DEC. 1956


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 højfrekvensforstærkerrør i grounded-grid kobling. Virker tillige som balanceret, selvsvingende blandingsrør.

UCH 81 AM blandings- og oscillatorrer. 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: | $1000-2150 \mathrm{~m}$. |
| :--- | :--- |
| Mellembølge: | $185-579 \mathrm{~m}$. |
| Kortbølge FB: | $75-200 \mathrm{~m}$. |
| Kortbølge KB: | $16-52 \mathrm{~m}$. |
| FM: | $2,97-3,45 \mathrm{~m}$. |

Grammofon:

Mellemfrekvens: AM 449 Khz . FM 10,9 Mhz.

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

Tonekontrol med 5 stillinger.

Pick-up tilslutning: krystal.

Ekstrahøjttalertilslutning: 3-5 ohm.

Stor ovalhøjitaler.

Netspænding: $220 \mathrm{~V} \cong$
Kabinet: højglanspoleret nød eller oliebehandlet teak.

## Uníca Radío ${ }^{\text {/s }}$ <br> GL. KONGEVEJ 64 . KøBENHAVN V.

Læs cirk. nr.




## SIGNATUR－OG DELEFORTEGNELSE


 Udgangstransformer Toneomstiller ．．． Områdeomstiller Dobb．tri Drejekondensator Snorskive til do． Ensretterventil ．．．．．．．．．．． Højttaler ．．．．． Kabinet，nød Kabinet，teak Bagklædning


## eholder

 Skalabaggrund ＋ Kn Plasticprofil Emballage －su ${ }^{12}{ }^{2} \mathrm{~d}$ Kulmodst． 47 K ohm－ $1 / 2$ watt．．． 615

| 63 | Kulmodst． 47 K ohm－1／2 watt． |
| :---: | :---: |
| R 64 | 75 ohm－ $1 \frac{1}{2}$ watt．．． |
| R 66 | 1，1 K ohm－K watt． |
| R 68 | 47 K ohm－1／2 watt． |
| R 69 | 22 K ohm－1／2 watt． |
| R 70 | $1 \mathrm{M} \mathrm{ohm}-1 / 2$ watt |
| R 71 | 220 K ohm－1／2 watt |
| R 72 | 10 M ohm－1／2 watt |
| R 73 | 220 K ohm－1／2 watt |
| R 74 | 220 K ohm－1／2 watt |
| R 75 | Potm． 1 M ohm kurve 831 |
| R 77 | Kulmodst． 100 K ohm－1／2 watt |
| R 82 | 680 K ohm－1／2 watt |
| R 83 | 1，1 K ohm－1／2 watt |
| R 89 | 75 ohm－1／2 watt |
| R 91 | Tråd GL 2000 ohm－3 wat |
| R 92 | GL 400 ohm－3 wat |
| R 93 | EK 670 ohm－10 |
| R 94 | GLT 50 ohm |
| R 96 | GL 100 ohm－3 wa |
| R 97 | NTC（Ph．100．026／01） |
| R 98 | NTC（Ph．100．092） |
| R 99 | NTC（Ph．100．092） |
| L | Antennespole |
| L 2 | Drosselspole |
| 3 | HF anodespole |
| 4 | Oscillatorspole |
| 5 | MF primær spole |
| 6 | MF sekundær spole |
| L 12 | KB antennespole |
| L 13 | FB |
| L 14 | MB |
| L 15 | LB |



$$
\begin{aligned}
& \% \text { \% 0z-gd } 00 \\
& \begin{array}{l}
100 \mathrm{pF}-20 \% \\
10 \mathrm{nF}-20-50
\end{array} \\
& \begin{array}{c}
8 \\
0 \\
0 \\
2 \\
2 \\
2 \\
2
\end{array}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Keram. 330pF-20 \% }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 》 } 32 \mu \mathrm{~F}-320 / 350 \mathrm{~V} \text {. } \\
& \text { Olie } 20 \mathrm{nF}-600= \\
& \text { 》 } 5 \mathrm{nF}-5000= \\
& \text { 》 } 50 \mathrm{nF}-600= \\
& \text { Elko } 2 \times 32 \mu \mathrm{~F}-320 / 350 \mathrm{~V} \\
& \text { Olie } 50 \mathrm{nF}-600=\text {. } \\
& \text { Elko } 25 \mu \mathrm{~F}-25 / 50 \mathrm{~V} \text {. }
\end{aligned}
$$

> Нем $\%$-шчо $S \angle$
> 》 47 K ohm- $1 / 2$ watt.
$\begin{aligned} & \text { 考 } \\ & 3 \\ & 3 \\ & 2\end{aligned}$


| C | Keram．10 |
| :---: | :---: |
| C 2 | 1，5nF－20－50 \％ |
| C 3 | $560 \mathrm{pF}-10 \%$ |
| C 4 | $100 \mathrm{pF}-20 \%$ |
| C 6 | $6 \mathrm{pF}-20 \%$ |
| C 7 | Trimmer 30 pF －variabel |
| C 8 | Keram．100pF－20 \％ |
| C 9 | $50 \mathrm{pF}-10 \%$ |
| C 10 | $15 \mathrm{pF}-10 \%$ |
| C 11 | 20pF－10 \％ |
| C 12 | 15pF－10 \％ |
| C 13 | $572 \mathrm{pF}-5 \%$ |
| C 16 | $33 \mathrm{pF}-10 \%$ |
| C 17 | 1，5nF－20－50 \％ |
| C 18 | 1，5nF－20－50 \％ |
| C 20 | $68 \mathrm{pF}-5 \%$ |
| C 21 | $68 \mathrm{pF}-5 \%$ |
| C 22 | $150 \mathrm{pF}-5 \%$ |
| C 23 | $445 \mathrm{pF}-5 \%$ |
| C 24 | Trolitul 1330pF－10 |
| C 26 | Keram．470pF－20 \％ |
| C 27 | $47 \mathrm{pF}-20$ |
| C 41 | 572 pF － |
| C 43 | 22pF－10 |
| C 45 | Olie $1 \mathrm{nF}-5000=$ |
| C 46 | Keram．10nF－20－50\％ |
| C 47 | $10 \mathrm{nF}-20-50 \%$ |
| C 48 | $10 \mathrm{nF}-20-50$ |
| C 49 | Olie $5 \mathrm{nF}-5000=$ |
| C 51 | Keram．4，7nF－20－5 |
| C 53 | Olie $3 \mathrm{nF}-350=$ |
| C 54 | 》 $5 \mathrm{nF}-330$ |
| C 55 | Keram．10nF－20－50 |

## Oxford 7003

Skalatræk tegnet ved inddrejet kondensator


Notater:

