

SPECIFICATIONS

Type :	Enregistrement sur quatre pistes STEREO/MONO, trois vitesses, deux moteurs
Amplificateurs :	13 transistors, 7 diodes et 4 thermistors
Système d'enregistrement :	AC biais, effacement par courant alternatif.
Alimentation :	8 piles sèches (UM-1) 12V, de courant continu secteur 110~125V/220~240V, 50 ou 60 cps 12V de courant continu, par batterie auto
Vitesse de bande	Durée d'enregistrement :
	19 cm/sec.....60 min. STEREO
	9,5 cm/sec.....120 min. STEREO
	4,75 cm/sec.....240 min. STEREO
Moteur :	Système de deux moteurs ; Servomoteur employant le régulateur par le circuit de transistors (5 transistors, 1 thermistors)
Wow et flatter :	Moins que 0.15% à la vitesse de 19 cm/sec
Réponse de fréquence :	19 cm/sec.....100~12000 cps 9,5 cm/sec.....100~7500 cps
S/N ratio :	45 db
Sortie :	5 W au maximum
Haut-parleurs :	Permanent magnétique, type ovale, diamètre de 102 x 152 mm (8 ohms) x 2
Indicateurs :	VU-mètre x 2
Poids :	7,9 kg
Dimensions :	316 x 345 x 179 mm

ACCESSOIRES

Microphone uni-directionnel d'un type dynamique	x 2	Pile sèche, UM-1	x 8
Bobine 7" avec bande enregistrée	x 1	Câble pour connexion	x 2
Bobine 7" vide	x 1	Capsule pour bobine	x 2
		Siemen plug	x 1