

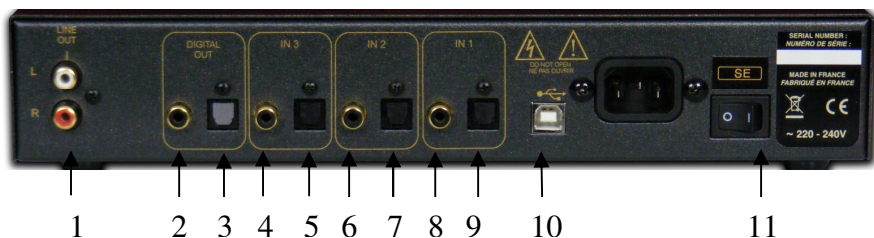
Sie haben einen Digital/Analog-Wandler mit außergewöhnlicher audiophiler Performance erworben. Wir bedanken uns für das in unsere Produkte entgegengebrachte Vertrauen. Um das Gerät sicher zu bedienen und vollständig nutzen zu können, lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme ausführlich diese Bedienungsanleitung.

Inhalt :

- ein DA-Wandler DAC100 SE ;
- ein Netzkabel ;
- ein Cinch Audiokabel ;
- diese Bedienungsanleitung mit Garantiekarte.

ANSCHLÜSSE :

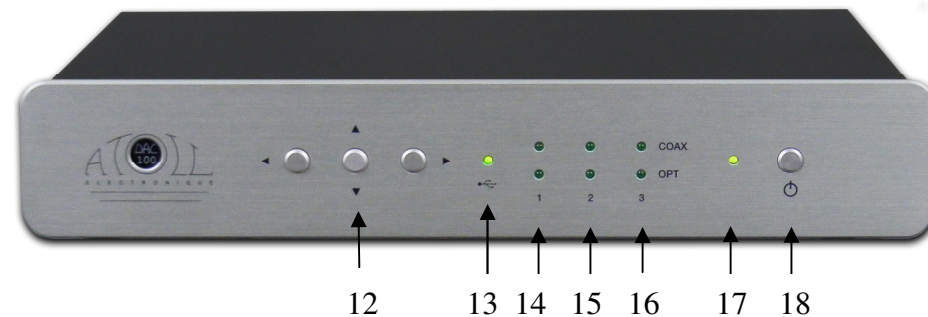
Rückansicht des Gerätes :



- 1- Analog-Ausgang (Links und Rechts)
- 2- Digital-Ausgang (coaxial)
- 3- Digital-Ausgang (optisch)
- 4- Eingang #3 (coaxial)
- 5- Eingang #3 (optisch)
- 6- Eingang #2 (coaxial)
- 7- Eingang #2 (optisch)
- 8- Eingang #1 (coaxial)
- 9- Eingang #1 (optisch)
- 10- USB Eingang (Typ B)
- 11- Hauptschalter

Hinweis: Die gewählte Quelle (Digital optisch / coax oder USB) wird immer auf dem Analog-Ausgang sowie auf dem optischen und koaxialen Digital-Ausgang ausgegeben. Unabhängig vom Format der Daten. Mehrkanaldaten werden unverändert durchgeschliffen.

Vorderansicht des Gerätes :



- 12- Tasten zur Wahl des Einganges ;
- 13- LED für gewählten USB-Eingang ;
- 14- LED für gewählten Eingang 1 (coax. oder optisch) ;
- 15- LED für gewählten Eingang 2 (coax. oder optisch) ;
- 16- LED für gewählten Eingang 3 (coax. oder optisch) ;
- 17- Stand-by LED ;
- 18- Taste zum Ein/Ausschalten des Wandlers;

Fernbedienung :

Folgende Funktionen des DAC100SE können mit der Atoll Systemfernbedienung gesteuert werden :



- Ein- und Ausschalten des Gerätes ;
- Quellwahl : mit den SEL + & - Tasten können Sie den gewünschten Digitaleingang auswählen;
- Lautstärkeregelung : Sie können mit den VOL + & - Tasten die Lautstärke bis auf 0 verringern. Während Sie auf VOL + und – drücken blinkt die Stand-by LED (17).

Der DAC behält die eingestellte Lautstärke im Stand-by. Wird er über den Hauptschalter (11) ausgeschaltet so wird die Lautstärke wieder auf den Maximal-Level zurückgestellt.

TECHNISCHE DATEN :

DA Wandler - DAC100SE	
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (± 0,1 dB)
THD bei 1 Khz (0 dBf)	<0,001% 24 Bit
Signal/Rausch Verhältnis	123dB
Dynamik	123dB
Output level	2.5 Vrms
Abmessungen (BxTxH)	320*210*60
Gewicht	2 kg

VERARBEITETE AUDIO-FORMATE :

- An optischen & coaxial Eingängen :
16-24 Bit (44,1kHz, 48kHz, 96kHz und 192kHz).
- Am USB Eingang : 16 Bit (32kHz, 44,1 kHz, 48kHz).

E.C. KENNZEICHNUNG :

E.C. marking certified the conformity with low tension directive 73/23/CEE, directive CEM 89/336/CEE and national transpositions.

GARANTIE :

Die Garantie wird für einen Zeitraum von 2 Jahren ab dem Kaufdatum gewährt. Wir empfehlen Ihnen Ihren Händler diesbezüglich anzusprechen und die Garantiekarte mit ihm auszufüllen und gut aufzubewahren. Ihr Garantieanspruch erlischt bei nicht sachgemäßer Behandlung des Gerätes.

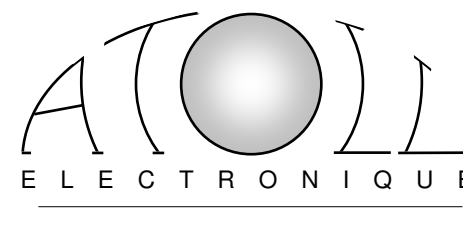
REINIGUNG :

Vor der Reinigung des Gerätes Netzstecker ziehen. Benutzen Sie einen trockenen und weichen Schwamm um das Gerät zu reinigen. Benutzen sie niemals Aceton, reinen Alkohol oder Ammoniak, oder ähnlich aggressive Reinigungsmittel. Reinigen sie niemals das Gerät von innen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

DIGITAL / ANALOG WANDLER

DAC 100 SE



Garantie

Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte mit der vollständig ausgefüllten Garantiekarte und dem Kaufbeleg an Ihren Händler.

:

ATOLL ELECTRONIQUE®
Bd des Merisiers
50370 BRECEY
FRANCE

Händlerstempel

Kaufdatum :

Händleradresse :

Unterschrift des Käufers:

ATOLL ELECTRONIQUE® - ein französisches Unternehmen welches seine
Produkte eigenständig entwickelt, herstellt und vertreibt