





**AMSTRAD** TENSION PRISES AVANT DE REVERSER  
COURANT A HAUTE PRESSION  
DEBRANCHER LES PERIPHERIQUES  
DEBRANCHER LE CORDON ET DE RETIRER LE PANNEAU ARRIERE  
COURANT DE SORTIE 50 Hz  
COURANT DE SORTIE 1.54 AMP  
DC FICHE DE SORTIE 5V 1.54 AMP  
AMSTRAD CONSUMER ELECTRONICS PLC MODELE GT 65-3  
FABRIQUE EN COREE 6016400377

# AMSTRAD

COURANT A HAUTE TENSION  
DEBRANCHER LES PRINCIPALES PRISES AVANT DE REVISSER  
QUOIQUE CE SOIT ET DE RETIRER LE PANNEAU ARRIERE.  
DEBRANCHER APRES UTILISATION  
COURANT: 220-240V~ 50Hz  
DC FICHE DE SORTIE: 5V 1.7 AMP  
DC FICHE DE SORTIE: 12V 0.4 AMP  
AMSTRAD CONSUMER ELECTRONICS PLC MODELE GT 65-2  
FABRIQUE EN COREE

NO. DE SERIE

6016400274

GT 65 MONITEUR

AMSTRAD



12V DC

LUMINOSITÉ

CONTRASTE

VERTICAL

ALIMENTATION  
MARCHÉ









Green Monitor »GT 65«



BRIGHTNESS



CONTRAST



V-HOLD



POWER  
ON OFF



12V DC

 **Schneider**  
COMPUTER DIVISION

Typ Green Monitor -117 66 2-  
Betriebsspannung 220V 50Hz  
Leistungsaufnahme 30W  
Ident. Nr. 29777

Vor Feuchtigkeit und Hitze schützen  
Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker  
ziehen!

Die in diesem Gerät  
entstehende Röntgenstrahlung  
ist ausreichend abgeschirmt!  
Beschleunigungsspannung max. 18kV

SERIEN NO 541-7309430





# Schneider

*COMPUTER DIVISION*

Typ: Green Monitor »GT 65-2«  
Betriebsspannung: 220V~50Hz  
Leistungsaufnahme: 35W  
Ident-Nr.: 28777

Vor Feuchtigkeit und Hitze schützen  
Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker  
ziehen!

Die in diesem Gerät  
entstehende Röntgenstrahlung  
ist ausreichend abgeschirmt!  
Beschleunigungsspannung max. 16kV

SERIEN NO. **541-7309430**

Schneider 128K Microcomputer (v3)

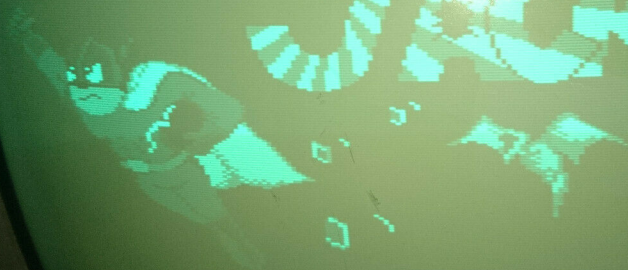
©1985 Amstrad Consumer Electronics plc  
and Locomotive Software Ltd.

BASIC 1.1

Ready



BLAZER



elite