

Fonocorrector iFi iPhono2

Uso previsto: Pastillas MM/MC

Dimensiones: 67x180x28 mm

Peso: 265g

Especificaciones

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,2$ dB /

Rango dinámico: 111 / 106 dB / MM/MC /

Impedancia de salida: 100

Módulo MM

Relación señal/ruido (MM): 85 dB

Distorsión armónica (MM): 0,0007 %

Ganancia (MM): 48 dB / 36 dB /

Capacidad de carga de entrada (MM): 100/ 200/ 300/ 400/ 500pF

Sensibilidad de entrada (MM): 1,2 mV

Impedancia de entrada (MM): 47 k

Módulo MC

Relación señal/ruido (MC): 85 dB

Distorsión armónica (MC): 0,0007 %

Ganancia (MC): 72dB / 60dB /

Sensibilidad de entrada (MC): 0,3 mV

Impedancia de entrada (MC): 22/ 33/ 75/ 100/ 250/ 330/ 1000/ 47000

Características y características

Ajuste: Sensibilidad de entrada / Impedancia de entrada / MC / Capacitancia de entrada / MM /

Fuente de alimentación externa

Conectores

Entradas: Phono RCA / 2 pines (MM y MC) /

Salidas: RCA

3 mV

Impedancia de entrada (MC): 22/ 33/ 75/ 100/ 250/ 330/ 1000/ 47000

Características y capacidades

Ajuste: entrada / sensibilidad / impedancia de entrada / ms / capacitancia de entrada / mm /

fuentes de alimentación externa

Conectores

Entradas: Fono RCA / 2 pines (MM y MC) /

Salidas: RCA

3 mV

Impedancia de entrada (MC): 22/ 33/ 75/ 100/ 250/ 330/ 1000/ 47000

Características y capacidades

Ajuste: entrada / sensibilidad / impedancia de entrada / ms / capacitancia de entrada / mm /

fuentes de alimentación externa

Conectores

Entradas: Fono RCA / 2 pares (MM y MC) /

Salidas: RCA