

MAGNETOPHONE

Radiola

RA 9541

Index

	page
Données principales	2
Voici comment fonctionne votre magnétophone	3
Durée d'audition	3
Instructions générales:	
L'enlèvement du couvercle	4
Vérifier la tension secteur	4
Boutons de commande et pièces essentielles	5
Quelques-unes des possibilités d'emploi	5
Enregistrement	6-7
Reproduction	8-9
Sortie "stéréo"	9
Les quatre pistes	9
Amplificateur pour pick-up et microphone	10
L'enregistrement de programmes radio-phoniques et de disques	10
Enregistrements microphoniques (Données plus détaillées)	11
Lettres parlées	12
Emploi ambulante	12
L'enregistrement de conversations téléphoniques	12
Commutateur à pédale	12
Effets sonores	13
Mixage	13
Bouton "parallèle"	13
Montages	14
Magnétophone supplémentaire	14
Effacer sans enregistrer	14
Entretien	14
Conservation de la bande	14
Accessoires	15

Données principales

(tous droits de modification réservés)

Convient pour des bobines d'un diamètre jusqu'à 18 cm

Gamme de fréquence: 50—14000 Hz

Vitesse de défilement: 9,5 cm/sec.

Quatre pistes

Nombreuses possibilités de connexion

Possibilité de mélanger les signaux et de contrôler le registrement

Haut-parleur incorporé de 10 cm, 2,5 W

Compteur

Bobinage rapide dans les deux sens: une bande de 540 m en 3 minutes

Tensions secteur: 110, 127, 220, 240 V, 50 Hz

Consommation: 60 W

Tubes: EF 86, ECC 83, ECL 82, EM 84, EZ 80

Possibilité d'utilisation comme amplificateur

Deux voies d'entrée:

pour microphone de 0,1 mégohm, 3 mV;

pour radio/pick-up de 1 mégohm, 150 mV

Quatre voies de sortie:

pour radio de 0,05 mégohm, 2 V;

pour casque de 1000 ohms, 100 mV;

pour haut-parleur de 3—7 ohms, 2,5 W;

stéréo, 1 mégohm, 5 mV

Tropicalisé

Couvercle détachable

Beaucoup d'accessoires disponibles