

CANON

X-07

TEXTE

LOGI'STICK



1/ CHARGEMENT DE LA CASSETTE TEXTE:

- a) Positionner la bande au début de l'enregistrement et presser la touche lecture du magnétophone.
- b) Procéder à CLOAD "TOUCHE" RETURN.
- c) Affichage de Found: TOUCHE, le programme se charge dans le X-07.
- d) Répartition des enregistrements de la cassette:

FACE A: TOUCHE, TEXTE, EXEMPLE DE FICHER

FACE B: Idem que face A (pour sauvegarde).

e) Refus de chargement:

En cas de refus de chargement ou d'erreur en cours de chargement du programme TEXTE, vérifier, par ordre de priorité, les points suivants:

- Essayer l'autre face.
- Augmenter le volume et mettre la tonalité sur aigue.
- Nettoyer la tête de lecture du magnétophone à l'aide d'un coton tige mouillé d'alcool à 90°.
- Faire vérifier l'azimutage de la tête de lecture du magnétophone.
- Rapporter la cassette chez un revendeur LOGI'STICK.

Ce logiciel TEXTE pour CANON X-07 est une réalisation de:

LOGI'STICK



(1) 865.44.55

Copie et reproduction, mêmes partielles, strictement interdites.

Dupliqué en France sur DATA-DN



Distributeur exclusif:



Duplication et Diffusion Informatique

Centre d'affaires Paris Nord

"Le Bonaparte"

93153 LE BLANC MESNIL



(1) 867.28.44

TRAITEMENT DE TEXTE

PRESENTATION:

Traitement de texte ? Tout le monde en a besoin pour faire imprimer ses textes. Pour vous aider dans cette tâche, le programme autorise une frappe directe des minuscules et une grande possibilité de correction d'un caractère, remplacement d'un mot par un autre sur tout le texte.

La mise en page sur l'imprimante X-710 est étonnante: centrage, marges des deux côtés, justification à droite, caractères gras, accentués, graphiques et de 8 formats différents, soulignements de différentes manières. Si vous trouvez que le format des feuilles du X-710 est insuffisant, le programme peut également faire la mise en page du texte pour une imprimante connectée au bus Centronics du CANON X-07.

MODE D'EMPLOI:

Le programme TOUCHE redéfinit le graphique de certains caractères qui serviront de codes de contrôle.

Après la redéfinition des touches, chargez le programme TEXTE.

La zone RAM doit être libre et avoir une longueur minimum de 30 octets. Le programme réservera automatiquement au début de cette zone un fichier sous le nom FTEXTE, dans lequel sera placé le texte.

Lancez le programme par RUN.

Si en zone RAM, il n'existe pas encore le fichier FTEXTE, la longueur du fichier à réserver vous sera demandée.

Puis affichage du menu:

- | | |
|------------|-----------|
| - Choix - | 4. Charge |
| 1. Saisie | 5. Rectif |
| 2. Imprime | 6. Vérif |
| 3. Sauve | 7. New |

Saisie:

Traitement de texte pour CANON X-87

-> Memoire : 2123

Le bas d'écran indique constamment la longueur occupée du fichier.

Tapez votre texte.

Certaines touches sont redéfinies selon le tableau ci-dessous. Ces caractères servent à contrôler la mise en page du texte lors de son impression sur l'imprimante X-710.

Touche	Signe	Fonction
GRPH J	⌘	Centrage: L'effet est actif uniquement pour une seule ligne.
GRPH P	=	Soulignement niveau 1: la réutilisation du code annule son effet.
GRPH ?	≡	Soulignement niveau 2: même utilisation que ci-dessus.
GRPH I		Caractère gras: même utilisation que ci-dessus.
GRPH D	⌞	Indice: l'impression des caractères qui suivent ce code est décalée vers le bas.
GRPH F	⌞	Puissance: l'impression des caractères qui suivent ce code est décalée vers le haut.
GRPH L	⌞	Ramène l'impression des caractères au niveau normal.
GRPH I	T	Format de caractères: ce code doit être suivi d'un chiffre compris entre 1 et 9.
GRPH ^	C	Changement de couleur: ce code doit être suivi d'un chiffre compris entre 0 et 3.
F1	↵	Passage à la ligne.
SHIFT^	~	Pendant la justification, ce code correspondant à un espace évite des ajouts indésirables d'espaces par le traitement.

La touche HOME permet de revenir directement au début du texte.

La touche CLR permet la correction du texte. Il existe 3 possibilités:

EXEMPLES:

Grâce aux exemples ci-dessous qui utilisent pratiquement tous les codes de contrôle du programme, vous pourrez apprécier les grandes possibilités du traitement de texte.

A partir de ces applications, vous assimilerez rapidement la méthode d'utilisation du programme.

1224-- Titre --24L'e
ffet de centrage est
désactivé à la lign
e suivante.

-- Titre --
L'effet de centrage est
désactivé à la ligne suivante.

1224-- Titre --24L
a réutilisation du c
ode annule l'impress
ion des caractères g
ras.

-- Titre --
La réutilisation du
code annule l'impression
des caractères gras.

1224-- Titre --24L
e titre est encadré à
l'aide des caractères
graphiques: -1111-
qui s'obtiennent
respectivement à
partir des touches
GRPH: R,6,8,W,-,9,+.
C,5,G,I. Ces signes
graphiques facilitent
le dessin d'un ta
bleau: 24

MOIS	RECETTE	DEPENSE
Janvier	1578,22	1421,90
Février	1754,00	1097,54
Mars	2591,31	1282,85
TOTAL:	5923,53	3802,29

-- Titre --

Le titre est encadré
à l'aide des caractères
graphiques: -1111-
qui s'obtiennent
respectivement à partir
des touches GRPH:
R,6,8,W,-,9,+ ,C,5,G,I.

Ces signes graphiques
facilitent le dessin
d'un tableau:

MOIS	RECETTE	DEPENSE
Janvier	1578,22	1421,90
Février	1754,00	1097,54
Mars	2591,31	1282,85
TOTAL:	5923,53	3802,29

— Titre —

Les caractères peuvent être soulignés de 3 manières: 1=niveau 1 2=niveau 2 3=doublé le niveau=

Les caractères peuvent être soulignés de 3 manières:
niveau 1
niveau 2
double niveau

— Titre —

Le texte peut être imprimé en 4 couleurs: 0 couleur 0 1 couleur 1 2 couleur 2 3 couleur 3

Le texte peut être imprimé en 4 couleurs:
couleur 0
couleur 1
couleur 2
couleur 3

Caractères accentués -- Liste des caractères accentués imprimés par l'imprimante X-710: à á â ã ä å æ ö ø ù û ü ò ñ ã õ ö ù ä è é

— Caractères accentués —
Liste des caractères accentués imprimés par l'imprimante X-710:
à á â ã ä å æ ö ø ù û ü ò ñ ã õ ö ù ä è é

Ecriture scientifique -- En plus des caractères accentués, l'imprimante X-710 permet également la représentation scientifique: $y = ax^2 + bx + c$ $A_{i+1} = B_{j+2} + C$

— Ecriture scientifique —
En plus des caractères accentués, l'imprimante X-710 permet également la représentation scientifique.
 $y = ax^2 + bx + c$
 $A_{i+1} = B_{j+2} + C$

-Remarque: Le changement de format de caractères et le passage en caractères gras ou inversement au milieu d'une ligne n'assure plus la bonne justification à droite du texte. Il est préférable de changer le format juste avant un passage à la ligne.
Afin de permettre la sauvegarde correcte des variables, il est conseillé de mettre hors tension le X-07 pendant la saisie du texte.

Le texte et les tableaux de cette notice d'utilisation ont été réalisés avec le Traitement de texte.

DISTRIBUTION EXCLUSIVE 