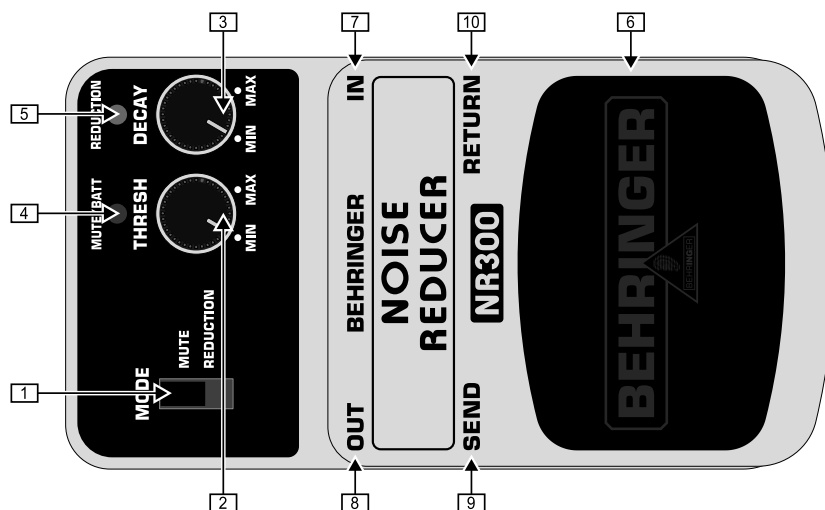


NOISE REDUCER NR300



Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato il BEHRINGER NOISE REDUCER NR300. Questo moderno pedale per effetti serve per la soppressione di fruscii e ronzii, senza influire sul suono complessivo. Grazie alle numerose funzioni conserva la curva di involuppo originaria del segnale, mantenendo invariata la dinamica della propria esecuzione.

1. ELEMENTI DI COMANDO



Vista lato superiore

- [1] Con l'interruttore *MODE* è possibile scegliere tra la modalità *MUTE* o *REDUCTION*. Nella modalità *MUTE* si disattiva il segnale di ingresso per eliminare ad es. i rumori di disturbi durante le pause di esecuzione. Nella modalità *REDUCTION* vengono soppressi in modo efficace i passaggi silenziosi (quando possono essere percepiti i fruscii oppure i ronzii). Per questa applicazione sono necessarie le impostazioni Threshold e Decay (vedere più avanti).
- [2] Il regolatore *THRESH*(old) determina nella modalità *REDUCTION* una soglia del picco. Quando il picco del volume del segnale di ingresso scende sotto questo valore, il segnale viene soppresso.
- [3] Il regolatore *DECAY* determina il tempo di ritorno, fino a quando la soppressione del segnale si annulla di nuovo completamente, dopo che il segnale ha superato nuovamente il valore Threshold.
- [4] Il LED *MUTE/BATT* si accende non appena è attivato l'effetto. Inoltre potrai controllare lo stato della batteria.
- [5] Il LED *REDUCTION* si accende non appena il picco del segnale di ingresso scende sotto il valore Threshold ed il segnale viene soppresso.
- [6] L'interruttore a pedale serve per attivare/disattivare l'effetto.
- [7] Il monoattacco a nottolino *IN* da 6,3-mm serve per il collegamento dello strumento.
- [8] Il monoattacco a nottolino *OUT* da 6,3-mm trasmette il segnale al tuo amplificatore.
- [9] Il monoattacco a nottolino da 6,3-mm *SEND* può essere collegato con l'ingresso di un apparecchio per effetti esterno. In questo modo si potrà emettere contemporaneamente un segnale Send dell'effetto e sopprimere rumori di disturbo dal segnale degli effetti.
- [10] Attraverso il monoattacco a nottolino da 6,3-mm *RETURN* è possibile far ritornare indietro il segnale dell'effetto del processore esterno.

L'attacco *DC IN* serve per il collegamento di un adattatore da 9 V (non compreso nella fornitura).

L'**ALLOGGIAMENTO DELLE BATTERIE** si trova sotto l'interruttore a pedale. Per montare o sostituire la batteria è necessario premere con cura le giunture con una penna e rimuovere il pedale. Prestare attenzione a non graffiare l'apparecchio.

NOISE REDUCER NR300



⚠ NR300 non è dotato di alcun interruttore On/Off. NR300 è pronto al funzionamento non appena nell'attacco IN viene inserito un cavo. Quando il NR300 non è in uso si prega di estrarre la spina dall'attacco IN. In questo modo si estende la durata della batteria.

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

2. GARANZIA

Le nostre attuali condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo <http://www.behringer.com>.

3. DATI TECNICI

In	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	500 k Ω
Out	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	1 k Ω
Send	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	1 k Ω
Return	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	50 k Ω
Alimentazione elettrica		9 V \equiv , 100 mA regolata BEHRINGER PSU-SB USA/Canada 120 V~, 60 Hz Cina/Corea 220 V~, 50 Hz UK/Australia 240 V~, 50 Hz Europa 230 V~, 50 Hz Giappone 100 V~, 50 - 60 Hz
Allacciamento alla rete		Collegamento 2-mm DC, Center negativo
Batteria		9 V Tipo 6LR61
Potenza assorbita		30 mA
Dimensioni (A x L x P)		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
Peso		ca. 0,33 kg

La ditta BEHRINGER è sempre impegnata a garantire il massimo livello qualitativo. Modifiche necessarie saranno eseguite senza alcun 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 il cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati.**

Salvo modifiche tecniche ed eventuali modifiche riguardanti l'aspetto. Tutte le indicazioni corrispondono allo stato della stampatura. I nomi riprodotti e citati di aziende terze, istituzioni o pubblicazioni, nonché i loro relativi logo, sono marchi di fabbrica depositati dei rispettivi titolari. La loro applicazione non rappresenta in alcuna forma una rivendicazione del rispettivo marchio di fabbrica oppure un nesso tra i titolari di tali marchi e la BEHRINGER. La BEHRINGER non si assume alcuna responsabilità circa l'esattezza e la completezza delle descrizioni, illustrazioni e indicazioni ivi contenute. I colori e le specificazioni possono divergere lievemente dal prodotto. I prodotti BEHRINGER sono disponibili esclusivamente presso i rivenditori autorizzati. I distributori e i rivenditori non rivestono il ruolo di procuratori commerciali della BEHRINGER e non dispongono pertanto di alcun diritto di impegnare in qualsiasi modo giuridico la BEHRINGER. Queste istruzioni per l'uso sono tutelate. Qualsiasi poligrafia ovvero ristampa, anche se solamente parziale, come pure la riproduzione delle immagini, anche in stato modificato è consentita solo dietro previo consenso scritto della ditta BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. BEHRINGER® è un marchio depositato.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

© 2006 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.
BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Willich-Münchheide II, Deutschland.
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903