

Lees zorgvuldig "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (bijgeleverd op een apart blad) vooraleer het apparaat te gebruiken.

Bewaar na het lezen het document (de documenten) op een direct toegankelijke plaats.

## Paneelbeschrijvingen

### DC IN-connector

Naast de werking op een 9V-batterij kan dit apparaat ook werken op een netstroomadapter (BOSS PSA-reeks; apart verkrijgbaar).

- \* Gebruik alleen de opgegeven netstroomadapter (PSA-reeks, apart verkrijgbaar) en sluit deze aan op een stopcontact met de juiste spanning.
- \* Als de netstroomadapter is aangesloten terwijl er een batterij is geïnstalleerd, wordt de stroomvoorziening uit de netstroomadapter gehaald.

Netstroomadapter  
(PSA-reeks, apart verkrijgbaar)

### CHECK-indicator

De indicator licht op (ON) wanneer een effect is ingeschakeld.

- \* De helderheid van de CHECK-indicator (led) zal dimmen naarmate de batterij vermindert. Vervang de batterij wanneer de led zwak is of niet brandt. Raadpleeg "De batterij vervangen" voor instructies.
- \* De CHECK-indicator geeft aan of het effect is ingeschakeld of uitgeschakeld.

### +1OCT LEVEL-regelaar

Deze regelaar past het volume van het geluid aan dat een octaaf boven het directe geluid ligt.

### DIRECT LEVEL-regelaar

Deze regelaar past het volume van het directe geluid aan.

### VINTAGE/POLY-schakelaar

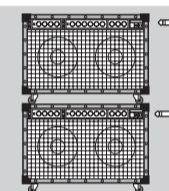
Deze schakelaar selecteert het karakter van het geluid.

VINTAGE <input type="radio"/>	POLY <input type="radio"/>	Vintage-geluid dat de OC-2 simuleert.
<b>VINTAGE</b>		Speel (invoer) enkele noten.
VINTAGE <input type="radio"/>	POLY <input type="radio"/>	Polyfone modus die akkoordvoer ondersteunt.
<b>POLY</b>		

### OUTPUT-aansluiting, DIRECT OUT-aansluiting

Gebruik deze aansluiting om verbinding te maken met de ingang van uw gitaarversterker of de ingang van een ander effectapparaat.

- \* De uitvoer kan verschillen afhankelijk van de aansluitingen.



Gitaarversterker

Verbindingsmethode	Geluid dat wordt uitgevoerd
Alleen met de OUTPUT-aansluiting verbinden	Het directe geluid en het octaafgeluid worden gemengd en uitgevoerd.
Verbinding maken met de OUTPUT-aansluiting en de DIRECT OUT-aansluiting	Het octaafgeluid wordt uitgevoerd via de OUTPUT-aansluiting en het directe geluid wordt uitgevoerd via de DIRECT OUT-aansluiting. Als het effect is uitgeschakeld, wordt het geluid alleen uitgevoerd via de DIRECT OUT-aansluiting.

### 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.

### -1OCT LEVEL-regelaar

Deze regelaar past het volume van het geluid aan dat een octaaf onder het directe geluid ligt.

### GIUITAR/BASS-schakelaar

Deze schakelaar selecteert instellingen die geschikt zijn voor een gitaar of een bas.



### -2OCT/RANGE-regelaar

De werking hangt af van de instelling van de VINTAGE/POLY-schakelaar.

Schakelaar	Beschrijving
VINTAGE	Werkt als de -2OCT LEVEL-regelaar. Deze regelaar past het niveau van het geluid aan dat twee octaven onder het directe geluid ligt.
POLY	Werkt als de RANGE-regelaar. Past de bandbreedte van het -1OCT-effect aan. Als u deze regelaar naar rechts draait, wordt het effect op een groter frequentiebereik van laag naar hoog toegepast. Als u deze regelaar naar links draait, wordt het effect beperkt tot het lage frequentiebereik. Als deze regelaar helemaal naar links wordt gedraaid, wordt het effect alleen op de laagste noot van het akkoord toegepast.

### Voetschakelaar

Met deze schakelaar worden de effecten ingeschakeld of uitgeschakeld (ON/OFF).

### INPUT-aansluiting

Deze aansluiting accepteertingangssignalen afkomstig van een gitaar (of bas).



Gitaar



Bas

- \* De INPUT-aansluiting dient ook als stroomschakelaar. De stroom wordt ingeschakeld wanneer een stekker in de INPUT-aansluiting wordt gestoken en wordt uitgeschakeld wanneer de stekker wordt losgekoppeld. Als u het apparaat niet gebruikt, moet u elk snoer dat op de INPUT-aansluiting is aangesloten, loskoppelen.
- \* Als u dit apparaat samen met ander effectapparaat gebruikt, sluit u dit eerst in de keten aan (direct na de gitaar). Als gitaargeluid verwerkt door een effect in dit apparaat wordt ingevoerd, werkt het mogelijk niet correct.

## Voorzorgsmaatregelen bij het verbinden

- Zet het volume altijd op nul en schakel alle apparaten uit voordat u aansluitingen maakt om defecten of storingen aan de apparatuur te voorkomen.
- Zorg ervoor de onderstaande procedure te volgen om alle apparaten in te schakelen wanneer alles correct is aangesloten. Wanneer u apparatuur in de verkeerde volgorde inschakelt, bestaat het risico op apparaatstoringen of -defecten.

<b>Bij het inschakelen:</b>	Schakel als laatste uw gitaarversterker in.
<b>Bij het uitschakelen:</b>	Schakel als eerste uw gitaarversterker uit.

- 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.

## Gebruik van de batterij

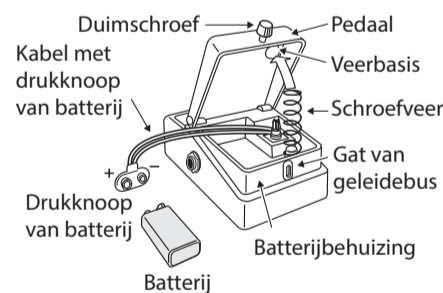
- Als u het apparaat op batterij gebruikt, moet u een alkalinebatterij gebruiken.
- De levensduur van de ingesloten batterij kan beperkt zijn, omdat ze voornamelijk bedoeld was om de werking tijdens de montage te testen.
- Als u het apparaat alleen op batterijstroom gebruikt, verzwakt de indicator van het apparaat wanneer de batterij bijna leeg is. Vervang de batterij zo snel mogelijk.
- 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.

## Extra voorzorgsmaatregelen

- Bij het weggooien van de kartonnen verpakking of het dempingsmateriaal waarin dit apparaat is verpakt, moet u de voorschriften voor afvalverwerking in acht nemen die op uw plaats van toepassing zijn.
- Gebruik geen verbindingskabels met een ingebouwde weerstand.

## 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 drukknop van de batterij naar 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. Houd ten slotte het pedaal ingedrukt en draai de duimschroef vast in het gat van de geleidebus.

## Belangrijkste specificaties

Nominaal ingangsniveau	-20 dBu
Ingangsimpedantie	1 MΩ
Nominaal uitgangsniveau	-20 dBu
Uitgangsimpedantie	1 kΩ
Aanbevolen lastimpedantie	10 kΩ of hoger
Stroomtoevoer	Alkalinebatterij (9 V, 6LR61 of 6LF22) Netstroomadapter (PSA-reeks; apart verkrijgbaar)
Stroomverbruik	55 mA * Verwachte levensduur van de batterij bij voortdurend gebruik: Alkalinebatterij: Ongeveer 7 uur Deze cijfers variëren afhankelijk van de werkelijke gebruikscondities.
Afmetingen	73 (B) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht (inclusief batterij)	440 g
Accessoires	Gebruikershandleiding, infoblad ("HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN", "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" en "Informatie"), alkalinebatterij (9 V, 6LR61 of 6LF22)
Optie (apart verkrijgbaar)	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.
- Roland en BOSS zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Roland Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.