

# SE METTRE EN LIAISON

L'interface Série RS232C avec  
Logiciel ROM et Alimentation  
Electrique.



Les périphériques d'

**AMSTRAD**



# L'Interface Série RS232C avec Logiciel ROM et Alimentation Electrique

La RS232C peut être utilisée avec les ordinateurs CPC464, CPC664 et CPC6128. Elle s'attache au port d'expansion et possède un bus d'extension pour brancher d'autre matériel (y compris le DDI-1 du CPC464).

Une prise d'alimentation externe la rend indépendante de l'alimentation de l'ordinateur.

La RS232C peut être utilisée avec des imprimantes interface série et des tables traçantes ou pour fournir une connexion aux modems et aux ports série d'autres ordinateurs.

Le logiciel est fourni en ROM ce qui permet d'utiliser la RS232C facilement avec BASIC, en utilisant des commandes externes (la barre verticale). La configuration de la RS232C se conforme au standard des interfaces série d'AMSTRAD donc les disquettes de système CP/M fournies avec le DDI-1, le CPC664 et le CPC6128 peuvent adresser automatiquement la RS232C.

## Le Basic

---

Il existe 32 commandes externes permettant les options suivantes:

Le renvoi des sorties de l'imprimante par la RS232C

Un émulateur de terminal de texte

Un émulateur Prestel en couleur (en Angleterre seulement); en ligne (interactif) et hors ligne (édition)

L'entrée/sortie de blocs de caractères

L'entrée/sortie de caractères simples

L'entrée/sortie de fichiers de caractères

La sélection du logiciel pour la vitesse de transmission, le nombre de bits, la parity, etc;

Le catalogue ROM.

## Le CP/M

---

La RS232C peut être adressée comme un périphérique standard par la commande de copie du fichier PIP et les programmes d'assemblage. Il est aussi possible, à l'aide d'une seule commande (qui peut être incorporée dans le programme d'amorçage), de renvoyer les sorties de l'imprimante par la RS232C.

## Le Manuel

---

Le manuel est très compréhensif et décrit l'emploi de la RS232C avec le BASIC et le CP/M en donnant des exemples et descriptions des commandes et câbles nécessaires, pour la plupart des applications rencontrées.

---

Dimensions: Longueur 165mm x Largeur 90mm x Hauteur 45mm

L'adaptateur d'alimentation: 220V AC 50Hz. Sortie 5V DC 0K.8A max.

Dimensions: Longueur 85mm x Largeur 60mm x Hauteur 85 mm