

ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

Rep.tips BeoGram CDX

Service tips!

Ved dårlig stel:

- Mål fra køleplade ved spændingstransistor til de forskellige stelpunkter
- 10 – 20mV = ok måling
- Ved fejl vil der typisk være meget højere spænding

Fejl	Løsning
Lyd forsvinder	Dårlige lodninger på decoderprint
Lyd forvrænger	Dårlige lodninger på decoderprint
Mange mærkelige småfejl (fx mangl. lyd,-opstart, -motorstart, -kontrol af omdr. på spindelmotor)	Dårlige gennemplateringer. Rens print af. Monter lus på begge sider og omlod
Visse numre lyser ikke	Dårlige lodninger på lysdioderne
Periodiske fejl	Dårlige gennemplateringer = Dårlig stel



ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

Tekniske data CDX

TYPE:

TYPE 512x, 1985 - 1988

Specifications	
Frequency range	3 - 20,000Hz +/- 0,3 dB
Signal-to noise ratio	> 96 dB
Dynamic range	> 96 dB
Harmonic distortion	0,003% at 0 dB
Channel separation	> 94 dB 20,000 Hz
Channel difference	< 0,5 dB
Converter system	14 bit, oversampling 176,4 kHz
Low pass filter	Digital + analog
Damping > 20,000 Hz	> 50 dB
Output	2 V RMS at 0 dB
Power supply	5121: 220V 5122: 240V 5123: 120V 5125: 240V
Power consumption	25 watts
Dimensions W x H x D	42*7,5*31 cm
Weight	6 kg