



Mode Imprimante

TENOR

Sommaire

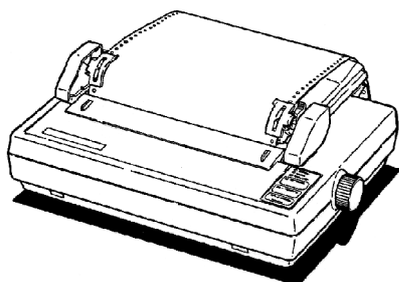
Avant-propos	129
Mode print	129
Sélections des impressions	130
Caractéristiques de l'imprimante	131
Cable d'interconnexion	132

Avant-propos

Votre TENOR possède le logiciel permettant d'obtenir l'impression en clair des informations qu'il contient, il vous suffit simplement d'y raccorder une imprimante.

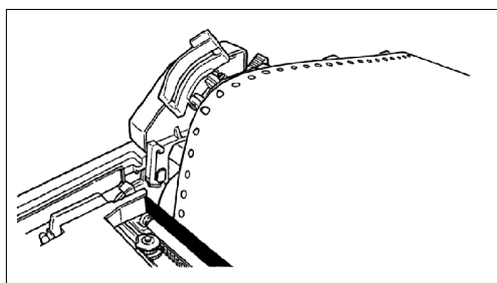
L'imprimante que vous pouvez obtenir chez ADB a été choisie pour vous donner le meilleur résultat. Elle peut vous servir pour d'autres usages, il vous suffit de consulter sa notice.

Toutefois, pour vous éviter des pertes de temps, cette imprimante a été préparée par nos services et nous vous conseillons de ne manipuler que ce que nous mentionnons ci-après.



Vous enclenchez votre imprimante par l'interrupteur situé à sa gauche. Les voyants POWER, READY et ON/OFF LINE doivent être allumés, sinon poussez la touche ON/OFF LINE.

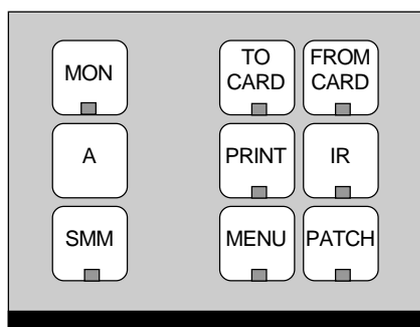
Vous utiliserez du papier courant de 243 mm avec perforations latérales. Pour le placer, vous ouvrez d'abord le couvercle à l'avant de l'imprimante, ensuite vous poussez le papier à la main par l'arrière, en dessous du rouleau. Quand il apparaît à l'avant du rouleau, vous le tirez à la main et, après avoir soulevé les deux presseurs sur les roues dentées, vous l'accrochez à ces roues, rabattez les presseurs et faites avancer ce papier par le bouton d'entraînement jusqu'au moment où le pli arrive au niveau supérieur du châssis.



Refermez le couvercle et la machine est prête à l'impression. Après un essai, si vous constatez que l'impression n'est pas bien centrée sur le papier, par exemple pour vous donner le plus d'espace possible à gauche afin de perforer le papier pour le classement, il vous est possible de déplacer latéralement les roues dentées en les débloquent par rotation vers l'avant des petits leviers gris fixés à ces roues.

Tous ces réglages terminés, vous pouvez imprimer.

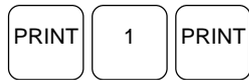
Mode print



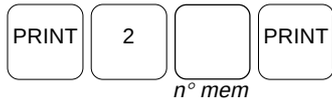
CLAVIER D'ACCES AU MODE PRINT

IMPRESSION	PUPITRE
* TOUTES LES MEMOIRES	1
* UNE SEULE MEMOIRE	2
* UNE SERIE DE MEMOIRES	3
* LA LISTE DES MEMOIRES	4
* TOUS LES CHENILLARDS	5
* UN SEUL CHENILLARD	6
* UNE SERIE DE CHENILLARDS	7
* TOUS LES EFFETS SPECIAUX	8
* UNE SERIE D'EFFETS	9
* LE PATCH	0
POUR SORTIR	MODE OU CL 2 X

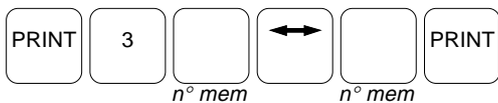
Sélections des impressions



Pour imprimer toutes les mémoires, poussez la touche 1 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer une seule mémoire, poussez la touche 2, entrez le numéro de mémoire et ensuite poussez la touche PRINT.



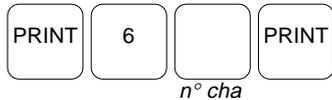
Pour imprimer une série de mémoires, poussez la touche 3, entrez le numéro de la première mémoire, poussez la double flèche, entrez le numéro de la dernière mémoire et ensuite poussez la touche PRINT.



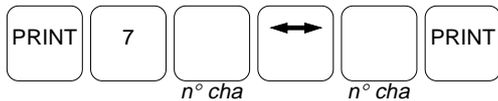
Pour imprimer la liste des mémoires, poussez la touche 4 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer tous les chenillards, poussez la touche 5 et ensuite poussez la touche PRINT.



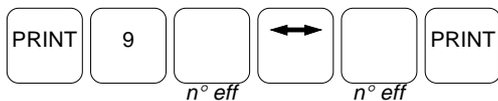
Pour imprimer un seul chenillard, poussez la touche 6, entrez le numéro de chenillard et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer une série de chenillards poussez la touche 7, entrez le numéro du premier chenillard, poussez la double flèche, entrez le numéro du dernier chenillard et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer tous les effets spéciaux, poussez la touche 8 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer une série d'effets , poussez la touche 9, entrez le numéro du premier effet, poussez la double flèche, entrez le numéro du dernier effet et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer le patch, poussez la touche 0 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer le contenu de l'écran, poussez simultanément les touches TEM et PRINT.

Caractéristique de l'imprimante

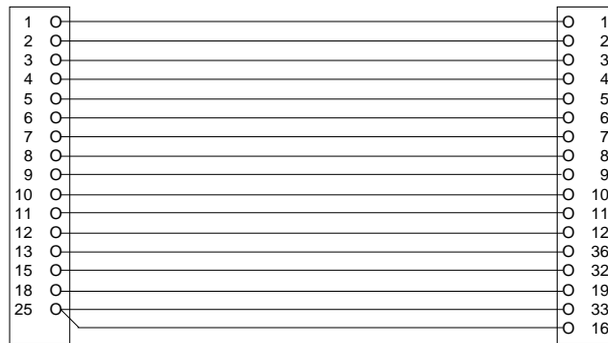
(code ADB : 1103.05.075)

SPECIFICATIONS			
PRINTING METHOD	Impact dot matrix		
NUMBER OF PINS IN HEAD	9		
PRINT DIRECTION	Bidirectional printing with logic seeking in text mode Unidirectional printing in the bit image and graphic mode (Unidirectional printing can be selected by software)		
PRINT SPEED	240 cps (Draft elite) 200 cps (Draft pica) 40 cps (NLO pica)		
PRINT CHARACTERISTICS			
CHARACTER SET	ASCII characters 13 international character sets Graphic characters IBM Graphic characters (selectable)		
FONT	DRAFT, NLO ROMAN, NLO SANS SERIF		
CHARACTER STRUCTURE	9 x 9 matrix (Draft) 18 x 20 matrix (NLO)		
PRINT SIZES	character size	characters per line (80 col)	characters per inch
PICA	2.1 x 3.1	80	10
CONDENSED PICA	1.05 x 3.1	137	17
ELITE	2.1 x 3.1	96	12
CONDENSED ELITE	1.05 x 3.1	160	20
TABULATIONS	HORIZONTAL / VERTICAL		
PAPER HANDLING	WIDTH (80 col)	FEED	
CUT SHEET	182 - 216	friction	
FANFOLD	101 - 254	adjustable tractor	
ROLL	216	friction	
COPIES	3 copies including the original		
PAPER THICKNESS	0.25 or less		
PAPER PATH	Fanfolds	: Rear	
	Cut sheet	: Top	
LINE SPACING	1/6" , 1/8" , or programmable (Min. 1/216")		
INTERFACE			
STANDARD	Centronics-type 8 bit parallel		
OPTIONAL	IEEE-488, RS-232/Current loop APPLE II parallel/intelligent etc.		
INPUT BUFFER	8K bytes		
RIBBON CARTRIDGE			
COLOR	Black		
TYPE	Cartridge type (FX series compatible) 80 column version (# 8750)		
RELIABILITY			
MCCBF	5 x 10 ⁶ lines (excepted print head assembly)		
LIFE OF PRINT HEAD	100 x 10 ⁶ characters (14 dots per characters)		
LIFE OF INK RIBBON	3 x 10 ⁶ characters (14 dots per characters)		
BUILT-IN FUNCTIONS			
(1) Buffer-full printing			
(2) Hex dump			
(3) Self-test printing (NLO/Draft)			
(4) Input data buffering			
MODE SELECT SWITCH			
SELECTYPE	Select print mode directly NLO/Draft Normal/Condensed		
ENVIRONMENTAL CONDITIONS			
TEMPERATURE (operating)	5°C - 35°C		
HUMIDITY (operating)	10 % - 80 % (no condensation)		
POWER REQUIREMENTS			
VOLTAGE	220 / 240 V AC		
FREQUENCY	49.5 - 60.5 Hz		
POWER CONSUMPTION	120 VA		
DIMENSIONS			
HEIGHT	90 mm		
WIDTH	405 mm		
DEPTH	334 mm		
WEGHT	Approx. 7.2 kg		

TENOR

Câble d'interconnexion

TENOR
connector DB25 - P



PRINTER
connector
AMPHENOL 57.30360

cable LIVY 16 x 0.25 mm² - lenght : 5 m