# UNICA SERVICE BULLETIN NR. 1057



**DEC. 1956** 

# Oxford **TYPE 7003**

Vejledende bruttopris incl. alle afgifter kr. 595,-

Denne modtager er tillige anvendt som radiodel i Combi 7005



Højde 320 mm, bredde 475 mm, dybde 255 mm vægt: incl. emballage 9,4 kg

### TEKNISKE DATA

### Rørbestykning:

FM højfrekvensforstærkerrør i grounded-grid kob-UCC 85

ling. Virker tillige som balanceret, selvsvingende

blandingsrør.

AM blandings- og oscillatorrør. 1. MF forstærker **UCH 81** 

på FM.

UAF 42 MF rør for FM og AM. AVC og AM det.

UCL 81 Udgangspentode + LF forst.

2 OA 72 FM forholdsdetektor.

### Områder:

Langbølge:

1000-2150 m.

Mellembølge:

185-579 m.

Kortbølge FB:

75-200 m.

Kortbølge KB: 16-52 m.

FM:

2,97-3,45 m.

Grammofon:

Mellemfrekvens: AM 449 Khz.

FM 10,9 Mhz.

Følsomhed: bedre end  $10 \mu \text{ V}$  på alle områder.

Tonekontrol med 5 stillinger.

Pick-up tilslutning: krystal.

Ekstrahøjttalertilslutning: 3-5 ohm.

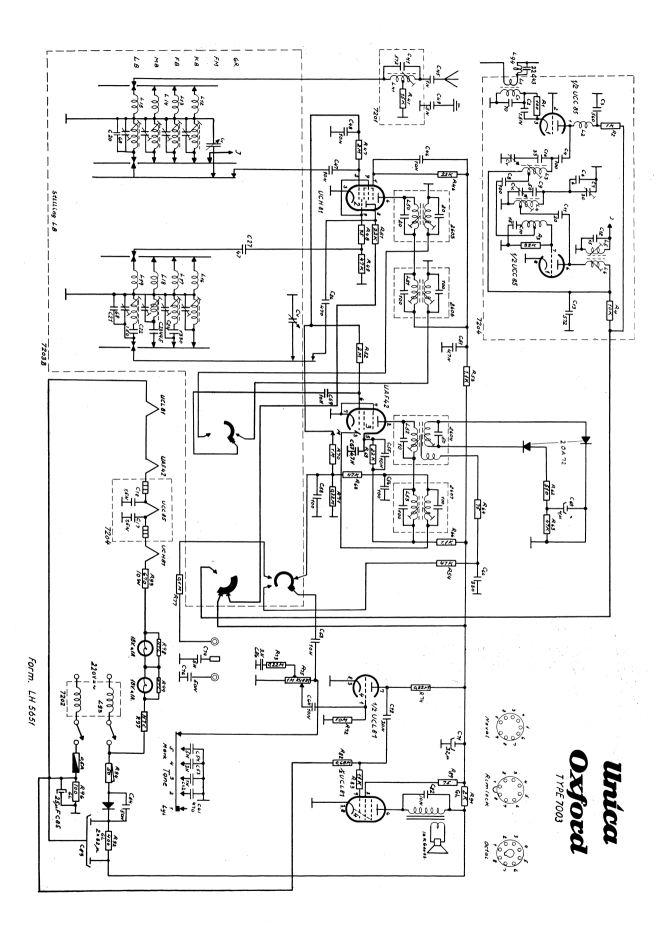
Stor ovalhøjttaler.

Netspænding: 220 V ≌

Kabinet: højglanspoleret nød eller oliebehandlet teak.

# Uníca Radío % GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

Læs cirk. nr.			



# SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

oscillatorspole	Rejektorspole	sp	Mr transformer 449 Netfilter	L 94 Drosselspole 10 Mikro fly2608 Udgangstransformer5010	Toneomstiller		Drejekondensator6205 Snorskive til do2865		Skalalamper 18V/0,1 A642 A Høittaler 7307	pøu		Bagklædning2346 Bundplade2347	Skala2283	Viser2965	Skalalampeholder3207 A-C	•	Sikring 0,5 A m/trådender 651	Stof2043			Emballage4203
63 Kulmodst. 47 K ohm-½ watt 64 » 75 ohm-½ watt 66 » 1,1 K ohm-K watt	68 » 47 K ohm-½ watt 69 » 22 K ohm-½ watt 70 » 1 M ohm-½ watt	71 » 220 K ohm-½ watt 72 » 10 M ohm-½ watt	2 4 1	R /3 Fotm. I M ohm Kurve 831 688 R 77 Kulmodst. 100 K ohm-½ watt 615	R 82 » 680 K ohm-½ watt 615 R 83 » 1,1 K ohm-½ watt 615	« 68	R 91 Tråd GL 2000 ohm-3 watt5115 R 92 » GL 400 ohm-3 watt5115	-10 watt	R 94 » GLT 50 ohm	97 NTC	NTC (Ph. 100.092)	R 99 NTC (Ph. 100.092)	L 2 Drosselspole2591	L 3 HF anodespole2592	llatorspole	primær spole	sekundær spole	L 12 KB antennespole2582	«	······································	L 15 LB »2585
am. 100pF-20 %	59 » 10nF-20-30 %	63 » 10nF-350 =	69 Elko 4µF-50/60 V	30 V	C 74 » 5nF-5000 = 543 C 76 » 50nF-600 = 542	82 » 10nF-600 =	C 83 Elko $2 \times 32 \mu F \cdot 320/350 \text{ V}$ 496 C 84 Olie $50 n F \cdot 600 = \dots 542$	85 Elko 25μF-25/50 V	C 86 Olie 2nF-350 = 541 R 1 Kulmodst. 100 ohm-½-watt 615	R 2 » 1,1 K ohm-½ watt 615	3 » 33 K ohm-½ watt	R 4	R 46 » 22 K ohm-½ watt 615	R 47 » 2 M ohm-½ watt 615	48 » 75 ohm-½ watt	49 » 47 K ohm-½ watt	::	ohm-½ watt	53 » 1,1 K ohm-½ watt	» 47 K ohm-½ watt	R 62 » 510 ohm-½ watt 615
Part nr.   Seram. 10pF-10 %	550 4279	550 550	550	13pr-10 %	33pF-10 % 550 1,5nF-20-50 % 550		68pF- 5 % 550 68pF- 5 % 550	150pF- 5 % 550	550		47pF-20 % 550	550 550	543	550		10nF-20-50 % 550	543	550	541	541	Keram. 10nF-20-50 % 550

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer angivet.

# Oxford 7003

## Skalatræk tegnet ved inddrejet kondensator

Visersnor 1300 mm	
———— Drevsnor 775 mm	

Notater	<b>:</b>		 
2 1014101			,