



CD 50n 高解析網路數位音訊和CD播放器

Marantz CD 50n在永恆的品質和現代技術間取得完美平衡,將數位音樂聆聽體驗精簡化,展現每張錄音的溫暖、寬闊度、細節和豐富度。

- CD 50n整合了所有數位音訊。
- 使用HDAM和Marantz音樂數位濾波等獨特技術精心設計和組裝
- 高品質的CD傳輸以前所未有的方式展現音樂細節
- 透過一個簡單的HDMI連接,即可在立體聲音響上享受電視聲
- 精心設計的風格和精湛的工藝搭配絕佳的音質
- 我們將數位濾波客製化以優化聲音,並提供可以在兩種聲音設定間切換的選項
- 存取喜愛的串流媒體服務以及AirPlay和內建HEOS®的藍牙



CD 50n

技術規格



特色	
網路音訊串流	有
Spotify Connect / Tidal / Deezer / 其他	有 / 有 / 有 / 有
Amazon Prime Music / Pandora	有 / 有
AirPlay 2	有
Roon Tested	有
網路收音機	Tuneln
HEOS 多聲道及串流	有
語音控制 (搭配Amazon Alexa使用)	有
語音控制 (內建麥克風)	無
CD 相容性: CD / CD-R/RW / SA-CD / WMA / MP3 / AAC	有/有/無/有/有/無
CD-Text / SA-CD Text / ID3 Tag / WMA Meta Tag / AAC Metadata	無/無/有/有/無
數據光碟相容: DSD / WAV / ALAC	無/無/無
用於記憶卡的USB輸入	有
DAC 主時鐘設計	有
DAC 操作模式: USB-B/ 同軸/ 光纖	有/有/有
異步模式背板 USB-B	有
完整位元傳輸	有
USB-B DSD 音訊串流 (DoP): DSD2.8 / DSD5.6 / DSD11.2	有/有/有
用於DAC操作模式的訊號分離器	有
HDAM 版本	HDAM + HDAM SA2
功率變壓器: 環形/ El	有/無
高級音訊元件	有
定製元件	有
對稱電路配置	有
用於加強基座的的額外金屬板	有 (雙層, 1mm x 2)
關閉數位輸出/ 音訊EX模式	有/無
耳機: 標準/ 緩衝/ 電流反饋	無/無/有 (HDAM SA2)
連接	, m, m, , s (: 121 m; 2: 12)
Wi-Fi / Wired LAN	2.4 GHz, 5 GHz / 有
Wi-Fi開/關	有
藍牙開/關	有
DSD 音訊串流	高達 DSD11.2 高達 PCM384 kHz (升級)
有損格式: MP3 / WMA / AAC	有/有/有
無損格式: DSD / FLAC HD 192/24 / ALAC 96/24 / WAV 192/24	有/有/有/有
無損格式	有 (FLAC, WAV, DSD)
遠端行動裝置: iOS / Android	有/有
應用程式透過網路播放器控制擴大機/CD	有
其他	
可選濾波: CD / SA-CD / DAC模式	有 / 無 / 有 (僅PCM)
用於類比和數位電路的分離式整流電路	有
顯示: 微光/關	有/有
顯示	3-Line OLED
播放	
程式播放 (CD / SA-CD)	25 / 無
重播	有
随機播放	有

輸入/輸出	
類比輸出 (RCA)	1
可變輸出 (RCA)	1
平衡輸出	無
HDMI: 電視ARC輸入	有
數位光纖輸入/輸出	1/1
數位同軸輸入/輸出	1/1
最大取樣頻率: S/PDIF輸入	192 kHz / 24-bit
最大取樣頻率: S/PDIF輸入	有
USB 音訊	背板
USB type B 輸入(電腦背板)	有
取樣頻率USB type B輸入	高達 DSD11.2 和 PCM 384 kHz
D-Bus	有
遙控匯流排輸入/輸出	無
耳機輸出	有
耳機音量控制	有
藍牙/ 藍牙HP傳輸	有 / 有 (升級)
乙太網路端子	有
IP 控制	有
Flasher 輸入	有
RS232	有
規格	
低通濾波等級	HDAM
低通濾波等級 輸出緩衝器	HDAM HDAM SA2
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機擴大機	
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機擴大機 CDDA 音訊	HDAM SA2 HDAM SA2
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻率響應	HDAM SA2
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機構大機 CDDA 音訊 頻準響應 動態範圍	HDAM SA2 HDAM SA2
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機減大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊噪比	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz–20 kHz
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機構大機 CDDA 音訊 頻準響應 動態範圍	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz–20 kHz 100 dB
低通濾波等級 輸出級看器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊 똃肚 鍵盤波火填 聲道分離	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz–20 kHz 100 dB 112 dB
低通濾波等級 輸出緩衝器 耳機廣大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊噪比 總諧波失真	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016
低通濾波等級 輸出級看器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊 똃肚 鍵盤波火填 聲道分離	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016
低通達波等級 輸出機管器 耳機廣大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訓曉此 總踏波失真 聲道分離 一般	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz–20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB
低通達波等級 輸出緩衝器 耳機備大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊礙比 總難波失真 整質分離 一般 金屬前面板	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB
低通達波等級 輸出緩衝器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻準響應 動態範圍 訊噪比 總譜波失真 聲道分離 一般 金屬前面板 進控器	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB
低通適波等級 輸出緩衝器 耳機機大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊噪比 總盤波夫夷 聲道分離 一般 全層前面板 連控器 功率消耗	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB
低通達波等級 輸出級者器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訓廳記 翻題以長 聲遊分離 一般 金屬前面板 進控器 功率消耗 待機功率消耗	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB 有 有 35 W 0.3 W
低通達波等級 輸出緩衝器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊噪比 總踏改 整 一般 金屬前面板 遙控器 功率消耗 行機則率消耗	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB 有 有 35 W 0.3 W
低通達波等級 輸出緩衝器 耳機擴大機 CDDA 音訊 頻率響應 動態範圍 訊礙比 總難波失真 整質分離 一般 金屬前面板 連控器 功率消耗 行機功率消耗 自動關機	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB 有 有 35 W 0.3 W 有
低通達波等級 輸出域衝器 耳機備大機 CDDA 音訊 頻季電應 動態範圍 訊噪比 總譜波失真 響道分離 一般 金屬前面板 連控器 功率消耗 待機加率消耗 自動朝機 可折式電源線 最大尺寸(寛×深×高)	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB 有 有 35 W 0.3 W 有 有 44.2 × 42.4 × 13.0 cm
低通達波等級 輸出版香器 耳機擴大機 CDDA 查訊 頻率響應 動態範圍 訓願比 總蓋波火頁 聲道分離 一般 金屬前面板 遙控器 功率消耗 待機功率消耗 自動關機 可拆式電源線 最大尺寸(竟×深×高) 重量	HDAM SA2 HDAM SA2 2 Hz-20 kHz 100 dB 112 dB 0.000016 105 dB 有 有 有 35 W 0.3 W 有 有

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。





