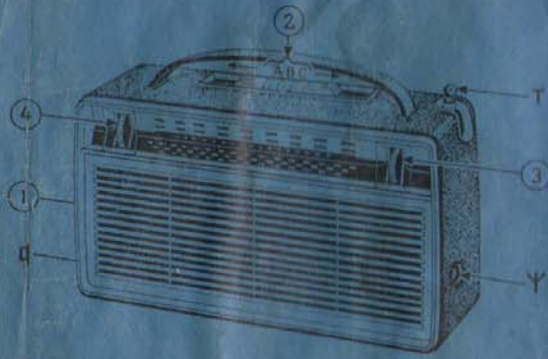
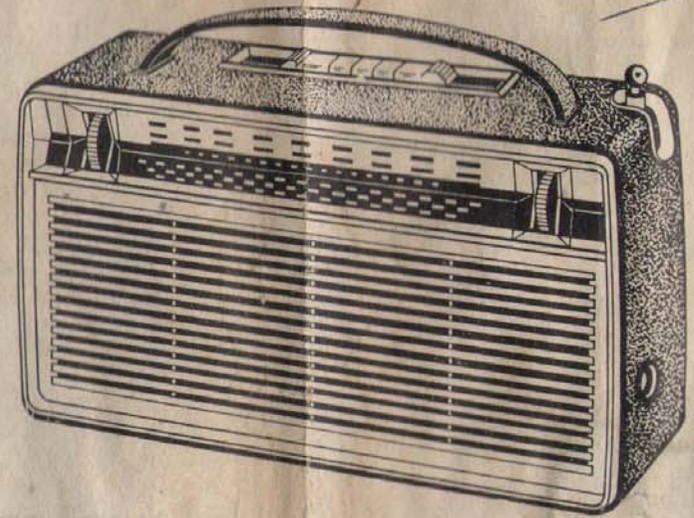


*100
20.00*

MN



1

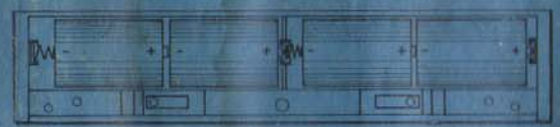


PHILIPS



L 3 W 22 T

TRANSISTOR PORTABLE



2

*1 piece HP
1 Jack
1 Bände*

Mode d'emploi

INTRODUCTION

Cet appareil vous donnera toujours entière satisfaction, car c'est un produit PHILIPS. Le nom PHILIPS assure une qualité supérieure, une garantie complète et un service excellent.

Grâce à la construction moderne de ce portatif transistorisé, les frais de piles sont très faibles. A la présentation PHILIPS a également apporté les plus grands soins.

INSTALLATION

Mise en place des piles

Enlever les vis qui se trouvent en-dessous de l'appareil au moyen d'une pièce de monnaie et enlever la plaque de fond.

Placer quatre nouvelles piles de 1,5 V (diamètre 32 mm, longueur 60 mm) dans le compartiment à piles tel que le montre la fig. 2. Fermer ensuite l'appareil.

Demander à votre fournisseur des piles étanches et/ou des piles à longue durée de vie. Conservez-les au sec et au froid.

Enlevez les piles de l'appareil lorsqu'elles sont usées ou si l'appareil n'est pas employé pendant un certain temps.

Antennes incorporées

L'appareil comprend :

- un Ferrocaptur pour la réception des petites et des grandes ondes.
- une antenne télescopique pour la réception FM.

Ces antennes assurent une très grande puissance de réception et présentent un effet directif ce qui permet en général de supprimer toutes les perturbations provoquées par des appareils électriques ou par les émetteurs d'autres stations.

MANIEMENT (fig. 1)

① Interrupteur piles

Mettre l'appareil en circuit en amenant ce bouton vers le bas. L'appareil s'arrête en amenant ce bouton vers le haut.

② Commutateur de gammes d'ondes

Amener au choix le secteur A, B ou C opposé le triangle :

- A — réception des grandes ondes,
1050 — 2000 m (285 — 150 kHz)
B — réception des petites ondes,
185 — 589 m (1620 — 510 kHz)
C — réception FM,
2,88 — 3,43 m (104 — 87,5 MHz)

③ Molette d'accord

Sortir l'antenne télescopique T pour la réception FM, et placez-la latéralement. Tourner la molette d'accord jusqu'à ce que l'aiguille indique la station désirée. Tourner la commande de volume ④ jusqu'à ce que la station soit bien audible et régler ensuite sur la note la plus grave.

Tourner l'appareil jusqu'à l'obtention de la réception la meilleure.

Pour éliminer les perturbations pour la réception FM, il est parfois désirable de placer l'antenne télescopique sous un angle différent et de tourner ensuite le poste jusqu'à l'obtention de la meilleure réception.

En cas de réception de puissants émetteurs voisins, une surcharge éventuelle de l'appareil peut provoquer de la distorsion. Dans ce cas, orienter le poste (pour la réception FM, faire rentrer l'antenne télescopique) jusqu'à ce que la distorsion disparaisse.

④ Commande de volume

Tourner la commande de volume jusqu'à l'obtention du volume désiré.

L'appareil étant équipé de transistors qui ne nécessitent que peu de courant, les piles fonctionnent longtemps. Celles-ci toutefois dureront encore plus longtemps si vous ne faites pas marcher votre appareil plus fort qu'il est nécessaire.

CONNEXIONS SUPPLEMENTAIRES

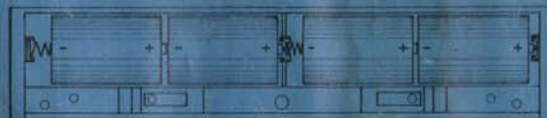
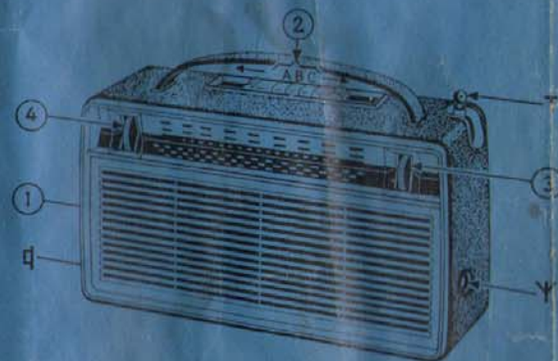
Antenne

Pour la réception d'émetteurs faibles ou éloignés, vous pouvez raccorder à la douille Y une antenne extérieure (fig. 1).

Vous pouvez également connecter à cette douille une antenne pour auto-radio. Pour l'utilisation en voiture l'emploi d'un de nos modèles d'auto-radios est cependant préférable.

Écouteur

Il est possible de raccorder un écouteur auxiliaire sur la prise d. Le haut-parleur incorporé est alors automatiquement débranché.



1

2