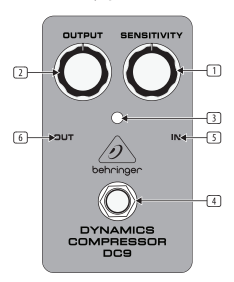
DYNAMICS COMPRESSOR DC9

Classic Dynamics Compressor

Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER DYNAMICS COMPRESSOR DC9. Эта ультимативная педаль эффектов подарит гитаре ровную динамику и бесконечный сустейн, сглаживая сигнал, но не затрагивая при этом его тембральных основ. С помощью DC9 можно также поднять общую громкость инструмента во время соло.

Компрессор ограничивает динамический диапазон сигнала, ослабляя пики, превышающие установленный уровень. Значение ослабления сигнала определяется степенью компрессии. Результатом компрессии является уменьшение разници между громкой и тихой игрой, и достижение большей мощи и панча.

1. Элементы управлениЯ



- Регулятор SENSITIVITY служит для установки степени компрессии. Чем выше значение SENSITIVITY, тем сильнее компрессия. Другими словами, увеличивая значение SENSITIVITY уменьшяется динамика сигнала.
- Регулятор OUTPUT устанавливает выходной уровень. С его помощью можно компенсировать ослабление сигнала, вызванное компрессией, или просто повысить громукость инструмента.
- Светодиод горит когда эффект включен. Он также служит для проверки зарядки батареи.
- 4 Ножной переключатель служит для включения и выключения эффекта.
- **S** Вход **IN** на 6,3-мм TS-разъеме служит для подключения инструмента.
- 6 Выход **OUT** на 6,3-мм моноджеке посылает сигнал к усилителю.

Разъем **DC IN** служит для подключения внешнего 9 В блока питания (в комплект не входит).

Чтобы установить или заменить 9 В батарею необходимо удалить нижнюю панель устройства, предварительно открутив четыре винта.

ОС9 не имеет выключателя питания. Устройство включится, как только в гнездо IN вставлен штекер. При длительных перерывах в эксплуатации DC9 следует вынимать штекер из гнезда IN. Это продлит срок службы батарейки.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне устройства.



2. Указанияотносительно Техники Безопасности

Не эксплуатируйте прибор вблизи от источников воды и тепла. Применяйте только авторизованные дополнительные устройства. Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонт может производить только квалифицированный специализированный персонал, особенно при повреждениях сетевого провода или сетевой вилки.

3. Гарантия

Актуальные гарантийные условия Вы найдете на нашем веб-сайте http://behringer.com.

4. Технические Данные

| In | |
|------------------|-------------------------|
| Разъем | 6,3-мм моноджек |
| Импеданс | 1 МОм |
| Out | |
| Разъем | 6,3-мм моноджек |
| Импеданс | 1 к0м |
| Блок питания | |
| | 9 B≕, 100 mA, |
| | стабилизированный |
| BEHRINGER PSU-SB | |
| США/Канада | 120 В∼, 60 Гц |
| Европа/ | 230 В∼, 50 Гц |
| Великобритания/ | |
| Австралия | |
| Китай/Корея | 220 В~, 50/60 Гц |
| Япония | 100 В~, 50/60 Гц |
| Разъем питания | 2-мм DC-разъем, |
| | минусовой сердечник |
| Батарейка | 9 В, тип 6LR61 "крона" |
| Потребляемая | 9 mA |
| мощность | |
| Габариты/Вес | |
| Габариты | прибл. 56 х 113 х 69 мл |
| (ВхШхГ) | |
| Bec | прибл. 0,24 кг |

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения наивысшего качества своей продукции. Необходимые модификации устройства могут производиться без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид устройства могут отличаться от приведенных в данном документе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗАННАЯ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРНОЙ НА МОМЕНТ СДАЧИ ДОКУМЕНТА В ПЕЧАТЬ. ВСЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩХУ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. КОМПАНИЯ МИЗСІ GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТІ ЗА УЩЕРБ, НАЧЕСЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЁННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬОТОРЫ И ДИЛЕРЬ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕГНТАМИ КОМПАНИИ ИМІС СВОИР И НЕ УПОЛНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ КОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВО ВОТОТЬНОМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИЗ НЕЗАВИСИМО ОТ ЦЕЛИ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ МИЗІС GROUP РІ LTD. АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. © 2012 MUSIC GROUP РІ LTD. АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. © 2012 MUSIC GROUP РІ LTD. КИЙСТВОМЕНИЯ ВОДОВ ТОВОМ ТОВЛЕМЕНТИМИ.

