

— VALETON — DAPPER ACOUSTIC Mini



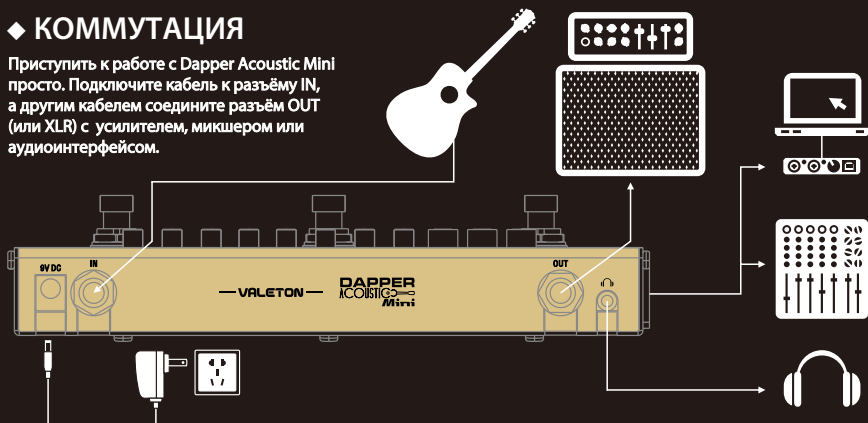
ИНСТРУКЦИЯ

Dapper Acoustic Mini — это мощный блок эффектов для акустической гитары со всеми необходимыми функциями.

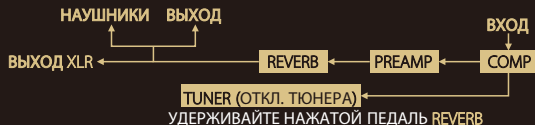
Пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством, чтобы извлечь максимум пользы из Dapper Acoustic Mini.

◆ КОММУТАЦИЯ

Приступить к работе с Dapper Acoustic Mini просто. Подключите кабель к разъёму IN, а другим кабелем соедините разъём OUT (или XLR) с усилителем, микшером или аудиоинтерфейсом.



◆ МАРШРУТ СИГНАЛА



Примечание: Все выходы можно использовать одновременно.

◆ МОДУЛИ

ТЮНЕР

Первым в цепи стоит незаметный быстрый точный тюнер. Для включения тюнера нажмите и удерживайте переключатель ON/OFF модуля REVERB. При включении тюнера звук в Dapper Acoustic Mini будет отключен.



Эти семь двухцветных светодиодов указывают ноту. Натуральные ноты отображаются синим цветом, а диэзы зелёным.

Точность настройки ноты.



КОМП-РЕССОР

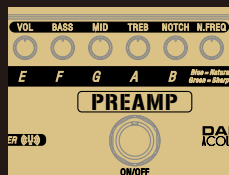
Добавьте фокус на входящий сигнал с помощью модуля COMP, который отличается тёплым и ярким звучанием классического режового компрессора. Регулятор COMP задаёт степень компрессии, а ATK позволяет плавно переходить от мягкой к жёсткой компрессии.

Настройки:

VOL: Громкость на выходе.

COMP: Степень компрессии.

ATK: Интенсивность атаки.



ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ

Добейтесь идеального звука с помощью PREAMP. В распоряжении мощный 3-полосный эквалайзер для формирования тона, фильтр для подавления фидбэка и регулятор громкости.

Настройки:

VOL: Громкость на выходе.

BASS/MID/TREB: 3-полосный эквалайзер.

NOTCH: Уровень усиления фильтра.

N. FREQ: Настройка центральной частоты фильтра.



РЕВЕРБ

Добавьте звучанию приятную глубину с модулем REVERB. Он воссоздает акустику концертного зала с естественным затуханием.

Настройка:

REVERB: Уровень эффекта реверберации.



НАУШНИКИ И ПР.

Подключите наушники для репетиции с эффектами. Регулятор со значком наушников настраивает громкость.

Примечание: Этот светодиод загорается только во время настройки.

Используйте разъём XLR OUT для подачи балансного сигнала на аудиоинтерфейс (для записи) или на микшер (при подключении к системе).

Примечание: Устройство НЕ МОЖЕТ питаться от фантомного питания. Обязательно отключите фантомное питание на микшере/интерфейсе при подключении.



◆СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: 9 В DC, минус — центральный контакт

Потребляемый ток: 140 мА

Габариты: 197 мм (Л) × 65 мм (Ш) × 42 мм (В)

Вес: 435 г