

NEW INNOVATOR



NEW INNOVATOR 2021-03 V1

Abbildung ähnlich

SCHNERZINGER®

Lieber Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines SCHNERZINGER-Produktes.

Bitte nehmen Sie sich ausreichend Zeit, um die Informationen in dieser Anleitung genauestens zu lesen. Sie finden wichtige Hinweise zur Nutzung Ihres Produktes sowie Tipps zur bestmöglichen Integration in Ihr Hi-Fi-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.

Bitte reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem kratzfreien, trockenen Staubtuch und vermeiden Sie den Einsatz von Putzmitteln.

Eine Vergussmasse in den Geräten schützt die innovative GIGA CANCELLING Technologie mit ihren speziellen, eigens für SCHNERZINGER gefertigten elektrischen Bauteilen vor direktem Zugriff und dem Durchleuchten mittels Röntgen oder Magnetfeldanwendungen. Ein leichtes durch diese Vergussmasse verursachtes Rascheln ist normal und führt zu keiner funktionalen Beeinträchtigung. Es befinden sich keine informierten Kristalle in den Geräten.

Bei Auftreten von Betriebsstörungen wenden Sie sich an Ihren SCHNERZINGER-Händler. Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät selbstständig zu reparieren oder zu öffnen, in diesem Falle verlieren Sie den Anspruch auf unsere Herstellergarantie.

Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel, stoßen Sie bitte einen Austausch bei SCHNERZINGER über Ihren Händler an.

Verpackungsinhalt

NEW INNOVATOR

Antenne

Maße und Gewicht

	(L x B x H jeweils in cm, Gewicht in kg)
NEW INNOVATOR 8	34 x 17 x 21 (ohne Antenne), 7,4
NEW INNOVATOR 12	46 x 17 x 21 (ohne Antenne), 9,5

Die Antenne ist 11 cm lang.

Sicherheitshinweise

Das Produkt darf NICHT:

- hintereinander gesteckt werden
- abgedeckt betrieben werden

Der Einsatz ist nur in trockenen Räumen erlaubt.

Inhaltsverzeichnis:

NEW INNOVATOR

BIDIREKTIONALE BARRIERE

Anschluss des NEW INNOVATOR an die Stromversorgung

Anschluss der Hi-Fi-Komponenten

NEW INNOVATOR

Der **NEW INNOVATOR** ist ein komplexes, bidirektional arbeitendes Netzverteilersystem für bis zu 8 bzw. 12 Geräte, das die Spitze der innovativen SCHNERZINGER Netzverteiltertechnologie darstellt.

Er mag auf den ersten Blick wie eine überdimensionierte Netzleiste erscheinen, tatsächlich ist er ein kleines Kraftwerk, das dank der Formatierungsprozesse des **ATOMIC BONDING** selbst höchste Impulsströme völlig ungebremst verarbeitet.

Der NEW INNOVATOR verfügt nicht über einen eigenen Schutz vor elektrischen Störfeldern – diese Funktion übernehmen:

NEW INNOVATOR PROTECTOR – Störungen, die aus dem Hausstromnetz resultieren

POWER GUARD – Störungen, die aus dem Hausstromnetz resultieren und die in direkter Umgebung einstrahlen

Der Einsatz eines **CABLE PROTECTOR** bezieht sich nur auf den Schutz des Kabels und ersetzt nicht den Einsatz eines NEW INNOVATOR PROTECTOR oder POWER GUARD.

Anschluss

NEW INNOVATOR PROTECTOR

(wahlweise an einer dieser 4 Buchsen, Wirkung ist bei allen gleich – es ist auch ein Einsatz von mehreren NEW INNOVATOR PROTECTOREN möglich)

Anschluss

POWER GUARD

(wahlweise an einer der Steckdosen)



BIDIREKTIONALE BARRIERE

Die fest installierte, bidirektional arbeitende Netzzuleitung dient als erste Barriere für die von außen eindringenden Störungen. Sie kann zusätzlich durch den Einsatz eines CABLE PROTECTOR am CC1 Anschluss geschützt werden.

Darüber hinaus bildet der NEW INNOVATOR in Verbindung mit dem Einsatz eines **NEW INNOVATOR PROTECTOR** oder **POWER GUARD** eine **bidirektionale Barriere**:

- die äußeren, über das Stromnetz und über die Kabel einstrahlenden Störfelder werden geblockt
- die inneren, von den Hi-Fi-Geräten selbst verursachten elektrischen Störfelder werden nicht an weitere Hi-Fi-Geräte übertragen, sondern nach außen abgeleitet.

Jedes SCHNERZINGER Produkt arbeitet autark für sich, mit der durchgängigen Verwendung von SCHNERZINGER Produkten jedoch bildet sich ein geschlossenes System, in dem der bidirektionale Wirkmechanismus nicht unterbrochen wird.

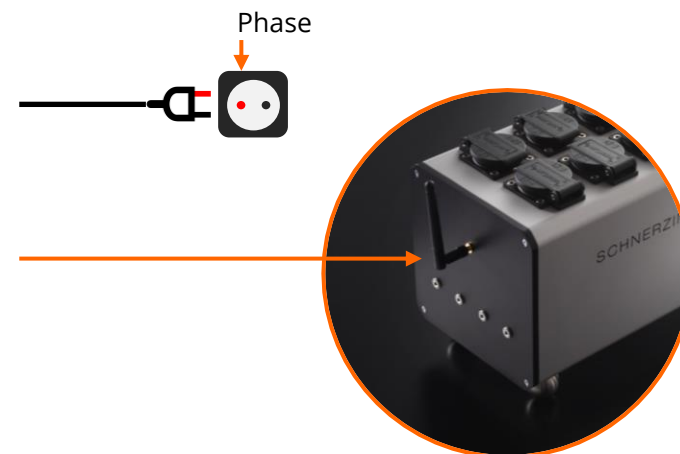
Dazu gehört auch der Einsatz von SCHNERZINGER **POWER CORDS** mit **CABLE PROTECTOR**.

In Verbindung mit dem Einsatz eines **GROUND PROTECTOR** erfolgt die Verarbeitung höchster Impulsströme dank **GIGA CANCELLING** Technologie zudem vollständig störfeldbereinigt.

Anschluss des NEW INNOVATOR an die Stromversorgung

Am Stecker der fest installierten, bidirektional arbeitenden Netzzuleitung ist die korrekte Phase durch einen silbernen Punkt markiert, zum richtigen Anschluss ist die Phase der hauseigenen Steckdose zu messen.

Die Antenne ist am Anschluss auf der Seite einzuschrauben, durch Knicken am Gelenk in senkrechte Position zu bringen und zur ordnungsgemäßen Funktion unbedingt in dieser Position zu belassen.



Anschluss der Hi-Fi Komponenten

Jede Steckdose des **NEW INNOVATOR** bietet jeder Hi-Fi Komponente den bestmöglichen Anschluss, unabhängig ob Quelle, Vorverstärker oder Endverstärker. Die Phase ist jeweils durch einen silbernen Punkt markiert, bitte beachten.

Für den Anschluss der Komponenten wird die Verwendung von SCHNERZINGER **POWER CORDS** unbedingt empfohlen. So werden die Wirkungsprinzipien der SCHNERZINGER Technologie unterstützt und nicht durchbrochen (ATOMIC BONDING, bidirektionale Barriere, einheitliche Leitermaterialien, abgestimmte, formatierte Stecker und eine spezielle Verbindungstechnik).

Vor allem aber könnten über die Kabel anderer Hersteller elektrische Störfelder ins System eindringen. Bei Einsatz von SCHNERZINGER POWER CORDS ist dies ausgeschlossen.

Bei SCHNERZINGER POWER CORDS verschiedener Güteklassen empfiehlt sich in der Regel folgende Zuordnung: Die beste Güteklasse für die Endstufe, dann digitale Geräte und schließlich analoge Geräte.

Kontakt

sales@schnerzinger.com
Tel +49 (231) 13 38 50 15

Impressum

Schnerzinger UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG
Klüsenerskamp 14 | 44225 Dortmund
Registergericht: Amtsgericht Dortmund | HRA 17290 | USt-IdNr.: DE276913602
Pers. haftende Gesellschafterin: SCHNERZINGER Verwaltungs UG (haftungsbeschränkt)
Registergericht: Amtsgericht Dortmund | HRB 23752
WEEE-Reg.-Nr. DE68142962
Geschäftsführerin: Sandra Austerschulte
Tel +49 (231) 13 38 50 15 | sales@schnerzinger.com