

# ALLOCATOR



Abbildung ähnllich

ALLOCATOR 2024-03 V1

SCHNERZINGER®

Lieber Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines SCHNERZINGER-Produktes.

Bitte nehmen Sie sich ausreichend Zeit, um die Informationen in dieser Anleitung zu lesen. Sie finden wichtige Hinweise zur Nutzung Ihres Produktes sowie Tipps zur bestmöglichen Integration in Ihr HiFi-System. Diese Anleitung erleichtert Ihnen den Gebrauch des Produktes, fördert das Verständnis für seine funktionalen Eigenschaften und hilft Ihnen, die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu erlangen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Einsatz Ihres neuen SCHNERZINGER-Produktes.

## **ALLOCATOR**

### **Audiophiler Netzverteiler mit GIGA CANCELING**

Der ALLOCATOR ist ein komplexes, bidirektional arbeitendes Netzverteilersystem für bis zu 10 Geräte und ein wahres Kraftwerk das durch den Einsatz des ATOMIC BONDING Leitermaterials und den Verzicht von Filtern und Kondensatoren auf allerhöchste Leitfähigkeit ausgelegt ist.

Seine integrierte GIGA CANCELING Technologie und die BIDIREKTIONALE BARRIERE schützen vor Hochfrequenzeinstrahlungen aus dem direkten Umfeld und verhindern den Austausch von Störfeldern zwischen den Geräten.

Im Zentrum Ihrer HiFi-Anlage hebt der ALLOCATOR als Herzstück eines verzahnten SCHNERZINGER Verbundsystems das klangliche Potential einer audiophilen Stromverteilung in bisher unerreichte Dimension.



#### **Gehäusemaß inkl. Fuss:**

390 mm x 123 mm x 105 mm

#### **Anschlüsse:**

1x Netzanschluss, feste Zuleitung (EU-Schuko o. US-NEMA)  
8x Steckplatz oben (EU-Schuko o. US-NEMA)  
2x Steckplatz seitlich EU-Schuko o. US-NEMA  
1x SMA Buchse (Giga Canceling Antenne)

#### **Lieferumfang:**

Allocator  
Feste Stromzuleitung  
Antenne

#### **Erhältliche Gütestufen:**

ALLOCATOR (Artikel-Code: ALLA)  
ALLOCATOR MAX (Artikel-Code: ALMA)

#### **Optionales Zubehör:**

CABLE PROTECTOR MONO

# Setup und Inbetriebnahme

## Antenne

Beiliegende Antenne mit Antennenbuchse verbinden und Antenne in senkrechte Position bringen. Für die volle Funktionalität des GIGA CANCELING die Antenne unbedingt in senkrechter Position belassen.

Das aktive GIGA CANCELING des ALLOCATOR schützt den Netzstromverteiler vor klangschädigenden Hochfrequenzeinstrahlungen aus der Umgebung.

## Netzanschluss

Den Stecker der fest installierten Zuleitung in korrekter Phase an den Strom anschliessen. Die Phase der hauseigenen Steckdose ist durch Messung zu ermitteln. Die Phase am Stecker und an den Steckplätzen ist durch einen Silberpunkt markiert.

Die mit BIDIREKTIONALER BARRIERE konstruierte High Current Zuleitung mit ATOMIC BONDING Leitermaterial dient als erste Barriere vor durch das Stromnetz und die Umgebung einstrahlenden Störfeldern.

Am Netzanschlusstecker befindet sich eine 3.5mm Klinkenbuchse (CC1) zum Anschluss eines CABLE PROTECTOR (separat erhältlich). Der CABLE PROTECTOR ist ein optionaler Leistungsverstärker, der die Effektivität der Bidirektionalen Barriere und somit den Schutz vor äußeren Störfeldeinflüssen erhöht.

## Anschluss der Komponenten

Phasenrichtiger Anschluss der HiFi-Komponenten an die Steckplätze. Jeder Steckplatz bietet jeder HiFi Komponente den bestmöglichen Anschluss.

Innenverkabelung und Zuleitung des ALLOCATOR sind mit High Current ATOMIC BONDING Leitermaterial aufgebaut. Die BIDIREKTIONALE BARRIERE wirkt daher auch effektiv zwischen den Steckplätzen und verhindert Austausch und Überlagerung von klangschädigenden Störfeldern zwischen den Geräten.

Um die volle Synergie eines Schnerzinger Stromsystems zu erleben, empfiehlt sich der Geräteanschluss mit Schnerzinger POWER CORDS sowie der Verwendung von GRID PROTECTOR und MULTI GUARDS

