



FAZLEY

DDK-100 Elektronisch drumstel



Handleiding

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

Hartelijk dank voor het aanschaffen van dit Fazley elektronische drumstel. Voordat u de doos en de meegeleverde onderdelen uitpakt, raden wij u aan deze gebruiksaanwijzing te lezen om bekend te raken met de functies die dit apparaat te bieden heeft. Controleer bij het uitpakken van de doos of alle genoemde onderdelen en accessoires meegeleverd zijn. Indien de DDK-100 niet goed functioneert of als u problemen ontdekt tijdens het gebruik ervan, schakel dan het apparaat uit, haal de stekker uit het stopcontact en contacteer uw dealer voor meer informatie en hulp.

Inhoud doos:

1x Fazley DDK-100 drumstel, bestaande uit diverse losse onderdelen:

- 3x gaasvel-trigger
- 3x cymbaalpad-trigger
- 1x drummodule
- 1x voeding voor drummodule
- 1x drumframe met geïntegreerde kabelboom
- 1x kickdrum pedaal met gaasvel-trigger
- 1x hi-hat pedaal
- 1x drumsleutel
- 1x snelstartgids
- 1x montage-instructieboek

Inspectie van het apparaat en de meegeleverde accessoires

Indien u vermoedt dat het apparaat of één van de meegeleverde onderdelen beschadigd of defect geraakt zijn tijdens het transport, neem dan direct contact op met uw dealer.

Opmerking: Illustraties die in deze gebruiksaanwijzing getoond worden kunnen licht afwijken van het geleverde product.



FAZLEY

Contact:

Fazley musical instrument products and accessories
Verrijn Stuartweg 18
4462 GE Goes
Nederland

Stuur geen producten direct naar dit correspondentie-adres.

Indien u een product wilt aanbieden ter reparatie of voor een terugbetaling, neem dan contact op met uw dealer voor een RMA-aanvraag (Return Merchandise Authorisation).

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:

Veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING!



Houd dit apparaat vrij van vocht, water en regen om de kans op gevaarlijke elektrische schokken te voorkomen!

Iedere persoon die betrokken is bij de installatie, bediening en het onderhoud van dit apparaat moet:

- gekwalificeerd zijn
- bevoegd zijn
- de instructies van deze gebruiksaanwijzing volgen
- er zeker van zijn dat er geen schade aan het apparaat of de meegeleverde accessoires ontstaan is. Wanneer dit toch het geval lijkt te zijn, contacteer dan uw dealer voor meer informatie
- er voor zorgen dat het apparaat in goede staat verkeert en veilig te gebruiken is. Volg de instructies en houd u aan de voorschriften zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing

Schade veroorzaakt door ondeugdelijk gebruik en/of modificaties aan het apparaat, wordt niet door de garantie gedekt.

Dit apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd of vervangen dienen te worden. Dit apparaat moet door gekwalificeerd technisch personeel onderhouden en gerepareerd worden indien nodig.

Belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en gezondheid:

- Verwijder geen labels of stickers die op het apparaat aangebracht zijn
- Laat geen kabels rondslingeren
- Het apparaat dient niet door de gebruiker geopend te worden en er dient geen hard- of software gemodificeerd te worden
- De ingangen van het apparaat dienen niet met een groter signaal gevoed te worden dan noodzakelijk om optimale prestaties te behalen
- De uitgangen van dit apparaat mogen niet overbelast worden.
- Het apparaat dient alleen binnen gebruikt te worden, contact met water, regen of vocht dient te allen tijde voorkomen te worden. Plaats geen objecten gevuld met vloeistof bovenop het apparaat.
- Vermijd de aanwezigheid van nabije vlammen of andere hittebronnen, plaats dit apparaat niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gassen of objecten.
- Koppel dit apparaat af wanneer het langere tijd niet gebruikt gaat worden, wanneer onderhoud noodzakelijk is of indien het product schoongemaakt moet worden
- Trek niet aan de kabel om een connector te ontkoppelen van zijn aansluiting, dit kan namelijk schade veroorzaken
- Gebruik geen andere soort kabels dan voorgeschreven in deze handleiding. Gebruik geen beschadigde of niet-functionerende kabels. Contacteer uw dealer wanneer de meegeleverde of noodzakelijke kabels niet goed met dit apparaat werken.
- Wanneer het apparaat blootgesteld is aan behoorlijke temperatuurverschillen (bijvoorbeeld door transport van een koude buitenomgeving naar een warme binnenomgeving), mag het apparaat niet ingeschakeld worden totdat het op kamertemperatuur is. Dit is nodig omdat vocht kan ontstaan in het apparaat wat zou kunnen leiden tot een gevaarlijke elektrische schok.

Richtlijnen en gebruik van het apparaat:

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis, door volwassenen.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door kinderen en moet altijd door een volwassene bediend worden.
- Dit apparaat mag enkel in een geschikte omgeving gebruikt worden waarbij geen schade aan het apparaat kan ontstaan. Gebruik het apparaat niet in vochtige of stoffige omgevingen zoals:
 - binnenzwembaden waar chloor gebruikt wordt
 - stranden, waar zand en zout aanwezig zijn
 - buiten

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:

- binnen in ruimtes waar intense hittebronnen aanwezig zijn of waar de temperatuur niveaus bereikt die oncomfortabel zijn voor een mens
- Voorkom inslag en botsingen tijdens gebruik en transport. Vervoer het apparaat niet terwijl het in gebruik is. Vermijd brute kracht tijdens de installatie en bediening van het apparaat.
- De gebruiker dient zich vertrouwd te maken met de functies van het apparaat voordat gebruik ervan plaatsvindt.
- Indien het apparaat niet gebruikt wordt zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing, kan schade of zelfs letsel veroorzaakt worden. Fazley kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade of letsel, veroorzaakt door verkeerd gebruik van dit product.

Opslag en transport:

- Dit product is niet ontwikkeld voor mobiel gebruik. Het apparaat kan niet los vervoerd worden. Indien het apparaat toch vervoerd moet worden, kunt u het in zijn originele verpakking vervoeren of in een passende flightbag of flightcase die voorzien is van schuimpadding om beschadigingen te voorkomen.
- Dit apparaat is niet ontworpen voor permanent (24/7) gebruik. Door het apparaat af en toe uit te schakelen wordt de verwachte levensduur van het apparaat niet aangetast. Koppel het apparaat los of schakel het uit wanneer het niet actief gebruikt wordt.
- Wanneer het apparaat langere tijd niet gebruikt gaat worden, dient het losgekoppeld te worden en kan het opgeborgen worden in een stofvrije omgeving.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperatuurverschillen.

Behuizing:

- Inspecteer de behuizing van het apparaat frequent en altijd voordat het gebruikt wordt. Gebroken en/of gescheurde onderdelen, alsmede missende schroeven dienen vermeden te worden. Gebruik het apparaat niet als de behuizing niet in goede staat verkeert. Contacteer uw dealer of een gekwalificeerd technicus indien u twijfels heeft over de staat waarin het apparaat verkeert.
- Controleer het apparaat en de schroeven op corrosie. Corrosie mag niet voorkomen op dit apparaat. Contacteer uw dealer of een gekwalificeerd technicus wanneer toch corrosie op schroeven aangetroffen is. Elke aansluiting voor voeding of signaal dient goed gemonteerd en vast te zitten. Gebruik het apparaat niet wanneer aansluitingen op het apparaat niet goed vast zitten.
- Voorkom de opbouw van stof en vuiligheid. Maak het apparaat eens per maand schoon door het apparaat te ontkoppelen en met een droge of licht vochtige doek schoon te maken. Wanneer het apparaat vaak gebruikt wordt, dient de schoonmaak-interval verhoogd te worden.

Symboolverklaring:

	<p>WEEE: Draag er zorg voor dat dit apparaat op de juiste manier afgevoerd wordt. Dit product maakt deel uit van de WEEE richtlijn - de Waste Electrical and Electronic Equipment richtlijn. De eisen in deze richtlijn hebben betrekking op alle fabrikanten en producenten van elektronische apparatuur in de EU. Gooi dit product niet weg met het normale huisvuil. Contacteer uw lokale overheid voor meer informatie over het recyclen en afvoeren van dit product in uw regio. Door dit product op de juiste manier te recyclen na gebruik, kunnen we er samen voor zorgen dat we kunnen blijven genieten van dit type producten en daarbij ons milieu zoveel mogelijk beschermen tegen vervuiling.</p>
	<p>CE: Het CE logo geeft aan dat dit product voldoet aan de Europese richtlijnen en normen waar dit product zich wettelijk aan dient te conformeren.</p>
	<p>Enkel binnenshuis gebruiken: Dit product is ontworpen om enkel binnenshuis gebruikt te worden. De maximale omgevingstemperatuur mag niet meer dan 40 graden Celsius (104 graden Fahrenheit) bedragen.</p>

Overzicht van de drummodule

De drummodule van de DDK-100 is het brein van dit digitale drumstel. Het bevat alle klanken die afgespeeld worden wanneer u op één van de pads of gasvellen slaat, maar heeft tevens allerlei functies aan boord die u naar wens kunt instellen. We zullen alle opties stapsgewijs doorlopen.



1. Volume control

Er zijn drie draaiknoppen om de volumes te bepalen van de volgende functies:

- Aux in: De Aux in volumeregeling wordt gebruikt om het geluidsvolume van externe afspeler-apparatuur te regelen. Dit kan bijvoorbeeld een computer, smartphone, tablet of MP3-speler zijn die gebruikt wordt om met uw favoriete muziek mee te kunnen drummen.
- Headphones: De volumeregeling voor de hoofdtelefoon kan met deze draaiknop bediend worden. Aan de achterzijde van de drummodule is een aansluiting voor een hoofdtelefoon voorzien.
- Master volume: Dit betreft de volumeregeling van het hoofdvolume, wat door middel van specifieke connectoren naar bijvoorbeeld een speakerset of mengpaneel kan worden geleid.

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:

2. Navigatieknoppen

Met de navigatieknoppen is het mogelijk om in het display bepaalde velden/waardes te selecteren, die vervolgens met de draaiknoppen of +/- knoppen veranderd kunnen worden.

3. Draaiknop

De grote draaiknop wordt gebruikt om bepaalde parameters van waarde te kunnen veranderen, maar wordt bijvoorbeeld ook gebruikt om van preset te wisselen. De grote draaiknop heeft dezelfde functie als de +/- knoppen.

4. Tempo knop

Met het indrukken van deze knop kom je in het venster om alle parameters in te stellen die te maken hebben met het tempo, click-toon en de MIDI-snelheid.

5. Click knop

Met deze knop schakelt u begeleiding van de clicktrack in of uit. Dit bepaalt of een hoorbaar 'klik'-ritme u assisteert met het bepalen van uw drumritme.

6. Scope knop

Met de Scope knop is het mogelijk om uw timing op het scherm te activeren. Zo kunt u zien hoe accuraat u (mee)speelt.

7. +/- knoppen

Met deze knoppen is het mogelijk om waardes te corrigeren of te scrollen tussen verschillende drumkits. Met de + knop zullen de waardes toenemen of wordt naar voren gebladerd, met de - knop zullen de waardes afnemen of wordt achteruit gebladerd.

8. Display

Het display van de drummodule geeft u de nodige informatie. Bij regulier gebruik zal het de naam van de geselecteerde drumkit weergeven. Mocht u een menu-functie activeren, dan zal het display de nodige parameters weergeven. Met de cursor-toetsen kunt u hier in navigeren en waardes kunnen gewijzigd worden met de centrale draaiknop of +/- knoppen naar gelang uw voorkeur.

9. F1-F4 toetsen

Afhankelijk van het scherm wat getoond wordt, kunnen de F1-F4 toetsen gebruikt worden om direct bepaalde functies, parameters of instellingen aan te roepen. De benaming van elke verwijzing wordt in het display aangegeven.

10. Group faders

De group faders zijn bedoeld om de onderlinge volume-verhoudingen tussen de diverse drumklanken naar wens in te kunnen stellen.

11. Song play sectie

De Song play sectie bestaat uit meerdere knoppen die gebruikt kunnen worden om begeleidende melodieën (songs) te starten, stoppen en opnames te maken.

Functiebeschrijving per knop:

- SONG: Selecteer deze functie om een song uit te kiezen of song-gerelateerde instellingen te benaderen
- Play/Pause knop: Druk deze knop in om een geselecteerde song te starten of pauzeren
- MUTE: druk de Mute knop in als u het drumgedeelte van een begeleidende song wilt uitschakelen.
- REC: de REC button start een opname van uw drumspel in combinatie met de begeleiding.

12. Algemene bedieningsknoppen

De algemene bedieningsknoppen zijn bedoeld om bepaalde menu-functies te benaderen.

Deze bestaan uit:

- SETUP: Druk deze knop in om de menu-instellingen omtrent MIDI, triggering, pad-gevoeligheid enz. te benaderen.
- RETURN: Druk deze knop in om de aangepaste instellingen in een willekeurig menu op te slaan en het menu te verlaten.
- USER KIT: Druk deze knop in om naar de door de gebruiker ingestelde kits te schakelen
- HOME: De Home button drukt u in als u terug wilt keren naar de normale standaard preset kits.

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:

Aansluitingen van de drummodule



1. Phone

Hoofdtelefoon-aansluiting, voorzien van 6.35 mm TRS jackplug aansluiting

2. L/mono main output

Main output, geschikt voor het aansluiten van een actieve speaker, mengpaneel of audio interface. Voorzien van 6.35 mm TRS jackplug aansluiting

3. R main output

Wilt u een stereo output uitsturen naar een actieve speakerset, mengpaneel of audio interface, dan is dit de aansluiting voor het rechter kanaal. Voorzien van 6.35 mm TRS jackplug aansluiting

4. AUX IN

De AUX IN aansluiting is bedoeld voor het aansluiten van een externe lijnbron. Dit kunnen apparaten zijn zoals een smartphone, MP3-speler, computer, tablet, enzovoorts. Dit maakt het mogelijk om met uw favoriete muziek mee te drummen. Een aparte volumeregeling is aanwezig op de drummodule. Voorzien van 3.5 mm TRS mini-jackplug aansluiting

5. DC in

De DC in aansluiting wordt gebruikt voor het voeden van de drummodule, via de meegeleverde stroomadapter.

6. MIDI IN

De elektronische drummodule kan getriggerd worden door externe MIDI-apparatuur, zoals een padcontroller of MIDI-keyboard. Meer informatie hierover vindt u verderop in deze handleiding.

7. MIDI OUT

De MIDI OUT aansluiting kan gebruikt worden om het aanslaan van de triggerpads en gaasvellen om te zetten naar een MIDI signaal en dit naar een extern apparaat te sturen. Meer informatie hierover vindt u verderop in deze handleiding. Aansluiting via 5-pin DIN.

8. USB MIDI

De drummodule kan direct verbonden worden met een computer of laptop, om digitaal MIDI uit te sturen. Deze kunt u bijvoorbeeld gebruiken om in een DAW (Digital Audio Workstation) een drum-plugin aan te sturen en daarin bepaalde klanken te triggeren. Aansluiting via USB B.

9. TOM 4

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:

Het is mogelijk om een vierde (niet meegeleverde) tom aan te sluiten op deze aansluiting. Er kan geen andere USB-bron worden aangesloten op deze USB-ingang.

10. Crash 2

Het is mogelijk om een tweede (niet meegeleverde) crash aan te sluiten via deze 6.35 mm TRS jackplug aansluiting.

11. Montage-adapter

De montage-adapter zorgt er voor dat de drummodule optimaal gepositioneerd kan worden op het frame.



FAZLEY

Basis-instelling van de drummodule

Inschakelen van de drummodule

Om de drummodule in te schakelen als deze uitgeschakeld is, zorgt u er voor dat de srtoomadapter van de drummodule aangesloten is op zowel de drummodule als een actief stopcontact.

Controleer of de volumeregelingen van de drummodule dicht staan en pas deze aan wanneer nodig. Schakel hierna de drummodule in door op de Power knop te drukken.

Na het opstarten van de drummodule kunt u door de triggers aan te slaan en het volume langzaam op te hogen per volumeregeling, alles instellen op een voor u comfortabel niveau.

Uitschakelen van de drummodule

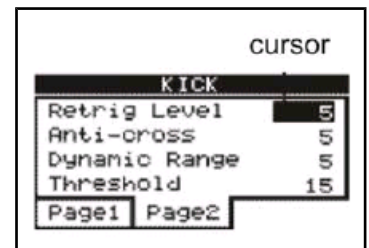
Het is aanbevolen alle volumeregelingen dicht te draaien alvorens de drummodule uit te schakelen. Houd de Power-knop ingedrukt tot het display 'Power off' aangeeft. U kunt dan de knop loslaten en de drummodule zal zichzelf uitschakelen.

Opslaan van aangepaste instellingen.

Heeft u eenmaal in een menu bepaalde aanpassingen verricht aan parameters, gebruik dan de Return knop om de instellingen op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.

Cursor

De cursor van de drummodule wijst specifieke parameters aan in een lijst met instellingen. Door met de knoppen te bewegen tussen deze parameters, komt u uiteindelijk bij de instelling die u graag wilt wijzigen. De cursor stipt de parameter aan die op dat moment geselecteerd is.



Funcatieknoppen F1-F4

De funcatieknoppen F1 tot en met F4 worden gebruikt om bepaalde functies te kunnen selecteren, afhankelijk van het menu waar u zich in bevindt. Omdat de functies per menu-item verschillen, zal het display altijd tonen welke functie onder welke knop zit binnen een bepaald menu.

De +/- knoppen en de rotary knop

De +/- knoppen en de rotary knop zijn feitelijk hetzelfde, omdat ze gebruikt kunnen worden voor het aanpassen van parameters. Een waarde of instelling stijgt bij het met de klok mee draaien van de rotary of het indrukken van de + knop.

En een waarde of instelling daalt bij het tegen de klok in draaien van de rotary of het indrukken van de - knop.

Doorgaans worden snelle wijzigingen gedaan met de rotary-knop (zoals het vlug bladeren door verschillende presets) en worden accurate wijzigingen gedaan met de + en - knoppen, zodat de waardes stapsgewijs verhoogd of verlaagd worden.

Song playback

Met het indrukken van de 'Song' toets, wordt het 'Song-scherm' getoond. Kies een begeleiding door de + en - knoppen of de rotary knop te gebruiken en te bladeren tussen de verschillende opties.

De play/pause knop kan gebruikt worden om de begeleiding te starten en te pauzeren. Bovendien nemen de cursor-knoppen een bepaalde functie aan en zullen de F1-F4 toetsen beschikbaar worden voor het activeren van functionaliteit.



Starten en stoppen van de metronoom

Om de metronoom te starten, gebruik de 'Click' knop. Hierdoor zal de Clicktrack starten zodat u mee kunt spelen met dit ritme.

Door nogmaals 'Click' in te drukken zal dit gestopt worden.

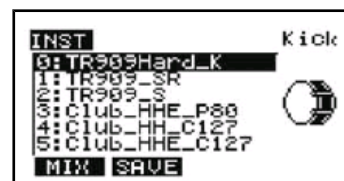
Uitgebreide instellingen

Tempo van de Clicktrack of begeleiding instellen

Om het tempo van de Clicktrack of de song-begeleiding in te stellen, druk op de Tempo-knop. Met de rotary knop of +/- knoppen kan het tempo ingesteld worden.

Instrument selecteren

Indien u een ander instrument of andere klank wilt selecteren voor een bepaalde trigger, zorg dan dat u in het hoofdvenster komt door de Home knop in te drukken. Door op de F2 knop te drukken en menu 'INST' te openen, krijgt u een lijst van de verschillende klanken die u voor bepaalde triggers kunt gebruiken.



Sla de trigger aan die u graag van klank wilt veranderen, deze zal ook in het display verschijnen. Een 'head' en 'rim' indicator zal aangeven of de instellingen voor het vel of voor de rand zijn.

Het is ook mogelijk om de cursor (pijltjestoetsen) te gebruiken om van links naar rechts door de diverse triggers te bladeren en van boven naar beneden door de verschillende klanken.

De mixer gebruiken om het volume en panning van elke klank aan te passen

Het is niet alleen mogelijk om bepaalde klanken te selecteren en zo uw persoonlijke drumkit samen te stellen, maar u kunt ook de klankbronnen volledig instellen qua volume en positionering in het geluidssignaal. Zo kunt u een klank die van een linker trigger komt, ook links weergeven in uw hoofdtelefoon bijvoorbeeld.

Vanuit het instrument-menu drukt u op F1 (MIX).

Binnen dit nieuwe menu is het mogelijk om het hoofdvolume ten opzichte van de andere triggers in te stellen, evenals de panning. De panning bepaalt of u de klank meer links, meer rechts of juist in het midden hoort als u dit afspeelt op een stereo-bron zoals een speakerset of hoofdtelefoon.

Een drumkit een naam geven

Het is mogelijk om elke drumkit die u zelf configureert een naam te geven van maximaal 10 karakters. Om dit te doen, drukt u op 'Home' om naar het hoofdvenster te gaan, 'F1' om naar de List-functie te gaan.

Met F4 maakt u een nieuwe naam aan voor de drumkit. Met de cursor kunt u bladeren tussen diverse karakters en met 'Enter' bevestigt u dat karakter (F2). Met F3 wist u een bepaald karakter en met F4 (Save) slaat u de gecreëerde naam op. Deze zal nu in de lijst verschijnen.

Meespelen met begeleiding en de mogelijkheden hiervan.

Eerder legden we al basisfuncties uit van de begeleiding. Maar hier is meer mee mogelijk. Elke begeleiding bestaat uit 'drum', 'piano', 'bass' en 'overige' klanken, die naar wens per soort in- en uitgeschakeld kunnen worden.

Druk op 'F2' om het Mute-menu te openen. Hier ziet u de verschillende klanken die in de door u gekozen begeleiding zitten.

Gebruik de F1-F3 knoppen om de klanken naar keuze in- of uit te schakelen.



Druk op Return om terug te keren naar de begeleiding en de instellingen op te slaan.

Gebruik van de loopfunctie tijdens de begeleiding

Wanneer u een begeleiding heeft geselecteerd waarbij u het ritme continu wilt blijven volgen, is het mogelijk om een loop te maken. Dit is een aaneengesloten muziekstuk van de begeleiding die keer op keer opnieuw afgespeeld wordt tot u de lus zelf onderbreekt. Tijdens het afspelen van de begeleiding kunt u op F3 (Rpt.) drukken om de loop te starten en weer op dezelfde knop om het einde van de loop te markeren. Dit stuk uit de begeleiding zal zichzelf dan steeds herhalen. Wilt u dit afsluiten, druk dan nogmaals op F3 (Rpt.)

Gebruik van de ingebouwde metronoom en div. instellingen

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:

U wist al dat er een ingebouwde metronoom in de drummodule zat, maar die is ook nog helemaal naar wens te configureren. Om dit te doen drukt u op de 'Tempo' knop en gaat u naar 'Setup' via de F1 knop. Hierna zal de 'Click setup' verschijnen waarin u de instellingen van de click track kunt wijzigen. Let op, de instellingen bestaan uit 2 pagina's, waar u tussen kunt schakelen met de F1 en F2 toets.

Gebruik de cursor om tussen de parameters te bladeren en gebruik de +/- knoppen of de draaiknop om de parameter die u heeft geselecteerd, te wijzigen.

Een overzicht van de instellingen en mogelijke waardes vindt u in de afbeelding hiernaast.

Parameter	Value	Description
Human voice	OFF/ON	Choosing human voice
Interval	1/2 (half note)	Click interval
	3/8 (clotted quarter note)	
	1/4 (quarter note)	
	1/8 (eighth note)	
	1/12 (eighth note triplets)	
	1/16 (16th note)	
Volume	0-127	Volume of the metronome sound
Pan	0-127	Panning of the sound
Numerator	0-32	Metronome's time signature
Denominator	1,2,4,8,16,32,64	
Instrument A	Instruments	All drum kit sound instruments
Instrument B		

Recording en playback van opnames

Indien u een MIDI track wilt opnemen, druk dan op 'REC' en het MIDI Recorder scherm zal verschijnen. Druk nogmaals op 'REC' en het opnamescherm zal verschijnen.

Bij het aanslaan van de eerste trigger zal het opnemen direct beginnen. Nadat u een ritme naar wens ingespeeld heeft, drukt u op de 'REC' knop en wordt 'Record finish' weergegeven wat aangeeft dat de opname opgeslagen is.

Er is een ingebouwde limiet van 5000 trigger-aanslagen, hierna zal de opname automatisch stoppen. Wanneer een nieuwe opname gemaakt wordt, zal de oude data gewist worden (indien niet opgeslagen).



De opgenomen data kan opgeslagen worden door F4 'Save' in te drukken na de opname. Stel een naam samen voor de opname met het karaktervenster en druk op 'F4' om de combinatie op te slaan.

Playback van een MIDI-opname

Druk op de 'REC' knop om de MIDI recorder te openen. Blader door de verschillende bestanden met de +/- knoppen of de draaiknop om een selectie te maken uit de diverse files. Druk op F1 (Playback) om het geselecteerde bestand af te spelen.

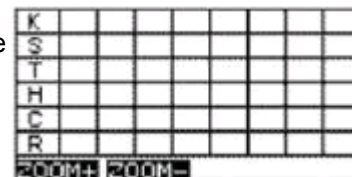
Let op, wanneer 'Mute' actief is kan het bestand niet afgespeeld worden.

Aan het einde van de track wordt de opname vanzelf gestopt en komt 'Play finish.' in beeld.

Gebruik van de SCOPE-functie (timing functie)

De SCOPE functie geeft u inzicht in uw timing. Druk op de 'SCOPE' toets om naar het SCOPE menu te gaan. Bij het spelen van een ritme zullen vanzelf de aanslagen op de triggers in het display verschijnen door middel van kruisjes.

Na elke zoveel maten wordt het scherm ververs, afhankelijk van de schermgrootte die u kiest. Dit kan met de ZOOM+ en ZOOM- knoppen ingesteld worden, die onder de F1 en F2 toets zitten.



Optimaliseren van de pad-instellingen.

Het is mogelijk om de respons van de pads en triggers zodanig aan te passen dat ze beter aansluiten op uw persoonlijke voorkeur. Houd er wel rekening mee dat dergelijke aanpassingen de karakteristiek van de drumkit compleet kunnen aanpassen.

Druk op de SETUP knop om de Setup modus te activeren. Ga naar F1 (Trig) om het trigger-scherm te activeren.

Druk vervolgens op de F1 (Page1) of F2 (Page 2) knop om te bladeren tussen de diverse opties en gebruik de cursorfunctie om door de diverse parameters te bladeren

Met de +/- knoppen of de draaiknop worden parameters eenvoudig aangepast.

Lijst van parameters, waardes en omschrijvingen:

Type	Kick, Snare, Tom 1-4, Hi-hat, Crash 1-2, Ride, Bell	Het trigger type is een collectie van parameters, geoptimaliseerd voor de diverse pad-modellen.
Sensibility	1-32	Deze waarde bepaalt de gevoeligheid van de pads. Hoe lager de gevoeligheid, hoe lager het hoofdvolume ook zal zijn, ook al wordt de pad stevig aangeslagen.
Curve	Lineair, Logaritmisch, Exponentieel	Deze instelling bepaalt hoe de mate van gevoeligheid invloed heeft op de volumeverandering. De lineaire modus is standaard.
Mask time	1-32	De 'Mask time' is een functie die voorkomt dat triggers onbedoeld dubbel worden aangeslagen. Het kan bij een kickdrumpedaal bijvoorbeeld voorkomen dat de klopper nogmaals terugslaat op het gaasvel, terwijl dit niet gewenst is. Let op, hoe hoger deze waarde ingesteld wordt, hoe lastiger het wordt om snelle passages te spelen.
Retrig level	1-10	Retrig level lijkt op de Mask Time, maar heeft te maken met de voortdurende resonantie van een trigger, met name bij akoestische drums, die door een afwijkende resonantie-waveform een eventuele tweede 'hit' zou kunnen registreren, al is de 'hit' dan veel minder sterk.
Anti-cross	1-10	Anti-cross zorgt voor een bepaald minimum-niveau om een trigger te activeren. Hierdoor wordt voorkomen dat een klank getriggerd wordt doordat een nabijge trigger aangeslagen wordt.
Dynamic Range	1-10	Hiermee wordt het dynamische bereik van een trigger ingesteld, tussen de maximale waarde en een door de gebruiker ingegeven minimum-waarde.

MIDI-gerelateerde instellingen

Druk op de 'SETUP' knop, vervolgens op F2 om naar de MIDI instellingen te gaan.

Op zowel PAGE 1 als PAGE 2, te bedienen met F1 en F2, zijn diverse instellingen te vinden. Een opsomming van de opties:

Channel	0-15	Hiermee wordt het MIDI-kanaal ingesteld voor MIDI data-uitvoer.
USB-MIDI OUT	ON/OFF	Hiermee wordt bepaald of de drummodule MIDI (over USB) uitstuurt. Standaard staat deze waarde op 'ON'.
USB-MIDI IN	ON/OFF	Hiermee wordt bepaald of de drummodule MIDI (over USB) mag ontvangen. Standaard staat deze waarde op 'ON'.
Auto Trace	ON/OFF	Schakelt de Note Chase in of uit. Dit kan van belang zijn bij het opnameproces. Ontvangen MIDI data opent direct het instellingenvenster voor de trigger in kwestie en verplaatst automatisch de cursor. Standaard staat deze waarde op 'ON'.

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:

RETRANSMIT	ON/OFF	Hiermee kan de MIDI data die van en naar de USB-aansluiting loopt ook naar de analoge MIDI in- en uitgangen verstuurd worden.
System real	ON	MIDI informatie betreffende de systeemoutput van MIDI data
MIDI OUT	ON/OFF	Specificeert of MIDI data naar een extern apparaat verzonden mag worden of niet. Standaard staat deze waarde op 'ON'.
MIDI IN	ON/OFF	Specificeert of MIDI data van een extern apparaat ontvangen mag worden of niet. Standaard staat deze waarde op 'ON'.

Stelsysteem-instellingen

Aanpassen van het display contrast

Druk op de 'Setup' knop, ga vervolgens via F3 naar 'Util' tot het Utility scherm verschijnt.

Druk op F1 om de 'Ctrl' sectie te openen. Het LCD contrast kan vervolgens als parameter worden aangepast.

Druk op 'Return' om de nieuwe instelling op te slaan en terug te keren naar het voorgaande menu.

Software-informatie uitlezen

Binnen het LCD contrast menu kunt u ook nog op F1 drukken om een venster met firmware-informatie te openen.

Reset naar fabrieks-instellingen

LET OP, met het resetten van de drummodule naar fabrieksinstellingen zullen alle persoonlijke instellingen teniet gedaan worden en hersteld worden naar fabriekswaarden.

Druk op de Setup knop, vervolgens op F3 om het Utility venster te openen.

Druk op F2 om de Reset-functie te activeren. U krijgt een waarschuwing. Als u op OK drukt met de F4 toets, zal het apparaat zich herstellen naar de fabrieksinstellingen.

Nadat dit succesvol is verlopen, zal het display naar het Home-scherm terugkeren.



The logo for FAZLEY, featuring the brand name in a large, bold, serif font. The text is centered and framed by two horizontal lines above and below it. A large, faint watermark of the FAZLEY logo is visible in the background of the page.

Specificaties

Algemene specificaties:

- compleet drumstel met gaasvellen
- standaard drum-samenstelling
- veelzijdige en makkelijk te bedienen drummodule
- gaasveltechniek voor accurate respons
- praktisch, compact en makkelijk te verstellen drumframe
- kabelboom geïntegreerd in frame voor nette, strakke afwerking
- alle hardware is eenvoudig in te stellen voor optimaal speelcomfort

Samenstelling:

- drumframe
- Hihat-pad + Hihat-voetcontroller
- Kickdrum mesh-head + traditioneel pedaal met klopper
- 2 toms + floortom mesh-head
- Crash + Ride cymbal-pads
- drummodule

Aansluitingen drummodule:

- hoofdtelefoon-aansluiting via 6.35 mm TRS jackplug
- Mono of Stereo hoofduitgang via 6.35 mm TS jackplug (1 of 2)
- AUX in via 3.5 mm TRS mini-jackplug
- stroomingang voor meegeleverde stroomadapter
- MIDI in/uit via 5-pins DIN connectoren
- USB MIDI-aansluiting voor bidirectionele communicatie, via USB B aansluiting
- USB-ingang voor optionele extra mesh-head
- trigger-ingang voor optionele extra crash cymbal-pad via 6.35 mm TS jackplug
- D-SUB 25 multipins aansluiting voor aansluiting van de kabelboom

Drummodule specificaties:

- 38 songs voor speelbegeleiding, met afzonderlijk te dempen instrumenten
- 25 preset kits
- klankdatabase van 423 veelzijdige klanken, te gebruiken voor persoonlijke user-presets
- group faders voor aanpasbare volumebalans
- uiterst veelzijdige gebruikersinstellingen voor optimale afstemming van persoonlijke voorkeuren
- uitgebreide data-uitwisseling met traditionele MIDI-apparatuur en USB MIDI devices

Hardware:

- Vierpoots-constructie met ronde buizen
- hoogwaardige kunststof koppelingen
- geïntegreerde kabelboom
- gelabelde bekabeling voor eenvoudig aansluiten van alle triggers en pedalen
- pedalen te gebruiken op zowel gladde ondervloeren als tapijt/drummatten dankzij rubberen anti-slip laag en grip-pinnen
- kabelbinders meegeleverd om los kabelwerk netjes weg te kunnen werken

Mesh heads:

- hoogwaardige kunststof behuizing
- gespannen gaasvel met aanpasbare spanning via spansysteem
- ingebouwde PCB met hoogwaardige vibratie-sensoren
- vergrendelbare 4-pins GX16D aansluiting voor stevige connectie

Cymbal pads:

- hoogwaardige kunststof cymbaalpad met gedeeltelijk rubberen bekleding
- aansluiting via haakse 6.35 mm TRS jackplug

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:

Technische specificaties:

- 25 preset kits
- 15 user kits
- 423 ingebouwde geluiden
- 38 ingebouwde songs
- trigger inputs standaard: kick, snare, tom1, tom2, tom3, hi-hat, crash, ride, hi-hat controller
- trigger inputs extra: tom4, crash2
- LCD-display: 128 x 64 dots grafisch display (backlit LCD)
- netspanning: 100-240V AC, 50/60 Hz
- werkspanning: 12V DC, 2A via stroomadapter (meegeleverd)
- netto gewicht: +/- 23,5 kg
- bruto gewicht: +/- 28 kg
- oppervlakte opgesteld product: ca. 130 x 75 cm excl. drumkruk (130 x 100 cm incl. drumkruk)
- afmetingen verpakking: 880 x 75 x 280 mm



FAZLEY

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:

Preset SONG lijst

NUM	NAME	NUM	NAME
1	2-Part Invention #13 in A minor	20	In the City
2	80's Rock	21	Ivan's Drums
3	Americana	22	Jam
4	Ballad #1	23	Laidback
5	Ballad #2	24	latin
6	Bassomania	25	Magnetic Rag
7	Bluegrass	26	New Reggae
8	Blues in C Major	27	Orchestral
9	Boogie Woogie	28	Pedro's Turn
10	Boston Rain	29	Panth
11	Country Waltz	30	Prelude III
12	Crybaby	31	Red Train
13	DJ's in the House	32	Reggae
14	DOGOS2_full	33	Skaaah
15	Downtown	34	Smooth
16	Flyin' Machine	35	Spooky-kooky
17	Growl	36	Texture
18	Heavy Asia	37	Uncle James Funk
19	I'm Walking, Cakewalking	38	Wild West

Preset drumkit lijst

NUM	NAME	NUM	NAME
1	Alterna	14	Junk
2	Ambient	15	Latin
3	Ballad	16	NeoFunk
4	BigRock	17	Pop
5	Classic1	18	Power
6	Classic2	19	Reggae
7	Classic3	20	StartUp
8	Classic4	21	Tech
9	Compact	22	TightHit
10	CooJazz	23	Tour
11	FunkyJazz	24	TripHop
12	Fusion	25	Vintage
13	Gate		

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:

Preset VOICE lijst

NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME
	Kick	28	14'Classic1_S	57	Reggae_S	86	12'Classic1_T3R		
1	18'Hybrid_K	29	14'Classic1_SR	58	Reggae_SR	87	12'Classic3_T2		
2	20'Classic1_K	30	14'Classic2_S	59	SolidMaple_S	88	12'Classic3_T2R		
3	22'Classic2_K	31	14'Classic2_SR	60	SolidMaple_SR	89	12'Classic4_T2		
4	22'Classic3_K	32	14'Classic3_S	61	TR909_S	90	12'Classic4_T2R		
5	22'Rock_K	33	14'Classic3_SR	62	TR909_SR	91	12'Clear_T1		
6	22'Solid_K	34	14'Classic4_S	63	VintMaple_S	92	12'Clear_T1R		
7	24'Classic4_K	35	14'Classic4_SR	64	VintMaple_SR	93	12'Coated_T1		
8	24'Rock_K	36	14'Copper_S	65	Whack_S	94	12'Coated_T1R		
9	26'Deep_K	37	14'Copper_SR	66	WhiteAsh_S	95	12'CoatedH_T2		
10	80'sHard_K	38	14'Custom_S	67	WhiteAsh_SR	96	12'CoatedH_T2R		
11	Ambient_K	39	14'Custom_SR	68	WoodBrass_S	97	12'Custom_T1		
12	Birch_K	40	14'Maple_S	69	WoodBrass_SR	98	12'Custom_T1R		
13	Industrial_K	41	14'Maple_SR		Tom	99	12'Maple_T2		
14	Plugged_K	42	14'Wood_S	70	10'Birch_T1	100	12'Maple_T2R		
15	R8Dry_K	43	14'Wood_SR	71	10'Birch_T1R	101	12'Plugged_T2		
16	R8Low_K	44	30'sBrass_S	72	10'Classic1_T2	102	13'Classic4_T3		
17	TR909Hard_K	45	30'sBrass_SR	73	10'Classic1_T2R	103	13'Classic4_T3R		
18	Vintage_K	46	70sRock_S	74	10'Classic3_T1	104	13'Plugged_T3		
19	Wood_K	47	70sRock_SR	75	10'Classic3_T1R	105	14'Birch_T3		
	Snare	48	Clap_S	76	10'Classic4_T1	106	14'Birch_T3R		
20	10'Classic2_S	49	Custom_S	77	10'Classic4_T1R	107	14'Classic1_T4		
21	10'Classic2_SR	50	Custom_SR	78	10'CoatedH_T1	108	14'Classic1_T4R		
22	13'Piccolo_S	51	Gate_S	79	10'CoatedH_T1R	109	14'Classic4_T4		
23	13'Piccolo_SR	52	Heavy_S	80	10'Maple_T1	110	14'Classic4_T4R		
24	13'S_S	53	Heavy_SR	81	10'Maple_T1R	111	14'Clear_T2		
25	13'S_SR	54	Industrial_S	82	10'Plugged_T1	112	14'Clear_T2R		
26	14'Black_S	55	MediumSt_S	83	12'Birch_T2	113	14'Coated_T2		
27	14'Black_SR	56	MediumSt_SR	84	12'Birch_T2R	114	14'Coated_T2R		
				85	12'Classic1_T3	115	14'CoatedH_T3		

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:

NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME
116	14'CoatedH_T3R	146	18'Custom_T4	176	TR909_T3	205	14'Studio_HHF		
117	14'Custom_T2	147	18'Custom_T4R	177	TR909_T4	206	14'Studio_HHFR		
118	14'Custom_T2R	148	8'Classic1_T1	178	Vintage_T1	207	14'Studio_HHO		
119	14'Maple_T3	149	8'Classic1_T1R	179	Vintage_T2	208	14'Studio_HHOR		
120	14'Maple_T3R	150	Gate_T1	180	Vintage_T3	209	14'Studio_HHPC		
121	16'Birch_T4	151	Gate_T2	181	Vintage_T4	210	15'HH_HHC		
122	16'Birch_T4R	152	Gate_T3		Hihat	211	15'HH_HHCR		
123	16'Classic1_T5	153	Gate_T4	182	13'Rock_HHC	212	15'HH_HHF		
124	16'Classic1_T5R	154	Jet_T1	183	13'Rock_HHCR	213	15'HH_HHFR		
125	16'Classic3_T3	155	Jet_T2	184	13'Rock_HHF	214	15'HH_HHO		
126	16'Classic3_T3R	156	Jet_T3	185	13'Rock_HHFR	215	15'HH_HHOR		
127	16'Classic4_T5	157	Jet_T4	186	13'Rock_HHO	216	15'HH_HHPC		
128	16'Classic4_T5R	158	Oyster_T1	187	13'Rock_HHOR	217	16'Hand_HHC		
129	16'Clear_T3	159	Oyster_T2	188	13'Rock_HHPC	218	16'Hand_HHCR		
130	16'Clear_T3R	160	Oyster_T3	189	14'Dark_HHC	219	16'Hand_HHF		
131	16'Coated_T3	161	Oyster_T4	190	14'Dark_HHCR	220	16'Hand_HHFR		
132	16'Coated_T3R	162	Rose_T1	191	14'Dark_HHF	221	16'Hand_HHO		
133	16'CoatedH_T4	163	Rose_T2	192	14'Dark_HHFR	222	16'Hand_HHOR		
134	16'CoatedH_T4R	164	Rose_T3	193	14'Dark_HHO	223	16'Hand_HHPC		
135	16'Custom_T3	165	Rose_T4	194	14'Dark_HHOR	224	Clave_HHC		
136	16'Custom_T3R	166	TomRimClick1	195	14'Dark_HHPC	225	Clave_HHCR		
137	16'Maple_T4	167	TomRimClick2	196	14'Jazz_HHC	226	Clave_HHF		
138	16'Maple_T4R	168	TomRimClick3	197	14'Jazz_HHCR	227	Clave_HHFR		
139	16'Plugged_T4	169	TomRimClick4	198	14'Jazz_HHF	228	Clave_HHO		
140	18'Clear_T4	170	TR808_T1	199	14'Jazz_HHFR	229	Clave_HHOR		
141	18'Clear_T4R	171	TR808_T2	200	14'Jazz_HHO	230	Clave_HHPC		
142	18'Coated_T4	172	TR808_T3	201	14'Jazz_HHOR	231	Club_HHC		
143	18'Coated_T4R	173	TR808_T4	202	14'Jazz_HHPC	232	Club_HHCR		
144	18'CoatedH_T5	174	TR909_T1	203	14'Studio_HHC	233	Club_HHF		
145	18'CoatedH_T5R	175	TR909_T2	204	14'Studio_HHCR	234	Club_HHFR		

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:

NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME	NUM	NAME
235	Club_HHO	265	Old_HHPC	294	16'Xtreme_Cr	324	Phase_Cr
236	Club_HHOR	266	Tambourin_HHCR	295	17'Dark_Cr	325	Piggy_Cr
237	Club_HHPC	267	Tambourin_HHOR	296	17'Effec_Cr	326	Reverse_Cr
238	Custom_HHC	268	Tambourin_HHC	297	17'Evolution_Cr	327	Sweep_Cr
239	Custom_HHCR	269	Tambourin_HHF	298	17'Studio_Cr		Splash
240	Custom_HHF	270	Tambourin_HHFR	299	17'Vault_Cr	328	10'Legacy_Sp
241	Custom_HHFR	271	Tambourin_HHO	300	18'Dark_Cr	329	10'Medium_Sp
242	Custom_HHO	272	Tambourin_HHPC	301	18'Dark_CrR	330	10'Medium_SpR
243	Custom_HHOR	273	TR808_HHC	302	18'Encore_Cr	331	10'Rude_Sp
244	Custom_HHPC	274	TR808_HHCR	303	18'Evolution_Cr	332	10'Rude_SpR
245	Dark_HHC	275	TR808_HHF	304	18'Fast_Cr	333	10'Splash_Sp
246	Dark_HHCR	276	TR808_HHO	305	18'Fast_CrR	334	12'Splash_Sp
247	Dark_HHF	277	TR808_HHOR	306	18'Fierrc_Cr	335	13'Sabor_Sp
248	Dark_HHFR	278	TR808_HHPC	307	18'Medium_Cr	336	13'Salsa_Sp
249	Dark_HHO		Crash	308	18'Medium_CrR		ChineseCrash
250	Dark_HHOR	279	16'Dark_Cr	309	18'Ozone_Cr	337	14'Mini_Ch
251	Dark_HHPC	280	16'Dark_CrR	310	18'Power_Cr	338	18'HHX_Ch
252	Industry_HHC	281	16'Evolution_Cr	311	18'Power_CrR	339	18'Chinese_Ch
253	Industry_HHCR	282	16'Fast_Cr	312	18'Thin_Cr	340	20'AAX_Ch
254	Industry_HHF	283	16'Fast2_Cr	313	18'Thin_CrR	341	20'Dark_Ch
255	Industry_HHFR	284	16'Fast2_CrR	314	18'Thin2_Cr	342	22'Dark_Ch
256	Industry_HHO	285	16'Mallet_Cr	315	18'Xplosion_Cr	343	Reverse_Ch
257	Industry_HHOR	286	16'Ozone_Cr	316	18'Xtreme_Cr		Ride
258	Industry_HHPC	287	16'Paper_Cr	317	19'MediumThin_Cr	344	18'Crash_Rd
259	Old_HHC	288	16'Paper_CrR	318	19'PiggyBack_Cr	345	18'Crash_RdR
260	Old_HHCR	289	16'Power_Cr	319	19'Studio_Cr	346	20'Bright_Rd
261	Old_HHF	290	16'Power_CrR	320	19'Xtreme_Cr	347	20'Bright_RdR
262	Old_HHFR	291	16'Studio_Cr	321	20'Xtreme_Cr	348	20'Custom_Rd
263	Old_HHO	292	16'Thin_Cr	322	21'Xplosion_Cr	349	20'Custom_RdR
264	Old_HHOR	293	16'Thin_CrR	323	6'Cup_Cr	350	20'Jazz_Rd

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:

NUM	NAME	NUM	NAME
410	Ratchet	417	Timbale
411	Sagat	418	TimbaleHi
412	Shaker	419	TimbaleLo
413	Sleighbell	420	TimbalePaila
414	Stamp	421	TrashCan
415	TablaNa	422	VibraSlap
416	Tambourine1	423	WaDaiko



NUM	NAME	NUM	NAME
351	20'Jazz_RdB	380	AgogoHi
352	20'Old_Rd	381	AgogoLo
353	20'Old_RdR	382	AirDrive
354	20'Sizzle_Rd	383	BangoLo
355	21'Dry_Rd	384	BayaSlide
356	21'Groove_Rd	385	BongoHi
357	21'Groove_RdB	386	Bubbles
358	21'Stage_Rd	387	Cabasa
359	21'Stage_RdR	388	Claves
360	21'Vintage_Rd	389	CongaLo
361	21'Vintage_RdR	390	CongaMute
362	22'Clean_Rd	391	CongaOpen
363	22'Clean_RdR	392	CongaSlap
364	22'Dry_Rd	393	Cowbell1
365	22'RawDry_Rd	394	Cowbell2
366	22'RawDry_RdB	395	Cowbell3
367	22'Rock_Rd	396	Cowbell4
368	22'Rock_RdR	397	Cowbell5
369	LoFi_RdR	398	Cowbell6
370	Reverse_Rd	399	Crotale
371	ShortTail_Rd	400	GuiroLong
372	ShortTail_RdR	401	GuiroShort
	Percussion	402	Hammer
373	78Bongo	403	Laser
374	78Claves	404	MetalNoise
375	78Cowbell	405	NoiseClap
376	78MBeat	406	OrchHit
377	78Tambourine	407	PandeiroJng1
378	808Conga	408	Punch
379	AfricaJingle	409	RandomProc

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: