

Progression Integrated

High End Vollverstärker

- 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

Power output	200 Watts @ 8Ω 400 Watts @ 4Ω	
Frequency response	0.1 Hz to 1 MHz, -3 dB / 20 Hz to 80 kHz, ±0.5 dB	
Distortion (Full Output)	<0.1%, 20 Hz to 20 kHz	
Signal-to-noise ratio	-95 dB, unweighted	
Power consumption at standby	20 Watts	
Input Impedance	100 kΩ	
Analog Inputs	4 prs balanced XLR stereo, 2 prs single-ended RCA stereo	
Outputs	1 pr balanced XLR stereo 5-way speaker binding posts	
Digital Inputs (w/ DAC Module installed)	1 USB A type 1 SPDIF coaxial 1 WiFi Antenna	1 Optical 1 Ethernet RJ45
Phono Loading Options (w/ Phono Module installed)	47kΩ 2kΩ 500Ω 100Ω	10kΩ 1kΩ 200Ω 50Ω
Phono Gain	60 dB	
Output Impedance	0.10 Ω	
Dimensions (WxHxD)	17 x 7 x 17 in / 43.2 x 17.8 x 43.2 cm	
Weight	57 lbs / 26 kg	



UVP
23.000,00 €

Der Progression Progression Vollverstärker kombiniert die Eleganz und Detailgenauigkeit des Progression-Vorverstärkers mit der Leistungsfähigkeit und Dynamik der Progression-Verstärkertopologie in einem Chassis, dass 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 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-Vorstärkern 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).

