



AMSTRAD

CTM 644
MONITEUR COULEUR

12V DC



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 ~ 50 Hz

DC FICHE DE SORTIE: 5V 1.7 AMP

DC FICHE DE SORTIE: 12V 0.4 AMP

AMSTRAD CONSUMER ELECTRONICS PLC MODELE CTM 644-2

FABRIQUE EN COREE

NO. DE SERIE

541-8119833





AMSTRAD

COURANT A HAUTE TENSION
DÉRANGÉ PAR LES POUSSIÈRES AVANT DE REVISER
DÉBRANCER LE BOÎTIER DE TENSION LE PANNEL AVANT
COURANT 230 VOLTS 50 HERTZ
DC PICH DE SORTIE 5V 1.7 AMP
DC PICH DE SORTIE 12V 1.5 AMP
AMSTRAD COMMERCE ÉLECTRONIQUE PLC MODELE CTM 044-2
FABRIQUÉ EN CHINE

REG. 02 02 000 00000000

AMSTRAD

CORRAGE A HAUTE TENSION
DEBRANCHER LES PRINCIPALES PRISES AVANT DE REVISER
DEBRANCHER A JAMAIS DE REVISER LE PANNEAU ARRIERE
COURANT 220/230V-50/60Hz
DC FICHE DE SORTIE 100 V 2 AMP
DC FICHE DE SORTIE 115 V 2 AMP
AMSTRAD CONSUMER ELECTRONICS PLC MODELE CTM 844 2
FABRIQUE EN COREE

NO. 28 0000

541-612743C









HERSTELLER: STANGE KONSTANZ
WELLSCHLAGER 320 7400 - 7400 000
ZÜRICH, SW.
VOR ANSCHLUSS UND NETZ LECHTEN
STROM-LEUCHTUNG, ENTWICKELUNG, ANSCHLUSSEN
STROMLEITUNG DER ANSCHLUSSE UND STROMLEITUNG
VOR ANSCHLUSS STROMLEITUNG UND STROMLEITUNG
MADE IN GERMANY
NO. 541-8220000



AMSTRAD

Typ: CTM644 MONITOR
NETZANSCHLUB : 220-240V ~ 50Hz 65W
ZULASS. NR.:

VOR FEUCHTIGKEIT UND HITZE SCHÜTZEN.
DIE IN DIESEM GERÄT ENTSTEHENDE RÖNTGEN-
STRAHLUNG IST AUSREICHEND ABGESCHIRMT.
BESCHLEUNIGUNGSSPANNUNG MAX. 24KV
VOR ÖFFNEN DES GERÄTES NETZSTECKER ZIEHEN.
MADE IN KOREA

SERIEN-NR. 541-8230070



AMSTRAD

CTM 844
Colour Monitor

12V DC

power







AMSTRAD

CTM 844
Colour Monitor

12V DC

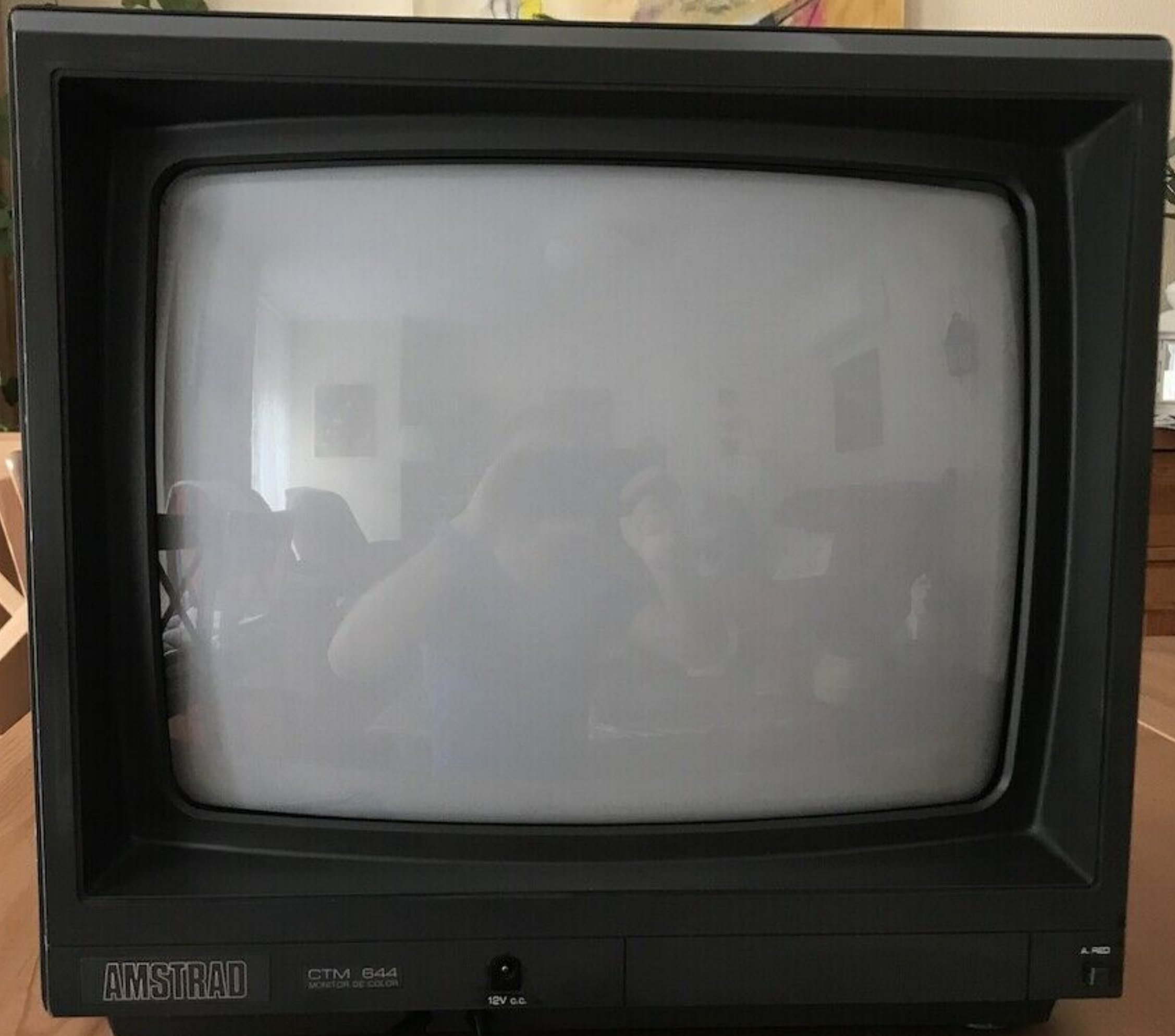
power

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

BASIC 1.1

Ready





AMSTRAD

CTM 644
MONITOR DE COLOR

12V c.c.

A. P.D.





Amstrad 128K Microcomputer (s3)
©1985 Amstrad Consumer Electronics plc
and Loconotive Software Ltd.

BASIC 1.1

Ready



CTM 644

