

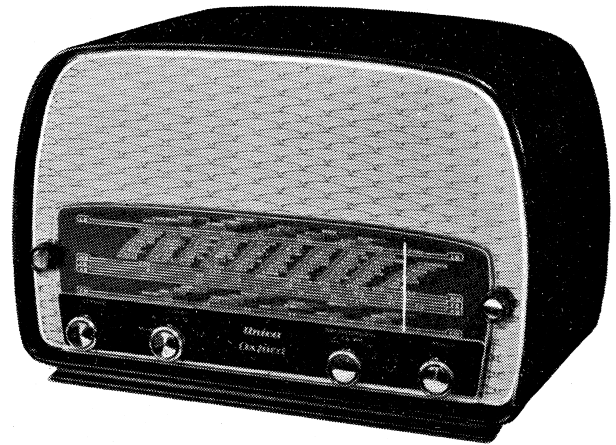


DEC. 1956

## 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:

- UCC 85 FM højfrekvensforstærkerør i grounded-grid kobling. Virker tillige som balanceret, selvsvingende blandingsrør.
- UCH 81 AM blandings- og oscillatorrør. 1. MF forstærker 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  $10 \mu V$  på alle områder.

**Tonekontrol** med 5 stillinger.

**Pick-up tilslutning:** krystal.

**Ekstrahøjttalertilslutning:** 3-5 ohm.

**Stor ovalhøjttaler.**

**Netspænding:** 220 V  $\approx$

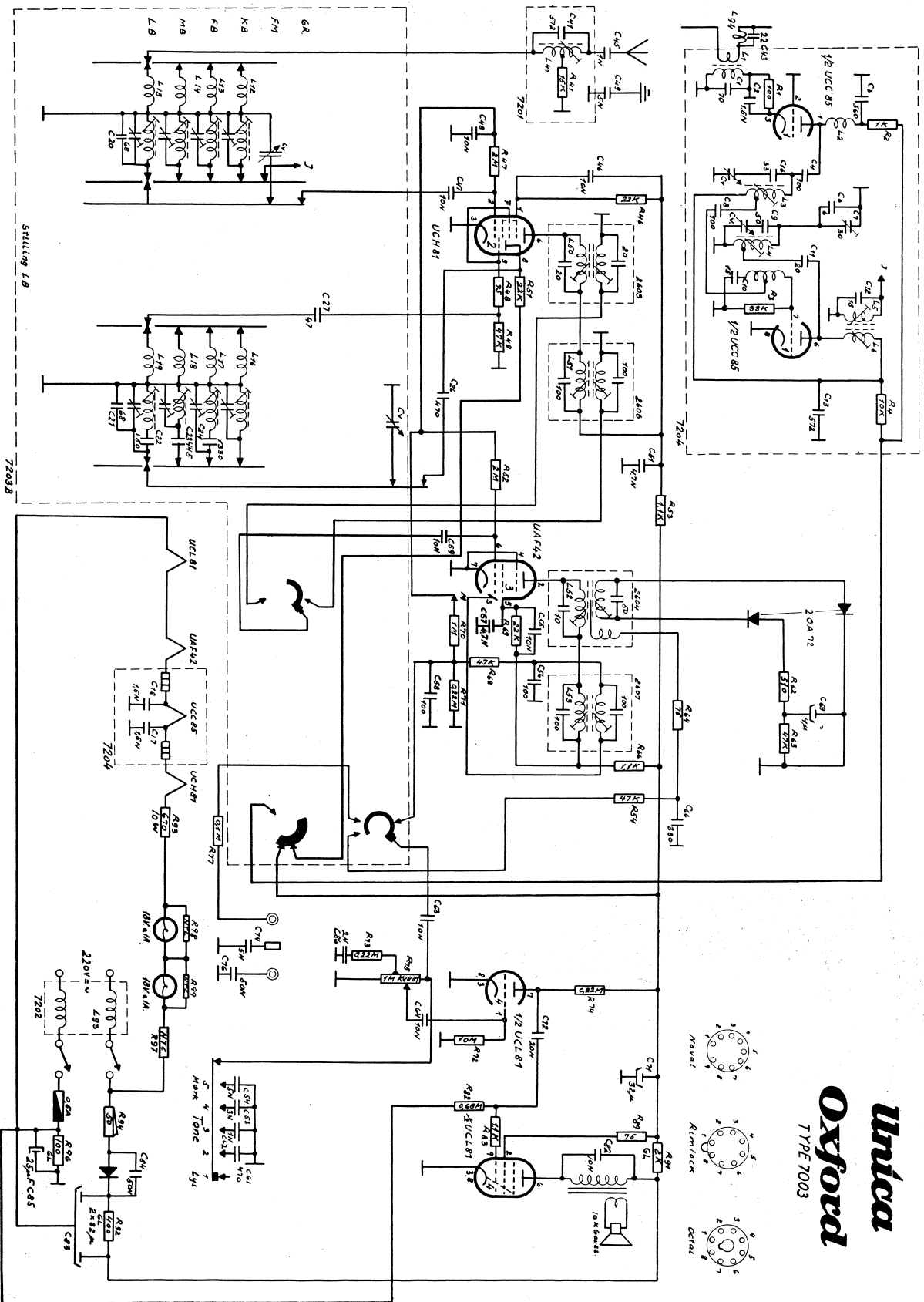
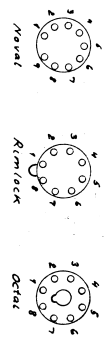
**Kabinet:** højglanspoleret nød eller oliebehandlet teak.

**Unica Radio A/s**  
GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

Læs cirk. nr.

--	--	--	--	--	--

# Unica Oxford TYPE 7003



FORM. LH 5051

## SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

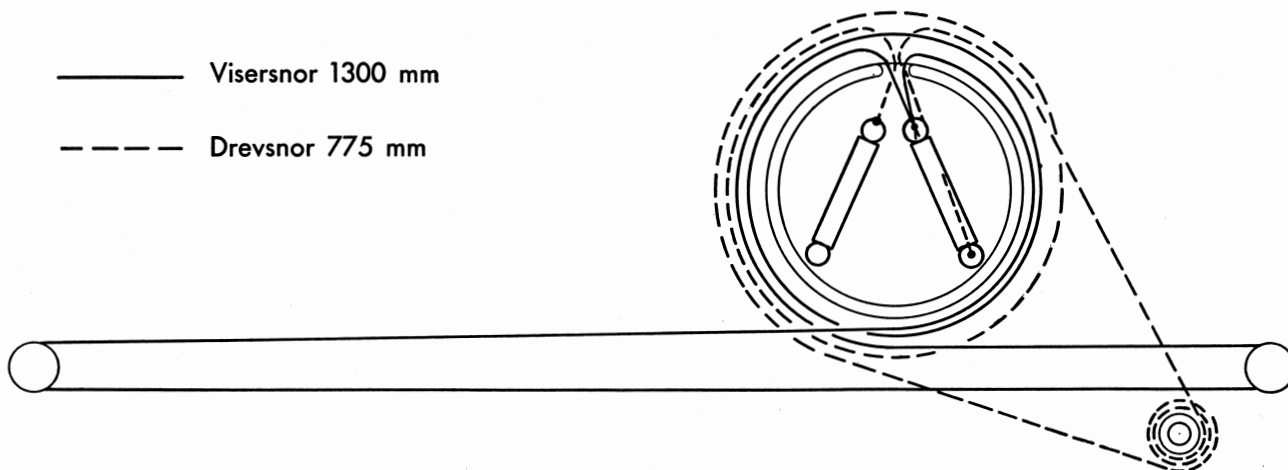
Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 1 Keram. 10pF-10 % .....	C 56 Keram. 100pF-20 % .....	R 63 Kulmodst. 47 K ohm-½ watt... 615
C 2 » 1,5nF-20-50 % .....	C 57 » 4,7nF-20-50 % .....	R 64 » 75 ohm-½ watt... 615
C 3 » 560pF-10 % .....	C 58 » 100pF-20 % .....	R 66 » 1,1 K ohm-K watt... 615
C 4 » 100pF-20 % .....	C 59 » 10nF-20-50 % .....	R 68 » 47 K ohm-½ watt... 615
C 6 » 6pF-20 % .....	C 61 » 470pF-20 % .....	R 69 » 22 K ohm-½ watt... 615
C 7 Trimmer 30pF-variabel .....	C 62 Olie 1nF-350 = .....	R 70 » 1 M ohm-½ watt... 615
C 8 Keram. 100pF-20 % .....	C 63 » 10nF-350 = .....	R 71 » 220 K ohm-½ watt... 615
C 9 » 50pF-10 % .....	C 64 » 10nF-350 = .....	R 72 » 10 M ohm-½ watt... 615
C 10 » 15pF-10 % .....	C 66 Keram. 330pF-20 % .....	R 73 » 220 K ohm-½ watt... 615
C 11 » 20pF-10 % .....	C 69 Elko 4μF-50/60 V. ....	R 74 » 220 K ohm-½ watt... 615
C 12 » 15pF-10 % .....	C 71 » 32μF-320/350 V. ....	R 75 Potm. 1 M ohm kurve 831 ..... 688
C 13 » 572pF- 5 % .....	C 72 Olie 20nF-600 = .....	R 77 Kulmodst. 100 K ohm-½ watt 615
C 16 » 33pF-10 % .....	C 74 » 5nF-5000 = .....	R 82 » 680 K ohm-½ watt 615
C 17 » 1,5nF-20-50 % .....	C 76 » 50nF-600 = .....	R 83 » 1,1 K ohm-½ watt 615
C 18 » 1,5nF-20-50 % .....	C 82 » 10nF-600 = .....	R 89 » 75 ohm-½ watt 615
C 20 » 68pF- 5 % .....	C 83 Elko 2 × 32μF-320/350 V. ....	R 91 Tråd GL 2000 ohm-3 watt.....5115
C 21 » 68pF- 5 % .....	C 84 Olie 50nF-600 = .....	R 92 » GL 400 ohm-3 watt.....5115
C 22 » 150pF- 5 % .....	C 85 Elko 25μF-25/50 V. ....	R 93 » EK 670 ohm-10 watt.....5110
C 23 » 445pF- 5 % .....	C 86 Olie 2nF-350 = .....	R 94 » GLI 50 ohm .....5115
C 24 Trolitul 1330pF-10 % .....	R 1 Kulmodst. 100 ohm-½-watt... 615	R 96 » GL 100 ohm-3 watt .....5115
C 26 Keram. 470pF-20 % .....	R 2 » 1,1 K ohm-½ watt... 615	R 97 NTC (Ph. 100.026/01) ..... 648
C 27 » 47pF-20 % .....	R 3 » 33 K ohm-½ watt... 615	R 98 NTC (Ph. 100.092) ..... 650
C 41 » 572pF- 5 % .....	R 4 » 10 K ohm-½ watt... 615	R 99 NTC (Ph. 100.092) ..... 650
C 43 » 22pF-10 % .....	R 41 » 15 K ohm-½ watt... 615	L 1 Antennespole .....2590
C 45 Olie 1nF-5000 = .....	R 46 » 22 K ohm-½ watt... 615	L 2 Drosselspole .....2591
C 46 Keram. 10nF-20-50 % .....	R 47 » 2 M ohm-½ watt... 615	L 3 HF anodespole .....2592
C 47 » 10nF-20-50 % .....	R 48 » 75 ohm-½ watt... 615	L 4 Oscillatorspole .....2593
C 48 » 10nF-20-50 % .....	R 49 » 47 K ohm-½ watt... 615	L 5 MF primær spole .....2594
C 49 Olie 5nF-5000 = .....	R 51 » 22 K ohm-½ watt... 615	L 6 MF sekundær spole .....2595
C 51 Keram. 4,7nF-20-50 % .....	R 52 » 2 M ohm-½ watt... 615	L 12 KB antennespole .....2582
C 53 Olie 3nF-350 = .....	R 53 » 1,1 K ohm-½ watt... 615	L 13 FB » .....2583
C 54 » 5nF-350 = .....	R 54 » 47 K ohm-½ watt... 615	L 14 MB » .....2584
C 55 Keram. 10nF-20-50 % .....	R 62 » 510 ohm-½ watt... 615	L 15 LB » .....2585
L 16 KB oscillatorpole .....	L 17 FB » .....	L 18 MB » .....
L 18 MB » .....	L 19 LB » .....	L 41 Rejektorspole .....
L 41 Rejektorspole .....	L 50 MF transformere 10,9 .....	L 51 MF » 449 .....
L 50 MF transformere 10,9 .....	L 52 Forholds detektor kredse .....	L 53 MF transformere 449 .....
L 51 MF » 449 .....	L 93 Netfilter .....	L 94 Drosselspole 10 Mikro Hy .....2608
L 52 Forholds detektor kredse .....	Udgangstransformer .....	Toneomstiller .....
L 53 MF transformere 449 .....	Områdeomstiller .....	Dobb. trimmer .....
L 93 Netfilter .....	Drejekondensator .....	Snorskive til do. ....
L 94 Drosselspole 10 Mikro Hy .....2608	Ensnretterventil .....	Skalalampere 18V/0,1 A. ....
Udgangstransformer .....	Skalalampere 18V/0,1 A. ....	Højttaler .....
Toneomstiller .....	Højttaler .....	Kabinet, nød .....
Områdeomstiller .....	Kabinet, nød .....	Kabinet, teak .....
Dobb. trimmer .....	Kabinet, teak .....	Bagklædning .....
Drejekondensator .....	Bagklædning .....	Bundplade .....
Snorskive til do. ....	Bundplade .....	Skala .....
Ensnretterventil .....	Skala .....	Viser .....
Skalalampere 18V/0,1 A. ....	Viser .....	Skalalampesholder .....
Højttaler .....	Skalalampesholder .....	Skalabaggrund .....
Kabinet, nød .....	Skalabaggrund .....	Sikring 0,5 A m/trådender .....
Kabinet, teak .....	Sikring 0,5 A m/trådender .....	Stof .....
Bagklædning .....	Stof .....	Knapper .....
Bundplade .....	Knapper .....	Plasticprofil .....
Skala .....	Plasticprofil .....	Emballage .....
Viser .....	Emballage .....	

*Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer angivet.*

**Skalatræk tegnet ved indrejet kondensator**

———— Visersnor 1300 mm

----- Drevsnor 775 mm



**Notater:** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....