



AMSTRAD

MODÈLE MP-2F



**AMSTRAD**

MODÈLE MP-2F





**AMSTRAD**

Péritel MP2F  
MODULATEUR/ALIMENTATION  
DEBRANCHEZ LA PRISE DE  
COURANT SI  
VOTRE ORNIDATEUR N'EST  
PAS UTILISE  
ALIMENTATION: 220V - 50Hz  
SORTIE COURANT CONTINU:  
PRISE MALE 5V-1.7 AMP  
PRISE FEMELLE 12V-0.5 AMP  
APPAREIL SOUS TENSION  
NE DEFAIRE AUCUNE VIS  
AMSTRAD CONSUMER  
ELECTRONICS plc  
Fabriqué en Malaisie





AMSTRAD

MODÈLE /MP-2F



**AMSTRAD**

Péritel MP2F  
MODULATEUR/ALIMENTATION  
DEBRANCHEZ LA PRISE DE  
COURANT SI  
VOTRE ORNIDATEUR N'EST  
PAS UTILISE  
ALIMENTATION: 220V-50Hz  
SORTIE COURANT CONTINU:  
PRISE MALE 5V-1.7AMP  
PRISE FEMELLE 12V-0.5AMP  
APPAREIL SOUS TENSION  
NE DEFAIRE AUCUNE VIS  
AMSTRAD CONSUMER  
ELECTRONICS plc  
Fabriqué en Hong Kong



An external floppy disk drive for the Amstrad CPC computer. The device is black with a textured surface and features ventilation grilles on the top, bottom, and right sides. A label at the top left identifies it as 'AMSTRAD' and 'MODÉLE MP-2F'. A power cord with a standard two-prong plug and a floppy disk cable are connected to the back of the unit. The drive is resting on a light-colored wooden surface.

AMSTRAD

MODÉLE MP-2F













AMSTRAD

MODÈLE MP-2F



**AMSTRAD**

MODÈLE MP-2F



Leboncoin





FRAGILE

AMSTRAD

ADAPTEUR PERITEL

MP-2F

POUR

AMSTRAD

CPC 464/664/6128

ORDINATEUR PERSONNEL COULEUR

Fabrique en Malaisie

33-00001210







AMSTRAD

MODÈLE MP-2F



FRAGILE

AMSTRAD

ADAPTATEUR PERITEL

MP-2F

POUR

AMSTRAD

CPC 464/664/6128

ORDINATEUR PERSONNEL COULEUR

Fabrique en Malaisie



Amstrad 128K Microcomputer (f3)  
©1985 Amstrad Consumer Electronics plc  
and Locomotive Software Ltd.  
BASIC 1.1  
Ready  
█





# AMSTRAD

## MODULATEUR / ALIMENTATION

### PERITEL MODELE MP-2F

#### MODE D'EMPLOI

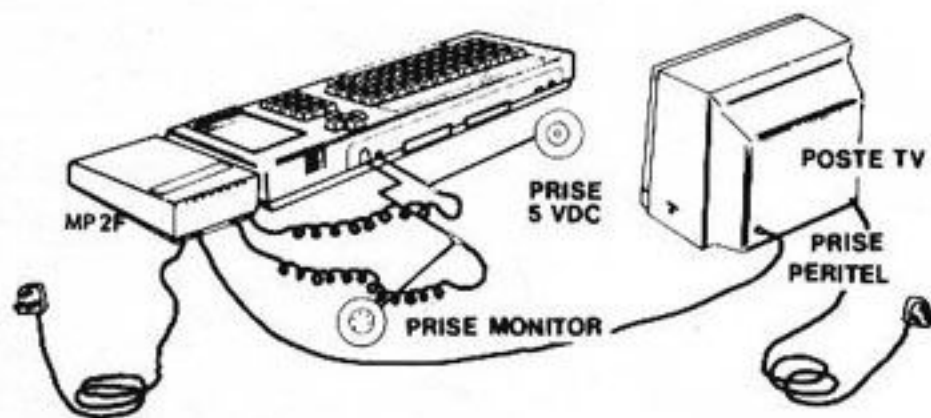
Avant d'utiliser cet appareil, prière de lire attentivement ce mode d'emploi.

Le Modulateur/Alimentation MP-2F Amstrad vous permet de connecter votre ordinateur CPC464, CPC664 ou CPC6128 à votre poste de télévision couleur et d'utiliser ainsi toutes les possibilités de votre ordinateur Amstrad.

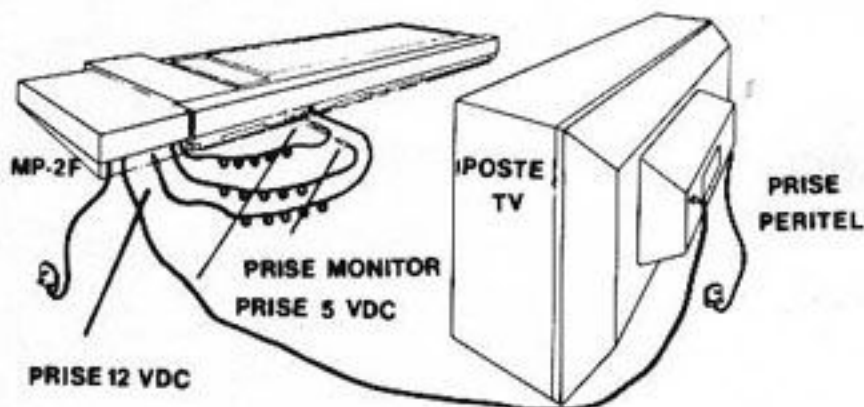
Débranchez la prise mâle de la prise de courant, quand l'ordinateur n'est pas utilisé.

Ne jamais essayer de défaire les vis du bas, ou d'ouvrir le boîtier du MP-2F. Respectez toujours les instructions de l'étiquette se trouvant sous l'appareil: APPAREIL SOUS TENSION, NE DEFAIRE AUCUNE VIS.

#### MISE EN ROUTE



#### CPC464 BRANCHEMENT



#### CPC664 BRANCHEMENT

#### BRANCHEMENT

Branchez la prise à 6 plots (6 pin DIN) du MP-2F dans la prise marquée MONITOR, derrière l'ordinateur CPC464, CPC664 ou CPC6128.

Branchez la prise plus petite d'alimentation (DC power) du MP-2F dans la prise marquée 5V DC, derrière l'ordinateur.

Pour le CPC664 et le CPC6128, il faudra brancher la petite prise (12V DC) se trouvant derrière l'ordinateur, dans la prise femelle derrière le MP-2F.

Branchez la prise d'antenne du MP-2F dans celle de votre télé couleur.

Vérifiez que le bouton POWER de l'ordinateur, sur le côté droit, est OFF et branchez la prise de courant du MP-2F sur le courant 220V AC.

Maintenant, baissez le volume de votre télévision au minimum, allumez votre poste de télé et mettez l'ordinateur en marche à l'aide du bouton glisseur, marqué POWER.

La lampe rouge ON en haut du clavier de l'ordinateur devrait s'allumer, maintenant, ajustez votre téléviseur pour recevoir le signal de l'ordinateur.

Si votre télévision a plusieurs boutons de chaînes disponibles, pressez en un qui n'est pas normalement utilisé. Ajustez les boutons de contraste, luminosité et couleurs jusqu'à ce que vous obteniez:

Amstrad 64K Microcomputer (v1)

©1984 Amstrad Consumer Electronics plc  
and Locomotive Software Ltd.

BASIC 1.0

Ready





Ajustez encore jusqu'à ce que l'image soit totalement claire. L'écriture sera or-jaune sur fond bleu.

### **AJUSTEZ LE CONTRASTE ET LES COULEURS DE VOTRE TELEVISEUR POUR OBTENIR UNE MEILLEURE IMAGE.**

### **PROTECTION CONTRE LES COURTS CIRCUITS**

Le système d'alimentation de votre MP-2F a une protection contre les courts circuits, sous forme de coupure. Donc, si votre MP-2F sent un court circuit, toutes les sorties de l'ordinateur seront automatiquement interrompues et ainsi, on évitera d'endommager le matériel.

Pour réalimenter après une coupure automatique, éteignez l'ordinateur et débranchez la prise de courant. Rebranchez après 30 secondes et réallumez votre ordinateur.

Si vous obtenez à nouveau une coupure, débranchez la prise de courant et contactez les services techniques.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation:	220V 50Hz
Sortie courant continu:	Prise mâle 5V/2A positif au centre
(avec protection contre courts circuits)	Prise femelle 12V 0.5A négatif au centre
Entrées:	R, V, B, + sync
Sorties:	R, V, B, + Péritel

En accord avec notre objectif d'amélioration continue de nos services et produits, nous nous réservons le droit de changer les types de composants, fabricants, fournisseurs et caractéristiques techniques, à tout moment.

Si après avoir lu cette notice, vous avez néanmoins des difficultés avec cet appareil, veuillez téléphoner aux services techniques d'Amstrad pendant les heures d'ouverture, de 9h à 17h.

**AMSTRAD FRANCE**  
72 - 78 Grande Rue  
92310 Sèvres  
No. Tel. : 626 3450