Blockbuster Power.



Mulntosh





McIntosh MHT300家庭劇院環繞 收音擴大機是不讓7.2(或5.2.2) 聲道家庭劇院效果打折的強大解決 辦法,它可加深消費者與觀賞內容 間的情感連結。

MHT300支援驚人的8K/60Hz和4K/120Hz影像以及領導級 家庭劇院環繞音效格式Dolby® Atmos和DTS:X™,再加上 可為家庭劇院喇叭提供120-150W功率的傳奇McIntosh功 率,MHT300將讓每個消費者對家庭劇院的夢想成真。







始終為每支喇叭提供完整功率

透過MHT300 · 額定功率足以驅動全數七個聲道。這代表每支4 Ohm的喇叭可獲得150W · 而每支8 Ohm的喇叭可獲得震撼人心的120 W McIntosh功率 · 讓使用者喜愛的電影和影像內容栩栩如生。每個爆炸效果、每場飛車追逐、每架噴射機或太空船的高速飛行、每場比賽獲勝後人群的喊叫聲 · 這些聲音都可透過MHT300 120-150W的大功率 · 在使用者的每支喇叭上忠實再現。

可以擴充配置以滿足消費者需求

MHT300可以根據消費者的劇院系統擴展,因為它的各個擴大機模組可以透過多種方式進行配置以搭配特定的喇叭配置。如果消費者的家庭劇院擴充到超過7個聲道,則可以將額外的外部擴大機連接至MHT300、並透過Height 1和Height 2的音訊輸出驅動。外部擴大機如McIntosh MI254四聲道擴大機,將連接至這些輸出端子以驅動這些額外的喇叭,這可有效地將MHT300打造為7.2.4聲道的家庭劇院環繞音訊擴大機。

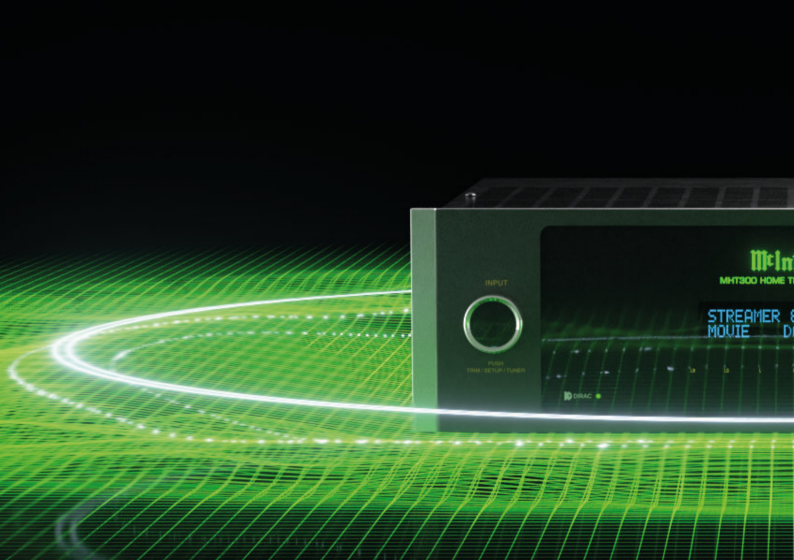


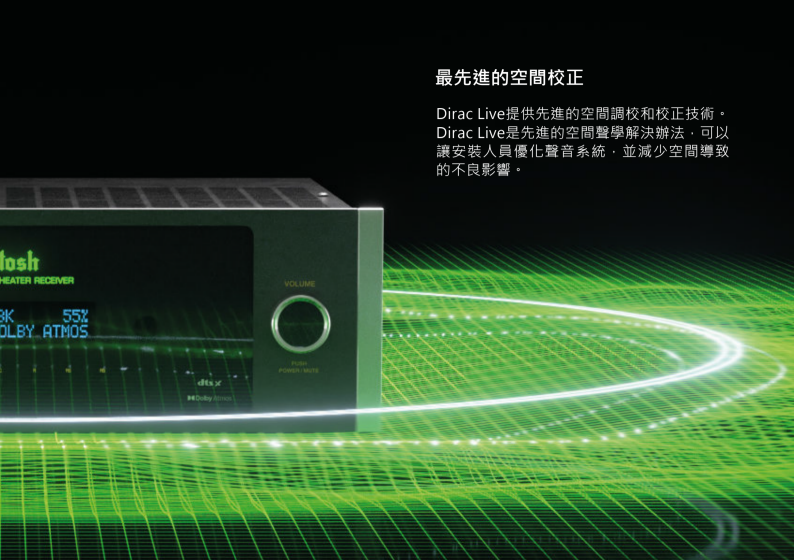
MICINIOSH
MHT300 HOME THEATER RECEIVER

STREAMER 8K 55% MOVIE DOLBY ATMOS

dts×

MEDicky Alexander





連接

MHT300具有4個HDMI輸入和1個HDMI輸出·每個HDMI端子都符合HDCP2.3的標準·並支援8K/60Hz和4K/120Hz。此外·所有端子都具有40Gbps的頻寬·並與高動態範圍(HDR)格式Dolby Vision™, HDR10和HLG; 4:4:4 colour spacing; Rec.2020以及3D影像直通相容。HDMI輸出搭載增強音訊回傳通道(eARC)功能·7個高級的32-bit數位類比轉換器(DAC)提供發燒級處理技術。

設定輕鬆

透過電腦介面可輕鬆進行設定和配置。為了節省時間,安裝人員在將機器帶進家中前,可以進行預先配置,即可在安裝時輕鬆加載配置檔案。









MHT300的其他特色

- Power Guard®訊號超載技術可避免過度驅動和損壞喇叭 的問題
- Sentry Monitor™短路保護電路裝置可在電流接近不安 全的工作階段時段開輸出,並在操作環境恢復正常時自 動重置
- 電源控制可自動開啟和關閉其他已連接的McIntosh組件
- 省電開關訊號感應若在設定時間內未偵測到輸入訊號 · 則會關閉設備 · 以及可能更方便的 · 在感應到來自家庭 劇院處理器的訊號時自動開啟MHT300
- FM調頻器提供免費的無線廣播



聲道

7.2 (或5.2.2) (可擴充至7.2.4)

功率輸出

最小正弦波連續平均功率輸出: 7聲道, 120W, 8 Ohm (所有聲道驅動) 7聲道, 150W, 4 Ohm (所有聲道驅動)

輸出阻抗

8和4ohms

尺寸(寬x高x深)

44.5 x 15.4 (含腳架) x 53.3 (含前面板及線路) cm

48.3 (含側邊安裝架) x 15.4 (含腳架) x 53.3 (含前面板及線路) cm

安裝架規格

HDMI輸入頻率和格式

32kHz至192kHz,24-BitPCM, DolbyAtmos, DTS

空間校正

DiracLive

HDMI輸入

4

HDMI輸出

1(eARC/ARC)

HDMI (輸入和輸出)

Version2.1, DolbyAtmos, DTS:X, DolbyVision, HDR10, HLG, 40Gbps, 8K/60Hz和4K/120Hz, 4:4:4Color, Rec.2020.3 D影像直通

HDCP

Version 2.3

數位音訊輸出

2 同軸 2 光纖

同軸/光纖數位輸入頻率及格式

32kHz至192kHz,24-BitPCM, 多聲道PCM, DolbyDigital, DTS

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

