



# PHILIPS

PŘIJIMAČ

## 944 A

## Seznam náhradních součástí.

Při objednávce laskavě vždy udejte:

- 1./ Objednací číslo.
- 2./ Typ přístroje.
- 3./ Pojmenování.

<u>P o j m e n o v á n í</u>	<u>Obj.číslo</u>
Stavěcí kroužek na osu .....	07.891.011
Síťový vypínač .....	08.529.910
Vlnový prepínač .....	08.528.231
Knoflík Ø 30 mm .....	23.950.011
" Ø 25 mm .....	23.950.190
" Ø 30 mm se značkou .....	23.950.440
Isolovaný šroub odlaďovacích filtrů .....	23.950.512
Objímka stupnicové žárovky .....	25.160.450
Lampový podstaveček se 4 doteky .....	25.161.320
" " s 5 " .....	25.161.330
Kotouček se schematy prepínače napětí .....	25.599.570
Bezpečnostní zásuvka pro zadní stěnu .....	25.742.000
Stiskací spojka .....	25.747.171
Stínící klobouček .....	25.771.191
Deštička prepínače napětí .....	25.787.650
Deštička se zdírkami pro přenosku .....	25.789.570
Deštička s kolíčky pro bezpečnostní zásuvku .....	25.789.590
Skříňka .....	28.240.502
Cívky S 5 - 6 - 7 s úhelníkem .....	25.867.070
Kondensátor C 5 s osou a úhelníkem .....	25.867.080
Osička 33 mm .....	28.000.220
" 73 mm .....	28.000.230
Okénko /celuloidové/ .....	28.305.410
Zadní stěna .....	28.395.471
Výstupní transformátor S 9 - 10 .....	28.517.951
Síťový transformátor S 1 - 2 - 3 - 4 .....	28.518.630
Cívka S 8 .....	28.550.740
" S 13 - 14 - 15 .....	28.561.552
" S 16 .....	28.562.600
Osička 47 mm .....	28.615.180
" 75 mm .....	28.615.190
Péro mžikového vypínače .....	28.730.010
Deštička s antenní a uzemňovací zdírkou a s pře- pínači odlaďovacích filtrů .....	28.864.530
Spojovací páčka obou prepínačů .....	28.883.140
Stupnicový kotouč .....	28.883.160
Náboj na vlnovém prepínači .....	28.926.250
Reproduktor .....	28.951.250
Membrána s cívkou .....	25.152.441
Nosič membrány .....	28.250.440
Ozubený lemovací kroužek .....	28.445.810
Papírový prsten .....	28.445.400

Tabulka proudu a napětí.

	L 1	L 2	
Va	202	203	Volt
Vg	27.5	197	"
-Vg		15	"
ia	0.73	21.2	mA
ig	0.26	4.3	mA

Napětí na C 1 a C 2 jsou 237, resp. 212 V, celkový stejnosměrný proud jest 27.5 mA.

Udané hodnoty jsou středními z měřených na větším počtu přijimačů; tyto hodnoty se mohou proto dosti značně lišiti od udaných, aniž by byl proto přijimač vadný. Napětí nutno měřiti voltmetrem prakticky bez spotřeby.

Kondensátory.

Odpory.

Označení	Hodnota	Obj.číslo	Označení	Hodnota	Obj.číslo
C 1	32 uF	28.180.011	R 1	4000 Ohmů	28.770.310
C 2	32 uF	28.180.011	R 2	0.2 Megohmu	28.770.480
C 3	0.1 uF	28.198.200	R 3	640 Ohmů	28.770.880
C 4	25 uF	28.180.020	R 4	0.1 Megohmu	28.770.450
C 5	0-500 uuF	28.210.300	R 5	1 Megohm	28.770.550
C 6	0-630 uuF	28.210.200	R 6	0.1 Megohmu	28.770.450
C 7	1000 uuF	28.190.230	R 7	40000 Ohmů	28.770.410
C 8	50 uuF	28.190.100	R 8	2 Megohmy	28.770.580
C 9	125 uuF	28.190.140	R 10	0.4 Megohmu	28.770.510
C 10	20000 uuF	28.198.130	R 11	0.2 "	28.770.480
C 11	1000 uuF	28.198.590			
C 12	25-145 uuF	28.210.240			
C 13	25-145 uuF	28.210.240			
C 14	800 uuF	28.190.530			

