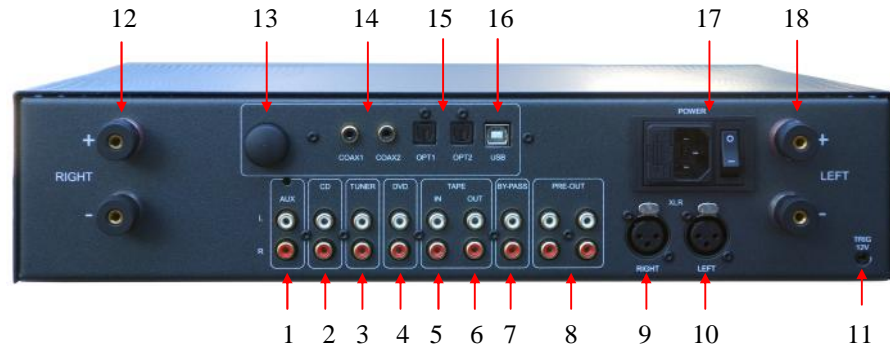


ANSCHLÜSSE:

Geräterückseite:



- | | |
|--|---|
| 1) AUX Eingang (opt. Phono o. SPDIF) | 11) Trigger Ausgang |
| 2) CD Eingang | 12) Lautsprecher Ausgang Rechts (+ & -) |
| 3) Tuner Eingang | 13) Bluetooth Empfänger |
| 4) DVD Eingang | 14) Coaxiale Digitaleingänge 1 & 2 |
| 5) Tape Eingang (PLAY) | 15) Optische Digitaleingänge 1 & 2 |
| 6) Tape Ausgang (REC) | 16) USB-B Eingang: für direkte Verbindung zu einem Computer |
| 7) BY-PASS Eingang | 17) Netzschalter mit Netzbuchse und Sicherungsfach |
| 8) Preamp. Ausgang (für 1 oder 2 Endstufen oder Subwoofer) | 18) Lautsprecher Ausgang Links (+ & -) |
| 9) XLR Eingang – Rechter Kanal | |
| 10) XLR Eingang – Linker Kanal | |

BEDIENELEMENTE:

Gerätevorderseite:



- 19) Kopfhörerbuchse : Ausgänge werden deaktiviert wenn ein Kopfhörer eingesteckt wird
20) ON/OFF Knopf (durch drücken) ; Quellwahl (durch drehen) ;
21) Display : Zeigt das gewählte Gerät (links) und die eingestellte Lautstärke (rechts) ;
22) Volume-Knopf (durch drehen) und Balance setup (drücken, dann drehen).

BLUETOOTH Empfang:

Ihr IN300 ermöglicht den Empfang von Musik über den eingebauten Bluetooth-Empfänger (zB. von Smartphone, Computer). Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

Erstmalige Assoziation:

- Aktivieren Sie Bluetooth am sendenden Gerät.
- Wählen Sie den Atoll IN300 aus der Liste verfügbarer Empfänger
- Wählen Sie den Bluetooth-Eingang am IN300 an der Front, oder mit der MODE-Taste auf der Fernbedienung. Die Audio-Signale werden nun von Ihrem Bluetooth-Sender an den IN300 übertragen. Die Assoziation bleibt bestehen bis Sie den IN300 ausschalten

Assoziation mit einem anderen Sender:

Um Ihren IN300 mit einem anderen Bluetooth-Sender zu assoziieren ist es notwendig den HD120 komplett auszuschalten.

Die Empfangsqualität hängt ab von der Sendeleistung des Senders und dem Abstand der beiden Geräte. Vermeiden Sie einen Abstand von > 5m um das Risiko von Aussetzern während der Funkübertragung zu minimieren.

VERWENDUNG DES BY-PASS EINGANGS:

Hinweis: Stellen Sie vor der Verwendung die Lautstärke auf das Minimum!.

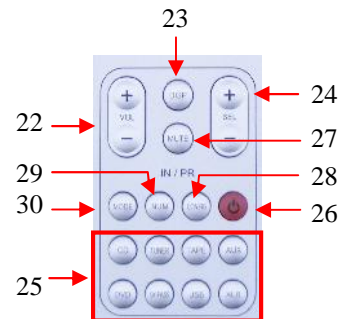
Der By-Pass Eingang ermöglicht die Verwendung Ihres Vollverstärkers als Endstufe. Sie können den Eingang an der Gerätefront oder über die Fernbedienung (drücken Sie den Knopf für 3 sec) auswählen.

Wenn aktiv, « BY-PASS » erscheint am Display und keine weiteren Funktionen sind verfügbar. Das Gerät arbeitet dann als reine Endstufe. Drücken Sie wieder By-Pass oder drehen Sie den Quell-Knopf (20) um in den normalen Modus zurückzukehren.

FERNBEDIENUNG:

Die Fernbedienung wird mit 2 Lithium CR2025 Knopfzellen betrieben. Sie können damit auch alle anderen Atoll-Geräte bedienen (CD-Spieler, Tuner, DAC, ...).

- 22) Volume - & + (von 0 bis 80)
23) DISP: Schaltet Display ein und aus
24) Eingangswahl
25) Eingangsdirektwahl; zum Aktivieren / Deaktivieren von By-Pass die Taste 3 Sekunden halten
26) ON/OFF Taste: Ein- und Ausschalten des Gerätes. Alle Parameter bleiben gespeichert.
27) MUTE Taste : Stummschalten des IN400. Zum Verlassen von Mute können Sie jede Taste drücken oder einen Knopf am Gerät bedienen.
28) Balance Einstellung: nach drücken dieser Taste können Sie die Balance mit Vol - & + zwischen Werten von -9 und +9 justieren..
29) Auswahl der Digitaleingänge
30) Auswahl des Bluetooth Eingangs



USB EINGANG (16):

Dieser Verstärker ist mit einem hochauflösenden USB-B Eingang ausgestattet. Installieren Sie zur Verwendung den entsprechenden Treiber auf Ihrem Computer. Sie können den Treiber kostenlos von der Atoll Webpage herunterladen:

<http://www.atoll-electronique.com/en/products/dac-converters/dac-converter-dac200/>

Verwenden Sie zur Übertragung von ALLEN Audiofiles via USB nur Kabel mit Ferriten (siehe Bild rechts). Ansonsten kann es zu Störungen (Knacksen) in der Audio-Übertragung kommen.



AKZEPTIERTE DIGITALFORMATE:

- An optisch und coax In: 16-24bits (32kHz, 44,1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4 kHz and 192kHz).
- Am USB Eingang:
 - PCM : 16-24bits (32kHz, 44,1 kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8 kHz and 384 kHz).
 - DSD : DSD64 and DSD128.

Technische Daten	IN300
Leistung Wrms / Kanal / 8	150 W
Leistung Wrms / Kanal / 4	260 W
Stromversorgung :	880 VA
Siebkapazität :	86 400 µF
Eingangsimpedanz:	220 k
Empfindlichkeit:	350 mV
SNR:	100 dB
THD bei 1kHz:	0,05%
Frequenzgang:	5Hz-100kHz
Anstiegszeit:	2,5µs
Abmessungen:	440*103*360mm
Gewicht:	14 Kg (30,9lb)

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.

Sie haben einen Vollverstärker mit außergewöhnlicher audiophiler Performance erworben. Wir bedanken uns für das in unsere Produkte entgegengebrachte Vertrauen. Bitte lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme ausführlich diese Bedienungsanleitung.

HINWEISE:

- **Schließen Sie keine Stecker an/ab oder Bewegen Sie den Verstärker wenn er in Betrieb ist.**
- Stellen Sie Ihren Verstärker an einen trockenen und gut belüfteten Ort. Vermeiden Sie die Nähe von Wärmequellen.
- Beachten Sie die Polarität + & - und Rechts & Links.
- Schließen Sie keine zwei Lautsprecher gleichzeitig an einem Lautsprecherausgang an.

HINWEIS:

- Für maximale Klangtreue empfehlen wir Ihnen den Verstärker min. ½h vor Musikwiedergabe einzuschalten. Dies ist die Zeit die die Endstufen benötigen um auf Arbeitstemperatur zu kommen. Um diese Aufwärmphase zu umgehen können Sie den Verstärker auf Standby schalten – so behalten die Endstufen die Arbeitstemperatur.
- Verwenden Sie nur qualitative hochwertige Kabel zur Verbindung Ihrer Hifi-Komponenten (CD-Spieler, Lautsprecher, ...). Ihr Fachhändler berät sie diesbezüglich gerne!

Inhalt:

- Ein Vollverstärker IN300;
- Eine IR-Fernbedienung;
- Ein Netzkabel;
- Diese Bedienungsanleitung mit Garantiekarte.

ATOLL ELECTRONIQUE® is French Company who design, manufacture and commercialise all its products.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vollverstärker / DAC

IN 300



GUARANTEE- INTEGRATED
- IN300 -

*To present to your dealer with the invoice when returning back the
appliance:*

ATOLL ELECTRONIQUE®
Bd des Merisiers
50370 BRECEY
FRANCE

Date of purchase:

Place of purchase:

Buyer signature:

Dealer Stamp

ATOLL
ELECTRONIQUE