



Schneider

Green Monitor »GT 65«

12V DC

BRIGHTNESS

CONTRAST

V-HOLD

POWER
ON/OFF

FRAGILE

Green Monitor GT 65

 Schneider
COMPUTER DIVISION



EDP 1000

```
Schneider 128K Microcomputer (v3)
©1985 Anstrad Consumer Electronics plc
and Loconotive Software Ltd.
BASIC 1.1
Ready
```

Green Monitor GT 65







Schneider
COMPUTER DIVISION

Typ Green Maxima - 2750
Betriebsspannung 200V-250V
Leistungsabgabe 300W
Ident.-Nr. 75537

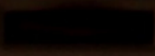
Wir danken Sie für Ihre Wahl!
Für Fragen über unsere Produkte
sicher!
Die in diesen Gerät
enthaltenen Komponenten sind
100% zuverlässig abgeprüft und
Beschleunigungsweg war. 188 V



 Schneider
COMPUTER DIVISION

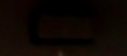
Green Monitor »GT 65«


12V DC


BRIGHTNESS


CONTRAST


V-HOLD


POWER
ON OFF



Schneider
COMPUTER DIVISION

Typ: Green Monitor » GT65 «
Betriebsspannung: 220V~50Hz
Leistungsaufnahme: 35W
Ident-Nr.: 2716300

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

Die in diesem Gerät-
entstehende Röntgenstrahlung
ist ausreichend abgeschirmt.
Beschleunigungsspannung max. 16KV



Amstrad 128K Microcomputer (v3)
©1985 Amstrad Consumer Electronics plc
and Locomotive Software Ltd.

BASIC 1.1

Ready
█

Schneider

Green Monitor "GT 65"

AMSTRAD 128K Colour Personal Computer

DISC DRIVE

CPC6128

ES Schneider

COMPUTER DIVISION

Typ: Green Monitor » GT65 «
Betriebsspannung: 220V~50Hz
Leistungsaufnahme: 35W
Ident-Nr.: 2716300

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

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

A

SERIAL NO.
80122
KT3-54

 Schneider
COMPUTER DIVISION

Green Monitor »GT 65«



12V DC



BRIGHTNESS



CONTRAST



V-HOLD



POWER
ON OFF

