712057*

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



Merlo-Finco, M.C. Paris B 302 450 630 AMME SA

AMSTRAD**ALT-286 & ALT-386SX**

Επεξεργαστής 80286
ή 80386SX στα 16MHz

•
Μνήμη RAM 1MB

Επέκταση on-board σε
2MB ή 4MB

•
Μια θύρα επέκτασης
half length (ISA), 16-bit

•
Οθόνη Υψηλής ανάλυσης
backlit VGA LCD

•
Σκληροί δίσκοι 40MB
(ALT-386SX) και
20MB (ALT-286)

•
Δυνατότητα
οικονομίας ρεύματος
λειτουργίας οθόνης
και σκληρού δίσκου

•
Ένα floppy drive 3.5"
1.44 MB

•
Έξοδος για σύνδεση
εξωτερικού δίνε
3.5" ή 5.25"

•
Τροφοδοσία με ρεύμα
ή επαναφορτιζόμενη
φορητή μπαταρία

•
Μετασχηματιστής με
φορητή μπαταρία

•
Εύκολη επέκταση

•
Υποδοχή
Μαθηματικού
συν-επεξεργαστή

•
Εργονομικό
σχεδιασμένο
πληκτρολόγιο με 12
πλήκτρα λειτουργιών

•
Με εξαρτήματα
που αποτελούν
βιομηχανικά standards



ΟΙ ΦΟΡΗΤΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

Ασύγκριτοι!
Με VGA και σκληρό δίσκο!
Οι φορητοί που δεν
φοβούνται το μέλλον!































AMSTRAD P.C.
MODEL: A11-288
RATED CURRENT: 120V-240V-50/60Hz, 60W
MAINS SUPPLY
BATTERY: 12V =
EXPANSION CARD DC OUTPUT:
+5V/0.05A MAX
+12V/0.1A MAX
-12V/0.02A MAX
-5V/0.02A MAX
SERIAL NO. N42701595
MADE IN JAPAN

TUV Rheinland



AMSTRAD



MADE IN JAPAN
SERIAL NO. N42016595
TIV Thailand

EXPANSION CARD DC OUTPUT:
+5V/0.6A MAX
+12V/0.1A MAX
-12V/0.02A MAX
-5V/0.02A MAX

BATTERY 12V
RATED CURRENT 200-440mA
MARANTZ SUPPLY 120V-240V~50-60Hz 60W

MODEL AL-286
MARZBAD P.L.C.



AMSTRAD P.L.C.
MORF. ALT-286
MAKES SUPPLY 120V-240V ~ 50-60Hz 60W
RATED CURRENT 720-440mA
BATTERY 12V 6Ah
EXPANSION CARD DC OUTPUT
+5V / 0.6A MAX
+12V / 0.7A MAX
-5V / 0.02A MAX
SERIAL NO. N8201655
MADE IN JAPAN

AMSTRAD

ALT386SX/ALT286 BATTERY PACK (Ni-Cd)

TYPE NAME : BAT-1

RATING : DC12V 2400mAh

WARNING

DO NOT DISPOSE OF OLD BATTERIES IN THE FIRE.
NE PAS JETER DE PILES USEES DANS LE FEU.
NO TIRE LAS PILAS USADAS AL FUEGO.
NON ESPORRE ALLE FIAMME AL FUEGO.
BITTE GEBEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIE ZUM
ENTSORGEN AN DEN HÄNDLER ZURÜCK.



AMSTRAD PLC.
MADE IN JAPAN

90-10









