



Aura Groove Vollverstärker

Der Aura Groove ist ein kompakter Verstärker, der die Vorzüge einer klassischen Verstärkerschaltung mit den Anschlussmöglichkeiten für die Geräte der modernen Zeit kombiniert. Der Verstärker ist mit MosFet-Transistoren bestückt, die in einer Single-Ended Push-Pull Schaltung aufgebaut sind. Diese Schaltung ist aufgrund des vergleichsweise hohen konstruktiven Aufwands nur selten anzutreffen und bietet eine hervorragende Kombination aus musikalischem Fluss und kontrollierende Kraft. Ein kräftiger Ringkerntransformator sorgt für die entsprechende Energieversorgung und im Inneren des Gerätes sind die Stromversorgung und die Verstärkerschaltung durch den großen Kühlkörper getrennt.

Der Groove bietet neben symmetrischen Anschlüssen noch zwei weitere Hochpegeleingänge, eine komplette Tapeschleife und einen Vorstufenausgang. Zusätzlich dazu ist eine iPod-Steuerung integriert, die es erlaubt einen Apple iPod mit der Fernbedienung des Groove zu steuern. Ein zusätzlicher USB-Eingang nimmt Kontakt zu Computern jeder Art auf und lässt diese den Groove als externe Soundkarte erkennen.

Das Design des Groove stammt vom britischen Star-Designer Kenneth Grange und wird Ihnen auch in ferner Zukunft noch Freude bereiten. Die Front aus poliertem Edelstahl und die Knöpfe aus schwarz eloxiertem Aluminium erfreuen Hand und Auge. Das große und gut ablesbare Display lässt sich dimmen oder auch ganz abschalten und der Stillecht in die Front integrierte Kopfhörerausgang empfiehlt sich für zurückgezogene Stunden des Musikgenusses.

Technische Daten:

- 2x 75 Watt Ausgangsleistung an 8 Ohm
- symmetrischer Eingang
- zwei Hochpegeleingänge
- Tape-Schleife
- Pre-Out
- iPod-Steuerung mit beiliegender Fernbedienung
- USB-Audioeingang für Computeranschluss ohne Treiberinstallation (16 Bit / 48 KHz)
- dimmbares Display
- vollwertiger Kopfhörerausgang

Abmessungen: 28,6cm x 30,0cm x 7,5cm (Breite x Tiefe x Höhe)

Der Aura Groove hat einen UVP von € 1.600,-.

Die ideale Musikkombination ergibt sich mit dem Aura Neo CD-Laufwerk und DA-Wandler am symmetrischen Eingang angeschlossen und hochwertigen Lautsprechern.