



FAZLEY

DDK-100 Elektronisch drumstel



Quick start guide

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-05-2015 RV Revision date + author initials:

Introductie

Deze Quick Start Guide omvat de meest belangrijke stappen om met uw DDK-100 elektronische drumstel aan de slag te gaan.

Mocht u uw drumstel nog niet gepositioneerd hebben zoals vertoond op de eerste pagina van deze Quick Start Guide, volg dan eerst de 'mounting instructions' handleiding.

Heeft u aanvullende informatie nodig betreffende het monteren of bedienen van het drumstel? Raadpleeg dan ook de handleiding.

De Quick Start Guide is met name bedoeld voor gebruikers die al enige ervaring hebben met (digitale) drumstellen en de montage/positionering hiervan.

Opstelling

Om te zorgen voor een goede opstelling van dit digitale drumstel, zijn er een paar richtlijnen waar aan voldaan moet worden. Deze vindt u hieronder. Dit is een basis-opstelling die universeel te gebruiken is. Uiteraard kunt u deze zelf naar uw eigen voorkeuren aanpassen waar nodig.



All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-05-2015 RV Revision date + author initials:

1. Positionering van de toms

- Zorg er voor dat de toms altijd een beetje naar u toe gekanteld zijn. Dit voorkomt dat u frequent op de rand van de toms slaat.
- Zorg dat er 1 tot 5 cm horizontale afstand tussen Tom 1 en Tom 2 aanwezig is.

2. Positionering van de snare

- Plaats de snare ongeveer 12 tot 15 centimeter verticaal van Tom 1 vandaan. Idealiter zweeft de snare bijna precies onder Tom 1.

3. Positionering van de Hi-hat

- Plaats de Hi-hat cymbaal ongeveer 20 centimeter verticaal van de snare vandaan.

4. Positionering van het Hi-hat pedaal

- Het Hi-hat pedaal komt precies onder de Hi-hat cymbaal, zoals bij een akoestisch drumstel.

Vergrendeling van het Hi-hat en Kickdrum pedaal

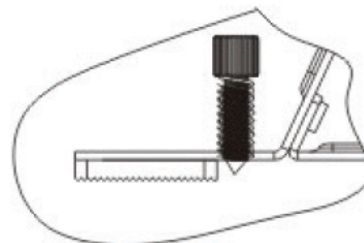
U kunt het Hi-hat en Kickdrum pedaal gebruiken op verschillende ondergronden. Afhankelijk van de ondergrond geven wij de volgende tips en adviezen:

Gebruik op gladde ondervloer (laminaat, houten vloer, zeil, podium, enz.)

Zorg er voor dat de grip-pinnen van de pedalen volledig ingetrokken zijn. Dit voorkomt dat krassen op de ondervloer ontstaan.

De pedalen zijn voorzien van rubberen oppervlakte zodat ze op gladde ondervloeren grip kunnen uitoefenen.

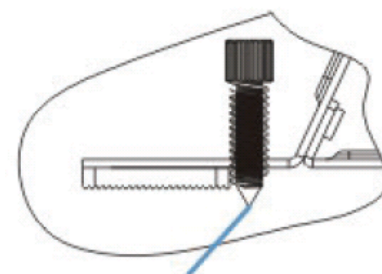
Draai de grip-pinnen tegen de klok in om ze volledig in te trekken en controleer dit aan de onderkant. Als de pin voorbij de rubberen onderlaag is, is dit voldoende. Te ver draaien kan er voor zorgen dat de grip-pin loskomt van de onderplaat van het pedaal.



Gebruik op zachte ondervloer (tapijt, vilt, drummat enz.)

Gebruik de grip-pinnen van de pedalen met de klok mee om te zorgen dat het pedaal grip krijgt op de ondergrond.

Door deze met de klok mee te draaien zullen ze uitschuiven en in de ondergrond prikken. Hoe ver deze uitgeschoven moeten worden is afhankelijk van het type ondergrond.



Om verschuiven van de pedalen te voorkomen, is het aan te raden om uw hiel/hak zoveel mogelijk op het pedaal te houden tijdens het drummen. Door enige druk uit te oefenen met uw voet zal het pedaal minder snel verschuiven.

Aanpassen van de Kickdrum klopper

De klopper van de Kickdrum kan naar wens aangepast worden. De standaard meegeleverde klopper is voorzien van zowel een kunststof als vilten klopper, die naar wens aangepast kunnen worden.

Let op, bij veelvuldig gebruik van de vilten klopper is het mogelijk dat kleine vilt-vezels in het gaasvel van de kickdrum achterblijven.

Zorg er voor dat de klopper in het midden van het gaasvel raakt, zowel horizontaal als verticaal. Dit geeft de beste respons. Het is ook mogelijk om te werken met een dubbele kickdrum, waarbij het midden van de twee kloppers als referentie geldt voor het middelpunt.

Aanpassen van de gaasvel-trigger

De gaasvel-triggers zijn voorzien van standaard stemmechanieken. Bij normale akoestische drumstellen verandert hiermee de toon van het drumvel, omdat het vel opgespannen wordt of juist iets minder gespannen komt te staan.

Bij het spannen van het gaasvel van dit elektronische drumstel heeft dit enkel effect op de bespeelbaarheid en aanslaggevoeligheid van de sensoren. De toonhoogte zal hiermee niet veranderen.

De gaasvellen zijn al op basisniveau aangespannen, corrigeer deze alleen als dit nodig is. Werk altijd kruislings bij het spannen van de gaasvellen, zoals bij het drumvel van een akoestisch drumstel.

Heeft u hier geen ervaring mee, raadpleeg dan uw dealer of een specialist voor advies. Te strak aandraaien van de stemmechanieken kan namelijk resulteren in permanente schade.

Aandraaiknoppen vastdraaien

Alle aandraaiknoppen, behalve de bevestigingspunten die met de meegeleverde drumsleutel vast- en losgedraaid worden, zijn bedoeld om handvast en niet geforceerd vastgedraaid te worden.

Het overmatig aandraaien van de knoppen kan resulteren in het beschadigen of breken van kunststof delen, wat tevens kan resulteren in vervormingen. Schade toegebracht door overmatig aandraaien wordt niet gedekt door de garantie.

Drummodule starten

- Druk op de Power-knop om de drummodule op te starten. De preset die als laatste gekozen was bij het vorige gebruik, zal getoond worden.

- Gebruik de grote ronde draaiknop om een preset drumkit te kiezen.

- De drummodule is voorzien van drie volumeregelingen:

AUX: Het volume van een extern aangesloten apparaat, zoals een computer, smartphone of MP3-speler. Deze kan gebruikt worden om mee te spelen met uw favoriete muziek.

Headphones: Het volume van de hoofdtelefoon-aansluiting kan naar wens aangepast worden.

Master: Het mastervolume, wat het volume van de hoofduitgang regelt. Op deze hoofduitgang kan bijvoorbeeld een speakerset aangesloten worden.

- Gebruik de 'group faders' linksonder om de onderlinge volumebalans van de verschillende presets in te stellen naar wens. De schuifregelaars kunnen gebruikt worden om het volume per trigger te corrigeren.



All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-05-2015 RV Revision date + author initials: