

MT10 黑膠唱盤



McIntosh MT-10將經典的McIntosh玻璃前面板裝飾結合嚴謹的機械裝置，打造獨特即用型LP解決方案。McIntosh MT-10出廠時預設了追蹤力、防滑及針匣位置，因此只需最少的設定即可提供高性能的LP播放。唱盤底座由不鏽鋼和壓克力板的阻尼夾層製成，不同材料的獨特組合，為唱臂提供無共振效應的基座。一個大型、12磅重、2 ½吋厚的壓克力底盤在氣墊上旋轉，由訂製的磁性軸承抬起。

調節的電源供應驅動極靜音、無刷的瑞士直流馬達，無與倫比的精確度來自於新的電子速度控制，該控制器參考底盤每轉1,595個頻閃標記，從前面板進行331/3、45或78RPM的速度調整，並記錄在McIntosh的藍色背光儀表上。

訂製唱臂採用堅固的硬鋁製臂管，固定在兩個藍寶石(水平)軸承和兩個陶瓷(垂直)軸承中，以盡可能減少摩擦，包括一個0.5mV的動圈針匣，並採用帶有橢圓形唱針的烏木色本體。

- 精密馬達和驅動電子設備
- 發光測速表
- 多層阻尼基座
- 電源控制
- 光纖發光玻璃
- 前面板
- 超級鏡面基座飾面

McIntosh®

legendary™

MT10 黑膠唱盤



隨開即用

循軌力、防滯和針匣位置都是預設的，MT-10開箱後不久即可使用。

搭配的唱臂及針匣

MT10唱臂採用特殊阻尼的硬質鋁製臂管，唱臂重量輕且具良好堅硬度，是訂製中量級動圈真匣的理想搭配。

大型底盤

底盤是以特殊的矽膠壓克力材質透過CNC加工而成，重量為12磅，厚度為二又二分之一英寸，幾乎不受低音奪取共振的影響。

磁性空氣阻尼軸承

MT10唱盤的底盤在特殊的磁性軸承上旋轉，實際懸浮在氣墊上以實現幾乎無摩擦的性能。

MCC10針匣規格

輸出電平 0.5 mV at 5 cm/s
載入阻抗
優於200 Ohms · 建議500 Ohms
頻率響應
20Hz - 50,000Hz
順服度
6 x 10⁻⁶ cm/dyne
循軌針壓 2.4 g
聲道差異
低於0.3 dB
總重量 11 g

唱針
橢圓鑽

懸臂材質
鋁製

本體
烏木色調

MT10唱臂規格

軸承
藍寶石及陶瓷

唱臂管
硬質鋁

平衡重
偏心圓

調整
VTA、防滯、方位角

MT10唱盤規格

播放速度
33-1/3 rpm, 45 rpm and 78rpm
馬達類型
直流無刷
速度控制
電子式帶煞車功能
底盤
矽膠壓克力
底盤軸承
磁性

MT10外部電源供應規格

輸出電壓
24 Volts, 625ma

電源需求
100 Volts, 50/60Hz at 400ma
110 Volts, 50/60Hz at 400ma
120 Volts, 50/60Hz at 400ma
220 Volts, 50/60Hz at 400ma
230 Volts, 50/60Hz at 400ma
240 Volts, 50/60Hz at 400ma

一般規格 (MT10唱盤規格)

44.4 x 22.3 x 53.3 cm

註：唱臂高度將取決於安裝的針匣類型

版權所有 · 翻印必究
產品功能、規格、外觀、顏色以實機為主，如有改變恕不另行通知。



環球視野
知音相伴

環球知音企業股份有限公司
Cosmos HiFi Co., Ltd.

10485 台北市中山區建國北路二段 66 號 11 樓之 1
Tel : 02 2516 5028 Fax : 02 2517 1452



McIntosh®

LEGENDARY PERFORMANCE™