

BOSS SYNTHESIZER SY-200

Gebruikershandleiding



Lees zorgvuldig "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (het infoblad "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en de Gebruikershandleiding (p. 17)) voordat u het apparaat gaat gebruiken. Na het lezen bewaart u de documenten op een makkelijk toegankelijke plaats zodat u deze later kunt raadplegen.

Paneelbeschrijvingen

Bovenpaneel



1 Display

Geeft verschillende informatie weer, zoals het huidige geheugennummer.



2 [MEMORY]-regelaar

MEMORY (draai aan de regelaar)

Draai aan de regelaar om tussen de geheugens 1–128 te wisselen (p. 7).

Draai aan een regelaar en houd hem ingedrukt om een waarde in grotere stappen te veranderen.

ENTER (druk op de regelaar)

Druk op deze regelaar om de instelling te bevestigen of andere taken uit te voeren.

3 [1]–[3]-regelaars

Gebruik deze regelaars om de parameterwaarden in te stellen die op het scherm worden weergegeven.

Draai aan een regelaar en houd hem ingedrukt om een waarde in grotere stappen te veranderen.

4 [MENU]-knop

Het menuscherm verschijnt.

5 [EXIT]-knop

Keert terug naar het vorige scherm. In sommige schermen annuleert dit de functie die op dat moment wordt uitgevoerd.

Voorkomen van onbedoelde bediening (paneelvergrendeling)

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

Als u deze bedieningselementen gebruikt terwijl het apparaat vergrendeld is, geeft het display "LOCKED" aan.

MEMO

Druk tegelijkertijd op de [MENU]- en [EXIT]-knoppen om het WRITE UTILITY-scherm weer te geven, waar u de geheugens kunt opslaan, uitwisselen en initialiseren (p. 7).

6 [D. LEVEL]-regelaar

Wijzigt het volume van het directe geluid.

7 [E. LEVEL]-regelaar

Dit regelt het volume van het effectgeluid (synthesizergeluid).

8 [VARIATION]-regelaar

Dit selecteert variaties voor het type dat is geselecteerd.

9 Type-regelaar

Gebruik deze regelaar om tussen verschillende synthesizergeluidstypen te wisselen.

Type	Beschrijving
LEAD	Geschikt voor het spelen van solo's of leads
PAD	Zachte geluiden gebruikt als sonische fill-ins
STRING	Synthesizerstringgeluiden
BELL	Geluiden met metaalachtige resonantie
ORGAN	Orgelgeluiden
BASS	Bassynthesizergeluiden
DUAL	Volle geluiden
SWEEP	Geluiden met een karakteristieke trilling
NOISE	Ruisgeluid
SFX	Geluidseffecten en kenmerkende geluiden
SEQ	Geluiden waarvan de toonhoogte of het karakter ritmisch verandert
ARPEGGIO	Arpeggiofrasen die worden afgespeeld

10 [ON/OFF]-schakelaar

Zet het effect (synthesizergeluid) aan/uit.

11 [MEMORY/CTL 1]-schakelaar

Schakelt tussen geheugens (p. 7).

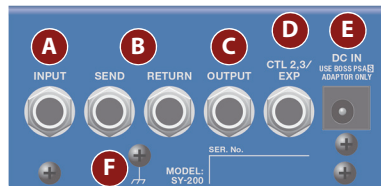
Als u deze schakelaar ingedrukt houdt, functioneert hij als de [CTL 1]-schakelaar.

MEMO

U kunt de voetschakelaarfunctie wijzigen met de "FUNCTION" (ON/OFF FUNCTION/CTL FUNCTION)-parameter.

Achterpaneel

* Zet het volume altijd lager en schakel alle apparaten uit voordat u een aansluiting maakt om defecten en storingen in de apparatuur te voorkomen.



A INPUT-aansluiting

Sluit hier uw gitaar, bas of effectapparaat aan.

De stroom in- en uitschakelen

De INPUT-aansluiting dient ook als stroomschakelaar. Het apparaat wordt ingeschakeld wanneer u een instrument aansluit op de INPUT-aansluiting.

- * Volg onderstaande procedure om alle apparaten in te schakelen nadat alles correct is aangesloten (p. 4). Wanneer u apparatuur in de verkeerde volgorde inschakelt, bestaat het risico op apparaatstoringen of -defecten.
- * Verlaag altijd eerst het volume voor u het apparaat in- of uitschakelt. Zelfs als u het volume verlaagd heeft, hoort u mogelijk geluid wanneer u het apparaat in- of uitschakelt. Dit is normaal en wijst niet op een defect.

Bij het inschakelen

Schakel apparatuur zoals een gitaarversterker als laatste in.

Bij het uitschakelen

Schakel apparatuur zoals een gitaarversterker als eerste uit.

B SEND/RETURN-aansluitingen

Dit apparaat stuurt signalen van de SEND-aansluiting naar een extern effectapparaat en ontvangt signalen van een extern effectapparaat via de RETURN-aansluiting.

U kunt de SEND/RETURN-functie omschakelen met de "SEND/RETURN"-parameter.

C OUTPUT-aansluiting

Verbind deze aansluiting met uw versterker of monitorluidsprekers.

D CTL 2, 3/EXP-aansluiting

De aansluiting als CTL 2/3 gebruiken

U kunt een voetschakelaar (apart verkrijgbaar: FS-5U, FS-6 of FS-7) aansluiten en toewijzen om een verscheidenheid aan functies te besturen (p. 9).

De aansluiting als EXP gebruiken

U kunt een expressiepedaal (EV-30, Roland EV-5 of vergelijkbaar, apart verkrijgbaar) aansluiten en hem gebruiken om het volume of het klankkarakter van het synthesizergeluid te regelen (p. 12).

- * Gebruik alleen het in deze handleiding beschreven expressiepedaal. Het aansluiten van een expressiepedaal van een ander type kan leiden tot defecten en/of schade aan het apparaat.

E DC IN-aansluiting

Gebruik deze aansluiting om een netstroomadapter (PSA-S-serie, apart verkrijgbaar) aan te sluiten.

- * Gebruik alleen de opgegeven netstroomadapter (apart verkrijgbaar: PSA-S-serie) en steek hem in een stopcontact met de juiste spanning.
- * Als de netstroomadapter is aangesloten terwijl de batterijen zijn geplaatst, gebruikt het apparaat de voeding van de netstroomadapter.

F Aardingsklem

- * Sluit deze indien nodig aan op een externe aarding.

Zijpaneel



G MIDI-aansluitingen

Gebruik een TRS/MIDI-verbindingskabel (BMIDI-5-35, apart verkrijgbaar) om een extern MIDI-apparaat aan te sluiten. U kunt een extern MIDI-apparaat gebruiken om tussen geheugens op dit apparaat te schakelen.

- * Sluit hier geen audioapparaat op aan. Als u dit wel doet, zal dit leiden tot defecten.

H USB-poort

Sluit uw computer aan met een in de handel verkrijgbare USB-kabel die USB 2.0 ondersteunt.

- * Gebruik geen micro-USB-kabel die alleen ontworpen is om een apparaat op te laden. Kabels voor alleen laden kunnen geen gegevens doorsturen.
- * Alleen gebruikt voor het bijwerken van programma's.

Opslaan naar een geheugen

U kunt de instellingen die u heeft bewerkt, opslaan.

1. Houd de [MENU]- en [EXIT]-knoppen tegelijkertijd ingedrukt.
Het WRITE UTILITY-scherm verschijnt.
2. Gebruik de [1]-regelaar om "WRITE" te selecteren.
3. Gebruik de [1]-regelaar om het geheugen (1-128) te selecteren waarin u de instellingen wilt opslaan en druk vervolgens op de [MEMORY]-regelaar.

U kunt hier ook de naam bewerken.

Controller	Handeling
[1]-regelaar	Bewerkt het teken.
[2]-regelaar	Verplaatst de cursor.
[3]-regelaar	Verandert het tekentype.
[MENU]-knop	Verwijdert een teken.

4. Druk op de [MEMORY]-regelaar.

De huidige instellingen worden opgeslagen.

Schakelen tussen geheugens

U kunt als volgt een opgeslagen geheugen oproepen.

1. Draai aan de [MEMORY]-regelaar.

Het geheugennummer verandert in oplopende volgorde (1 → 2 → 3 → 4... 128).

MEMO

- Houd de [MEMORY]-regelaar ingedrukt om tussen schermweergaven te schakelen.

Geheugennaam wordt groter weergegeven



Geheugennummer wordt groter weergegeven



- Draai aan de [MEMORY]-regelaar om de cursor te verplaatsen en het tempo te bewerken.

Geheugens uitwisselen

U kunt de volgorde van opgeslagen geheugens wijzigen door ze uit te wisselen.

- 1. Draai aan de [MEMORY]-regelaar om het uit te wisselen geheugen te selecteren.**
- 2. Houd de [MENU]- en [EXIT]-knoppen tegelijkertijd ingedrukt.**
Het WRITE UTILITY-scherm verschijnt.
- 3. Druk op de [2]-regelaar en selecteer "EXCHANGE".**
- 4. Draai aan de [1]-regelaar om het uit te wisselen geheugen te selecteren.**
- 5. Druk op de [MEMORY]-regelaar.**

Dit wisselt de geheugens uit die u in stap 1 en 4 heeft geselecteerd.

Een geheugen initialiseren

U kunt een geheugen terugzetten (initialiseren) naar de standaardinstellingen. Dit is handig als u vanaf het begin een nieuwe klank wilt creëren.

- 1. Draai aan de [MEMORY]-regelaar om het te initialiseren geheugen te selecteren.**
- 2. Houd de [MENU]- en [EXIT]-knoppen tegelijkertijd ingedrukt.**
Het WRITE UTILITY-scherm verschijnt.
- 3. Gebruik de [3]-regelaar om "INITIALIZE" te selecteren.**
Het geheugen is geïnitieerd.

Algemene instellingen (Menu)

English

日本語

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português

Nederlands

Basisbediening

1. Druk op de [MENU]-knop.

Het apparaat gaat naar de MENU-modus.

2. Druk op de [1]-, [2]- en [3]-regelaars om het item te selecteren dat u wilt bewerken.

Houd de [MEMORY]-regelaar ingedrukt om tussen de instellingspagina's te schakelen.

3. Gebruik de [1]-, [2]-, [3]- en [MEMORY]-regelaars om de instellingen voor elk item te bewerken.

4. Bij het bewerken van parameters behalve "SYSTEM" (p. 13), "MIDI" (p. 13) en "MIDI PC MAP" (p. 14), bedient u het apparaat zoals weergegeven in "Opslaan naar een geheugen" (p. 7).

* Als u dat niet doet, gaan de wijzigingen verloren als u van geheugen wisselt.

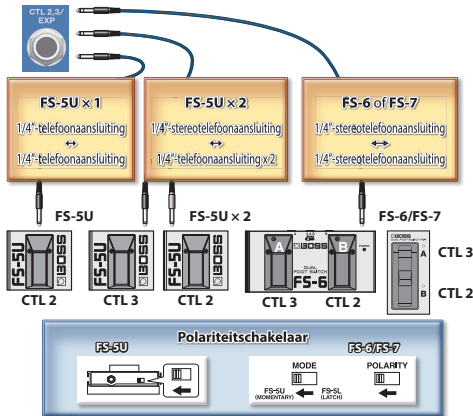
5. Druk op de [EXIT]-knop.

Het apparaat verlaat de MENU-modus.

Een functie toewijzen aan een extern pedaal

U kunt een voetschakelaar (FS-5U, FS-6, FS-7, apart verkrijgbaar) aansluiten op de CTL 2, 3/EXP-aansluiting en hem gebruiken om het tempo op te geven of van geheugen te wisselen.

De instellingen hiervoor staan in de "CTL FUNCTION", te vinden in het menu (p. 10).



Parameterlijst

ON/OFF FUNCTION

Deze parameters specificeren de functie van de [ON/OFF]-schakelaar.

Parameter	Waarde
FUNCTION	<p>Stelt de functie van de schakelaar in.</p> <ul style="list-style-type: none">• ON/OFF: Effect aan/uit• MEMORY: Schakelt tussen geheugens.• MEM/ON: Schakelt tussen geheugens. Houd de schakelaar ingedrukt om over te schakelen naar de functie voor effect aan/uit.

Parameter	Waarde
PARAM	<p>Stelt in hoe de schakelaar werkt.</p> <p>ON/OFF:</p> <ul style="list-style-type: none">• TOGGLE: Schakelt het effect met elke druk op de schakelaar.• MOMENT: Schakelt het effect alleen wanneer de schakelaar wordt ingedrukt. <p>MEMORY:</p> <ul style="list-style-type: none">• INC: Verhoogt het geheugennummer volgens de MEMORY EXTENT MIN/MAX-instelling.• DEC: Verlaagt het geheugennummer volgens de MEMORY EXTENT MIN/MAX-instelling.• 1-128: Schakelt naar het opgegeven geheugen.
PREF	<ul style="list-style-type: none">• MEMORY: Verandert de instellingen per geheugen.• SYSTEM: Maakt de instellingen hetzelfde voor alle geheugens.

CTL FUNCTION

Gebruik dit om de functies van de [MEMORY/CTL 1]-schakelaar en de voetschakelaar te configureren die op de CTL 2, 3/EXP-aansluiting zijn aangesloten.

Parameter	Waarde
FUNCTION	<p>Selecteert als volgt welke functie de schakelaar bedient.</p> <p>MEMORY: Selecteert het geheugen.</p> <p>S.HOLD: Houdt het geluid aan. Hierdoor wordt het geluid dat u speelt, aangehouden.</p> <p>PITCH: Past een pitch-bendeffect toe.</p> <p>TAP: Tiktempo. U kunt het tempo instellen volgens de maat (intervallen) waarmee u de voetschakelaar indrukt.</p> <p>TEMPO: Bewerkt het tempo in BPM (beats per minuut).</p> <p>ON/OFF: Effect aan/uit</p>
PARAM 1	<p>Configureert het effect.</p> <p>MEMORY: INC, DEC, 1–128</p> <p>PITCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -24–0–+24: Stelt in hoeveel de toonhoogte verandert in halve tonen. <p>TEMPO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40–250: Stelt de BPM-waarde in.
PARAM 2	<p>Past het effect aan.</p> <p>PITCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0–100: Past de tijd aan waarover de toonhoogte verandert.

Parameter	Waarde
SW MODE	<p>Stelt in hoe de schakelaar werkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOGGLE: Schakelt het effect met elke druk op de schakelaar. • MOMENT: Schakelt het effect alleen wanneer de schakelaar wordt ingedrukt. <p>* Dit kan niet worden geselecteerd als FUNCTION is ingesteld op "MEMORY" of "TAP".</p>
PREF	<ul style="list-style-type: none"> • MEMORY: Verandert de instellingen per geheugen. • SYSTEM: Maakt de instellingen hetzelfde voor alle geheugens.

MEMO

Houd de [MEMORY/CTL 1]-schakelaar ingedrukt om tussen instellingen voor twee functies te schakelen.

MEM▲/HLD: Geheugen verhogen, geluid aanhouden

MEM▲/PT: Geheugen verhogen, pitch-bend

MEM▲/TAP: Geheugen verhogen, tiktempo

MEM▲/TMP: Geheugen verhogen, tempo (BPM)

MEM▲/ON: Geheugen verhogen, effect aan/uit

MEM▼/HLD: Geheugen verlagen, geluid aanhouden

MEM▼/PT: Geheugen verlagen, pitch-bend

MEM▼/TAP: Geheugen verlagen, tiktempo

MEM▼/TMP: Geheugen verlagen, tempo (BPM)

MEM▼/ON: Geheugen verlagen, effect aan/uit

Algemene instellingen (Menu)

EXP PDL FUNCTION

Geeft de functie aan van het expressiepedaal dat is aangesloten op de CTL 2, 3/EXP-aansluiting.

Parameter	Waarde
FUNCTION	Selecteer de functie van het pedaal. OFF, TONE, RESONANCE, PITCH, RATE, TEMPO, DEPTH, E.LEVEL, D.LEVEL, MULTI <ul style="list-style-type: none">• OFF: Uitgeschakeld.• MULTI: U kunt de instellingen voor de [1]-, [2]-, [3]-, [D. LEVEL]- en [E. LEVEL]-regelaars met het expressiepedaal bedienen.<ul style="list-style-type: none">* De functies die aan de [1]-, [2]- en [3]-regelaars zijn toegewezen, verschillen per geheugen.* "MULTI" wordt alleen weergegeven als PREF is ingesteld op "MEMORY".
MIN	Stel de minimumwaarde (MIN) in
MAX	Stel de maximumwaarde (MAX) in
PREF	<ul style="list-style-type: none">• MEMORY: Verandert de instellingen per geheugen.• SYSTEM: Maakt de instellingen hetzelfde voor alle geheugens.

Hier leest u hoe u de multi-instellingen instelt.

1. Stel de minimumwaarde (MIN) in met de regelaars [1], [2], [3], [D. LEVEL] en [E. LEVEL].
2. Druk op de [MEMORY]-regelaar.
3. Stel de maximumwaarde (MAX) in met de regelaars [1], [2], [3], [D. LEVEL] en [E. LEVEL].
4. Druk op de [MEMORY]-regelaar.

SEND/RETURN

Stelt de functie in voor de SEND/RETURN-aansluiting.

Parameter	Waarde
SEND/RETURN	<ul style="list-style-type: none">• SEND: Selecteert het signaal dat wordt uitgevoerd naar de SEND-aansluiting. DIRECT, EFFECT<ul style="list-style-type: none">* Als dit staat ingesteld op DIRECT, kunt u het RETURN-volume aanpassen met de [D. LEVEL]-regelaar. Als dit staat ingesteld op EFFECT, kunt u aanpassingen maken met de [E. LEVEL]-regelaar.• PREFERENCE: Stel dit in op "MEMORY" als u de SEND-instellingen per geheugen wilt wijzigen. MEMORY, SYSTEM

SYSTEM	
Parameter	Waarde
MODE	Schakelt over naar instellingen die geschikt zijn voor een gitaar of bas. GUITAR, BASS
EFFECT OUTPUT	U kunt overschakelen naar instellingen die beter geschikt zijn voor afspeelapparaten. Gebruik de "AMP"-instelling voor gitaar-/basversterkers en de "LINE"-instelling voor apparatuur zoals monitorluidsprekers. AMP, LINE
DISPLAY CONTRAST	Regelt het contrast van het display. 1-16
MEMORY EXT MIN	Stelt de minimum- (MIN) en maximumwaarden (MAX) in voor selecteerbare geheugens. 1-128
MEMORY EXT MAX	* U kunt alle geheugens selecteren met de [MEMORY]-regelaar.
EXP PDL HOLD	Specificeert of de operationele status van de FUNCTION van het EXP PEDAL al dan niet wordt overgedragen wanneer er van geheugen wordt gewisseld. ON, OFF * U kunt dit aanpassen als de PREF-parameter van het EXP PEDAL is ingesteld op MEMORY.

MIDI	
Parameter	Waarde
RX CH	Geeft het MIDI-ontvangstkanaal aan. Als dit "OFF" is, worden geen MIDI-berichten ontvangen. 1-16, OFF
TX CH	Geeft het MIDI-verzendkanaal aan. Als dit "OFF" is, worden MIDI-berichten niet verzonden. Indien ingesteld op "Rx", verzendt het toestel op hetzelfde kanaal als de RX CH. 1-16, Rx, OFF
PC IN	Geeft aan of programmawijzigingsberichten (program change - PC) worden ontvangen (ON) of niet (OFF). ON, OFF
PC OUT	Bepaalt of programmawijzigingsberichten worden verzonden (ON) of niet (OFF). ON, OFF
CC IN	Geeft aan of besturingswijzigingsberichten (control change - CC) worden ontvangen (ON) of niet (OFF). Dit apparaat kan CC-berichten die het ontvangt, gebruiken om dezelfde bewerkingen te regelen als een regelaar of voetschakelaar via MIDI. ON, OFF

Algemene instellingen (Menu)

Parameter	Waarde
CC OUT	Geeft aan of besturingswijzigingsberichten worden verzonden (ON) of niet verzonden (OFF). ON, OFF
PARAM1 CC	
PARAM2 CC	
PARAM3 CC	
D. LEVEL CC	
E. LEVEL CC	
ON/OFF SW CC	Geeft het controllernummer aan dat correspondeert met elke controller.
CTL1 CC	OFF, #1-31, #64-95
CTL2 CC	
CTL3 CC	
EXP CC	
EFFECT CC	
SYNC	Geeft de tempoklok aan waarop dit toestel synchroniseert. INTERNAL: Synchroniseert met het interne tempo. AUTO: Normaal synchroniseert het met het interne tempo, maar als de MIDI-klok wordt ontvangen via de MIDI IN-aansluiting, synchroniseert het tempo met de MIDI-klok. Kies "AUTO" als u de SY-200 als een extern apparaat gebruikt.

Parameter	Waarde
CLOCK OUT	Stelt in of de interne klok moet worden uitgevoerd. ON, OFF
MIDI THRU	Geeft aan of MIDI-berichten die worden ontvangen bij de MIDI IN-aansluiting opnieuw worden verzonden zoals ze zijn via de MIDI OUT-aansluiting (ON) of niet opnieuw worden verzonden (OFF). ON, OFF

MIDI PC MAP

Gebruik de programmawijzigingskaart om aan te passen welke geheugens op de SY-200 overeenkomen met welke programmawijzigingsberichten die worden verzonden vanaf een extern MIDI-apparaat, en schakel hierbij naar het betreffende geheugen.

Parameter	Waarde
PC#1-PC#128	OFF, 1-128: Stelt het geheugennummer (1-128) in dat overeenkomt met het programmanummer. Als dit op OFF staat, wordt het effect uitgeschakeld.

De fabrieksinstellingen herstellen

(Factory Reset)

Hier leest u hoe u de SY-200 kunt herstellen naar de fabrieksinstellingen. U kunt ook alleen de systeeminstellingen of een deel van de geheugens herstellen. Selecteer het bereik dat u wilt initialiseren met behulp van de parameters "FROM" en "TO".

1. Druk op de [MENU]-knop.

Het apparaat gaat naar de MENU-modus.

2. Selecteer "FACTORY RESET".

3. Draai aan regelaars [1] en [3] om het bereik te bewerken dat u wilt initialiseren.

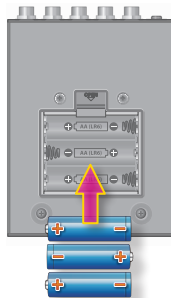
Parameter	Beschrijving
FROM, TO	SYSTEM: Instellingen voor systeemparameters 001-128: Geheugeninstellingen

4. Gebruik de [MEMORY]-regelaar om "OK" te selecteren en druk vervolgens op de [MEMORY]-regelaar.

De batterijen vervangen

Plaats de batterijen op de juiste manier, zoals weergegeven in de afbeelding.

- * Plaats of vervang batterijen altijd voor u andere apparaten aansluit. Zo kunt u defecten en schade vermijden.
- * Als u het apparaat met batterijen gebruikt, raden wij u aan alkalinebatterijen te gebruiken.
- * Zelfs als batterijen geplaatst zijn, zal het apparaat worden uitgeschakeld als u het netsnoer los- of aankoppelt op het stopcontact wanneer het apparaat is ingeschakeld of als u de netsroomadapter aan het apparaat koppelt of loskoppelt. Wanneer dit gebeurt, kunnen niet-opgeslagen gegevens verloren gaan. U moet het apparaat uitschakelen voor u het netsnoer of de netsroomadapter los- of aankoppelt.
- * 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.
- * Verkeerd gebruik van de batterijen kan leiden tot explosie en lekkende vloeistof. Zorg dat u handelt conform de informatie met betrekking tot de batterijen in "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en "BELANGRIJKE OPMERKINGEN" (apart blad "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" en de Gebruikershandleiding).
- * Op het display wordt "BATTERY LOW" weergegeven als de batterijen bijna leeg zijn. Vervang deze door nieuwe batterijen.

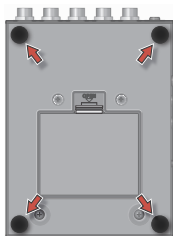


De rubberen voetjes bevestigen

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.



Belangrijkste specificaties

Stroomtoevoer	Alkalinebatterij (AA, LR6) x 3, netstroomadapter (apart verkrijgbaar)
Afmetingen	101 (B) x 138 (D) x 63 (H) mm (exclusief rubberen voetjes) 101 (B) x 138 (D) x 65 (H) mm (inclusief rubberen voetjes)
Gewicht	700 g (inclusief batterijen)
Accessoires	Gebruikershandleiding Infoblad "HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN" Alkalinebatterij (AA, LR6) x 3 Rubberen voetjes x 4
Opties (apart verkrijgbaar)	Netstroomadapter: PSA-S-serie Voetschakelaar: FS-5U Dubbele voetschakelaar: FS-6, FS-7 Expressiepedaal: FV-500H, FV-500L, EV-30, Roland EV-5 MIDI/TRS-verbindingkabel: BMIDI-5-35

- * 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.

https://roland.cm/sy-200_spec





OPGELET

Houd kleine voorwerpen buiten het bereik van kinderen

Bewaar de onderstaande onderdelen altijd op een veilige plaats buiten het bereik van kinderen, zodat er geen risico bestaat dat ze per ongeluk worden ingeslikt.



- Accessoires

Rubberen voetjes x 4 (p. 16)

Ga voorzichtig om met de aardingsklem

Als u de schroef van de aardingsklem verwijdt, 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.



Herstellingen en gegevens

- Noteer de benodigde informatie voordat u het apparaat voor reparatie opstuurt. Hoewel we tijdens een reparatie al het mogelijke doen om de gegevens op uw apparaat te behouden, is het in sommige gevallen, zoals wanneer het geheugen fysiek is beschadigd, echter niet mogelijk om de opgeslagen inhoud te herstellen. Roland kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het herstel van de 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 door er een gewoonte van te maken om de benodigde informatie op te schrijven.
- Roland kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het herstel van de opgeslagen inhoud die verloren is gegaan.
- Voer nooit druk uit op het display en sla er nooit tegen.

- Bij het weggooien van de kartonnen verpakking of het opulmateriaal waarin dit apparaat is verpakt, dient u de lokale voorschriften voor afvalverwerking in acht te nemen die van toepassing zijn.
- Gebruik geen verbindingkabels met een ingebouwde weerstand.

Intellectueel eigendomsrecht

- Dit product bevat opensourcesoftware van derden.
Copyright (c) 2009-2017 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>
- Roland en BOSS zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Roland Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- De bedrijfsnamen en productnamen in dit document zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars.