

HA-T100

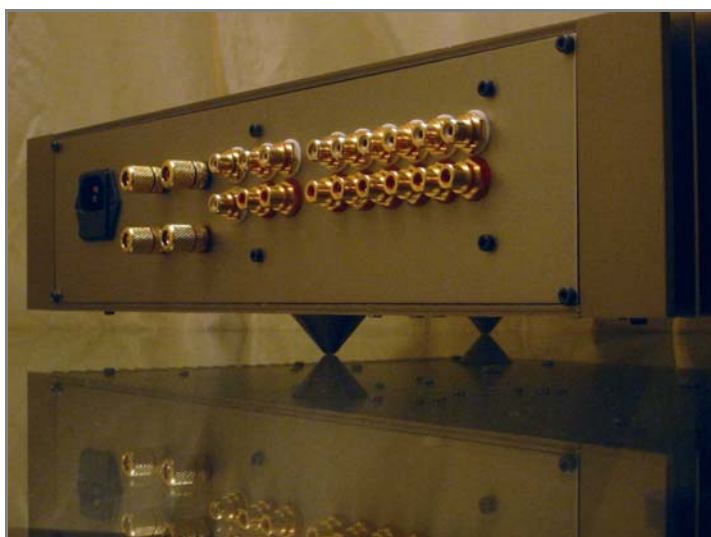
*Hi-end Reference Integrated Stereo Tubes and
Mosfet Hybrid Amplifier*



www.ldlabs.com



HA-T100. Hi-end Reference Integrated Stereo Tubes and Mosfet Hybrid Amplifier



El HA-T100 de L&D Labs es un amplificador integrado high-end diseñado a partir de una tecnología híbrida de válvulas y transistores Mosfet de alto rendimiento.

Mediante la combinación de estas tecnologías y cuidando al máximo cada detalle de su diseño, el HA-T100 es capaz de transmitir sensaciones difícilmente superables, proporcionando una reproducción de alta fidelidad con las cotas más altas en pureza y definición del sonido.

Para obtener la excepcional calidad del HA-T100 se ha utilizado un cuidado diseño en el que las válvulas desarrollan toda su capacidad para reproducir los más sutiles matices con una impresionante claridad.

Características:

- Tecnología híbrida de **Válvulas** y **Mosfet** de alto rendimiento.
- Polarización en **Clase A**.
- Camino de la señal libre de condensadores.
- Fuentes de alimentación **independientes** para cada canal, proporcionando un amplificador **DUAL MONOFÓNICO**, evitando así cualquier interferencia entre los dos canales.
- Ancho de banda con respuesta plana de 10 Hz a 400 KHz, proporcionando **20** veces más ancho de banda que el tradicionalmente establecido para la banda de audio (20 Hz – 20 KHz).
- Control inteligente de todas las funciones mediante microprocesador.
- Selección digital de entrada mediante el uso de multiplexor lineal resistivo.
- Ganancia del preamplificador seleccionable entre -100 dB y 0 dB en pasos de 1 dB, proporcionando un ajuste preciso del volumen.
- 6 entradas standard (CD, DVD, TUNER, AUX1, AUX2, AUX3).
- 1 entrada de grabación con salida incorporada de monitorización.
- 1 salida desde el previo para la conexión de sub-woofer o etapas adicionales.
- Secuencia de **conexión inteligente** establecida para el calentamiento de las válvulas y la estabilización de las etapas de potencia.
- Unidad de control remoto.



Caraterísticas técnicas:

Ancho de banda: 10Hz – 400 KHz (± 0.1 dB)

Potencia: 2 x 100 W rms @ 8 ohm
2 x 200 W rms @ 4 ohm

Alimentación: 240 V @ 50 Hz

Dimensiones (mm): 440 x 310 x 110

Peso: 14 Kg

Información:

www.ldlabs.com
info@ldlabs.com

