



BEDIENUNGSANLEITUNG

Step power supply

Wir danken für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neu erworbenen Step power supply.

LIEFERUMFANG

(nationale Abweichungen möglich)

- 1 Step power supply Netzteil
- 1 Bedienungsanleitung mit Garantieunterlagen
- 1 Netzkabel
- 2 Verbindungskabel zum Verstärker
- 1 Phasenprüfer
- 1 Inbusschlüssel 2,5mm
- 1 Verpackung (Karton + 2 Schaumteile)

INHALTSVERZEICHNIS

VOR DEM ANSCHLIESSEN

- 1) *Aufstellen des Netzteiles* S. 3

ANSCHLIESSEN DES NETZTEILES

- 1) *Anschluß an das Netz (240V/50Hz)* S. 3
- 2) *Anschluß des step AMP Verstärkers* S. 4
- 3) *Upgrade* S. 4

BEDIENUNG

- 1) *Einschalten des Netzteiles* S. 5
- 2) *Pflege Ihres Gerätes* S. 5
- 3) *Wartung* S. 5

GARANTIE

- 1) *Garantiekarte* S. 6
- 2) *Garantiebedingungen* S. 7

- Geräteübersicht* S. 8

Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des **agile** Step power supply für den Step amp Vollverstärker unsere Bedienungshinweise.

VOR DEM ANSCHLIESSEN

1) *Aufstellen des Netzteiles*

Stellen Sie bitte Ihr Netzteil auf einen festen Untergrund (Tisch) und achten Sie darauf, daß die Umgebungsbedingungen frei von Feuchtigkeit, Vibrationen, hohen Temperaturen und direktem Sonnenlicht sind. Achten Sie darauf, daß die Kühlschlitze zu keinem Zeitpunkt abgedeckt sind und das Gerät nicht in einem engen Regal (HiFi-Rack) plaziert wird. Eine freie Luftzirkulation muß gewährleistet sein, um einen Überhitzungsschaden zu vermeiden. Eine Temperaturentwicklung findet bei höheren Lautstärken statt.

ANSCHLIESSEN DES NETZTEILES

1) *Anschluß an das Netz (240V/50Hz)*

Um die volle Leistungsfähigkeit Ihres Netzteiles zu entfalten, wird der Netzstecker phasenrichtig angeschlossen. Mit dem beigefügten Phasenprüfer stellen Sie die Phasenlage an der Schutzkontaktsteckdose fest (bei Phase leuchtet die Glimmlampe des Phasenprüfers auf). Die rote Markierung am Netzstecker des Netzteiles wird auf Phase gesteckt. Achten Sie darauf, daß der Ein/Aus Schalter auf Position „OFF“ steht, bevor Sie den Netzkontakt herstellen.

ACHTUNG: der Netzanschluß-Einbaustecker am Step amp Vollverstärker ist deaktiviert und wird in Verbindung mit dem Step power supply nicht verwendet.

Die Phasenlage von Geräten, die nicht durch den Hersteller gekennzeichnet sind, können Sie mit einem Direction Finder feststellen. Viele Fachhändler stellen dieses Gerät leihweise zur Verfügung. Wir empfehlen alle Geräte Ihrer Anlage

in bezug auf die Phasenlage zu überprüfen und entsprechend an das Stromnetz anzuschließen. Beachten Sie die Reihenfolge der Stromversorgung Ihrer HiFi-Komponenten:

Zur Vermeidung von Potentialdifferenzen werden **alle** Komponenten einer Stereo-Anlage **grundsätzlich an eine Steckerleiste** angeschlossen. Zuerst kommen die stromschwachen Geräte, ans Ende der Leiste die stromstarken. Daraus ergibt sich folgende Anordnung: Laufwerk, CD-Player, Vollverstärker.

2) Anschluß des Step amp Vollverstärkers

Bei Ein/Aus Schalterposition „OFF“ verbinden Sie mit den beiliegenden Verbindungskabeln beide Geräte. Der untere Ausgang des Netzteiles wird mit dem unteren Eingang des Verstärker verbunden. In gleicher Weise wird mit den oberen Kontakten verfahren. Die Verbindungsstecker verfügen über einen Schraubmechanismus. Dieser muß eingeriegelt sein, um eine sichere Stromverbindung herzustellen. Die übertragene Spannung ist +/- 35V DC.

3) Upgrade

Wenn das Netzteil nachträglich zu einem vorhandenen Step amp Verstärker geliefert wird, muß der Verstärker durch eine Service-Werkstatt umgerüstet werden. Alle benötigten Komponenten sind im Verstärker vorhanden, jedoch noch nicht angeschlossen. Die Anschlußbelegungen liegen der Service-Werkstatt vor.

Ein Anschluß dieses Netzteiles ohne den vorangegangenen Umbau führt zu einer Deaktivierung des Netzteiles.

BEDIENUNG

1) *Einschalten des Netzteiles*

Das Netzteil wird über den Vollverstärker Step amp gesteuert. Drücken Sie hierzu den Schalter „power“ in Position „ON“. Über die Verbindungskabel wird das Netzteil eingeschaltet und liefert die Versorgungs-Spannungen. Die in den Frontplatten integrierten LEDs leuchten, wenn das Netzteil und der Verstärker betriebsbereit sind.

2) *Pflege Ihres Gerätes*

Mit einem trockenem, flusenfreien Tuch läßt sich Ihr Netzteil problemlos von Staub befreien. Verwenden Sie keine Topfkratzer, Stahlwolle, Scheuermittel oder aggressive chemische Substanzen (Laugen, Benzin, Verdünner), da diese die Oberfläche des Gehäuses beschädigen.

Eingetrocknete Flecken nur mit einem feuchten Tuch (nicht nass!) beseitigen.

Niemals Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen lassen.

3) *Wartung*

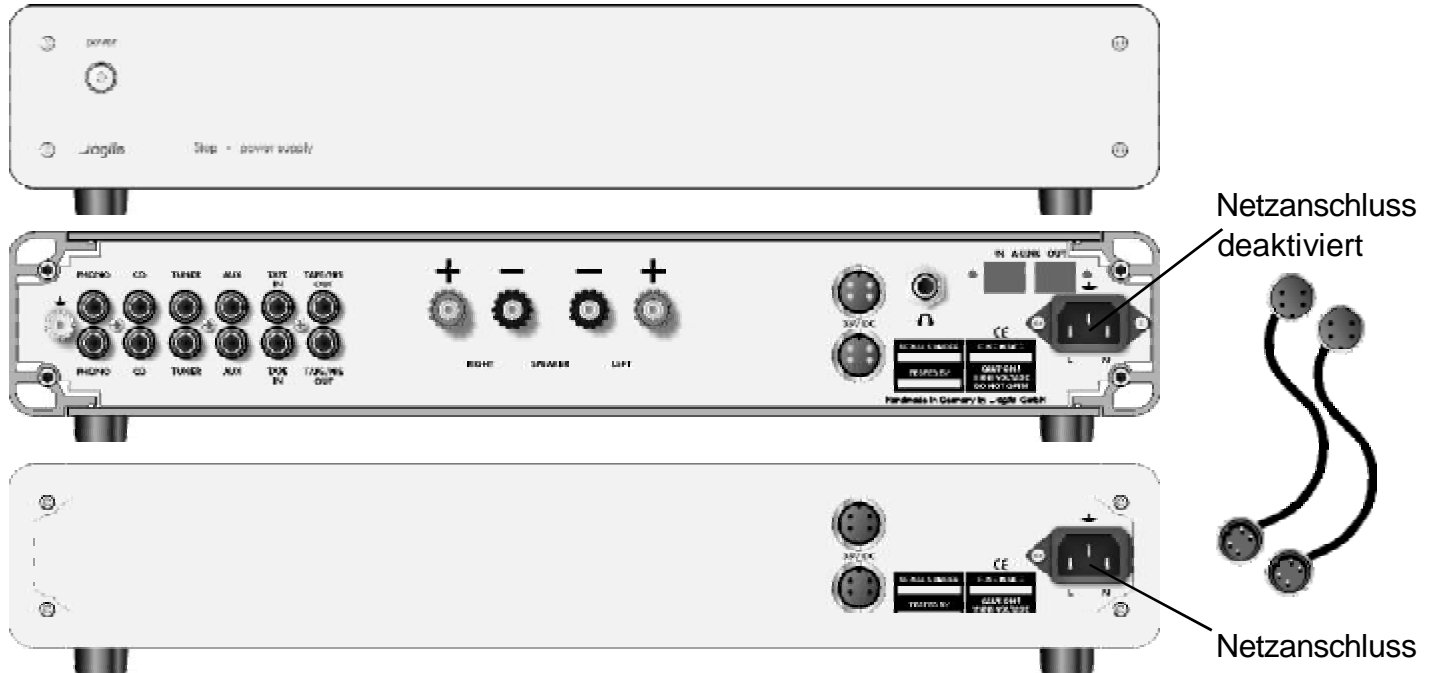
Dieses Netzteil bedarf keiner besonderen Wartung. Bei Problemen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an uns, da ein Service ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden darf.

GARANTIEBEDINGUNGEN

für Geräte im Vertriebsgebiet Deutschland

Dieses Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien mit größter Sorgfalt hergestellt und hat zahlreiche Prüfungen durchlaufen. Deshalb leisten wir Garantie im Rahmen der nachstehenden Bedingungen:

- 1) Voraussetzung für die erweiterte Garantieleistung ist die Einsendung der **vollständig** ausgefüllten Garantiekarte und Kaufsrechnung (Kopie; das Original bleibt bei Ihnen).
- 2) Die Garantie erstreckt sich auf den auf der Garantiekarte angegebenen Zeitraum, gerechnet ab dem Kaufdatum und hat nur Gültigkeit, wenn das Gerät in der Bundesrepublik Deutschland verbleibt.
- 3) Die Garantie erstreckt sich auf etwaige Material- oder Fabrikationsfehler, wobei es uns freisteht, nachzubessern oder nachzuliefern. Andere Rechte, insbesondere Ansprüche auf Wandlung, Minderung oder Schadensersatz sind ausdrücklich ausgeschlossen. Der Garantiezeitraum wird durch die Nachbesserung eines schadhaften Gerätes oder den Austausch eines schadhaften Einzelteiles nicht verlängert. Unberührt hiervon bleiben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfristen. Von der Garantie sind ferner ausgeschlossen alle Verschleißteile wie z.B. Sicherungen, Lämpchen, Potentiometer, Motoren, Laufwerke usw.
4. Garantieleistungen erhalten Sie ausschließlich von der agile GmbH. Geräte, für welche Garantieansprüche geltend gemacht werden, sind frachtfrei unter Beifügung der Garantiekarte und des Rechnungsbeleges sowie einer genauen Fehlerbeschreibung in sachgemäßer Verpackung dem Hersteller zu übersenden. Wir übernehmen keine Verantwortung für unversicherte und transportbeschädigte Geräte. Beschädigungen beim Rückversand sind umgehend beim Zusteller zu melden. Die Rücksendung erfolgt nur bei Geräten in der Originalverpackung kostenlos.
5. Von der Garantieleistung ausgenommen sind Folgen natürlicher Abnutzung und alle Fehler, die durch unsachgemäße Handhabung sowie äußere Einwirkung (z.B. Transportschaden) entstanden sind. Fremdeingriffe und Änderung des Organanzustandes lassen jeglichen Garantieanspruch gegen uns erlöschen. Der Garantieschein ist eine Urkunde im Sinne des §267 des Bürgerlichen Gesetzbuches; unrichtige Angaben über das Kaufdatum sowie eigenmächtige Änderungen der Eintragung entbinden uns von jeglicher Garantieverpflichtung. Verlorengegangene Garantieurkunden können nicht ersetzt werden.
6. Die Garantiekarte gilt ausschließlich für das mit Seriennummer benannte Gerät und ist nicht übertragbar.



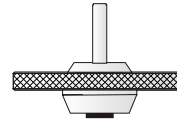
CE Dieses Netzteil entspricht den EMC Richtlinien und den Richtlinien für Niederspannung.

EINSPIELZEIT

Nach einer Einspielzeit von ca. 70 Stunden erreicht dieses Netzteil seine volle Leistungsfähigkeit.

OPTIONAL:

DämpfungsfüÙe Verve (Set mit 4 Stk)
Art.-Nr. 12126



Rückblende standard (mitgeliefert)



oder

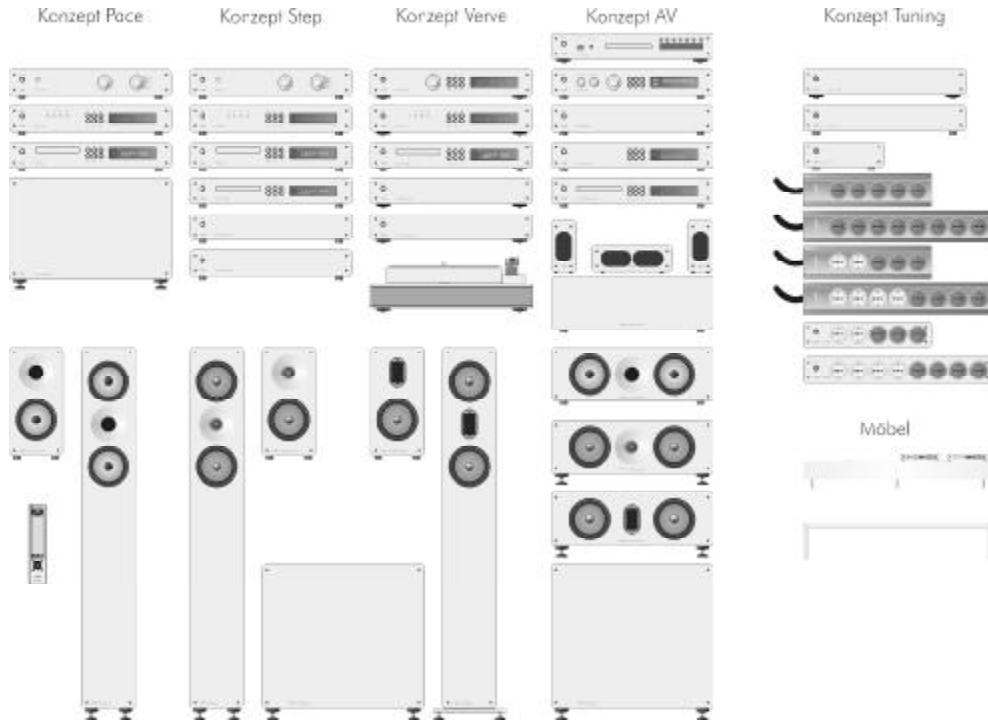
Rückblende geschlossen (optional)
Art.-Nr. 12128



Upgrade mit Step power amp; Art.-Nr. 14119

Mit dem optional erhältlichen Step power amp können Sie einen Bi-Amping Modus verwenden, der ebenfalls eine Auflösungs-Steigerung mit sich bringt, da Bass und Hochtöner mit eigenen Endstufen betrieben werden. Dies setzt Bi-Amping Terminals an Ihren Lautsprechern voraus.





SEHEN FÜHLEN HÖREN



Entsorgen Sie dieses Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsmüll. Es gibt ein getrenntes Sammelsystem für gebrauchte elektronische Produkte gemäß der jeweiligen nationalen Gesetzgebung, die eine richtige Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwendung fordert.

Privathaushalte in den 25 Mitgliedsstaaten der EU, in der Schweiz und in Norwegen können ihre gebrauchten elektronischen Produkte an vorgesehenen Sammeleinrichtungen kostenfrei zurückgeben oder an einen Händler zurückgeben (wenn sie ein ähnliches neues Produkt kaufen).

Bitte setzen Sie sich bei Ländern, die oben nicht aufgeführt sind, hinsichtlich der korrekten Verfahrensweise der Entsorgung, mit Ihrer örtlichen Behörde in Verbindung.

Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass das zu entsorgende Produkt der notwendigen Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwendung unterzogen wird, und so werden mögliche negative Einflüsse auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit verhindert.