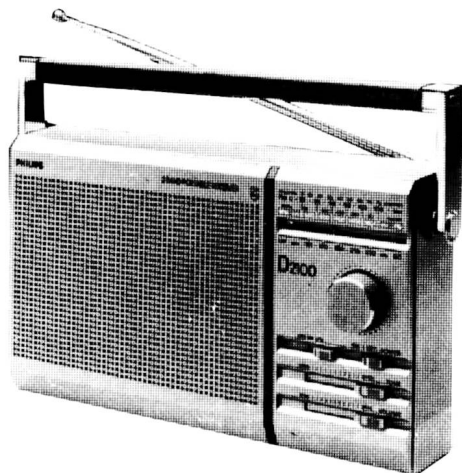


# Service Service Service sa

## PHILIPS



## RADIO D 2102/19

### PRESENTATION

#### Face avant :

- Bouton de volume
- Commutateur G0-P0-FM-
- Commutateur Marche/Arrêt
- Commande de tonalité
- Commande de volume

#### A droite :

- Prise casque

#### A l'arrière :

- Prise secteur
- Compartiment piles

### SPECIFICATIONS

- Gammes d'ondes : G0 = 150 - 255 kHz (2000-1177m)  
P0 = 520 - 1605 kHz (577-157m)  
FM = 87,5- 108 MHz
- Antennes : Cadre ferrocaptur en AM  
Antenne télescopique en FM
- FI : AM = 468 kHz, FM = 10,7 MHz
- Puissance : 0,7 W (+ 1 dB ; D = 10 %)
- Haut-parleur : Ø 77 mm - 8 Ω
- Alimentation : Secteur 220 V - 50 Hz  
Piles : 6 V (4 x 1,5 V type R6)
- Dimensions : 238 x 138 x 57 mm

### PIECES DETACHEES

Pot. de volume 20 KΩ	4822 105 10456
Pot. de tonalité 100 KΩ	4822 105 10475
Condensateur variable	4822 125 30027
Transfo alimentation	4822 146 20783
Commutateur Secteur/Arrêt/piles	4822 277 20752
Commutateur G0 - P0 - FM	4822 277 20768
Cadre ferrite	4822 526 10219
Haut-parleur 8 Ω	4822 240 30106
Antenne télescopique	4822 303 30274
Couvercle piles	4822 423 40679

RME 83.17

Pour votre sécurité, ces documents doivent être utilisés par des spécialistes agréés, seuls habilités à réparer votre appareil en panne.

Service sa Société anonyme au capital de 25.000.000 Francs

Téléphone : 005.91.12

R.C.S. MEAUX B 632 042 560

SIÈGE SOCIAL : Rue des Vieilles Vignes, CROISSY-BEAUBOURG 77311 MARNE LA VALLÉE CEDEX 2 - TELEX PHIL X 280746 F

Sous réserve de modifications

Reproduction interdite

