

Le poste livré est un produit de l'électronique moderne de précision et a été concu pour donner le maximum de sensibilité et une réception sans distorsion.

Avant de quitter l'usine, chaque poste est essayé et subit l'inspection en ce qui concerne sa performance finale; mais — comme d'ailleurs tous les instruments de précision — il demande des soins attentifs. En cas de panne, VERIFIER D'ABORD LA BATTERIE. A l'intérieur d'un train, d'un bateau ou d'un batiment en ossature métallique, la meilleure écoute ne peut être assurée qu'en rapprochant le poste d'une fenêtre et en cherchant le maximum de son, par rotation du poste.

Mise en marche. Tourner le bouton de commande de volume, dans la direction "ON" Pour arrêter le poste, tourner le bouton dans la direction "OFF".

Tourner le bouton d'accord ("tuning") en vue de la recherche de la station désirée, cette dernière étant lue facilement sur le cadran. Tourner le bouton légèrement en avant et en arrière autour de cette station de manière à trouver le meilleur accord.

Ecoute personnelle. Si une telle écoute est désirée, brancher l'écouteur dans la fiche (à l'arrière du boitier) et le circuit de sortie sera automatiquement commuté du haut-parleur à l'écouteur.

Pour changer la batterie, insérer simplement une pièce dans la fente située du côté du boitier et tourner légèrement. Insérer 2 batteries UM-3 de 1.5V. NE PAS OUBLIER DE CHANGER LES BATTERIES lorsque le son faiblit et comporte une distorsion. Lorsque le poste n'est pas utilisé pendant un temps long, enlever les batteries et les stocker séparément.

Finalement, nous tenons à vous assurer – une fois de plus – que ce poste minuscule vous donnera des années d'écoute agréable, a condition d'être manié d'une manière appropriée.

SPECIFICATION

Poste complètement transistorisé.

Gamme de fréquence:

- Grandes ondes: 150 kHz à 265 kHz (2000 à 1132 mêtres)

Fréquence intermédiarie (I.F.): 455 kHz/465 kHz.

Batterie: 3V (2xUM-3 ou équivalent.)

Toutes les spécifications sont susceptibles de changement sans préavis.

Imprimé en Singapour