

Lees zorgvuldig onderstaande hoofdstukken voordat u dit apparaat gebruikt: "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (bijgeleverd op een apart blad). Bewaar na het lezen het document (de documenten) op een direct toegankelijke plaats.

Belangrijkste functies

In tegenstelling tot oudere fuzz-apparaten kan de SD-1 de dynamiek van de aanslagen en subtiele nuances van uw spel getrouw weergeven. Ongeacht het type gitaar dat u gebruikt, wordt het echte toonkarakter weergegeven. Dit apparaat genereert een zachte, duidelijke vervorming zoals bij een buizenversterker met overdrive-effect. Daarnaast kunt u de tooncontrole gebruiken om de hoge tonen te boosten of af te snijden en een veelzijdig scala aan effecten te creëren. Als het effect is ingeschakeld, brandt het ledlampje en ziet u in een oogopslag of het effect is ingeschakeld of niet.

Paneelbeschrijvingen

DC IN-connector

Hierop kunt u een netstroomadapter (PSA-reeks, apart verkrijgbaar) aansluiten. Door een netstroomadapter te gebruiken, kunt u spelen zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over het resterende batterijvermogen.

- * Het is raadzaam de batterijen in het apparaat te laten zitten, zelfs als u het apparaat gebruikt met de netstroomadapter. Zo kunt u blijven spelen, zelfs wanneer het snoer van de netstroomadapter per ongeluk losraakt van het apparaat.
- * Gebruik alleen de opgegeven netstroomadapter (PSA-reeks).
- * Als de netstroomadapter is aangesloten terwijl het apparaat is ingeschakeld, gebruikt het apparaat de voeding van de netstroomadapter.

LEVEL-regelaar

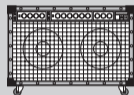
Hiermee regelt u het niveau van de effectgeluiden. Stel de regelaar in zodat er geen verschil in volume is tussen de effectgeluiden en de directe gitaargeluiden.

TONE-regelaar

Hiermee regelt u de toon van het geluid. Als u de regelaar rechtsom draait, krijgt u een scherper geluid met meer uitgesproken treble. Als u de regelaar linksom draait, krijgt u een zachter geluid zonder treble.

OUTPUT-aansluiting

Deze uitgang wordt gebruikt om het apparaat op versterkers of andere apparaten aan te sluiten.



Gitaarversterker

Voetschakelaar

Met deze schakelaar zet u de effecten op ON of OFF.

Duimschroef

Wanneer deze schroef wordt losgedraaid, opent het pedaal en kunt u de batterij vervangen.

- * Raadpleeg "De batterij vervangen" voor instructies om de batterij te vervangen.

CHECK-indicator

Deze indicator geeft aan of het effect in- of uitgeschakeld is en dient ook als controle voor de batterij. De indicator licht op wanneer een effect is ingeschakeld.

- * Als de indicator verzwakt of niet meer oplicht wanneer een effect is ingeschakeld, is de batterij bijna leeg en dient u de batterij te vervangen.
- * De CHECK-indicator geeft weer of het effect is in- of uitgeschakeld en geeft de verschillende functies aan. De indicator geeft niet aan of het apparaat is ingeschakeld of niet.

DRIVE-regelaar

Regelt de hoeveelheid overdrive. Als u de regelaar rechtsom draait, vergroot u het effect (vervorming).

INPUT-aansluiting

Op deze aansluiting kunnen invoersignalen (van een gitaar, een ander muziekinstrument of een ander effectapparaat) worden aangeboden.

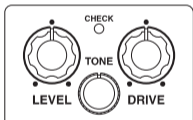
- * De INPUT-aansluiting dient ook als stroomschakelaar. Het apparaat wordt ingeschakeld als u een stekker in de INPUT-aansluiting steekt en uitgeschakeld als u de stekker loskoppelt. Wanneer u het apparaat niet gebruikt, dient u het snoer dat op de INPUT-aansluiting is aangesloten, los te koppelen.

Elektrische gitaar

- * Zet het volume altijd op nul en schakel alle apparaten uit voordat u aansluitingen maakt om defecten of storingen aan de apparatuur te voorkomen.
- * Verlaag altijd eerst het volume voordat u het apparaat in- of uitschakelt. Zelfs als u het volume hebt verlaagd, hoort u mogelijk geluid wanneer u het apparaat in- of uitschakelt. Dit is normaal en wijst niet op een defect.

Het apparaat bedienen

1. Nadat u alle vereiste kabels hebt aangesloten, stelt u alle regelaars op het paneel in zoals weergegeven.



2. Druk op de voetschakelaar. Een controleledlampje licht op om "EFFECT ON" aan te geven en dooft om "EFFECT OFF" aan te geven.



- * Dit ledlampje wordt ook gebruikt als controle voor het batterijniveau. Als het ledlampje niet oplicht of dooft, moet u de batterij vervangen.

3. Zet de DRIVE-regelaar in de juiste positie.



4. Terwijl u het pedaal op ON of OFF zet, zet u de LEVEL-regelaar in de juiste positie zodat er geen verschil in volume wordt opgemerkt tussen de modi Normal en Effect.



5. Zet de TONE-regelaar in de juiste positie.

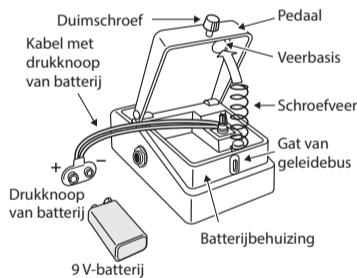


Gebruik van de batterij

- * Het apparaat wordt geleverd met een batterij die is geplaatst voordat het apparaat de fabriek heeft verlaten. De levensduur van deze batterij kan echter beperkt zijn, omdat deze voornamelijk bedoeld is om de apparaatwerking te testen.
- * Verkeerd gebruik van de batterijen kan leiden tot explosie en lekkende vloeistof. Zorg ervoor dat u de instructies met betrekking tot de batterijen in "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (bijgeleverd op een apart blad) zorgvuldig volgt.
- * Als u het apparaat alleen op batterijstroom gebruikt, verzwakt de indicator van het apparaat wanneer de batterij bijna leeg is. Vervang de batterij zo snel mogelijk.
- * Plaats of vervang batterijen altijd voordat u andere apparaten aansluit. Zo kunt u defecten en schade vermijden.

De batterij vervangen

1. Houd het pedaal ingedrukt, draai de duimschroef los en open het pedaal naar boven toe.



- * Het pedaal kan worden geopend zonder dat u de duimschroef volledig hoeft los te draaien.

2. Verwijder de oude batterij uit de batterijbehuizing en verwijder de kabel met drukknop die eraan bevestigd is.

3. Verbind de kabel met drukknop met de nieuwe batterij en plaats de batterij in de batterijbehuizing.

- * Houd rekening met de polariteit van de batterij (+ versus -).

4. Schuif de schroefveer over de veerbasis aan de achterkant van het pedaal en sluit vervolgens het pedaal.

- * Let op dat de kabel met drukknop niet klem komt te zitten tussen het pedaal, de schroefveer en de batterijbehuizing.

5. Steek ten slotte de duimschroef in het gat van de geleidebus en draai ze stevig vast.

Belangrijkste specificaties

BOSS SD-1: SUPER OverDrive

Nominaal ingangsniveau	-20 dBu
Ingangsimpedantie	1 MΩ
Nominaal uitgangsniveau	-20 dBu
Uitgangsimpedantie	1 kΩ
Aanbevolen lastimpedantie	10 kΩ of hoger
Stroomtoevoer	DC 9 V: Droge batterij 6F22 (9 V)-type (koolstof), netstroomadapter (PSA-reeks: optioneel)
Stroomverbruik	10 mA (DC 9 V) * Verwachte levensduur van de batterij bij voortdurend gebruik: koolstof: 60 uur, alkaline: 90 uur Deze cijfers variëren afhankelijk van de werkelijke gebruiksomstandigheden.
Afmetingen	73 (W) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht	360 g (inclusief batterij)
Accessoires	Gebruikershandleiding, Infoblad ("HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN", "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" en "Informatie"), droge batterij/9 V-type (6F22)
Opties	Netstroomadapter (PSA-reeks)

* 0 dBu = 0,775 Vrms

* 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.