

# TANDBERG

## TA300M

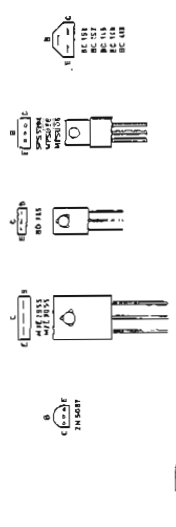
*1972*

Transistorer	Heltransistorisert
Utgangseffekt	2 x 35 W (4 $\Omega$ ), 2 x 25 W (8 $\Omega$ )
Høytaler	uten
Kabinett	Front: metall, Sider og topp: teak eller palisander
Fysiske mål	B(43) x H(8.7) x D(24.3) cm
Spenninger	115, 220, 240 Volt ~
Pris	kr 1395.-, siden økt til kr 1795.- !
Merknader:	"M" betyr at modellen er utstyrt med mikrofoninngang og skyvepotensiometer som styrer mikrofonnivået. TA300 var uten mikrofoninngang.



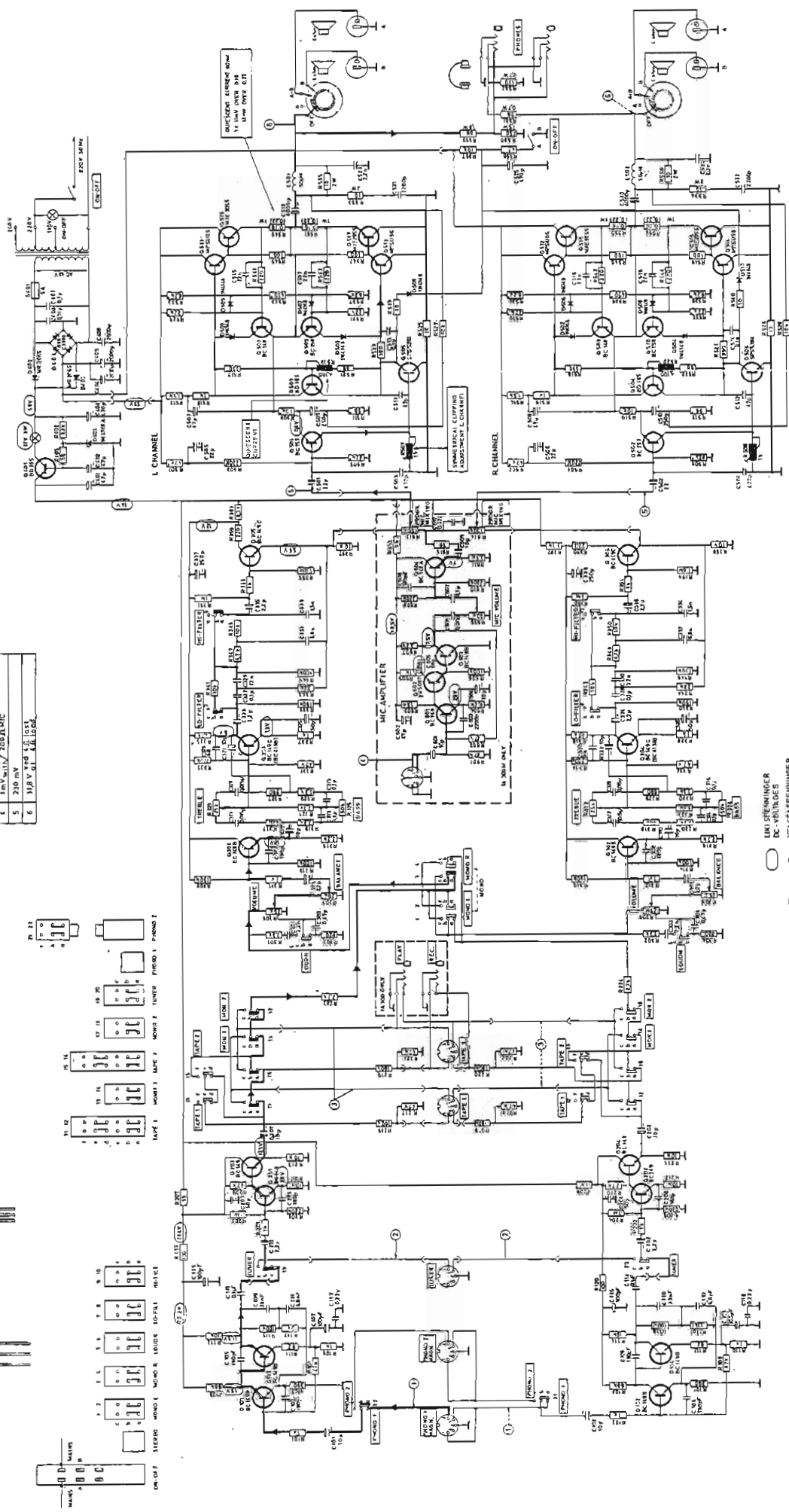
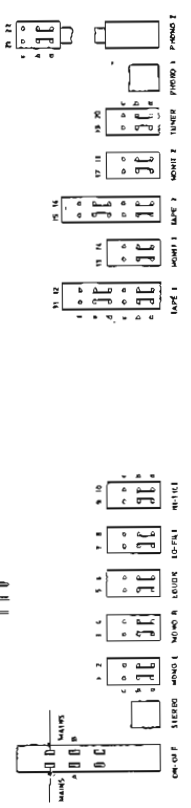
Copyright NRHF©  
05 - 2009

TRANSISTORER SETT PÅ BUCKLETTEN  
TRANSISTOR SETT PÅ BUCKLETTEN



VOLUME	BASS	TREBLE
1	2	3
4	5	6

HØRS  
 REGISTRERING  
 FORSØMMEVEDTØBBEN 0,05 KW  
 SENSITIVITET 1,000 HV AND 1,33W  
 75 mV  
 230 mV  
 1 mV/μV/200 μMIC  
 230 mV  
 1/2 V/μV/1.5 μV/1.5 μV



LIKE SPENNINGER  
 DC-VOLTTES  
 VEISLESPENNINGER  
 AC-VOLTTES  
 L CHANNEL

Fig. 3.1 Kretsopskjema fra APPARAT NR. 1 220 501 med følsomhetsstøtte, transistororden-identifikasjon og med signalgangen vist for en kanal.  
Circuit Diagram from SERIAL NO. 1. 220.501 with sensitivity table, transistor order terminal configuration and with the signalway shown for one channel.

SPENNING 451 VDC 100-μV/100-μV/100-μV  
VOLTTES 451 VDC 100-μV/100-μV/100-μV

TA 300 M