

LYRA DELOS - 1. AUSGABE

TECHNISCHE DATEN LYRA DELOS

Konstrukteur: Jonathan Carr

Herstellung: Yoshinori Mishima (Endfertigung, Test), Akiko Ishiyama (Grundfertigung)

Typ: Moving Coil Tonabnehmer mit mittlerem Gewicht, mittlerer Nadelnachgiebigkeit und niedrigem Widerstand

Frequenzbereich: 10 Hz - 50 kHz

Kanaltrennung: 30 dB oder besser bei 1 kHz

Nadelträger-System: Boron-Träger mit Namiki Microridge Line-Contact Nadel (2,5 µm x 75 µm) und Einpunkt-Aufhängung, direkt am Korpus angebracht

Spule: 6N hochreines Kupfer, 8,2 Ohm Innenwiderstand, 9,5 µH Induktivität

Ausgangsspannung: 0,6 mV @ 5cm/s (CBS Testschallplatte, andere Testschallplatten können zu anderen Ergebnissen führen.

Nachgiebigkeit: ~ 12x10 cm/dyne bei 100 Hz

VTA: 20°

Korpus: Einteiliges Aluminiumgehäuse

Gewicht: 7,3 Gramm

Empfohlene Auflagekraft: 1,7 - 1,8 g (optimal 1,75 g)

EMPFOHLENER ABSCHLUSSWIDERSTAND

bei Anschluss an einen ...

MC-Phonovorverstärker: 91 Ohm - 47 kOhm (folgen Sie den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung und ermitteln Sie den in Ihrem Setup geeignetsten Wert per Gehör)

Step-Up-Transformator: 5-15 Ohm (Der Transformator muss dabei an einen MM-Phonovorverstärker angeschlossen sein, der einen Eingangswiderstand von 47 kOhm (RIAA-Entzerrungskurve) bietet)

EMPFOHLENE TONARME

Qualitativ hochwertige Drehtonarme oder Tangentialtonarme mit spielfreien Lagern, Anti-Skating-Einrichtung und bevorzugt der Möglichkeit, den VTA einzustellen.

Jegliche Reparatur- oder Servicearbeit muss über den Vertrieb im Land des Erwerbs abgewickelt werden. Senden Sie Ihren Tonabnehmer niemals direkt an Lyra für Service oder Reparaturarbeiten, bevor Sie eine entsprechende Berechtigung erhalten haben.

Hersteller:

LYRA Co., Ltd. Tokyo, Japan

Fax: +81-3-3327-9965 Email: lyra@gol.com

www.lyraaudio.com

Vertrieb:

Fastaudio Brählesgasse 21 70372 Stuttgart

T. +49 (0) 711 480 88 88 F. +49 (0) 711 480 88 89

www.fastaudio.com