

Caractéristiques techniques-2

Especificaciones-2

A-3300SX (modèle 2 pistes)

Pistes	2 pistes, stéréophonie à 2 canaux ou monophonie
3 têtes	Effacement, enregistrement, reproduction
3 moteurs	Un moteur de cabestant synchrone à hystérèse 2 vitesses, 2 moteurs de bobine à induction et courant de Foucault
Diamètre des bobines	26,5 cm et 18 cm
Vitesses	38 cm/s et 19 cm/s ($\pm 0,5\%$)
Pleurage et scintillement (pondéré)	0,04 % à 38 cm/s 0,06 % à 19 cm/s
Bande passante (linéaire)	25 à 28.000 Hz (± 3 dB): 30 à 26.000 Hz) à 38 cm/s 25 à 26.000 Hz (± 3 dB): 30 à 24.000 Hz) à 19 cm/s
Rapport signal/bruit (linéaire)	60 dB
Taux de distorsion harmonique (linéaire)	1 % à 1 kHz au niveau normal
Diaphonie	50 dB à 1 kHz
Durée de bobinage rapide	140 secondes pour 600 m (1.800 pieds)
Entrées	2 lignes: 100 mV/impédance: 100 kilo-ohms 2 micros: 0,25 mV (-72 dB)/impédance: 600 ohms ou plus
Sorties	2 lignes: 0,3 V/impédance: 10 kilo-ohms ou plus
Alimentation	1 prise casque stéréo: 8 ohms Courant alternatif 100/117/220/240 V 50/60 Hz (modèle exportation général) Courant alternatif 117 V 60 Hz (modèle Etats-Unis/Canada) Courant alternatif 220 V 50 Hz (modèle pour l'Europe)
Puissance de consommation	145 W
Dimensions (LHP)	440 x 440 x 210mm
Poids	20 kg net
Accessoires fournis	Bobine vide (26,5 cm, RE-1002), adaptateurs de bobine, feuille de réglage de l'hauteur de bobine, fils de connexion entrée/sortie, écrouillon de nettoyage, chiffon aux silicones, pieds en caoutchouc, bande amorcée

*Caractéristiques techniques obtenues avec des bandes à souffle réduit/haut rendement.

* Les caractéristiques de ce modèle peuvent être modifiées sans préavis pour y apporter des améliorations.

A-3300SX (Modelo de 2 pistas)

Sistema de pistas	2 pistas, 2 canales estereofónicos o monofónicos
3 cabezas	Borrado, grabación y reproducción
3 motores	1 motor sincrónico por histéresis para el cabrestante; 2 motores con bobina de inducción por corriente parásita
Tamaño de carrete	26,5 cm y 18 cm
Velocidad de cinta	38 cm/s y 19 cm/s ($\pm 0,5\%$)
Ululación y titilación (NAB pesado)	0,04 % a 38 cm/s 0,06 % a 19 cm/s
Respuesta de frecuencia (total)	25 - 28 kHz (3 dB: 40-26 kHz) a 38 cm/s 25 - 26 kHz (3dB: 30-24 kHz) a 19 cm/s
Relación señal/ruido (total)	60 dB
Distorsión armónica (total)	1 % a 1kHz a nivel en operación normal
Separación estéreo de canales	50 dB a 1kHz
Avance rápido/Rebobinado	140 segundos para 600 m
Entradas	2 líneas: 100 mV/impedancia: 100k ohms 2 micrófonos: 0,25 mV (-72dB)/impedancia: 600 ohms o más
Salidas	2 líneas: 0,3 V/impedancia de carga: 10k ohms o más 1 auricular estéreo: 8 ohms
Fuente de energía	100/117/220/240 V CA, 50/60Hz (modelos de exportación general) 117 V CA, 60Hz (modelos para USA/Canadá) 220 V CA, 50Hz (modelos para Europa)
Consumo de energía	145 W
Dimensions	440(ancho) x 440(alto) x 210(fondo) mm
Peso	20 kg neto
Accesorios proveídos	Carrete vacío (26,5 mm RC-1002), Adaptadores de carrete, Lámina de ajuste de altura del carrete, Cables de conexión entrada-salida, Cable de conexión a la red, Varilla de limpieza, Paño de silicona, Pie de goma, Cinta de empalme

*Especificaciones determinadas usando cinta Low noise/High output.

*Las mejoras podrían causar cambios en las especificaciones o características sin previo aviso.