



**Hi**·Res





Limitiert - nur bei ausgewählten Händlern!



Ausgewählte Diamond ECC88 High-End-Röhren





Klassischer High-End-DAC von Pro-Ject mit exklusiven Modifikationen! Audioleistung auf höchstem Niveau – modernste Technologie – einzigartige Funktionen

UVP 1.199 € (inkl. MwSt.)

- NEU Ausgewählte Diamond ECC88 High-End-Röhren
- NEU Ausgewählte Komponenten & verbesserte interne Verkabelung
- 2x 24bit/192kHz PCM-1792 D/A-Chip von TI
- 9 Eingänge: I<sup>2</sup>S, USB, AES-EBU, optisch, koaxial
- DSD (bis zu DSD128) DSD über PCM
- I<sup>2</sup>S-Schnittstelle für CD-Box RS
- 2 wählbare digitale Filtereinstellungen
- Vollständig symmetrische analoge Audioschaltkreise
- Röhren- und Halbleiterausgangsstufe (umschaltbar)
- Ultralineare und extrem rauscharme Schaltung
- IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- XLR- und Cinch-Line-Pegel-Ausgangsbuchsen
- Vollaluminiumgehäuse in silber oder schwarz
- Hergestellt in Europa

Farbvarianten:



D/A-Konverter: Double Texas Instruments PCM-1792

8 x Oversampling design

Samplingraten: 32/44,1/48/88,2/96/176,2/192 kHz

(ausgenommen optisch bis 96 kHz)

Wählbare Filter: "steil" & "optimale Phase"

9 Digitaleingänge: 2x koax (S/PDIF), 4x optical (Toslink®),

USB B, 1x AES/EBU, 1x I2S

**Präzisions-Masterclock:** BNC (für CD Box RS) **Frequenzbereich:** 20Hz - 50kHz (+0/-1dB)

Ausgangsstufe: ECC88 Diamond / Transistor (umschaltbar)

Analogausgang: RCA/Cinch & XLR

Ausgangsspannung: max 4/2 Veff (XLR/RCA)

Klirrfaktor: < 0,005% (Transistor) < 0,25% (Röhre)

Rauschabstand: 100dB

Leistungsaufnahme: < 1 Watt Standby, 800/300mA max

(Röhre/Transistor)

Externes Steckernetzteil: 20V/3A DC (inkludiert)

**Abmessungen B x H x T:** 206 x 72 x 200 (210mm mit Buchsen)

Gewicht: 1890g ohne Netzteil



## DAC Box RS Final Edition: Eine Legende mit Stil verabschiedet!

Die DAC Box RS ist ein D/A-Wandler der Referenzklasse für digitale Stereoquellen, der für Audiophile entwickelt wurde, die erstklassige Leistung verlangen. Sie dient als hochwertige USB-Audioschnittstelle für HD-Computer-Audio und unterstützt verschiedene Eingänge, darunter I<sup>2</sup>S mit Master Clock, AES/EBU, optisch und koaxial.

Mit voller DSD-Fähigkeit (bis zu DSD128) und Unterstützung für 24/192 kHz HD-Audio an allen Eingängen (96/24 für optisch) sorgt sie für außergewöhnliche Klangqualität. Die DAC Box RS verfügt über zwei erstklassige PCM 1792 DAC-Chips und bietet wählbare digitale Filter, die Ihren Klangvorlieben entsprechen.

Wählen Sie zwischen einem warmen, entspannten Röhrenausgang oder einem detaillierten, dynamischen Class-A Transistorausgang, je nach Ihrem Geschmack und Musikstil. Sein extrem geringes Rauschen, sein ultralineares Design und seine niedrige Ausgangsimpedanz sorgen für ein sauberes, störungsfreies Signal.

## **Exklusive Verbesserungen der Final Edition**

Die **Final Edition** enthält jetzt zwei speziell ausgewählte und abgestimmte Diamant-ECC88-High-End-Röhren mit



einem UVP von 199 € pro Stück. Diese Röhren steigern die Audioleistung und machen die DAC Box RS zum ultimativen High-End-Schnäppchen! Andere elektrische Komponenten wurden sorgfältig ausgewählt, sodass in der DAC Box RS Final Edition nur die besten verwendet werden zusätzlich wurde die interne Verkabelung verbessert.





## **Upgrade Linear Power Supply**

Clean and stable power is necessary for every HiFi setup. The included power supply is already a good base, but the **Power Box RS2 Sources** truly elevates the DAC Box RS to one of the best DACs on the market!

A linear power supply consists of a toroidal transformer with shielding between primary and secondary winding which acts as an isolation transformer and avoids penetration of interferences from mains into the sensitive DAC circuitry.

The Power Box RS2 Sources solves this issue beautifully by placing the transformer in its completely separate unit, again isolated by the massive and beautiful aluminium case. Therefore the DAC Box RS is shielded infinitely better than other solutions, which have the transformer built into the main unit.



Power Box RS2 Sources optionally available