

# AUDIO TUNING

HIFI AUDIO TRADE

## Progression Integrated

High End Vollverstärker



## GALERIE



## BESCHREIBUNG

- Leistung pro Kanal: 200W / 8Ω, 400W / 4Ω
- Modulare Plattform
- 2 Single-Ended + 3 symmetrische Eingänge
- Theater-Pass-Through-Eingang
- Symmetrische Vorverstärkerausgänge
- Optionales Moving-Coil-Phono-Modul
- Optionales Digitalmodul USB-Funktion
- Bluetooth-Fernbedienung

Der Progression Progression Vollverstärker kombiniert die Eleganz und Detailgenauigkeit des Progression-Vorverstärkers mit der Leistungsfähigkeit und Dynamik der Progression-Verstärkertopologie in einem Chassis, das die D'Agostino-Ästhetik ausstrahlt. Der Progression Vollverstärker ist auf einer modularen Plattform aufgebaut und erfüllt alle Anforderungen des heutigen Musikhörers und Audiophilen. Die analoge Plattform des Verstärkers bietet zwei Single-Ended-Eingänge und drei symmetrische Eingänge, einschließlich eines „Theater-Pass-Through-Einganges“. Symmetrische Vorverstärkerausgänge ermöglichen die bequeme Integration von Subwoofern in das System. Ein

# AUDIO TUNING

HIFI AUDIO TRADE

optionales Moving-Coil-Phono-Modul erweitert die Liste der Funktionen um die Plattenspieler-Wiedergabe. Die Bluetooth-Fernbedienung, die erstmals in den Progression- und Momentum HD-Vorverstärkern verwendet wird, ist im Basispaket enthalten. Bluetooth-Konnektivität beseitigt Probleme mit der Sichtverbindung und erweitert die Reichweite gegenüber herkömmlichen IR-Fernbedienungen um das Fünffache. Ein optionales Digitalmodul sorgt dafür, dass sich der Progression Integrated in die neueste digitale Hörumgebung von heute einfügt. Die digitale Erweiterung bietet Konnektivität für ältere Quellgeräte, sowohl für Quellen- als auch für Host-USB-Funktionen und erstklassige Streaming-Funktionen. Das Digitalmodul kann vor Ort aufgerüstet werden und verfügt über zwei koaxiale SPDIF-, zwei optische, USB-A-, USB-B- und RJ-45-Eingänge. Roon-Musikmanagement mit Tidal-, Qobuz- und MQA-Digitaltechnologien sind alle verfügbaren Funktionen. Ein voll differentieller DAC verarbeitet PCM-Signale bis zu 24 Bit / 192 KHz und DSD-Signale bis zu 4xDSD (11,2 MHz).

## MARKE

### **D'Agostino**

High-End Audio. Der legendäre Entwickler Dan D'Agostino ist verantwortlich für ultimative Verstärker unter eigenem Namen.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN