Einleitung

Vielen Dank für den Kauf des PORTABLEN PA-SYSTEMS STAGEPAS 500 von Yamaha. Das STAGEPAS 500 ist ein vielseitiges, kompaktes PA-System, das aus zwei Lautsprechern und einem Mischpult besteht. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie Ihr neues STAGEPAS 500 und seine anspruchsvollen Funktionen optimal nutzen können. Heben Sie sie gut auf, um auch später noch nachschlagen zu können.

● Zwei-Wege-10-Zoll-Lautsprechersystem (25 cm)

Die integrierten Lautsprecher liefern einen qualitativ hochwertigen, kraftvollen Sound aus einem außergewöhnlich kompakten Gehäuse.

Die kratzfesten Lautsprecher sind widerstandfähig genug für den Einsatz im Freien.

Der Powermixer ist ein praktisches, leistungsfähiges All-in-one-Gerät mit Klangregelung und Hall. Mit vier monauralen Eingängen und drei Stereoeingängen kann das STAGEPAS 500 an viele Instrumente und Geräte angeschlossen werden.

Praktische Aufbewahrung

Das STAGEPAS 500 kann in den kleinsten Ecken eingesetzt werden, drinnen oder draußen, da das Mischpult in eine der Lautsprechergehäusen eingebaut ist. Der andere Lautsprecher hat ein spezielles Fach für die Aufbewahrung von Lautsprecherkabeln und Mikrophonen, wodurch Sie alles, was Sie für Ihren Auftritt benötigen, praktisch an einem Ort verwahren können.

Verpackungsinhalt

Zwei Lautsprecher (500S), Mischpult, Abdeckung, Netzkabel, zwei Lautsprecherkabel, Bedienungsanleitung

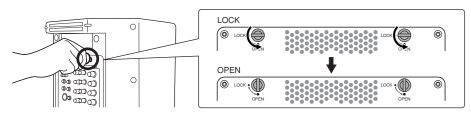
HINWEIS: Mischpult und Abdeckung sind in den Lautsprechern eingebaut, wenn das STAGEPAS 500 das Werk verlässt.

Vordem Einschaften des Mischpults

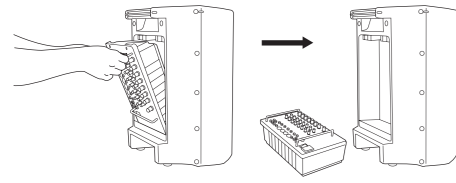
Nehmen Sie das Mischpult heraus

Achten Sie darauf, dass der Netzschalter des Mischpults ausgeschaltet ist.

Benutzen Sie einen Schraubendreher oder eine Münze und drehen Sie die Schrauben am Mischpult von LOCK auf OPEN, bis sie einrasten.



Halten Sie das Mischpult an den Griffen sicher fest und nehmen Sie es aus dem Lautsprecher heraus.



Benutzen Sie nur die Griffe, wenn Sie das Mischpult herausnehmen und das vom Lautsprecher getrennte

HINWEIS: Das Mischpult kann auch im eingebauten Zustand benutzt werden

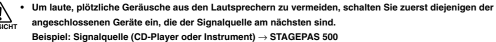
Wenn Sie das Mischpult in den Lautsprecher einsetzen, achten Sie darauf, dass die Vertiefungen im Lautsprechergehäuse mit den entsprechenden Teilen am Mischpult übereinstimmen, und drehen Sie dann alle Schrauben von der Position OPEN auf LOCK, bis sie einrasten.

Ein- und Ausschalten des Geräts

Achten Sie darauf, dass der Netzschalter des Mischpults ausgeschaltet ist.







Wenn Sie das System ausschalten, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor. Stellen Sie vor dem Einschalten die LEVEL-Regler und den MASTER LEVEL-Regler auf Minimum (Null).

Drücken Sie den Einschaltknopf in die ON-Stellung.

Die Anzeige POWER leuchtet. Zum Ausschalten drücken Sie den Netzschalter, so dass dieser in der Stellung OFF steht.

Die Anzeige POWER erlischt.

Problembehebung

Das Gerät lässt sich nicht einschalten

Ist das mitgelieferte Netzkabel korrekt an einer Steckdose angeschlossen?

Das Gerät schaltet sich plötzlich aus

- Ist die Ventilationsöffnung oben am Mischpult verdeckt? Bei Überhitzung des Mischpults durch unzureichende Belüftung schaltet sich dieses automatisch aus, und das Mischpult wird evtl. zurückgesetzt.
- Blinkt die Anzeige LIMITER dauerhaft? Wenn der interne Leistungsverstärker stark überlastet ist, schaltet sich dieser automatisch aus, und das Mischpult wird evtl. zurückgesetzt.

Es ist kein Signal zu hören

- · Sind externe Instrumente (einschließlich Mikrophonen) oder Lautsprecher korrekt am Mischpult
- Sind die LEVEL-Regler aller betreffenden Kanäle und/oder der Regler MASTER LEVEL auf entsprechende
- Sind die Buchsen SPEAKERS L/R mit den mitgelieferten Lautsprechern (500S) verbunden?
- Blinkt die Anzeige POWER? Es könnte ein Kurzschluss in den Lautsprecherkabeln vorliegen, oder die Verbindung ist fehlerhaft. Prüfen Sie, ob das Lautsprecherkabel korrekt am Mischpult angeschlossen ist, und schalten Sie das Gerät erneut ein.
- Wenn immer noch nichts zu hören ist, wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler.

Der Klang ist verzerrt, oder es ist ein Rauschen zu hören

- Sind die LEVEL-Regler aller betreffenden Kanäle und/oder der Regler MASTER LEVEL auf entsprechende Lautstärken eingestellt?
- Sind die Schalter MIC/LINE der einzelnen Kanäle richtig eingestellt?
- Werden die XLR-Buchsen und die Klinkenbuchsen der Kanäle 1–4 gleichzeitig benutzt (bzw. sind gleichzeitig angeschlossen)? Bitte schließen Sie für jeden Kanal jeweils nur eine dieser beiden Buchsen an.
- Ist das Eingangssignal vom angeschlossenen Gerät auf einen geeigneten Pegel eingestellt?
- Verwenden Sie Kanäle 1 oder 2, und stellen Sie die Schalter LIMIT/COMP auf COMP (....). Kompression kann bei der Verhinderung von Verzerrungen hilfreich sein.

Das Signal ist zu leise

- Sind die LEVEL-Regler aller betreffenden Kanäle und/oder der Regler MASTER LEVEL auf entsprechende Lautstärken eingestellt?
- Sind die Schalter MIC/LINE der einzelnen Kanäle richtig eingestellt?
- Werden die XLR-Buchsen und die Klinkenbuchsen der Kanäle 1–4 gleichzeitig benutzt (bzw. sind gleichzeitig angeschlossen)? Bitte schließen Sie für jeden Kanal jeweils nur eine dieser beiden Buchsen an.
- Ist das Eingangssignal vom angeschlossenen Gerät auf einen geeigneten Pegel eingestellt?
- Ist der Schalter PHANTOM auf ON (-) gestellt, während ein Kondensatormikrofon verwendet wird?

Das Hallsignal ist im Klang nicht zu hören

- Sind die REVERB-Schalter jedes Kanals eingeschaltet (ON) (___)?
- Ist der REVERB-Regler auf einen geeigneten Wert gestellt?

Für einen kräftigeren Klang aus den Lautsprechern

- Steht der Schalter SPEECH/MUSIC auf MUSIC (-)?
- Sind die Klangregler (HIGH/LOW) auf geeignete Pegel eingestellt?

Für einen klareren Klang für Ansagen

- Steht der Schalter SPEECH/MUSIC auf SPEECH (<u></u>)?
- Sind die Klangregler (HIGH/LOW) auf geeignete Pegel eingestellt?

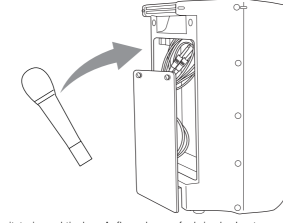
Einsatz nur eines Lautsprechers

 Sie können auch nur einen Lautsprecher verwenden. Wenn Sie nur einen Lautsprecher verwenden, gibt das Mischpult nur einen Kanal des Stereosignals aus, links oder rechts.

Ausgabe des Signals zum Abhören (Monitor)

• Schließen Sie einen Aktivlautsprecher an der Buchse MONITOR OUT an. Die Buchse MONITOR OUT gibt das Signal vor dem MASTER LEVEL-Regler aus. Stellen Sie den Pegel des Signals an der MONITOR OUT-Buchse mit dem Regler MONITOR OUT ein. Der Regler MONITOR OUT beeinflusst nicht den mit MASTER LEVEL eingestellten Gesamtpegel. Wenn nur die MONITOR-OUT-Buchse L (links) verwendet wird, werden

Praktisches, eingebautes Aufbewahrungsfach

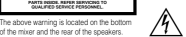


Die STAGEPAS 500 besitzt ein praktisches Aufbewahrungsfach in der Lautsprecherbox zum Verpacken des beiliegenden Netzkabels, des Lautsprecherkabels, der Bedienungsanleitung (dieses Heft) und ein optionales Mikrophon mit Kabel, wie oben gezeigt. Entfernen Sie die Rückseite vom Lautsprecher und legen Sie alle Dinge hinein, die Sie benötigen. Nehmen Sie das STAGEPAS 500 überall mit, und Sie haben alles dabei zum Aufbauen und Spielen - immer und überall.

Explanation of Graphical Symbols



ning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important

onvenience receptacles, and the point where they exit from the apparatu

apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is

damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or

11 Only use attachments/accessories specified by the manufacture

by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart i used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

14 Refer all servicing to qualified service pe

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Keep these instruction
- 3 Heed all warnings 4 Follow all instruction
- 5 Do not use this apparatus near water
- Clean only with dry cloth Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or
- other apparatus (including amplifiers) that produce heat Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

D REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE

BITTE SORGFALTIG DURCHLESEN, EHE SIE WEITERMACHEN Heben Sie diese Anleitung sorgfältig auf, damit Sie später einmal nachschlagen können.

VORSICHTSMASSNAHMEN

/!\ WARNUNG

Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr einer schwer wiegenden Verletzung oder sogar tödlicher Unfälle, von elektrischen Schlägen, Kurzschlüssen, Beschädigungen, Feuer oder sonstigen Gefahren zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßregeln gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen

- Schließen Sie das Gerät nur an die Spannung an, für die das Gerät ausgelegt ist. Die erforderliche Spannung ist auf dem Typenschild des Geräts aufgedruckt.
- Benutzen Sie nur das Stromkabel, das mitgeliefert ist
- Verlegen Sie das Netzkahel niemals in der Nähe von Wärmeguellen, etwa Heizkörpern oder Heizstrahlern, biegen Sie es nicht übermäßig und beschädigen Sie es nicht auf sonstige Weise, stellen Sie keine schwerer Genenstände darauf und verlegen Sie es nicht an einer Stelle, wo iemand darauftreten, darüber stolpern oder etwas darüber rollen könnte.
- Achten Sie darauf, eine geeignete Steckdose mit Sicherheitserdung zu verwenden. Durch falsche Erdung können elektrische Schläge verursacht

Öffnen verboten

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder Bauteile im Innern zu entfernen oder auf irgendeine Weise zu verändern. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Sollte einmal eine Fehlfunktion auftreten, so nehmen Sie es sofort außer Betrieb, und lassen Sie es von einem qualifizierten Yamaha-Techniker prüfer

Gefahr durch Wasser · Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht durch Regen nass wird,

- verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser oder unter feuchten oder nassen Umgebungsbedingungen, und stellen Sie auch keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, die herausschwappen und in Öffnungen hineinfließen könnten.
- Schließen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an oder ziehen

Wenn das Netzkabel ausgefranst ist oder der Netzstecker beschädigt wird wenn es während der Verwendung des Geräts zu einem plötzlichen

- Tonausfall kommt, oder wenn es einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch erzeugen sollte, schalten Sie den Netzschalter sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Yamaha-Kundendienstfachmann überprüfen
- Wenn dieses Gerät fallen gelassen oder beschädigt worden ist schalten. Sie sofort den Netzschalter aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, und lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Yamaha Kundendienstfachmann überprüfen.

/!\ VORSICHT

Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr von Verletzungen bei Ihnen oder Dritten, sowie Beschädigungen des Gerätes oder anderer Gegenstände zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßregeln gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

Netzanschluss/Netzkabel

- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Netzsteckdose heraus, wenn das
- Gerät längere Zeit nicht benutzt wird oder während eines Gewitters. Wenn Sie den Netzstecker vom Gerät oder aus der Netzsteckdose abziehen, ziehen Sie stets am Stecker selbst und niemals am Kabel. Wenn Sie am Kabel ziehen, kann dieses beschädigt werden.

- Wenn Sie das Gerät transportieren oder bewegen, sollten daran immer zwei oder mehr Personen beteiligt sein. Wenn Sie allein versuchen, das Gerät hochzuheben, können Sie sich einen Rückenschaden zuziehen, sich oder andere Personen in anderer Weise verletzen oder das Gerät selbst
- Ehe Sie das Gerät bewegen, trennen Sie alle angeschlossenen Kabelverbindungen ab.
- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass die verwendete Netzsteckdose leicht erreichbar ist. Sollten Probleme auftreten oder es zu einer Fehlfunktion kommen, schalten Sie das Gerät sofort aus, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose Verwenden Sie das Gerät nicht an einer beengten und schlecht belüfteten
- Stelle. Überprüfen Sie, ob genügend Platz zwischen dem Mischpult und umgebenden Wänden oder anderen Geräten vorhanden ist: mindestens 30 cm an den Seiten. 30 cm hinten und 30 cm oberhalb. Wenn das Mischpult im Lautsprechergehäuse eingebaut wird, stellen Sie sicher dass genügend Platz zwischen dem Lautsprecher und umgebenden Wänden oder anderen Geräten vorhanden ist: mindestens 30 cm an den Seiten, 30 cm hinten und 30 cm oberhalb. Unzureichende Belüftung kann zu Überhitzung führen und u.U. das/die Netzgerät(e) beschädigen oder
- · Verwenden Sie nicht die Griffe des Lautsprechers, um ihn aufzuhängen. Dies kann zu Beschädigungen des Geräts oder Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie es, alle Klang- und Lautstärkeregler auf Maximum einzustellen. Je nach Bedingungen der angeschlossenen Geräte kann dies zu Rückkopplungen und Beschädigung der Lautsprecher führen.
- Setzen Sie das Gerät weder übermäßigem Staub, Vibrationen oder extremer Kälte oder Hitze aus (etwa durch direkte Sonneneinstrahlung. die Nähe einer Heizung oder Lagerung tagsüber in einem geschlossene Fahrzeug), um die Möglichkeit auszuschalten, dass sich das Bedienfeld verzieht oder Bauteile im Innern beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einer instabilen Position ab, wo es versehentlich umstürzen könnte. Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen. Dieses Mischpult besitzt
- Lüftungsöffnungen an der Oberseite, die dafür Sorge tragen sollen, dass die Innentemperatur nicht zu hoch ist. Legen Sie das Gerät insbesondere nicht auf die Seite oder mit der Unterseite nach oben. Unzureichende Belüftung kann zu Überhitzung führen und u.U. das/die Netzgerät(e) beschädigen oder sogar einen Brand auslösen. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Fernsehers, Radios,
- einer Stereoanlage, eines Mobiltelefons oder anderer elektrischer Geräte. Dies kann zu Störgeräuschen führen, sowohl im Gerät selbst als auch im Fernseher oder Radio daneben Anschlüsse

schalten Sie die Stromversorgung aller Geräte aus. Ehe Sie die Stromversorgung für alle Komponenten an- oder ausschalten, stellen Sie

Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Lautsprecher (500S) und Lautsnrecherkabel für die SPEAKERS. Die Verwendung anderer Lautsprechertypen oder -kabel kann Geräteschäden oder sogar einen

bitte alle Lautstärkepegel auf die kleinste Lautstärke ein.

Vorsicht bei der Handhabung

- schalten Sie das Gerät stets ZULETZT ein, um eine Beschädigung der Lautsnrecher zu vermeiden. Beim Ausschalten sollte das Gerät aus demselben Grund ZUERST ausgeschaltet werden.
- Stecken Sie nicht Ihre Finger oder die Hände in jegliche Öffnungen am Gerät (Lüftungsöffnungen, Anschlüsse, usw.).
- Vermeiden Sie es, fremde Gegenstände (Papier, Plastik, Metall usw.) in die Geräteöffnungen (Lüftungsöffnungen, Anschlüsse, usw.) gelangen zu assen. Falls dies passiert, schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät anschließend von einem autorisierten Yamaha-Kundendienst überprüfen.
- unangenehmen Lautstärken. Hierdurch können bleibende Hörschäden entstehen. Hierdurch können bleibende Hörschäden entstehen. Falls Sie Gehörverlust bemerken oder ein Klingeln im Ohr feststellen, lassen Sie sich von Ihrem Arzt beraten. Betreiben Sie das Gerät nicht so, dass der Klang verzerrt ist. Längere

Benutzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit mit zu hohen oder.

 Lehnen oder setzen Sie sich nicht auf das Gerät, legen Sie keine schweren Gegenstände darauf und üben Sie nicht mehr Kraft auf Tasten,

Verwendung in diesem Zustand kann zu Überhitzung und Brandgefahr

Schalter oder Steckerverbinder aus als unbedingt erforderlich.

Schutzschaltung (Poly-Schalter) Alle Vollspektrum-Lautsprecher sind mit einem selbstrücksetzenden Poly-

Schalter ausgestattet, der den Hochfrequenztreiber vor durch zu hohe istung verursachten Beschädigungen schützt. Wenn bei einen Lautsprecher die Hochfrequenzausgabe ausfällt, unterbrechen Sie sofort die Stromzufuhr des Geräts, und warten Sie zwei oder drei Minuten. Das sollte zum automatischen Rücksetzen des Poly-Schalters ausreichen. Stellen Sie die Stromzufuhr wieder her, und überprüfen Sie, bevor Sie fortfahren, den Hochfrequenztreiber. Reduzieren Sie hierzu die Lautstärke auf einen Pegel, der keine Signalunterbrechung durch den Poly-Schalter bewirkt.

Interferenzen durch Mobiltelefon Bei Verwendung eines Mobiltelefons in der Nähe der Lautsprecheranlage

kann es zu Störgeräuschen kommen. Benutzen Sie in diesem Fall das Telefon in größerer Entfernung von der Lautsprecheranlage.

Der Austritt von Luft aus den Bassreflex-Ports ist normal. Dies kommt häufig vor,

wenn der Lautsprecher Programmmaterial mit hohem Bassgehalt verarbeitet.

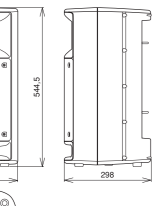
Yamaha ist nicht für solche Schäden verantwortlich, die durch falsche Verwendung des Gerätes oder durch Veränderungen am Gerät hervorge rufen wurden, oder wenn Daten verloren gehen oder zerstört werden.

Stellen Sie stets die Stromversorgung aus, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Die Einenschaften von Bauteilen mit bewenlichen Kontakten, wie Schalter Lautstärkeregler und Stecker verschlechtern sich mit der Zeit (Verschleiß). Wenden Sie sich bezüglich des Austauschs defekter Bauteile an den autorisierten Yamaha-Kundendienst.

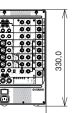
Please record the serial number of this unit in the space below

The serial number is located on the bottom or rear of the unit. Retain this Owner's Manual in a safe place for future reference

Abmessungen







Technische Daten

250 W + 250 W (±10%)/4 Ω @ 10% THD bei 1 kHz (SPEAKERS L/R)

Frequenzgang (Nomineller Ausgangspegel @ 1 kHz)

ohne Lautsprecher-EQ) (SPEAKERS L/R)

≦ 0,5% @ 20 Hz, 1 kHz, 20 kHz +14 dBu GAIN= nominell (MONITOR OUT, REC OUT) Brummen & Rauschen (Äquivalentes Eingangsrauschen, Rs = 150 Ω , MIC/LINE = MIC)

≤ -65 dBu Ausgangs-Eigenrauschen (SPEAKERS L/R)

≤ -70 dB zwischen den Eingangskanäle

+15 V (CH1-4)

Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

- ised. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your CC authorization to use this product in the USA.
- NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM

NORTH AMERICA

CENTRAL & SOUTH AMERICA

BRAZIL

ARGENTINA

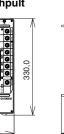
AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

THE UNITED KINGDOM

GERMANY maha Music Central Europe GmbH

AUSTRIA

OTHER COUNTRIES



sschließlich zur Information. Yamaha Corp. behält sich das Recht vor, techn Daten jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu modifi.

(O

2-M8 x 25 X ⊚

 \geq 200 W + 200 W/4 Ω @ 1% THD bei 1 kHz (SPEAKERS L/R)

-3 dB, 0 dB, +1 dB @ 20 Hz-20 kHz (MUSIC/SPEECH=MUSIC) (MONITOR OUT) -3 dB, 0 dB, +1 dB @ 80 Hz-20 kHz (MUSIC/SPEECH = SPEECH) (REC OUT)

342

Gesamte harmonische Verzerrung (THD)

 $\leq -112 \text{ dBu (CH3/4)}$

Kanaltrennung (1 kHz)

ON = Comp, OFF = Limit (CH1/2)

24 kg (Lautsprecher x 2 + Powermixer

HIGH 10 kHz (Kuhschwanz) LOW 100 Hz (Kuhschwanz)

2-Wege-Bassreflex, Polypropylen-Membran schwarz

4,0 kHz (LF: 12 dB/Okt., HF: 12 dB/Okt.)

FCC INFORMATION (U.S.A.)

'amaha Musical do Brasil Ltda.

PANAMA AND OTHER LATIN

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

CZECH REPUBLIC/SLOVAKIA

appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620
The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

which is marked by the letter E or by the safety earth symbol 💭 or colored GREEN or GREEN

ASIA THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

INDONESIA PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor) PT. Nusantik

KOREA

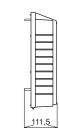
MALAYSIA etaling Jaya, Selangor, Malaysi

OCEANIA

amaha Music Australia Pty. Ltd.

HEAD OFFICE Instrument Division

■ Mischpul



LIMIT/COMP-Schalte

65 W

Klangregelung für Stereo-Eingangskanäl

■ Lautsprecher (500S)

10"-Konus (25 cm)

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below

Yamaha Music Central Europe GmbH Sp.z. o.o. Oddzial w Polsce ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland Tel: 022-868-07-57 THE NETHERLANDS/ BELGIUM/LUXEMBOURG

Yamaha Music Central Europe GmbH, Branch Benelux

el: 01-64-61-4000 Yamaha Musica Italia S.P.A. Combo Division

Yamaha-Hazen Música, S.A. Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230 Las Rozas (Madrid), Spain Tel: 91-639-8888 SWEDEN

SPAIN/PORTUGAL

DENMARK Tel: 44 92 49 00

Norsk filial av Yamaha Sc

OTHER EUROPEAN COUNTRIES Tel: +49-4101-3030 AFRICA

Yamaha Corporation, Asia-Pacific Music Marketing Group MIDDLE EAST

SINGAPORE

OTHER ASIAN COUNTRIES

AUSTRALIA

/amaha Pro Audio global web site: http://www.yamah

TURKEY/CYPRUS

U.R.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation

Yamaha Music Korea Ltd. 8F, 9F, Dongsung Bldg. 158-9 Samsung-Dong, Kangnam-Gu

Yamaha KHS Music Co., Ltd. 3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei. Taiwan 104, R.O.C.

COUNTRIES AND TRUSTTERRITORIES IN PACIFIC OCEAN ration, Asia-Pacific Music Marketing Grou

ation, Pro Audio & Digital Musical

Kurzanleitung

Einen Ton aus der Anlage herausbekommen

Bauen Sie das System zusammen mit den mitgelieferten Lautsprechern auf und probieren Sie es aus.

Schließen Sie die mitgelieferten Lautsprecher und Ihre Instrumente am Mischpult an.

Schließen Sie die mitgelieferten Lautsprecher (500S) an der Buchse SPEAKERS L/R an. Schließen Sie die Signal-quellen (Gitarre, andere Instrumente) an den Eingangsbuchsen an. Näheres unter "Anschlussbeispiel"

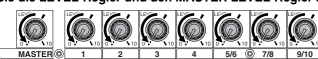


Bevor Sie irgendwelche Geräte anschließen, schalten Sie die Stromversorgung aller Geräte (einschließlich der für die Mikrofone) aus.

Stellen Sie außerdem die Lautstärkeregler an allen Geräten auf Minimum, bevor Sie die Geräte ein- oder

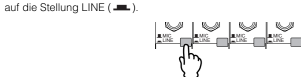
HINWEIS: Für beste Ergebnisse beim Anschluss einer E-Gitarre oder eines E-Basses am Mischpult benutzen Sie eine Direkthox einen Vorverstärker (Gitarrenvorverstärker) oder eine Verstärkersimulation

Stellen Sie die LEVEL-Regler und den MASTER LEVEL-Regler auf Minimum (Null).



Stellen Sie je nach verwendetem Gerät den Schalter MIC/LINE auf MIC (...)

Bei geringpegeligen Signalen (wie denen von Mikrophonen) stellen Sie den Schalter auf die Stellung Bei hochpegeligen Signalen (wie denen von Keyboards und Audiogeräten) stellen Sie den Schalter



HINWEIS: Wenn Sie ein Kondensatormikrofon verwenden, stellen Sie den PHANTOM-Schalter auf ON.

Einschalten des Geräts

Schalten Sie zuerst alle angeschlossenen Geräte an, dann das STAGEPAS 500.

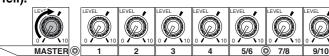
Wenn Sie Aktivlautsprecher am Mischpult angeschlossen haben, schalten Sie zuerst das Mischpult, dann die Aktivlautsprecher ein.



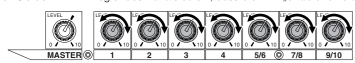
Um laute, plötzliche Geräusche aus den Lautsprechern zu vermeiden, schalten Sie zuerst diejenigen der angeschlossenen Geräte ein, die der Signalquelle am nächsten sind.

Beispiel: Signalquelle (CD-Player oder Instrument) → STAGEPAS 500 → (Leistungsverstärker) Wenn Sie das System ausschalten, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Stellen Sie den Regler MASTER LEVEL auf die optimale Position (angezeigt durch



Während Sie auf Ihrem Instrument spielen oder in das Mikrofon singen, stellen Sie den LEVEL-Regler (Pegel) des jeweiligen Kanals ein.



Benutzen Sie den Regler MASTER LEVEL (Gesamtpegel), um die Gesamtlautstärke einzustellen.

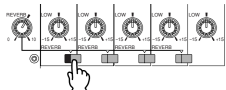
Wenn die Anzeige LIMITER (Begrenzer) dauernd aufleuchtet, wird die integrierte Leistungsendstufe



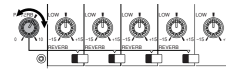
Hall (Reverb) oder Echo auf das Signal legen

Reverb (Hall) erzeugt die vertraute Umgebung eines echten Aufführungsortes, wie in einem Konzertsaal oder einem Live-Club.

Für jeden Kanal, dem Sie Hall hinzufügen möchten, stellen Sie den entsprechenden REVERB-Schalter auf ON (___) (eingeschaltet).



Mit dem Regler REVERB (Hall) können Sie den Gesamtanteil des Halls

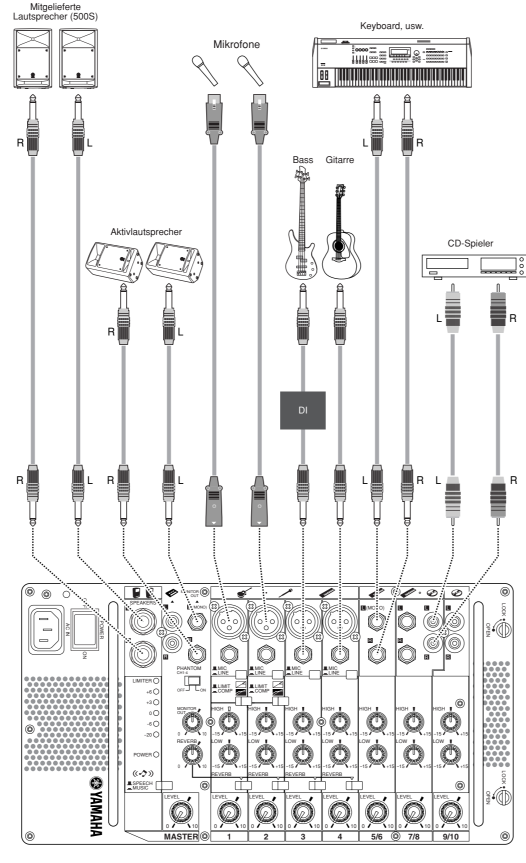


Anschlussbeispiel

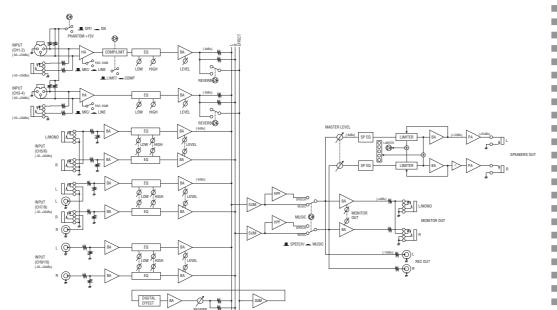
Das STAGEPAS 500 kann in einer Vielzahl von Anwendungen in der Tonverstärkung eingesetzt werden, vom Live-Auftritt einer ganzen Band bis zu Solo-Auftritten bei Straßenmusik – als leistungsstarkes System in einer außergewöhnlich kompakten und transportablen Einheit. Schließen Sie eine Gitarre oder ein Mikrofon an den monauralen Eingangsbuchsen (Kanäle 1 bis 4) an, und schließen Sie ein Keyboard o.a. an den Stereo-Eingangsbuchsen an (Kanäle 5/6 bis 9/10).

Wenn Sie einen Aktivlautsprecher besitzen, können Sie diesen an der Buchse MONITOR OUT anschließen, um Ihren Gesang abzuhören. Für optimale Ergebnisse und einen leistungsstarken Sound für eine Live-Band stellen Sie in jedem Fall den Schalter SPEECH/MUSIC auf MUSIC.

HINWEIS: Für beste Ergebnisse beim Anschluss einer E-Gitarre oder eines E-Basses am Mischpult benutzen Sie eine Direktbox, einen Vorverstärker (Gitarrenvorverstärker) oder eine Verstärkersimulation



Blockschaltbild



Bedienelemente und Funktionen

AC-IN-Buchse

Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzkabel an.

fallen. Verringern Sie den Ausgangspegel mit dem

Regler MASTER LEVEL, so

dass die Anzeige nur gele-

gentlich bei den höchsten

Impulsspitzen aufleuchtet.

19 POWER-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der

Netzschalter POWER eingeschaltet

ist (ON). Wenn diese Anzeige blinkt,

ist die Schutzschaltung aktiv. Prüfen

korrekt am Mischpult angeschlossen

ist, und schalten Sie das Gerät erneut

Sie, ob das Lautsprecherkabel



Achten Sie darauf, das mitgelieferte Netzkabei zu von von von Sieher zu Fehlfunktion, Überhitzung oder Bränden führen. Achten Sie darauf, das mitgelieferte Netzkabel zu verwenden. Die Verwendung anderer Kabel kann

2 Netzschalter POWER

Dieser schaltet das Mischpult ein und aus

18 Pegelanzeige LEVEL 3 Buchsen SPEAKERS L/R (nur für die mitgelieferten Laut-Die Pegelanzeige LEVEL zeigt den sprecher (500S)) Ausgangspegel des Signals an den

Buchsen SPEAKERS L/R an. Diese geben das gemischte Signal der Kanäle von 1 bis 9/10 aus; der Gesamtpegel Wenn die Anzeige LIMITER Wenn use August (Begrenzer) dauernd aufwird mit dem Regler MASTER LEVEL leuchtet, wird die integrierte eingestellt. Schließen Sie nur die mitgelieferten Lautsprecher (500S) an. Leistungsendstufe überlastet und könnte auf Dauer aus-

4 Buchsen REC OUT L/R

Diese geben das gemischte Signal der Kanäle von 1 bis 9/10 aus; der Gesamtpegel bleibt jedoch unbeeinflusst vom Regler MASTER LEVEL. Sie können diese Buchsen zum Beispiel für den Anschluss eines externen Aufnahmegerätes benutzen.

5 Buchsen MONITOR OUT L (MONO) /R

Diese geben das gemischte Signal der Kanäle von 1 bis 9/10 aus; der Gesamtpegel wird mit dem Regler MONITOR OUT eingestellt. Diese Buchsen sind besonders für den Anschluss externer Aktivlautsprecher für Abhörzwecke geeignet.

6 Kanaleingangsbuchsen (CH 1 bis 4)

Für den Anschluss von Gitarren, Mikrofonen, Keyboards oder anderen Instrumenten/Geräten. Stellen Sie den Schalter MIC/LINE für die Kanäle 1 bis 4 je nach Pegel des jeweiligen Eingangssignals auf MIC oder

Die XLR-Buchsen sind wie folgt beschaltet (IEC60268 Standard): Pin 1: Masse; Pin 2: Signal (+), und Pin 3:

HINWEIS: Bei jedem einzelnen Kanal können Sie entweder die XI B- oder die Klinkenbuchse benutzen, nicht aber beide gleichzeitig. Bitte schließen Sie für jeden Kanal jeweils nur eine dieser beiden Buchsen an.

T Stereokanal-Eingangsbuchsen (CH 5/6, 7/8, 9/10)

Verbinden Sie die linken und rechten Kanäle eines Stereosignals mit den entsprechenden ungeraden/geraden Kanälen des Mischpults. Diese Eingänge sind hauptsächlich für den Einsatz mit Instrumenten und anderen Geräten mit Stereoausgängen vorgesehen, wie einem Synthesizer oder CD-Spieler.

HINWEIS: Der Kanaleingang 7/8 besitzt zwei Buchsensätze - einen mit Klinkenbuchsen und einen mit Cinch-Buchsen (RCA). Jeweils eines dieser Buchsenpaare kann benutzt werden, nicht aber beide gleichzeitig. Bitte schließen Sie für jeden Kanal jeweils nur eine dieser beiden Buchsen an.

8 MIC/LINE-Schalter

Stellen Sie diesen Schalter für die Kanäle 1 bis 4 je nach Pegel des jeweiligen Eingangssignals auf MIC oder LINE ein. Bei geringpegeligen Signalen (wie denen von Mikrophonen) stellen Sie den Schalter auf die Stellung MIC (📕). Bei hochpegeligen Signalen (wie denen von Keyboards und Audiogeräten) stellen Sie den Schalter auf die Stellung LINE (-----)



Um Schäden an den Lautsprechern zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass Verstärker (oder Aktivlautsprecher) ausgeschaltet sind, bevor Sie diesen Schalter auf MIC oder LINE einstellen. Es ist auch empfehlenswert, den Ausgangsregler MASTER LEVEL auf Minimaleinstellung einzustellen, bevor Sie diesen Schalter betätigen, damit das Risiko von Hörschäden oder Schäder an Geräten durch laute Geräusche vermieden wird.

9 PHANTOM-Schalter

14 LEVEL-Pegelregler

Mit diesen Reglern stellen Sie das Lautstärke-

Um das Rauschen zu verringern,

stellen Sie jegliche LEVEL-Regler

nicht verwendeter Kanäle auf

verhältnis der Kanäle untereinander ein.

15 Regler MASTER LEVEL

Stellt den Pegel des Signals ein, das an den

Buchsen SPEAKERS L/R ausgegeben wird.

Dadurch können Sie die Gesamtlautstärke

regeln, ohne die (mit den LEVEL-Reglern

vorgenommenen) Lautstärkeverhältnisse

zwischen den verschiedenen Kanälen oder

die Klangeinstellungen zu ändern (die mit

dem Equalizer eingestellt wurden).

(Gesamtpegel)

Wenn Sie den Schalter einschalten, liefert das Mischpult Phantomspannung an die XLR-Mikrofoneingangsbuchsen der Kanäle 1 bis 4.



• Lassen Sie diesen Schalter ausgeschaltet (OFF), wenn das verwendete Gerät oder Instrument keine Phantomspannung benötigt.

• Bei der Verwendung von Phantom-Stromversorgung dürfen Sie keine anderen Geräte außer Kondensatormikrofone an die XLR-Eingangsbuchsen anschließen. Andere Geräte könnten beschädigt werden, wenn sie an die Phantom-Stromversorgung angeschlossen werden. Diese Vorsichtsmaßnahme trifft allerdings nicht auf symmetrische dynamische Mikrofone zu, da diese nicht von der Phantomspeisung beeinträchtigt werden

 Um Schäden an den Lautsprechern zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass Verstärker (oder Aktivlautsprecher) ausgeschaltet sind, bevor Sie diesen Schalter ein- oder ausschalten. Es ist auch empfehlenswert, den Ausgangsregler MASTER LEVEL auf Minimaleinstellung einzustellen bevor Sie diesen Schalter betätigen, damit das Risiko von Hörschäden oder Schäden an Geräten durch laute Geräusche vermieden wird.

10 Schalter LIMIT/COMP

Stellen Sie diesen Schalter auf COMP (----), um die Kompression einzuschalten, oder stellen Sie ihn auf LIMIT (), um Limiting einzuschalten. Durch Kompression extremer Spitzen im Eingangssignal und Anhebung der leiseren Signalanteile kann die Gesamtlautstärke angehoben werden, ohne dass Verzerrungen auftreten. Mit Kompression wird der Lautheitseindruck einer Mischung größer; Der Sound hat mehr Druck. Der Limiter wird verwendet, um Spitzenwerte im Eingangssignal zu begrenzen und auf einen angemessenen Pegel zu bringen. Der Schalter leuchtet gelb, wenn er auf COMP (____) eingestellt ist.

1 Equalizer

HIGH: Bestimmt die Lautstärke (Pegel) des Höhenanteils jedes Kanals. Drehen des Reglers im Uhrzeigersinn hebt die hohen Frequenzen an und erzeugt einen deutlicheren, helleren Klang. Wenn eine Rückkopplung auftritt (Feedback: zumeist ein hoher, lauter Pfeifton) oder wenn Sie den Klang weicher und weniger scharf einstellen möchten, drehen Sie den Regler weiter nach links (gegen d. Uhrzeigersinn).

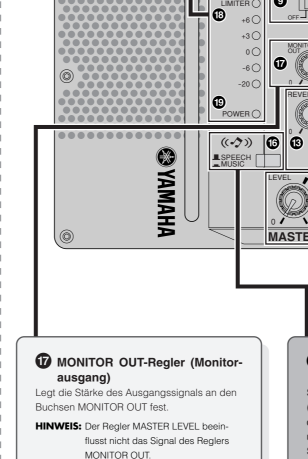
LOW: Bestimmt die Lautstärke (Pegel) des Bassanteils jedes Kanals. Drehen des Reglers im Uhrzeigersinn hebt die tiefen Frequenzen an und erzeugt einen tieferen, wärmeren Klang. Wenn eine Rückkopplung in den Bässen auftritt (tiefer Ton) oder wenn Sie den Klang weniger dröhnend einstellen möchten, drehen Sie den Regler weiter nach links (gegen d. Uhrzeigersinn).

12 REVERB-Schalter

Stellen Sie diesen Schalter auf ON, um den vollen Klang verschiedener Aufführungsorte zu erhalten, wie den eines Konzertsaals oder eines Live-Clubs. Der Schalter leuchtet in grün, wenn REVERB eingeschaltet ist (ON) (____).

13 REVERB-Regier

Bestimmt den Gesamtanteil des Hall- oder Echoeffekts, der auf das auszugebende Signal angewendet wird. Für beste Ergebnisse sollte dieser Pegel nicht sehr hoch eingestellt werden, um einer-seits Rückkopplungen zu vermeiden und auch, dass der Klang durch zuviel Hall



MONITOR OUT.

(Sprache/Musik)

(Sprache), um die Mischpulteinstellungen und die Klangeigenschaften optimal auf Sprache und Ansagen abzustimmen. Stellen Sie hier MUSIC (____) ein, um den zu optimieren. Der Schalter leuchtet gelb,

Klang des Mischpults für die Musikwiedergabe wenn er auf MUSIC (___) eingestellt ist.

16 SPEECH/MUSIC-Schalter Stellen Sie diesen auf SPEECH (____)

MASTER © 1 2 3 4 5/6 © 7/8 9/10