

AVM

AUDIOPHILE MASTERPIECES
SINCE 1986

Handcrafted in Germany

熱 情 · 完 美 · 高 貴

執著於音樂尖端技術、傳統、熱情

在AVM成立的這二十幾年中，發生了許多改變：數位化革命切入了傳統類比聲音的聆聽經驗；CD，DVD以至於最新BD的普遍，平面電視和家庭劇院系統的盛行；以及新思路和技術的激盪。儘管歷經了所有這些變化，我們不變的價值及遠景卻未曾動搖，那就是我們以公司的名稱“AVM genes”感到驕傲，它正象徵著我們的基因。

這些基因代表著歷久不變的設計堅持以及符合潮流的外型。他們亦代表著高品質的面板處理和精密的元件搭配。這都是我們自行研發的成果，也帶來無數的好評及獲獎肯定。

我們從未忽視客戶對尖端技術的期待，AVM以最精銳的音響工程技術、純熟的德國手工製造經驗，來滿足客戶對高品質音響產品的冀望。

直到今天我們始終持守這些原則。傳統與熱情是我們在邁向未來也絕不更變的原則。因為這些特質正是AVM永不改變的基因。



根特·曼尼亞 (Günther Mania)
首席研發工程師

烏鐸·貝瑟 (Udo Besser)
總經理及擁有者

追求完美是我們不停的奮戰。

AVM一直以來在產品的研發上都不遺餘力。一些產品些或稍做謹慎的修改，其他的則有較大規模持續性的技術改良以求達到最優質的聲音表現並降低能源及電力的耗減。我們採用新的技術來增進音樂性及聆聽經驗的完美。我們非常自豪能將現代及傳統這兩種迥異特性的元素巧妙結合在我們的產品上。

使用者直覺性的導引也是我們著重的一個議題，我們企圖以“開/關”；“音量大或小”來回應使用者直覺性的操作習性。我們同時也留意維持差異性及恆久性；對使用者友善之操作介面和現代感的設計走向。我們會繼續致力於不斷的創新及改良，以確保您能透過我們的產品滿足您所有的感官體驗。注視、撫摸並傾聽AVM產品帶給您的感官饗宴吧。

INSPIRATION

C2.2 ALL-IN-ONE 雷射唱盤收音100瓦立體聲綜合擴大機



CS2.2 ALL-IN-ONE 數位流雷射唱盤FM收音110瓦立體聲綜合擴大機



INSPIRATION是一款擁有出眾、簡約外觀，而且充滿生活時尚風的系列。在高雅、現代的家居空間裡低調地重現高品質、豐盈的聲音效果。這是一款獨特設計與細膩音質完美結合的精品。(另有黑色機身可供選購。)

擴大機

輸出功率：C2.2：100 WATT (8Ω) / 150 WATT (4Ω)
CS2.2：110 WATT (8Ω) / 165 WATT (4Ω)
頻率響應：< 5 Hz - > 50 kHz
訊噪比：96 dB(A)

FM收音機

頻率靈敏度範圍：87.5 MHz - 108.0 MHz
調諧頻寬：50 kHz
聲道分離度：55 dB

雷射唱盤

雷射唱片規格：CD-AUDIO，CD-R
數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 BIT
頻率響應：<5 Hz - 20 kHz
數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 BIT (光纖輸入僅支援至96 kHz)
USB端輸入規格：UP TO 48 kHz / 16 BIT
數位端輸出規格：44.1 kHz / 16 BIT或是與輸入訊源相同之規格

CS2.2之數位串流部分

檔案支援格式：MP3、WMA、AAC、OGG VORBIS
、FLAC (192/32 VIA LAN)、WAV (192/32 VIA LAN)
、AIFF (192/32 VIA LAN)、ALAC (96/24 VIA LAN)
支援媒體伺服器：UPnP 1.1、UPnP-AV AND DLNA-COMPATIBLE SERVER
、MICROSOFT WINDOWS MEDIA CONNECT SERVER (WMDRM 10)
、DLNA-COMPATIBLE SERVER: NAS

支援高品質網路串流：

TIDAL
網路收音機：AIRABLE INTERNET RADIO SERVICE，INTERNET RADIO STATION
DATABASE (AUTOMATIC UPDATES)，前述網路收音機訊號會被自動升頻至192 kHz / 24 BIT

電源：115V / 60 Hz / (待機時 < 0.5W)

C2.2：450W MAX / CS2.2：750W MAX

尺寸 (W×D×H)：C2.2：340 × 350 × 80 MM

CS2.2：340 × 350 × 92 MM

重量：C2.2：9 KG；CS2.2：10 KG

* CS2.2有RC9遙控器可供選購，並有“AVM RC S” APP可供免費下載使用 *

EVOLUTION

C5.2 ALL-IN-ONE 雷射唱盤收音180瓦立體聲綜合擴大機



CS5.2 ALL-IN-ONE 數位流雷射唱盤FM收音220瓦立體聲綜合擴大機



擴大機
輸出功率：C5.2：180 WATT (8Ω) / 300 WATT (4Ω)
CS5.2：220 WATT (8Ω) / 330 WATT (4Ω)
頻率響應：< 5 Hz - > 50 kHz
訊噪比：96 dB(A)

FM收音機
頻率靈敏度範圍：87.5 MHz - 108.0 MHz
調諧頻寬：50 kHz
聲道分離度：55 dB

雷射唱盤 雷射唱片規格：CD-AUDIO，CD-R
數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 BIT
頻率響應：< 5 Hz - 20 kHz
數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 BIT (光纖輸入僅支援至96 kHz)
USB端輸入規格：UP TO 48 kHz / 16 BIT
數位端輸出規格：44.1 kHz / 16 BIT或是與輸入訊源相同之規格

CS5.2之數位串流部分
檔案支援格式：MP3、WMA、AAC、OGG Vorbis
、FLAC (192/32 VIA LAN)、WAV (192/32 VIA LAN)
、AIFF (192/32 VIA LAN)、ALAC (96/24 VIA LAN)
支援媒體伺服器：UPnP 1.1、UPnP-AV AND DLNA-COMPATIBLE SERVER
、MICROSOFT WINDOWS MEDIA CONNECT SERVER (WMDRM 10)
、DLNA-COMPATIBLE SERVER: NAS
支援高品質網路串流：TIDAL
網路收音機：AIRABLE INTERNET RADIO SERVICE，INTERNET RADIO STATION
DATABASE (AUTOMATIC UPDATES)，前述網路收音機訊號會被
自動升頻至192 kHz / 24 BIT

電源：115V / 60 Hz / (待機時 < 0.5W)
C5.2：900W MAX / CS5.2：990W MAX

尺寸 (W×D×H)：C5.2：430 × 370 × 130 MM
CS5.2：430 × 370 × 130 MM

重量：C5.2：11 KG；CS5.2：12 KG

* CS5.2有RC9遙控器可供選購，並有“AVM RC S”APP可供免費下載使用*

EVOLUTION

CD3.2 全平衡式 192kHz/24Bit雷射唱盤 兼 USB數位類比轉換器



CD5.2 全平衡式 192kHz/24Bit真空管輸出雷射唱盤 兼 USB數位類比轉換器



EVOLUTION對音樂愛好者而言是一款HI-END超值機種。它代表我們技術最高層次的展現，因此我們能夠提供額外的功能模組、滿足各種客製化或更大功率的需求。EVOLUTION完美的鋁製機身，以其最純淨的形式呈現HI-END等級的品質。本系列所有的產品之寬度均為43公分。（另有黑色機身可供選購）

- 雷射唱片規格：CD-Audio，CD-R
- 數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)
- 頻率響應：< 5 Hz - 20 kHz
- 數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 Bit (光纖輸入僅支援至96 kHz)
- USB端輸入規格：UP TO 48 kHz / 16 Bit
- 數位端輸出規格：44.1 kHz / 16 Bit或是與輸入訊源相同之規格
- 類比輸出電平：2.5V
- 訊噪比：121 dB(A)
- 電源：115V / 60 Hz / 12W MAX / (待機時 < 0.5W)
- 尺寸 (W×D×H)：430 × 325 × 100 MM
- 重量：6 KG

- 雷射唱片規格：CD-Audio，CD-R
- 數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)
- 頻率響應：< 5 Hz - 20 kHz
- 數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 Bit (光纖輸入僅支援至96 kHz)
- USB端輸入規格：UP TO 48 kHz / 16 Bit
- 數位端輸出規格：44.1 kHz / 16 Bit或是與輸入訊源相同之規格
- 類比輸出電平：2.5V
- 訊噪比：105 dB(A)
- 電源：115V / 60 Hz / 14W MAX / (待機時 < 0.5W)
- 尺寸 (W×D×H)：430 × 370 × 130 MM
- 重量：11 KG

* CD3.2、CD5.2均可額外付費選購192 kHz / 24 Bit USB端輸入模組 *

EVOLUTION

MP3.2 全平衡式數位串流雷射唱盤 兼 USB DSD數位類比轉換器



雷射唱盤及數位類比轉換器部分

雷射唱片規格：CD-AUDIO，CD-R

數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)

頻率響應：<20 Hz - 20 kHz

數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 Bit (光纖輸入僅支援至96 kHz)

USB端輸入規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit, DSD64 (2.8 MHz)

數位端輸出規格：同軸：與輸入訊源相同之規格，最高至 192 kHz / 24 Bit
光纖：與輸入訊源相同之規格，最高至 96 kHz / 24 Bit

數位串流部分

檔案支援格式：MP3、WMA、AAC、OGG VORBIS
、FLAC (192/32 VIA LAN)、WAV (192/32 VIA LAN)
、AIFF (192/32 VIA LAN)、ALAC (96/24 VIA LAN)

支援媒體伺服器：UPnP 1.1、UPnP-AV AND DLNA-COMPATIBLE SERVER
、MICROSOFT WINDOWS MEDIA CONNECT SERVER (WMDRM 10)
、DLNA-COMPATIBLE SERVER: NAS

支援高品質網路串流：TIDAL

網路收音機：AIRABLE INTERNET RADIO SERVICE，INTERNET RADIO STATION
DATABASE (AUTOMATIC UPDATES)，前述網路收音機訊號會被
自動升頻至192 kHz / 24 Bit

MP5.2 全平衡式數位串流真空管輸出雷射唱盤 兼 USB DSD數位類比轉換器



類比輸出電平：2.5V

頻率響應：MP3.2：DC -> 75 kHz

MP5.2：< 2 Hz -> 38 kHz

訊噪比：MP3.2：105 dB(A)；MP5.2：97 dB(A)

電源：115V / 60 Hz / (待機時 < 0.5W)

MP3.2：15W MAX / MP5.2：20W MAX

尺寸 (W×D×H)：MP3.2：430 × 325 × 100 MM

MP5.2：430 × 370 × 130 MM

重量：MP3.2：7.9 KG；MP5.2：9.2 KG

* MP3.2與MP5.2有RC9遙控器可供選購，並有“AVM RC S” APP可供免費下載使用 *

EVOLUTION

A3.2 全平衡式100瓦立體聲綜合擴大機



輸入靈敏度：20 - 350 mV(可調)

輸入阻抗：6.8 k Ω

輸出功率：100 W_{ATT} (8 Ω) / 175 W_{ATT} (4 Ω)

頻率響應：< 5 Hz - > 50 kHz

訊噪比：101 dB(A)

電源：115V / 60 Hz / 450W_{MAX} / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H)：430 × 325 × 100 mm

重量：8 KG

A3.2、A5.2均可額外付費選購下列模組：

MM&MC唱頭放大模組

FM收音座模組

USB&數位輸入模組

A5.2 全平衡式200瓦真空管輸出立體聲綜合擴大機



輸入靈敏度：20 - 350 mV(可調)

輸入阻抗：6.8 k Ω

輸出功率：200 W_{ATT} (8 Ω) / 350 W_{ATT} (4 Ω)

頻率響應：< 5 Hz - > 50 kHz

訊噪比：101 dB(A)

電源：115V / 60 Hz / 990W_{MAX} / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H)：430 × 325 × 130 mm

重量：12 KG

EVOLUTION

PA3.2 全平衡式立體聲前級擴大機



輸入靈敏度 : 20 - 350 mV(可調)

輸入阻抗 : 6.8 k Ω

頻率響應 : < 5 Hz - > 100 kHz

訊噪比 : 105 dB(A)

電源 : 115V / 60 Hz / 12W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H) : 430 × 325 × 100 mm

重量 : 5.5 kg

PA3.2、PA5.2均可額外付費選購下列模組 :

MM&MC唱頭放大模組

FM收音座模組

USB&數位輸入模組

PA5.2 全平衡式真空管輸出立體聲前級擴大機



輸入靈敏度 : 20 - 350 mV(可調)

輸入阻抗 : 6.8 k Ω

頻率響應 : < 5 Hz - > 80 kHz

訊噪比 : 103 dB(A)

電源 : 115V / 60 Hz / 14W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H) : 430 × 370 × 130 mm

重量 : 9 kg

EVOLUTION

SD3.2 全平衡式數位串流立體聲前級擴大機
兼 USB DSD數位類比轉換器



SD5.2 全平衡式數位串流真空管輸出立體聲前級擴大機
兼 USB DSD數位類比轉換器



數位類比轉換器部分

- 數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)
- 數位端輸入規格：SPDIF：33-192 kHz / 16-24 Bit (光纖輸入僅支援至96 kHz)
- USB端輸入規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit, DSD64 (2.8 MHz)
- 數位端輸出規格：同軸：與輸入訊源相同之規格，最高至 192 kHz / 24 Bit
光纖：與輸入訊源相同之規格，最高至 96 kHz / 24 Bit

數位串流部分

- 檔案支援格式：MP3、WMA、AAC、OGG Vorbis
、FLAC (192/32 VIA LAN)、WAV (192/32 VIA LAN)
、AIFF (192/32 VIA LAN)、ALAC (96/24 VIA LAN)
- 支援媒體伺服器：UPNP 1.1、UPNP-AV AND DLNA-COMPATIBLE SERVER
、MICROSOFT WINDOWS MEDIA CONNECT SERVER (WMDRM 10)
、DLNA-COMPATIBLE SERVER: NAS
- 支援高品質網路串流：TIDAL
- 網路收音機：AIRABLE INTERNET RADIO SERVICE, INTERNET RADIO STATION
DATABASE (AUTOMATIC UPDATES), 前述網路收音機訊號會被
自動升頻至192 kHz / 24 Bit

前級部分

- 電源：115V / 60 Hz / (待機時 < 0.5W)
- 頻率響應：SD3.2：< 5 Hz - > 80 kHz
SD5.2：10 Hz - 35 kHz
- 訊噪比：SD3.2：120 dB(A)；SD5.2：110 dB(A)
- 電源：115V / 60 Hz / (待機時 < 0.5W)
SD3.2：12W MAX / SD5.2：25W MAX
- 尺寸 (W×D×H)：SD3.2：430 × 325 × 100 MM
：SD5.2：430 × 370 × 130 MM
- 重量：SD3.2：8 KG；SD5.2：10 KG

* SD3.2與SD5.2均有RC9遙控器可供選購，並有“AVM RC S”APP可供免費下載使用*

EVOLUTION

SA3.2 全平衡式220瓦立體聲後級擴大機



輸入靈敏度 : 625 mV
輸入阻抗(RCA&XLR) : 10 k Ω
輸出功率 : 220 WATT (8 Ω) / 325 WATT (4 Ω)
頻率響應 : < 5 Hz - > 50 kHz
訊噪比 : 100 dB(A)
電源 : 115V / 60 Hz / 700W MAX / (待機時 < 0.5W)
尺寸 (W×D×H) : 430 × 325 × 100 mm
重量 : 13 kg / 台

MA3.2S 全平衡式250瓦單聲道後級擴大機



輸入靈敏度 : 360 mV
輸入阻抗(RCA / XLR) : 4.7 k Ω / 9.4 k Ω
輸出功率 : 250 WATT (8 Ω) / 420 WATT (4 Ω)
頻率響應 : < 5 Hz - > 50 kHz
訊噪比 : 104 dB(A)
電源 : 115V / 60 Hz / 750W MAX / (待機時 < 1W)
尺寸 (W×D×H) : 210 × 370 × 118 mm
重量 : 24 kg / 對

OVATION

ML6.2 全平衡式音樂媒體中心



OVATION對熱衷音樂者而言，絕對是一款HI-END旗艦等級的系列。我們結合毫不妥協的音響工程藝術和工藝技術，確保您享有無限的聆聽樂趣。AVM 25年以上的專業精華全然融縮在這款OVATION系列。

- 儲存容量：1TB SSD (最高支援至2TB SSD)
- 檔案支援格式：FLAC, WAV, WMA, MP3, ACC, APE, AAC, AIFF
 - UP TO 192 kHz/24 bit
- 數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)
- 伺服器工作方式：UPnP
- 網路連結：有線(可選購無線網卡)
- 數位端輸出規格：44.1 kHz / 16 Bit或是與輸入訊源相同之規格
- 電源：115V / 60 Hz / 500W MAX / (待機時 < 0.5W)
- 尺寸 (W×D×H)：430 × 355 × 130 MM
- 重量：12 KG

CD6.2 旗艦級全平衡式192kHz/24Bit雷射唱盤 兼 USB DSD數位類比轉換器



- 雷射唱片規格：CD-Audio, CD-R
- 數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)
- 頻率響應：< 5 Hz - 20 kHz
- 數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 Bit (光纖輸入僅支援至96 kHz)
- USB端輸入規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit, DSD64/128 (2.8/5.6 MHz)
- 數位端輸出規格：同軸：與輸入訊源相同之規格，最高至 192 kHz / 24 Bit
光纖：與輸入訊源相同之規格，最高至 96 kHz / 24 Bit
- 訊噪比：105 dB(A)
- 電源：115V / 60 Hz / 30W MAX / (待機時 < 0.5W)
- 尺寸 (W×D×H)：430 × 325 × 130 MM
- 重量：16 KG

OVATION

SD6.2 全平衡式數位串流立體聲前級擴大機 兼 USB DSD數位類比轉換器



MP6.2雷射唱盤部分

- 雷射唱片規格：CD-Audio，CD-R
- 數位訊號再取樣規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit(可調)
- 頻率響應：<20 Hz - 20 kHz
- 類比輸出電平：2.5V

數位類比轉換器部分

- 數位端輸入規格：33-192 kHz / 16-24 Bit (光纖輸入僅支援至96 kHz)
- USB端輸入規格：UP TO 192 kHz / 24 Bit，DSD64/128 (2.8/5.6 MHz)
- 數位端輸出規格：同軸：與輸入訊源相同之規格，最高至 192 kHz / 24 Bit
光纖：與輸入訊源相同之規格，最高至 96 kHz / 24 Bit

數位串流部分

- 檔案支援格式：MP3、WMA、AAC、OGG Vorbis
、FLAC (192/32 VIA LAN)、WAV (192/32 VIA LAN)
、AIFF (192/32 VIA LAN)、ALAC (96/24 VIA LAN)
- 支援媒體伺服器：UPnP 1.1、UPnP-AV AND DLNA-COMPATIBLE SERVER
、MICROSOFT WINDOWS MEDIA CONNECT SERVER (WMDRM 10)
、DLNA-COMPATIBLE SERVER: NAS
- 支援高品質網路串流：TIDAL
- 網路收音機：AIRABLE INTERNET RADIO SERVICE，INTERNET RADIO STATION
DATABASE (AUTOMATIC UPDATES)，前述網路收音機訊號會被
自動升頻至192 kHz / 24 Bit

MP6.2 全平衡式數位串流雷射唱盤 兼 USB DSD數位類比轉換器



- 頻率響應：< 5 Hz - > 50 kHz
- 訊噪比：105 dB(A)
- 電源：115V / 60 Hz / (待機時 < 0.5W)
MP6.2：25W MAX / SD6.2：40W MAX
- 尺寸 (W×D×H)：430 × 370 × 130 MM
- 重量：16 KG

* MP6.2與SD6.2有RC9遙控器可供選購，並有“AVM RC S” APP可供免費下載使用 *

OVATION

A6.2 全平衡式225瓦立體聲綜合擴大機



A6.2 :

輸入靈敏度 : 20 - 350 mV(可調)

輸入阻抗 : 6.8 k Ω

輸出功率 : 225 WATT (8 Ω) / 335 WATT (4 Ω)

頻率響應 : < 5 Hz - > 50 kHz

訊噪比 : 101 dB(A)

電源 : 115V / 60 Hz / 1100W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H) : 430 × 390 × 130 MM

重量 : 22 KG

CS8.2 :

擴大機部分

輸入靈敏度 : 12.5 - 125 mV(可調)

輸入阻抗 : 6.8 k Ω

輸出功率 : 300 WATT (8 Ω) / 500 WATT (4 Ω)

頻率響應 : < 5 Hz - > 50 kHz

訊噪比 : 100 dB(A)

CS8.2 ALL-IN-ONE 數位串流雷射唱盤FM收音前級真空管輸出 300瓦立體聲綜合擴大機 兼 USB DSD數位類比轉換器



FM收音機與數位串流部分 : 與CS5.2相同

雷射唱盤數位類比轉換器部分

雷射唱片規格 : CD-Audio、CD-R

數位訊號再取樣規格 : UP TO 192 kHz / 24 BIT

頻率響應 : < 5 Hz - 20 kHz

數位端輸入規格 : 33-192 kHz / 16-24 BIT (光纖輸入僅支援至96 kHz)

USB端輸入規格 : UP TO 384 kHz / 32 BIT, DSD64/128 (2.8/5.6 MHz)

數位端輸出規格 : 同軸 : 與輸入訊源相同之規格, 最高至 192 kHz / 24 BIT

光纖 : 與輸入訊源相同之規格, 最高至 96 kHz / 24 BIT

電源 : 115V / 60 Hz / 1200W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H) : 430 × 370 × 130 MM

重量 : 13 KG

* CS8.2有RC9遙控器可供選購, 並有“AVM RC S” APP可供免費下載使用 *

OVATION

PA8模組化全平衡式前級擴大機的設計概念，完全是以重現音樂為中心。為了達成這個目標，AVM為PA8設計了非常複雜的電路。為了實現這些概念的內涵，PA8只使用最好的零組件；AVM甚至在裝配前，仔細為這些零組件做配對的工作。所有一切努力，只針對服務"欣賞音樂"的"音樂愛好者"的唯一目標而努力。

PA8 旗艦級模組化全平衡式前級擴大機



基本版的PA8，包含了XLR平衡訊號輸入模組、RCA非平衡訊號輸入模組、RCA非平衡前級晶體輸出模組、XLR平衡前級晶體輸出模組各一組。

PA8可額外付費選購下列模組：

XLR平衡訊號輸入模組

RCA非平衡訊號輸入模組

RCA非平衡前級真空管輸出模組

XLR平衡前級真空管輸出模組

MM&MC唱頭放大模組

FM收音座模組

S/PDIF數位輸入模組

USB(192kHz-24bits)數位輸入模組

輸入靈敏度(OUTPUT=1V)：20 mV - 450 mV，可調

XLR平衡訊號輸入阻抗：14 k Ω

RCA非平衡訊號輸入阻抗：6.8 k Ω

RCA非平衡端前級輸出阻抗：100 Ω

XLR平衡端前級輸出阻抗：150 Ω

訊噪比：105 dB(A)

頻率響應：0 Hz - > 100 kHz

總諧波失真率：< 0.001%

電源：100-240V / 60 Hz / 25W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸(W×D×H)：430 × 370 × 130 mm

重量：14 kg

OVATION



SA6.2 全平衡式225瓦立體聲後級擴大機

輸入阻抗 : 6.8 k Ω

輸出功率 : 225 W_{ATT} (8 Ω) / 335 W_{ATT} (4 Ω)

頻率響應 : <5 Hz - > 50 kHz

訊噪比 : 101 dB(A)

電源 : 115V / 60 Hz / 1000 W_{MAX} / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H) : 430 × 390 × 130 mm

重量 : 21 kg / 台



MA6.2 全平衡式400瓦單聲道後級擴大機

輸入阻抗 : 6.8 k Ω

輸出功率 : 400 W_{ATT} (8 Ω) / 600 W_{ATT} (4 Ω)

頻率響應 : <5 Hz - > 50 kHz

訊噪比 : 101 dB(A)

電源 : 115V / 60 Hz / 1000W_{MAX} / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H) : 430 × 390 × 130 mm

重量 : 42 kg / 對

OVATION



SA8.2 全平衡式250瓦立體聲後級擴大機

輸出功率：250 WATT (8 Ω) / 500 WATT (4 Ω) / 750 WATT (2 Ω)

頻率響應：0.3 Hz -> 400 kHz

訊噪比：> 100 dB(A)

電源：115V / 60 Hz / 3500W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H)：420 × 435 × 250 mm

重量：42 kg / 台



MA8.2 全平衡式600瓦單聲道後級擴大機

輸出功率：600 WATT (8 Ω) / 1100 WATT (4 Ω) / 1750 WATT (2 Ω)

頻率響應：0.3 Hz -> 400 kHz

訊噪比：> 100 dB(A)

電源：115V / 60 Hz / 3500W MAX / (待機時 < 0.5W)

尺寸 (W×D×H)：420 × 435 × 250 mm

重量：84 kg / 對

AVM GmbH
Audio Video Manufaktur
Daimlerstraße 8 · 76316 Malsch
T: +49 (0) 7246-4285 F: -4289
www.avm-audio.com

總代理  瑩聲國際有限公司
新北市淡水區沙崙路199號
電話/ 02-2805-3569 傳真/ 02-2805-7820
www.jadex.com.tw

AVM授權經銷商

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Dez. 2016.

* 德國AVM GmbH公司保留修改技術規格及組裝方式之權利 *