

TN-300

Giradischi manuale a due velocità, 33-45 g/min, con trazione a cinghia.

Il piatto è in pressofusione di alluminio con mat in gomma, mentre la base è realizzata in MDF di massa rilevante, con finitura laccata.

Il braccio diritto viene fornito con un fonorivelatore MM Audio Technica AT95E, dotato di stilo ellittico, pre-montato. Il convertitore A/D incorporato e la relativa porta USB, danno la possibilità di digitalizzare e archiviare su PC/MAC i propri dischi in vinile.

Lo stadio fono MM integrato permette il collegamento diretto ad amplificatori e sistemi audio moderni, di norma sprovvisti di ingressi per giradischi analogici; viene comunque fornita anche la normale uscita per i segnali equalizzati RIIA.

Specifiche

Giradischi

Sistema di trazione: Trasmissione a cinghia

Motore: Motore DC

Velocità di rotazione: 33 1/3 rpm, 45 rpm

Variatione della velocità di rotazione: $\pm 2\%$

Wow & flutter: 0,2%

Rapporto SN ...67 dB o superiore (pesato A, 20 kHz LPF)

Piatto: Alluminio presso fuso diametro 30 cm

Braccetto

Tipo di braccetto

Braccetto dritto bilanciato staticamente

Lunghezza del braccio effettiva: 223 mm

Campo di variazione di pressione dello stilo: 0-5 g

Peso della cartuccia accettato: 3,5-6,5 g

Cartuccia

Tipo: MM

Tensione di uscita: 2,5 mV ± 3 dB

Pressione dello stilo: 2,0 $\pm 0,5$ g

Peso della cartuccia: 5,7 $\pm 0,5$ g

Peso della conchiglia inclusa: 10 g (compresi viti, dadi e fili)

Tensione di uscita

PHONO EQ THRU: 2,5 mV ± 3 dB

PHONO EQ ON: 155 mV (-16 dBV)

Prese di uscita: RCA

Porta USB

Porta USB che può ricevere alimentazione dal bus USB del computer (Full Speed) Connettore USB tipo B

Supporto di alimentazione bus USB: 5 V, 500 mA

Usare un cavo USB disponibile in commercio per collegare l'unità a un computer per ricevere l'alimentazione.

Frequenza di campionamento: 8 kHz, 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Bit di quantizzazione: 16 bit

Generali

Adattatore di alimentazione AC

Ingresso: AC 100 V-AC 240 V, 50-60 Hz

Uscita: 12 V, 500 mA

Consumo

Standby: 0,5 W o meno

Acceso (START): 1,5 W o meno

Peso: 4,9 kg

Temperatura di esercizio: da 5°C a 35°C

Dimensioni (L × A × P) (incluse le parti sporgenti) 420 × 117 × 356 mm