



BEDIENUNGSANLEITUNG

Verve power amp

Wir danken für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neu erworbenen Verve power amp Endstufe.

LIEFERUMFANG

(nationale Abweichungen möglich)

- 1 Verve power amp Endstufe
- 1 Bedienungsanleitung mit Garantieunterlagen
- 1 Netzkabel
- 1 Phasenprüfer
- 1 Inbusschlüssel 2,5mm
- 1 Verpackung (Karton + 2 Schaumteile)

INHALTSVERZEICHNIS

VOR DEM ANSCHLIESSEN

- 1) *Aufstellen des Verstärkers* S. 3
- 2) *Nivellierung* S. 3

ANSCHLIESSEN DES VERSTÄRKERS

- 1) *Anschluß an das Netz (240V/50Hz)* S. 4
- 2) *Anschluß der Vorstufe* S. 4
- 3) *Anschluß der Lautsprecher* S. 4

BEDIENUNG

- 1) *Inbetriebnahme des Gerätes* S. 5
- 2) *Ausschalten der Geräte* S. 5
- 3) *Pflege Ihres Gerätes* S. 6
- 4) *Wartung* S. 6

GARANTIE

- 1) *Garantiekarte* S. 7
- 2) *Garantiebedingungen* S. 8

- Geräteübersicht* S. 9
- Optional* S. 10
- A-Link* S. 11

Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme der **agile** Verve power amp Endstufe unsere Bedienungshinweise.

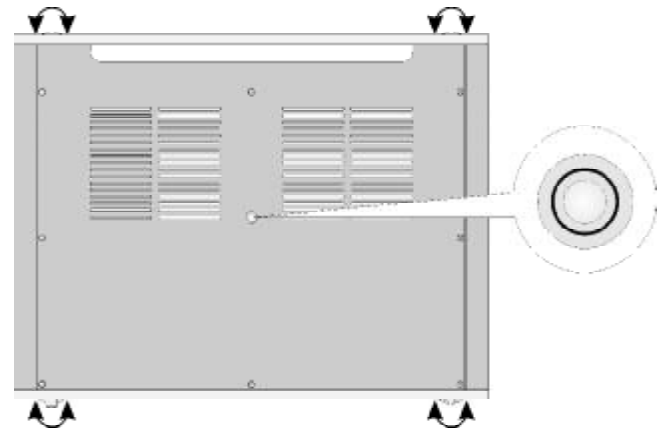
VOR DEM ANSCHLIESSEN

1) *Aufstellen des Verstärkers*

Stellen Sie bitte Ihren Verstärker 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. Eine Schutzschaltung ist vorhanden, welche bei Übertemperatur das Gerät ausschaltet. Nach Erreichen der normalen Betriebstemperatur schaltet das Gerät wieder ein. Die Ursache der Übertemperatur muß beseitigt werden, um einen Schaden am Verstärker zu vermeiden.

2) *Nivellierung*

Für eine optimale Platzierung empfehlen wir Ihnen eine Ausrichtung des Gerätes in der Ebene. Drehen Sie hierzu die Stellfüße nach links oder rechts, bis sich die Libelle in der Mitte des schwarzen Kreises befindet.



ANSCHLIESSEN DES VERSTÄRKERS

1) *Anschluß an das Netz (240V/50Hz)*

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

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, Vorverstärker, Endstufe.

2) *Anschluß der Vorstufe*

Bei Ein/Aus Schalterposition „OFF“ verbinden Sie die Vorstufe mit Cinchkabeln mit dieser Endstufe („SIGNAL IN“). Der rechte Kanal wird durch den roten Ring an der Cinchbuchse markiert, der linke durch den weissen (oder schwarzen) Ring.

3) *Anschluß der Lautsprecher*

Mit Banana-Kontaktstiften oder Kabelschuhen werden Ihre Lautsprecherkabel an den Verstärker angeschlossen. Die Impedanz der Lautsprecher muß oberhalb von 4 Ohm liegen. Eine parallel Schaltung von mehreren Lautsprecherpaaren verringert den Impedanzwert und führt zu einer Zerstörung dieses hochwertigen Verstärkers. Vermeiden Sie den Anschluß von offenen Kabelenden, da diese leicht oxydieren und erhöhte Übergangswiderstände die Folge sind. Verwechseln

Sie nicht die Polung. Die rote Polklemme ist für den + Kontakt, die schwarze Polklemme für den - Kontakt. Die beiden Kontakte für den linken und rechten Lautsprecher sind durch „LEFT“ und „RIGHT“ gekennzeichnet.

Auch wenn die Lautsprecher unterschiedliche Entfernungen zum Verstärker haben, sollten Sie zur Verbindung Kabel mit jeweils gleicher Länge verwenden. Prinzipiell gilt: Je kürzer die Kabellänge ist, desto besser wird das klangliche Ergebnis ausfallen. Es gibt erhebliche Klangunterschiede bei den Kabeln. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler diesbezüglich beraten. Die Leistung Ihres Verstärkers beträgt 2 x 80 Watt/4 Ohm.

ACHTUNG: NIEMALS die Kabelenden bei eingeschaltetem Verstärker verbinden. Ein Kurzschluß zerstört dieses Gerät.

BEDIENUNG

1) *Inbetriebnahme des Gerätes*

Um eine Beschädigung Ihrer Komponenten zu verhindern, sollte beim Ein- und Ausschalten der Lautstärkeregler der Vorstufe in Nullposition sein. Anschließend wird der Druckschalter (POWER) in die Position "ON" gebracht.

2) *Ausschalten der Geräte*

Bringen Sie den Volume Regler der Vorstufe in Nullposition und schalten Sie in rückläufiger Signalfolge Ihre Geräte aus. Zuerst die Endstufe, dann die Vorstufe und anschließend die Quellengeräte.

3) Pflege Ihres Gerätes

Mit einem trockenem, flusenfreien Tuch läßt sich Ihr Verstärker problemlos von Staub befreien. Verwenden Sie keine Topfkratzer, Stahlwolle, Scheuermittel oder aggressive chemische Substanzen (Laugen, Benzin, Verdünner), da diese die Oberfläche des Gehäuses beschädigen. Bei einer Reinigung mit Seifenwasser muß darauf geachtet werden, daß keine nassen, sondern nur feuchte Tücher zur Anwendung kommen. Niemals Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen lassen.

4) Wartung

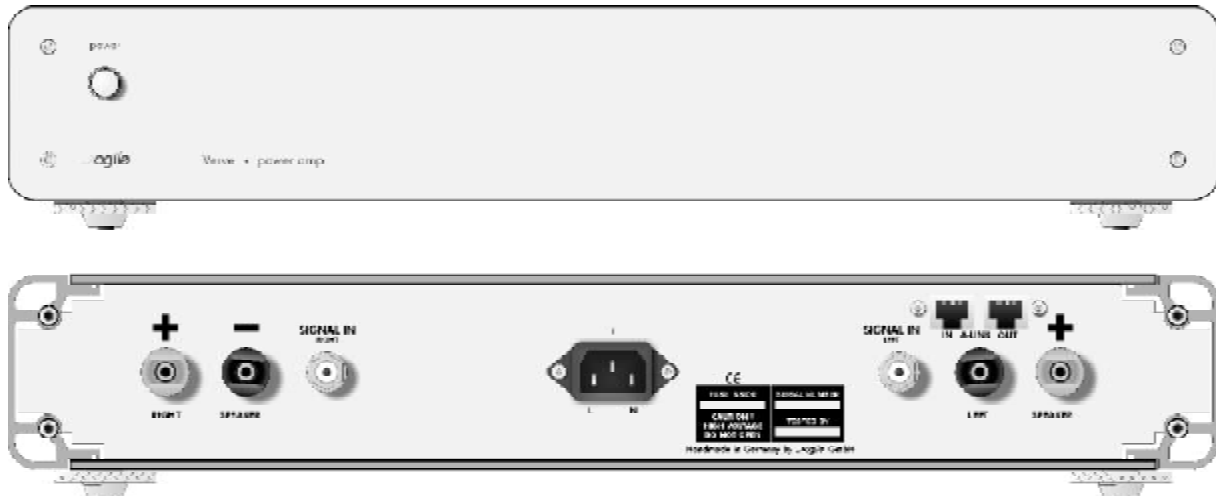
Dieser Verstärker bedarf keiner besonderen Wartung. Bei Problemen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an uns, da ein Service ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden darf.

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 Garantiekunden können nicht ersetzt werden.
6. Die Garantiekarte gilt ausschließlich für das mit Seriennummer benannte Gerät und ist nicht übertragbar.



Dieser Verstärker entspricht den EMC Richtlinien und den Richtlinien für Niederspannung.

EINSPIELZEIT

Nach einer Einspielzeit von ca. 70 Stunden erreicht dieser Verstärker seine volle Leistungsfähigkeit.

OPTIONAL:

Rückblende standard (mitgeliefert)



oder

Rückblende geschlossen (optional)
Art.-Nr. 12128

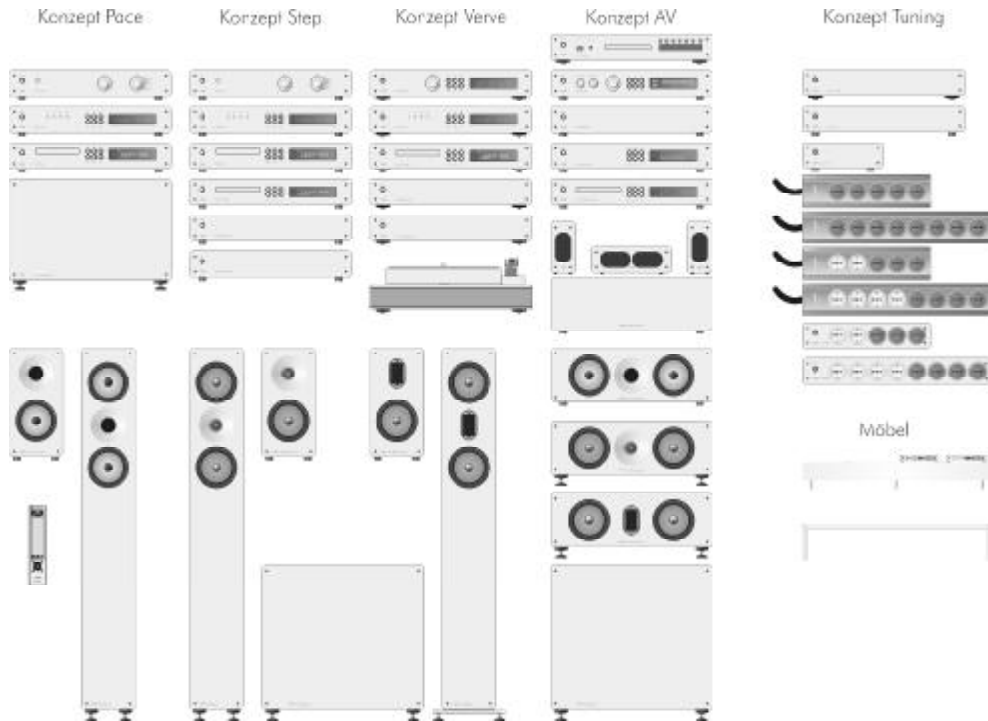


A-Link
Art.-Nr. 04105

Mit Hilfe dieses optional erhältlichen Modules ist es möglich, Geräte miteinander zu vernetzen und auch eine externe Steuerung mittels Computer anzuschließen. Dieses Modul erhöht den Bedienungskomfort. So werden z.B. alle vorhandenen Geräte durch einen Befehl („Play“ beim CD Spieler) vom Standby-Modus in den Aktiv-Modus umgeschaltet.

In der Hausautomation kann mittels separater Steuerungsgeräte (z.B. Touch-Screen Panels) und einer Steuerungssoftware die Befehlsaus-sendung auch standortübergreifend erfolgen.





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.