

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MIDI-клавиатура M-VAVE SMK-25 (25 клавиш)

1. Комплектация

- MIDI-клавиатура 1 шт;
- USB-кабель 1 шт:
- Руководство 1 шт;

2. Создание подключения

- Подключение с помощью USB: подключите кабель через порт USB к Windows/Mac, клавиатура автоматически распознается. При подключении к Windows/Mac SMK-25 также будет заряжаться. Красный индикатор горит во время зарядки, зеленый, когда зарядка завершена.
- Беспроводное Bluetooth соединение: нажмите и удерживайте кнопку ВТ.
 Индикатор начнет мигать, когда функция активирована. Индикатор горит ровным светом, при успешном соединении.
- Беспроводной адаптер: подключите беспроводной адаптер В к Windows/Mac. Соединение успешно установлено, когда оба индикатора горят.
- Подключение к ВТ напрямую. Включите функцию Bluetooth на Windows, Mac, ios или Android. Выберите SMK-25 в списке устройств. Пользователям Windows требуется ВТ 5.0 и дополнительный драйвер BLE Midi.
- Соединение через MIDI-выход:
 - Подключение кабеля: измените настройку режима педали в программной форме Pedal на MIDI OUT. После этого, порт на задней панели клавиатуры можно будет использовать в качестве порта MIDI OUT для подключения к такому устройству, как аппаратный синтезатор.
- Беспроводное соединение: используйте MIDI-адаптер А для подключения к синтезатору или другому устройству, поддерживающее MIDI IN;

исходной высоте звука, поднимите палец, чтобы вернуть звук к изначальной высоте.

Полоса модуляции: перемещайте палец по полосе вверх и вниз. Примечание: Вы можете настроить полосу модуляции с помощью функции Midi Learn в Daw.

- 3. Дисплей
- 4. Управление записью
- PLAY: Управление функцией "Воспроизведение" в Daw;
- STOP: Управление функцией "Стоп" в Daw;
- RECORD: Управление функцией "Запись" в Daw;

Примечание: Для контроля транспорта необходимо выбрать предустановки на клавиатуре и правильно настроить внутри Daw.

- ВТ: нажмите и удерживайте кнопку ВТ, чтобы подключить миди-клавиатуру к приемнику или телефону. Когда индикатор все еще мигает, клавиатура была успешно подключена к приемнику или телефону;
- ARP: нажмите кнопку Arp, чтобы включить режим арпеджиатора. Нажмите и удерживайте кнопку Arp и нажмите клавишу, чтобы отрегулировать настройки арпеджиатора;

(Более подробную информацию можно найти в пункте Arp)

SC/CH: Нажмите кнопку, чтобы включить режим умных клавиш/аккордов.
 Режим умных клавиш позволяет ограничить ноты, которые вы играете на клавиатуре, до определенного ограничения. Режим превращает каждую играемую вами ноту в аккорд, основная нота которого является нажатой клавишей:

(Подробнее см. в инструкциях Smart Scale/Chord)

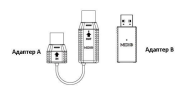
- РУЧКА-В: нажмите кнопку, чтобы переключиться с 1–8 на 9–16;
- Кнопки-В: Нажмите кнопку, чтобы переключиться с пэда 1–8 на пэд 9–16;
- РУЧКА-В+ Кнопки-В: удерживайте эти две кнопки вместе, чтобы редактировать кривую скорости нажатия клавиши и поворота ручки;
- BT+PAD-B: выбор пресетов на клавиатуре;
- 5. Повышение и понижение октавы

Эти две кнопки регулируют диапазон клавиатуры.

Удерживайте ОСТ+/ОСТ- и вращайте ручку транспонирования, чтобы сдвигать высоту звука по одной ноте за шаг. Чем выше октава клавиатуры, тем быстрее мигает подсветка кнопки ОСТ+; чем ниже октава клавиатуры, тем быстрее мигает подсветка кнопки ОСТ-. Нажмите одновременно осt+ и осt-, чтобы сбросить диапазон октав в исходное состояние.

6. Поворотные ручки

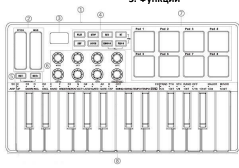
Восемь программируемых вращающихся на 360 градусов энкодеров. Эти восемь ручек также могут отправлять Aftertouch, Midi СС, информацию о высоте



Примечание. Беспроводные адаптеры А и В не входят в комплект поставки, их необходимо приобретать отдельно.

Уведомление о низком заряде батареи: на дисплее будет мигать сегментная иконка батареи, когда станет недостаточно питания для клавиатуры.

3. Функции





- 1. Задняя панель клавиатуры
 - а. Переключатель питания клавиатуры
 - b. Порт USB-И
 - с. Sustain: порт подключения педали сустейна с разъемом 1/4 дюйма;
- 2. Управление высотой и модуляцией звука

Полоса тональности: перемещайте палец по полосе вверх и вниз, чтобы контролировать смену высоты тона, центральное положение соответствует

2

звука через установки в программном обеспечении. Удерживайте кнопку Arp и вращайте ручку, чтобы изменить настройки Арпеджиатора, подробности смотрите в инструкции по использованию арпеджиатора. Примечание: Изменять настройки можно только в программном обеспечении.

7. Кнопки звуковых эффектов

Восемь RGB-подсвечиваемых клавиш с чувствительностью к силе нажатия и эффектом после нажатия (aftertouch). Включает функции нот, Midi CC и смены поограммы.

Примечание: Изменять настройки можно только в программном обеспечении.

8. Клавиатура

Двадцать пять клавиш, чувствительных к силе нажатия. Удерживайте кнопку ARP, SC/CH и нажимайте клавишу, чтобы менять настройки соответствующего режима.

4. Использование арпеджиатора

Типы арпеджиатора (Вверх, Вниз, Включить, Исключить, Случайно, По порядку, Повторить):

- Вверх: Нажатые ноты будут воспроизводиться от низких к высоким;
- Вниз: Нажатые ноты будут воспроизводиться от высоких к низким;
- Включить: Нажатые ноты будут воспроизводиться от самых низких до самых высоких, затем обратно. Самые низкие и самые высокие ноты прозвучат дважды;
- Исключить: Нажатые ноты будут воспроизводиться от самых низких до самых высоких, затем обратно. Самые низкие и самые высокие ноты прозвучат только один раз;
- Случайно: Нажатые ноты будут воспроизводиться случайным образом;
- По порядку: Нажатые ноты будут воспроизводиться в том порядке, в котором они были нажаты;
- Повторить: Нажатые ноты и пэды будут воспроизводиться повторно.
- Oct+ : Сдвиг октавного диапазона, четыре нажатия клавиши вернут к исходному октавному диапазону;
- Latch: Арпеджиатор будет продолжать арпеджиацию даже при поднятии пальцев;
- Gate+, Gate -: Установка длительности каждой ноты, на которую была наложена арпеджиация;
 Tap Hawara изоричилася и предостать по достанувает в деней в деней
- Тар: Нажмите клавишу, чтобы настроить темп арпеджиатора (дисплей показывает ВРМ);
- Swing+, Swing: Установите отклонение нот, чем больше Swing, тем более «грувово» будут звучать звуки;

- Тетро+, Тетро-: Установите темп арпеджиатора. Вы можете нажать и удерживать tempo+/tempo-, чтобы непрерывно увеличивать значение;
- Sync: Синхронизация темпа с DAW. Для активации SYNC необходимо включить функцию синхронизации внешнего контроллера Midi в DAW;
 При активации Sync функции Tempo+, Tempo-, Тар недействительны;
- Time division: Установите частоту арпеджиатора в соответствии с темпом (1/4,1/4T, 1/8, 1/8T, 1/16,1/16T, 1/32,1/32T);

5. Тональность, аккорды

Smart Scale Mode:

- Выбор тональности: Удерживайте кнопку и нажимайте клавиши с С (до) по В (си), чтобы выбрать тональность.
- Мажор / Минор: Когда установлен выбранный лад, удерживайте кнопку и
 нажмите major/minor, чтобы выбрать мажорный или минорный лад.
 Например: Если вы хотите выбрать лад До минор, удерживайте кнопку и
 нажмите С (до) слева от клавиш и Minor справа от клавиш. После правильной
 настройки все сыгранные клавиши будут соответствовать С (до) минорной
 тональности. Чтобы выйти из режима умного тона, нажмите кнопку off слева от
 клавиш. Примечание: Если был активирован режим Smart Chord, то просто
 выходит из режима Smart Scale, сохраняя режим Smart Chord;
 Smart Chord Mode:
- Типы аккордов: Нажмите клавиши (Triad, 7th, 9th, Random), чтобы выбрать тип аккорда.
- Минор/Мажор: Нажмите клавиши (Major, Minor), чтобы выбрать минорный/мажорный аккорд;
- Тональность: Нажмите клавишу (С-В), чтобы выбрать тональность аккорда;
 Чтобы выйти из режима умного аккорда, нажмите кнопку off справа от клавиатуры;

Примечание: Если был активирован режим Smart Scale, то просто выходит из режима Smart Chord, сохраняя режим Smart Scale;

Например: Если вы хотите играть аккорды, все подходящие под С минорную тональность, удерживайте кнопку и нажимайте клавиши справа от клавиш, затем выбирайте типы и тональность аккорда.

6. Параметры

Размер	321x178x46 mm
Bec	750 г
Клавиши	Двадцать пять клавиш, реагирующих на силу нажатия.
Умные клавиши	8 RGB подсвечиваемых клавиш с чувствительностью к силе
	нажатия и эффектом после нажатия.

5

Поворотные ручки	8 программируемых энкодеров с областью вращения 360°.
Сенсорные полосы	Емкостные сенсорные полосы для изменения тона и управления
	модуляцией.
Вывод	Порт для подключения педали сустейна 1/4 дюйма;
	Порт USB-B;
	Беспроводное соединение с Windows/Mac/iOS/Android;
	Беспроводная функция передачи MIDI (требуется
	дополнительное беспроводное устройство MIDI).
Мощность	Аккумулятор на 2000 мАч или питание через USB.



Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

6