



Paneelbeschrijvingen	2
Voorpaneel	2
Achterpaneel (de apparatuur aansluiten).....	2
Aan de slag	4
Vorbereiden van uw gitaar/bas	4
De apparatuur aansluiten	4
Het apparaat inschakelen	4
Het apparaat opgeven dat is aangesloten op OUTPUT-aansluitingen (OUTPUT SELECT).....	4
Pickupinstellingen maken (GK SETTING)	5
Het volume regelen.....	6
De tuner gebruiken.....	6
Een scene selecteren	6
Informatie over het afspeelscherm	6
HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN	7
BELANGRIJKE OPMERKINGEN	7
Belangrijkste specificaties	8

Lees zorgvuldig "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (het infoblad "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en de snelstartgids (p. 7)) voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de documenten na het lezen goed zodat u deze later nog eens kunt gebruiken.

© 2023 Roland Corporation

Snelstartgids (dit document)

Lees dit eerst. Het bevat de basisinformatie die u moet weten om de GM-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 Guide**
Hierin worden alle parameters van de GM-800 uitgelegd.
- **Sound List**
Dit is een lijst van de geluiden die zijn ingebouwd in de GM-800.
- **MIDI Implementation**
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 "GM-800" als productnaam.



Paneelbeschrijvingen

Voorpaneel



1 [OUTPUT LEVEL]-regelaar

Wijzig het algemene volume.

2 PART [1]–[4], [R]-knoppen

Schakelt naar het partij-instellingenschermb.

Als u op deze knoppen drukt terwijl het partij-instellingenschermb wordt weergegeven, schakelen de knoppen de partijen in/uit.

3 Display

Diverse informatie over de GM-800 wordt hier aangegeven.

4 [1]–[4]-regelaar, [SELECT]-regelaars

Gebruik deze om de waarde te bewerken van de parameter die op het display wordt weergegeven.

5 [EXIT]-knop

Wordt gebruikt om terug te keren naar vorige schermen en bewerkingen ongedaan te maken.

6 [WRITE]-knop

Druk hierop om de scene-instellingen op te slaan of te kopiëren.

7 [MENU]-knop

Hiermee gaat u naar het MENU-schermb.

* Houd de [EXIT]-knop ingedrukt en druk op de [MENU]-knop om de regelaarvergrendelingsfunctie (*) in/uit te schakelen.

(*) Als dit is ingeschakeld, kunnen regelaars op het afspeelschermb niet meer worden bediend.

8 PAGE [◀][▶]-knoppen

Schakelen tussen pagina's.

9 [▲][▼]-schakelaars

Schakelen tussen scenes.

10 [CTL1][CTL2]-schakelaars

Deze schakelaars regelen de functies die voor elke scene zijn ingesteld.

Achterpaneel (de apparatuur aansluiten)

11 GK IN-aansluiting

Sluit een gitaar of bas uitgerust met het BOSS GK-element voor gitaar (GK-5/GK-5B) aan op deze aansluiting.

* Sluit nooit iets anders aan dan de speciale seriële GK-kabel.

12 GK OUT-aansluiting

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

13 OUTPUT-aansluitingen

Sluit deze aansluitingen aan op uw gitaarversterker, PA (LINE) of hoofdtelefoon (apart verkrijgbaar).

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

* Als uw systeem een monosysteem is, gebruikt u alleen de R/MONO-aansluiting.

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

14 MIDI (OUT/IN)-aansluitingen

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

15 CTL3, 4/EXP1, CTL5, 6/EXP2-aansluitingen

U kunt een expressiepedaal (EV-30, FV-500L, FV-500H of Roland EV-5: apart verkrijgbaar) of voetschakelaar (FS-5U, FS-6, FS-7: apart verkrijgbaar) aansluiten en gebruiken om verschillende functies bedienen.

→ Raadpleeg voor meer informatie over de instellingen de "Reference Manual" (Roland-website).

16 USB (COMPUTER)-poort

Gebruik een in de handel verkrijgbare USB 2.0-kabel om deze poort aan te sluiten op uw computer.

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 het bestand Readme.htm dat bij de download wordt meegeleverd.

17 USB (MEMORY)-poort

Sluit een USB-stick aan. Sluit de USB-stick aan of koppel deze los terwijl de GM-800 is uitgeschakeld.

* Zet de stroom nooit uit en verwijder de USB-stick nooit terwijl de indicator voor toegang knippert of terwijl het scherm aangeeft dat er een bewerking wordt uitgevoerd.

18 DC IN-aansluiting

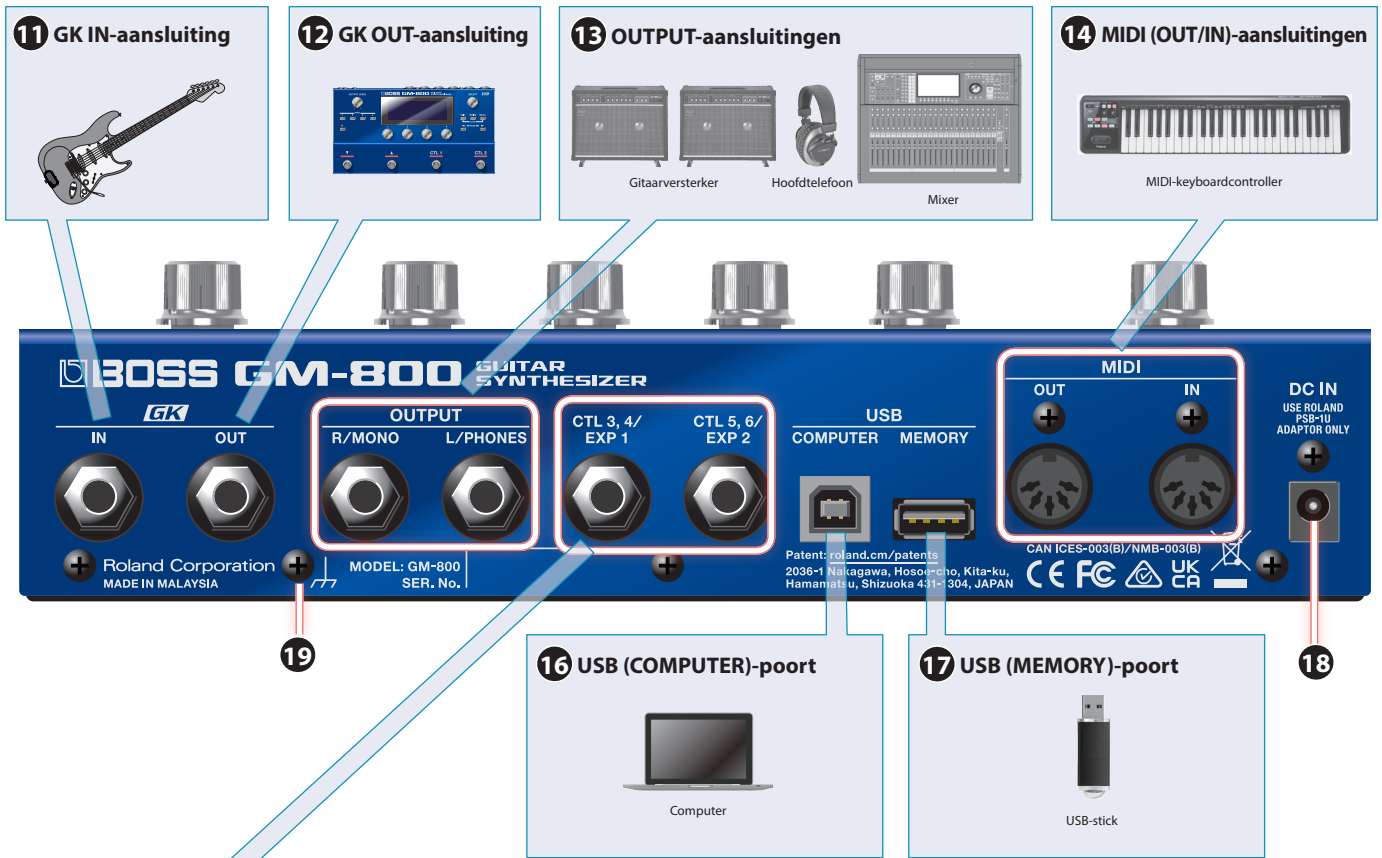
Sluit de meegeleverde netstroomadapter hier aan.

* 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.

19 Aardingsklem

Sluit deze indien nodig aan op een externe aarding.

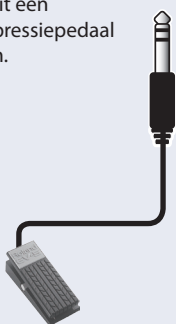
* Zet het volume altijd op nul en schakel alle apparaten uit voordat u aansluitingen maakt om defecten of storingen aan de apparatuur te voorkomen.



15 CTL3, 4/EXP1, CTL5, 6/EXP2-aansluitingen

Om deze als EXP 1-, EXP 2-aansluitingen te gebruiken

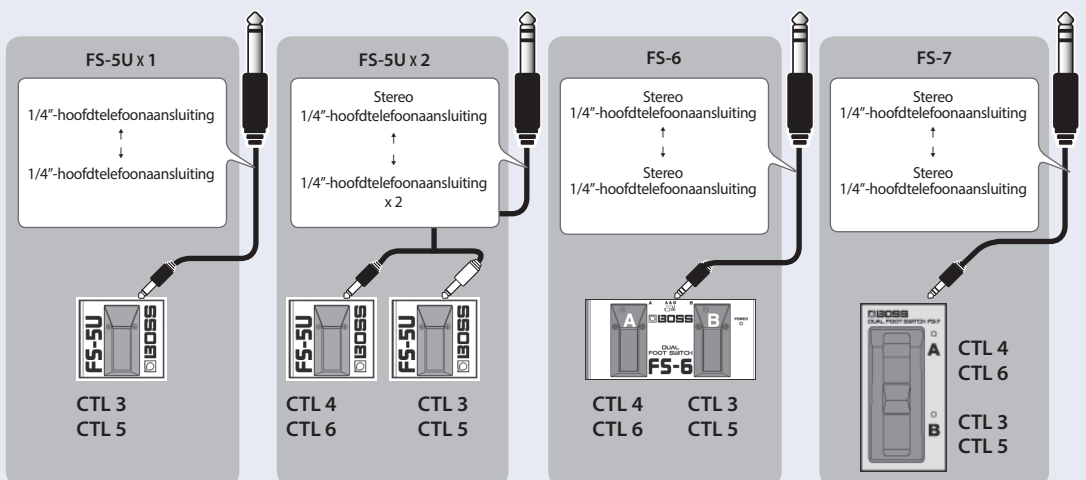
Sluit een expressiepedaal aan.



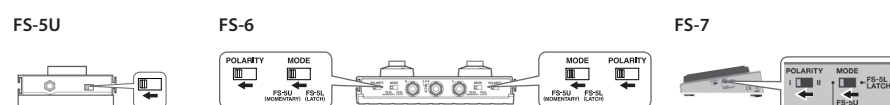
* Gebruik alleen het opgegeven expressiepedaal (EV-30, FV-500L, FV-500H of Roland EV-5: apart verkrijgbaar). Het aansluiten van een expressiepedaal van een ander type kan leiden tot defecten en/of schade aan het apparaat.

Om deze als CTL 3-, 4- of CTL 5-, 6-aansluitingen te gebruiken

Sluit een voetschakelaar aan.



MODE/POLARITY-schakelaar



Aan de slag

Vorbereiden van uw gitaar/bas

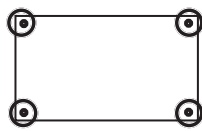
- Om de GM-800 te gebruiken moet uw gitaar of basgitaar een GK-element voor gitaar (GK-pickup) hebben dat onafhankelijke signalen voor elke afzonderlijke snaar kan uitvoeren, zoals de BOSS GK-5 of GK-5B.
- Raadpleeg de gebruikershandleiding van de GK-pickup voor instructies over het installeren van de GK-pickup.
- Houd er rekening mee dat "fret buzz" als gevolg van kromtrekken van de hals of versleten frets, of discrepanties als gevolg van octaafafstemming, kunnen leiden tot een verkeerde herkenning van uw spel.

De apparatuur aansluiten

→ Raadpleeg "Achterpaneel (de 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.
- * Wanneer u het apparaat omdraait, moet u de knoppen en regelaars tegen schade beschermen. Ga ook voorzichtig om met het apparaat, laat het niet vallen.

Het apparaat inschakelen

- * Zet het volume altijd op nul voordat u het apparaat in- of uitschakelt. Zelfs als het volume volledig op nul staat, kunt u nog geluid horen wanneer het apparaat wordt in- of uitgeschakeld. 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, enz. aan.
4. Steek de meegeleverde netstroomadapter in de DC IN-aansluiting van dit apparaat.
Dit schakelt het apparaat in.
5. Schakel uw gitaarversterker en andere apparaten die op dit apparaat zijn aangesloten in.

De Auto Off-functie specificeren

Dit apparaat wordt automatisch uitgeschakeld na een vooraf ingestelde tijdsspanne sinds het apparaat voor het laatst werd gebruikt om muziek af te spelen of sinds de knoppen of bedieningselementen van het apparaat voor het laatst werden gebruikt (Auto Off-functie). Als u niet wilt dat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld, schakelt u de Auto Off-functie uit.

- * Instellingen die worden bewerkt op het moment dat het apparaat wordt uitgeschakeld, gaan verloren. Als u instellingen hebt gemaakt die u wilt behouden, moet u deze eerst opslaan.
- * Schakel het apparaat opnieuw in om de stroomvoorziening te herstellen.

→ Raadpleeg voor meer informatie over de instellingen de "Reference Manual" (Roland-website).

Het apparaat opgeven dat is aangesloten op OUTPUT-aansluitingen (OUTPUT SELECT)

1. Druk op de [MENU]-knop.
2. Gebruik de PAGE [◀] [▶]-knoppen om toegang te krijgen tot het "IN/OUT SETTING"-pictogram.



3. Druk op de [4]-regelaar.

Het IN/OUT SETTING-scherm verschijnt.



4. Druk op de [SELECT]-regelaar om de cursor naar "OUTPUT SELECT" te verplaatsen.



5. Draai aan de [1]-regelaar en selecteer het aangesloten apparaat.

OUTPUT SELECT	Beschrijving
LINE/PHONES	Kies deze instelling wanneer u een hoofdtelefoon gebruikt of wanneer de GM-800 is aangesloten op een keyboardversterker, mengpaneel of digitale recorder.
GUITAR AMP	Kies deze instelling als de GM-800 is aangesloten op de ingang van de gitaarversterker.

- * Gebruik de LINE/PHONES-instelling om dit apparaat met een basgitaarversterker te gebruiken.

Pickupinstellingen maken (GK SETTING)

Maak instellingen voor de divided pickup om ervoor te zorgen dat u de GM-800 altijd in de optimale staat kunt bespelen. De GM-800 kan twintig soorten van deze instellingen (GK SETTING) opslaan. Hier leggen we het voorbeeld uit van het opslaan van pickupinstellingen in GK SET: [01].

MEMO

De GK SETTING wordt opgeslagen, zelfs wanneer de stroom is uitgeschakeld. U moet deze instelling niet elke keer opnieuw uitvoeren wanneer u speelt.

1. Druk op de [MENU]-knop.
2. Gebruik de PAGE [◀] [▶]-knoppen om toegang te krijgen tot het "GK SETTING"-pictogram.



3. Druk op de [3]-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 pickupinstellingen worden opgeslagen in GK SET: [01].

MEMO

De pickupinstellingen worden automatisch opgeslagen in het nummer dat u in stap 5 hebt geselecteerd.

Het type pickup instellen

Kies het type pickup dat op uw gitaar (basgitaar) is geïnstalleerd.

6. Druk op de [SELECT]-regelaar om de cursor naar de tweede regel te verplaatsen.



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

GK TYPE	Beschrijving
GK-5	Kies dit als u een BOSS GK-5 gebruikt.
GK-3	Kies dit als u een Roland GK-3 gebruikt. *1
GK-2A	Kies dit als u een Roland GK-2A gebruikt of als u een (in de handel verkrijgbare) gitaar met een ingebouwde divided pickup gebruikt. *1
GC-1	Kies dit als u een Roland V-Guitar GC-1 gebruikt. *1
PIEZO	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piezo-pickup (lage respons). *1
PIEZO F	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piezo-pickup (Fishman). *1
PIEZO G	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piezo-pickup (Graph Tech). *1
PIEZO L	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piezo-pickup (L.R. Baggs). *1
PIEZO R	Selecteer dit bij gebruik van een gitaar met een piezo-pickup (RMC). *1

GK TYPE	Beschrijving
GK-5B	Kies dit als u een BOSS GK-5B gebruikt.
GK-3B	Kies dit als u een Roland GK-3B gebruikt. *1
GK-2B	Kies dit als u een Roland GK-2B gebruikt of als u een (in de handel verkrijgbare) basgitaar gebruikt met een ingebouwde divided pickup. *1
PIEZO(B)	Selecteer dit bij gebruik van een basgitaar met een piezo-pickup (lage respons). *1
PIEZO G(B)	Selecteer dit bij gebruik van een basgitaar met een piezo-pickup (Graph Tech). *1
PIEZO R(B)	Selecteer dit bij gebruik van een basgitaar met een piezo-pickup (RMC). *1

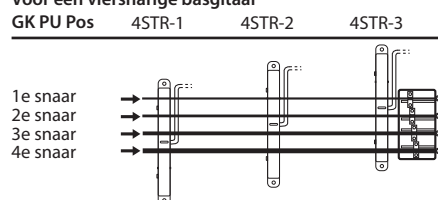
*1 Gebruik dit in combinatie met de GKC-AD (afzonderlijk verkrijgbaar).

De pickuppositie specificeren (alleen in de basgitaarmodus)

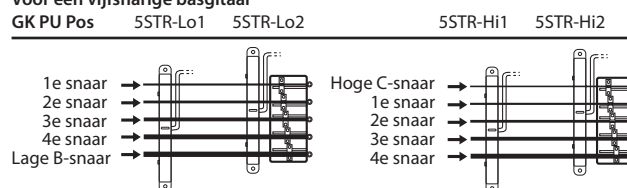
Stel de GK PU Pos in volgens waar u de divided pickup op uw basgitaar hebt geplaatst.

8. Draai aan de [2]-regelaar en specificeer de GK PU Pos.

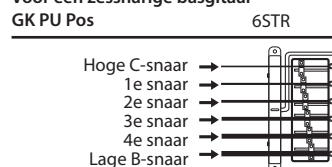
Voor een viersnarige basgitaar



Voor een vijsnarige basgitaar



Voor een zessnarige basgitaar



De gevoeligheid van de pickup instellen

Het volume zal verschillen als de afstanden tussen elke snaar en de divided pickup verschillen. Specificeer de gevoeligheid van de pickup om dit volumeverschil te compenseren.

9. Gebruik de PAGE [◀] [▶]-knoppen om toegang te krijgen tot het SENS-scherm.



10. Draai aan de [SELECT]-regelaar om de cursor te verplaatsen naar de in te stellen snaar.

11. Draai aan de [4]-regelaar om de SENS-waarde te wijzigen. Speel de snaar zo sterk als u ooit verwacht om deze in de praktijk te spelen, en gebruik de regelaar om de gevoeligheid zo hoog mogelijk in te stellen zonder dat de meter de maximale positie bereikt. Als de niveaumeter de maximale positie bereikt, is het niveau te hoog. Verlaag dan de gevoeligheid.

* Afhankelijk van de gitaar (basgitaar) die u gebruikt, kan de niveaumeter de volledige waarde aangeven ook als de gevoeligheid op het minimum is ingesteld. Als dit het geval is, past u de afstand tussen de divided pickup en de snaar aan, zodat deze iets groter is dan de aanbevolen waarde.

12. Controleer de volumebalans van alle snaren.

Speel elk van de snaren op normale sterkte; als een snaar ongewoon luid klinkt, verlaagt u de gevoeligheid van die snaar om eventuele verschillen in volume tussen de snaren te minimaliseren.

13. Druk een aantal keer op de [EXIT]-knop om terug te keren naar het beginscherm.

Deze instellingen zijn nodig als u pas een divided pickup op uw gitaar of basgitaar hebt geïnstalleerd, of als u de hoogte van de divided pickup hebt gewijzigd.

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

Het volume regelen

Gebruik de [OUTPUT LEVEL]-regelaar om het algemene volume van de GM-800 aan te passen.

De tuner gebruiken

1. Druk op de [MENU]-knop.

2. Gebruik de PAGE [◀] [▶]-knoppen om toegang te krijgen tot het "TUNER"-scherm.



3. Druk op de [2]-regelaar.

Het TUNER-scherm verschijnt.



Stemfunctie-instellingen maken

Gebruik de [1]-[2]-regelaars onder het display om stemfunctie-instellingen te maken.

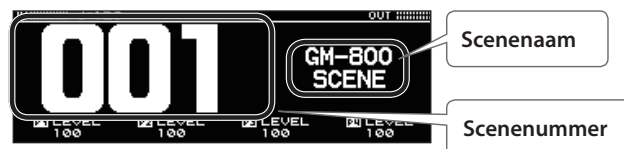
Parameter	Waarde	Beschrijving
[1] MASTER TUNE	435-445 Hz	Geeft de referentietoonhoogte op.
[2] OUTPUT	MUTE	Er wordt geen geluid uitgestuurd tijdens het stemmen.
	BYPASS	Tijdens het stemmen wordt het geluid dat wordt ingevoerd zonder wijzigingen naar de GM-800 uitgevoerd.
	THRU	Hiermee kan u stemmen terwijl u het huidige effectgeluid hoort.

Spelen

Een scene selecteren

Een verzameling van alle partij-instellingen, gitaar-naar-MIDI-instellingen, scene-effectinstellingen en besturingsfunctie-/toewijzingsinstellingen wordt een "scene" genoemd.

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



MEMO

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

Informatie over het afspeelscherm

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

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

Groot scenenummer



Grote scenenaam



De klanken weergegeven die voor elke partij zijn geselecteerd

PART	0001	0101	0201	0301	LEVEL
TONE NAME	Acoustic Piano	RESO Saw Bass	Funky RESO Lead	MagicPnd Pad	100

Functies weergegeven die zijn toegewezen aan schakelaars van dit apparaat



Over de pictogrammen



Pictogram	Beschrijvingen
IN	Geeft het ingangsniveau aan.
OUT	Geeft het uitgangsniveau aan.
♩=120	Geeft de BPM aan.
▶	Geeft de pagina aan waarnaar u navigeert met de PAGE [◀] [▶]-knoppen (bewerkingscherm).

MEMO

U kunt de parameters wijzigen die worden aangepast door de [1]-[4]-regelaars wanneer het afspeelscherm wordt weergegeven. Raadpleeg de "Reference Manual" (Roland-website) voor meer informatie.

HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN

WAARSCHUWING

De Auto Off-functie

Dit apparaat wordt automatisch uitgeschakeld na een vooraf ingestelde tijdsspanne sinds het apparaat voor het laatst werd gebruikt om muziek af te spelen of sinds de knoppen of bedieningselementen van het apparaat voor het laatst werden gebruikt (Auto Off-functie). Als u niet wilt dat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld, schakelt u de Auto Off-functie uit (p. 4).



Gebruik alleen de meegeleverde netstroomadapter en de juiste spanning

Gebruik alleen de netstroomadapter die bij het apparaat is geleverd. Zorg er ook voor dat de netspanning van de installatie overeenstemt met de invoerspanning die op de netstroomadapter is vermeld. Andere netstroomadapters kunnen een andere polariteit hebben of bedoeld zijn voor een ander voltage, zodat deze schade, defecten of elektrische schokken kunnen veroorzaken.



Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer

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



OPGELET

Houd kleine voorwerpen 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

- Afhankelijk van het materiaal en de temperatuur van het oppervlak waarop u het apparaat plaatst, kunnen de rubberen voetstukken mogelijk het oppervlak verkleuren of ontsieren.

Reparaties 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 verantwoordelijk worden geacht voor het herstel van eventuele 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 verantwoordelijk worden geacht voor het herstel van eventuele opgeslagen inhoud die verloren is gegaan.
- Voer nooit druk uit op het display en sla er nooit tegen.

Externe geheugens gebruiken

- Houd rekening met de volgende voorzorgsmaatregelen wanneer u externe geheugenapparaten gebruikt. Volg bovendien zorgvuldig alle voorzorgsmaatregelen van het externe geheugenapparaat.
 - Verwijder het apparaat niet terwijl het aan het lezen/schrijven is.
 - Om schade als gevolg van statische elektriciteit te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat alle statische elektriciteit van uw eigen lichaam is ontladen voordat u het apparaat aanraakt.

Overige

- Houd er rekening mee dat het in sommige landen of regio's op dit moment misschien niet mogelijk is om de Roland Cloud te gebruiken.

Intellectueel eigendomsrecht

- De auteursrechten op de inhoud van dit product (golfvormgegevens van het geluid, stijlgegevens, begeleidende patronen, frasegegevens, audioloops en beeldgegevens) zijn voorbehouden door Roland Corporation.
- Kopers van dit product hebben de toestemming de betreffende inhoud (behalve nummergegevens zoals demonummers) te gebruiken voor het aanmaken, uitvoeren, opnemen en verdelen van originele muziekuitvoeringen.
- Kopers van dit product hebben GEEN toestemming om de betreffende inhoud in de oorspronkelijke of een gewijzigde vorm aan het apparaat te onttrekken met als doel het verspreiden van een opgenomen medium met de betreffende inhoud of het ter beschikking stellen van deze inhoud via een computernetwerk.
- ASIO is een handelsmerk en software van Steinberg Media Technologies GmbH.
- Dit product bevat het geïntegreerde eParts-softwareplatform van eSOL Co., Ltd. eParts is een handelsmerk van eSOL Co., Ltd. in Japan.
- Dit product gebruikt de broncode van µT-Kernel onder de T-License 2.0 verleend door T-Engine Forum (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>
 - Copyright © 2017 STMicroelectronics. Alle rechten voorbehouden. Deze softwarecomponent wordt door ST in licentie gegeven onder de BSD 3-Clause-licentie, de "Licentie"; U kunt een kopie van de licentie verkrijgen op <https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>
- Roland en BOSS zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Roland Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Bedrijfs- en productnamen die in dit document worden vermeld, zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

Belangrijkste specificaties

Afmetingen	246 (B) x 134 (D) x 63 (H) mm (zonder rubberen voetje)
	246 (B) x 134 (D) x 65 (H) mm (inclusief rubberen voetje)
Gewicht (exclusief netstroomadapter)	1,2 kg
Accessoires	Netstroomadapter Snelstartgids Informatieblad "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" Rubberen voetje x 4
Opties (apart verkrijgbaar)	Divided pickup: GK-5 (voor gitaar), GK-5B (voor basgitaar) Seriele GK-kabel: BGK-15 (15 ft./4,5 m), BGK-30 (30 ft./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

* 0 dBu = 0,775 Vrms

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