



Paneelbeschrijvingen	2
Voorpaneel.....	2
Achterpaneel/zijpaneel (uw apparatuur aansluiten).....	2
Aan de slag	4
Voorbereiden van uw gitaar/bas	4
De apparatuur aansluiten.....	4
Het apparaat inschakelen.....	4
Het te gebruiken instrument (gitaar/bas) selecteren (MODE SETTING).....	4
Apparaten selecteren om aan te sluiten op de OUTPUT- aansluitingen (OUTPUT SELECT).....	4
Pick-upinstellingen maken (GK SETTING).....	5
Het volume wijzigen	7
De stemfunctie gebruiken	7
Spelen	8
Een geheugen selecteren.....	8
Informatie over het afspeelscherm	8
Alleen het INST (modeling)-geluid gebruiken (FX BYPASS)	8
HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN	9
BELANGRIJKE OPMERKINGEN	9
Belangrijkste specificaties	10

Lees zorgvuldig "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (het infoblad "Lees mij eerst" en de snelstartgids (p. 9)) voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar na het lezen het document (de documenten) op een direct toegankelijke plaats.

© 2024 Roland Corporation

Snelstartgids (dit document)

Lees dit eerst. Het bevat de basisinformatie die u moet weten om de VG-800 te gebruiken.

PDF-handleiding (downloaden van het internet)

- **Reference Manual**
Hierin staat nog meer informatie over de functies en de bediening van dit apparaat.
- **Parameter gids**
Hierin worden alle parameters van de VG-800 uitgelegd.
- **MIDI-implementatie**
Dit is uitgebreide informatie over MIDI-berichten.

De PDF-handleiding verkrijgen

1. Voer de volgende URL in op uw computer.

https://roland.cm/boss_om



2. Kies "VG-800" als de productnaam.

Paneelbeschrijvingen

Voorpaneel



1 Display

Geeft diverse informatie weer van de VG-800.

2 [OUTPUT LEVEL]-regelaar

Wijzig het algemene volume.

3 [INST]-knop

Stelt de gebruikte INST (modeling)-klank in.

4 [EFFECTS]-knop

Configureert de effectinstellingen en signaalketen (de volgorde waarin de effecten zijn verbonden).

5 [MENU]-knop

Hiermee gaat u naar het MENU-scherm.

6 [◀] [▶] (PAGINA)-knoppen

Hiermee schakelt u tussen pagina's.

7 [EXIT]-knop

Druk hierop om terug te keren naar het vorige scherm of om een bewerking ongedaan te maken.

* Houd de knoppen [EXIT] en [◀] tegelijkertijd ingedrukt om de KNOB LOCK-functie aan en uit te zetten.

Als dit is ingeschakeld, kunnen regelaars op het afspeelscherm (p. 8) niet meer worden bediend.

* Houd de knoppen [EXIT] en [▶] tegelijkertijd ingedrukt om het geheugen op te slaan of te kopiëren.

8 [1] [2] [3] [4] [5] [SELECT]-regelaar

Gebruik deze regelaars om de parameterwaarden te selecteren en te bewerken die op het scherm worden weergegeven.

9 [▼] [▲]-schakelaars

Druk hierop om tussen geheugens te wisselen.

* Druk tegelijkertijd op de schakelaars [▼] en [▲] om het stemfunctiescherm weer te geven.

10 [CTL 1]-schakelaar

Regelt de functies die voor elk geheugen zijn ingesteld.

Achterpaneel/zijpaneel (uw apparatuur aansluiten)

11 GK IN-aansluiting

Sluit een gitaar of basgitaar aan die een divided pick-up van BOSS heeft, zoals een GK-5 of GK-5B.

* Gebruik nooit een andere kabel dan de speciale seriële GK-kabel voor dit apparaat.

12 GK OUT-aansluiting

Gebruik deze aansluiting om meerdere VG-800-apparaten aan te sluiten of om verbinding te maken met een compatibel apparaat met een GK IN-aansluiting.

13 GUITAR INPUT-aansluiting

Sluit hier uw gitaar aan.

14 SEND/RETURN-aansluitingen

Sluit hier een extern effectapparaat of soortgelijk apparaat aan. De SEND/RETURN-aansluitingen op dit apparaat zijn stereo-aansluitingen (TRS).

→ Raadpleeg de "Reference Manual" (BOSS-website) voor meer informatie over aansluiten.

15 OUTPUT-aansluitingen

Sluit deze aansluitingen aan op uw gitaarversterker, PA-systeem (line-niveau) of hoofdtelefoon (apart verkrijgbaar).

* Sluit uw hoofdtelefoon aan op de L/PHONES-aansluiting.

* Wanneer u een monoverbinding gebruikt, gebruik dan alleen de R/MONO-aansluiting.

* Als u een hoofdtelefoon gebruikt, sluit u niets aan op de R/MONO-aansluiting.

16 CTL 2, 3/EXP 1-aansluiting en CTL 4, 5/EXP 2-aansluiting

U kunt verschillende parameters beheren door een expressiepedaal (EV-30, FV-500L, FV-500H of EV-5: apart verkrijgbaar) of een voetschakelaar (FS-5U, FS-6, FS-7: apart verkrijgbaar) aan te sluiten.

→ Raadpleeg de "Reference Manual" (BOSS-website) voor meer informatie over hoe u deze instellingen kunt maken.

17 DC IN-aansluiting

Sluit de meegeleverde netstroomadapter aan op deze aansluiting.

* De DC IN-aansluiting dient ook als stroomschakelaar. Het apparaat wordt ingeschakeld als u een stekker in de DC IN-aansluiting steekt en het apparaat wordt uitgeschakeld wanneer u de kabel loskoppelt.

18 Aardingsklem

Sluit deze indien nodig aan op een externe aarding.

19 (USB COMPUTER)-poort

Gebruik een in de handel verkrijgbare USB Type-C®-kabel om deze poort met uw computer te verbinden.

Via deze poort kunt u de speciale bewerkingssoftware gebruiken of USB-MIDI- en USB-audiogegevens overdragen.

U moet het USB-stuurprogramma installeren voordat u dit apparaat aansluit op een computer.

Download het USB-stuurprogramma van de BOSS-website.

Raadpleeg voor informatie het "Readme.htm"-bestand dat bij de download zit.

* Gebruik geen USB-kabel die alleen is bedoeld om een apparaat op te laden. Kabels die alleen bedoeld zijn voor opladen, kunnen geen gegevens verzenden.

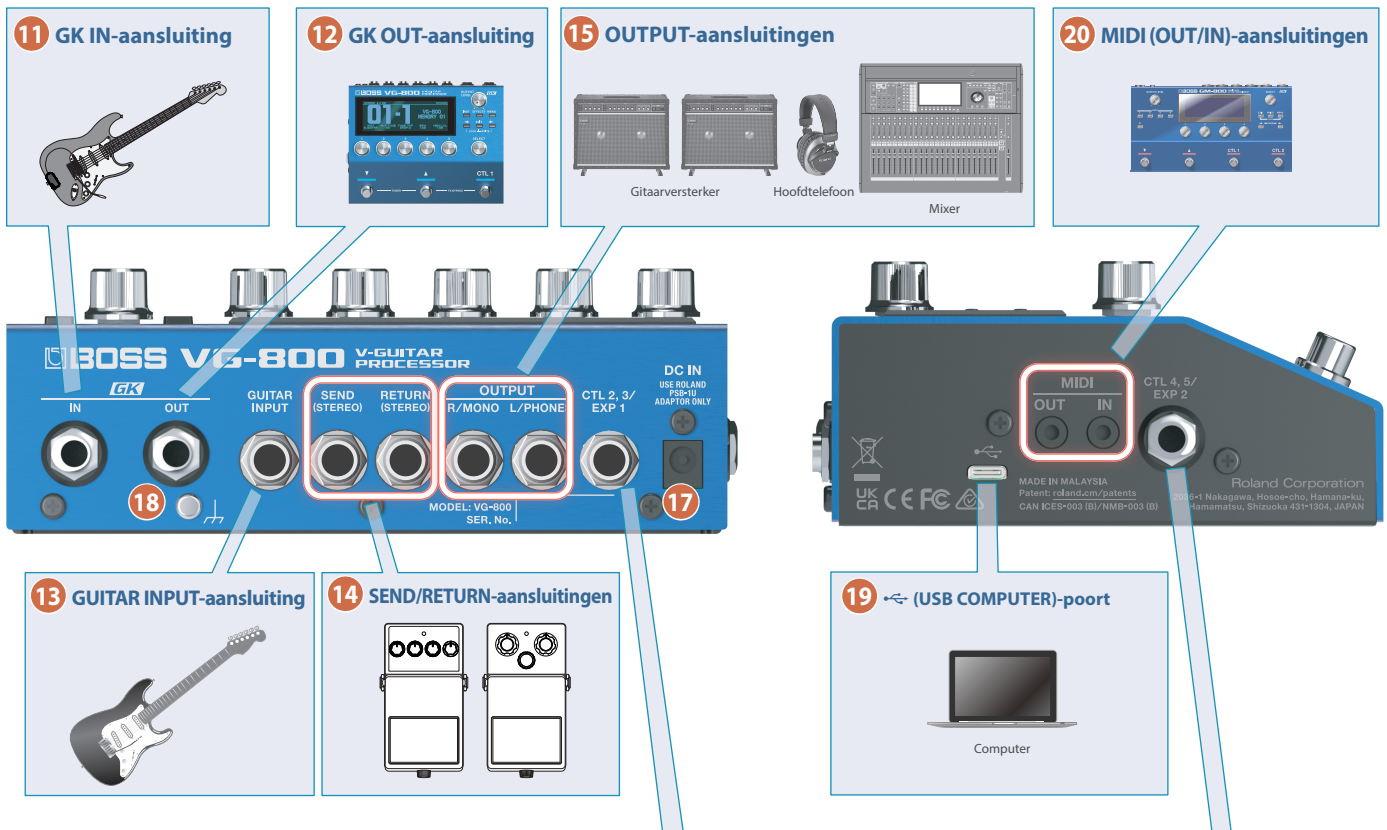
* Zet het volume altijd helemaal op nul en schakel alle apparaten uit voordat u aansluitingen maakt om defecten of storingen aan de apparatuur te voorkomen.

20 MIDI (OUT/IN)-aansluitingen

Deze aansluitingen verzenden en ontvangen MIDI-berichten van/ naar aangesloten externe MIDI-apparaten.

* Gebruik een TRS/MIDI-verbindingkabel (BMIDI-5-35: apart verkrijgbaar) om een extern MIDI-apparaat aan te sluiten.

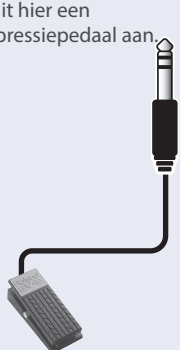
* Gebruik deze aansluitingen niet om audioapparaten aan te sluiten. Dit kan een defect veroorzaken.



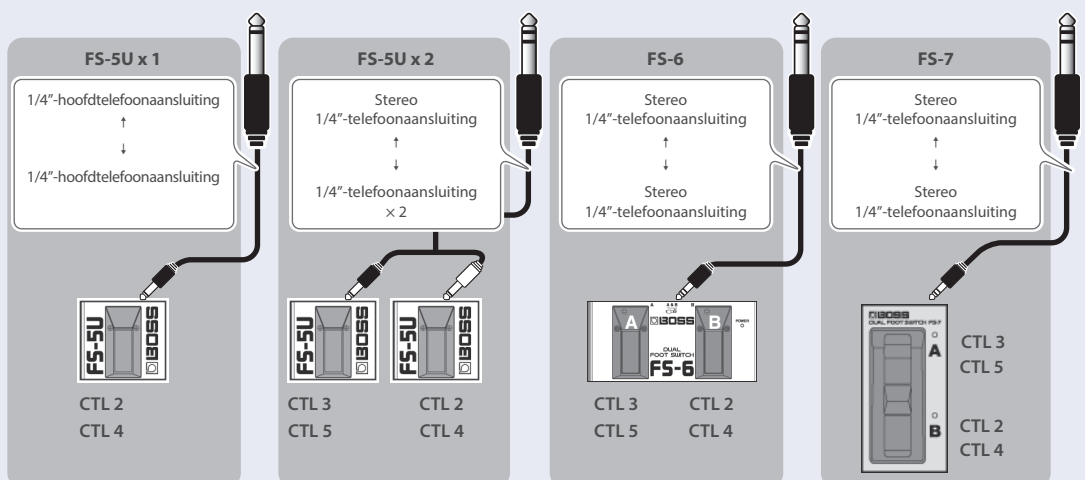
16 CTL 2, 3/EXP 1-aansluiting en CTL 4, 5/EXP 2-aansluiting

Bij gebruik als de EXP 1/ EXP 2-aansluitingen
Sluit hier een expressiepedaal aan.

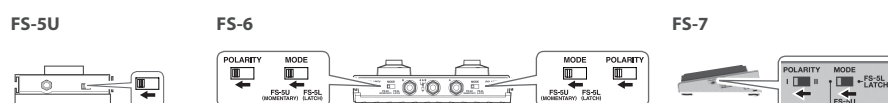
Bij gebruik als CTL 2-, 3- en CTL 4-, 5-aansluitingen
Sluit hier een voetschakelaar aan.



* Gebruik alleen het opgegeven expressiepedaal (EV-30, FV-500L, FV-500H of EV-5: apart verkrijgbaar). Het aansluiten van een expressiepedaal van een ander type kan leiden tot defecten en/of schade aan het apparaat.



Modus-/polariteitschakelaar



Aan de slag

Vorbereiden van uw gitaar/bas

- Om de modellerings- of alternatieve stemmingsfuncties van de VG-800 te gebruiken, moet u een gitaar of basgitaar aansluiten die een divided pick-up (GK-pick-up) gebruikt die aparte signalen van elke snaar kan uitvoeren, zoals de BOSS GK-5 of GK-5B.
- Raadpleeg de gebruikershandleiding van de GK-pick-up voor instructies over het installeren van de GK-pick-up.
- Let op met problemen zoals nekkromming, versleten frets die het zoeken van de snaren en valse octaven veroorzaken, waardoor verkeerde noten kunnen worden gespeeld.

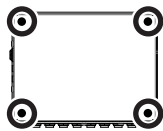
De apparatuur aansluiten

→ Raadpleeg "Achterpaneel/zijpaneel (uw apparatuur aansluiten)" (p. 2).

De rubberen voetjes bevestigen

U kunt indien nodig de (meegeleverde) rubberen voetjes bevestigen.

Bevestig deze op de plaatsen zoals weergegeven op de afbeelding.



- * Als u het apparaat zonder rubberen voetjes gebruikt, kan de vloer beschadigd raken.
- * Let erop dat u de knoppen en regelaars niet beschadigt wanneer u het apparaat omdraait. Ga ook voorzichtig om met het apparaat, laat het niet vallen.

Het apparaat inschakelen

- * Verlaag altijd eerst het volume voordat u het apparaat in- of uitschakelt. Zelfs als u het volume verlaagd hebt, hoort u mogelijk geluid wanneer u het apparaat in- of uitschakelt. Dit is normaal en wijst niet op een defect.
- * Om het apparaat uit te schakelen, herhaalt u de stappen in de omgekeerde volgorde.

1. Zet het volume helemaal uit op uw gitaarversterker en andere apparaten die op dit apparaat zijn aangesloten.
2. Sluit uw apparatuur aan op de OUTPUT-aansluiting(en).
3. Sluit uw gitaar of ander instrument aan.
4. Steek de meegeleverde netstroomadapter in de DC IN-aansluiting van dit apparaat.
Het apparaat wordt ingeschakeld en het afspeelscherm verschijnt.
5. Schakel uw gitaarversterker en andere apparaten die op dit apparaat zijn aangesloten in.

De Auto Off-functie

Dit apparaat wordt automatisch uitgeschakeld na een bepaalde tijdspanne (standaard 20 minuten) sinds het apparaat voor het laatst werd gebruikt of sinds de knoppen of bedieningselementen werden gebruikt.

- Als het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld, gaan alle niet-opgeslagen gegevens verloren. Sla de gegevens op die u wilt behouden voordat het apparaat wordt uitschakelt.
 - Als u niet wilt dat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld, zet u deze instelling uit. Houd er rekening mee dat wanneer de instelling is uitgeschakeld, het apparaat mogelijk meer stroom verbruikt.
 - U kunt de stroom eenvoudig weer inschakelen nadat deze automatisch is uitgeschakeld.
- * Stroomverbruik in de uitmodus (wanneer de stroom automatisch wordt uitgeschakeld): **.* W
 - * Raadpleeg voor meer informatie over de instellingen de "Reference Manual" (BOSS-website).

Het te gebruiken instrument (gitaar/bas) selecteren (MODE SETTING)

Wanneer u een gitaar of basgitaar aansluit op de VG-800, kunt u naar wens de instelling GUITAR MODE of BASS MODE gebruiken.

1. Druk op de [MENU]-knop.
2. Druk op de [◀] [▶]-knoppen om "MODE SETTING" weer te geven.



3. Druk op de [5]-regelaar.

Er verschijnt een bevestigingsbericht.



4. Druk op de [5]-regelaar en selecteer "OK" om de modus te wijzigen.

Als u de modus niet wilt wijzigen, drukt u op de [4]-regelaar en selecteert u "CANCEL".

Wanneer het apparaat klaar is met verwerken, verschijnt het bericht "Completed".

- * Schakel de stroom niet uit wanneer het bericht "Executing..." wordt weergegeven.

5. Schakel de VG-800 uit en vervolgens opnieuw in.

MEMO

- De VG-800 start op met de geselecteerde modus tot de volgende keer dat u van modus verandert.
- De parameterweergave kan veranderen afhankelijk van de modus die u selecteert.
- Er zijn verschillende geheugens voor respectievelijk de gitaarmodus en de basmodus.

Apparaten selecteren om aan te sluiten op de OUTPUT-aansluitingen (OUTPUT SELECT)

1. Druk op de [MENU]-knop.
2. Druk op de [◀] [▶]-knoppen om "IN/OUT SETTING" weer te geven.



3. Druk op de [3]-regelaar.

Het IN/OUT SETTING-scherm verschijnt.



4. Druk op de [1]-regelaar.

Het OUTPUT-scherm verschijnt.



5. Druk op de [1]-regelaar.

Het OUTPUT SELECT-scherm verschijnt.



6. Draai aan de [SELECT]-regelaar om het apparaat te selecteren dat u wilt aansluiten.

Raadpleeg de "Reference Manual" (BOSS-website) voor meer informatie over de typen apparaten die u kunt aansluiten.

Pick-upinstellingen maken (GK SETTING)

Configureer de instellingen voor divided pick-up zodat de VG-800 altijd in de optimale staat verkeert wanneer u speelt. U kunt maximaal 10 van deze instellingen (GK SETTING) opslaan voor de VG-800.

Hier volgt een voorbeeld van hoe u de pick-upinstellingen in GK SET: [01] opslaat.

MEMO

- GK SETTING wordt opgeslagen, zelfs als u de stroom uitzet. Om deze reden hoeft u de instellingen niet elke keer dat u speelt opnieuw te configureren.
- U moet deze instellingen doen als u pas een divided pick-up op uw gitaar of basgitaar hebt geïnstalleerd, of als u de hoogte van de divided pick-up hebt gewijzigd.

1. Druk op de [MENU]-knop.

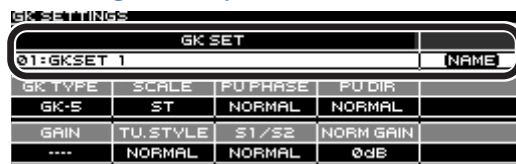
2. Druk op de [◀] [▶]-knoppen om "GK SETTING" weer te geven.



3. Druk op de [2]-regelaar.

Het GK SETTING-scherm verschijnt.

4. Druk op de [SELECT]-regelaar om de cursor naar de eerste regel te verplaatsen.



5. Draai aan de [1]-regelaar om GK SET: [01] te selecteren.

De pick-upinstellingen worden opgeslagen in GK SET: [01].

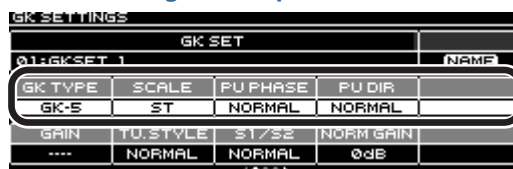
MEMO

De pick-upinstellingen worden automatisch opgeslagen in het geheugen dat u in stap 5 hebt geselecteerd.

Het pick-uptype selecteren

Hier leest u hoe u de pick-up selecteert die u op uw gitaar (of basgitaar) hebt geïnstalleerd.

6. Draai aan de [SELECT]-regelaar om de cursor naar de tweede regel te verplaatsen.



7. Draai aan de [1]-regelaar om het pick-uptype te selecteren.

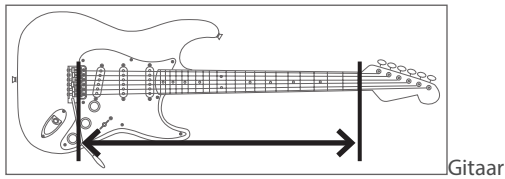
GK TYPE (gitaarmodus)	Uitleg
GK-5	Selecteer dit als u een BOSS GK-5 gebruikt.
GK5KIT-6	Selecteer dit als u een gitaar met een BOSS GK5-KIT (6 snaren) gebruikt.
GK5KIT-7	Selecteer dit als u een gitaar met een BOSS GK5-KIT (7 snaren) gebruikt.
GK-3	Selecteer dit als u een Roland GK-3 gebruikt. *1
GK-2A	Selecteer dit als u een Roland GK-2A gebruikt of als u een in de handel verkrijgbare gitaar met een ingebouwde divided pick-up (type met 13 pinnen) gebruikt. *1
GC-1	Selecteer dit als u een Roland V-Guitar GC-1 gebruikt. *1
PIEZO	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piëzo pick-up (platte respons). *1
PIEZO F	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piëzo pick-up (Fishman). *1
PIEZO G	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piëzo pick-up (Graph Tech). *1
PIEZO L	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piëzo pick-up (L.R. Baggs). *1
PIEZO R	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piëzo pick-up (RMC). *1

GK TYPE (basmodus)	Uitleg
GK-5B	Selecteer dit als u een BOSS GK-5B gebruikt.
GK5KIT-B	Selecteer dit als u een basgitaar met een ingebouwde BOSS GK5-KIT gebruikt.
GK-3B	Selecteer dit als u een Roland GK-3B gebruikt. *1
GK-2B	Selecteer dit als u een Roland GK-2B gebruikt of als u een in de handel verkrijgbare basgitaar met een ingebouwde divided pick-up (type met 13 pinnen) gebruikt. *1
PIEZO(B)	Selecteer dit bij gebruik van een basgitaar met een piëzo pick-up (platte respons). *1
PIEZO G(B)	Selecteer dit bij gebruik van een basgitaar met een piëzo pick-up (Graph Tech). *1
PIEZO R(B)	Selecteer dit bij gebruik van een basgitaar met een piëzo pick-up (RMC). *1

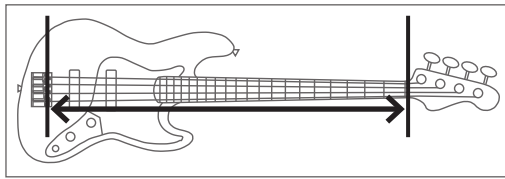
*1: Gebruik dit in combinatie met de GKC-AD (apart verkrijgbaar).

De mensuur specificeren

Hier leest u hoe u de mensuur (de lengte van de brug naar de topkam) instelt voor de gitaar (of basgitaar) die u gebruikt.



Gitaar



Basgitaar

8. Draai aan de [2]-regelaar om de mensuur in te stellen.

Als u zich in de gitaarmodus bevindt, stelt u dit in op "ST (648 mm)" voor een standaard Stratocaster-type en stelt u dit in op "LP (628 mm)" voor een Les Paul-type.

Als u zich in de basgitaarmodus bevindt, stelt u deze in op "LONG (864 mm)" als u een standaard jazz basprecisiebastype gebruikt.

MEMO

Deze parameter wordt niet weergegeven als u "GC-1" hebt geselecteerd voor GK TYPE.

De pick-uppositie opgeven (alleen in de basgitaarmodus)

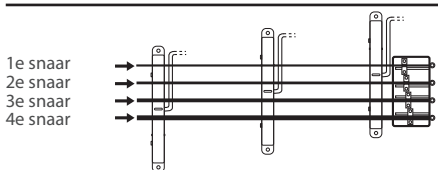
Stel de PU Pos in volgens de plek waar u de divided pick-up op uw basgitaar hebt geplaatst.

GK SETTINGS				
GK SET				
01-GKSET 1	NAME			
GK TYPE	SCALE	PU PHASE	PU DIR	PU POS
GK-5B	LONG	NORMAL	NORMAL	6STR
GAIN	TU STYLE	S1/S2	NORM GAIN	
---	NORMAL	NORMAL	0dB	

9. Draai aan de [5]-regelaar om PU Pos in te stellen.

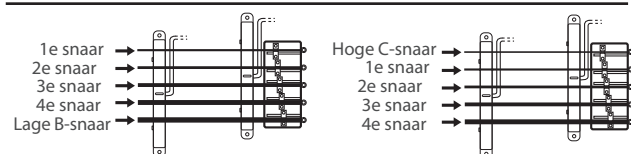
Voor basgitaren met vier snaren

PU Pos 4STR-1 4STR-2 4STR-3



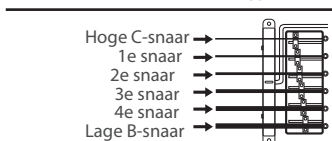
Voor basgitaren met vijf snaren

PU Pos 5STR-Lo1 5STR-Lo2 5STR-Hi1 5STR-Hi2



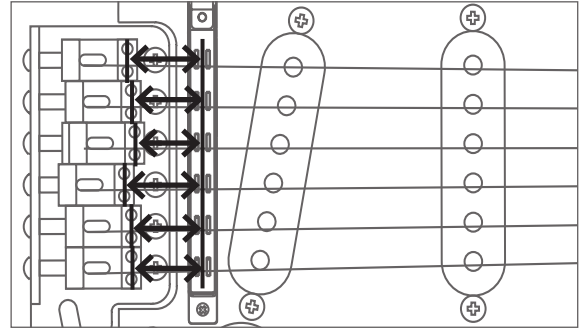
Voor basgitaren met zes snaren

PU Pos 6STR



De afstand vanaf de brug opgeven

Hier volgt de methode voor het opgeven van de afstand vanaf de brug tot het midden van de pick-up voor elke snaar.



10. Gebruik de [◀] [▶]-knoppen om het DISTANCE-scherm weer te geven.

GK SETTINGS		
STR1	:	18.0mm
STR2	:	19.0mm
STR3	:	20.0mm
STR4	:	19.0mm
STR5	:	20.0mm
STR6	:	21.0mm

DISTANCE

11. Draai aan de [SELECT]-regelaar om de cursor te verplaatsen naar de snaar waarvoor u de afstand wilt instellen.

12. Draai aan de [5]-regelaar om de DISTANCE-waarde te wijzigen.

MEMO

Deze instelling is niet nodig als GK TYPE "GC-1" is of als u een piezo pick-up hebt geselecteerd.

De gevoeligheid van de pick-up instellen

Het volume voor de snaren kan verschillen, afhankelijk van de afstand tussen elke snaar en de gedeelde pick-up. U kunt deze verschillen in volume corrigeren door de gevoeligheid van de pick-up in te stellen.

13. Gebruik de [◀] [▶]-knoppen om het SENS-scherm weer te geven.

GK SETTINGS		
STR1	:	65
STR2	:	65
STR3	:	65
STR4	:	65
STR5	:	65
STR6	:	65

SENS

14. Draai aan de [SELECT]-regelaar om de cursor te verplaatsen naar de snaar waarvoor u de SENS-waarde wilt instellen.

15. Draai aan de [5]-regelaar om de SENS-waarde te wijzigen.

Pluk elke snaar op de hardste sterkte die u waarschijnlijk zou gebruiken en pas de gevoeligheidswaarden aan zodat de meters niet overbelast raken. Het niveau is te luid als de meter overbelast raakt, dus verlaag de SENS-waarde.

* De niveaumeters kunnen overbelast raken met hetingangssignaal van bepaalde gitaren of basgitaren, zelfs als de gevoeligheid op een lage waarde is ingesteld.

Als dit gebeurt, maakt u de afstand tussen de gedeelde pick-up en de snaren iets breder meer dan normaal.

16. Controleer de volumebalans van alle snaren.

Pas de volumebalans aan om het verschil in volume tussen snaren te minimaliseren door alle snaren op de gebruikelijke sterkte af te spelen en de SENS-waarde te verlagen voor elke snaar die bijzonder luid is.

* Gebruik de gemarkeerde posities zoals weergegeven op de meter op het scherm als richtlijn.



17. Druk een aantal keer op de [EXIT]-knop om terug te keren naar het afspeelscherm (p. 8).

Raadpleeg voor meer informatie over de andere parameters de "Reference Manual" (BOSS-website).

Het volume wijzigen

Gebruik de [OUTPUT LEVEL]-regelaar om het algemene volume van dit apparaat aan te passen.

De stemfunctie gebruiken

1. Druk op de [MENU]-knop.
2. Druk op de [◀] [▶]-knoppen om "TUNER" weer te geven.



3. Druk op de [5]-regelaar.

Het stemfunctiescherm verschijnt.



MEMO

U kunt ook tegelijkertijd op de schakelaars [▼] en [▲] drukken om de stemfunctie in of uit te schakelen.

Stemfunctie-instellingen

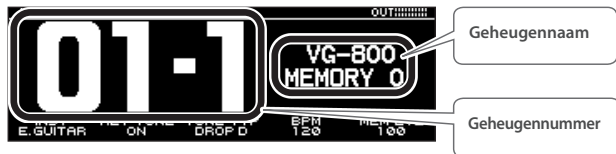
Gebruik de [2]- en [3]-regelaars om instellingen voor de stemfunctie te doen.

Parameter	Waarde	Uitleg	
[2]	PITCH	435–445 Hz	Geeft de referentietoonhoogte op.
[3]	OUTPUT	MUTE	Er wordt geen geluid uitgevoerd tijdens het stemmen.
		BYPASS	Tijdens het stemmen wordt het geluid van de gitaar dat wordt ingevoerd naar de VG-800 zonder wijzigingen uitgevoerd.
		THRU	Hiermee kunt u uw gitaar afstemmen terwijl u het geluid van het huidige geheugen uitvoert.

Een geheugen selecteren

Een "geheugen" bevat de INST (modeling)-instellingen, de instellingen voor elk effect en de Control/Assign-instellingen.

1. Gebruik de [▼]-schakelaar of de [▲]-schakelaar om een geheugen te selecteren.



MEMO

U kunt ook van geheugen wisselen door aan de [SELECT]-regelaar onder het display te draaien.

U kunt tussen geheugens schakelen door de "banken" (die elk drie geheugens bevatten) en "nummers" (1-3) in de BANK/NUM-modus te gebruiken.

Raadpleeg de "Reference Manual" (BOSS-website) voor meer informatie.

Informatie over het afspeelscherm

Het scherm dat verschijnt nadat u het apparaat inschakelt, wordt het "afspeelscherm" genoemd.

De volgende vier typen afspeelschermen zijn beschikbaar. Gebruik de [◀] [▶]-knoppen om te schakelen tussen de typen display.

Geheugennummer wordt groter weergegeven



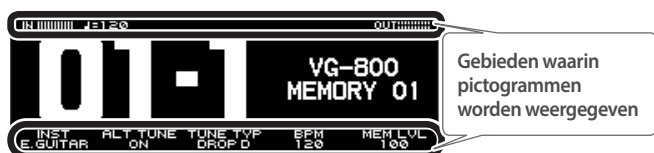
Geheugennaam wordt groter weergegeven



De aan de schakelaars en andere bedieningselementen toegewezen functies worden weergegeven



Pictogrammen die worden weergegeven in het afspeelscherm



Display	Uitleg
	Geeft het ingangsniveau aan.
	Geeft het uitgangsniveau aan.
	Geeft de BPM aan.
	Geeft de pagina weer waarnaar u bent gegaan (zoals het MENU-scherm) met behulp van de [◀] [▶]-knoppen.

MEMO

U kunt de parameters die zijn toegewezen aan de [1]-[5]-regelaars wijzigen wanneer het afspeelscherm wordt weergegeven.

Raadpleeg de "Reference Manual" (BOSS-website) voor meer informatie.

Alleen het INST (modeling)-geluid gebruiken (FX BYPASS)

U kunt alle effecten overslaan om alleen het INST (modeling)-geluid te controleren of om instellingen te doen.

U kunt ook alleen het modelinggeluid van de VG-800 gebruiken om geluiden te creëren in combinatie met een externe versterker en effecten.

1. Druk tegelijkertijd op de schakelaars [▲] en [CTL 1] om FX BYPASS in te schakelen.

"FX BYPASS" wordt op het scherm weergegeven.



Als u FX BYPASS wilt uitschakelen, drukt u nogmaals tegelijkertijd op de schakelaars [▲] en [CTL 1].

HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN

WAARSCHUWING

Gebruik alleen de meegeleverde netstroomadapter en het correcte voltage

Gebruik alleen de netstroomadapter die bij het apparaat wordt geleverd. Ga na of het lijnvoltage van het elektriciteitsnet overeenkomt met het ingangsvoltage dat op de netstroomadapter wordt weergegeven. Andere netstroomadapters gebruiken mogelijk een andere polariteit of zijn ontworpen voor een ander voltage. Het gebruik van dergelijke adapters kan resulteren in schade, defecten of elektrische schokken.



Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer

Gebruik uitsluitend het bevestigde netsnoer. Sluit het meegeleverde netsnoer ook niet aan op andere apparaten.



WAARSCHUWING

Houd kleine onderdelen buiten het bereik van kinderen

Bewaar de volgende kleine onderdelen buiten het bereik van kleine kinderen om het per ongeluk inslikken van deze onderdelen te voorkomen.



- Inbegrepen onderdelen
Rubberen voetjes (p. 4)

Ga voorzichtig om met de aardingsklem

Als u de schroef van de aardingsklem verwijdert, moet u deze onmiddellijk vervangen. Laat deze nergens liggen zodat er geen risico bestaat dat deze per ongeluk wordt ingeslikt door kleine kinderen. Wanneer u de schroef opnieuw bevestigt, moet u ervoor zorgen dat deze stevig vast zit en niet kan loskomen.



BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Stroomtoevoer

- Plaats de netstroomadapter met de kant met de indicator naar boven gericht. Het lampje gaat branden als u de netstroomadapter aansluit op een stopcontact.

Plaatsing

- Als u het apparaat gebruikt in de buurt van eindversterkers (of andere apparatuur met grote transformatoren), kan dit gezoem veroorzaken. Om dit probleem te verhelpen kunt u de richting waarin het apparaat is geplaatst wijzigen of het apparaat verder van de storingsbron plaatsen.

Reparatie en gegevens

- Maak voordat u het apparaat laat repareren een back-up van de gegevens die op het apparaat zijn opgeslagen of noteer de nodige gegevens op papier als u dat wilt. Tijdens de reparatie doen wij uiteraard ons uiterste best om de gegevens die op uw apparaat zijn opgeslagen, te behouden, maar er kunnen gevallen zijn waarbij de opgeslagen inhoud niet kan worden hersteld, bijvoorbeeld wanneer het fysieke geheugen beschadigd is geraakt. Roland kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het herstel van opgeslagen inhoud die verloren is gegaan.

Extra voorzorgsmaatregelen

- Gegevens die op het apparaat zijn opgeslagen, kunnen verloren gaan als gevolg van storingen aan het apparaat, onjuiste bediening van het apparaat, enzovoort. Bescherm uzelf tegen het onherstelbare verlies van gegevens en zorg ervoor dat u zeker een back-up maakt van de gegevens die erop zijn opgeslagen, of schrijf de benodigde informatie op indien u daar de voorkeur aan geeft.
- Roland kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het herstel van opgeslagen inhoud die verloren is gegaan.
- Voer nooit druk uit op het display en sla er nooit tegen.
- Gebruik geen verbindingkabels met een ingebouwde weerstand.

Intellectueel eigendomsrecht

- ASIO is een handelsmerk en software van Steinberg Media Technologies GmbH.
- Dit product bevat het met eParts geïntegreerde softwareplatform van eSOL Co., Ltd. eParts is een handelsmerk van eSOL Co., Ltd. in Japan.
- Dit product gebruikt de broncode van µT-Kernel onder T-License 2.0 die door het T-Engine Forum is verleend (www.tron.org).
- Dit product gebruikt de opensourcesoftware van een derde partij.
 - Copyright © 2009-2018 Arm Limited. Alle rechten voorbehouden.Onder licentie van de Apache-licentie, versie 2.0 (de "Licentie"); U kunt een kopie van de licentie verkrijgen op <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
- Roland, BOSS en V-Guitar zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Roland Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Bedrijfs- en productnamen in dit document zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van hun respectieve eigenaars.
- In deze handleiding worden bedrijfsnamen en productnamen van de respectievelijke eigenaren gebruikt, omdat dit de meest praktische manier is om de geluiden te beschrijven die worden geëmuleerd met behulp van DSP-technologie.

Belangrijkste specificaties

Afmetingen	Zonder rubberen voetje: 173 (B) x 135 (D) x 63 (H) mm	Inclusief rubberen voetje: 173 (B) x 135 (D) x 65 (H) mm
Gewicht (exclusief netstroomadapter)	920 g	
Accessoires	Netstroomadapter (PSB-1U + netstroomsnoerset) Snelstartgids Infoblad "Lees mij eerst" Rubberen voetje x 4	
Opties (apart verkrijgbaar)	Divided pick-up: GK-5 (voor gitaar), GK-5B (voor basgitaar) Seriële GK-kabel: BGK-3 (1 m), BGK-15 (4,5 m), BGK-30 (9 m), GK-converter: GKC-DA, GKC-AD Voetschakelaar: FS-5U, FS-5L, FS-6, FS-7 Expressiepedaal: EV-30, FV-500L, FV-500H, Roland EV-5 TRS/MIDI-kabel: BMIDI-5-35, BMIDI-1-35, BMIDI-2-35, BCC-1-3535, BCC-2-3535	

* In dit document worden de specificaties van het product uitgelegd op het moment dat het document werd vrijgegeven. Raadpleeg de Roland-website voor de meest recente informatie.