

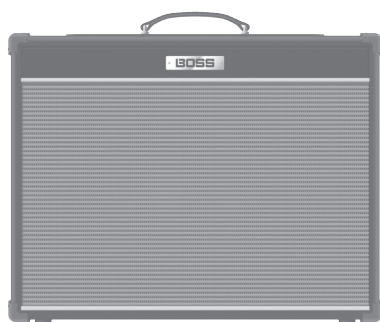
Gebruikershandleiding

Gitaarversterker

Nextone Stage
Nextone Artist



Nextone Stage
NEX-STAGE
40 W vermogen, 30 cm-luidspreker



Nextone Artist
NEX-ARTIST
80 W vermogen, 30 cm-luidspreker

English

日本語

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português

Nederlands

HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN

Lees voorafgaand aan het gebruik van dit apparaat **"BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES"** (binnenkant van het voorblad), **"HET APPARAAT VEILIG GEBRUIKEN"** (p. 2) en **"BELANGRIJKE OPMERKINGEN"** (p. 3) zorgvuldig door. Bewaar het document (de documenten) na het lezen op een makkelijk toegankelijke plaats.

© 2018 Roland Corporation

INSTRUCTIES TER VERMIJDING VAN BRAND, ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF VERWONDING VAN PERSONEN

Over de aanduidingen WAARSCHUWING en OPGELET

WAARSCHUWING	Gebruikt voor instructies die de gebruiker waarschuwen voor levensgevaarlijke risico's of risico's op verwondingen indien het apparaat verkeerd wordt gebruikt.
OPGELET	Gebruikt voor instructies die de gebruiker waarschuwen voor risico's op verwondingen of materiaalschade indien het apparaat verkeerd wordt gebruikt. * Materiaalschade verwijst naar schade of negatieve effecten die veroorzaakt worden met betrekking tot de woning en de volledige inrichting, alsook huisdieren.

Over de symbolen

	Het symbool waarschuwt de gebruiker voor belangrijke instructies en waarschuwingen. De specifieke betekenis van het symbool wordt bepaald door het pictogram binnen de driehoek. Het symbool links wordt gebruikt voor algemene waarschuwingen voor gevaar.
	Het symbool waarschuwt de gebruiker voor items die nooit mogen worden gebruikt (verboden). De specifieke handeling die niet mag worden gedaan, wordt door het pictogram binnen de cirkel aangeduid. Het symbool links betekent dat het apparaat nooit gedemonteerd mag worden.
	Het symbool wijst de gebruiker op handelingen die moeten worden uitgevoerd. De specifieke handeling die moet worden uitgevoerd, wordt door het pictogram binnen de cirkel aangeduid. Het symbool links geeft aan dat het netsnoer uit het stopcontact moet worden getrokken.

LET STEEDS OP HET VOLGENDE

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat het netsnoer is geard

Sluit de netstekker van dit model aan op een stopcontact met beschermende aardingsverbinding.



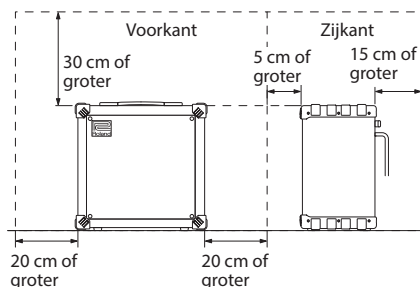
Als u het apparaat volledig wilt uitschakelen, trekt u de stekker uit het stopcontact

Zelfs wanneer het apparaat is uitgeschakeld, betekent dit niet dat dit apparaat volledig van de stroomtoevoer is losgekoppeld. Als u de stroomtoevoer volledig wilt afsluiten, zet u de aan/uitschakelaar op het apparaat uit en trekt u de stekker uit het stopcontact. Steek de stekker van het netsnoer daarom in een stopcontact dat gemakkelijk toegankelijk is.



Voorzie voldoende ruimte op de plaats waar u het apparaat opstelt

Omdat er een kleine hoeveelheid warmte vrijkomt van het apparaat, moet u ervoor zorgen dat er voldoende ruimte rondom het apparaat is, zoals hieronder wordt aangegeven.



Demonteer het apparaat niet zelf en breng geen wijzigingen aan

Voer niets uit tenzij dit in de gebruikershandleiding staat. Anders kan er een defect ontstaan.



Repareer het apparaat niet zelf en vervang geen onderdelen

Laat het onderhoud over aan uw handelaar, het dichtstbijzijnde Roland Service Center of een bevoegde Roland-distributeur, zoals vermeld onder "Informatie".



WAARSCHUWING

Gebruik of bewaar het apparaat niet op plaatsen die:

- aan extreme temperaturen worden blootgesteld (bv. direct zonlicht in een gesloten voertuig, in de buurt van een verwarmingsleiding, op materiaal dat warmte produceert);
- nat zijn (bv. bad, wasruimte, op natte vloeren);
- worden blootgesteld aan damp of rook;
- worden blootgesteld aan zout;
- worden blootgesteld aan regen;
- stoffig of zanderig zijn;
- worden blootgesteld aan hoge trillingsniveaus en schokken; of
- slecht geventileerd zijn.



Plaats het apparaat niet op een instabiele ondergrond

Anders riskeert u gewond te raken wanneer het apparaat omvalt of naar beneden valt.



Sluit het netsnoer aan op een stopcontact met het juiste voltage

Sluit het apparaat enkel aan op netvoeding van het type beschreven op de achterzijde van het apparaat.



Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer

Gebruik uitsluitend het bevestigde netsnoer. Sluit het meegeleverde netsnoer niet aan op andere apparaten.



Buig het netsnoer niet en plaats er geen zware voorwerpen op

Anders kan dit resulteren in brand of een elektrische schok.



Vermijd langdurig gebruik bij een hoog volume

Langdurig gebruik van het apparaat op een hoog volume kan gehoorschade veroorzaken. Als u gehoorverlies of oorsuizingen ervaart, moet u onmiddellijk stoppen met het gebruik van het apparaat en een gespecialiseerde arts raadplegen.



WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen of vloeistoffen in het apparaat terechtkomen; plaats geen voorwerpen met vloeistoffen op het apparaat

Plaats geen voorwerpen die vloeistoffen bevatten (bv. vazen) op dit product. Zorg ervoor dat er nooit vreemde voorwerpen (bv. brandbaar materiaal, munten of draden) of vloeistoffen (bv. water of vruchtensap) in dit product terechtkomen. Dit kan kortsluiting, storingen of andere defecten veroorzaken.



Schakel het apparaat uit als het afwijkend reageert of er een defect optreedt

Schakel het apparaat onmiddellijk uit, trek het netsnoer uit het stopcontact en vraag onderhoud aan bij uw handelaar, het dichtstbijzijnde Roland Service Center of een bevoegde Roland-distributeur, zoals vermeld onder "Informatie", als:

- het netsnoer is beschadigd;
- rook of vreemde geuren ontstaan;
- objecten of vloeistof in of op het apparaat zijn terechtgekomen;
- het apparaat aan regen is blootgesteld (of op een andere manier nat is geworden);
- het apparaat niet normaal lijkt te werken of duidelijk anders functioneert.



Bescherm kinderen zodat ze niet gewond kunnen raken

Zorg ervoor dat er altijd een volwassene in de buurt is om toezicht te houden en begeleiding te bieden wanneer het apparaat gebruikt wordt op plaatsen waar kinderen aanwezig zijn of wanneer een kind het apparaat gebruikt.



Laat het apparaat niet vallen en bescherm het tegen zware schokken

Anders riskeert u schade of een defect te veroorzaken.



Gebruik niet hetzelfde stopcontact voor het apparaat en een groot aantal andere apparaten

Anders riskeert u oververhitting of brand.



Gebruik het apparaat niet in het buitenland

Raadpleeg uw handelaar, het dichtstbijzijnde Roland Service Center of een bevoegde Roland-distributeur, zoals vermeld onder "Informatie", voordat u het apparaat in het buitenland gebruikt.



Blokkeer de ventilatieopeningen niet

Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen van het apparaat niet worden geblokkeerd door een krant, tafelkleed, gordijn of iets dergelijks.



Plaats geen brandende voorwerpen op het apparaat

Plaats geen brandend voorwerp (zoals een kaars) op het apparaat.



Houd de weersomstandigheden goed in de gaten

Gebruik het apparaat uitsluitend in een gematigd klimaat.



⚠ OPGELET**Houd het netsnoer vast bij de stekker wanneer u dit uit het stopcontact trekt**

Om schade aan het netsnoer te voorkomen, moet u dit altijd vasthouden bij de stekker wanneer u dit uit het stopcontact trekt.

**Reinig de stekker regelmatig**

Ophoping van stof of vreemde objecten tussen de stekker en het stopcontact kan brand of elektrische schokken veroorzaken.



Trek de stekker regelmatig uit het stopcontact en veeg alle stof en vreemde objecten dat/die zich mogelijk heeft/hebben opgehoopt weg met behulp van een droge doek.

Trek de stekker uit het stopcontact als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt

Er kan mogelijk brand ontstaan in het onwaarschijnlijke geval dat een storing zou optreden.

**⚠ OPGELET****Verleg alle netsnoeren en kabels zodanig dat ze niet in de knoop raken**

Personen zouden gewond kunnen raken wanneer iemand over een kabel zou struikelen en zo het apparaat zou doen vallen of omvallen.

**Ga niet boven op het apparaat staan en plaats er geen zware voorwerpen op**

Anders riskeert u gewond te raken wanneer het apparaat omvalt of naar beneden valt.

**Steek een stekker nooit met natte handen in het stopcontact en trek hem er niet uit met natte handen**

Anders krijgt u mogelijk een elektrische schok.

**⚠ OPGELET****Verwijder alle snoeren/kabels voor u het apparaat verplaatst**

Trek de stekker uit het stopcontact en verwijder alle kabels van externe apparaten voordat u het apparaat verplaatst.

**Trek de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat te reinigen**

Wanneer de stekker niet uit het stopcontact is verwijderd, riskeert u een elektrische schok.

**Trek de stekker uit het stopcontact als er gevaar dreigt voor blikseminslagen**

Wanneer de stekker niet uit het stopcontact is verwijderd, riskeert u defecten of een elektrische schok.

**BELANGRIJKE OPMERKINGEN****Stroomtoevoer**

- Sluit dit apparaat niet aan op een stopcontact dat door een elektrisch apparaat wordt gebruikt dat wordt aangedreven door een omvormer of een motor (zoals een koelkast, wasmachine, magnetron of airconditioner). Afhankelijk van de manier waarop elektrische apparaten worden gebruikt, kan ruis van de stroomvoorziening defecten aan dit apparaat of hoorbare ruis veroorzaken. Als het niet mogelijk is om een apart stopcontact te gebruiken, plaats dan een ruisfilter voor de stroomvoorziening tussen dit apparaat en het stopcontact.

Plaatsing

- Als u het apparaat gebruikt in de buurt van eindversterkers (of andere apparatuur met grote transformatoren), kan dit gezoem veroorzaken. Om dit probleem te verhelpen, kunt u de richting wijzigen waarin het apparaat geplaatst is of het apparaat verder van de storingsbron plaatsen.
- Dit apparaat kan de radio- en televisieontvangst verstoren. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van dergelijke ontvangers.
- Er kan ruis ontstaan als draadloze communicatieapparaten, zoals mobiele telefoons, in de buurt van dit apparaat worden gebruikt. Dergelijke ruis kan ontstaan tijdens gesprekken of als een oproep wordt ontvangen of gemaakt. Verplaats dergelijke draadloze apparaten zodat ze zich op een grotere afstand van dit apparaat bevinden of schakel ze uit als u dergelijke problemen ervaart.
- Wanneer het apparaat naar een andere locatie wordt verplaatst waar de temperatuur en/of vochtigheid sterk verschilt, kunnen er waterdruppels (condens) ontstaan in het apparaat. Als u het apparaat in deze toestand probeert te gebruiken, kan dit schade of defecten veroorzaken. Voordat u het apparaat gebruikt, moet u het daarom enkele uren ongemoeid laten, tot de condens volledig is verdampt.

- Afhankelijk van het materiaal en de temperatuur van het oppervlak waarop u het apparaat plaatst, kunnen de rubberen voetstukken mogelijk het oppervlak verkleuren of ontsieren.
- Plaats geen verpakkingen of andere zaken die vloeistof bevatten op dit apparaat. Veeg vloeistof bovendien vlug weg met een zachte, droge doek wanneer deze op het oppervlak van het apparaat wordt gemorst.

Onderhoud

- Gebruik geen benzine, verdunningsmiddelen, alcohol of oplosmiddelen om verkleuring en/of vervorming te voorkomen.

Reparatie en gegevens

- Maak voordat u het apparaat laat repareren een back-up van de gegevens die op het apparaat zijn opgeslagen of noteer de nodige gegevens op papier als u dat wilt. Tijdens de reparatie doen wij uiteraard ons uiterste best om de gegevens die op uw apparaat zijn opgeslagen, te behouden, maar er kunnen gevallen zijn waarbij de opgeslagen inhoud niet kan worden hersteld, bijvoorbeeld wanneer het fysieke geheugen beschadigd is geraakt. Roland kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het herstel van opgeslagen inhoud die verloren is gegaan.

Extra voorzorgsmaatregelen

- De gegevens die zijn opgeslagen op het apparaat, kunnen verloren gaan door storingen, onjuist gebruik enzovoort. Om dergelijk onherstelbaar gegevensverlies te voorkomen, moet u regelmatig back-ups maken van de gegevens die u op het apparaat hebt opgeslagen.
- Roland kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het herstel van opgeslagen inhoud die verloren is gegaan.

- Ga zorgvuldig te werk bij het gebruik van de knoppen, schuifknoppen of andere bedieningselementen van het apparaat en bij het gebruik van ingangen en aansluitingen. Als u ruw omgaat met de apparatuur, kan dit defecten veroorzaken.
- Houd de stekker vast als u kabels loskoppelt; trek nooit aan de kabel zelf. Op die manier vermindt u kortsluitingen of schade aan de inwendige elementen van de kabel.
- Tijdens normale werking zal een kleine hoeveelheid warmte uit het apparaat vrijkomen.
- Om te voorkomen dat anderen in de buurt gestoord worden, moet u het apparaatvolume op redelijke niveaus houden.
- Gebruik alleen het aangegeven expressiepedaal. Het aansluiten van een expressiepedaal van een ander type kan leiden tot defecten en/of schade aan het apparaat.
- Gebruik geen verbindingkabels met een ingebouwde weerstand.

Intellectuele eigendomsrechten

- Roland en BOSS zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Roland Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- ASIO is een handelsmerk en software van Steinberg Media Technologies GmbH.
- Dit product bevat het met eParts geïntegreerde softwareplatform van eSOL Co., Ltd. eParts is een handelsmerk van eSOL Co., Ltd. in Japan.
- Bedrijfs- en productnamen in dit document zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van hun respectieve eigenaars.

English

日本語

Deutsch

Français

Italiano

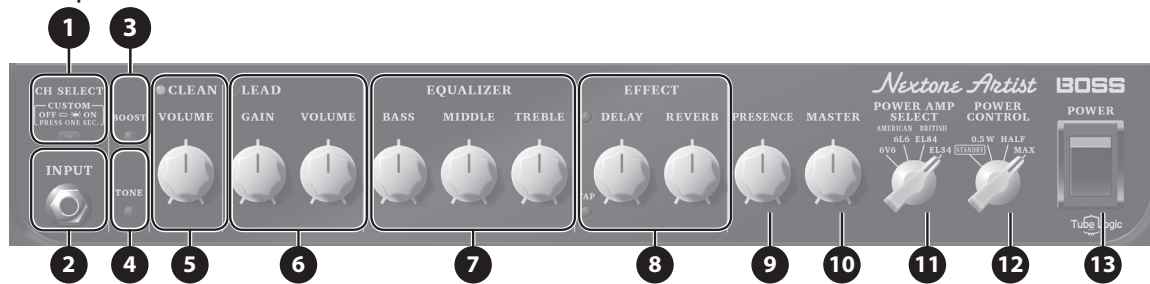
Español

Português

Nederlands

Paneelbeschrijvingen

Bovenpaneel



Achterpaneel/onderpaneel



Bovenpaneel

1 [CH SELECT]-knop

Schakelt tussen het CLEAN-kanaal en het LEAD-kanaal. Houd deze knop minstens één seconde ingedrukt om de CUSTOM-modus te selecteren.

* In de CUSTOM-modus kunt u alleen geluidsinstellingen maken met behulp van de speciale software.

<https://www.boss.info/jp/>

2 INPUT-aansluiting

Sluit hier uw elektrische gitaar aan.

3 [BOOST]-knop

Versterkt de gain. Op het CLEAN-kanaal produceert dit een aangenaam crunch-geluid. Op het LEAD-kanaal produceert dit een harde distortion.

4 [TONE]-knop

Op het CLEAN-kanaal krijgt u sprankelende midden- en hoge tonen wat zorgt voor een helder geluid. Op het LEAD-kanaal produceert dit een volle toon.

5 CLEAN-kanaal

Laat u een breed scala aan geluiden creëren, van een niet-gevormd zuiver geluid tot een licht overstuurd geluid.

[VOLUME]-regelaar

Regelt het volume van het CLEAN-kanaal.

6 LEAD-kanaal

[GAIN]-regelaar

Regelt de gain (hoeveelheid distortion) van het LEAD-kanaal. Het indrukken van de [BOOST]-knop verhoogt de gain van het LEAD-kanaal. Wijzig de instelling van de [GAIN]-regelaar om over te gaan van een rauw geluid naar harde distortion.

[VOLUME]-regelaar

Regelt het volume van het LEAD-kanaal.

7 EQUALIZER

[BASS]-regelaar

Regelt het geluidsniveau van het frequentiebereik van de lage tonen.

[MIDDLE]-regelaar

Regelt het geluidsniveau van het frequentiebereik van de middentonen.

[TREBLE]-regelaar

Regelt het geluidsniveau van het frequentiebereik van de hoge tonen.

8 EFFECT

[DELAY]-knop

Schakelt de DELAY in/uit.

[DELAY]-regelaar

Regelt de diepte van het delayeffect.

[TAP]-knop

Stelt de delaytijd in. Wanneer u twee keer of meer op deze knop drukt, wordt de delaytijd ingesteld op het interval waarmee u de knop indrukt.

[REVERB]-regelaar

Past de diepte van de galm aan.

9 [PRESENCE]-regelaar

Benadrukt het frequentiebereik van de middentonen en de hoge tonen. Dit is erg effectief wanneer u de definitie van het geluid wilt verbeteren.

10 [MASTER]-regelaar

Regelt het totale volume.

11 [POWER AMP SELECT]-schakelaar

Selecteert het type eindversterker. Met behulp van de bedrijfseigen Tube Logic-technologie (p. 7) kunt u met deze schakelaar aanpassingen maken voor elke eindbuis van het eindversterkercircuit zodat niet alleen de eindbuizen maar ook de cabinetluidspreker optimaal worden aangedreven.

Waarde	Uitleg
6V6	Een Amerikaans geluid dat gemakkelijk vervormt en met een bepaalde drive zelfs bij een laag volume en een uitgesproken heldere klank heeft.
6L6	Een Amerikaans geluid dat geschikt is voor zuivere tonen met een zekere soliditeit en uitgesproken rijke middentonen. Wordt ook gebruikt in high-gain versterkertorens.
EL84	Kenmerkend voor overstuurde geluiden met rijke boventonen. Een Brits geluid met een bepaalde drive bij een lage frequentie.
EL34	Gekenmerkt door een warm, vol geluid met een gedetailleerde distortion. Als u de gain verhoogt, krijgt u een typisch Brits geluid dat goed uitkomt. Wordt vaak gebruikt in versterkertorens.

12 [POWER CONTROL]-schakelaar

Hiermee kunt u het uitgangsvermogen van de eindtrap veranderen om dit af te stemmen op uw locatie of behoefte. Door "STANDBY" te selecteren kunt u het geluid dempen terwijl het apparaat ingeschakeld blijft. Hiermee kunt u de versterker dempen zonder het volume of andere instellingen aan te passen wanneer u van het podium gaat, bijv. tussen sets van een liveoptreden.

13 [POWER]-schakelaar

Schakelt de stroom van de Nextone in/uit.

Achterpaneel/onderpaneel

14 AC IN-aansluiting

Hierop sluit u het bijgeleverde netsnoer aan.

* Gebruik alleen het netsnoer meegeleverd met het apparaat.

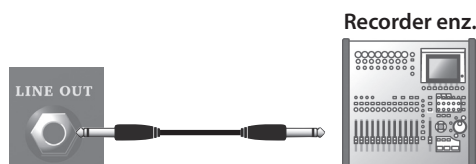
15 PHONES/REC OUT-aansluiting

Sluit de hoofdtelefoon hierop aan. U verkrijgt hiermee krachtige gitaargeluiden, net alsof u door de luidspreker speelt. Gebruik de [VOLUME]-regelaar en de [MASTER]-regelaar om het volume te regelen.

* Als er een stekker in deze aansluiting wordt gestoken, zal er geen geluid worden uitgestuurd via de eigen luidspreker van de Nextone. Dit is handig wanneer u niet wilt dat er een luid geluid geproduceerd wordt door de luidspreker, bv. wanneer u 's avonds oefent.

16 LINE OUT-aansluiting

Sluit deze aan op uw PA-systeem of uw recorder. U verkrijgt hiermee een krachtig gitaarversterker geluid, net alsof u door de luidspreker speelt.



Gebruik deze uitgang in combinatie met een extern PA-systeem of als u een partij rechtstreeks wilt opnemen terwijl u het geluid hoort via de luidspreker van de Nextone.

Regel het uitgangsniveau met de [VOLUME]-regelaar. Omdat de [MASTER]-regelaar het uitgangssignaal niet wijzigt, kunt u de [MASTER]-regelaar helemaal dicht draaien om geluid uit te sturen naar een aangesloten apparaat zonder dat er geluid wordt geproduceerd door de versterker zelf.

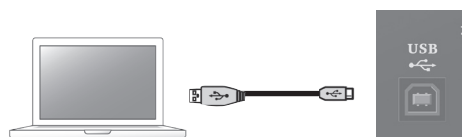
17 EFX LOOP SEND/RETURN-aansluitingen

Sluit hier een extern effectapparaat op aan (mono).

Sluit de SEND-aansluiting aan op de ingang van uw externe effectapparaat en sluit de uitgang van uw externe effectapparaat aan op de RETURN-aansluiting.

18 USB-poort

U kunt een in de handel verkrijgbare USB 2.0-kabel gebruiken om het geluid van de Nextone op te nemen op uw computer. U kunt ook de speciale software gebruiken om de interne instellingen van de versterker te wijzigen.



U moet de USB-driver installeren als u het apparaat aansluit op uw computer.

Download de USB-driver van de BOSS-website. Raadpleeg het bestand Readme.htm dat is inbegrepen bij de download voor meer informatie.

<http://www.boss.info/support/>

19 FOOT CONTROL

CH SELECT/BOOST-aansluiting

Wanneer u een pedaalschakelaar (afzonderlijk verkocht: FS-6, FS-7 of FS-5L) aansluit, kunt u uw voet gebruiken om de BOOST in of uit te schakelen en te wisselen tussen het CLEAN-kanaal en het LEAD-kanaal.

DELAY/GA-FC-aansluiting

Wanneer u een pedaalschakelaar (afzonderlijk verkocht: FS-6, FS-7 of FS-5L) aansluit, kunt u uw voet gebruiken om de DELAY in of uit te schakelen. U kunt de afzonderlijk verkochte GA-FC aansluiten om tussen kanalen te wisselen en effecten in/uit te schakelen.

20 SPEAKER OUT-aansluiting

Sluit een luidsprekerkast aan. Gebruik alleen de luidsprekerkabel om de luidspreker aan te sluiten. Gebruik geen geïsoleerde kabel die voor het gebruik met een gitaar bestemd is.

- Wanneer het apparaat uit de fabriek komt, is de interne luidspreker aangesloten op de 8Ω-aansluiting. Als een stekker is aangesloten op de 8Ω-aansluiting, wordt er geen geluid uitgestuurd via de 16Ω (A/B)-aansluitingen. Als u een externe luidspreker wilt gebruiken, koppelt u de stekker van de interne luidspreker los van de 8Ω-aansluiting.
- Als u de 8Ω-aansluiting gebruikt, moet u een luidsprekerkast gebruiken waarvan de ingangsimpedantie 8Ω of hoger is.
- Als u de 16Ω (A/B)-aansluitingen gebruikt, moet u luidsprekerkasten gebruiken waarvan de ingangsimpedantie 16Ω of hoger is.

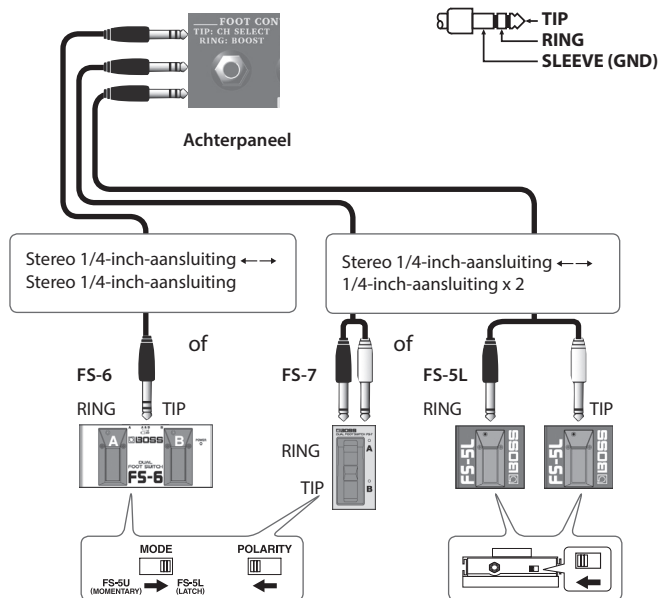
Zet het volume altijd lager en schakel alle apparaten uit voordat u aansluitingen maakt om defecten en schade aan apparaten te voorkomen.

Een pedaalschakelaar aansluiten

Een pedaalschakelaar (afzonderlijk verkocht: BOSS FS-6, FS-7 of FS-5L) aansluiten

CH SELECT/BOOST-aansluiting

* Pintoewijzing van de FOOT CONTROL-aansluiting

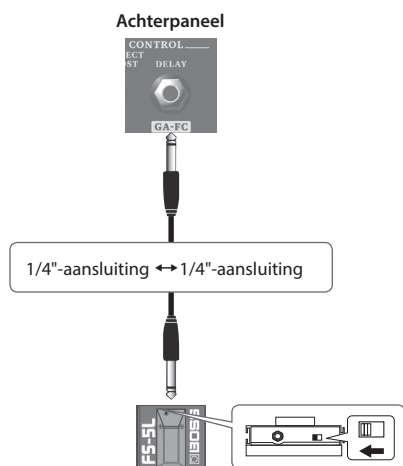


Schakelaar	Uitleg
TIP	Schakelt tussen CLEAN en LEAD.
RING	Schakelt de BOOST in/uit.

* De Nextone is compatibel met pedaalschakelaars van het vergrendelende type (FS-6, FS-7, FS-5L). Wanneer u een FS-6 of FS-7 gebruikt, stel de modus van A en B dan in op FS-5L (LATCH - vergrendelen). Pedaalschakelaars van het momentane type (bv. FS-5U) kunnen niet worden gebruikt.

DELAY-aansluiting

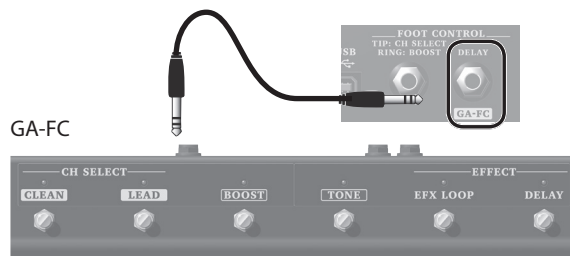
Schakelt de DELAY in/uit.



De GA-FC aansluiten

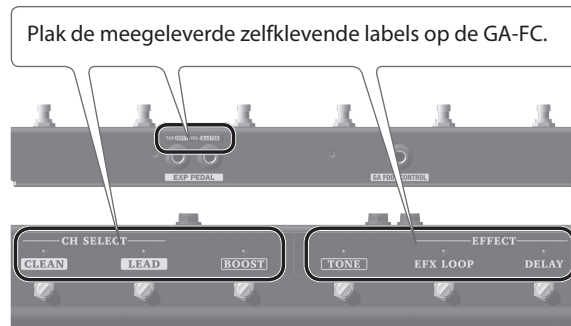
Sluit een stereokabel aan op de GA-FC-aansluiting.

- * Gebruik altijd een stereokabel.
- * Gebruik kabels die geen weerstanden bevatten.



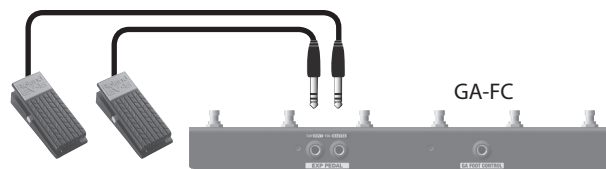
De GA-FC gebruiken

U kunt schakelen tussen CLEAN en LEAD. U kunt ook de BOOSTER, TONE, EFFECT LOOP (EFX LOOP) en DELAY in-/uitschakelen.



De expressiepedalen gebruiken

Wanneer u een expressiepedaal (afzonderlijk verkocht: Roland EV-5, BOSS FV-500L, BOSS FV-500H) aansluit, kunt u het volume wijzigen met het pedaal.

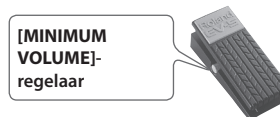


Expressiepedaal

Aansluiting	Uitleg
TAP/INPUT	Regelt het signaalniveau van de gitaar dat wordt ingevoerd via de voorversterker.
VOLUME	Wijzigt het mastervolume.

Het MINIMUM VOLUME van een expressiepedaal instellen

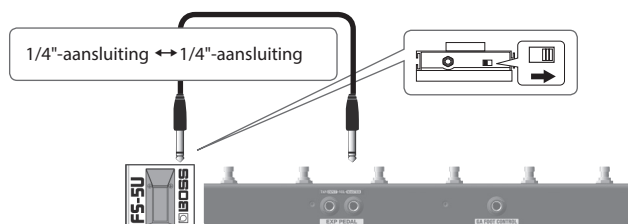
Met de [MINIMUM VOLUME]-regelaar van een expressiepedaal kunt u de waarde instellen voor wanneer het pedaal helemaal omhoog staat (laagste waarde).



* Gebruik alleen het aangegeven expressiepedaal. Het aansluiten van een expressiepedaal van een ander type kan leiden tot defecten en/of schade aan het apparaat.

MEMO

Wanneer een pedaalschakelaar (afzonderlijk verkocht: FS-5U) wordt aangesloten op de TAP/INPUT-aansluiting op het achterpaneel, kunt u deze gebruiken om de delaytijd in te stellen terwijl u de **[TAP]**-knop bedient (p. 4).



De stroom in-/uitschakelen

* Zodra alles correct is aangesloten (p. 4 – p. 6) volgt u de onderstaande procedure om de stroom in te schakelen. Wanneer u de apparatuur in de verkeerde volgorde inschakelt, bestaat het risico op apparaatstoringen of -defecten.

1. Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.

* Gebruik alleen het netsnoer meegeleverd met het apparaat.

2. Zorg ervoor dat de **[MASTER]**-regelaar van de Nextone en het volume van alle op de Nextone aangesloten apparaten op 0 staat.

* Zet de **[MASTER]**-regelaar op het minimum (volledig naar links) voordat u uw instrument aansluit op de INPUT-aansluiting van de Nextone.

3. Schakel de Nextone in.

* Zet altijd eerst het volume lager alvorens het apparaat in of uit te schakelen. Zelfs als u het volume lager zet, hoort u mogelijk geluid wanneer u het apparaat in- of uitschakelt. Dit is normaal en wijst niet op een defect.



4. Schakel de apparaten in die zijn aangesloten op de LINE OUT-aansluiting en de PHONES/REC OUT-aansluiting.

5. Regel het volume van de apparaten.

Zet, voordat u het apparaat uitschakelt, het volume lager van alle apparaten in uw systeem en **SCHAKEL** de apparaten **UIT** in de omgekeerde volgorde waarin u ze hebt ingeschakeld.

* Als u de stroom volledig moet uitschakelen, moet u eerst het apparaat uitzetten en dan het netsnoer van het stopcontact loskoppelen. Raadpleeg **“Als u het apparaat volledig wilt uitschakelen, trekt u de stekker uit het stopcontact”** (p. 2).

Over Tube Logic

Warm, levendig, responsief, dynamisch, elastisch... Het zijn allemaal termen die gitaristen gebruiken om hun ervaring te beschrijven wanneer ze op hun favoriete buizenversterkers spelen. Dankzij Rolands Tube Logic kunnen deze woorden nu ook worden gebruikt voor de Nextone.

Tube Logic is drastisch geëvolueerd sinds het geluid van de eerste generatie van originele Nextone-versterkers uit de jaren '90, en geeft het complexe en erg interactieve gedrag van klassieke buizenontwerpen accuraat en uiterst gedetailleerd weer. Tube Logic biedt nu de **“it”**-factor die ervoor zorgt dat de gitaarversterker van een simpel geluidssysteem verandert in een levend, ademend muziekinstrument. De fantastische nuanciering, de regeling van distortion met aanslag en volume, het aanzwellen van het geluid, de sprankelende klank, de **“spanningsval”** van de voeding en nog veel meer — alles waar muzikanten van houden bij fijn afgestemde vintage buizenversterkers is overvloedig aanwezig bij de Nextone.

English

日本語

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português


Nederlands

Belangrijkste specificaties

BOSS Nextone Stage: Gitaarversterker

BOSS Nextone Artist: Gitaarversterker

	Nextone Stage	Nextone Artist
Nominaal uitgangsvermogen	40 W	80 W
Nominaal ingangsniveau	INPUT: -10 dBu (1 M Ω) RETURN IN: -10 dBu (100 k Ω)	
Luidspreker	30 cm x 1	
Bedieningselementen	[CH SELECT]-knop [BOOST]-knop [TONE]-knop <CLEAN> [VOLUME]-regelaar <LEAD> [GAIN]-regelaar [VOLUME]-regelaar <EQUALIZER> [BASS]-regelaar [MIDDLE]-regelaar [TREBLE]-regelaar <EFFECT> [DELAY]-knop [TAP]-knop [DELAY]-regelaar [REVERB]-regelaar [PRESENCE]-regelaar [MASTER]-regelaar [POWER AMP SELECT]-schakelaar: 6V6, 6L6, EL84, EL34 [POWER CONTROL]-schakelaar: STANDBY, 0.5 W, HALF, MAX [POWER]-schakelaar	
Lampjes	CLEAN, LEAD CUSTOM MODE BOOST TONE DELAY TAP	

	Nextone Stage	Nextone Artist
Aansluitingen	INPUT-aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting REC OUT/PHONES-aansluiting: stereo 1/4-inch klinkaansluiting SEND-aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting RETURN-aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting LINE OUT-aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting SPEAKER OUT 16 Ω A-aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting SPEAKER OUT 16 Ω B-aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting SPEAKER OUT 8 Ω -aansluiting: 1/4-inch klinkaansluiting CH SELECT/BOOST-aansluiting: 1/4-inch TRS klinkaansluiting DELAY/GA-FC-aansluiting: 1/4-inch TRS klinkaansluiting USB  -poort: USB type B AC IN-aansluiting	
Stroomverbruik	37 W	77 W
Afmetingen	492 (B) x 248 (D) x 427 (H) mm	572 (B) x 248 (D) x 475 (H) mm
Gewicht	13,4 kg	16,2 kg
Accessoires	Gebruikershandleiding Netsnoer GA-FC-sticker	
Opties (afzonderlijk verkocht)	Pedaalshakelaar: BOSS FS-5L, BOSS FS-6, BOSS FS-7 Expressiepedaal: Roland EV-5, BOSS FV-500L, BOSS FV-500H GA-pedaalcontroller (GA-FC)	

* 0 dBu = 0,775 Vrms

* Dit document bevat informatie over de specificaties van het product op het ogenblik van het afgeven het document. Raadpleeg de Roland-website voor de meest recente informatie.

Block Diagram

