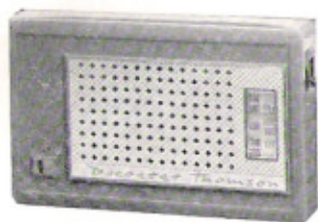


" DUCRETET-THOMSON "



RT. 132

Appareil à transistors "de poche".
Le plus petit récepteur de ce type. -
Épaisseur inférieure à 3 cm. - Bonne qua-
lité musicale. - 2 gammes. - 6 transistors
plus 1 diode. - Cadran des stations avec
loupe. - Présentation 2 tons. - Grille or.

Dimensions :

Longueur : 130. - Profondeur : 29 mm seu-
lement. - Hauteur : 84 cm.

" TRANSISTORS "



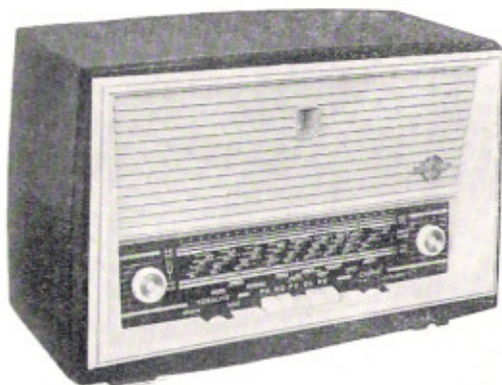
RT. 1045

Transistor "triple fonction".

Appareil remplissant successivement le rôle de : 1. Récep-
teur d'appartement. - 2. Portatif. - 3. Equipement com-
plet auto-radio. - Transformation instantanée. - Commu-
tations automatiques. - 2 gammes. - 7 transistors. -
2 germaniums. - Coffret gainé.

Dimensions :

Longueur : 270 mm. - Profondeur : 105 mm. - Hauteur :
190 mm.



L. 934

Récepteur à clavier.

5 touches. - Haute sensibilité et qualité musicale. -
4 gammes. - 6 lampes. - Cadre antiparasite. - Antenne
incorporée. - Prises PU et HP. - Coffret matière mou-
lée. - Amarante. - Façade ivoire.

Dimensions :

Longueur : 480 mm. - Profondeur : 230 mm. - Hauteur :
315 mm.

R. 024

Récepteur.

Extrêmement sensible. - 4
gammes. - Clavier 5 tou-
ches. - 5 lampes. - Cadre
anti-parasite. - Antenne in-
corporée. - Prises PU et HP.
- Coffret matière moulée.
Corall. - Façade jaune.

Dimensions :

Longueur	365 mm
Profondeur	147 mm
Hauteur	239 mm



RÉCEPTEURS DE RADIO

L. 956

Récepteur de luxe.

Modulation de fréquence. - Tous
les perfectionnements techniques.
- Puissance et perfection musi-
cale. - 5 gammes. - Clavier 6
touches. - 7 lampes. - Cadre
antiparasite. - Antenne incorpo-
rée. - 2 haut-parleurs. - Prises
PU et HP. - Noyer verni chêne
ciré ou acajou.

Dimensions :

Hauteur	350 mm
Longueur	515 mm
Profondeur	271 mm

