

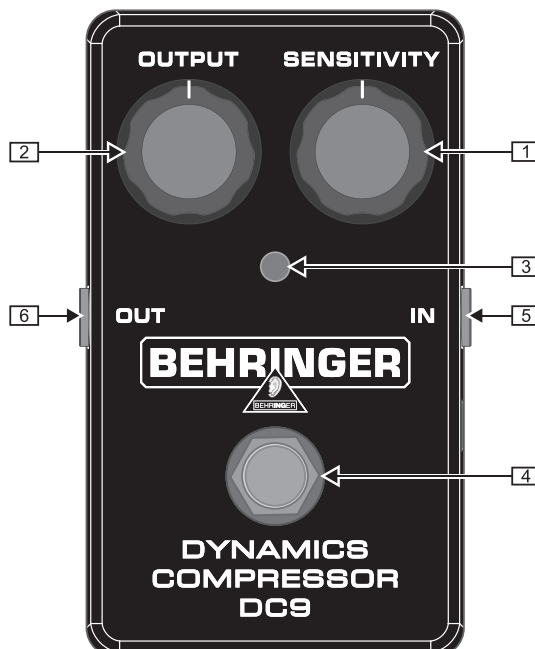
DYNAMICS COMPRESSOR DC9



Grazie per la fiducia dimostrata con l'acquisto del BEHRINGER DYNAMICS COMPRESSOR DC9. Questo pedale per effetti di ultima generazione è realizzato specificamente per conferire una dinamica stabile ed un sustain continuo alla tua chitarra emettendo un segnale senza distorcere quello originale. Potrai usare anche il DC9 per aumentare il volume del tuo strumento per degli assoli.

Il compressore limita il range dinamico di un segnale attenuando i picchi superiori ad un determinato livello. Il valore della riduzione di amplificazione è determinato dal rapporto della compressione. Il risultato della compressione è un'attenuazione della differenza tra il suono alto e basso che raggiunge un suono più potente e corposo.

1. COMANDI



Vista lato superiore

- [1] Il comando SENSITIVITY determina il valore di compressione. Quanto più alto si regola il valore SENSITIVITY tanto più si intensifica la compressione. In altre parole, quando incrementi il valore SENSITIVITY riduci la differenza di livello tra il suono basso ed alto.
- [2] Il controllo OUTPUT regola il livello di uscita. Utilizzalo per compensare la riduzione di amplificazione risultante dalle compressioni oppure per aumentare il livello di uscita del tuo strumento.
- [3] Il LED si accende una volta attivato l'effetto. Questo led funge inoltre da indicatore del livello della batteria.
- [4] Per attivare/disattivare l'effetto, utilizzare il comando a pedale.
- [5] Per collegare il cavo dello strumento, utilizzare il connettore 1/4" TS /IN.
- [6] Il connettore 1/4" TS OUT invia il segnale al vostro amplificatore.

Utilizzare il collegamento DC IN per inserire una batteria da 9 V (non in dotazione).

Per inserire o sostituire la batteria da 9 V, rimuovi la parte superiore dell'unità svitando le quattro viti.

⚠️ Il DC9 non è dotato di interruttore on/off. Inserendo la spina nel connettore IN, il DC9 si accende. Quando non è in uso, rimuovere la spina dal connettore IN in modo da prolungare la durata di vita della batteria.

DYNAMICS COMPRESSOR DC9



Il NUMERO DI SERIE è riportato sulla parte inferiore dell'apparecchio.

2. GARANZIA

Per le condizioni di garanzia attualmente in vigore si prega di far riferimento al nostro sito Web <http://www.behringer.com>.

3. DATI TECNICI

In		
	Connettore	1/4" TS
	Impedenza	1 MΩ
Out		
	Connector	1/4" TS
	Impedance	1 kΩ
	Connettore	1/4" TS
	Impedenza	1 kΩ
	Alimentazione elettrica	9 V --- , 100 mA regolata BEHRINGER PSU-SB USA/Canada 120 V~, 60 Hz Europa/Regno Unito/Australia 230 V~, 50 Hz Cina/Corea 220 V~, 50/60 Hz Giappone 100 V~, 50/60 Hz
Allacciamento alla rete		2 mm DC jack, centro negativo
Battery		9 V tipo 6LR61
Potenza assorbita		9 mA
Dimensioni (A x L x P)		ca. 56 mm x 113 mm x 69 mm
Peso		ca. 0,24 kg

BEHRINGER è sempre impegnata a garantire il massimo livello di professionalità. Di conseguenza è possibile che occasionalmente vengano apportate modifiche ai prodotti esistenti senza preavviso. I dati tecnici e l'aspetto dell'apparecchio possono quindi divergere dalle indicazioni e le illustrazioni riportate.

4. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Non usare in prossimità dell'acqua o installare vicino a fonti di calore. Usare solo collegamenti ed accessori approvati. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé. Contattare il nostro personale specializzato per eseguire operazioni di manutenzione e riparazione, **in particolare se i cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati.**

Specifiche tecniche e aspetto estetico soggetti a modifiche senza preavviso. Le informazioni qui presentate sono aggiornate al momento della stampa. BEHRINGER non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite subite da persone che abbiano fatto affidamento interamente o parzialmente su qualsivoglia descrizione, fotografia o dichiarazione contenuta nel presente. I colori e le specifiche potrebbero variare leggermente rispetto al prodotto. I prodotti vengono venduti esclusivamente attraverso i nostri rivenditori autorizzati. I distributori e i rivenditori non sono agenti di BEHRINGER e non sono assolutamente autorizzati a vincolare BEHRINGER, né espressamente né tacitamente, con impegni o dichiarazioni. È vietata la riproduzione o la trasmissione del presente manuale in ogni sua parte, sotto qualsiasi forma o mezzo, elettronico o meccanico, inclusa la fotocopiatura o la registrazione di ogni tipo o per qualsiasi scopo, senza espresso consenso scritto di BEHRINGER International GmbH. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Germania. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903