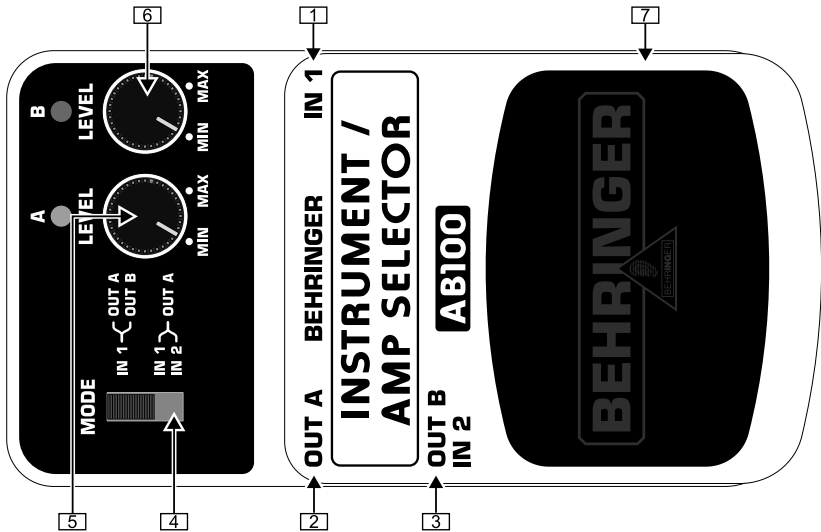


Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER INSTRUMENT/AMP SELECTOR AB100 hebt getoond. Deze kwalitatief zeer goede A/B-Box is speciaal voor musici ontwikkeld, die een aantal versterkers of instrumenten gebruiken. De AB100 maakt een geruisloze omschakeling mogelijk, zonder vertraging tussen versterkers en instrumenten met een individuele volumeregeling en zonder de klank te beïnvloeden.

## 1. BEDIENINGSELEMENTEN




*Bedieningselementen en aansluitingen*

- 1 **IN 1:** Deze 6,3-mm monostekkerbus is de eerste ingang van de AB100. Sluit hier je instrument op aan (gitaar, bas enz.).
- 2 **OUT A:** Deze 6,3-mm monostekkerbus is de eerste uitgang van de AB100. Hier kun je een versterker of een effect aansluiten.
- 3 **OUT B / IN 2:** Deze 6,3-mm monostekkerbus kan, afhankelijk van de positie van de *MODE*-schakelaar, als tweede uitgang of tweede ingang worden gebruikt.
- 4 Met de *MODE*-schakelaar pas je de AB100 aan je systeem aan: breng hem in de bovenste positie, wanneer je een instrument en twee versterkers gebruikt, om een ingang voor twee uitgangen te krijgen. In dit geval dient de aansluiting 3 als tweede uitgang (OUT B). Wanneer je echter twee instrumenten met een versterker gebruikt, moet de schakelaar zich in de onderste positie bevinden, zodat twee ingangen voor een uitgang beschikbaar zijn. De aansluiting 3 dient nu als tweede ingang (IN 2).
- 5 De *A LEVEL*-regelaar regelt het volume van OUT A. Deze uitgang is actief, wanneer de groene LED is verlicht.
- 6 De *B LEVEL*-regelaar regelt het volume van OUT B, wanneer de *MODE*-schakelaar zich in de bovenste positie bevindt. Deze uitgang is actief, wanneer de rode LED is verlicht.
- 7 Met de voetschakelaar kun je geruisloos en zonder vertraging tussen de twee versterkers (*MODE*-schakelaar in bovenste positie) of twee instrumenten (*MODE*-schakelaar in onderste positie) omschakelen.

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 AB100 heeft geen On/Off-schakelaar. De AB100 is klaar voor gebruik, zodra er een kabel in de IN-bus zit. Trek de stekker uit de IN-bus, wanneer de AB100 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 1</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	500 k $\Omega$
<b>Out A</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	2.2 k $\Omega$
<b>In 2/Out B</b>	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie In 2	500 k $\Omega$
	Impedantie Out B	2.2 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>		25 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 handelaren 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