

XDrum Schlagzeug Hocker

Aufbauanleitung

Sie finden die Aufbauanleitung zu Ihrem Drum Hocker online unter folgendem Link:

XDrum Semi

https://www.kirstein.de/docs/manuals/XDrum-Schlagzeughocker%20Semi-Aufbauanleitung_DE.pdf



XDrum DHS-1

https://www.kirstein.de/docs/manuals/XDrum-Schlagzeughocker%20DHS-1-Aufbauanleitung_DE.pdf



Um die Umwelt zu schützen, versenden wir diese Handbücher nicht in gedruckter Form. Sollten Sie dies dennoch wünschen, können Sie sich die Anleitungen ganz einfach unter den angegeben Links bzw. durch Scannen des QR Codes ausdrucken oder Sie kontaktieren uns direkt und wir schicken Ihnen diese in gedruckter Form per Post zu.

XDrum Drum Stool

Assembly instruction

You can find the Assembly instruction for your drum throne online under the following link:

XDrum Semi

https://www.kirstein.de/docs/manuals/XDrum-Drum%20Stool%20Semi-Assembly%20Instruction_EN.pdf



XDrum DHS-1

https://www.kirstein.de/docs/manuals/XDrum-Schlagzeughocker%20DHS-1-Assembly%20Instruction_EN.pdf



In order to protect the environment, we do not send these manuals in printed form. Should you nevertheless wish to do so, you can easily print out the instructions using the links or QR code provided or contact us directly and we will send them to you in printed form by post.

Bedienungsanleitung



Pronomic KAM-12BT Aktivmonitor

Revision: *-09-2019 **Artikelnummer.: 00063485**

© 2019

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Musikhaus Kirstein GmbH gestattet. Gleiches gilt für die Vervielfältigung oder das Kopieren von Bildern, auch in geänderter Form.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Um sicherzustellen, dass Sie mit dieser Aktivmonitorbox voll und ganz zufrieden sind, lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung, bevor Sie unseren **Pronomic KAM-12BT** verwenden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf. Die Bedienungsanleitung muss an alle nachfolgenden Anwender weitergegeben werden.



Bedienungsanleitung beachten!



WARNUNG

Mit dem Signalwort **WARNUNG** sind die Gefahren gekennzeichnet, die ohne Vorsichtsmaßnahmen zu schweren Verletzungen führen können.



HINWEIS

Mit dem Signalwort **HINWEIS** sind allgemeine Vorsichtsmaßnahmen gekennzeichnet, die im Umgang mit dem Produkt beachtet werden sollen.



HINWEIS

Bilder und Bildschirmdarstellungen in dieser Bedienungsanleitung können vom Erscheinungsbild des tatsächlichen Produkts geringfügig abweichen, solange dies keine negativen Auswirkungen auf die technischen Eigenschaften und Sicherheit des Produkts hat.



HINWEIS

Alle personenbezogenen Formulierungen in dieser Bedienungsanleitung sind geschlechtsneutral zu betrachten.

Diese Bedienungsanleitung gilt für Personen, die von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Bedienung des Gerätes eingewiesen wurden und nachgewiesen haben mit dem Gerät umgehen zu können.



WARNUNG

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Lassen Sie die Kinder nicht unbeaufsichtigt.

Alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung wurden nach bestem Wissen und Gewissen kontrolliert. Weder Autor noch Herausgeber können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Bedienungsanleitung stehen.

Sonstige, in diesem Dokument aufgeführte Produkt-, Marken- und Unternehmensbezeichnungen können die Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Die Einhaltung sämtlicher anwendbarer Urheberrechtsgesetze liegt in der Verantwortung des Anwenders dieses Dokuments.

Installation und Bedienung

⚠️ WARNUNG Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Inbetriebnahme beginnen.

- Überprüfen Sie den Inhalt, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden und in gutem Zustand sind. Benachrichtigen Sie den Spediteur oder Händler unverzüglich und bewahren Sie das Verpackungsmaterial zur Überprüfung auf, wenn Teile durch den Versand beschädigt wurden oder wenn die Transportverpackung Anzeichen für eine falsche Handhabung aufweist;
- Bewahren Sie die Transportverpackung und alle Verpackungsmaterialien auf. Für den Fall, dass ein Gerät an den Händler zurückgeschickt werden muss, ist es wichtig, dass das Gerät in der Originalverpackung des Herstellers zurückgeschickt wird;
- Wenn das Gerät starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war (z. B. nach dem Transport), schalten Sie es nicht sofort ein. Das entstehende Kondenswasser kann Ihr Gerät beschädigen. Lassen Sie das Gerät ausgeschaltet, bis es Raumtemperatur erreicht hat.

Produktbeschreibung



1. **Netzkippschalter:** zum Einschalten (1) und Ausschalten (0) des Geräts. Sowie **Kaltgeräteeinbaustecker** mit Sicherungshalter zur Stromversorgung.
2. **Speaker Output:** Ausgang zum Anschluss eines zusätzlichen passiven Monitors.
3. **Line Output:** Kombibuchse (XLR/Klinke, Ausgang) zum Anschluss eines zusätzlichen aktiven Monitors
4. **Line Input:** Kombibuchse (XLR/Klinke, Eingang) zum Anschluss für vorgeschalteten Speaker bzw. Mischpult oder PA.
5. **MIC Input: Kombibuchse** (XLR/Klinke, Eingang) zum Anschluss eines Mikrofons.
6. **Bluetooth/Line in Switch:** Druckknopf zur Aktivierung des Bluetooth-Eingangs bzw. zur Umschaltung / Aktivierung des Line In Eingangs. Die kleine blaue LED leuchtet konstant blau, wenn BT aktiv ist. Der Pairing-name lautet **Pronomic KAM-12BT**. Dieser sollte im Display Ihres BT-fähigen Smartphones o.ä angezeigt werden, nachdem Sie an diesem die BT-Funktion aktiviert haben.
7. **LED-Anzeige PEAK:** Wenn die LED im Betrieb leuchtet oder blinkt, ist der Pegel des Eingangssignals zu hoch. Verringern Sie in diesem Fall die Lautstärke des Eingangssignals, um Schäden am Gerät zu vermeiden
8. **BASS-Regler:** zum Anheben/Absenken der tiefen Frequenzen durch Drehen des Reglers von der Nullstellung im bzw. gegen den Uhrzeigersinn
9. **MID-Regler:** zum Anheben/Absenken der mittleren Frequenzen durch Drehen des Reglers von der Nullstellung im bzw. gegen den Uhrzeigersinn
10. **TREBLE-Regler:** zum Anheben/Absenken der hohen Frequenzen durch Drehen des Reglers von der Nullstellung im bzw. gegen den Uhrzeigersinn

Stromversorgung und technische Spezifikationen

Auf der Rückseite des Geräts finden Sie wichtige Angaben zur geeigneten Stromversorgung. Prüfen Sie, ob die Netzspannung den Angaben entspricht. Alle anderen Spannungen als auf der Rückseite vorgegeben, können das Gerät irreparabel beschädigen. Das Gerät muss direkt an das Stromnetz angeschlossen sein. Verwenden Sie kein einstellbares Universal-Netzteil.

MODELL : Pronomic KAM-12BT
2-Wege Monitorbox, aktiv, Fullrange
Lautsprecher: 1x Piezo Hochtöner 1x 12 " Bass-Lautsprecher
Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz
Equalizer : Bass @ 100Hz Mid @ 500Hz Treble@10kHz
Speaker Output : min 4Ω
Frequenzgang: 60Hz-18kHz
Ausgangsleistung: 120 Watt
Wirkungsgrad (1w/1m) : 120dB SPL
Max. Sendeleistung (BT) : 1mW / 0dBm
Frequenzbänder (BT) : 2401.418 - 2480.498 MHz
BT Verbindungsname: KAM-12 BT
Gehäusematerial : Holz mit Filzbezug
Maße (B × H × T) : 58cm × 37 cm × 42 cm

Anschlüsse

Vergewissern Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme, dass Ihre Netzspannung mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt.

Zweckbestimmung

Dieses Gerät ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert.

SICHERHEIT



Vergewissern Sie sich vor dem Aufbau und Inbetriebnahme des Geräts, dass das Netzkabel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.



Stellen Sie sicher, dass das Gerät so aufgestellt ist, dass niemand über das Netzkabel stolpern kann.

- Nur für den Gebrauch im Innenbereich konzipiert.
Wenn die Box im Freien verwendet wird, stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit oder Spritzwasser in die Box eindringen kann;
- Rückenverletzungen sind möglich!
Verwenden Sie nur geeignete Transportmittel, wenn Sie die Box bewegen möchten;
- Erlöschen der Garantie ist möglich!
Führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor;
- Die Garantie gilt nicht für Unfälle oder Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Warnungen verursacht wurden;
- Der Hersteller kann nicht für Personenschäden verantwortlich gemacht werden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitsempfehlungen und Warnungen verursacht wurden. Dies gilt für alle Schäden in welcher Form auch immer.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Wichtige Sicherheitshinweise

- Gehörschäden sind möglich!
Diese Lautsprecherkomponente erzeugt je nach Einstellung einen sehr hohen Schalldruckpegel (SPL), der den Nutzern, Technikern und den Zuhörern dauerhafte Gehörschäden zuzufügen kann. Vermeiden Sie es deshalb Schalldruckpegeln von mehr als 85 dB länger ausgesetzt zu sein.
- Mögliche Sachschäden durch Magnetfelder.
Lautsprecher erzeugen generell ein statisches Magnetfeld. Sorgen Sie daher für einen entsprechenden Abstand zu anderen Geräten, die durch ein externes Magnetfeld in Ihrer Funktion beeinträchtigt oder beschädigt werden können.
- Stellen Sie sicher, dass die Monitorbox ausgeschaltet ist, bevor Sie Kabel und/oder angeschlossene Geräte trennen.
- Überlasten Sie die Geräte nicht, um Schäden an den Lautsprechern und/oder den Komponenten zu vermeiden;
- Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf die Box und schützen Sie sie vor Feuchtigkeit. Feuchtigkeit und Nässe können die Lebensdauer des Geräts erheblich verkürzen;
- Stellen Sie kein offenes Feuer (Kerze usw.) auf oder neben die Box – Es besteht BRANDGEFAHR;
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer stabilen, festen Oberfläche steht;
- Falls Sie die Monitor Box mit Stativ nutzen oder Aufhängen möchten, so verwenden Sie nur starkes und zugelassenes Montagematerial, sowie geeignete Stative. Die Installation sollte nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden, der mit den Techniken und Vorschriften für die Montage/Aufhängung von Lautsprecherboxen vertraut ist. Stellen Sie während der Montage sicher, dass sich niemand unter dem Montagebereich befindet;

- Verwenden Sie nur Stative, die das Gewicht des Lautsprechers tragen können;
- Stellen Sie nicht mehr als einen Lautsprecher auf einen Ständer, der für einen einzelnen Lautsprecher vorgesehen ist;
- Wenn das Gerät derart beschädigt ist, dass innere Bauteile sichtbar sind, schließen Sie es NICHT an und schalten Sie es NICHT ein. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Stellen Sie den Verstärker vor dem Einschalten des Geräts auf die niedrigste Lautstärke. (Nullwert)

WARTUNG

Ihr Gerät erfordert keine besondere Wartung. Wenden Sie sich jedoch im Falle einer Fehlfunktion an ein **zugelassenes Servicecenter** oder den Händler.

WEEE-Erklärung

(Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Ihr Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar und wiederverwendbar sind. Das Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt am Ende seiner Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss.

Entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen Sammelstelle oder Recyclingstelle.

Bitte helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen, in der wir alle leben.

CE Konformität

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTserklärung

Hiermit erklärt Musikhaus Kirstein GmbH, dass der Funkanlagentyp [Pronomic KAM-12BT] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

http://www.kirstein.de/docs/Konformitaetserklaerung/CE_Konformitaetserklaerung_00063485.pdf

Alle technischen Daten und Erscheinungsbilder können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Die Musikhaus Kirstein GmbH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Handbuch enthaltenen Beschreibungen, Fotos oder Aussagen. Gedruckte Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Produkte der Musikhaus Kirstein GmbH werden nur über autorisierte Händler vertrieben. Distributoren und Händler sind keine Vertreter der Musikhaus Kirstein GmbH und nicht befugt, die Musikhaus Kirstein GmbH in irgendeiner Weise rechtlich zu binden.

 **KIRSTEIN.de**

Musikhaus Kirstein GmbH

Bernbeurener Str. 11

86956 Schongau – Germany

Telefon/Phone: 0049-8861-909494-0

Telefax/Fax: 0049-8861-909494-19

www.kirstein.de



Manual (English)



Pronomic KAM-12BT active Monitor Speaker

Revision: *-09-2019 item number: 00063485

© 2019

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Musikhaus Kirstein GmbH gestattet. Gleiches gilt für die Vervielfältigung oder das Kopieren von Bildern, auch in geänderter Form.

Thank you for purchasing this product. To ensure you will be completely satisfied with this speaker, read and understand this manual carefully before use. Keep the manual in a safe place. The Operating Manual must be passed on to all subsequent users.



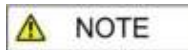
Follow the Operating Manual!



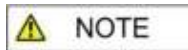
The signal word **WARNING** identifies hazards, which can result without precautions in serious injury.



The signal word **NOTE** indicates general precautions, which should be observed in handling the product.



Images used in this manual may differ slightly from the actual product, as long as it has no adverse effect on the properties and safety of the product.



All personal formulations in these instructions are to be considered gender neutral.

These operating instructions apply to persons who have been supervised or instructed in the operation of the unit by a person responsible for their safety and who have proven to be able to handle the unit.



Children should be supervised to ensure that they do not play with the unit. Do not leave the children unattended.

All information contained in this Operating Manual is accurate to the best of our knowledge and belief. Neither the author nor the publisher, however, can be held liable for damages or losses that arise in connection with the use of this Operating Manual.

Other product, brand or company designations specified in this document are possibly the trademarks of their respective owners. Compliance with all applicable copyright laws is the responsibility of the user of this document.

Installation and Operation



Disconnect the unit from the power supply before installation.

- Immediately upon receiving of the equipment, carefully unpack the carton.
- Check the contents to ensure that all parts are present, and have been received in good condition. Notify the forwarder immediately and retain packing material for inspection if any parts appear damage from shipping or the package itself shows signs of mishandling.
- Save the package and all packing materials. In the event that an equipment must be returned to the retailer, it is important that the equipment will be returned in the original factory carton and packing.

If the equipment has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Description and handling


1. **Toggle switch** : to turn power on (1) and turn off (0) the unit. As well as IEC-Power plug with fuse holder.
2. **Speaker output**: output for connecting an additional passive monitor.
3. **Line output** : combo jack (XLR / jack, output) for connecting an additional active monitor
4. **Line input**: combo jack (XLR / jack, input) to connect to upstream speaker or mixer or PA.
5. **MIC input**: combo jack (XLR / jack, input) for connecting a microphone.
6. **Bluetooth / Line in Switch**: Push button to activate the Bluetooth input or to switch / activate the Line In input. The small blue LED is constantly blue when BT is active. The pairing name is Pronomic KAM-12BT. This should be shown in the display of your BT-enabled smartphone, etc., if you activate the BT function on it
7. **PEAK LED indicator**: When the LED is lit or flashing during operation, the level of the input signal is too high. In this case, reduce the volume of the input signal to prevent damage to the unit
8. **BASS control**: to raise / lower the low frequencies by turning the knob clockwise or counterclockwise
9. **MID knob**: to raise / lower the mid frequencies by turning the knob clockwise or counterclockwise
10. **TREBLE knob**: to raise / lower the high frequencies by turning the knob clockwise or counterclockwise

Power Supply and technical Specification

On the backside of the equipment it is indicated which type of power supply must be connected. Check carefully, that the mains voltage corresponds to this. By using other voltages than specified, the equipment can be irreparably damaged. The equipment must also be directly connected to the mains. No dimmer or adjustable power supply may be used.

MODEL : Pronomic KAM-12BT
Monitor Speaker, active,2-Way Fullrange
Speaker system: 1x Piezo Tweeter 1x 12 " Bass-Speaker
Power Supply : 230 V ~ 50 Hz
Equalizer : Bass @ 100Hz Mid @ 500Hz Treble@10kHz
Speaker Output : min 4Ω
Frequency Response : 60Hz-18kHz
Output Power : 120 Watt
Sensitivity (1w/1m) : 120dB SPL
Max. Transmission Power (BT) : 1mW / 0dBm
Frequency (BT) : 2401.418 - 2480.498 MHz
BT Pairing Name: KAM-12 BT
Cabinet material : wood with felt surface
Maße (B × H × T) : 58cm × 37 cm × 42 cm

Connections

Before using the unit for the first time, ensure that your mains voltage corresponds to voltage indicated on the unit.

Intended Purpose

This unit is designed for indoor use only.

SAFETY

**WARNING**

Before installing or removing the unit, ensure that the power cord is disconnected from the mains.

**WARNING**

Make sure that the unit is positioned so that no one can stumble over the power cord.

- The box must be installed by a qualified technician who has knowledge of the techniques;
- For indoor use only. If the box is used outdoors, you need to make sure that no humidity can enter the box;
- Use only suitable means of transportation if you want to move the box – BEWARE OF YOUR BACK!
- Do not attempt to make any repairs yourself. Do not make any changes to the unit. This would invalidate your warranty;

- The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual.;
- Musikhaus Kirstein cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.

Important safety instructions

- This speaker component easily is generating high sound pressure levels (SPL) sufficient to cause permanent hearing damage to performers, production crew and audience members. Avoid prolonged exposure to SPL in excess of 85 dB;
- Make sure that the device is switched off, when additional satellite speakers are connected or disconnected;
- Do not overload the box to avoid damage to the speakers;
- Connect the device only with good quality components, which correspond to the performance of the monitor. So called "Clipping" (overdrive) of the amplifier can damage the entire device;
- Do not overload the speakers to avoid damage to the components;
- Do not place liquids on the box and protect it against humidity. Humidity can shorten the life time considerably;
- Do not place an open fire (candle, etc.) on top or next to the box - FIRE HAZARD;
- Make sure that the box is placed on a stable, solid surface;
- If you intend to hang or put the device on stands, then make sure to use only strong and approved mounting material. The installation should only be carried out by a qualified technician who has knowledge of the techniques and regulations regarding the mounting/ hanging of speaker boxes. During the mounting, make sure that nobody is standing below the mounting area;
- Use only stands which are designed to support the weight of the speaker;
- Do not place more than one speaker on a stand designed for a single speaker;
- If the unit is damaged to an extent that internal parts are visible, DO NOT connect the unit and DO NOT switch it on. Contact your dealer;
- Set the amplifier to the lowest volume (Zero) prior to switching the unit on.

MAINTENANCE

Your unit does not require any particular maintenance. However, in the event of a malfunction, **contact an Approved Service Center** or the retailer you bought from.

WEEE Declaration (Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Your product has been designed and manufactured using quality materials and components that are recyclable and reusable. The symbol means that your product must be disposed separately from household waste at the end of its service life.

Dispose of this equipment at your local collection point or recycling center. Please help to protect the environment in which we all live.

CE conformity

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Herewith Musikhaus Kirstein GmbH declares that the device/radio unit [Pronomic KAM-12BT] is in compliance with the EU directive 2014/53/EU. You can download the full CE declaration of conformity for this item under download link:

http://www.kirstein.de/docs/Konformitaetserklaerung/CE_Konformitaetserklaerung_0063485.pdf

All specifications and appearances are subject to change without notice. All information was correct at time of printing. Musikhaus Kirstein GmbH does not guarantee for the accuracy or completeness of any description, photograph or statement contained in this manual. Printed colors and specifications may vary slightly from product. Products from Musikhaus Kirstein GmbH are only sold through authorized dealer. Distributors and dealers are not agents of Musikhaus Kirstein GmbH and have no authority to bind Musikhaus Kirstein GmbH legally in any way.

 **KIRSTEIN.de**

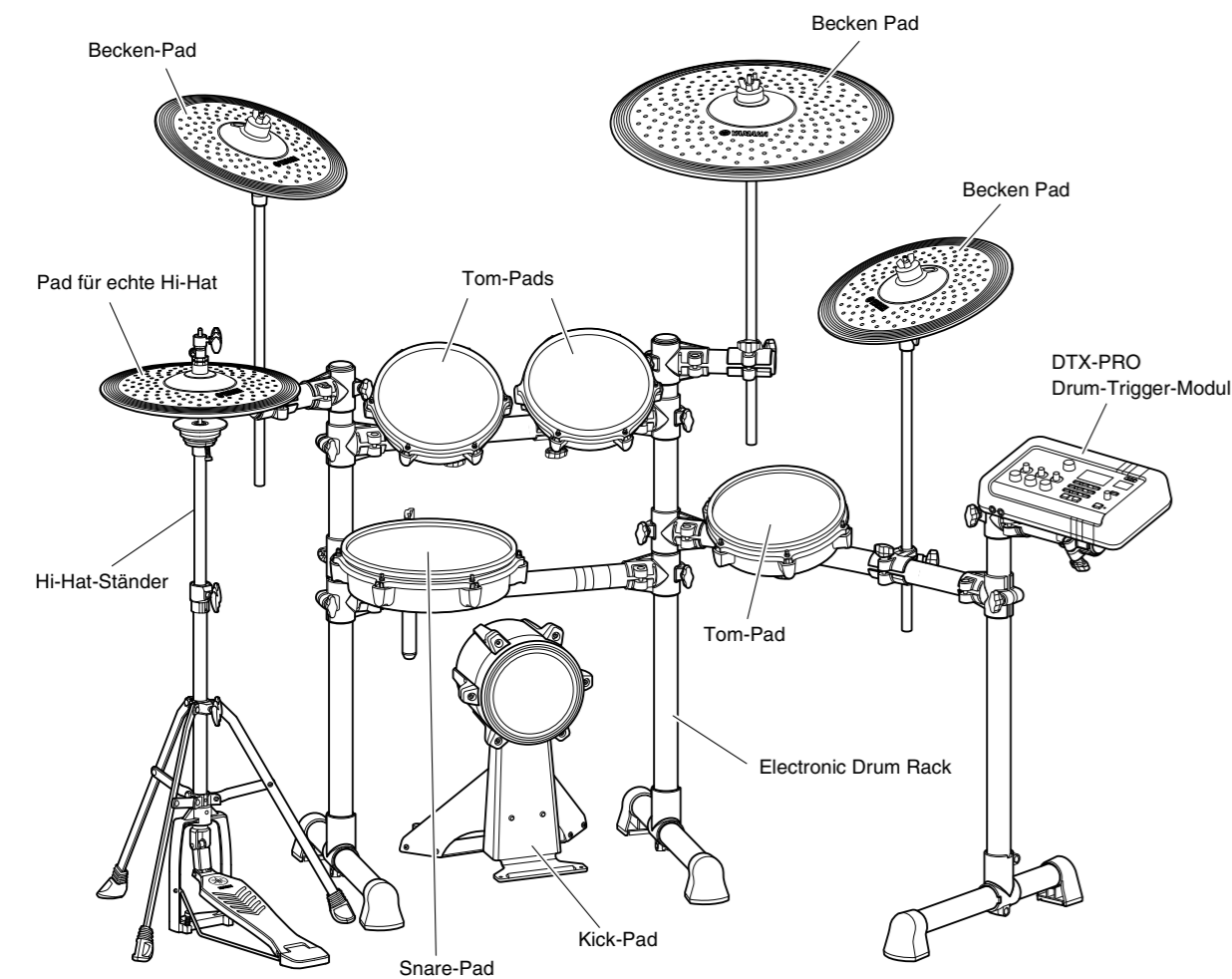
Musikhaus Kirstein GmbH
Bernbeurener Str. 11
86956 Schongau – Germany
Phone: 0049-8861-909494-0
www.kirstein.de





Vielen Dank für den Kauf des Electronic Drum Kit DTX6K5-M von Yamaha. Dieses elektronische Schlagzeug-Set kann zu Hause, im Studio oder auf der Bühne für Live-Auftritte verwendet werden. Für die richtige Montage und den sicheren Gebrauch lesen Sie bitte diese Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Instrument verwenden. Bewahren Sie die Anleitung nach der Lektüre leicht erreichbar an einem sicheren Ort auf, um später darin nachschlagen zu können. Diese Anleitung beschreibt den Aufbauvorgang eines Pad-Sets und eines Drum-Trigger-Moduls eines bereits aufgebauten Electronic Drum Rack RS6. Es behandelt auch Montage, Verkabelung und anschließende Einrichtung des Drum-Trigger-Moduls wie unten gezeigt. Bevor Sie also dieses Handbuch lesen, montieren Sie Ihr RS6 wie im zugehörigen Benutzerhandbuch beschrieben.

Beispiel für Montage



Achtung

Wenn Sie einen (separat erhältlichen) Schlagzeugteppich haben, legen Sie ihn zuerst auf den Boden. Wenn Sie keinen Schlagzeugteppich haben, legen Sie ein Stück Verpackungskarton unter den Hi-Hat-Ständer und das Kick-Pad, um Kratzer auf dem Boden zu vermeiden.

VORSICHTSMASSNAHMEN Bitte aufmerksam durchlesen, bevor Sie fortfahren

Die im Folgenden aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen sollen sicherstellen, dass dieses elektronische Schlagzeug-Set sicher und ohne Sorge vor versehentlichen Verletzungen Ihrer oder anderer Personen oder Beschädigung von Eigentum verwendet werden kann. Um auf die Ernsthaftigkeit und Unmittelbarkeit von Verletzungsrisiken oder der Beschädigung von Eigentum durch fehlerhafte Bedienung hinzuweisen, sind diese Vorsichtsmaßnahmen in die Klassen **WARNUNG** oder **VORSICHT** unterteilt. Die im Zusammenhang mit Vorsichtsmaßnahmen dargelegten Anweisungen sind von extrem hoher Bedeutung zur Gewährleistung der Sicherheit. Sie sind daher im vollen Umfang zu beachten.

- * Bewahren Sie diese Montageanleitung, nachdem Sie sie gelesen haben, an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort auf, um später darin nachschlagen zu können.
- * Lesen Sie unbedingt auch die Montageanleitungen und/oder Benutzerhandbücher für Ihre Pads und das verwendete Rack-System durch.

VORSICHT	Bei Missachtung der folgend beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen können Verletzungen und/oder Sachschäden auftreten.
• Montieren Sie dieses Produkt in der richtigen Reihenfolge, indem Sie die Anweisungen zur Montage in dieser Anleitung befolgen. Achten Sie auch darauf, die Schrauben regelmäßig festzuziehen. Nichtbeachtung könnte zu Schäden am Produkt oder sogar zu Verletzungen führen.	
• Kleine Kinder, die dieses elektronische Schlagzeug-Set verwenden, sollten von einer Aufsichtsperson begleitet werden, um jegliches Verletzungsrisiko zu beseitigen.	
• Die Halterungen für Becken- und Tom-Pads haben scharfe Spitzen. Um Verletzungen zu vermeiden, seien Sie daher im Umgang mit diesen Komponenten besonders vorsichtig.	
• Die rutschhemmenden Füße bei Kick-Pads und Fußpedalen haben scharfe Spitzen. Um Verletzungen zu vermeiden, seien Sie daher im Umgang mit diesen Komponenten besonders vorsichtig.	
• Wenn dieses Produkt mit einem Ständer oder Rack-System verwendet wird, ziehen Sie Schrauben bzw. Muttern und andere Befestigungen sicher fest, wenn Sie dieses Produkt aufstellen. Wenn Sie außerdem die ganzen Muttern und anderen Befestigungen lösen, achten Sie darauf, langsam vorzugehen, während Sie das Kit mit Ihren Händen festhalten. Andernfalls kann dieses Produkt oder ein Teil des Racks oder Ständers umfallen oder umkippen und möglicherweise Verletzungen verursachen.	
• Stellen Sie dieses elektronische Schlagzeug-Set nicht auf schrägem Untergrund, auf einem instabilen Podest oder auf einer in sonstiger Weise unsicheren Fläche auf. Bei Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann das Produkt umstürzen oder fallen, was zu Verletzungen führen kann.	
• Achten Sie beim Aufstellen dieses elektronischen Schlagzeug-Sets stets darauf, dass Kabel und Ähnliches sicher verlegt werden. Falls jemand über ein Kabel stolpert, könnte das Set umfallen und Verletzungen verursachen.	
• Unter keinen Umständen sollte dieses elektronische Schlagzeug-Set auseinanderggebaut oder verändert werden. Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.	
• Setzen Sie sich nicht auf das Rack, und stellen Sie sich nicht darauf. Dadurch könnte es umfallen oder brechen und möglicherweise Verletzungen verursachen.	

* Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Abbildungen dienen nur anschaulichen Zwecken.
* Die Firmen- und Produktnamen in diesem Handbuch sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.
* Der Inhalt dieses Benutzerhandbuchs gilt für die neuesten Technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version des Handbuchs zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit dem Handbuch herunter. Da die technischen Daten, das Instrument selbst oder gesondert erhältliches Zubehör nicht in jedem Land gleich sind, setzen Sie sich im Zweifel bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung.

VORSICHT	Bei Missachtung der folgend beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen können Verletzungen und/oder Sachschäden auftreten.
• Stecken Sie beim Einstellen der Klemmen nicht Ihre Hände oder Finger in einen Spalt im Zwischenbereich. Sie können schnell gequetscht und verletzt werden, falls Sie bei diesem Vorgang nicht vorsichtig genug sind.	
• Seien Sie vorsichtig mit den Spitzen von Halterungen, Haltearmen, Schrauben usw. Finger können leicht durch scharfe Spitzen verletzt werden, falls mit diesen Komponenten nicht vorsichtig umgegangen wird.	
• Platzieren Sie nicht Ihre Hände oder Füße unter einem Hi-Hat-Pedal, einem Kick-Pad oder einem Fußpedal. Dadurch kann es zu Verletzungen kommen.	
• Verwenden Sie das E-Drum-Rack nicht für die Montage akustischer Trommeln. Dadurch könnten Klemmen brechen und die Trommeln herunterfallen, was in der Folge zu Verletzungen führen könnte.	

ACHTUNG: Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

- Fassen Sie beim Aus- oder Einstöpseln von Kabeln das Kabel stets am Stecker und nicht am Kabel selbst an. Stellen Sie außerdem keine schweren Gegenstände auf Kabeln ab, und vermeiden Sie Berührungen von Kabeln mit scharfen Kanten oder Ähnlichem. Bei Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann es zu Kabelbruch oder zur versehentlichen Trennung des Kabels kommen.
- Klettern Sie nicht auf das elektronische Schlagzeug-Set, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Fehlfunktionen führen.
- Verwenden oder lagern Sie das elektronische Schlagzeug-Set nicht in sehr heißen Umgebungen (das heißt unter direkter Sonneneinstrahlung, in unmittelbarer Nähe zu einer Heizung oder in einem geschlossenen Fahrzeug) oder in sehr feuchten Umgebungen (etwa einem Badezimmer oder im Freien bei feuchter Witterung). Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verformung und Verfärbung sowie zu Fehlfunktionen oder Störungen führen.
- Vermeiden Sie es, das elektronische Schlagzeug-Set mit organischen Lösungsmitteln, Farbverdünner oder Alkohol zu reinigen, da diese Substanzen zu Verformung und Verfärbung führen können. Stattdessen empfehlen wir Ihnen, Staub mit einem weichen trockenen Tuch zu entfernen oder mit einem feuchten, gut ausgewungenen Tuch abzuwischen. Falls das elektronische Schlagzeug-Set stark verschmutzt ist, wischen Sie den Schmutz mit einem Tuch ab, das mit neutralem Reinigungsmittel angefeuchtet und gut ausgewungenen Tuch ab.
- Legen Sie keine Vinyl-, Kunststoff- oder Gummiprodukte auf das elektronische Schlagzeug-Set. Dadurch kann sich das Kit verfärben oder verschlechtern.

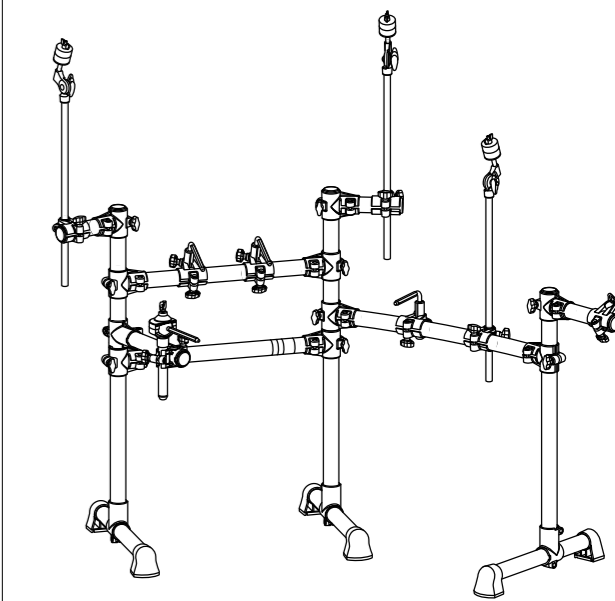
1 Öffnen Sie die Umverpackung und betrachten Sie deren Inhalt.

Nach dem Öffnen der Verpackungen Ihres elektronischen Schlagzeug-Sets prüfen Sie bitte, ob alle folgend aufgeführten Komponenten vorhanden sind.

Komponenten des DTX6K5-M

- Snare-Pad XP120L-M (x 1)
- Tom-Pad XP100L-M (x 3)
- Stopper für PCY155 oder PCY135 (x 3)
- Ständerfuß für RHH135 (x 1)
- Hi-Hat-Klemme für RHH135 (x 1)
- RHH135 Real-Hi-Hat-Pad (x 1)
- PCY135 Becken-Pad (x 2)
- PCY155 Becken-Pad (x 1)
- Kabelbinder (x 9)
- Kabelbinder für RHH135 (x 1)
- HS650A Hi-Hat-Ständer (x 1)
- KP90-Kick-Pad (x 1)
- Rutschfeste Stopper für KP90 (einschl. Federn) (x 2)
- Stimmschlüssel (x 1)
- DTX6K5-M Montageanleitung (dieses Blatt; x 1)
- PCY100/PCY135/PCY155/PCY175 Benutzerhandbuch (x 1)
- Benutzerhandbuch RHH135 (x 2)
- XP100L-M/XP120L-M Benutzerhandbuch (x 1)
- Benutzerhandbuch KP90 (x 1)
- Zehnkanaelige Kabelpeitsche (x 1)

- RS6 Electronic Schlagzeug-Rack (x 1)
- RS6 Benutzerhandbuch (x 1)



- Drum-Trigger-Modul DTX-PRO (x 1)
- Modulhalterung (x 1)
- Schraube für Modulhalterung (x 4)
- Netzadapter (x 1)
- * Wird u. U. in Ihrem Gebiet nicht mitgeliefert. Erfragen Sie dies bitte bei Ihrem Yamaha-Händler.
- Benutzerhandbuch DTX-PRO (x 1)
- Informationen zum Download von Cubase AI (x 1)

WICHTIG

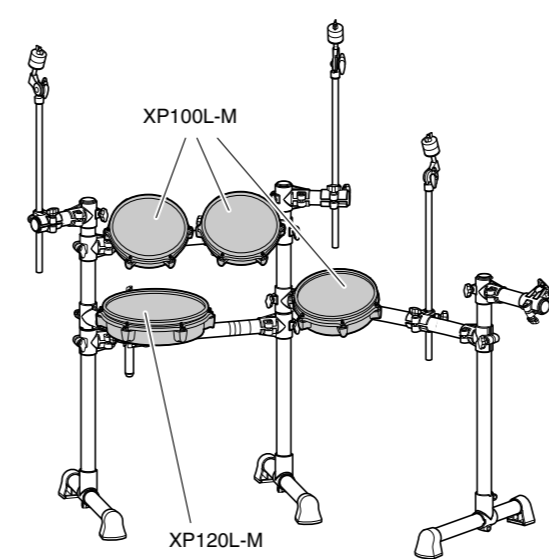
Für Näheres zur Garantie der mitgelieferten Pads und des RS6 Electronic Drum Rack beachten Sie die Garantiekarte, die jedem Benutzerhandbuch beiliegt.

2 Montieren Sie das Electronic Drum Rack RS6.

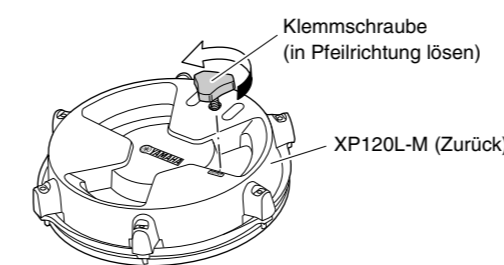
Anweisungen zur Montage Ihres Electronic Drum Rack RS6 finden Sie in demjenigen Benutzerhandbuch, das mit dem Rack geliefert wurde.

3 Befestigen Sie die Pads und das Drum-Trigger-Modul am Electronic Drum Rack.

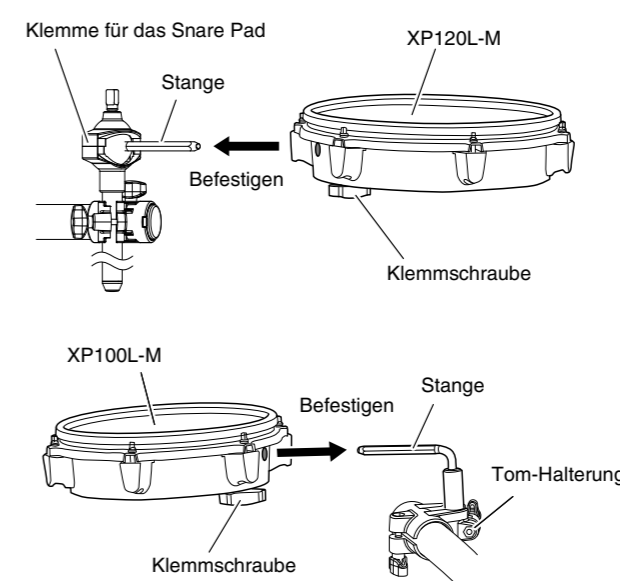
Anbringen von Snare-Pad und Tom-Pads



1. Lösen Sie die Klemmschraube, die an jedem Pad angebracht ist.

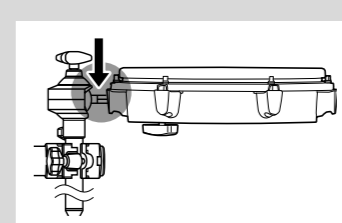


2. Bringen Sie die einzelnen Pads an den zugehörigen Stangen an, und ziehen Sie dann die Klemmschraube fest, um das Pad zu befestigen.



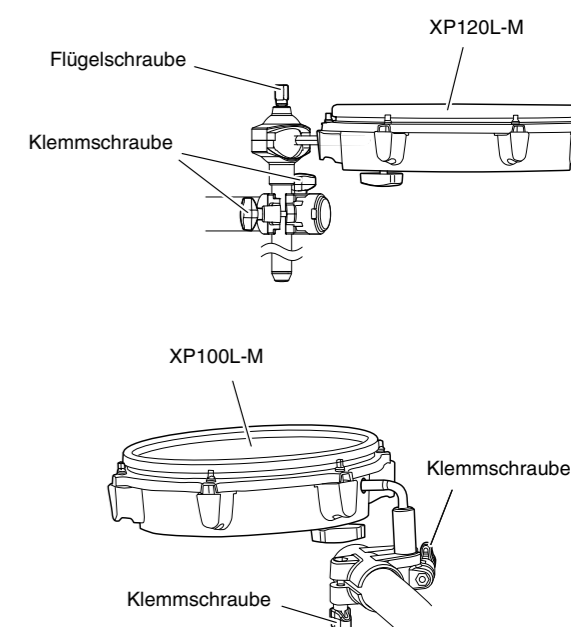
Achtung

Lassen Sie zwischen der Klemme für das Snare-Pad und dem XP120L-M etwa einen Fingerbreit Abstand. Bedenken Sie, dass ein Kontakt zwischen beiden das Pad beschädigen könnte.



■ Einstellen der Pads

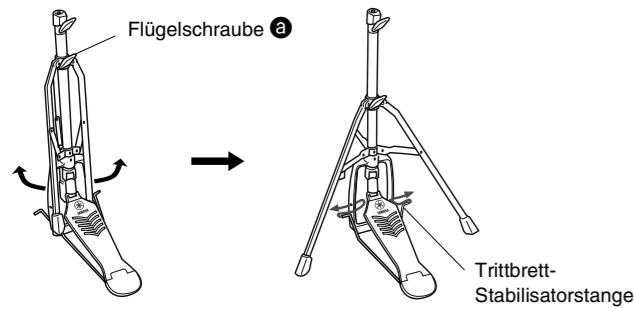
Sie können Position und Winkel jedes Pads beliebig einstellen. Lösen Sie die unten gezeigten Schrauben, und, sobald Position und Winkel festgelegt sind, ziehen Sie die Schrauben sicher fest.



Fortsetzung nächste Seite →

Zusammenbau des Hi-Hat-Ständers und Anbringen des Hi-Hat-Becken-Pads

- Lösen Sie die Flügelschraube des Hi-Hat-Ständers (A), wie unten abgebildet.
- Öffnen Sie die drei Beine wie unten gezeigt, und ziehen Sie dann die Flügelschraube (B) wieder fest, um die Beinposition zu fixieren.
- Führen Sie die Stangen zur Stabilisierung des Trittbretts wie folgend gezeigt in die Löcher am Rahmen.



- Lösen Sie die Flügelschraube (C), wie rechts abgebildet, um die Hi-Hat-Kupplung zu entfernen.

* Da die hier entfernte Hi-Hat-Kupplung in dieser Montageanleitung nicht verwendet wird, bewahren Sie sie bitte an einem sicheren Ort auf. Stattdessen wird die dem RHH135 beigelieferte Hi-Hat-Kupplung verwendet.

- Ziehen Sie den Hi-Hat-Schaft (B) aus dem oberen Rohr (A).

- Führen Sie den (in Schritt 5 herausgezogenen) Hi-Hat-Schaft (B) so weit wie möglich in das untere Rohr (C) ein und drehen Sie die Spitze ein.

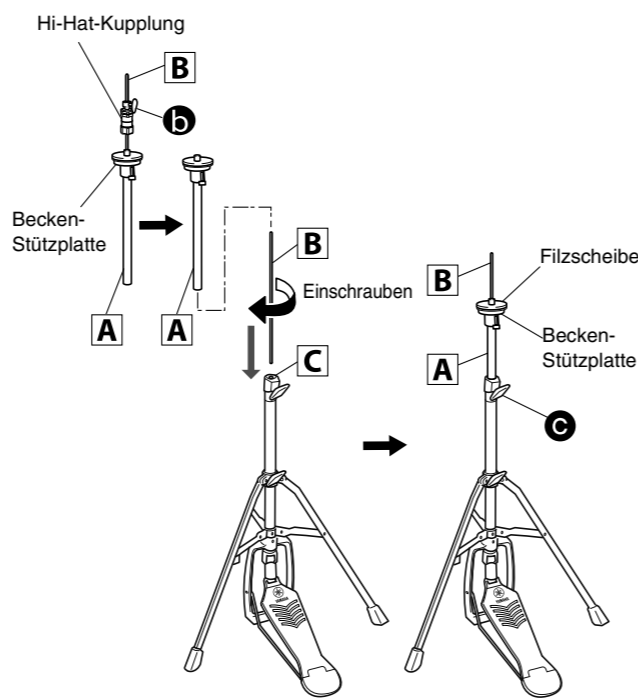
- Führen Sie das obere Rohr (A) über den Hi-Hat-Schaft (B), und ziehen Sie die Flügelschraube (C), wie rechts abgebildet) fest, während sich die untere Beckenbefestigungsplatte etwa in halber Höhe zwischen unterem Rohr (C) und der Spitze des Hi-Hat-Schafts (B) befindet.

- Entfernen Sie die über der Beckenbefestigung angebrachte Filzscheibe. Dies ist für die in dieser Anleitung beschriebene Standardmontage des elektronischen Schlagzeug-Sets nicht erforderlich.

- Befestigen Sie das Real-Hi-Hat-Pad RHH135.
* Ausführliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt über die „Spielvorbereitungen“ im Benutzerhandbuch des RHH135.

WICHTIG

- Der Hi-hat-Schaft kann sich lösen, während Sie die Hi-hat weiterhin verwenden, und das Hi-hat-Pad könnte in Drehung geraten. Da sich dies negativ auf das Spiel auswirken kann, schrauben Sie den Hi-Hat-Schaft regelmäßig fest und stellen Sie die Position des Hi-Hat-Pads ein.

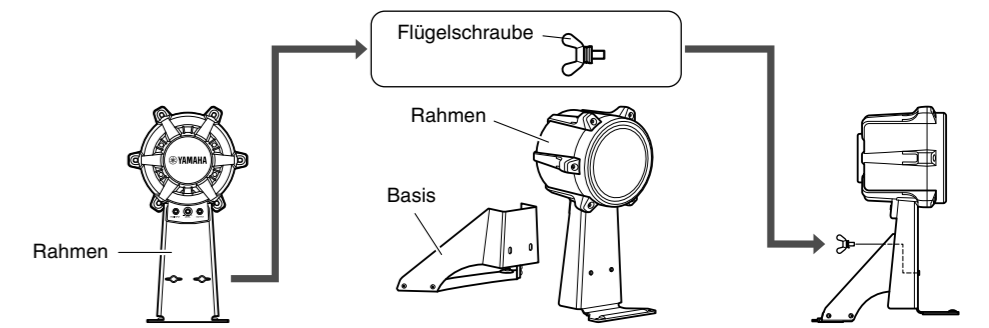


Montage des Kick-Pads

- entfernen Sie die beiden Flügelschrauben aus dem Kick-Pad-Rahmen, und legen Sie sie in der Nähe ab.
- Verbinden Sie die Basis mit dem Gestell, wie rechts gezeigt, und sichern Sie sie dann mit den (im vorigen Schritt entfernten) Flügelschrauben an der Basisseite.

Hinweis

Näheres zur Befestigung des Pedals (separat erhältlich) erfahren Sie unter „Montage des KP90“ im Benutzerhandbuch zum KP90.

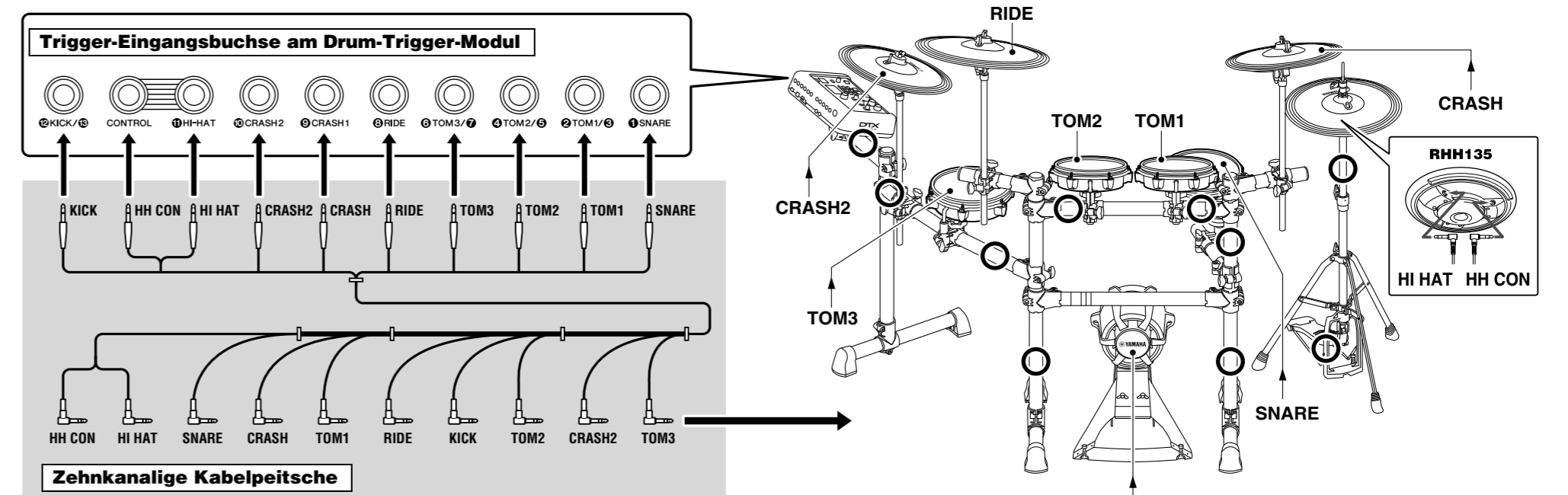


- Ordnen Sie Hi-Hat-Ständer und Kick-Pad wie auf der anderen Seite unter „Beispiel für Standard-Montage“ gezeigt an.

Achtung • Senken Sie die Mittelstrebe des elektronischen Schlagzeug-Racks nicht zu weit ab. Dadurch könnte das Rack in Kontakt mit dem Kick-Pad kommen.

- Schließen Sie die Pads mit der zehnkanaligen Kabelleitsche an das Drum-Trigger-Modul an.

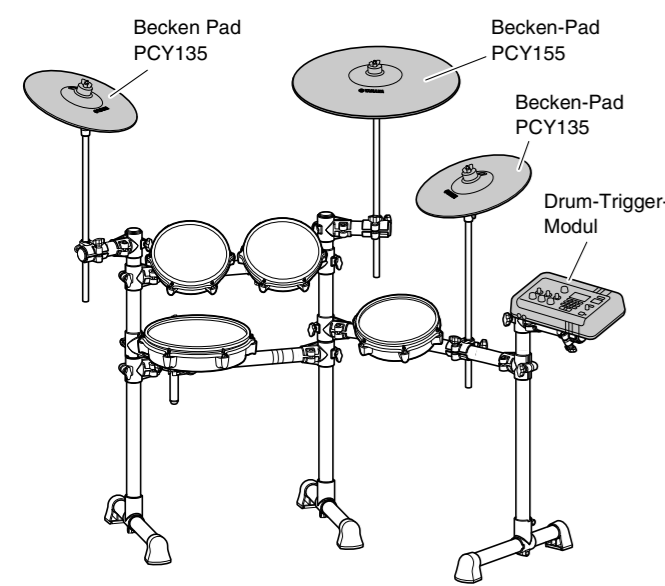
- Stecken Sie die geraden Enden der zehnkanaligen Kabelleitsche in die Trigger-Eingangsbuchsen (1-10, wie unten abgebildet) an der Rückseite des Drum-Trigger-Moduls.
• Für die Standardeinrichtung beachten Sie die Beschriftung mit den Pad-Namen auf jedem Stecker der Kabelleitsche.
- Stecken Sie die L-förmigen Enden der zehnkanaligen Kabelleitsche in die Buchsen der entsprechenden Pads.



- Sichern Sie die Kabel mit den Kabelbindern am elektronischen Schlagzeug-Rack an den in der Abbildung rechts mit Kreisen markierten Stellen (O).

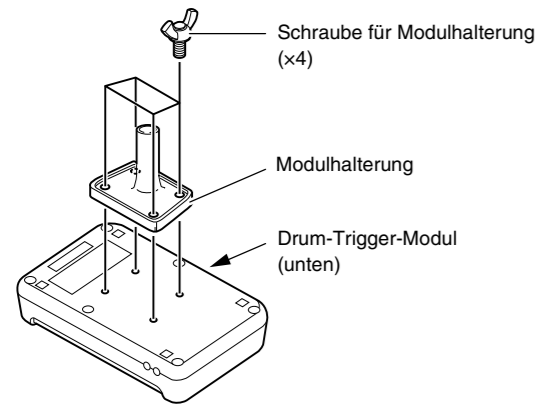
Für eine übersichtliche Einstellung ist es ratsam, die Kabelbinder von der Seite des Drum-Trigger-Modul aus nacheinander zu befestigen.

Befestigen von Drum-Trigger-Modul und Becken-Pads

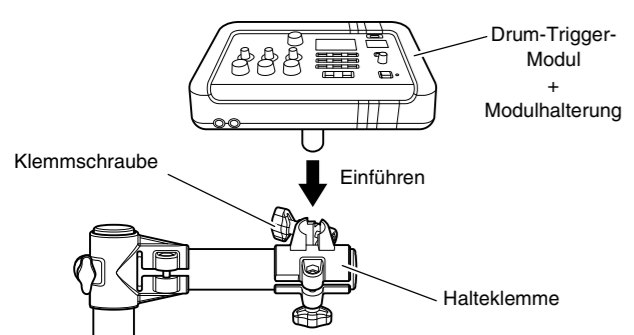


Befestigen des Drum-Trigger-Moduls

- Befestigen Sie die Modulhalterung mit den Schrauben für die Modulhalterung an der Unterseite des Drum-Trigger-Moduls.

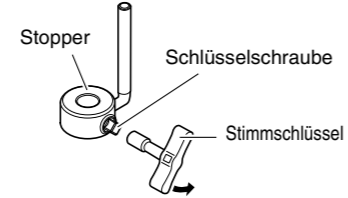


- Führen Sie die Modulhalterung in die Halteklemme ein und ziehen Sie die Klemmschraube fest, um die Modulhalterung in ihrer Position zu fixieren.

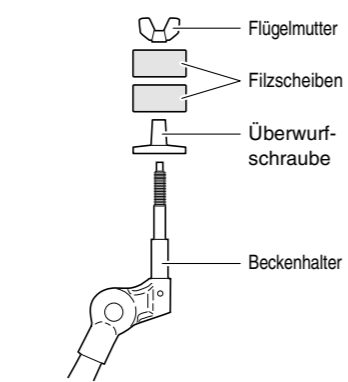


Anbringen des Becken-Pads

- Lösen Sie die Schlüsselschraube des Stoppers mit Hilfe des Stimmschlüssels.



- Entfernen Sie die Flügelmutter, die zwei Filzpolster und die Überwurfschraube vom Beckenhalter.

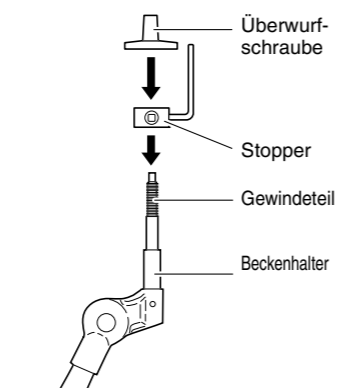


- Stecken Sie den Stopper auf den Beckenhalter.

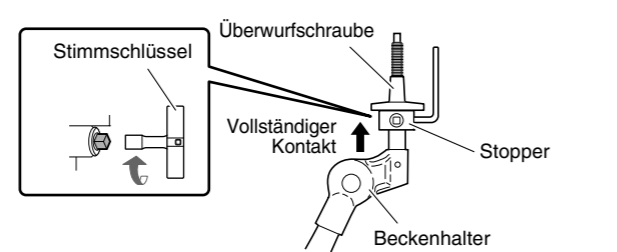
* Wenn die Schlüsselschraube oben in Schritt 1 nicht ausreichend gelöst wurde, kann es sein, dass sich der Stopper nicht über den Schaft des Beckenhalters schieben lässt. Lösen Sie in diesem Fall die Schlüsselschraube so weit wie möglich, ohne sie zu entfernen.

- Schrauben Sie die Überwurfschraube wieder fest.

* Drehen Sie die Überwurfschraube auf den Gewindeteil und ziehen Sie sie fest.



- Ziehen Sie, während wie unten gezeigt der Stopper vollständigen Kontakt mit der Unterseite der Überwurfschraube hat, die Schlüsselschraube des Stoppers mit dem Stimmschlüssel fest.



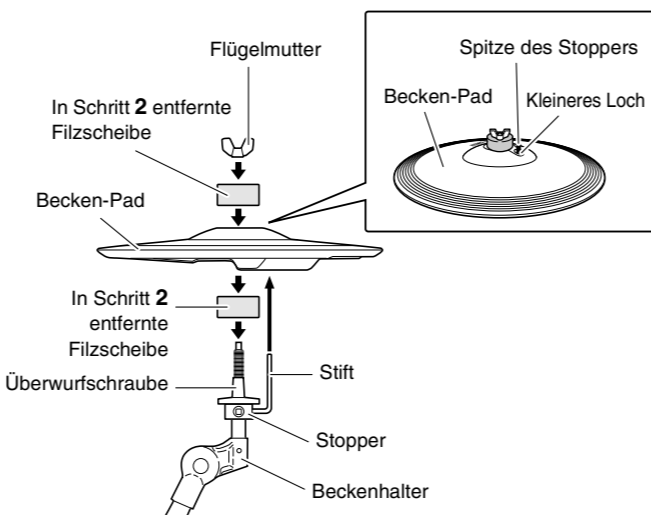
- Stecken Sie eine der in Schritt 2 entfernten Filzscheiben auf den Beckenhalter.

- Montieren Sie das Pad auf dem Beckenständer. Senken Sie das Pad ab, wobei der Schaft des Beckenhalters durch das Loch in der Mitte geführt wird. Im montierten Zustand sollte die Spitze des Stopperstifts in dem kleineren Loch des Pads ruhen.

* Wenn Sie Ihr Becken-Pad spielen würden, während die Spitze des Stopperstifts nicht richtig in dem kleineren Loch positioniert ist, könnte sich das Pad drehen, was dazu führen würde, dass der Stift herausgezogen wird. Daher ist es sehr wichtig, darauf zu achten, dass der Stopper fixiert ist, wie oben in Schritt 5 gezeigt.

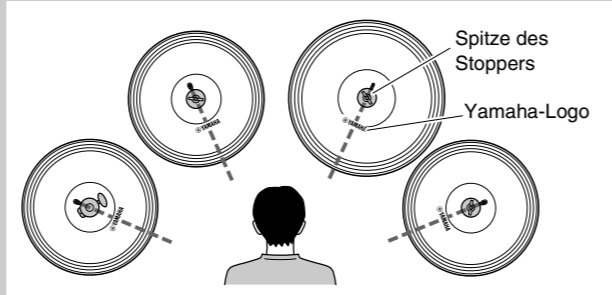
- Setzen Sie die andere (in Schritt 2 entfernte) Filzscheibe auf den Beckenhalter.

- Ziehen Sie die Flügelmutter an, um das Pad am Beckenhalter zu befestigen.



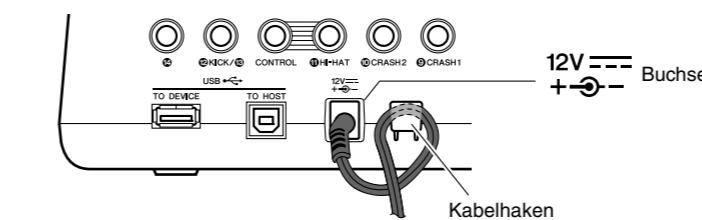
WICHTIG

Sie können bequem spielen, indem Sie in der Nähe des Yamaha-Logos spielen. Stellen Sie die Höhe, den Winkel und die Ausrichtung des Becken-Pads und des Hi-Hat-Pads so ein, dass Sie beim Schlagzeugspiel ohne zusätzliche Anstrengung genau den Bereich des Yamaha-Logos treffen können. Wenn das Yamaha-Logo des Becken-Pads und des Hi-Hat-Pads direkt vor dem Spieler zu sehen ist, wurde die richtige Einstellungsposition gefunden. Beachten Sie die nachstehende Abbildung, um die Ausrichtung des Stoppers so einzustellen, dass die Ausrichtung des Becken-Pads korrekt ist. Stellen Sie außerdem die Ausrichtung der Hi-Hat-Kupplung so ein, dass die Ausrichtung des Hi-Hat-Pads richtig ist.



- Schließen Sie den Netzadapter an das Drum-Trigger-Modul an und schalten Sie dann das Modul ein.

- Stecken Sie das Gleichstromkabel des Netzadapters (12V) wie abgebildet in die Buchse und wickeln Sie das Gleichstromkabel um den Haken, um es zu sichern.



- Schließen Sie das Netzkabel des Adapter an einer Haushaltssteckdose an.

- Drehen Sie den [MASTER VOLUME] Drehregler ganz gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke auf Minimum einzustellen.

- Drücken Sie den Schalter (Standby/On), um das Modul auszuschalten. Wenn Sie das Modul zum ersten Mal nach dem Kauf einschalten, erscheint der Bildschirm „Initial Settings (Trigger Setup Wizard)“ (Anfangseinstellungen: Trigger-Einrichtungsassistent). Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

Wenn das System bereits eingeschaltet ist und die Grundeinstellungen vorgenommen wurden: Folgen Sie den nachstehenden Schritten, und fahren Sie dann mit Schritt 7 fort.

- Drücken Sie die [MENU]-Taste.
 - Wählen Sie „Job“ -> „Trigger“ -> „Trigger Setup“.
- In diesem Fall unterscheidet sich die Abbildung in Schritt 7 von der Anzeige auf dem Modulbildschirm. Die Trigger-Setup-Vorgänge sind jedoch identisch.

- Richten Sie das Drum-Trigger-Modul ein.

WICHTIG

- Halten Sie diese Vorgehensweise ein, um eine angemessene Empfindlichkeit beim Anschlagen der Pads zu gewährleisten.
- Wenn in Schritt 2 weiter unten nicht „DTX6K5-M“ erscheint, müssen Sie die Firmware aktualisieren. Einzelheiten hierzu finden Sie auf der Yamaha-Website.

- Drücken Sie, wie unten gezeigt, auf die durch den Pfeil markierte Schaltfläche.
- Wenn „DTX6K5-M“ erscheint, drücken Sie wie nachstehend gezeigt auf die Schaltfläche.
- Wenn eine Bestätigungsmeldung erscheint, drücken Sie wie nachstehend gezeigt auf die Schaltfläche.



- Einstellen des Ausgabepegels (LEVEL) des Kick-Pads:** Sie können den Trigger-Ausgabepegel mit dem Pegelinstellregler am Kick-Pads KP90 einstellen. Näheres finden Sie unter „Einstellen des Ausgabepegels“ im Benutzerhandbuch des KP90.
- Einstellen der Beinpositionen des Drum-Racks:** Wenn Ihnen die Instabilität oder das Wackeln des elektronischen Schlagzeug-Racks Sorgen macht, beachten Sie die Schritte 4-1 bis 4-3 unter „Montieren des Racks“ im Benutzerhandbuch des RS6, um die Position der Beine zu verstellen.

* Für weiterführende Anweisungen einschließlich der Anleitung zum Spielen finden Sie in dem Benutzerhandbuch, das mit dem Modul geliefert wurde.