



Schneider



24V DC

Colour Monitor »CTM644«

POWER  
ON/OFF



Schneider



Colour Monitor «CTM644»




Schneider

Colour Monitor »CTM644«

Colour Monitor »CTM644«

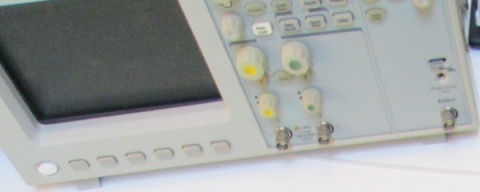
POWER  
ON OFF



 Schneider



12V DC



brightness



Schneider 128K Microcomputer (v3)

©1985 Amstrad Consumer Electronics plc  
and Locomotive Software Ltd.

PARADOS V1.1. ©1987 QUANTUM Solutions.

BASIC 1.1

Ready

Colour Monitor =CTM 644=

Schneider

Schneider CPC 6128

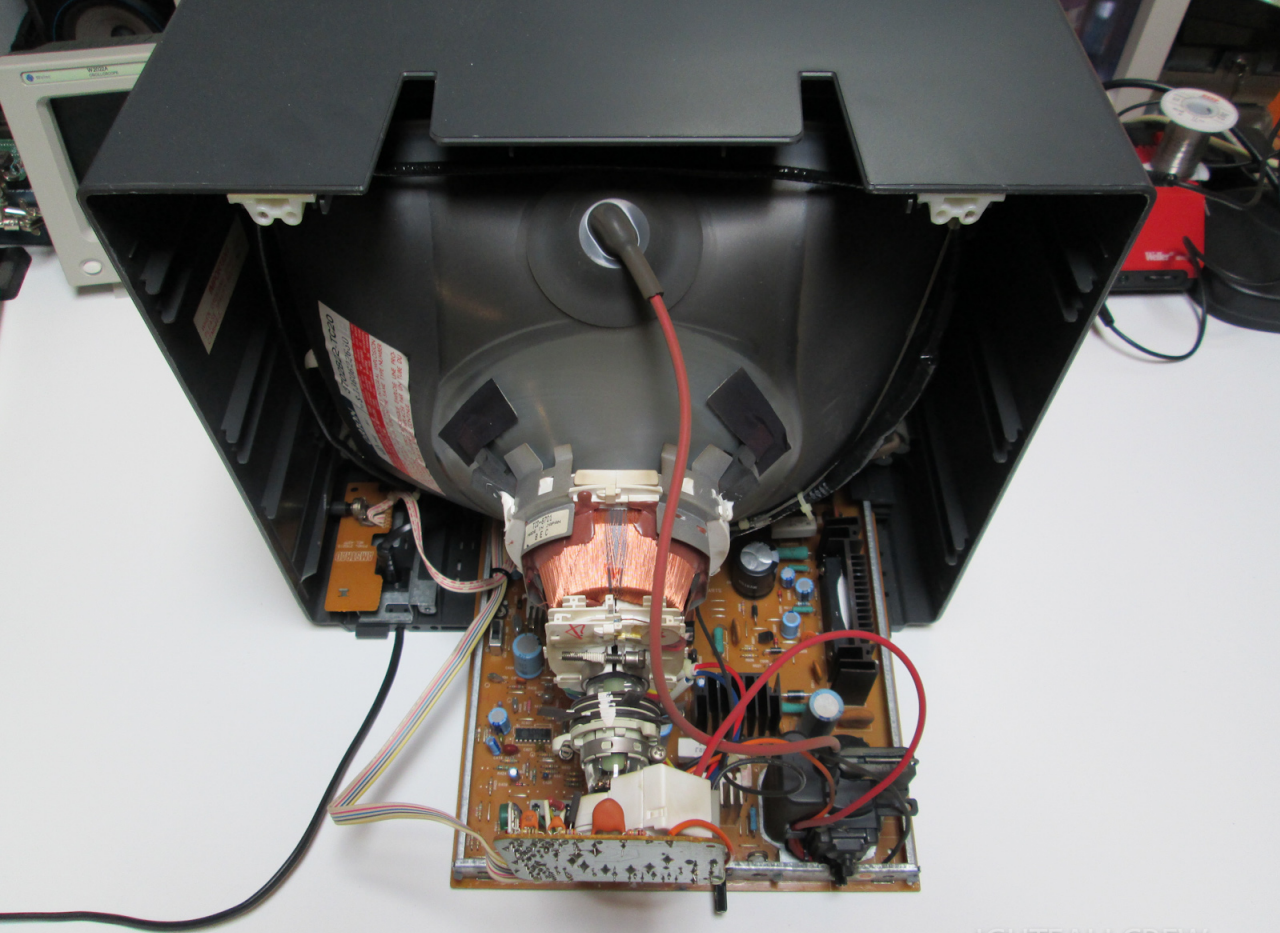
Disc Drive

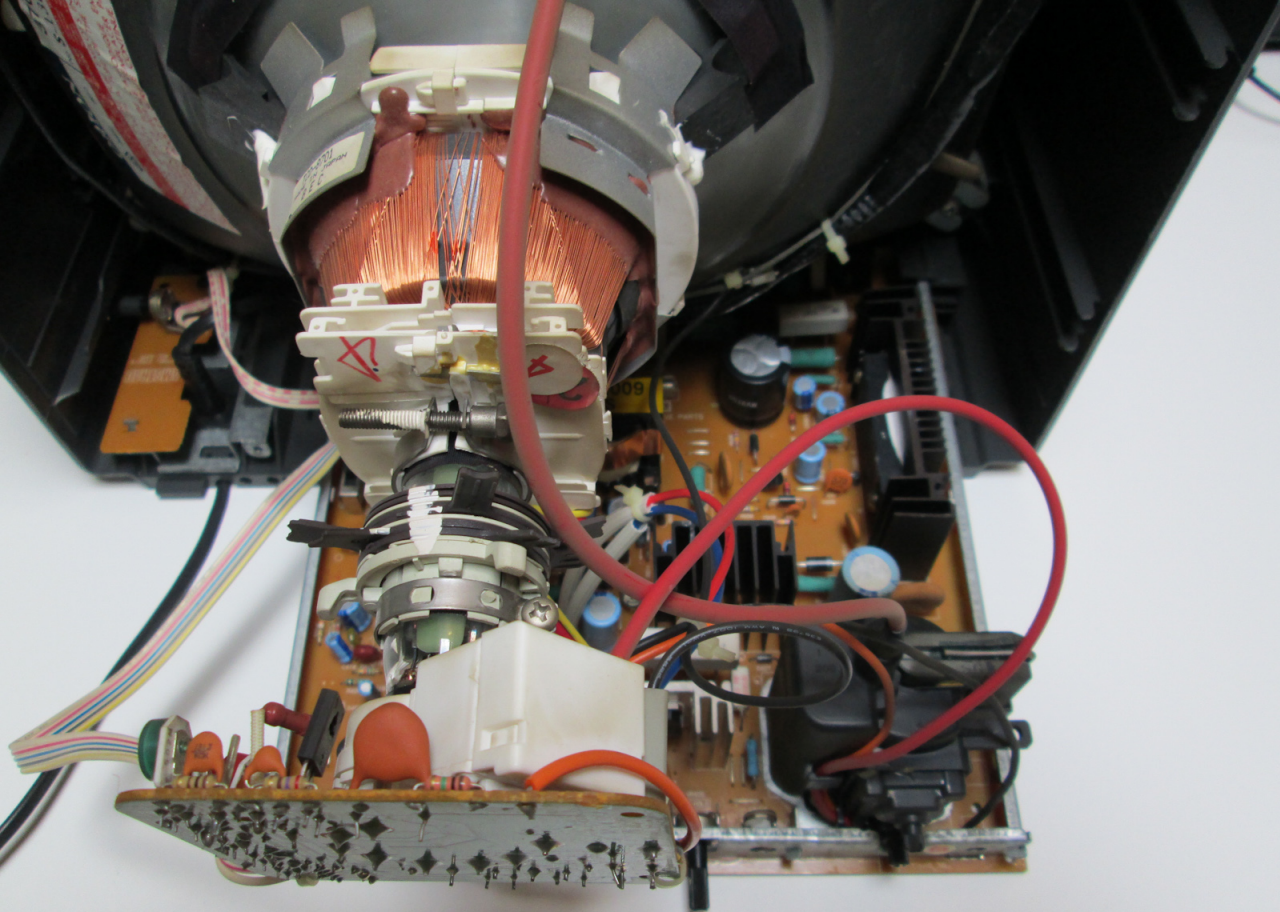
Yoshin-Huermann  
128K Colour CPC 6128

ZXC-Funktafel

Code	Symbol	Code	Symbol
00	0	10	+
01	1	11	*
02	2	12	^
03	3	13	~
04	4	14	^
05	5	15	~
06	6	16	^
07	7	17	~
08	8	18	^
09	9	19	~
10	+	20	^
11	*	21	~
12	^	22	^
13	~	23	~
14	^	24	^
15	~	25	~
16	^	26	^
17	~	27	~
18	^	28	^
19	~	29	~
20	^	30	^
21	~	31	~
22	^	32	^
23	~	33	~
24	^	34	^
25	~	35	~
26	^	36	^
27	~	37	~
28	^	38	^
29	~	39	~
30	^	40	^
31	~	41	~
32	^	42	^
33	~	43	~
34	^	44	^
35	~	45	~
36	^	46	^
37	~	47	~
38	^	48	^
39	~	49	~
40	^	50	^
41	~	51	~
42	^	52	^
43	~	53	~
44	^	54	^
45	~	55	~
46	^	56	^
47	~	57	~
48	^	58	^
49	~	59	~
50	^	60	^
51	~	61	~
52	^	62	^
53	~	63	~
54	^	64	^
55	~	65	~
56	^	66	^
57	~	67	~
58	^	68	^
59	~	69	~
60	^	70	^
61	~	71	~
62	^	72	^
63	~	73	~
64	^	74	^
65	~	75	~
66	^	76	^
67	~	77	~
68	^	78	^
69	~	79	~
70	^	80	^
71	~	81	~
72	^	82	^
73	~	83	~
74	^	84	^
75	~	85	~
76	^	86	^
77	~	87	~
78	^	88	^
79	~	89	~
80	^	90	^
81	~	91	~
82	^	92	^
83	~	93	~
84	^	94	^
85	~	95	~
86	^	96	^
87	~	97	~
88	^	98	^
89	~	99	~
90	^	100	^
91	~	101	~
92	^	102	^
93	~	103	~
94	^	104	^
95	~	105	~
96	^	106	^
97	~	107	~
98	^	108	^
99	~	109	~
100	^	110	^
101	~	111	~
102	^	112	^
103	~	113	~
104	^	114	^
105	~	115	~
106	^	116	^
107	~	117	~
108	^	118	^
109	~	119	~
110	^	120	^
111	~	121	~
112	^	122	^
113	~	123	~
114	^	124	^
115	~	125	~
116	^	126	^
117	~	127	~
118	^	128	^
119	~	129	~
120	^	130	^
121	~	131	~
122	^	132	^
123	~	133	~
124	^	134	^
125	~	135	~
126	^	136	^
127	~	137	~
128	^	138	^
129	~	139	~
130	^	140	^
131	~	141	~
132	^	142	^
133	~	143	~
134	^	144	^
135	~	145	~
136	^	146	^
137	~	147	~
138	^	148	^
139	~	149	~
140	^	150	^
141	~	151	~
142	^	152	^
143	~	153	~
144	^	154	^
145	~	155	~
146	^	156	^
147	~	157	~
148	^	158	^
149	~	159	~
150	^	160	^
151	~	161	~
152	^	162	^
153	~	163	~
154	^	164	^
155	~	165	~
156	^	166	^
157	~	167	~
158	^	168	^
159	~	169	~
160	^	170	^
161	~	171	~
162	^	172	^
163	~	173	~
164	^	174	^
165	~	175	~
166	^	176	^
167	~	177	~
168	^	178	^
169	~	179	~
170	^	180	^
171	~	181	~
172	^	182	^
173	~	183	~
174	^	184	^
175	~	185	~
176	^	186	^
177	~	187	~
178	^	188	^
179	~	189	~
180	^	190	^
181	~	191	~
182	^	192	^
183	~	193	~
184	^	194	^
185	~	195	~
186	^	196	^
187	~	197	~
188	^	198	^
189	~	199	~
190	^	200	^
191	~	201	~
192	^	202	^
193	~	203	~
194	^	204	^
195	~	205	~
196	^	206	^
197	~	207	~
198	^	208	^
199	~	209	~
200	^	210	^
201	~	211	~
202	^	212	^
203	~	213	~
204	^	214	^
205	~	215	~
206	^	216	^
207	~	217	~
208	^	218	^
209	~	219	~
210	^	220	^
211	~	221	~
212	^	222	^
213	~	223	~
214	^	224	^
215	~	225	~
216	^	226	^
217	~	227	~
218	^	228	^
219	~	229	~
220	^	230	^
221	~	231	~
222	^	232	^
223	~	233	~
224	^	234	^
225	~	235	~
226	^	236	^
227	~	237	~
228	^	238	^
229	~	239	~
230	^	240	^
231	~	241	~
232	^	242	^
233	~	243	~
234	^	244	^
235	~	245	~
236	^	246	^
237	~	247	~
238	^	248	^
239	~	249	~
240	^	250	^
241	~	251	~
242	^	252	^
243	~	253	~
244	^	254	^
245	~	255	~







**ORION**



34822

6417

**3702B22-TC20**

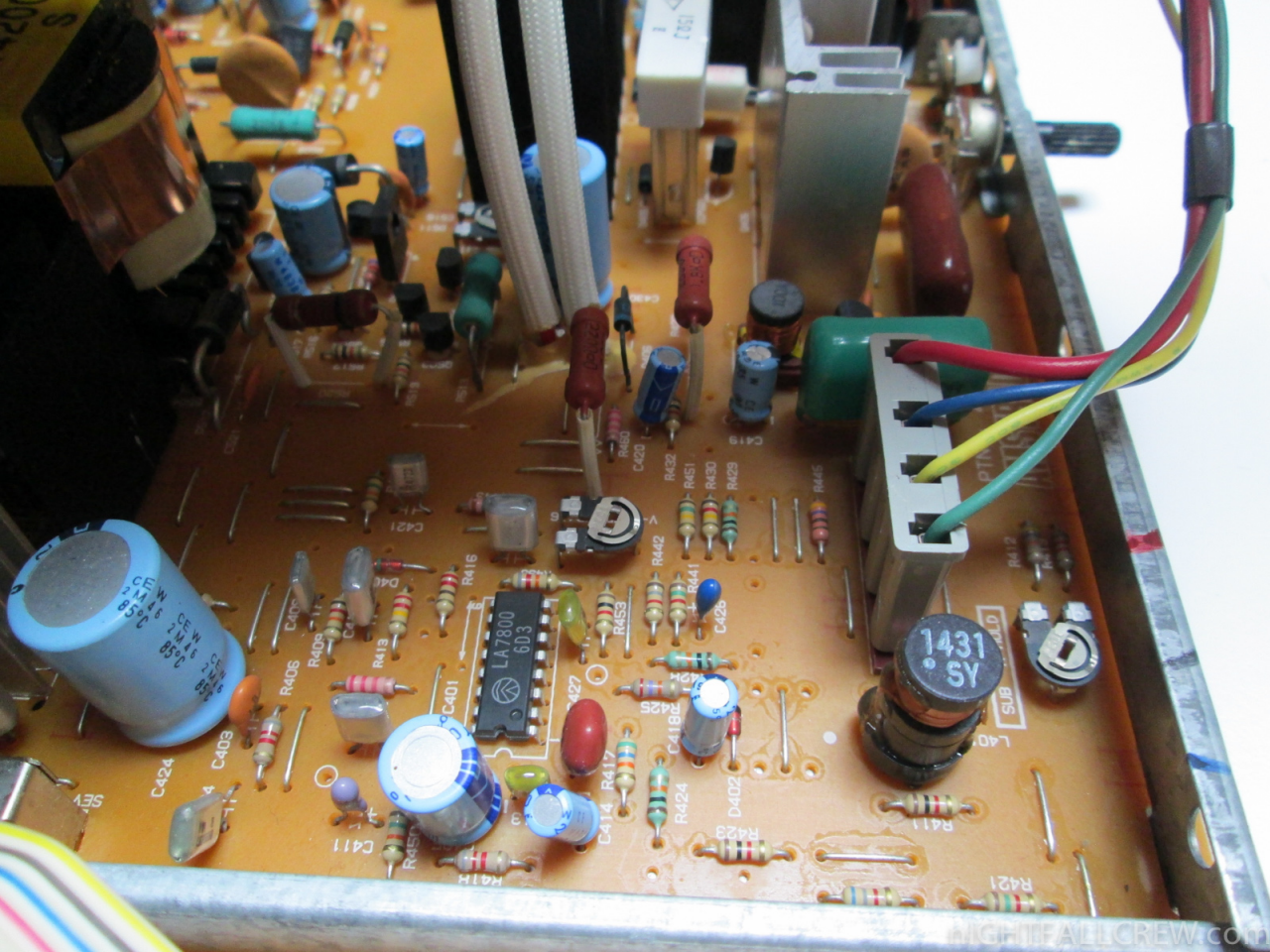
No. **S-1360622630**

**CAUTION: HIGH VACUUM PICTURE TUBE  
IS DANGEROUS TO HANDLE. REFER SERVICING  
TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.**

**X-RAY WARNING: When picture tubes are  
operated at very high voltage and when  
personal exposure is prolonged at close  
range, special shielding precautions  
against x-ray radiation may be  
needed.**

**WARNING: THIS PICTURE TUBE EMPLOYS INTEGRAL IMPLOSION  
PROTECTION. REPLACE WITH A TUBE OF THE SAME TYPE NUMBER  
FOR CONTINUED SAFETY.**

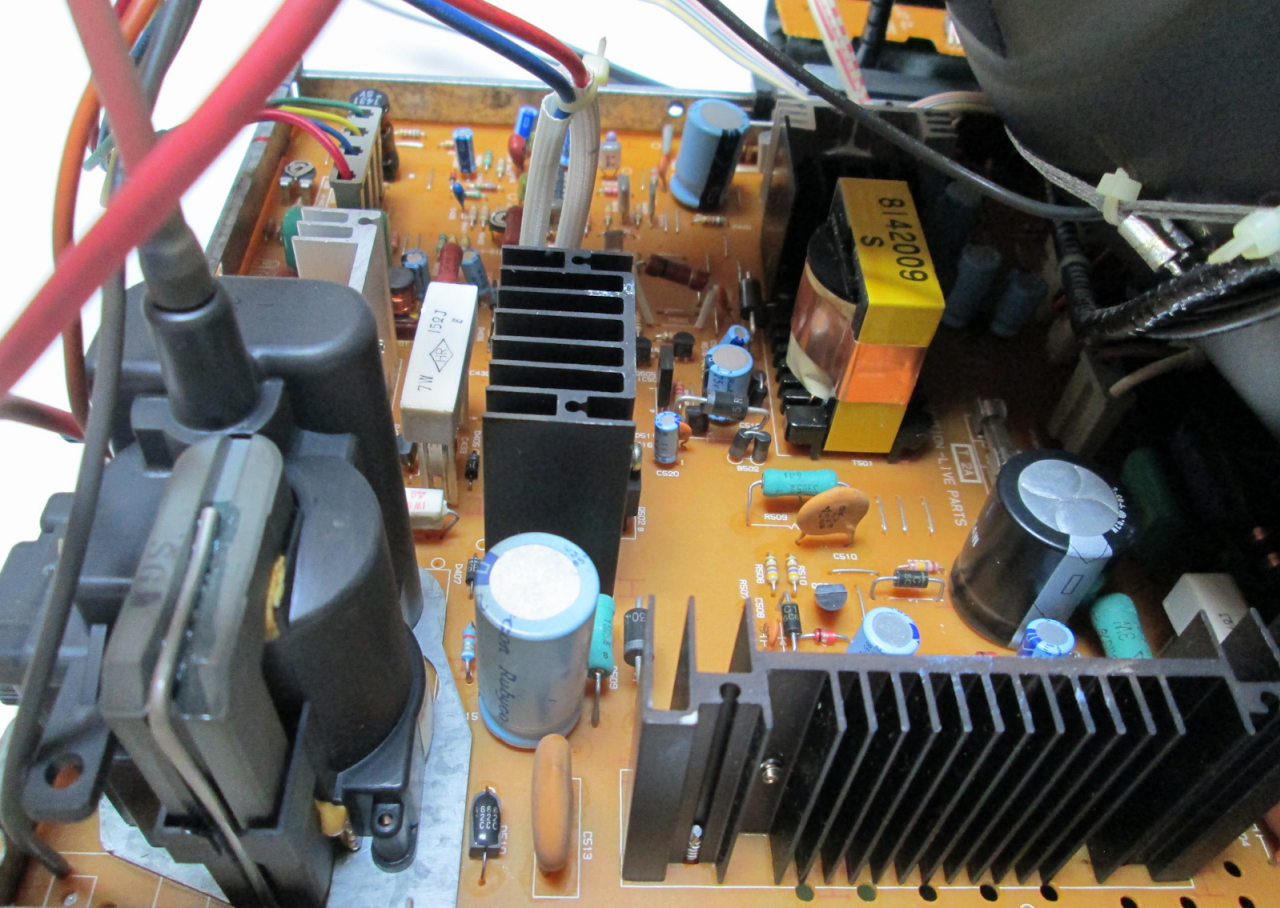
**AVERTISSEMENT: CE TUBE CATHODIQUE EMPLOIE UNE PRO-  
TECTION D'IMPLOSION INTÉGRALE. REMPLACER PAR UN TUBE DU  
MÊME TYPE NUMÉRO POUR LA SÛRETÉ CONTINUE.**



CE W CE W  
250V 50  
85°C

L7800  
603

1431  
SY





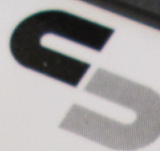
FOCUS

183

66517

S





# Schneider

## COMPUTER DIVISION

Typ: Colour Monitor »CTM 644-2«  
Betriebsspannung: 220V~50 Hz  
Leistungsaufnahme: 65W  
Zulassungs-Nr.: By 286/84/Rö  
Ident-Nr.: 28580

Die in diesem Gerät entstehende  
Röntgenstrahlung ist ausreichend  
abgeschirmt!  
Beschleunigungsspannung max. 24kV

SERIEN NO.

5416625957