

Lees zorgvuldig onderstaande hoofdstukken voordat u dit apparaat gebruikt: "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (bijgeleverd op een apart blad).

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

Paneelbeschrijvingen

DC IN-aansluiting

Naast 9V-batterijen kunt u dit apparaat ook gebruiken met een 9V-netstroomadapter (PSA-reeks, apart verkrijgbaar).

* Gebruik alleen de opgegeven netstroomadapter (PSA-reeks, apart verkrijgbaar) en sluit deze aan op een stopcontact met de juiste spanning.

* Indien de netstroomadapter is aangesloten terwijl een batterij is geïnstalleerd, gebruikt het apparaat de voeding van de netstroomadapter.

Netstroomadapter
(PSA-reeks, apart verkrijgbaar)

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.

* De helderheid van de CHECK-indicator (ledlampje) vermindert naarmate de batterijspanning lager wordt. Vervang de batterij wanneer het ledlampje donker is of niet meer oplicht. Raadpleeg voor instructies "De batterij vervangen".

[COLOR MIX H]-regelaar

Regelt de klank rond het frequentiebereik van 1 kHz. Draai de regelaar rechtsom om te versterken (boost), en linksom om te verlagen (cut).

[COLOR MIX L]-regelaar

Regelt de klank rond het frequentiebereik van 100 Hz. Draai de regelaar rechtsom om te versterken (boost), en linksom om te verlagen (cut).

[LEVEL]-regelaar

Hiermee regelt u het volume van het effectgeluid.

* U hoort geen geluid wanneer u deze regelaar volledig linksom draait.

OUTPUT-aansluiting

Sluit deze 1/4"-uitgang aan op de ingang van uw gitaarversterker of de ingang van een extra effectapparaat.



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 over het vervangen van de batterij.

Modusschakelaar

Wisselt de geluidsvariatie.



S (Standard)



C (Custom)

Reproduceert het originele HM-2-geluid via een gloednieuw, volledig analogo circuit.

Dit geeft u een aangepast geluid dat is afgesteld om nog agressiever te zijn.

[DIST.]-regelaar

Door de regelaar rechtsom te draaien, verhoogt u de gain en het vervormingseffect.

* Als u de regelaar te hoog zet, ontstaat er meer ruis en kan er oscillatie optreden.

INPUT-aansluiting



Elektrische gitaar

Op deze aansluiting kunnen ingangssignalen (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.

Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten

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

Bij het inschakelen: Schakel de stroom naar de gitaarversterker als laatste in.

Bij het uitschakelen: Schakel de stroom naar de gitaarversterker als eerste uit.

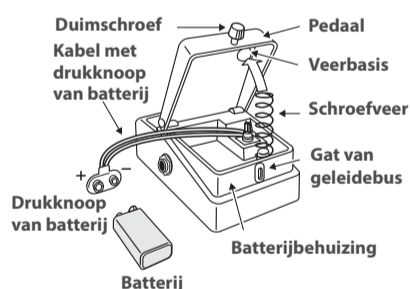
- Verlaag altijd eerst het volume voor u het apparaat in- of uitschakelt. Zelfs als u het volume verlaagd hebt, hoort u mogelijk geluid wanneer u het apparaat in- of uitschakelt. Dit is normaal en wijst niet op een defect.
- Gebruik geen verbindingkabels met een ingebouwde weerstand.

Gebruik van de batterij

- De levensduur van de meegeleverde batterij kan 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 enkel op batterijstroom gebruikt, zal de indicator op het apparaat zwak gaan branden wanneer de batterij bijna leeg is. Vervang de batterij zo snel mogelijk.
- Als de batterijen bijna leeg zijn, kan het geluid verstoord raken. Dit wijst echter niet meteen op een defect. Vervang in dit geval de batterijen of gebruik de netstroomadapter (apart verkrijgbaar).
- Plaats of vervang batterijen altijd voor u andere apparaten aansluit. Zo kunt u defecten en schade vermijden.

De batterij vervangen

- 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.

- Verwijder de oude batterij uit de batterijbehuizing en verwijder de aangesloten kabel met drukknop.

- 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 -).

- 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.

- Houd ten slotte het pedaal ingedrukt terwijl u de duimschroef in het gat van de geleidebus vastzet.

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) of koolstof-zinkbatterij (9 V, 6F22) Netstroomadapter (PSA-reeks, apart verkrijgbaar)
Stroomverbruik	30 mA Verwachte levensduur van de batterij bij continu gebruik (Deze cijfers variëren afhankelijk van de werkelijke gebruikscondities.) Alkaline: ongeveer 24 uur Koolstof: ongeveer 8 uur
Afmetingen	73 (B) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht (inclusief batterij)	440 g
Accessoires	Gebruikershandleiding, infoblad "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN", 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 afgegeven. Raadpleeg de Roland-website voor de meest recente informatie.

* Roland, BOSS en 技 WAZA CRAFT zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Roland Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.