

Paneelbeschrijvingen

MIDI IN/OUT-aansluitingen

Gebruik TRS/MIDI-verbindingkabels (BMIDI-5-35, BMIDI-1-35, BCC-1-3535; apart verkrijgbaar) om dit apparaat op een extern MIDI-apparaat aan te sluiten.

U kunt een extern MIDI-apparaat gebruiken om te wisselen tussen de tot 127 geheugens van dit toestel.

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

CTL 1, 2/EXP-aansluiting

- De aansluiting gebruiken als CTL 1, 2

U kunt een voetschakelaar aansluiten (FS-5U, FS-6, FS-7; apart verkrijgbaar) om te schakelen tussen TWIST- en WARP-effecten, om tussen geheugens te schakelen, enzovoort.

- De aansluiting als EXP gebruiken

Sluit een expressiepedaal aan (EV-30, Roland EV-5, enz.; apart verkrijgbaar) om de effectinstellingen van het expressiepedaal dat naar boven staat (horizontaal) en helemaal ingedrukt is (schuin), continu te wijzigen.

[MEMORY]-knop

Schakelt tussen geheugens of slaat deze op (MANUAL, 1-4).

MEMORY-indicators

Geeft het huidige geselecteerde geheugen aan.

Als MIDI wordt gebruikt om geheugens 5-127 te selecteren, lichten alle indicators op.

[INPUT]-knop

Gebruik dit om het apparaat te selecteren dat via INPUT is aangesloten.

Raadpleeg de "Referentiehandleiding" (web) voor meer informatie.

* Dit zijn systeeminstellingen die voor alle geheugens gelden.

U kunt ook systeeminstellingen instellen zoals DIRECT ON/OFF, CARRYOVER ON/OFF en REVERB TYPE.

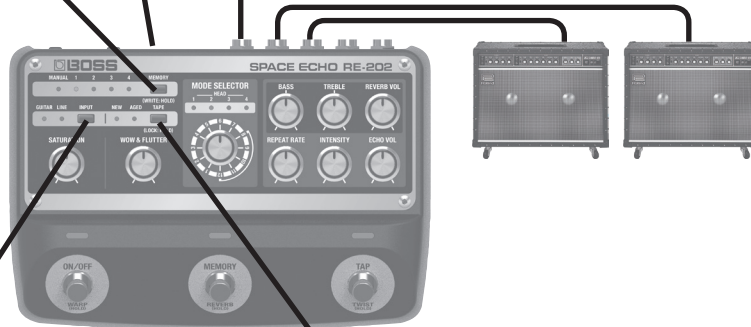
[TAPE]-knop

Schakelt tussen de geluiden van nieuwe tape en tape die enigszins is gebruikt. De klank en schommeling van het geluid veranderen.

- Voorkomen van onbedoelde bediening (paneelvergrendeling)

Door langdurig op de [TAPE]-knop te drukken, kunt u schakelen tussen het activeren (ontgrendelen) of uitschakelen (vergrendelen) van de regelaars en knoppen.

Als u de regelaars en knoppen probeert te bedienen terwijl ze vergrendeld zijn, knipperen de LED's op het paneel.



Regelaar	Functie
[MODE SELECTOR]-regelaar	Schakelt tussen modi 1-12. De combinatie van vier verschillende weergavekoppen geeft u 12 soorten echo.
[REPEAT RATE]-regelaar	Regelt de tapesnelheid. Hoe verder de regelaar met de klok mee wordt gedraaid, hoe korter de intervallen tussen de echo's worden. De klank verandert ook mee met de snelheid.
[INTENSITY]-regelaar	Regelt het volume van de echo (hoeveelheid feedback). Draai deze helemaal met de klok mee om het effect te laten oscilleren.
[ECHO VOL]-regelaar	Regelt het volume van de echo.
[BASS]-regelaar	Regelt het lage frequentiebereik van de echo.
[TREBLE]-regelaar	Regelt het hoge frequentiebereik van de echo.
[SATURATION]-regelaar	Regelt het gecompriëerde gevoel dat wordt veroorzaakt door vervorming van de voorversterker (preamp) en de magnetische verzadiging van de tape.
[WOW & FLUTTER]-regelaar	Regelt de schommelingen in de tapesnelheid die optreden als gevolg van de wrijvingsweerstand van het tapemechanisme, de tapeslip, enzovoort. Draai deze regelaar met de klok mee voor meer schommeling.
[REVERB VOL]-regelaar	Regelt het volume van de reverb. Door de [ECHO VOL]-regelaar helemaal naar beneden te draaien, kunt u alleen reverb gebruiken.

Voetschakelaar	Functie
[ON/OFF]-schakelaar	Druk hierop om echo en reverb tegelijkertijd aan/uit te zetten. Houd lang ingedrukt om sterke nagalm te creëren naarmate u het pedaal langer ingedrukt houdt, waardoor een dromerig geluid ontstaat.
[MEMORY]-schakelaar	Druk hierop om tussen geheugens te wisselen. Houd lang ingedrukt om reverb uit te schakelen.
[TAP]-schakelaar	Druk hierop om de REPEAT RATE in te stellen op basis van het tempo van het nummer dat wordt afgespeeld. Houd lang ingedrukt om een agressief rotatiegevoel te produceren dat het echo-geluid laat oscilleren terwijl u drukt.

Kopcombinaties voor elke modus

MODE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Weergavekop 1	●			●		●	●	●		●	●	●
Weergavekop 2		●		●	●		●				●	●
Weergavekop 3			●		●	●	●		●	●		●
Weergavekop 4								●		●	●	●

* De modi 8-12 bevatten het geluid van weergavekop 4, die niet op de Roland Space Echo RE-201 zat.

Opslaan naar een geheugen

U kunt de instellingen die u heeft bewerkt, opslaan.

- Druk lang op de [MEMORY]-knop.**
De indicator van het momenteel geselecteerde geheugennummer knippert en het geheugen gaat naar de stand-bymodus voor schrijven.
- Haal uw vinger van de [MEMORY]-knop.**
- Druk op de [MEMORY]-knop om te selecteren waar het geheugen moet worden opgeslagen.**
- Druk nogmaals lang op de [MEMORY]-knop om op te slaan.**

De indicators van het geheugennummer knipperen snel. Zodra ze blijven branden, is de schrijfbewerking voltooid.

* Als u de regelaars of voetschakelaar bedient vóór stap 3, wordt de schrijfbewerking geannuleerd.

* Als u in MANUAL heeft opgeslagen, worden alleen instellingen van de [TAPE]-knop en het expressiepedaal opgeslagen.

Referentiehandleiding (web)

Raadpleeg de onderstaande website voor gedetailleerde documentatie over het gebruik van dit apparaat.

https://roland.cm/re-202_om



Schakelen tussen geheugens

U kunt als volgt een opgeslagen geheugen oproepen.

- Druk op de [MEMORY]-knop of [MEMORY]-schakelaar om het geheugen te selecteren.**

Elke keer dat u op de knop/schakelaar drukt, doorloopt de geheugenkeuzeschakelaar het volgende: MANUAL → 1 → 2 → 3 → 4.

Wat is "MANUAL"?

Normaal gezien worden effecten toegepast volgens de instellingen in het geheugen. Als u echter MANUAL selecteert, worden effecten toegepast volgens de positie van de regelaars op het paneel. Op dit moment zijn de instellingen van de [TAPE]-knop en het expressiepedaal die worden opgeroepen, de instellingen die zijn opgeslagen in MANUAL (die bewerkbaar zijn).

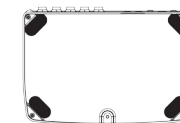
De rubberen voetjes bevestigen

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

Bevestig deze op de plaatsen zoals weergegeven op de afbeelding.

* Wees voorzichtig als u het apparaat ondersteboven houdt om te voorkomen dat de knoppen en regelaars worden beschadigd. Ga ook voorzichtig om met het apparaat, laat het niet vallen.

* Als u dit apparaat gebruikt zonder de rubberen voetjes, kunt u de vloer beschadigen.



* Dit product gebruikt de broncode van µT-Kernel onder T-License 2.0 verleend door het T-Engine Forum (www.tron.org).