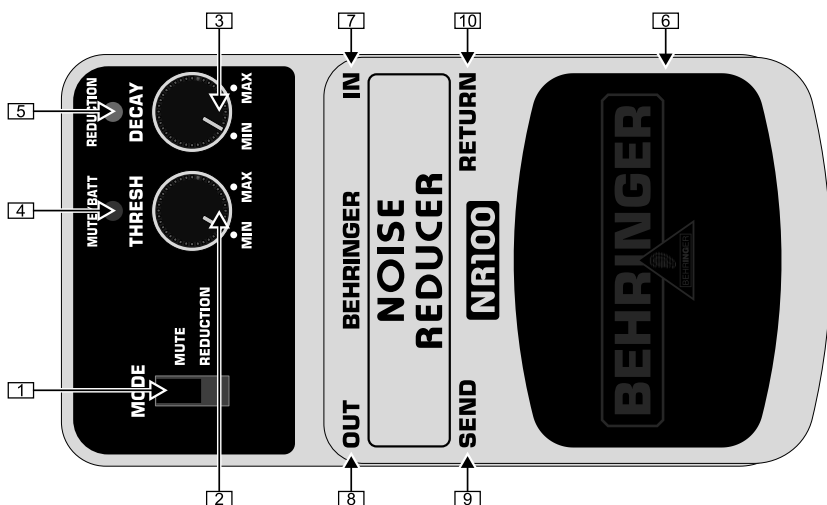


Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER NOISE REDUCER NR100 hebt getoond. Dit ultimatieve effectpedaal dient voor de ruis- en bromonderdrukking, zonder de totale klank te beïnvloeden. Dankzij talrijke features behoudt het de oorspronkelijke enveloppe-curve van het signaal, waardoor de dynamiek van je spel blijft.

## 1. BEDIENINGSELEMENTEN




Aanzicht bovenkant

- 1 Met de **MODE**-schakelaar selecteer je tussen de **MUTE**- of de **REDUCTION**-modus. In de **MUTE**-modus wordt het gehele ingangssignaal uitgeschakeld, om bijv. storende geluiden gedurende spelpauzes te vermijden. In de **REDUCTION**-modus worden rustige passages (wanneer ruis of brom hoorbaar wordt) effectief onderdrukt. Voor deze toepassing zijn Threshold- en Decay-instellingen noodzakelijk (zie hieronder).
- 2 De **THRESH**(old)-regelaar bepaalt in de **REDUCTION**-modus een niveaudrempel. Wanneer het geluidsniveau van het ingangssignaal onder deze waarde valt dan wordt het signaal onderdrukt.
- 3 De **DECAY**-regelaar bepaalt de retourtijd, tot de signaalonderdrukking weer volledig ophoudt, nadat het signaal de Threshold-waarde weer heeft overschreden.
- 4 De **ONBATT**-LED is verlicht, zodra het effect geactiveerd is. Bovendien kun je de batterij-toestand controleren.
- 5 De **REDUCTION**-LED is verlicht zodra het ingangssignaalniveau onder de Threshold-waarde komt en het signaal wordt onderdrukt.
- 6 De voetschakelaar dient voor het activeren/deactiveren van het effect.
- 7 De 6,3-mm **IN**-monostekkerbus dient voor de aansluiting van het instrument.
- 8 De 6,3-mm **OUT**-monostekkerbus leidt het signaal verder naar je versterker.
- 9 De 6,3-mm **SEND**-monostekkerbus kun je met de ingang van een extern effectapparaat verbinden. Op die manier kun je tegelijkertijd een Effect-Send-sig-naal uitzenden en storende geluiden van het effectsignaal verwijderen.
- 10 Via de 6,3-mm **RETURN**-monostekkerbus kun je het effectsignaal van de externe processor terugsturen.

De **DC IN**-aansluiting dient voor de aansluiting van een 9 V adapter (behoort niet tot de levering).

Het **BATTERIJVAK** bevindt zich onder de voetschakelaar. Om de batterij te plaatsen of te vervangen, moet u de scharnieren voorzichtig met een ballpoint samendrukken en het pedaal verwijderen. Let erop, dat u geen krassen achterlaat.

 De NR100 heeft geen On/Off-schakelaar. De NR100 is klaar voor gebruik, zodra er een kabel in de IN-bus zit. Trek de stekker uit de IN-bus, wanneer de NR100 niet in gebruik is. Op die manier verlengt u de levensduur van de batterij.

Het *SERIENUMMER* bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat.

## 2. GARANTIE

Onze huidige garantievoorwaarden staan op <http://www.behringer.com>.

## 3. TECHNISCHE GEGEVENS

<b>In</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	500 k $\Omega$
<b>Out</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	1 k $\Omega$
<b>Send</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	1 k $\Omega$
<b>Return</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	50 k $\Omega$
<b>Stroomvoorziening</b>		9 V, 100 mA DC, gereguleerd PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adapter China PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adapter Europa PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adapter Japan PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adapter Australië PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA
<b>Netaansluiting</b>		2-mm DC-aansluiting, Center negatief
<b>Batterij</b>		9 V Type 6LR61
<b>Opgenomen vermogen</b>		30 mA
<b>Afmetingen (H x B x T)</b>		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
<b>Gewicht</b>		ca. 0,33 kg

De Fa. BEHRINGER doet steeds haar best te zorgen voor een zo hoog mogelijk kwaliteitsniveau. Vereiste modificaties worden zonder dat dit van te voren wordt aangekondigd verricht. Technische gegevens en uiterlijke kenmerken van het apparaat kunnen daarom van de genoemde omschrijving of afbeelding afwijken.

## 4. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Niet gebruiken in de buurt van water of warmtebronnen. Gebruik uitsluitend geautoriseerde uitbreidingen/originele accessoires. Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Neem voor reparaties of onderhoud contact op met de leverancier, **met name wanneer het netsnoer of de stekker van het netsnoer beschadigd is.**

Technische veranderingen en veranderingen in het product uiterlijk onder voorbehoud. Alle gegevens komen overeen op het moment van de drukoplage. De hier afgebeelde of vermelde namen van andere bedrijven, instellingen of publicaties en de desbetreffende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende houders. Het gebruik hiervan is op géén enkele wijze een aanspraak op het desbetreffende handelsmerk en vertegenwoordigt géén bestaande band tussen de houder van het handelsmerk en BEHRINGER®. Voor de juistheid en volledigheid van de gegeven beschrijvingen, afbeeldingen en aanwijzingen neemt BEHRINGER® géén enkele vorm van aansprakelijkheid. De afgebeelde kleuren en specificaties kunnen onbeduidend van het product afwijken. Distributeurs en handelaars zijn geen gevolmachtigden van BEHRINGER® en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER® op welke wijze dan ook juridisch te binden, zij het impliciet of expliciet. Dit boek is auteursrechtelijk beschermd. Ieder vervalsing, bijv. nadrukken, ook uittrekselsgewijs, en iedere reproductie van de afbeeldingen, ook in veranderde toestand, is alleen met schriftelijke toestemming van de firma BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH toegestaan. BEHRINGER is een geregistreerd handelsmerk. © 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.  
BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,  
47877 Willich-Münchheide II, Deutschland  
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903