

*Vincent*

## PRODUKTINFORMATION

### DAC-1 MK

#### Digital-/Analog Wandler

Mit dem DAC-1 MK haben wir den klanglich hervorragenden DAC-1 nochmals verbessert. Er verfügt nun über DSD-Unterstützung mittels USB und kann Signale mit einer maximalen Auflösung von 32 Bit / 384 kHz verarbeiten und wiedergeben.

Über den optischen und coaxialen Eingang können dem DAC-1 MK Signale mit einer max. Auflösung von 24 Bit / 192 kHz zugeführt werden. Das Digitalsignal wird intern vom ES9038 Decoder gewandelt und anschließend voll symmetrisch ausgegeben und weiterverarbeitet. Um den bestmöglichen Klang zu garantieren kommen im Analogteil nur Bauteile ausgewählter Hersteller zum Einsatz (z. B. WIMA und Nichicon).



*Vincent*  
German Brand since 1995

**powerLine**

# PRODUKTINFORMATION

## DAC-1 MK

### Digital-/Analog Wandler

Wie auch beim DAC-7 verwenden wir im Netzteil einen Transformator mit doppelter Wicklung wobei eine davon ausschließlich den Analogbereich und die andere ausschließlich den Digitalbereich versorgt. Beide Bereiche werden somit optimal versorgt und Störeinflüsse minimiert. Dies trägt auch zu einer verbesserten Dynamik bei und gibt das Musiksignal nahezu verlustfrei wieder.



**DAC-1 MK**



**Anschlüsse**

## TECHNISCHE DATEN

Abtastrate Coax, Optisch:	PCM 24 Bit / 192 kHz (DSD 64)
Abtastrate USB:	PCM 32 Bit / 384 kHz (DSD 256)
Übertragungsbereich:	20 Hz – 20 kHz (+/-0,5 dB),
Klirrfaktor:	<0.0004 %
Signal-Rauschabstand:	>95 dB
Dynamikbereich:	>100 dB
Audio Ausgangsspannung:	2.5 V
Kanaltrennung:	>90 dB
Max. Leistungsaufnahme:	35 W
Eingänge:	1 x USB, 1 x Optisch, 1 x Coax, 3,5 mm Klinkebuchse (Power Control)
Ausgänge:	1 x Stereo RCA, 1 x Stereo XLR, 3,5 mm Klinkebuchse (Power Control)
Abspielbare Formate:	MP3, WMA, AAC, AAC+, ALAC, FLAC, APE, WAC, DSD
Farbe:	Schwarz / Silber
Abmessungen:	430 x 79 x 343 mm
Gewicht:	5.5 kg

*Vincent*  
German Brand since 1995

**powerLine**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Christian Fröhling.  
Sintron Distribution GmbH, Südring 14, 76473 Iffezheim, Telefon: 07229-182950  
e-mail: info@sintron.de, www.vincent-highend.de