



exposure

## VXN Power Supply



### 1 Installation

Frontansicht



1. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr gesamtes System ausgeschaltet ist, wenn Sie das VXN-Netzteil anschließen oder abtrennen.

2. Schließen Sie das Netzkabel an die IEC-Netzeingangsbuchse an.

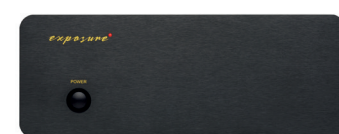
3. Schließen Sie das Gerät an die Netzsteckdose an der Wand an. NICHT einschalten, bevor nicht alle Eingangs- und Ausgangsverbindungen hergestellt sind.



### Bedienungsanleitung

#### Inhalt & bevor sie loslegen

Bitte überprüfen sie, ob alle Teile vorhanden sind:



Exposure  
VXN Netzgerät



Netzkabel

Bevor sie loslegen:

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr gesamtes System ausgeschaltet ist, wenn Sie das VXN-Netzteil anschließen.

### 2 Anschlüsse der Quellkomponente

Rückansicht



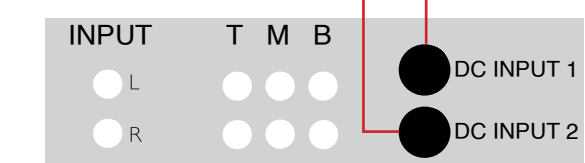
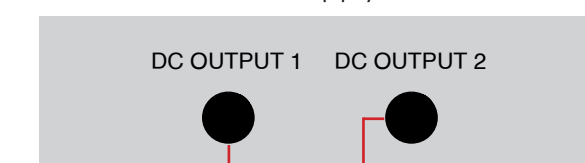
#### Erdungsklemme

Nur als Erdungsreferenz für Signalkabel vorgesehen.

#### AUSGÄNGE

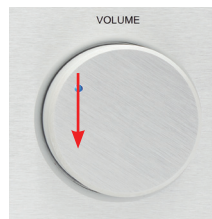
Zum Anschluss an eine passende VXN-Komponente wie die VXN-Aktivweiche oder den VXN-Phonoverstärker.  
Verbinden Sie DC OUTPUT 1 mit dem entsprechenden DC INPUT 1 am VXN-Gerät.  
Verbinden Sie DC OUTPUT 2 mit dem entsprechenden DC INPUT 2 unter Verwendung der mit der VXN-Komponente gelieferten Kabel.  
(Das Diagramm auf der rechten Seite zeigt die Verbindung zwischen dem VXN-Netzteil und der VXN-Aktivweiche)

The VXN Power Supply : Back View



The VXN Active Crossover : Back View

### 3 Betrieb



1. Drehen Sie den Lautstärkeregler Ihres Vollverstärkers/Vorverstärkers auf Minimum.



2. Drücken Sie den Netzschalter am VXN-Netzteil. Die LED-Betriebsanzeige leuchtet auf.

### 4 Technische Daten

Modell:  
Exposure VXN Power Supply

Typ:  
Netzteil

Eingänge:  
1x Kaltgeräte Buchse 220/230V

Ausgänge:  
2 x DC Out (5 pol.)

Abmessungen H / B / T:  
89 / 218 / 348 mm

Gewicht:  
4 kg (Power Supply)

### 5 Sicherheitsvorkehrungen

Eine falsche Installation oder eine unsachgemäße Verwendung des VXN-Netzteils kann zu Verletzungen durch Stromschlag führen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Spannungsangabe auf der Rückseite des Geräts mit der Spannung des örtlichen Stromnetzes übereinstimmt.

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel und der Netzstecker, die mit dem Gerät geliefert werden, ebenfalls korrekt sind. (Sollte dies nicht der Fall sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler).

- Dieses Gerät ist durch eine Netzsicherung geschützt, die als Teil der IEC-Buchse an der Rückseite zugänglich ist.

- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Art von Flüssigkeit. Setzen Sie das Gerät niemals Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät.

- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

- Öffnen Sie das Gerät nicht - im Inneren befinden sich KEINE vom Benutzer zu wartenden Teile.

- Stellen Sie den Lautstärkeregler auf Minimum, bevor Sie das Gerät ein- oder ausschalten.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie Lautsprecher- und Verbindungskabel anschließen oder abziehen.

### 6 Vorsicht

Um eine lange und störungsfreie Lebensdauer Ihres VXN-Netzteils zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Entfernen Sie nicht die Abdeckung des Geräts und zerlegen Sie nicht das Gehäuse.
- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Art von Flüssigkeit. Setzen Sie das Gerät niemals Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung und lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.
- Versuchen Sie nicht, die Netzsicherung zu umgehen oder die Sicherung durch eine mit anderen Spezifikationen zu ersetzen.
- Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass der Kühlluftstrom um das Gehäuse herum behindert wird.
- Verwenden Sie keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsflüssigkeiten für das Gehäuse des Geräts.

**Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann die Garantie erlöschen.**

### 7 Garantie

- **AUF DAS GERÄT BESTEHT EINE ZWEIJÄHRIGE GARANTIE**

