

ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

Rep.tips BeoMaster 4500

Fejl	Løsning
Glasplade falder af	Limes med LOCTITE (Cyanoacrylat – Hurtiglim)
Død, kan ikke betjenes	IC4 på microcomputerboard 8155 2P død
Ingen 2 vejs funktion med BeoLink 5000 eller BeoLink 7000	SW skal være højere end 2.0 Skift 4 IC3
Lyd ok men inget billede, evt. hvid skærm eller kun lys når G2 skrues op	Sandcastle på ben 17 10IC2 ser mærkelig ud. Tjek forsyning på ben 10 10IC2. Er den for lav fx 8-9V, tjek 10TR12 (læk). Ved udskiftning af 112TR12 skal det være BC338/25. (Credit: Paul Paulsen)

ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

Tekniske data BeoMaster 4500

TYPE:

TYPE 296x, 1988 - 1994

Specifications	
Long term max. output	2x55 watts / 8 ohms
Power IEC	
Harmonic distortion	< 0.08%
DIN/IEC	
Power output	2x20 watts / 8 ohms
Total harmonic distortion	< 0.1 % at 20 watts 20-20,000 Hz
Intermodulation	< 0.1 %
Bass control at 40 Hz	+/- 12 dB
Treble control at 12,000Hz	+/- 12 dB
FM range	Type: 2961,2962,2963,2965:87,5-108,5 MHz Type:2964:76-90 MHz
AM tuner section	
LW range	Type:2961,2962:150-350 KHz
MW range	Type:2961,2962,2963,2964,2965:520-1610 KHz
Power supply	2961 220V 2962 240V 2963 120V 2964 100V 2965 240V
Power consumption	10-135 watts
Dimensions WxHxD	62x7x25 cm
Weight	7 kg
RIAA amplifier	Built-in
Connections:	
Speakers	2 sets
CD	DIN
TP1	DIN
AUX	DIN
OH/TP2	DIN
PowerLink	2
Link compatibility	
Master Control Link	