

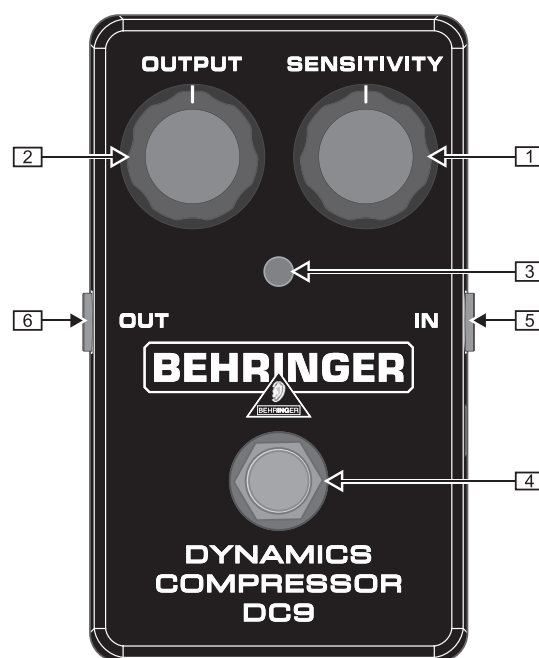
DYNAMICS COMPRESSOR DC9



Gefeliciteerd met uw aankoop van de BEHRINGER DYNAMICS COMPRESSOR DC9. Dit ultieme effectpedaal is speciaal ontworpen om een stabiele dynamiek en een eindeloze sustain te geven aan je gitaar door het signaal te rekken, zonder afbreuk te doen aan de oorspronkelijke klank. Je kunt de DC9 ook gebruiken om het algemene volume van je instrument te vergroten tijdens solopartijen.

Een compressor beperkt het dynamische bereik van een signaal door signaalpieken die een bepaalde drempelwaarde overschrijden, af te zwakken. De mate van gainvermindering is afhankelijk van de compressieratio. Het resultaat van de compressie is een verkleining van het verschil tussen de luidste en zachtste tonen, zodat er een krachtiger en pittiger geluid ontstaat.

1. BEDIENINGSELEMENTEN



Bovenaanzicht

- 1 De instelling van de *SENSITIVITY*-knop bepaalt de compressieratio. Hoe hoger de *SENSITIVITY*-knop is ingesteld, hoe sterker de compressie. Met andere woorden, als je de gevoeligheid verhoogt, verklein je het verschil tussen de zachtste en de luidste tonen.
- 2 De *OUTPUT*-knop regelt het uitgangsniveau. Gebruik deze knop om de gainvermindering ten gevolge van de compressie te compenseren of om het uitgangsvolume van uw instrument te verhogen.
- 3 De *LED* brandt als het effect ingeschakeld is. Deze *LED* doet tevens dienst als batterijspanningsindicator.
- 4 Gebruik de voetschakelaar om het effect in en uit te schakelen.
- 5 Sluit het instrument aan op de 6,3-mm-monostekkerbus *IN*.
- 6 De 6,3-mm-monoconnector *OUT* verstuurt het signaal naar uw versterker.

De *DC IN*-bus van het apparaat dient voor de aansluiting van een 9 V-voeding (niet meegeleverd). Om de 9V-batterij te installeren of te vervangen, moet je eerst de onderzijde van het apparaat verwijderen door de vier schroeven eruit te draaien.

De DC9 heeft geen aan/uit-schakelaar. Als de stekker in de IN-connector steekt, is de DC9 ingeschakeld. Trek de stekker uit de IN-connector als u het apparaat niet gebruikt. De batterij zal daardoor langer meegaan.

DYNAMICS COMPRESSOR DC9



Het *SERIENUMMER* vindt u op de onderzijde.

2. GARANTIE

Voor onze huidige garantievoorwaarden verwijzen we naar onze website op <http://www.behringer.com>.

3. SPECIFICATIES

In	Aansluiting	6,3 mm-monoconnector
	Impedantie	1 M Ω
Out	Aansluiting	6,3 mm-monoconnector
	Impedantie	1 k Ω
Voeding		9 V \equiv , 100 mA gestabiliseerd
		BEHRINGER PSU-SB
		V.S./Canada 120 V~, 60 Hz
		Europa/V.K./Australië 230 V~, 50 Hz
		China/Korea 220 V~, 50/60 Hz
Spanningsaansluiting		Japan 100 V~, 50/60 Hz
		2 mm-gelijkspanningsbus, negatief center
Batterij		9 V type 6LR61
Stroomverbruik		9 mA
Afmetingen (h x b x d)		ca. 56 mm x 113 mm x 69 mm
Gewicht		ca. 0,24 kg

BEHRINGER wil dat zijn producten constant voldoen aan de hoogste professionele standaarden. Dit kan ertoe leiden dat er nu en dan, zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aangebracht worden aan onze producten. Bijgevolg kunnen de technische kenmerken en het uitzicht van het door u gekochte product afwijken van het hier omschreven of getoonde product.

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 specificaties en verschijningsvorm kunnen veranderd worden zonder kennisgeving vooraf. De informatie hierin is correct op het moment van drukken. BEHRINGER is niet aansprakelijk voor enig verlies dat mogelijk geleden wordt door enig persoon die vertrouwt ofwel geheel ofwel gedeeltelijk op enige beschrijving, foto of bewering, hierin vervat. Kleuren en specificaties kunnen enigszins van het product afwijken. Producten worden alleen verkocht door geautoriseerde dealers. Distributeurs en dealers zijn geen agenten van BEHRINGER en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER te verbinden met enige onderneming of representatie noch expliciet noch impliciet. Niets uit deze handleiding mag gereproduceerd of overgedragen worden in enige vorm of door enige middelen, elektronisch of mechanisch, inclusief fotokopiëren en opnemen van welke soort ook, voor enig doel, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van BEHRINGER International GmbH. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Duitsland. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903