

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



t.c. electronic
ULTIMATE SOUND MACHINES

G-Force
GUITAR EFFECTS PROCESSOR

Зміст містить
клікабельні посилання
на розділи
внутрішнього PDF.

Основні розділи згруповані для швидшої навігації.

ЗМІСТ

БЕЗПЕКА ТА НОРМАТИВНІ ВИМОГИ

СЕРВІС

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

ДЛЯ КЛІЄНТІВ У КАНАДІ:

ПРО ЦЕЙ ПОСІБНИК

ВІТАЄМО

ПРО ЦЕЙ ПОСІБНИК

З ТОЧКИ ЗОРУ КОРИСТУВАЧА

PALLE SCHULTZ

КОРОТКИЙ ДОВІДНИК

НАЛАШТУВАННЯ MIDI BOARD

НАЛАШТУВАННЯ EXPRESSION PEDAL

ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ

СХЕМА СИГНАЛУ

ЯК НАЛАШТУВАТИ ЕФЕКТИ

НАЛАШТУВАННЯ ЕФЕКТУ

РЕДАГУВАННЯ ЕФЕКТУ

ЯК УСТАНОВИТИ РІВЕНЬ PRESET

ЯК ДОДАТИ БЛОК ДО ROUTING

ЯК ЗМІНИТИ SUB-ALGORITHM

ЯК ВИДАЛИТИ АБО ЗАМІНИТИ БЛОК

ЯК ЗБЕРЕГТИ ВАШ НОВИЙ PRESET

ПРИКЛАД:

ЯК ПІДКЛЮЧИТИ MODIFIERS

СТВОРЕННЯ DUCKING DELAY

НАЛАШТУВАННЯ EXPRESSION PEDAL

КАЛІБРУВАННЯ ТА ВИБІР ТИПУ ПЕДАЛІ

ФУНКЦІЯ ПЕДАЛІ

НАЛАШТУВАННЯ MIDI BOARD

ЗМІНА USER PRESETS ЧЕРЕЗ MIDI BOARD

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ MIDI BOARD

ВИКЛИК ОДНОГО БЛОКУ З PRESET

СИСТЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ГІТАРИ

STEREO ГІТАРНА СИСТЕМА

SERIAL SETUP

PARALLEL SETUP

ПІДКЛЮЧЕННЯ

МОНО ГІТАРНА СИСТЕМА

ВИКЛИК ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ PRESET

ВИКЛИК PRESET
ПРИКЛАД:
ПРИМІТКА:
ОПТИМАЛЬНА ЗМІНА PRESET
ПРИКЛАД:
ВИКЛИК ОДНОГО ЕФЕКТУ
ПРИМІТКА:
ЗБЕРЕЖЕННЯ НОВОГО USER PRESET
ЗБЕРЕЖЕННЯ З ТИМ САМИМ ІМ'ЯМ
ВИКОРИСТАННЯ MEMORY CARD
ТИПИ КАРТ

EFFECTS, ROUTING TA LAYOUT

РЕДАГУВАННЯ ЕФЕКТУ
ПРИМІТКА:
BASIC CHANNEL BASIC MIDI CHANNEL G-FORCE.
ПРИКЛАД:
SYSEX DEVICE ID SYSEX ID G-FORCE.
MAP PROGRAM CHANGE NO.
BYPASS
ПРИКЛАД:
SETTING UP AN EXPRESSION PEDAL
ПРИКЛАД:
ПРИМІТКА:
UTILITY, PEDAL CALIBRATION).
ПРИМІТКА:
INPUTS).

ПРИКЛАД:
ATTACK
RELEASE
ПРИКЛАД:

I/O SETUP TA MIDI

ONCE-RETRIG
LOOP-RETRIG
SUST-RETRIG
SPEED
DEPTH
TEMPO
CURVE
PULSEWIDTH
ПРИКЛАД:
DIALS
PULSEWIDTH I BILLBOARD.
ПРИКЛАД:
ПРИКЛАД:
CARD TYPE: SRAM PCMCIA, TYPE 1, MIN. 64 K BYTE.

УВАГА:
УВАГА:

TEMPO

ПРИКЛАД:
TEMPO DISPLAY
ПРИКЛАД:

TUNER

TUNER DISPLAY
БЛОКИ ЕФЕКТИВ
NOISE GATE
ПРИКЛАД:
ПРИКЛАД:
ПРИКЛАД:
ПРИМІТКА:
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
WAN WAN
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
PULSEWIDTH (ONLY IN ADVANCED)
LFO PHASE (ONLY IN ADVANCED)
ПРИКЛАД:
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
CURVE (ONLY IN ADVANCED)
PULSEWIDTH (ONLY IN SURROUND PANNER)
LFO PHASE (ONLY IN SURROUND PANNER)
ПРИКЛАД:
WIDTH (ONLY IN SURROUND PANNER) КЕРУЄ WIDTH PANNER.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
БЛОК PITCH
MODE ВИБЕРІТЬ MODE INTELLIGENT PITCHER.
ПРИКЛАД:
MAX. PITCH — +/- ONE OCTAVE.

MAX. DELAY TIME HA VOICE — 400 MS.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
FIXED 1 &
MAXIMUM PITCH — +/- 12 SEMITONES.
MAXIMUM DELAY TIME HA VOICE — 400 MS.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
MAXIMUM PITCH — +/- 24 SEMITONES.
DELAY - VOICE1 & VOICE
MAXIMUM DELAY TIME HA VOICE — 400 MS.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
ПРИКЛАД:
STEREO DELAY
MAXIMUM DELAY TIME — 740 MS.
MAXIMUM PITCH — +/- 50 CENTS.
MAXIMUM DELAY TIME HA VOICE — 400 MS.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
DUAL DELAY
FEEDBACK 1 TO 1/FEEDBACK 2 TO
FEEDBACK 1 TO 2/ FEEDBACK 2 TO 1.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
DUAL TWO TAP DELAY
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
MAXIMUM DELAY TIME — 1480 MS.
PAN POSITION КЕРУЄ PANNING DELAY.
MIX MIX MIX DIRECT SOUND I EFFECT.
QUAD TAP DELAY

ПРИМІТКА:
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.
БЛОК DRIVE
БЛОК DRIVE DRIVE — ЦЕ POST DISTORTION.

UTILITY, TEMPO TA TUNER

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.
БЛОК CHORUS/FLANGER
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.
ПРИКЛАД:
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.
ПРИКЛАД:
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.
БЛОК REVERB
RANGE +/-50.
RANGE +/-25.
RANGE +/-25.
RANGE +/-50.
COLOR ВСТАНОВЛЮЄ TONAL COLOR INITIAL REFLECTIONS.
RANGE +/-50.
RANGE +/-50.
RANGE +/-50.

RANGE +/-25.

RANGE +/-50.

SIMPLE REVERB

RANGE +/-50.

RANGE +/-50.

СТОПІНКА RESET

ЯК ВІДКРИТИ RESET PAGE

STORE USER DEF).

TEST PROGRAMS

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА MIDI

MIDI IMPLEMENTATION CHART

SELF TEST

СПИСОК PRESETS

MONO (1–12)

STEREO (13–25)

3-WAY (26–37)

RHYTHM (38–88)

LEAD (89–137)

WACKY (138–179)

BLOCK (180–225)

БЕЗПЕКА ТА НОРМАТИВНІ ВИМОГИ

1. Прочитайте ці інструкції.
2. Зберігайте ці інструкції.
3. Дотримуйтесь усіх попереджень.
4. Виконуйте всі інструкції.
5. Не використовуйте цей апарат поблизу води.
6. Чистіть лише сухою ганчіркою.
7. Не закривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте відповідно до інструкцій виробника.
8. Не встановлюйте поблизу джерел тепла, таких як радіатори, тепловентилятори, плити або інші пристрої (включно з підсилювачами), що виділяють тепло.
9. Не порушуйте мету безпеки поляризованої або заземлювальної вилки. Поляризована вилка має два штифти, один з яких ширший за інший.

Вилка заземлювального типу має два штифти та третій заземлювальний контакт.

Широкий штифт або третій контакт призначені для вашої безпеки.

Якщо надана вилка не підходить до вашої розетки, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки.

10. Захищайте силовий кабель від наступання або перетискання, особливо в місцях вилок, розеток і там, де він виходить з апарату.
11. Використовуйте лише аксесуари/додаткові пристрої, зазначені виробником.
12. Від'єднуйте цей апарат від мережі під час грози або коли він довго не використовується. Використовуйте лише з візком, підставкою, штативом, кронштейном або столом, зазначеним виробником або проданим разом з апаратом.

Під час використання візка будьте обережні під час переміщення комбінації візок/апарат, щоб уникнути травм від перекидання.

13. Усі роботи з обслуговування доручайте кваліфікованому персоналу. Обслуговування потрібне, коли апарат у будь-який спосіб пошкоджено, наприклад пошкоджено силовий кабель або вилку, на апарат пролита рідина або в нього потрапили сторонні предмети, апарат піддавався дощу або волозі, не працює нормально або його впустили.
- Це обладнання слід встановлювати поблизу розетки, а від'єднання пристрою має бути легко доступним.
 - Для повного від'єднання від мережі змінного струму від'єднайте силовий кабель від розетки змінного струму.
 - Мережна вилка блоку живлення має залишатися легко доступною для використання.

- Не встановлюйте в замкненому просторі.
- Не відкривайте блок — всередині ризик ураження електричним струмом.

Caution: Вас попереджають, що будь-які зміни або модифікації, які прямо не схвалені в цьому посібнику, можуть позбавити вас права на експлуатацію цього обладнання.

СЕРВІС

- Усередині немає деталей, які можна обслуговувати користувачеві.
- Усі роботи з обслуговування має виконувати кваліфікований персонал.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Щоб зменшити ризик пожежі або ураження електричним струмом, не піддавайте це обладнання краплям або бризкам і переконайтеся, що на обладнанні не розміщено предметів із рідиною, наприклад ваз.
- Цей апарат має бути заземлений.
- Використовуйте трьохжильний кабель заземлювального типу, як той, що постачається з продуктом.
- Зверніть увагу, що для різних робочих напруг потрібні різні типи кабелів і вилок.
- Перевірте напругу у вашому регіоні та використовуйте правильний тип. Див. таблицю нижче:

НАПРУГА	ВИЛКА ЗГІДНО ЗІ СТАНДАРТОМ
110–125 V	UL817 and CSA C22.2 no 42.
220–230 V	CEE 7 page VII, SR section 107-2-D1/IEC 83 page C4.
240 V	BS 1363 of 1984. Specification for 13A fused plugs and switched and unswitched socket outlets.

Part 1: Emission. EN 55103-2 Product family standard for audio , video, audio -visual and entertainment lighting control apparatus for professional use.

Part 2: Immunity. З посиланням на положення таких директив: 73/23/EEC, 89/336/EEC Видано в Risskov, травень 1997 Anders Fauerskov Managing Director Це обладнання пройшло випробування і відповідає обмеженням для цифрового пристрою Class B відповідно до частини 15 правил FCC.

Ці обмеження розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових установках.

Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно не встановлене та не використовується відповідно до інструкцій, може спричиняти шкідливі перешкоди радіозв'язку.

Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у конкретній установці.

Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди прийому радіо- або телесигналу, що можна визначити, вмикаючи та вимикаючи обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з таких заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільшіть відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднайте обладнання до розетки в іншому ланцюзі, ніж той, до якого під'єднано приймач.
- Зверніться до дилера або досвідченого радіо/TV техніка за допомогою.

ДЛЯ КЛІЄНТІВ У КАНАДІ:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ВІТАЄМО

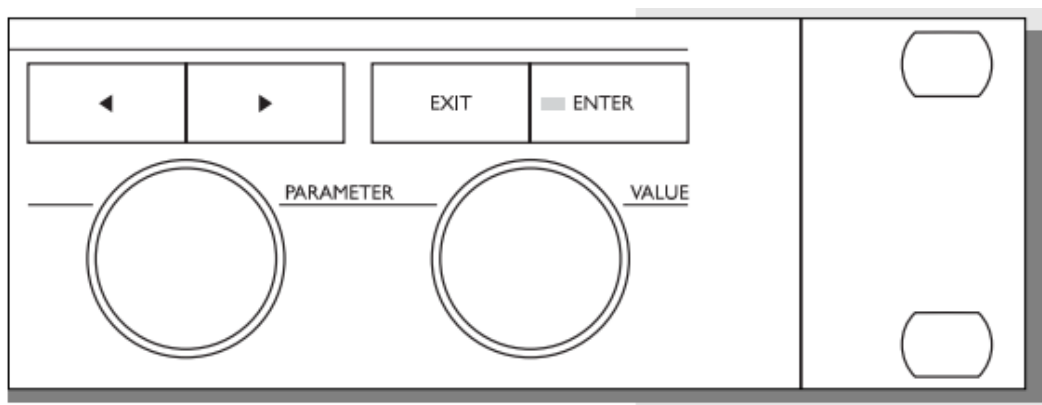
Сподіваємося, що вам буде так само приємно користуватися ним, як нам було приємно його створювати. G-Force ретельно спроектований для створення найкращих гітарних ефектів.

Для цього ми надали вам вісім безкомпромісних одночасних ефектів.

Це означає, що G-Force має потужність для роботи всіх восьми ефектів без втрати якості звуку.

Ви можете маршрутизувати блоки ефектів у будь-якій комбінації, а 24-бітні конвертери дозволяють пропускати гітару напряму без line-mixer, зберігаючи оригінальний гітарний тон.

Ознайомтеся з Modifier Matrix і відкрийте потужний інструмент для зовнішнього та внутрішнього керування в реальному часі багатьма параметрами G-Force.



ПРО ЦЕЙ ПОСІБНИК

Багато людей у музичній індустрії (і не лише) не люблять читати посібники. Ми це розуміємо.

Тому якщо ви хочете почати без читання всього посібника — просто починайте.

Ви завжди можете скористатися посібником, щоб перевірити розділи, у яких маєте запитання, або якщо хочете глибше розібратися в пристрої.

Для додаткової інформації зверніться до змісту. З іншого боку, можливо, ви хочете дізнатися трохи більше про G-Force, перш ніж почати натискати клавіші.

Посібник крок за кроком проведе вас через усі функції G-Force.

Якщо ви хочете прочитати про конкретну функцію, зверніться до змісту.

З ТОЧКИ ЗОРУ КОРИСТУВАЧА

Якщо ви відмовитеся від улюблених stomp boxes і інвестуєте гроші в multi-effects unit, найімовірніше втратите простоту та гнучкість вашої педальної схеми.

Вам часто доведеться мати справу з посібниками розміром із телефонної книги та інтерфейсами, створеними комп'ютерними фахівцями для комп'ютерних фахівців.

Такі обставини часто відлякують творчих людей і музикантів від подібної «космічної» техніки. Я володів кількома різними ефект-процесорами, кожен з яких мав власну версію ворожого інтерфейсу, тому довго чекав, поки хтось розробить multi-effect, який не суперечить творчому стану розуму.

Той факт, що розробниками стали люди з TC Electronic, гарантує якість усього продукту. G-FORCE — дуже гнучка машина, з якою дуже легко працювати.

Ви можете просто використовувати її як лінійний ланцюг ефектів або вийти за межі будь-якого відомого multi-effect unit і дослідити безліч комбінацій і можливостей керування в G-FORCE.

Після невеликого часу використання G-Force я повністю змінив свій підхід до створення ефектів для гітари.

Від простого використання стандартних ефектів на кшталт Delay , Chorus і Reverb , з'єднаних у прямій лінії, я тепер придумую неіснуючі ефекти, наприклад: Tremolo, який спрацьовує лише на високих нотах, тоді як рівень phased distorted dark Delay керується вашою старою volume pedal, відкаліброваною для G-FORCE.

Якщо ви зовсім новачок у цифровій техніці на кшталт G-FORCE і є завзятим «крутильником ручок», але вас дратує робота зі scroll bars, LCD-дисплеями та дивними технічними термінами — ви купили правильний продукт. TC Electronic G-FORCE настільки простий у використанні, що навіть дивно, що цей посібник взагалі існує.

Коли ви пересуваєтеся G-FORCE і хочете, щоб сталося певне, і відчуваєте, що саме цей Parameter варто налаштувати — ви, найімовірніше, праві.

Цю машину вивчають, користуючись нею; не бійтеся крутити все до максимуму — на межі й відбувається навчання, і звідти ви або «падаєте», або відступаєте назад.

Класна річ у G-FORCE — ви не «поранитеся», якщо перейдете межу, але можете отримати найдивніший або найкрутіший новий ефект, який коли-небудь чули.

Одним дуже приємним побічним ефектом володіння G-FORCE є різко полегшений rack.

Мій, безумовно, «схуд» до крихітного потужного блоку розміром із болід Формули-1.

PALLE SCHULTZ

РОЗДІЛ 03

Загальне керування G-Force здійснюється обертанням `Parameter wheel` для зміни параметрів і `Value wheel` для зміни значень. У багатьох дисплеях можна вибирати різні меню натисканням клавіш `Arrow keys`, наприклад, у дисплеї `Effects` можна вибрати `Mix`, `Edit`, `Routing` і `Layout`.

КОРОТКИЙ ДОВІДНИК

Натисніть **Enter**, щоб виконати дію (наприклад, під час виклику **preset**).

RECALL

Натисніть **Recall** (якщо ви ще не там).

Переконайтеся, що курсор розташований на « **Preset** », і обертайте **Value wheel** для прокручування presets.

Натисніть **Enter**, щоб завантажити новий **preset**.

QUICK STORE

Якщо ви хочете зберегти **preset** з тим самим ім'ям, натисніть **Store**, щоб відкрити меню **Store**, і натисніть **Enter** для підтвердження. G-Force автоматично збереже ваш **preset** у першому вільному **User** space, використовуючи поточне ім'я.

Коли ви намагаєтеся відновити існуючий **User** **preset**, G-Force за замовчуванням пропонує той самий номер **User** **preset**.



EDITING

Натисніть **Effects** і виберіть дисплей **Edit** за допомогою клавіш **Arrow keys**.

Двічі натисніть **bypass key** блоку, який хочете редагувати.

НАЛАШТУВАННЯ MIDI BOARD

Натисніть **I/O Setup** і виберіть **MIDI** за допомогою клавіш **Arrow keys**.

Налаштуйте **MIDI** Basic channel так, щоб він відповідав каналу вашого foot controller.

Переконайтеся, що Program Change увімкнено.

Ваш foot controller тепер має змінювати presets на G-Force.

Якщо ви хочете викликати **User** presets через **MIDI**, прокрутіть вниз до Mapping Mode і виберіть «into **User** bank» обертанням **Value wheel**.

НАЛАШТУВАННЯ EXPRESSION PEDAL

Під'єднайте педаль моно гітарним кабелем до **External Control In**.

Натисніть **I/O Setup** і виберіть **Control** за допомогою клавіш **Arrow keys**. У цьому списку є низка параметрів, якими можна керувати Expression pedal.

Налаштуємо керування Main volume.

Розмістіть курсор на « **Main Vol** » — натисніть **Enter** (для Learning) і рухайте педаль. G-Force автоматично визначить вашу педаль.

Функції Ext. 1-8 налаштовуються в Modifiers Matrix.

INPUT/OUTPUT

Використовуйте ручки **Input/Output** у верхньому лівому куті передньої панелі для регулювання рівнів G-Force.

Якщо ви використовуєте G-Force у моно-конфігурації, виберіть L-only в **I/O setup**, **Audio** menu.

Це меню також надає інформацію про I/O gain.

Функцію **killdry** слід увімкнути (On), якщо ви використовуєте G-Force у parallel setup, тобто в поєднанні з line mixer.

ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ



POWER

Press and hold the Power switch for about 3 seconds, then release to power off.

IN/OUT KNOBS

The overall Input level is adjusted via the knob in the upper left corner of the G-Force. The Input should average approx. -3 to -6 dB on the Input meters. Set your output level using the Output knob.

CARD SLOT

The PCMCIA slot can be used for storing and loading presets. Use Type 1 PC Cards with a minimum 64 KBytes of SRAM.

METERS

These meters indicate the level of Left and Right inputs.

The Input level of the G-Force automatically optimizes the signal to noise ratio via a small relay in the input section. You will see a prompt on the display and may hear a small click when the input gain range is changed.

BILLBOARD

The Billboard of the G-Force is capable of showing preset number and name, Tempo and a global message that you can write into the G-Force (refer to Billboard in the Utility section). Both Tuner and Tempo use the Billboard to display information as well.

Beneath the Billboard you will find four indicators, displaying: Preset Edited, incoming MIDI information, incoming Pedal information and internal Overflow. The two lower meters will indicate gain reduction in the Compressor and Noise Gate, but are also used as tuner indicators when Tuner is active.

POWER

Натисніть і утримуйте **Power switch** близько 3 секунд, потім відпустіть, щоб вимкнути живлення.

IN/OUT KNOBS

Загальний Input level регулюється ручкою у верхньому лівому куті G-Force.

Input має в середньому показувати приблизно -3 до -6 dB на Input **meters**.

Встановіть Output level за допомогою ручки Output.

CARD SLOT

Слот PCMCIA можна використовувати для збереження та завантаження presets.

Використовуйте Type 1 PC Cards мінімум із 64 KBytes SRAM.

BILLBOARD

Billboard G-Force може показувати номер і ім'я preset , Tempo та глобальне повідомлення, яке ви можете записати в G-Force (див.

Billboard у розділі Utility).

Tuner і Tempo також використовують Billboard для відображення інформації.

Під Billboard ви знайдете чотири індикатори, що показують: Preset Edited, вхідну MIDI інформацію, вхідну Pedal інформацію та internal Overflow.

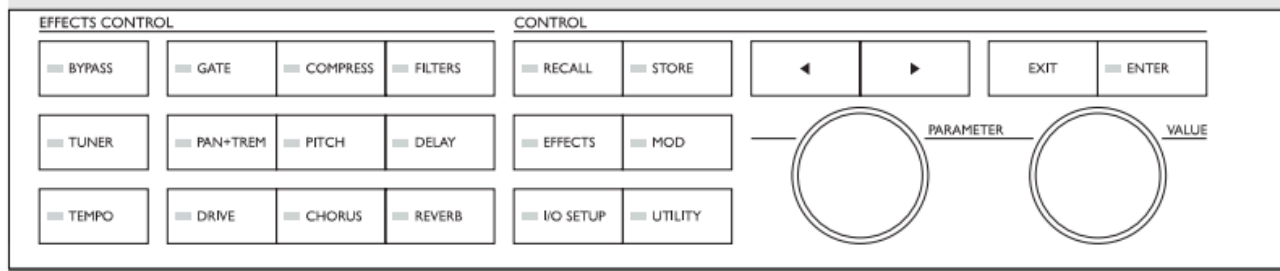
Два нижні індикатори показують gain reduction у Compressor і Noise Gate , але також використовуються як індикатори Tuner , коли Tuner активний.

METERS

Ці індикатори показують рівень лівого та правого входів.

Input level G-Force автоматично оптимізує співвідношення сигнал/шум за допомогою невеликого реле у вхідній секції.

На дисплеї з'явиться підказка, і ви можете почути невеликий клацання під час зміни діапазону input gain.



OVERALL BYPASS

The Bypass key in the upper left corner is the overall bypass. With this key you can bypass all effects in the G-Force simultaneously. Note: If the Killdry function (in the I/O Setup Audio menu) is active, the G-Force will be muted. This means that no sound will pass through.

TUNER

Press this key to enter Tuner mode.

TEMPO

Tap the global tempo using the Tempo key. Note: this may affect the current preset. Pressing the Tempo key will enable the Tempo pop-up menu. This menu will disappear after a few seconds. The Tempo key will indicate the global tempo by blinking.

EFFECT BYPASS

The nine effect keys are dedicated to bypassing any of the eight effects and the Noise Gate. These keys can bypass an effect block at any time, no matter what display you are working in. When you are in the Effects Edit display, double click for fast access to the Edit parameter menu

ARROW KEYS

In many of the displays you can select different menus by pressing the Arrow keys, i.e. in the Effects display you can select between Mix, Edit, Routing, and Layout.

THE PARAMETER WHEEL

Use the Parameter wheel to change position of the cursor in the display

THE VALUE WHEEL

Use the Value wheel to change the values of a parameter.

ENTER, EXIT

The Enter key is used to confirm actions, or for accessing into a block. The Enter key will blink when the G-Force needs you to confirm. The Exit key is normally used to exit a menu, or to cancel an action.

OVERALL BYPASS

Клавіша **Bypass** у верхньому лівому куті — це **overall bypass**.

Цією клавішею можна одночасно **bypass** усі ефекти в G-Force.

Примітка: якщо функція **Killdry** (у меню **I/O Setup Audio**) активна, G-Force буде заглушено (muted).

Це означає, що звук не проходитиме.

TUNER

Натисніть цю клавішу, щоб увійти в режим **Tuner**.

TEMPO

Відстукайте global **tempo** клавішею **Tempo**.

Примітка: це може вплинути на поточний **preset**.

Натискання клавіші **Tempo** відкриє спливаюче меню **Tempo**.

Це меню зникне через кілька секунд.

Клавіша **Tempo** індикуює global **tempo** миготінням.

ARROW KEYS

У багатьох дисплеях можна вибирати різні меню натисканням **Arrow keys**, тобто в дисплеї **Effects** можна вибрати **Mix**, **Edit**, **Routing** і **Layout**.

THE PARAMETER WHEEL

Використовуйте **Parameter wheel** для зміни позиції курсора на дисплеї

THE VALUE WHEEL

Використовуйте **Value wheel** для зміни значень **Parameter**.

ENTER, EXIT

Клавіша **Enter** використовується для підтвердження дій або для входу в блок.

Клавіша **Enter** блиматиме, коли **G-Force** потребує вашого підтвердження.

Клавіша **Exit** зазвичай використовується для виходу з меню або скасування дії. 9

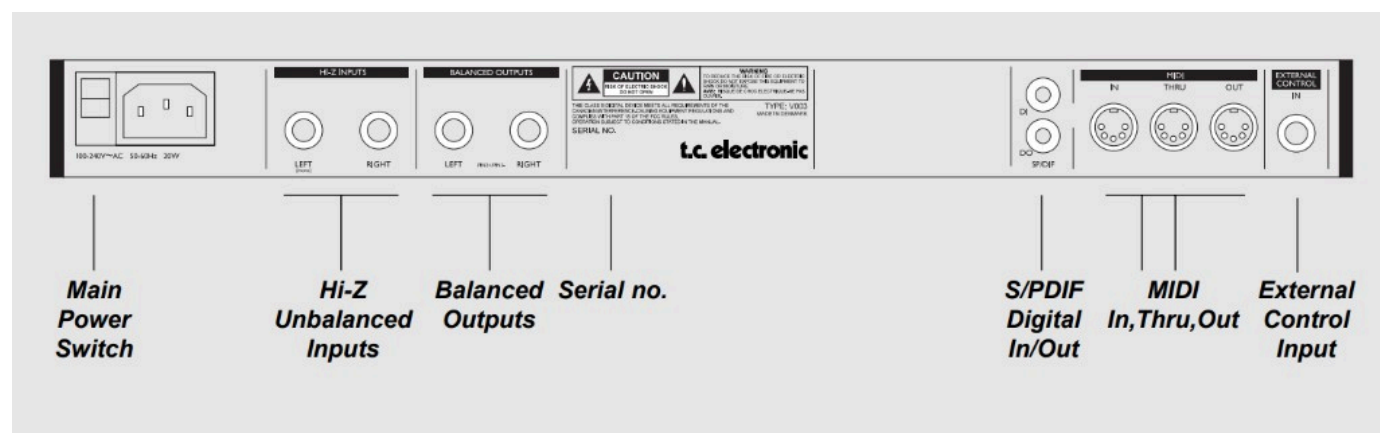
EFFECT BYPASS

Дев'ять клавіш ефектів призначені для **bypass** будь-якого з восьми ефектів і **Noise Gate**.

Ці клавіші можуть **bypass** блок ефекту в будь-який момент, незалежно від того, в якому дисплеї ви працюєте.

Коли ви в дисплеї **Effects** **Edit**, двічі натисніть для швидкого доступу до меню **Edit parameter**

ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ



Примітки:

Hi-Z Unbalanced Inputs Balanced Outputs Serial no. S/PDIF Digital In/Out MIDI In,Thru,Out External Control Input

Примітки: Вхідні роз'єми G-Force незбалансовані.

Вихідні роз'єми збалансовані.

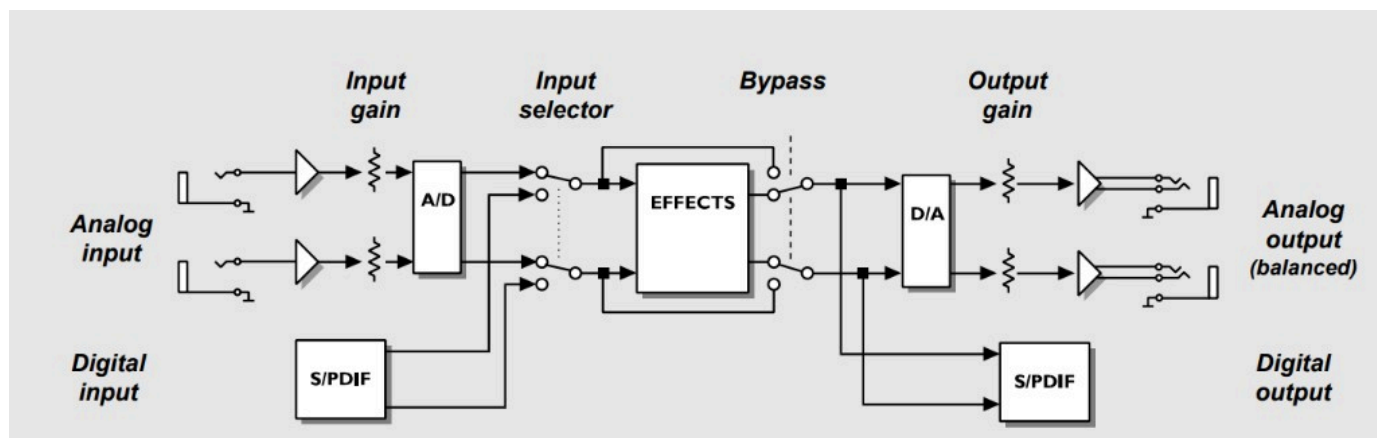
Якщо ви під'єднуєте Outputs стереороз'ємами до незбалансованого обладнання, потрібно з'єднати ring і sleeve разом на кінцях кабелів на відстані від G-Force.

Ви завжди можете використовувати стандартні моно гітарні кабелі для під'єднання G-Force.

Вхід External control input може використовувати momentary, alternating і continuous type pedals.

Блок живлення G-Force здатний працювати при будь-якій мережевій напрузі від 100-240 Volts, 50-60Hz.

СХЕМА СИГНАЛУ



Примітки щодо signal flow:

- Сигнал завжди присутній на Analog і Digital outputs.
- G-Force обмежений частотою дискретизації 44.1 kHz на Analog і Digital inputs.
- Input level G-Force автоматично оптимізує співвідношення сигнал/шум за допомогою невеликого реле у вхідній секції. На дисплеї з'явиться підказка, і ви можете почути невеликий клацання під час зміни діапазону input gain.

РОЗДІЛ 07

Це покроковий посібник з деяких основних функцій, які використовуються під час створення власних presets.

ЯК НАЛАШТУВАТИ ЕФЕКТИ

Почніть із виклику factory preset #225 під назвою « Empty Routing »:

- Натисніть Recall .
- Обертайте value wheel , доки не побачите preset 225.
- Натисніть Enter , щоб викликати поточний preset .

НАЛАШТУВАННЯ ЕФЕКТУ

Є два способи вставити ефект.

Почнемо з налаштування Reverb .

- Натисніть клавішу Effects .
- Використовуйте клавіші Arrow keys , щоб вибрати дисплей Routing .
- Використовуйте Parameter wheel , щоб розмістити курсор у третій позиції першого стовпця.
- Двічі натисніть Reverb bypass key , щоб вставити Reverb .

Інший спосіб:

- Натисніть клавішу Effects .
- Використовуйте клавіші Arrow keys , щоб вибрати дисплей Routing .
- Обертайте value wheel , доки не побачите «REV», і натисніть Enter , щоб вставити Reverb у Routing .

РЕДАГУВАННЯ ЕФЕКТУ

Є два способи потрапити в дисплей Edit parameter.

Ось перший і найпростіший — після натискання клавіші Effects :

- Використовуйте клавіші Arrow keys для доступу до дисплею Edit .
- Двічі натисніть Reverb bypass key .
- Використовуйте Parameter wheel для прокручування вгору та вниз, а Value wheel — для зміни значень.

Інший спосіб — після натискання клавіші Effects :

- Використовуйте клавіші Arrow keys для доступу до дисплею Edit .
- Обертайте Parameter wheel , щоб перемістити курсор на блок Reverb .
- Натисніть Enter для доступу до дисплею Edit parameter.
- Використовуйте Parameter wheel для прокручування вгору та вниз, а Value wheel — для зміни значень.

- Натисніть **Exit** , щоб вийти з дисплею **Edit parameter**, або знову двічі натисніть **Reverb bypass key** . 12 двічі натисніть **bypass key** поточного блоку одразу, і G-Force вийде з першого, а потім відкриє другий.

ЯК УСТАНОВИТИ РІВЕНЬ PRESET

Є кілька способів встановити рівень **preset** , але в будь-якому разі варто залишити певний запас (headroom) для **preset** , який має бути найгучнішим.

Один метод — знизити Input (або Output) level останнього блоку в **routing** .

Це означає, що якщо блоки з'єднані паралельно, доведеться змінювати рівень однаково, щоб зберегти співвідношення між поточними ефектами.

Інший спосіб — використати Level у секції In.

Цей рівень розташований після **Noise Gate** , але перед усім іншим.

Цей In Level також присутній у Modifier Matrix, що означає, що ви можете керувати ним через expression pedal.

ЯК ДОДАТИ БЛОК ДО ROUTING

Тепер у нас є **Reverb** , але ми також хочемо **Delay** .

Потрібно вирішити, чи потрібен **Delay** паралельно або послідовно (series) відносно **Reverb** .

Спробуємо parallel — з меню **Routing** :

- Розмістіть курсор у другій позиції першого стовпця за допомогою **Parameter wheel** .
- Двічі натисніть **Delay bypass key** , щоб вставити блок **Delay** .

Якщо блоки працюють паралельно, варто продумати стратегію **Mix** .

Може бути розумно запускати всі ефекти, крім одного, з **Mix** 100% і використовувати In/Out level для балансування рівня ефектів відносно один одного.

ЯК ЗМІНИТИ SUB-ALGORITHM

Delay , який ви щойно вставили, — це Stereo **Delay** , що використовує однаковий **delay** time в лівому та правому каналах.

Спробуємо знайти **delay** з різним часом у лівому та правому:

- Перемістіть курсор на блок **Delay** за допомогою **Parameter wheel** .
- Натисніть **Enter** , щоб увійти в дисплей **Edit parameter**.
- Використовуйте клавішу < Arrow left, щоб перейти до списку sub-algo.
- Обертайте курсор на «Dual» за допомогою **Parameter wheel** і натисніть **Enter** , щоб змінити sub-algorithm.

Тепер у вас алгоритм Dual **delay** , де можна встановити різний **delay** time у лівому та правому каналах (не забудьте налаштувати panning двох **delay** time). Раптом згадав, що нам потрібен **Compressor** перед **Delay** і **Reverb** .

Спробуємо перемістити блоки **Delay** і **Reverb** :

- Натисніть > Arrow right, щоб перейти до дисплею **Layout** .
- Обертайте **value wheel** на «Move R».

- Обертайте `Parameter wheel` повністю проти годинникової стрілки і натисніть `Enter` , щоб перемістити два блоки вправо.
- Натисніть `< Arrow left` один раз, щоб вибрати дисплей `Routing` .
- Розмістіть курсор у другій позиції першого стовпця і двічі натисніть `Compressor` `bypass key` .

Ось і все — `Compressor` перед блоками `Delay` і `Reverb` .

ЯК ВИДАЛИТИ АБО ЗАМІНИТИ БЛОК

Якщо ви хочете видалити блок з `routing` або просто замінити його, наприклад, змінити `Reverb` на `Chorus` , ось що робити:

- Натисніть клавішу `Effects` .
- Натисніть `> Arrow right`, щоб відкрити дисплей `Routing` .
- Перемістіть курсор на блок, який хочете видалити, за допомогою `Parameter wheel` .
- Обертайте `value wheel` проти годинникової стрілки, доки блок не стане чорним або доки не побачите новий блок, який хочете, і натисніть `Enter` .

Також можна просто двічі натиснути потрібний блок.

Блок тепер видалено або замінено.

ЯК ЗБЕРЕГТИ ВАШ НОВИЙ PRESET

Тепер, коли ми створили `preset` з `Compressor` , `Delay` і `Reverb` , настав час `Store` .

Можна зберегти дуже швидко з тим самим ім'ям або `Store` з новим ім'ям. Ось швидкий спосіб:

- Натисніть клавішу `Store` .
- Обертайте `value wheel` , щоб вибрати місце збереження (G-Force за замовчуванням пропонує перший порожній `User preset`).
- Натисніть `Enter` для `Store` з тим самим ім'ям.

Ось що робити після вибору правильного місця збереження, якщо хочете зберегти з новим ім'ям:

- Обертайте `Parameter wheel` на рядок імені.
- Обертайте `value wheel` і натисніть `Enter` , щоб вибрати літеру.
- Коли закінчите ім'я, перейдіть на «Done» за допомогою `value wheel` і натисніть `Enter` для `Store` .

Spillover від одного `preset` до іншого можна отримати, використовуючи той самий sub-algorithm і правильний `Mute mode` у двох послідовних presets.

ПРИКЛАД:

Ви хочете, щоб хвіст `Delay` з одного `preset` продовжував звучати під час переходу на `preset` без `Delay` — ось що робити:

- Увійдіть у дисплей `Edit Parameter Delay` у першому `preset` .
- Прокрутіть вниз до « `Mute mode` » і виберіть « `FX In` ».
- Збережіть це як `preset 1` .
- Використовуйте точно ті самі налаштування `Delay` і `Mute mode` в наступному `preset` , але `bypass` блок `Delay` .

- Збережіть це як preset 2.

Тепер ви можете переходити з preset 1 на preset 2 із продовженням звучання Delay .

ЯК ПІДКЛЮЧИТИ MODIFIERS

G-Force має низку додаткових внутрішніх modifiers, які можуть створювати додаткові функції та змушувати presets «грати разом із вами», наприклад Envelope follower, ADSR, Pitch detector тощо.

Ось кілька прикладів і способів їх налаштування.

Вихідна точка — preset , який ми щойно створили вище, або ROM preset #21.

СТВОРЕННЯ DUCKING DELAY

Зараз у вас постійний рівень Delay — чи не було б добре, якби Delay з'являвся лише в паузах, коли ви не граєте. Спробуємо:

- Натисніть клавішу Mod , щоб вибрати дисплей Matrix.
- Прокручіть горизонтально за допомогою Value wheel , доки не побачите «ENV» (Envelope) у верхньому рядку.
- Прокручіть вертикально за допомогою Parameter wheel , доки не дійдете до точки, де «ENV» і Delay Outlevel перетинаються.
- Натисніть Enter , щоб зв'язати два параметри.

Тепер ви почуєте, як Delay слідує за рівнем Input, тобто коли ви граєте — грає Delay .

Але було б корисніше, якби Delay грав, коли ви не граєте, тож зробимо це:

- Розмістіть курсор на точці з'єднання (якщо він ще не там) і натисніть Enter , щоб увійти в дисплей link.

Якщо ви хочете, щоб Delay залишався приглушеним під час гри, Low input має бути 100%, а High input — 0%.

Експериментуйте з цими значеннями.

Натисніть Exit , щоб вийти з дисплею Link.

Якщо хочете видалити зв'язок, просто знову натисніть Exit .

Якщо хочете видалити всі зв'язки Matrix, натисніть Exit двічі — з'явиться спливаюче вікно з проханням підтвердити Enter або скасувати Exit .

Creating an Autopanning Delay via Modifiers Якщо ви хочете, щоб Delays автоматично панорамувалися, звісно, можна розмістити блок Pan/Tremolo після Delay , але також можна використати один із додаткових LFO у Modifier Matrix.

- Натисніть клавішу Mod , щоб вибрати Matrix.
- З'єднайте вихід LFO1 output 1 з Delay Pan 1 і Pan 2, натиснувши Enter .
- Натисніть > Arrow right, щоб увійти в дисплей Modifiers, прокрутіть вниз до LFO1 і натисніть Enter , щоб увійти в налаштування LFO1.
- Встановіть Speed, Depth, Curve тощо LFO1 і послухайте Panning Delay .

Зараз два Delays панорамуються ліворуч і праворуч разом, але було б добре, якби вони панорамувалися в протилежних напрямках.

- Натисніть **Exit** , щоб вийти з дисплею **LFO edit** .
- Натисніть **< Arrow left**, щоб повернутися до дисплею **Matrix**.
- Прокрутіть вниз до з'єднання між **LFO1** і **Delay Pan1** і натисніть **Enter** для доступу до дисплею **link**.
- Змініть **Low input** на 100%, а **High Input** на 0%.

Тепер ваші **delays** панорамуються в протилежних напрямках.

НАЛАШТУВАННЯ EXPRESSION PEDAL

G-Force має кілька можливостей керування, які можуть зробити ваші **presets** значно гнучкішими та цікавішими.

Ці функції можна керувати в реальному часі більш ніж вісьмома зовнішніми педалями або **MIDI controllers**.

Вашу **Expression pedal** можна під'єднати двома способами: безпосередньо до роз'єму « **External control** » на задній панелі G-Force або через **MIDI board**.

КАЛІБРУВАННЯ ТА ВИБІР ТИПУ ПЕДАЛІ

G-Force можна керувати різними типами педалей.

Тип педалі, яку ви використовуєте, налаштовується в дисплеї **Utility** параметром «**Pedal type**».

Коли ви використовуєте **Expression pedals**, слід вибрати «**Alternating**».

Під час під'єднання **expression pedal** до роз'єму « **External control** » переконайтеся, що G-Force відкалібрований для цієї педалі.

Це робиться в дисплеї **Utility** :

- Натисніть **Utility** .
- Прокрутіть вниз до «**Pedal calibration**» за допомогою **Parameter wheel** .
- Натисніть **Enter** і дотримуйтесь інструкцій на дисплеї.

Тепер ви відкалібрували **expression pedal** і готові налаштувати її функцію.

ФУНКЦІЯ ПЕДАЛІ

Основна ідея полягає в тому, що педаль має бути під'єднана до одного з восьми віртуальних «ручок» під назвою **Ext1-8**.

Це робиться в **I/O Setup** , **Control display**:

- Натисніть клавішу **I/O Setup** .
- Натисніть **> Arrow right**, щоб вибрати дисплей **Control** .
- Прокрутіть вниз до «**Ext1**» за допомогою **Parameter wheel** .
- Натисніть **Enter** , щоб активувати функцію **Learn**, і рухайте педаль для її визначення.

Вашу педаль тепер має бути визначено — чи через 1/4" jack на задній панелі G-Force, чи через **MIDI controller**.

Педаль також може керувати **Main volume**, **overall bypass** , **Tuner** , **Tempo** або одним із інших семи **external controllers**.

Тепер, коли педаль налаштована для **Ext1**, перейдемо до підключення її до параметра:

- Викличте ROM preset #17 «Stereo Harmony C-maj».

Це preset , який додасть третю та п'яту до вашої lead-гри, поки ви залишаєтеся в C-major.

- Натисніть клавішу Mod для доступу до Modifier Matrix.

дисплей, використовуючи Value wheel .

- Прокручіть вертикально за допомогою Parameter wheel , доки курсор не опиниться на рядку, де Pitch «In level» і «Ext1» перетинаються.
- Натисніть Enter , щоб з'єднати два параметри.

Тепер педаль під'єднана до In level Pitcher, що означає, що ви можете керувати кількістю pitch ногою.

Функція педалі зберігається разом із preset .

Багато ROM presets налаштовані для різних функцій педалі — усі використовують Ext1 як Modifier.

НАЛАШТУВАННЯ MIDI BOARD

G-Force може використовувати багато існуючих на ринку board для стандартного program change.

Ось що робити для налаштування board з G-Force:

- Під'єднайте board до роз'єму MIDI In на задній панелі G-Force.
- Натисніть клавішу I/O Setup .
- Використовуйте клавіші Arrow keys , щоб вибрати дисплей MIDI .
- Встановіть «Basic channel» таким самим, як на вашій MIDI board.

Ваша board тепер може змінювати ROM presets на G-Force.

ЗМІНА USER PRESETS ЧЕРЕЗ MIDI BOARD

Якщо ви хочете змінювати User presets у G-Force через board, ось що робити:

- Знову увійдіть у I/O Setup , MIDI display.
- Прокрутіть вниз до «Mapping mode» за допомогою Parameter wheel .
- Виберіть «Into User bank» за допомогою Value wheel .

Ваша board тепер має змінювати User presets (за умови, що ви їх створили) на G-Force.

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ MIDI BOARD

Багато board на ринку можуть виконувати MIDI on/off functions, MIDI bypass тощо. G-Force має список board defaults, який дозволяє дуже швидко налаштувати ці board.

Ось board у списку: ADA MXC ART X-15 Ultrafoot Rocktron All Access Roland FC-200 Custom Audio Electronics RS-10 TC Electronic G Minor Lexicon MXP R1 Якщо у вас одна з цих board, ось що робити для налаштування:

- Увійдіть у I/O Setup , Control display.
- Прокрутіть вниз до «Model» за допомогою Parameter wheel .
- Виберіть вашу board і натисніть Enter , щоб завантажити налаштування. G-Force тепер налаштований відповідно до default settings поточної board.

Якщо вашої board немає в списку, ось що робити для налаштування додаткових функцій:

- Увійдіть у I/O Setup , Control display.
- Прокрутіть вниз до функції, яку хочете керувати.
- Натисніть Enter , щоб активувати функцію Learn.
- Натисніть перемикач або педаль, яку хочете використовувати для поточної функції.

Функцію Learn можна виконати для всіх параметрів у дисплеї Control .

ВИКЛИК ОДНОГО БЛОКУ З PRESET

G-Force має можливість Recall окремого блоку з одного preset в інший.

Спробуйте Recall ROM preset # 23 під назвою «Stereo Touchwah».

Тепер Recall блок Filter з ROM preset # 12 під назвою «Mono Farout Phaser».

- Натисніть Recall .
- Обертайте Parameter wheel , щоб розмістити курсор на «Select».
- Обертайте value wheel , доки matrix cursor не опиниться на «FIL».
- Перемістіть курсор назад на «Preset » за допомогою Parameter wheel .
- Виберіть preset 12 і натисніть Enter , щоб завантажити блок Filter у поточне Routing .

Блок Filter preset 12 тепер завантажено в preset 23.

Цю функцію partial Recall , звісно, можна використовувати для Recall блоків з ROM , User і Card presets.

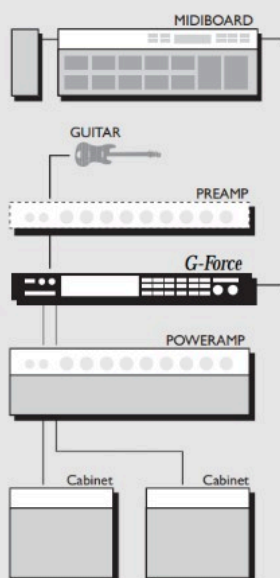
РОЗДІЛ 08

G-Force ретельно спроектований для виконання всіх базових ефектів, потрібних у гітарній конфігурації. Оскільки G-Force можна використовувати в різних застосуваннях, ми пропонуємо кілька різних setups.

СИСТЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ГІТАРИ

Переконайтеся, що підсилювачі вимкнені під час під'єднання G-Force. Увімкніть G-Force перед підсилювачами.

STEREO ГІТАРНА СИСТЕМА



The Stereo Guitar System

In a setup with a couple of Combo amps or a stereo stack, you get full advantage of the stereo effects in the G-Force. Place the G-Force after your pre-amp or in the effect loops.

Serial setup

This is the ultimate setup for the G-Force. The high quality 24 bit converters makes it possible to use the G-Force without a line mixer. The serial setup utilizes the power of the G-Force to its full extent. Remember, the G-Force gives you the possibility to make the effect blocks parallel internally.

Parallel setup

Using the G-Force in combination with a line mixer. Remember to use the killdry function, to avoid any direct guitar signal through the G-Force.

The Connections

The G-Force input jacks are unbalanced and the outputs are balanced. This means that you can use standard guitar cables to connect the G-Force to unbalanced equipment, and stereo cables to connect the G-Force to balanced equipment.

Input/Output

Set the Input level of the G-Force using the In knob in the upper left corner of the front panel. To get maximum quality from the 24 bit AD converter, the input meter should show approximately -6 to -3 dB. Adjust the output level of the G-Force using the Output knob. In addition to the Output knob there is a MIDI/Pedal controllable master level placed in the Out section (Effects Edit display).

У конфігурації з кількома Combo amps або stereo stack ви отримуєте повну перевагу stereo effects у G-Force. Розмістіть G-Force після pre-amp або в effect loops.

SERIAL SETUP

Це найкраща конфігурація для G-Force. Високоякісні 24-бітні конвертери дозволяють використовувати G-Force без line mixer. Serial setup використовує потужність G-Force на повну. Пам'ятайте: G-Force дає можливість робити блоки ефектів parallel внутрішньо.

PARALLEL SETUP

Використання G-Force у поєднанні з line mixer. Пам'ятайте використовувати функцію killdry, щоб уникнути прямого гітарного сигналу через G-Force.

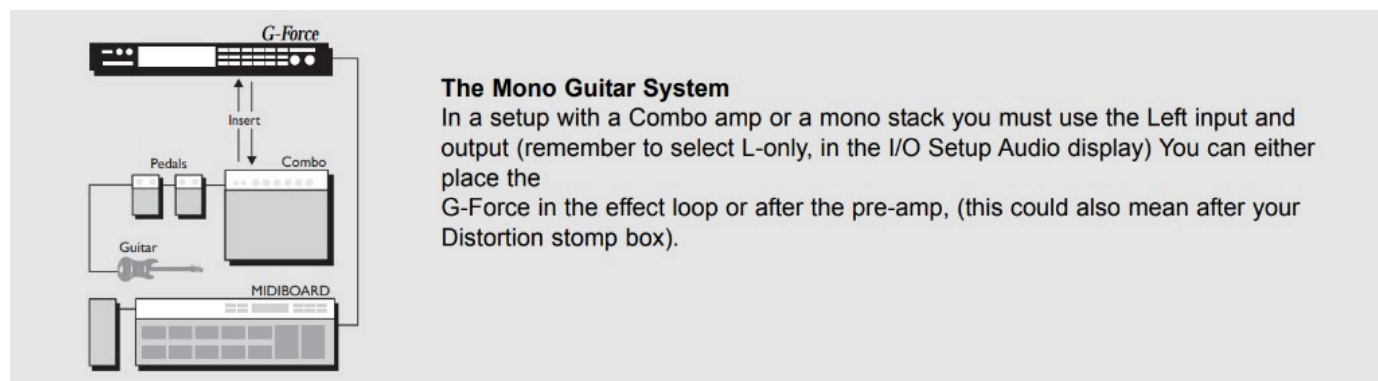
ПІДКЛЮЧЕННЯ

Вхідні роз'єми G-Force незбалансовані, а вихідні — збалансовані. Це означає, що можна використовувати стандартні гітарні кабелі для під'єднання G-Force до незбалансованого обладнання та стереокабелі для під'єднання G-Force до збалансованого обладнання.

INPUT/OUTPUT

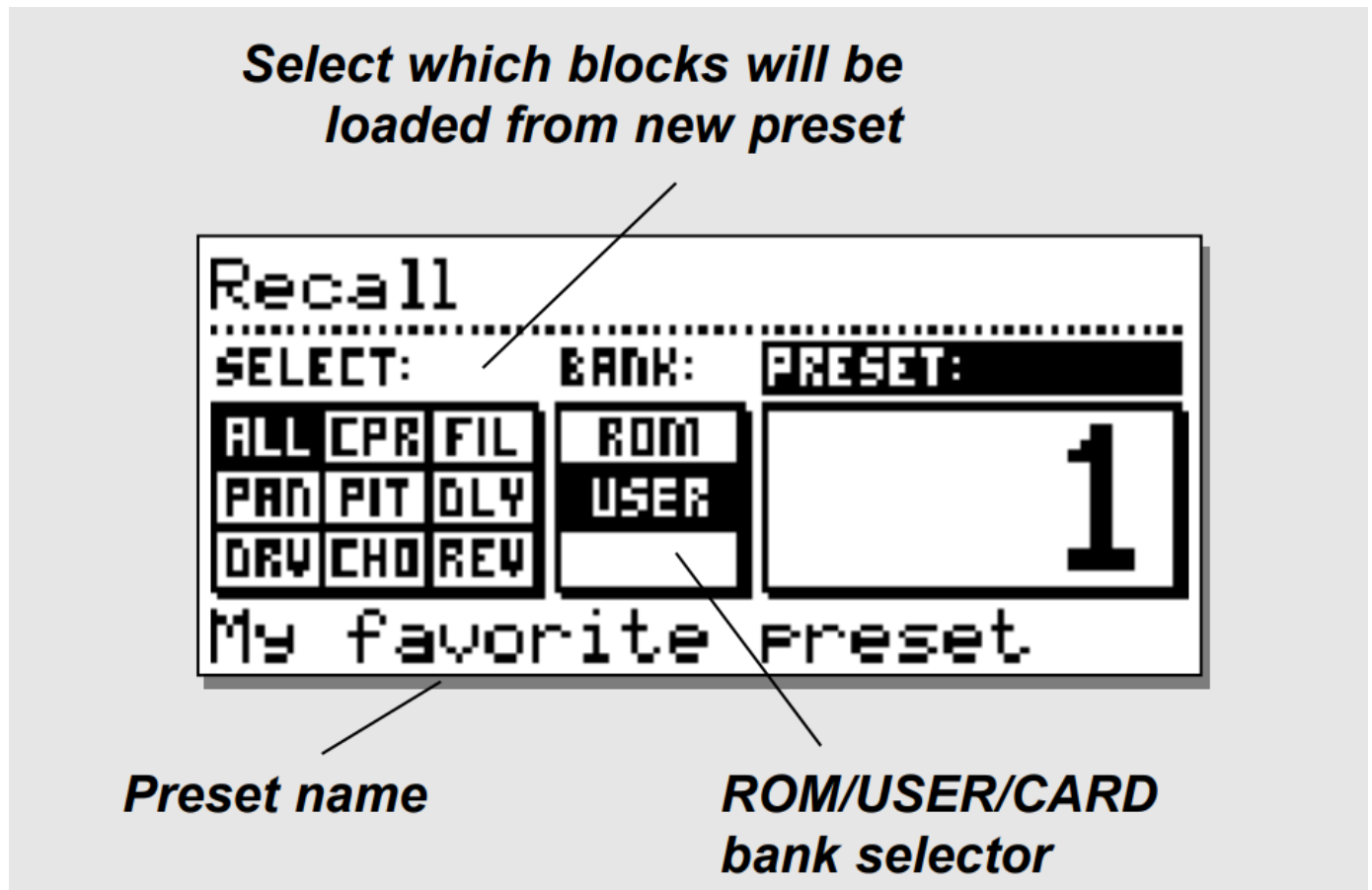
Встановіть Input level G-Force за допомогою ручки In у верхньому лівому куті передньої панелі. Для максимальної якості 24-бітного AD converter input meter має показувати приблизно -6 до -3 dB. Відрегулюйте Output level G-Force за допомогою ручки Output. Окрім ручки Output, є master level, яким можна керувати через MIDI /Pedal, розташований у секції Out (Effects Edit display).

МОНО ГІТАРНА СИСТЕМА



У конфігурації з Combo amp або mono stack потрібно використовувати лівий input і output (пам'ятайте вибрати L-only у дисплеї I/O Setup Audio). G-Force можна розмістити в effect loop або після pre-amp (це також може означати після вашого Distortion stomp box).

ВИКЛИК ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ PRESET



General

- **Select section** — використовується для вказівки певного блоку, який ви хочете викликати окремо. Має бути встановлено на «All», коли ви хочете викликати повний preset (налаштування за замовчуванням).
- **Bank** — використовується для вибору банку, з якого ви хочете виконати Recall: ROM (factory presets), User або Card (доступно лише при вставленій pc-card).
- **Preset** — обертайте Value wheel для попереднього перегляду presets. Натисніть ENTER для Recall.

ВИКЛИК PRESET

- Розмістіть курсор у секції «Bank» за допомогою PARAMETER wheel. • Виберіть банк для Recall за допомогою VALUE wheel. • Виберіть секцію «Preset» за допомогою PARAMETER wheel (див. ілюстрацію вище). • Виберіть preset для Recall за допомогою PARAMETER wheel. • Натисніть ENTER. change Spillover від одного preset до іншого можна отримати, використовуючи той самий sub-algorithm і комбінацію Mute mode = «Fx In» з bypass поточного блоку.

ПРИКЛАД:

Якщо ви хочете залишити хвіст Delay під час зміни preset, переконайтеся, що в обох presets використовується той самий sub-algorithm.

Крім того, слід вибрати Mute mode «Fx In» і просто bypass блок Delay у другому preset.

ПРИМІТКА:

Зміна параметрів на кшталт Feedback або Mix під час зміни preset може «вбити» Delay .

ОПТИМАЛЬНА ЗМІНА PRESET

Оскільки перехід від одного preset до іншого може містити різкі зміни рівня та Routing , під час гри можуть виникати артефакти, якщо preset змінюється під час відтворення.

Для найкращої зміни preset під час гри слід тримати Routing якомога рівномірнішим.

ПРИКЛАД:

При переході від preset із Reverb і Delay до preset лише з Reverb слід просто bypass блок Delay замість його видалення (це також дозволить отримати spillover від блоку Delay)

ВИКЛИК ОДНОГО ЕФЕКТУ

Можна завантажити налаштування одного ефекту в існуюче Routing , наприклад, якщо ви створюєте новий preset і вам подобаються Reverb і Delay , але ви хочете додати Chorus , який створили минулого тижня.

Ось що робити: Натисніть Recall і перемістіть курсор на параметр Select за допомогою Parameter wheel .

Тепер використовуйте Value wheel , щоб вказати на «CHO» (Chorus).

Перемістіть курсор назад на параметр Preset і використовуйте Value wheel для прокручування presets (не забудьте встановити банк, з якого бажаєте Recall).

ПРИМІТКА:

G-Force тепер прокручуватиме лише presets, що містять потрібний ефект.

Натисніть Enter для Recall потрібного ефекту. G-Force оновить поточний preset новим ефектом і повернеться до поточного preset .

ЗБЕРЕЖЕННЯ НОВОГО USER PRESET

- Натисніть клавішу Store .
- Виберіть місце для нового preset . (G-Force може зберігати 100 User presets).
- Перемістіть курсор на рядок нового імені та введіть нове ім'я Preset (знайдіть літеру або цифру за допомогою Value wheel і підтвердіть клавішею Enter).
- Встановіть курсор на DONE і натисніть Enter , щоб завершити операцію Store .

ЗБЕРЕЖЕННЯ З ТИМ САМИМ ІМ'ЯМ

Якщо ви хочете зберегти відредагований Factory preset з тим самим ім'ям, просто натисніть Store і Enter . G-Force автоматично збереже preset у першому порожньому User space.

Якщо ви хочете зберегти відредагований User preset з тим самим ім'ям, просто натисніть Store і Enter . G-Force запропонує ту саму позицію User preset як місце збереження.



- **Bank Indicator** — індикатор банку (ROM / USER / CARD).
- **Store location** — місце збереження preset .
- **New preset name** — нове ім'я preset .
- **CAPS lock indicator** — індикатор регістру літер (CAP).
- **Letterbox** — розмістіть курсор на DONE і натисніть Enter , щоб завершити операцію Store .

Letterbox

Коли ви хочете змінити ім'я preset для Store , обертайте Parameter wheel . Тепер ви можете написати нове ім'я за допомогою Letterbox: обертайте Value wheel і натисніть Enter , щоб вибрати літери або цифри. Виберіть CAP, натиснувши Enter , щоб змінити регістр літер. Після зміни імені виберіть DONE у Letterbox і натисніть Enter для Store . Натисніть будь-яку клавішу, щоб вийти з дисплею Store .

ВИКОРИСТАННЯ MEMORY CARD

Після вставлення memory card ви отримуєте доступ до card banks.

Card banks розташовані одразу після User bank.

Залежно від розміру карти можна зберегти до 9 банків по 100 user presets.

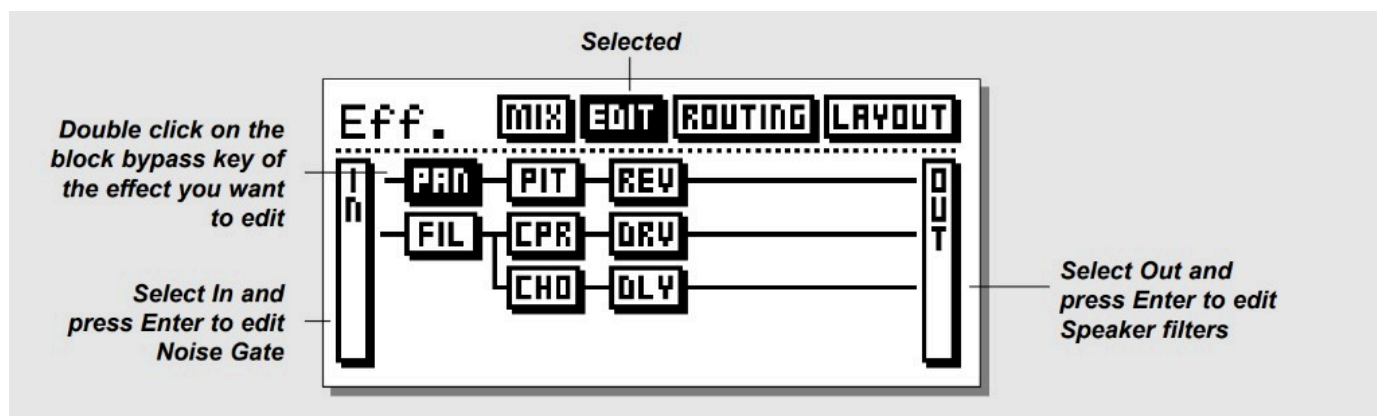
ТИПИ КАРТ

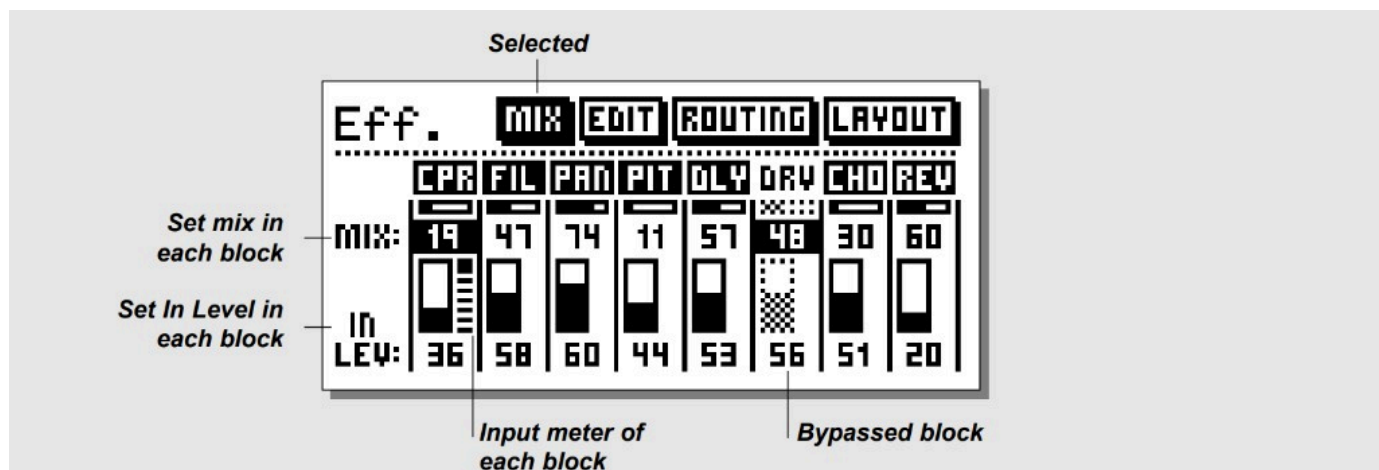
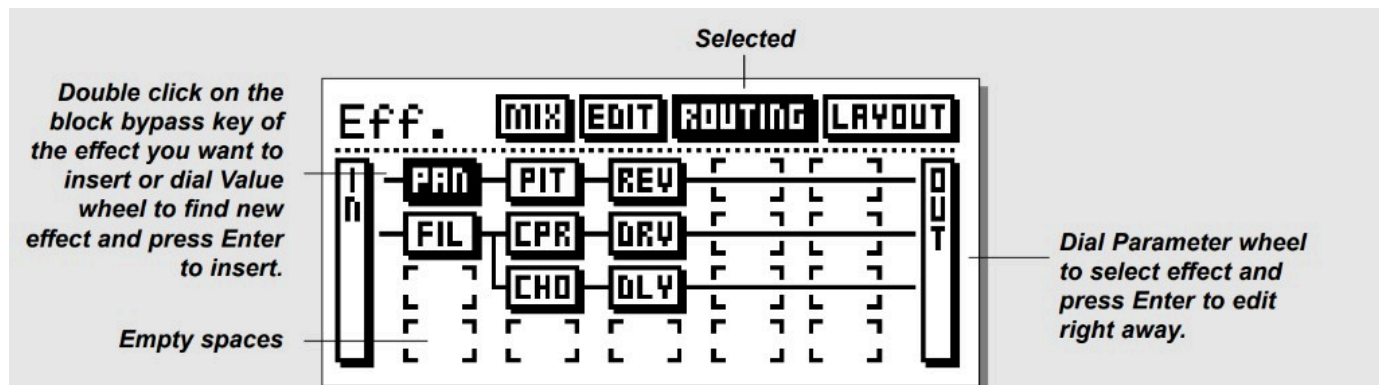
S-RAM Type 1 PCMCIA cards, мінімум 64Kbytes і максимум 2Mbytes S-RAM.

DELETE

Використовуйте клавіші Arrow keys , щоб вибрати Delete.

Обертайте value wheel , щоб вибрати preset для видалення, і натисніть Enter для видалення.





РОЗДІЛ 10

`Editing` directly from the `Routing` display Якщо ви хочете негайно редагувати ефект, натисніть `Enter` для доступу до дисплею `Edit` parameter.

EFFECTS, ROUTING TA LAYOUT

Використовуйте **Parameter wheel** для прокручування вгору та вниз, а **Value wheel** — для зміни значень.

Натисніть **Exit**, щоб знову вийти з дисплею **Edit** parameter.

Mix У дисплеї **Mix** ви можете балансувати **Mix** і In Level ефектів у цьому конкретному **preset**.

Якщо ефект **bypass**, він відображатиметься сірим, однак ви все ще можете змінювати level і **mix** цього ефекту.

Невеликий PPM показує input level кожного блоку.

Коли два сигнали з'єднуються, можливі окремі перевищення.

Індикатори кожного блоку тому розташовані безпосередньо на вході поточного блоку.

Це означає, що у разі перевантаження слід знизити level попередніх блоків.

Використовуйте **Parameter wheel** для прокручування параметрів і змінюйте значення обертанням **Value wheel**.

Натисніть **Enter**, щоб активувати поточний ефект, або **Exit** для **bypass**.

Layout Окрім дисплею **Routing**, є кілька інструментів **Layout**.

Дисплей **Layout** може значно спростити певні дії.

Функції **Layout** дуже схожі на електронну таблицю. У дисплеї **Layout** ви бачите мініатюрну версію **Routing**.

Обертаючи **Value wheel**, можна змінювати позицію курсора.

Тепер обертайте **Parameter wheel**, щоб вибрати потрібну функцію.

Column Move L - Перемістить поточний Column ліворуч.

Move R - Перемістить поточний Column праворуч.

Insert - Вставить новий Column.

Delete - Видалить поточний Column.

Row Move U - Перемістить поточний Row вгору.

Move D - Перемістить поточний Row вниз.

Insert - Вставить новий Row.

Delete - Видалить поточний Row.

Натисніть **Enter** , щоб виконати вибрану функцію. 20 між — **Mix** , **Edit** , **Routing** і **Layout** .

За допомогою клавіш **Arrow keys** можна перемикається між чотирма дисплеями.

Якщо ефект **bypass** , він відображатиметься без нижньої лінії.

РЕДАГУВАННЯ ЕФЕКТУ

Натисніть клавішу **Effects** і виберіть дисплей **Edit** (за допомогою клавіш **Arrow keys**).

Двічі натисніть **block bypass key** ефекту, який хочете редагувати, або встановіть курсор на блок і натисніть **Enter** для доступу до дисплею **Edit parameter**.

Зверніть увагу: також можна вибрати секції **In** і **Out**, наприклад **Noise Gate** розташований у секції **In**.

Коли ви в дисплеї **Edit parameter**, використовуйте **Parameter wheel** для прокручування параметрів і **Value wheel** для зміни значень.

Натисніть **Exit** або двічі натисніть **block bypass key** , щоб вийти з дисплею **edit parameter**.

Подвійне натискання іншого **block bypass key** переведе вас безпосередньо в дисплей **edit parameter** цього ефекту.

Changing the Sub-algorithm У кожному блоці ефекту можна вибрати кілька варіацій поточного ефекту, наприклад у блоці **Chorus** можна вибрати між **Classic Chorus** , **Advanced Chorus** , **Classic Flanger** і **Advanced Flanger**.

Щоб змінити **Sub-algorithm**, увійдіть у дисплей **Effect Edit parameter**, потім використовуйте клавіші **Arrow keys** для переходу до **Sub-algorithm** ефекту (верхній лівий кут дисплею).

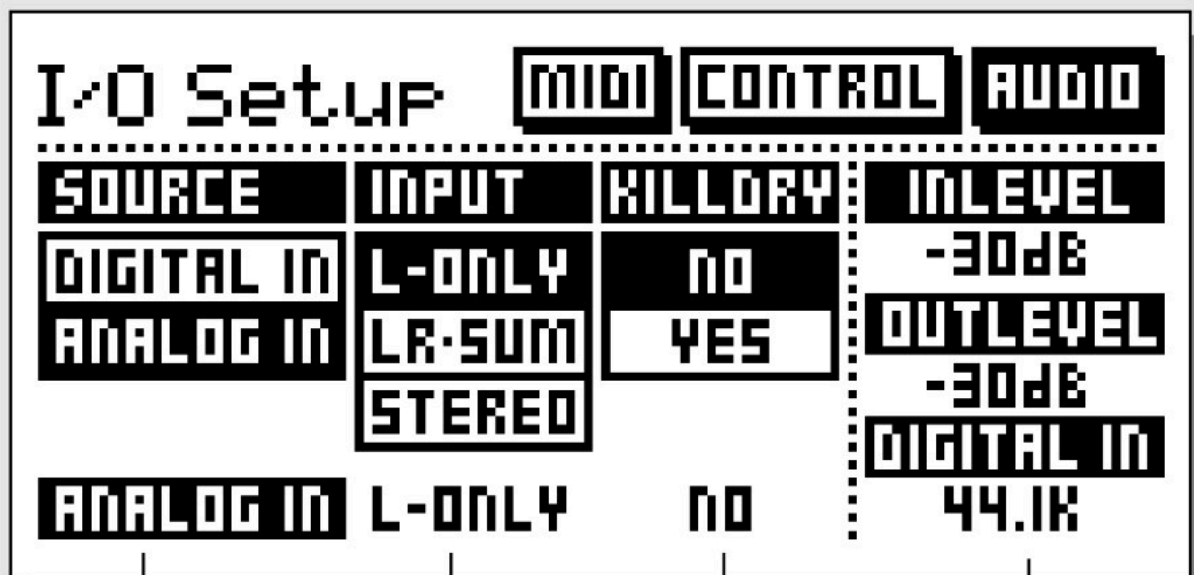
Тепер використовуйте **Parameter wheel** , щоб вибрати новий **Sub-algorithm**, і натисніть **Enter** для підтвердження.

Routing Якщо ви хочете змінити **Routing** або порядок блоків ефектів, використовуйте клавіші **Arrow keys** , щоб вибрати дисплей **Routing** .

Використовуйте **Parameter wheel** , щоб вибрати місце для блоку ефекту, і двічі натисніть **block bypass key** ефекту, який хочете вставити, або прокручуйте ефекти за допомогою **Value wheel** і натисніть **Enter** , щоб вибрати поточний ефект.

Якщо ви просто хочете провести звук через точку, виберіть іконку **pipeline**.

Повна матриця **Routing** має розмір 4 на 8, і ви можете розмістити будь-який ефект (без дублювання) будь-де в матриці.



Параметри в I/O Setup містять налаштування всіх зовнішніх підключень G-Force:

- MIDI, Pedal, Digital і Analog Audio. У дисплеї I/O Setup можна вибрати MIDI, Control і Audio за допомогою клавіш Arrow keys.
- **Input selector** — вибір джерела: Digital In або Analog In.
- **Input signal** — режим входу: L-Only, LR-Sum або Stereo.
- **Killdry** — приглушує весь dry signal.
- **Digital clock indicator** — частота дискретизації digital input.

Усі налаштування I/O Setup є глобальними, тобто не змінюються разом із preset.

Audio Щоб налаштувати параметри Audio In/Out, натисніть клавішу I/O Setup і використовуйте клавіші Arrow keys, щоб вибрати Audio.

THE SOURCE

Цим параметром можна вибрати між Digital input G-Force або Analog input. G-Force обмежений частотою дискретизації 44.1kHz на Analog і Digital inputs.

THE INPUT

G-Force може використовувати лише лівий input (mono), суму лівого та правого input (LR-sum) або обидва лівий і правий input (stereo).

Якщо ви використовуєте лише один input на G-Force, слід вибрати L-Only.

Якщо ви хочете подати два mono джерела, можна вибрати LR-sum — це дозволить підсумувати лівий і правий разом killdry Функція killdry дозволяє видалити весь dry (прямий) сигнал у G-Force.

Ця функція дуже корисна, коли ви використовуєте G-Force у parallel setup.

ПРИМІТКА:

Коли **killdry** активний, **overall bypass** key працює як mute.

Оскільки ви прибрали весь dry signal і **bypass** ефект, виходу не буде.

Рівень блоків визначає рівень ефекту.

In Level, Out Level, Digital In Це параметри лише для читання, що відображають Input level (регулюється елементами керування на передній панелі), Output level (регулюється елементами керування на передній панелі) та частоту дискретизації Digital input (показується лише при використанні digital input).

Note: Input level G-Force автоматично оптимізує співвідношення сигнал/шум за допомогою невеликого реле у вхідній секції.

Ви можете почути невеликий клацання від цього реле під час регулювання input. **MIDI** У секції **MIDI** налаштовуються параметри глобального **MIDI** в G-Force, тобто program change, **MIDI** mapping тощо.

BASIC CHANNEL BASIC MIDI CHANNEL G-FORCE.

Це канал, на якому слід передавати Prg. changes для зміни presets у G-Force.

Note: Modifiers G-Force налаштовуються окремо, тобто вони можуть посилатися на інші **MIDI** channels.

Program change Цим параметром налаштовується, як G-Force має реагувати на вхідні program changes. Є три варіанти: Disabled - G-Force ігноруватиме будь-який вхідний program change.

Preset Recall - G-Force використовуватиме program changes, надіслані на «Basic channel». + **Partial Recall** - Коли вибрано це значення, G-Force все ще реагуватиме на program changes на basic channel, але одночасно кожен із восьми блоків ефектів матиме власні **MIDI** channels, що дозволяє **recall** окремого блоку без впливу на решту **preset**.

Номери channels блоків йдуть послідовно від Basic channel.

ПРИКЛАД:

Якщо basic channel встановлено на 1, channels блоків будуть Compress ch. 2, Filters ch. 3, Pan ch. 4 тощо.

Bank Selection Ця функція — новий **MIDI** standard, який дозволяє **recall** presets вище #128.

Параметр визначає, чи має G-Force реагувати на це повідомлення або використовувати цю функцію, слід вибрати Fine або Coarse. (Зверніться до посібника користувача вашого **MIDI** device/Foot Controller, щоб переконатися, який тип використовує поточний продукт).

Якщо встановлено «disabled», G-Force працюватиме як стандартний **MIDI** product.

Bank size Bank size використовується для адаптації G-Force до різних виробників board під час **recall preset** вище #128. У більшості випадків цей параметр слід встановити на 128, але в деяких випадках, наприклад при використанні Roland FC-200, слід встановити 100.

Номер bank selection, що міститься в program change, множиться на це значення, і до нього додається номер program change.

Зверніться до посібника виробника board для правильного налаштування.

SYSEX DEVICE ID SYSEX ID G-FORCE.

Program change offset Цим параметром можна додавати або віднімати від вхідного Prg. change; наприклад, вхідний Prg. change — preset 123, а offset встановлено на +1 — Prg. change тепер буде 124.

Presets G-Force починаються з #1.

Mapping mode Регулює, який банк має використовувати MIDI mapping: ROM, USER, CARD або Custom.

Це означає, що можна направити вхідний Prg. change на USER bank або створити власну MIDI map.

New Mapping Mode Додано режим mapping «External».

Коли вибрано External mapping mode, усі presets у всіх банках доступні з зовнішнього MIDI device через controller 0 (Coarse) плюс надісланий program change відповідно до такої таблиці.

Bank Size має бути встановлено на 100, а параметр Fine/Coarse — відповідно до пристрою, що надсилає.

Обидва параметри налаштовуються в меню « I/O Setup - MIDI ».

Зверніть увагу: «Coarse» має бути вибрано, коли G•Minor використовується як пристрій, що надсилає.

CONTROLLER	VALUE	ПРИЗНАЧЕННЯ
0	0	Rom bank preset 1 to 100
0	1	Rom bank preset 101 to 200
0	2	Rom bank preset 201 to 225
0	3	User bank preset 1 to 100
0	4	Card Bank 1 preset 1 to 100
0	5	Card Bank 2 preset 1 to 100
--	--	--
0	9	Card Bank 6 preset 1 to 99

Кількість card banks залежить від розміру PCMCIA card.

Custom Map У Custom Map можна визначити, на що має відображатися кожен вхідний Prg. change, використовуючи параметри «Map Program Change No.» і «Into Preset».

MAP PROGRAM CHANGE NO.

Використовуйте цей параметр, щоб вибрати Prg. change, який хочете перемаркувати.

Into Preset Використовуйте цей параметр, щоб встановити новий пункт призначення вхідного program change. MIDI Program Change Re-Transmit G-Force може керувати повторною передачею вхідного MIDI prg. change.

Це дозволяє не лише перемаркувати вхідний program change, а й визначити, чи має поточний program change повторно передаватися на інші пристрої, що отримують MIDI інформацію з G-Force MIDI Output.

Prg. change повторно передається на роз'єм G-Force MIDI Out, тоді як роз'єм MIDI Thru передає копію сигналів, отриманих на MIDI In Reset Custom Map Розмістіть курсор на цьому параметрі і натисніть Enter , щоб скинути Custom map. G-Force має чотири банки, які можна використовувати для різних setups.

За допомогою Value wheel можна змінювати активний банк від 1 до

4. Банки миттєво зберігаються (Stored) і викликаються (Recalled), тобто будь-яка зміна в меню Control запам'ятовується в поточному банку та Recall при наступному виборі цього банку. Кожен банк містить усі налаштування параметрів у меню Control .

Board factory defaults Можна налаштувати меню Control для кількох board defaults.

Обертайте Value wheel і підтвердіть Enter , щоб завантажити board defaults. У списку представлені лише board з можливостями MIDI On/Off або Expression.

Повний список: ADA MXC ART X-15 Ultrafoot Roland FC-200 Rocktron All Access DMC Ground Control Lexicon MPX R1 Custom Audio Electronics RS-10 G Minor Це змінить усе налаштування Control на defaults обраної board, тобто перевизначить ваші налаштування. G-Force control Main Vol .- Керує main output volume G-Force.

Tempo - Використовуйте цей параметр для відстукування global tempo через MIDI або pedal input G-Force.

BYPASS

- Керує overall bypass G-Force.

Tuner - Використовуйте цей параметр для активації Tuner .

Modifier input Ext. 1-8 - Ці вісім входів можуть керувати численними параметрами в алгоритмах.

Їхні функції налаштовуються в дисплеї Modifier matrix.

Це параметри, які слід налаштувати для керування expression pedals.

Effect Bypass Дев'ять функцій block bypass можна керувати зовні через ці входи, тобто можна незалежно bypass кожен із дев'яти ефектів.

Деякі foot controllers на ринку можуть надсилати MIDI on/off messages саме для цієї мети.

Якщо у вас немає board з такими функціями, можна використати звичайний program change для bypass блоку, наприклад, можна налаштувати секцію Pan на bypass при надсиланні program change #10 на MIDI channel

5. Є два способи під'єднати expression pedal до G-Force. Один — безпосередньо до роз'єму External Control на задній панелі G-Force.

Інший — через foot-controller, тобто як MIDI controller.

Щоб спростити налаштування педалі, ми розробили функцію Learn.

Розмістіть курсор на параметрі, яким хочете керувати, натисніть Enter для активації Learn і натисніть педаль. G-Force автоматично визначить педаль — незалежно від того, чи під'єднана вона до MIDI , чи до pedal jack. У кожному з наступних параметрів можна налаштувати вхід, яким має керуватися поточний параметр. У першому стовпці налаштовується джерело, у другому — тип контролера.

Опис можливостей — Column 1 Pedal: Pedal input G-Force (див. задню панель). MIDI basic: Параметр реагуватиме на basic G-Force MIDI channel (встановлений у MIDI). MIDI Omni: Поточний параметр реагуватиме на всі channels. MIDI

1-16: Параметр реагуватиме лише на цей channel.

Column 2 (зверніть увагу: цей стовпець доступний лише коли col.1 встановлено на MIDI).

Pitch bend: Стандартний MIDI Pitch bend.

Aftertouch: Стандартний MIDI Aftertouch.

Note-on-key: Стандартний MIDI Note-on.

Controller 0-127: Стандартні MIDI controllers. Prg.

Change: Функція Program Change дуже особлива.

Якщо параметр налаштовано на певний Program Change, поточний параметр перемикатиметься on/off поточною зміною preset .

Якщо ви використовуєте Program Change на MIDI basic channel для керування контролером, поточний Program Change ігноруватиметься і не виконуватиме program change на G-Force.

Базовий потік внутрішніх і зовнішніх контролерів пояснюється в цьому розділі.

У G-Force є кілька входів external controller.

Це можуть бути MIDI controllers, MIDI program change, G-Force Ext. input 1/4" jack тощо.

Ці входи мають бути під'єднані до восьми віртуальних «ручок» під назвою Ext. 1-8.

Всім «ручок» (Ext. 1-8) можна під'єднати до великої кількості параметрів алгоритмів через Modifier Matrix (див.

Matrix для деталей).

Сенс восьми «ручок» у тому, що їхні з'єднання зберігаються в presets G-Force, тобто можна використовувати ту саму педаль для різних цілей, просто змінюючи presets.

Стан цих параметрів не зберігається з preset : Main vol ., Bypass , Tempo і Tuner . G-Force також містить кілька додаткових внутрішніх Modifiers, тобто додаткові LFO, ADRs, Envelope follower тощо.

Ці внутрішні Modifiers також присутні в Modifier matrix і можуть бути під'єднані до тих самих параметрів, що й Ext. 1-8.

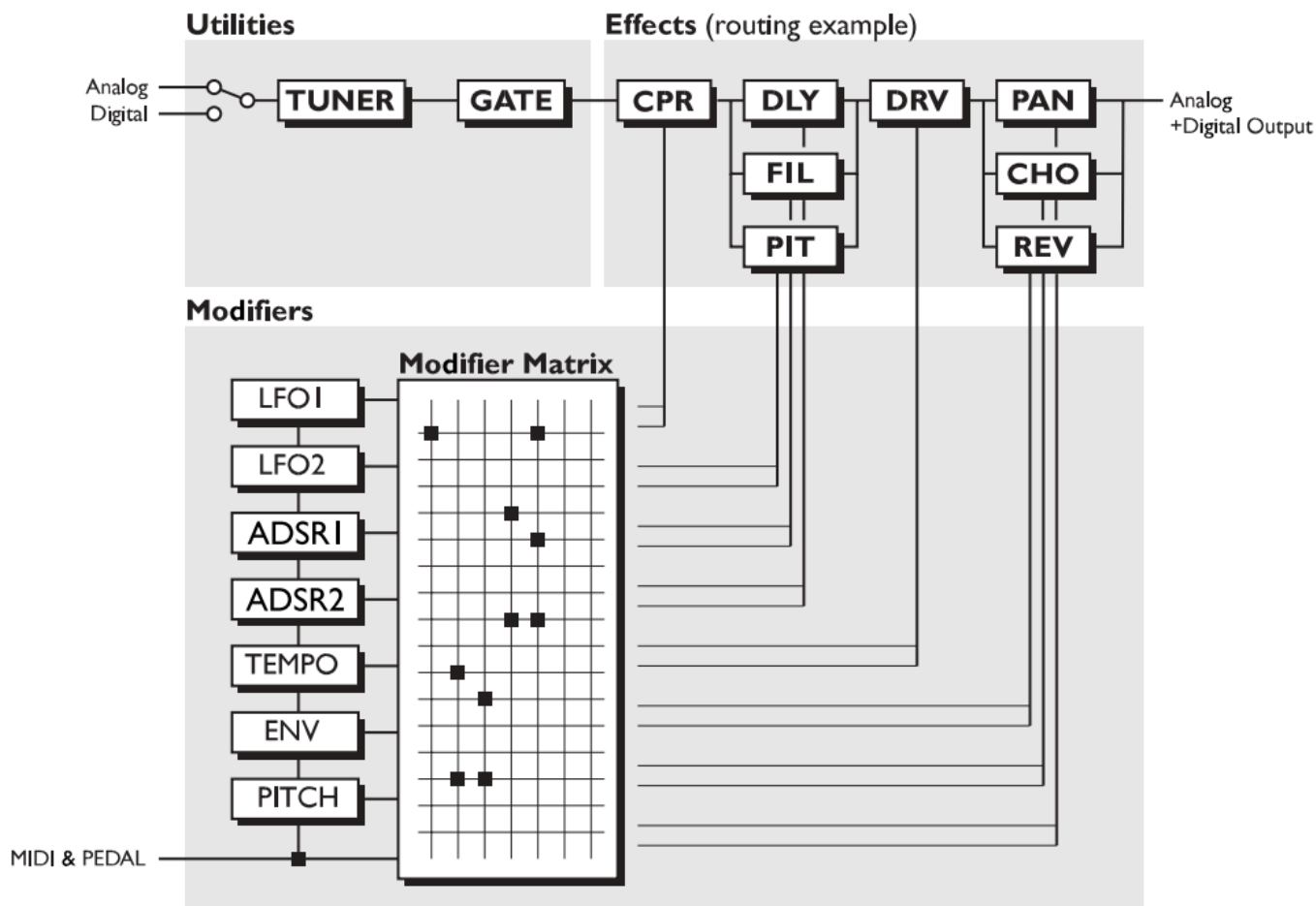
Налаштування за замовчуванням параметра, під'єданого до Modifier, дорівнює його налаштуванню в дисплеї Edit parameter.

ПРИКЛАД:

Reverb mix level налаштовано на керування педаллю, а параметр mix у дисплеї Edit parameter встановлено на 15 %.

Коли цей preset Recall , Reverb mix буде 15%, і при першому русі педалі ви повністю контролюватимете параметр.

SETTING UP AN EXPRESSION PEDAL



ПРИМІТКА: Якщо параметр не реагує правильно, спробуйте відкалібрувати педаль (див. [Utility](#) , Pedal Calibration).

ПРИКЛАД:

Ви хочете під'єднати expression pedal до input level блоку **Delay** : Під'єднайте expression pedal до G-Force **external control** jack на задній панелі і **Recall preset** , що містить **Delay** .

Натисніть клавішу **I/O Setup** і виберіть дисплей **Control** .

Використовуйте **Parameter wheel** , щоб прокрутити вниз до секції Modifier input, і розмістіть курсор на Ext. 1.

Обертайте **Value wheel** , щоб вибрати Pedal.

Тепер ви під'єднали expression pedal до однієї з восьми «ручок», тож перейдемо до підключення «ручки» до параметра.

Натисніть клавішу **MOD** і використовуйте клавіші **Arrow keys** , щоб вибрати Matrix.

Використовуйте **Value wheel** для горизонтального прокручування, доки не побачите Ext. 1 (ваша педаль) у верхньому рядку.

Тепер використовуйте **Parameter wheel** для вертикального прокручування, доки не побачите **Delay Inlevel**.

Натисніть **Enter** , щоб з'єднати Ext. 1 з **Delay In Level**.

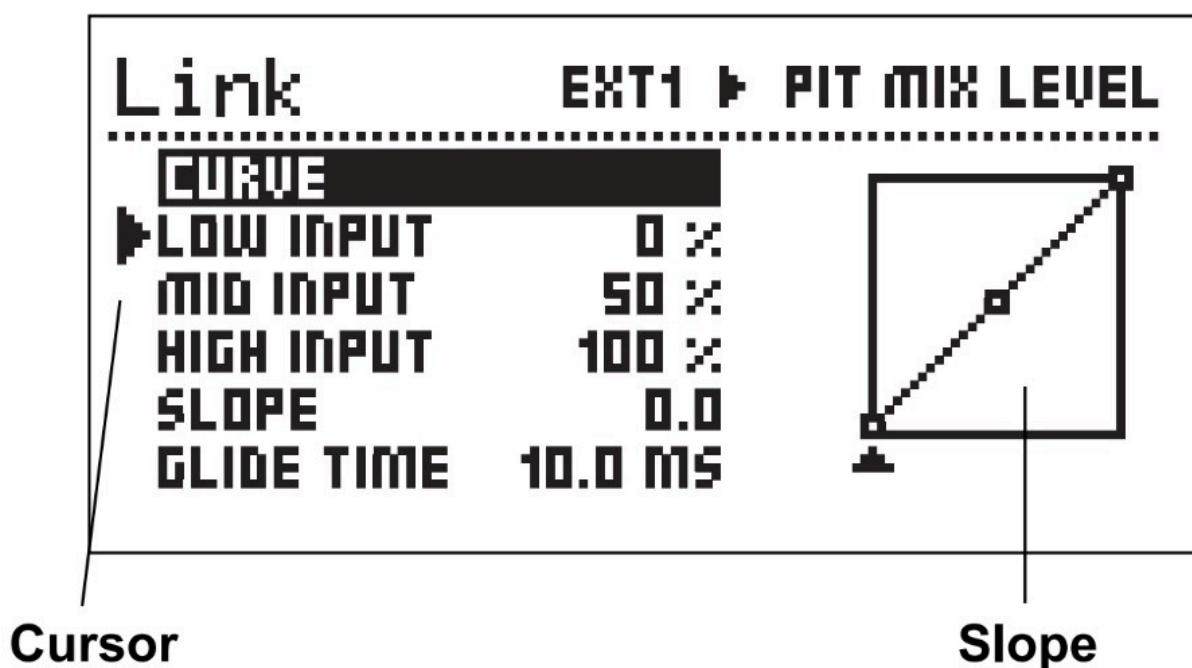
ПРИМІТКА:

Якщо параметр не реагує правильно, спробуйте відкалібрувати педаль (див.

UTILITY, PEDAL CALIBRATION).

Коли два рядки з'єднані (тобто Ext.1 під'єднано до Tremolo speed), можна створити перетворення між двома рядками.

Перемістіть курсор на точку, що з'єднує два рядки, і натисніть **Enter**, щоб увійти в дисплей Link.



У дисплеї Link можна змінити криву між Modifier і фактичним рухом поточного параметра.

Low input Використовуйте цей параметр для регулювання мінімального значення modifier, тобто коли expression pedal у мінімальному положенні.

Mid input Використовуйте цей параметр для регулювання середнього значення modifier, тобто коли expression pedal у середньому положенні.

High input Використовуйте цей параметр для регулювання максимального значення modifier, тобто коли expression pedal у максимальному положенні.

ПРИМІТКА:

Ці самі параметри transform застосовуються до інших джерел модуляції, наприклад Envelope: Low — коли вхідний сигнал у G-Force найнижчий, і High — коли найгучніший.

Slope Обертайте параметр Slope, щоб змінити форму кривої.

Спробуйте і спостерігайте, як змінюється крива.

Cursor Connection Point Parameter List Matrix — це місце, де ви під'єднуєте зовнішні педалі (налаштовані в **I/O Setup**, Ext.

Input) або внутрішні Modifiers до параметрів, якими хочете керувати.

Обертайте **Parameter wheel** для вертикального переміщення курсора і **Value wheel** — для горизонтального.

Натисніть **Enter**, щоб з'єднати два рядки.

Натисніть **Exit** , щоб видалити з'єднання.

Основна ідея: у верхньому рядку Matrix є кілька Modifiers (додаткові LFO, ADSRs, ENV і ваші Ext.

INPUTS).

Праворуч у Matrix — список параметрів, доступних у поточному **preset** .

Це означає, що ефект має бути присутнім у **preset** , перш ніж він з'явиться в списку параметрів.

Не всі параметри ефекту доступні.

Щоб під'єднати Modifier до параметра, перемістіть курсор на точку перетину їхніх рядків і натисніть **Enter** .

ПРИКЛАД:

Ви хочете, щоб LFO1 модулював speed Tremolo (переконайтеся, що Tremolo є в поточному **preset**).

Тепер перемістіть курсор горизонтально, обертаючи **Value wheel** , доки курсор не опиниться безпосередньо під LFO1.

Наступний крок — знайти Tremolo speed.

Обертайте **Parameter wheel** , доки не дійдете до точки перетину Tremolo speed і LFO1, і натисніть **Enter** .

Маленька крапка вказує, що LFO і Tremolo speed з'єднані.

Це дисплей, де налаштовуються параметри внутрішніх modifiers.

Mod.	MATRIX	MODIFIERS	DIALS
ENVELOPE	ADSR1	LFO1	
PITCH	ADSR2	LFO2	

PRESS ENTER TO EDIT MODIFIER

Використовуйте **Parameter wheel** , щоб вибрати modifier для редагування, і натисніть **Enter** для доступу до параметрів поточного modifier.

Нижче — пояснення параметрів у Modifiers.

Envelope Follower Envelope follower використовується на ефектах, які мають реагувати на вхідний сигнал, наприклад touch-wah або dynamic **delay** .

Envelope follower виконуватиме той самий динамічний рух, що й input, але можна змінити час відгуку за допомогою Attack і Release.

ATTACK

- Встановлює час до того, як ENV відреагує на вхідний сигнал.

RELEASE

- Час, протягом якого ENV продовжує працювати після зупинки вхідного сигналу.

Pitch Для оптимальної точності **Pitch** detection у G-Force потрібно встановити найкращий відповідний діапазон відповідно до інструмента, на якому ви граєте.

Виберіть між: 6s GTR D-E Налаштування за замовчуванням для 6-string guitar.

Також приймає поширений dropped D tuning. 7s GTR A-E Використовуйте це tuning для 7-string guitar. G-Force реагує на ноти аж до A.

Однак точність у такому низькому діапазоні може відрізнятися залежно від типу гітарної конфігурації. 4s Bass D-E Відповідає діапазону 4-string bass.

Цим параметром можна встановити мінімальний час, за який параметр має перейти від максимуму до мінімуму або навпаки, тобто навіть якщо ви перемістите expression pedal від min. до max. за частку секунди, поточний параметр все одно витратить певний час на проходження того самого діапазону.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з дисплею Link.

Кожен modifier можна під'єднати до кількох параметрів одночасно, але кожен параметр може мати лише одне джерело.

Максимальна кількість з'єднань у matrix — 20.

Default parameter setting Налаштування за замовчуванням параметра, під'єданого до Matrix, при **Recall** дорівнює його налаштуванню в дисплеї **Edit** parameter.

ПРИКЛАД:

Reverb **mix** level налаштовано на керування педаллю, а параметр **Mix** у дисплеї **Edit** parameter встановлено на 15 %.

Коли цей **preset** **Recall**, **Reverb** **mix** буде 15%, і при першому русі педалі ви повністю контролюватимете параметр.

Якщо хочете видалити всі зв'язки Matrix, натисніть **Exit** двічі — з'явиться спливаюче вікно з проханням підтвердити **Enter** або скасувати **Exit**.

РОЗДІЛ 11

ADSR використовуються для відтворення коротких послідовностей, що запускаються вхідним аудіосигналом.

I/O SETUP TA MIDI

Ви налаштовуєте кілька термінів, що описують поточну послідовність, і trigger level, також відомий як Threshold.

Attack Attack або rise time кривої, тобто скільки часу потрібно для переходу від мінімального до максимального рівня.

Decay Встановлює, скільки часу потрібно кривій, щоб впасти від максимуму до рівня Sustain.

Sustain Час, протягом якого ADSR утримуватиме рівень Sustain.

Sustain level Значення, що надсилатиметься під час періоду Sustain.

Release Час, за який ADSR падає від рівня Sustain до нуля.

Release time бере верх, коли час Sustain минув (залежно від налаштування trig mode).

Mode Параметром mode можна вибрати спосіб реакції ADSR на trigs.

Загалом ADSR може retrigger лише якщо сигнал падає нижче threshold і знову піднімається. Once

- Запустить ADSR до кінця один раз, після чого буде готовий до нового trig. У режимі «Once» сигнал має впасти нижче threshold після завершення ADSR, щоб можна було retrigger.

ONCE-RETRIG

- Запустить ADSR до кінця один раз, але може retrigger під час послідовності ADSR.

Loop

- Продовжуватиме запускати послідовність ADSR, поки сигнал залишається вище threshold.

LOOP-RETRIG

- Продовжуватиме запускати послідовність ADSR, поки сигнал залишається вище threshold, але може retrigger Sustain
- Залишатиметься на рівні Sustain, поки сигнал залишається вище threshold.

SUST-RETRIG

- Залишатиметься на рівні Sustain, поки сигнал залишається вище threshold, але може retrigger під час послідовності ADSR.

Threshold Коли input level перевищує цей рівень, ADSR запускається. LFO 1&2 LFO можна використовувати для різних цілей, наприклад під'єднати balance parameter і створити додатковий panner або модулювати filter для auto-wah ефекту. LFO1 і LFO2 мають два виходи, тобто можна використовувати той самий LFO з різною фазою для різних цілей.

SPEED

- Швидкість LFO, також відома як Rate.

DEPTH

- Глибина LFO, також відома як Width.

TEMPO

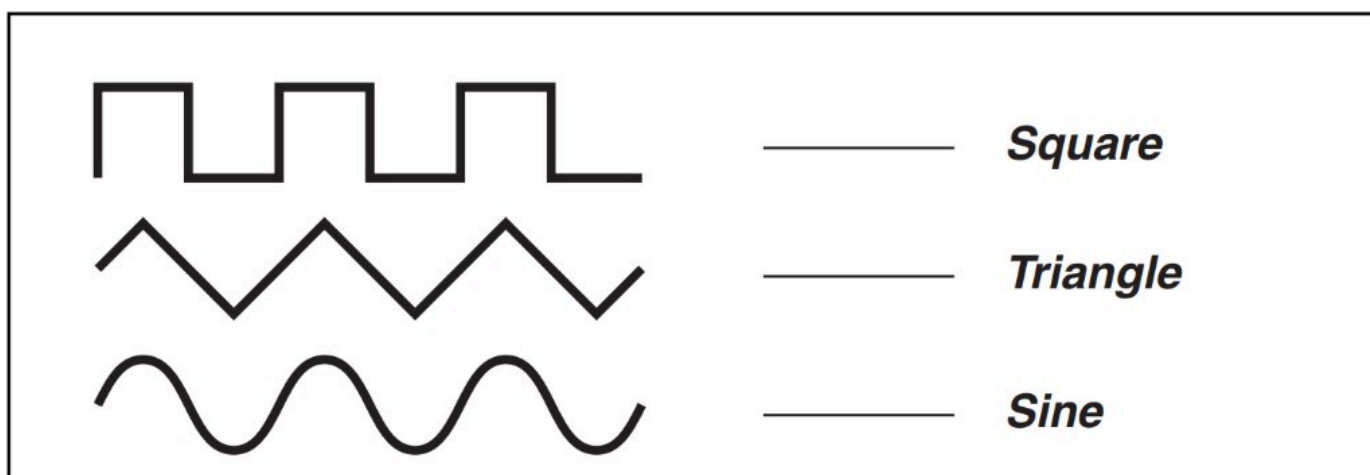
- Встановлює зв'язок швидкостей LFO з відстуканим `tempo` (клавіша `Tempo`).

Доступні підрозділи: Ignored 1/1, 1/2- 1/32, straight, dotted або triplets. (1/4 дорівнює BPM (beats per minute)).

CURVE

- Виберіть криву для поточного LFO.

Вибір між: Square, Sine і Triangle.



PULSEWIDTH

- Керує поділом верхньої та нижньої частин поточної кривої, тобто якщо Pulsewidth встановлено на 75%, верхня половина кривої буде увімкнена 75% часу.



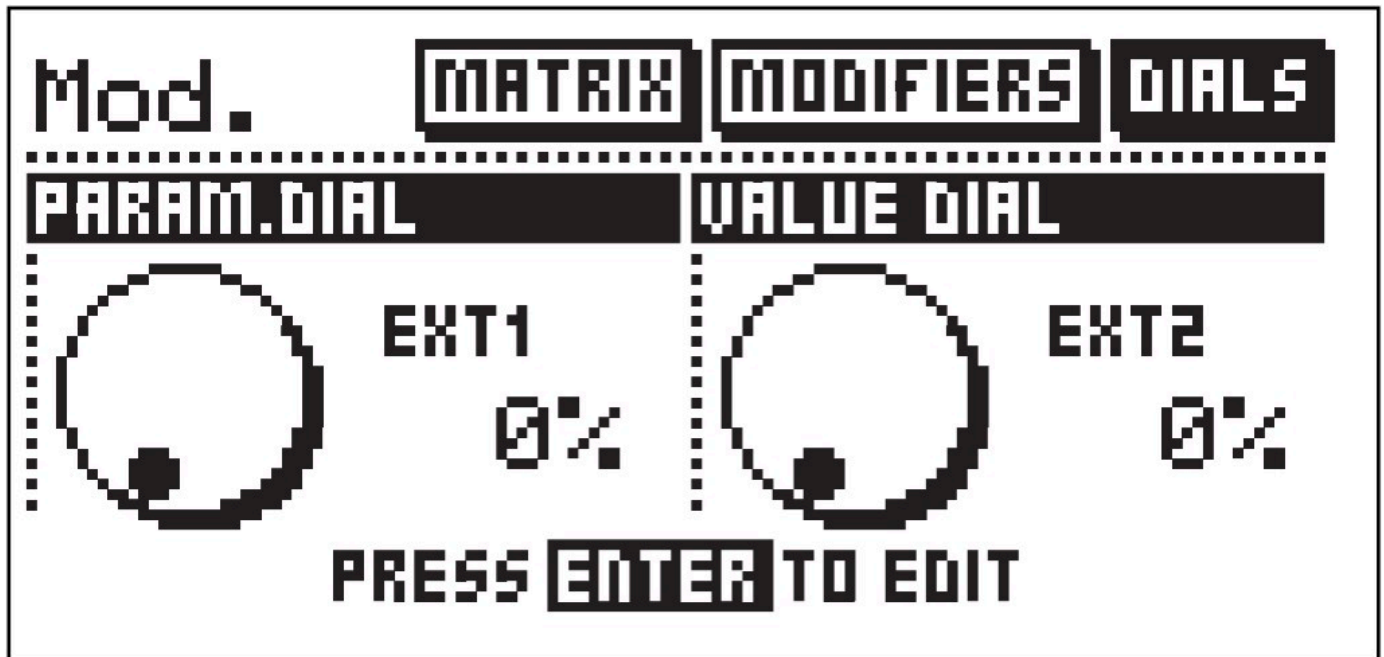
Out2 phase - Зміна фази LFO спричиняє невелику затримку початкової точки другої форми хвилі.

Це означає, що out 1 і 2 починають поточну форму хвилі у двох різних точках.

ПРИКЛАД:

Якщо Out2 phase встановлено на 180 degrees, Out 1 і 2 будуть точно протилежними.

DIALS



Натисніть клавішу **Mod** і використовуйте клавіші **Arrow keys** , щоб вибрати Dials.

Основна ідея Dials полягає в тому, що можна імітувати будь-який із восьми External controllers за допомогою Parameter і Value wheel .

Обертаючи, можна перевірити, чи правильно реагують зв'язки в Matrix без під'єднаної педалі.

Якщо хочете переконатися, що expression pedal відкалібрована правильно, можна перевірити, спостерігаючи за dials під час руху педалі від 0 до 100%.

Натисніть **Enter** , щоб змінити External controllers, які імітують колеса.

Використовуйте **Parameter wheel** для вибору між Dial 1 або 2 і натисніть **Exit** , коли встановите потрібні external controllers для імітації.

PULSEWIDTH I BILLBOARD.

Використовуйте клавіші **Arrow keys** для вибору між двома дисплеями.

CONFIG

У дисплеї Config можна налаштувати кілька глобальних параметрів для G-Force, наприклад memory protect, backup User bank тощо.

Utility

РОЗДІЛ	ПАРАМЕТРИ
User Interaction	Display viewing angle, Parameter Dial Direction
Preset Change	Effect Muting, Extern Modifier Input
Environment	Pedal Type, Pedal Calibration, Pedal Curve, Tuner MIDI Out
User bank protect	Protect, Protect Lo-limit, Protect Hi-limit
User bank backup	User bank to Card , Card to User bank, User bank to MIDI , MIDI to User Bank

Display Viewing Angle Регулювання для найкращого контрасту LCD display.

Parameter dial direction FWD - UP/DOWN: Вибір напрямку, в якому Parameter wheel переміщує курсор дисплею.

Preset Change Effect mute On Коли встановлено on, G-Force заглушує звук на дуже короткий момент під час зміни preset .

Ця функція дозволяє уникнути будь-яких артефактів під час зміни presets.

Effect mute Off Коли effect mute встановлено off, G-Force bypass блоки ефектів відповідно до Mute mode , встановленого в кожному блоці, під час зміни preset .

ПРИКЛАД:

Preset 1 містить Delay .

Mute mode Delay встановлено на «FX Input».

Оскільки «FX Input» утримує dry signal на рівні, встановленому параметром mix блоку, цей preset робитиме те саме. (Mute mode пояснюється в розділі «Blocks»).

Щоб уникнути стрибків рівня під час зміни preset , ретельно продумайте mute mode кожного блоку. «mix 0%» підніме рівень прямого сигналу до 100% в момент зміни preset . «FX In /Out» утримуватиме рівень прямого сигналу під час зміни preset .

Extern Modifier Input Ця функція визначає, як зовнішньо керовані параметри мають реагувати під час зміни preset .

Reset - Встановить керований параметр на значення, збережене в preset .

При першому русі External controller параметр буде «захоплено».

Preserve - Збереже значення external controller, тобто керований параметр почне з цього значення.

ПРИКЛАД:

Ви збираєтеся завантажити preset із зовнішньою expression pedal, що керує параметром Delay mix .

Параметр Delay mix збережено на 50%.

Тепер ви завантажуєте цей preset .

Якщо вибрано «Reset» в Ext. modifier input, Delay mix буде скинуто до значення preset = 50% Якщо вибрано «Preserve» в Ext. modifier input, Delay mix збереже значення педалі = 100%.

Environment Pedal Type Перемикає між momentary і alternating.

Цей параметр слід встановити на alternating, якщо ви використовуєте expression pedal.

Pedal Calibration Натисніть Enter , щоб увімкнути калібрування External input jack на задній панелі G-Force.

Дотримуйтесь інструкцій на дисплеї.

Pedal Curve Криву відгуку External 1/4" jack Input тепер можна регулювати.

Після калібрування External Input виберіть «Pedal Curve» в « Utility - Config display» і натисніть ENTER .

Використовуйте VALUE wheel для зміни response curve.

Натисніть EXIT , щоб вийти з дисплею «Pedal Curve».

Параметр «Pedal Curve» є глобальним і тому не змінюється разом із presets.

Tuner MIDI Out У меню Utility додано параметр Tuner MIDI Out.

Цей параметр слід встановити на «On», щоб використовувати функцію Tuner -display у під'єднаний педалі G•Minor.

Параметр Tuner MIDI Out ОБОВ'ЯЗКОВО має бути Off під час виконання MIDI Bulk dump.

Якщо MIDI Out під'єднано до іншого пристрою, ніж G-Minor, може бути доцільно використовувати положення «off», щоб уникнути надсилання непотрібної MIDI інформації на той пристрій.

User Bank Protect Protect Встановлює функцію Protect On/Off.

Protect Low limit Встановлює нижню межу preset protect.

Поточний номер включено в protect.

Protect High limit Встановлює верхню межу preset protect.

Поточний номер включено в protect.

User Bank Backup Цими функціями можна створити backup User presets G-Force на card або MIDI recording device.

CARD TYPE: SRAM PCMCIA, TYPE 1, MIN. 64 K BYTE.

Залежно від розміру PCMCIA card на одній card доступно кілька banks.

User Bank to Card Вставте PC- card у Card slot і двічі натисніть Enter .

Усі User presets G-Force буде збережено на memory card .

Card to User bank Вставте PC- card із вашими presets і двічі натисніть Enter .

Усі presets тепер буде збережено назад у User bank G-Force.

УВАГА:

Ця дія перезапише ВСІ User presets.

User bank to MIDI Під'єднайте MIDI out G-Force до іншого G-Force, sequencer або будь-якого іншого MIDI recordable device.

Двічі натисніть Enter , і G-Force виконає MIDI bulk dump усіх User presets. Під'єднайте пристрій збереження до MIDI In G-Force і натисніть Enter . G-Force тепер готовий прийняти MIDI bulk dump із User presets.

УВАГА:

Ця дія перезапише BCI User presets.

BILLBOARD

У дисплеї Billboard можна налаштувати кілька параметрів для Billboard .

Billboard

РОЗДІЛ	ПАРАМЕТРИ
Scrolling	Speed, Activity
Activity	Preset change, Always show tuner , Run message
Message string	Edit message

Scrolling

Speed Встановлює швидкість прокручування Billboard .

Activity G-Force містить глобальне повідомлення, яке завжди можна показувати або використовувати як screensaver. Цей параметр визначає, як часто активне Global message.

Activity

Preset change Встановлює дію, яку Billboard виконуватиме під час зміни presets.

Можна вибрати між ковзанням і прокручуванням імені та номера поточного preset .

Always show Tuner Якщо цей параметр активний, Billboard завжди показуватиме ноту Tuner і індикатори.

Цей параметр також можна встановити з дисплею Tuner .

Message string

Edit message Натисніть Enter при виборі цього параметра, щоб змінити текст глобального повідомлення.

Виберіть DONE і натисніть Enter для завершення.

РОЗДІЛ 12

Встановіть глобальний `tempo`, натискаючи клавішу `Tempo`.

ТЕМПО

Глобальний `tempo` можна використовувати як спільний `tempo` guide у всіх `preset`.

Усі алгоритми `Delay` і всі алгоритми, що містять `speed`, можуть використовувати глобальний `tempo`.

Введення `tempo` натисканням у `Delay` Усі параметри `Delay` і `Speed` пов'язані з меню `Global Tempo`.

Це означає, що введений натисканням `tempo` можна використовувати в будь-яких `preset`, які мають ці параметри.

Щоб `tempo` відповідав вашим потребам, ми додали `subdivision` у всі ці алгоритми.

Усе, що вам потрібно зробити, — налаштувати, на який параметр `subdivision` ви хочете поділити `tempo`.

ПРИКЛАД:

Ви хочете, щоб `Delay` відтворював 1/8 triplets.

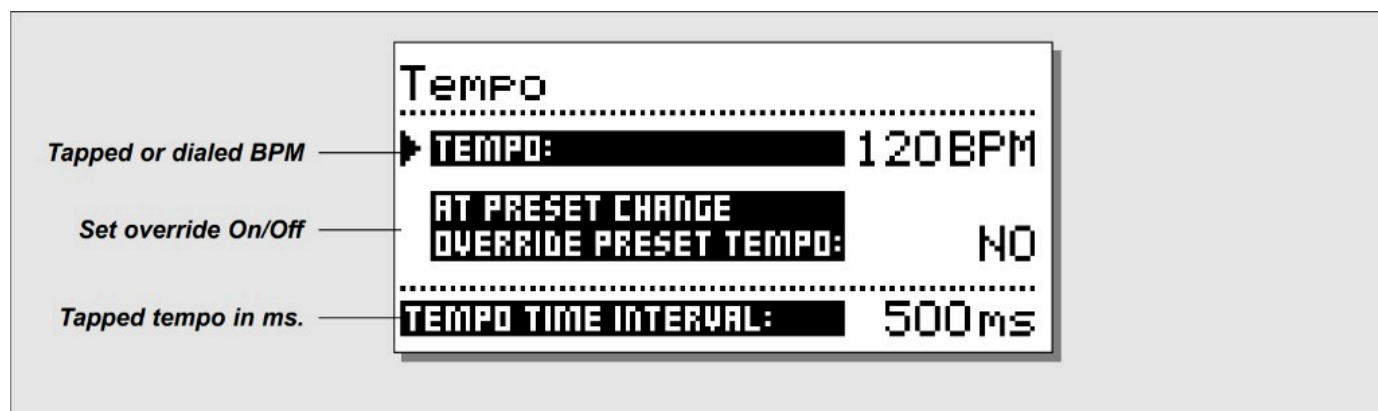
Перейдіть на сторінку `Edit parameter Delay` і виберіть 1/8 T.

Тепер ви можете просто натиснути BPM на клавіші `Tempo` (або через `pedal`), і `Delay` автоматично перерахує значення у 1/8 triplets у поточному `tempo`.

Те саме стосується всіх алгоритмів, що містять `Speed`.

Алгоритми, які можуть використовувати глобальний `tempo`: `Delay` `Chorus` `Flanger` `Phaser` `Tremolo` `Panner` і `modifiers LFO 1` `LFO 2`.

ТЕМПО DISPLAY



- **TEMPO** — введений натисканням або встановлений BPM.
- **AT PRESET CHANGE OVERRIDE PRESET TEMPO** — увімкнення/вимкнення `override`.
- **TEMPO TIME INTERVAL** — `tempo` натисканням у мс.

Натискання клавіші **Tempo** відкриває **Tempo display**, а **Billboard** блиматиме в поточному **tempo**. І **Tempo display**, і блимаючий **Billboard** зникнуть автоматично через кілька секунд. У **Tempo display** ви можете бачити введення натисканням BPM (Beats per minute) або встановити BPM, поставивши курсор на **Tempo** і обертаючи **Value wheel**.

Максимальний **tempo** — 300 BPM.

Мінімальний **tempo** — 20 BPM.

Override **preset tempo** at **preset change** Керує тим, чи має **tempo** змінюватися миттєво під час зміни **preset**, чи новий **preset** має чекати на наступний введення натисканням **tempo**.

ПРИКЛАД:

Ви використовуєте **preset** із прямим **delay 1/4 note**, і ви ввели **tempo** в G-Force, припустимо 120 BPM, тобто ви встановили **Global Tempo 500 ms**.

Тепер ви змінюєте **preset**, і новий **preset** має використовувати 1/8 triplets.

Ви хочете, щоб **preset** одразу використовував існуючий **tempo**, чи щоб **preset** чекав на наступний введення натисканням **tempo**?

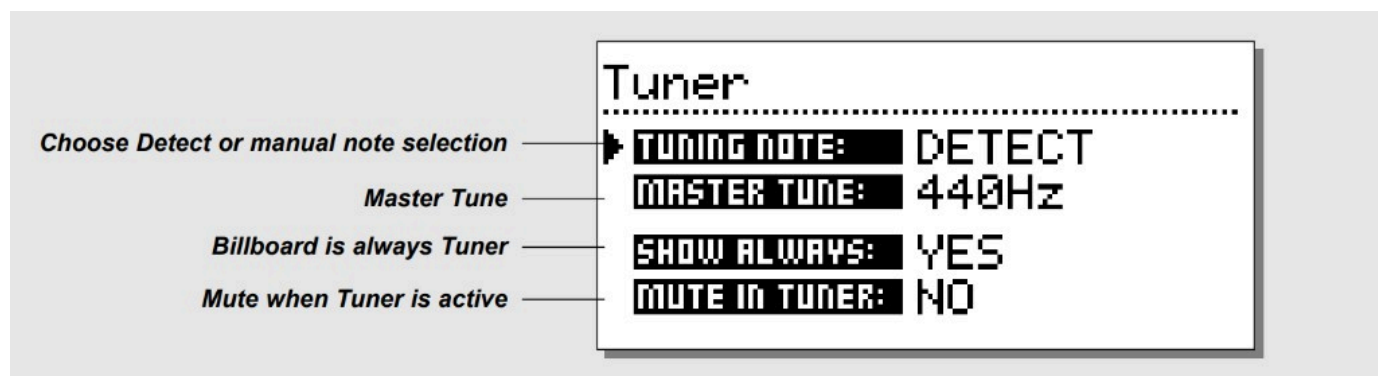
Вибір **Yes** дозволить **preset** використовувати **tempo** миттєво під час зміни **preset**.

Tempo controlled via pedal/ MIDI **Tempo** можна вводити натисканням через роз'єм **External input** на задній панелі G-Force або через **MIDI On/Off switch**.

Це налаштовується в **I/O Setup**, **control display**.

TUNER

TUNER DISPLAY



- **TUNING NOTE** — вибір Detect або ручного вибору ноти.
- **MASTER TUNE** — Master Tune.
- **SHOW ALWAYS** — Billboard завжди показує Tuner.
- **MUTE IN TUNER** — заглушення, коли Tuner активний.

Натискання клавіші Tuner відкриває Tuner display. У Tuner display є чотири параметри налаштування.

Вхід у Tuner display також активує Tuner guides на Billboard і на gain reduction meters.

Tuning Note За допомогою цього параметра ви можете вибрати режим Detect або вручну вказати ноту, яку хочете налаштувати.

Коли tuner встановлено на Detect, він автоматично визначає, яку ноту ви граєте.

Це відображається на Billboard разом із двома стрілками, які показують, чи ви трохи flat або sharp.

Одночасно gain reduction meters показують, наскільки ви розладені.

Коли світяться дві центральні LED, ви налаштовані точно.

Master tune За допомогою параметра Master tune ви можете відкалібрувати tuner.

Примітка: Master Tune керує pitch detector, тобто налаштування Pitch voices змінюватимуться разом із Master tune.

Show always Коли "Show Always" увімкнено, Billboard постійно показуватиме Tuner.

Це дозволяє вам у будь-який момент повернутися і перевірити, чи ви налаштовані.

Цей параметр також доступний у Utility.

Mute in Tuner Цей параметр дозволяє заглушити виходи G-Force, коли Tuner активовано.

Це означає, що ви можете налаштовувати гітару на сцені без жодного звуку.

Звук буде заглушено лише поки активний **tuner** display.

Tuner activated via pedal/ **MIDI** **Tuner** можна активувати через роз'єм External input на задній панелі G-Force або через **MIDI** .

Це налаштовується в **I/O Setup** , **Control** display.

РОЗДІЛ 14

У цьому розділі розглянуто всі параметри `Edit` у восьми блоках, а також у секціях Input і Output.

БЛОКИ ЕФЕКТИВ

Mute mode Усі вісім effect blocks мають кілька різних Mute modes.

Вони розташовані як останній параметр у списку **Edit** кожного блоку.

Ідея полягає в тому, що ви можете вирішити, як кожен окремий блок має реагувати, коли ви натискаєте **bypass key** поточного блоку на передній панелі.

Ось опис того, що робитимуть п'ять режимів під час **bypass** : **Mix** 0%: Заглушить вихід effect і підніме рівень direct signal до 100% dry = 0% effect. **FX Out**: Заглушить вихід effect і збереже рівень direct signal відповідно до **Mix** .

Output: Заглушить і вихід effect, і direct signal. **FX In** : Заглушить вхід effect і збереже рівень direct signal.

Це дозволяє блоку завершити effect tail після **bypass** , наприклад, якщо використати цей **mute mode** на **delay** , **delay tail** продовжить звучати навіть після **bypass** або під час зміни **preset** між двома **preset** з однаковими налаштуваннями (лише **Delay** , **Reverb** і **Pitch** мають цей **mute mode**).

Input: Заглушить і вхід effect, і direct signal.

Та сама базова функція, що й **FX In** , лише цей режим також заглушить direct signal. (лише **Delay** , **Reverb** і **Pitch** мають цей **mute mode**).

Використання **Input/Output** mute modes означає, що під час **bypass** через поточний блок не проходить жодного сигналу.

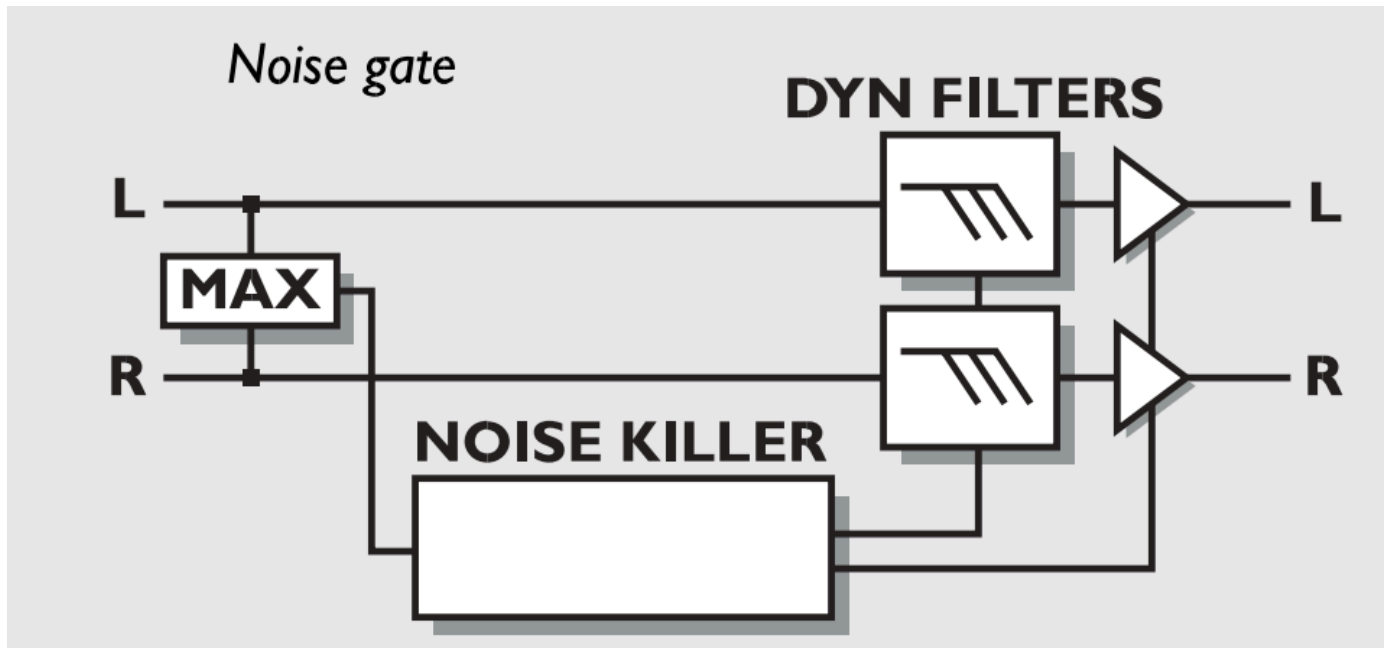
NOISE GATE

Базова ідея Gate полягає в тому, що коли вхідний сигнал падає нижче threshold, який ви встановили, Gate знижує сигнал на певну кількість dB, також встановлену вами.

ПРИКЛАД:

Ви встановлюєте Threshold на -25dB і Max. damping на 30dB.

Коли ви подаєте сигнал у G-Force, Gate нічого не робить, але коли вхідний сигнал нижчий за -25dB (на input meter), Gate починає приглушувати до максимуму 30dB (див. Noise Gate meter). Швидкість приглушування встановлюється параметром Release rate (Rel.rate).



У In-section G-Force знаходиться Noise Gate .

Gain reduction Noise Gate відображається LED під Billboard .

Noise Gate (включно з параметром Level) не обходиться загальною клавішею Bypass .

Це означає, що Noise Gate залишатиметься активним, навіть якщо ви обійдете всі effect G-Force.

NOISE GATE

Mode За допомогою mode selector ви можете вибрати між Hard і Soft Gating.

Hard приглушує майже миттєво, коли Input падає нижче Threshold, тоді як Soft приглушує поступово, тобто дуже плавно і м'яко, не руйнуючи sustain.

Threshold Коли вхідний рівень падає нижче цього Threshold, Noise Gate активується. Max.

Damping Максимальна кількість dB, на яку Noise Gate може приглушити (також називається gain reduction), тобто якщо Max.

Damping встановлено на 0 dB, Noise Gate взагалі не приглушуватиме.

Damping/Gain reduction відображається на meters під Billboard . Release rate встановлює швидкість, з якою Noise Gate приглушує, тобто якщо параметр встановлено на 100dB pr. second, Noise Gate приглушуватиме дуже швидко.

Level Цей level control можна використовувати для керування In Level у різних preset .

Встановивши Level на -6dB у всіх ваших базових preset , ви залишаєте трохи додаткового рівня для lead preset .

Параметр Level також є в Modifier Matrix і тому може керуватися через pedal або MIDI .

Compressor Compressor призначений для зменшення динамічного вмісту вхідного сигналу і тим самим підтримки більш сталого рівня.

Коли вхідний сигнал перевищує threshold, Compressor починає зменшувати сигнал відповідно до Ratio.

Ratio описує, наскільки зменшується сигнал, наприклад Ratio 2:1 означає, що за кожні 2 dB перевищення threshold на виході лише 1 dB.

Коли сигнал падає нижче Threshold, Compressor має припинити роботу, але параметр Release може уповільнити цей процес.

Параметр Release визначає, як довго Compressor має продовжувати працювати після того, як сигнал опустився нижче Threshold.

ПРИКЛАД:

Compressor встановлено на Ratio 8:1, і сигнал перевищує Threshold на 16dB — це дасть gain reduction 14dB (видно на Compressor gain reduction meter).

Release time встановлено на 28 dB/S.

Це означає, що коли сигнал падає нижче Threshold, Compressor повернеться до відсутності gain reduction за 0.5 секунди.

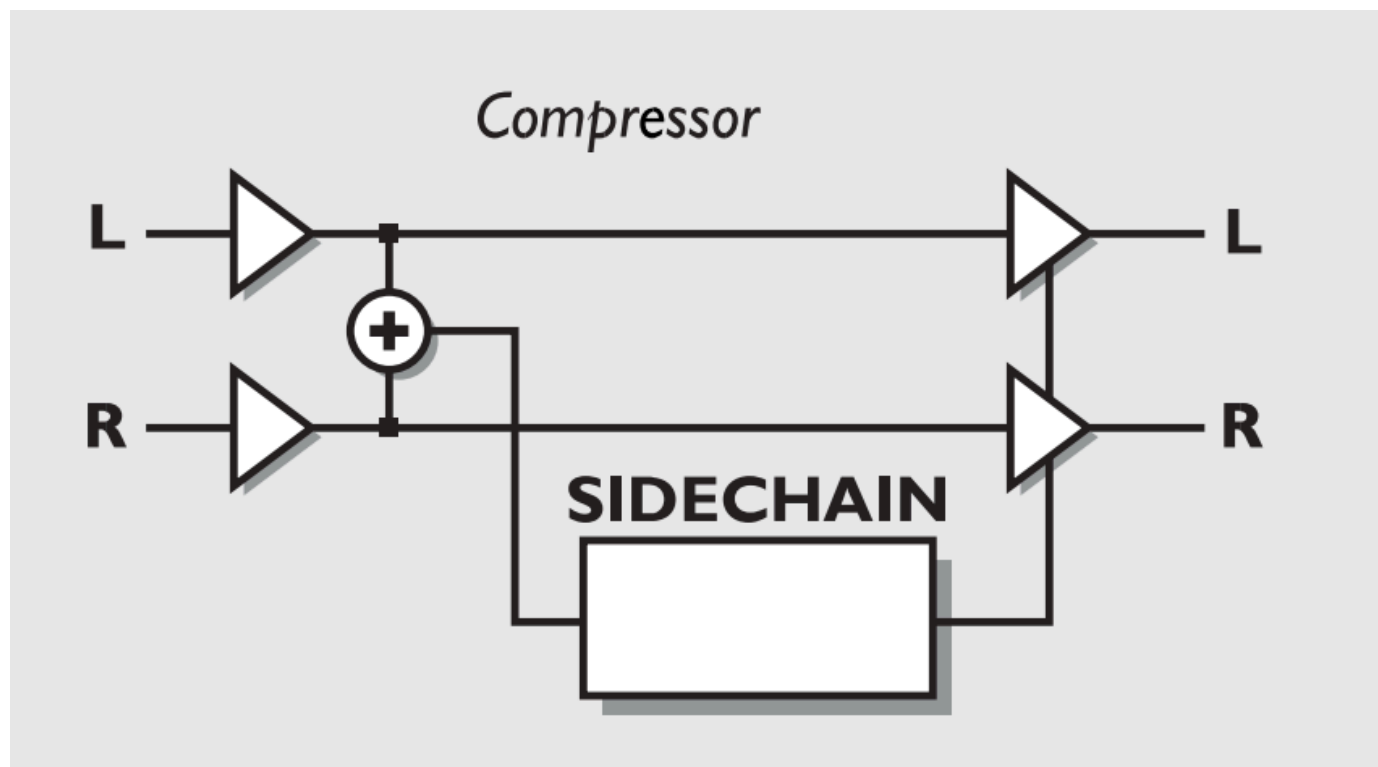
Compressor у G-Force доступний у простій і розширеній версіях.

Compressor використовує auto-makeup-gain.

Це означає, що Compressor автоматично компенсує втрату рівня, спричинену gain reduction, підвищуючи outlevel, тобто чим сильніше ви стискаєте, тим вищий рівень отримуєте на виході.

Attack time масштабується автоматично залежно від динамічного вмісту вхідного сигналу.

COMPRESSOR



Threshold Коли вхідний рівень перевищує Threshold, Compressor активується.

Це означає, що чим нижчий Threshold, тим більше compression ви отримаєте.

Ratio Ratio впливає на крутизну Compressor .

ПРИКЛАД:

Коли Ratio встановлено на 2:1, це означає, що за кожні 2dB зростання вхідного рівня вихідний рівень збільшується на 1 dB.

Knee Mode (only in advanced) Параметр Knee Mode встановлює точку згину **compressor** на soft knee або hard knee.

Коли вибрано soft knee, **Compressor** поступово досягає ratio, тоді як hard knee змушує **Compressor** переходити безпосередньо від відсутності compression до поточного ratio.

Release (only in advanced) Release встановлює час повернення **Compressor** після того, як сигнал опустився нижче Threshold, тобто якщо **Compressor** зменшує gain на 14dB, а Release встановлено на 28dB/S, знадобиться 0.5 секунди, перш ніж **Compressor** припинить gain reduction.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку **Compressor**.

Filters Блок Filter містить п'ять різних sub-algorithms: Parametric EQ, Wah Wah, Formant, Resonance і Phaser.

Ці п'ять алгоритмів виконують кілька effect у діапазоні від тонких до екстравагантних. Parametric EQ містить два shelving filters (#1 і #5) і три bell filters (#2, #3, #4).

Low shelving filter — це фільтр, який працює від певної target frequency і вниз, тобто все нижче target frequency буде скориговано.

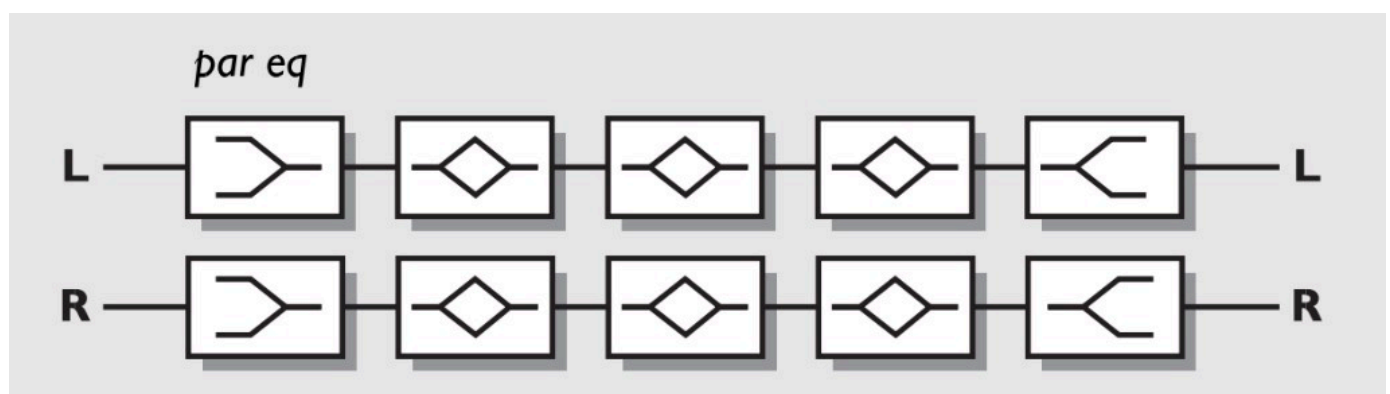
High shelving filter аналогічний low shelving, але тепер коригуються всі частоти вище target.

Bell filter — це фільтр, який працює навколо target.

Це означає, що певна кількість сусідніх частот буде скоригована.

Кількість сусідніх частот, на які впливає фільтр, регулюється параметром BW (bandwidth).

PARAMETRIC EQ



Freq Використовуйте параметр freq, щоб встановити target frequency поточної смуги.

Slope/BW (bandwidth) Використовуйте параметр Slope, щоб налаштувати крутизну shelving filter.

Bandwidth регулює, наскільки широкими є bell filters.

Gain Використовуйте gain, щоб підсилити або ослабити target frequency.

Усі фільтри можуть підсилювати або ослаблювати +/-12dB.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку. **Mute mode** Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Resonance filters по суті є high і low cut filter, які можна переміщувати вгору й вниз по частотному діапазону.

Коли параметр Resonance (Q-factor) збільшується, пік фільтра на cutoff frequency стає дуже вузьким і дуже крутим.

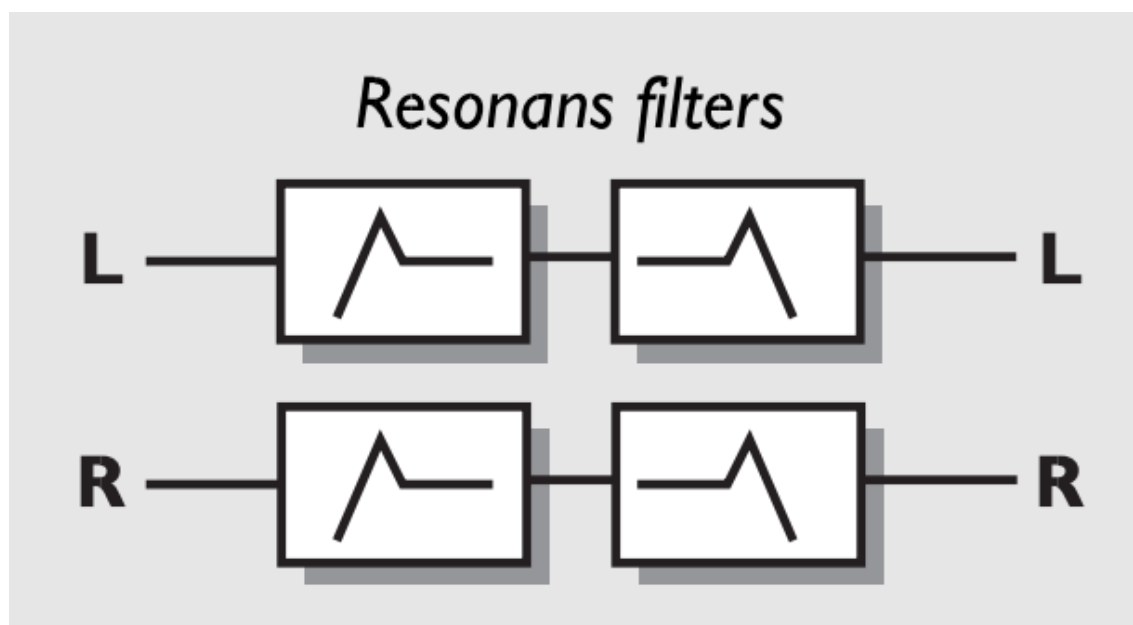
Саме це лежить в основі характерного звучання Resonance filters.

ПРИМІТКА:

Пік фільтрів може стати дуже гучним і легко досягти internal ceiling, спричиняючи distortion.

Щоб уникнути цього, зменшіть input level блоку Filter.

RESONANCE



Order Параметр Order фільтрів resonance змінює крутизну фільтрів. 2nd order filters — це 12dB/Octave, тоді як 4th order — 24dB/Octave. 4th order filters “дзвенітимуть” або резонуватимуть сильніше, ніж 2nd order filters.

Locut freq Встановлює частоту Locut resonance filter.

Hicut Freq Встановлює частоту Hicut resonance filter.

Lo Resonance Встановлює кількість resonance на Locut filter.

Hi Resonance Встановлює кількість resonance на Hicut filter.

Спробуйте під'єднати LFO або expression pedal до двох frequency parameters через Modifier Matrix.

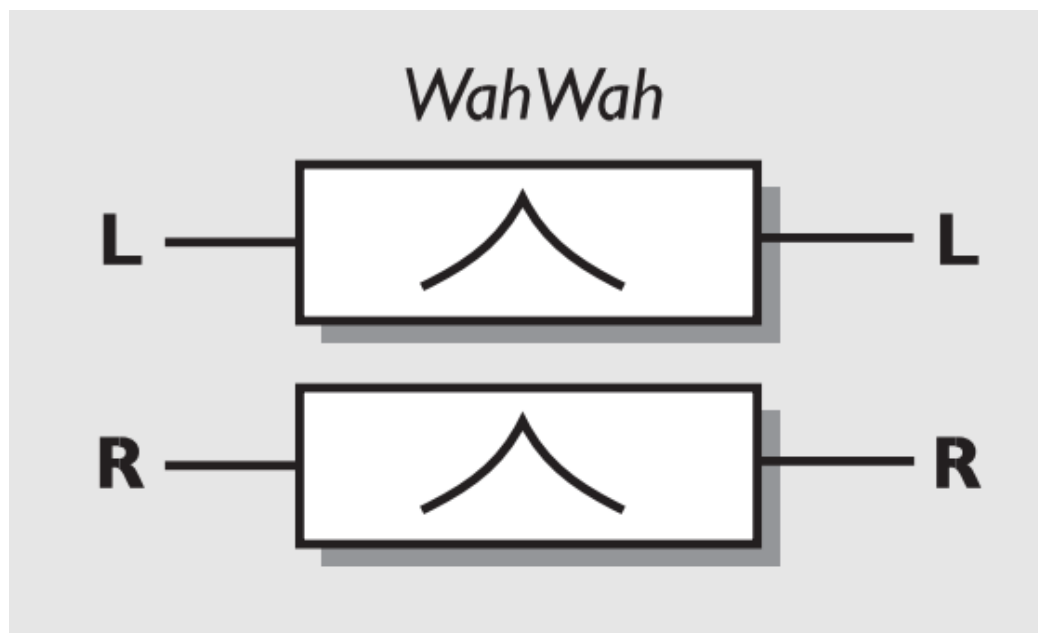
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку. Керує вихідним рівнем блоку. **Mute mode** Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

WAH WAH

WAH WAH



Freq Частота Wah Wah.

Під'єднайте цей параметр до LFO, ENV або expression pedal, і ви отримаєте Autowah, Touchwah або Manual Wah.

Instrument mode Цей параметр змінює діапазон Wah Wah між guitar і bass ranges.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку. **Mute mode** Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Formant filters Formant filters дещо особливі.

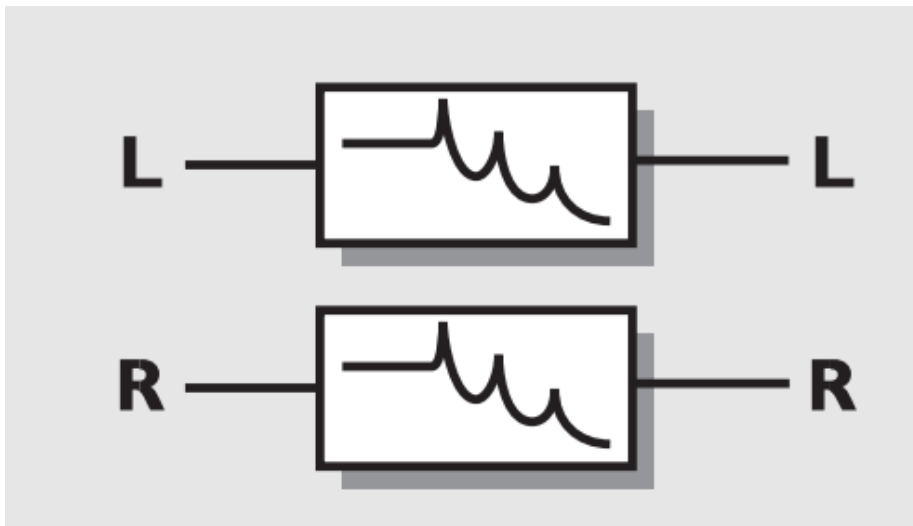
Вони можуть створити для вас новий звук.

Уявіть pedal, який не каже WAH WAH, а натомість видає OOWEE-OOWEE.

Formants також відомі як голосні звуки людської мови.

Базова ідея полягає в тому, що ви встановлюєте три координати — Start, Thru і End — у частотній області, а потім переміщуєте свій звук вгору й вниз по кривій, яку створили цими координатами.

FORMANT CURVE



Start Початкова точка formant curve.

Thru Точка Thru кривої End Кінцева точка кривої Resonance Встановлює кількість resonance на Formant filter.

Age/Sex Використовується для зміни характеру formant curve.

Спробуйте трохи поекспериментувати з цим параметром.

Sweep Обертайте параметр Sweep, щоб рухатися вгору й вниз по formant curve.

Саме цей параметр варто під'єднати до pedal або іншого modifier.

Спробуйте під'єднати параметр Sweep до LFO, ENV або expression pedal для realtime parameter `control` .

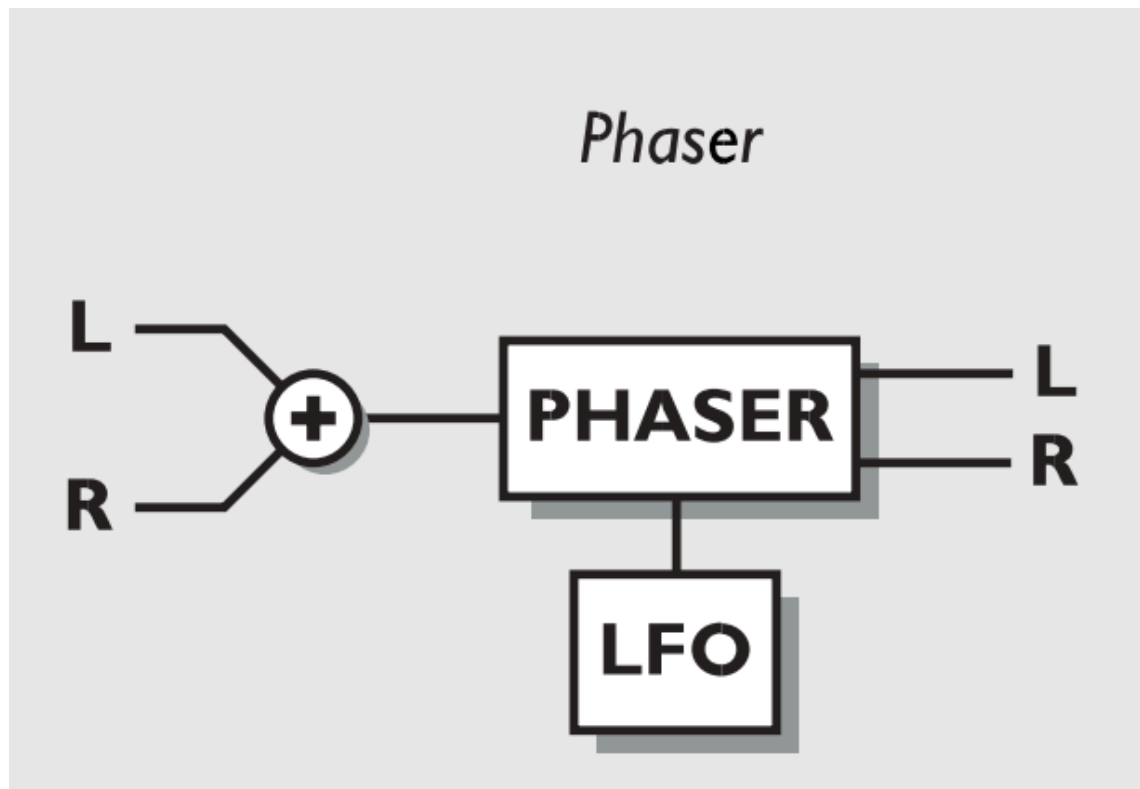
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

PHASER



Speed Керує швидкістю Phaser.

Темпо Параметр Темпо встановлює зв'язок із глобальним Темпо , наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введення натискання tempo . 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo .

Depth Регулює Depth Phaser.

Order Встановлює кількість фільтрів, що використовуються для створення Phaser.

Три варіанти — 4, 8 і 12 — звучать дуже по-різному. Спробуйте їх.

Feedback Level Керує кількістю feedback у Phaser.

Зверніть увагу, що цей параметр може бути негативним, тобто feedback у reversed phase.

Instrument Mode За допомогою mode parameter ви можете вибрати між guitar або bass range Phaser.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Керує вихідним рівнем блоку. Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Pan+Trem block Panner по суті є зміною рівня в протилежних напрямках у left і right channels.

До цих рівнів під'єднано LFO, який піднімає й опускає їх.

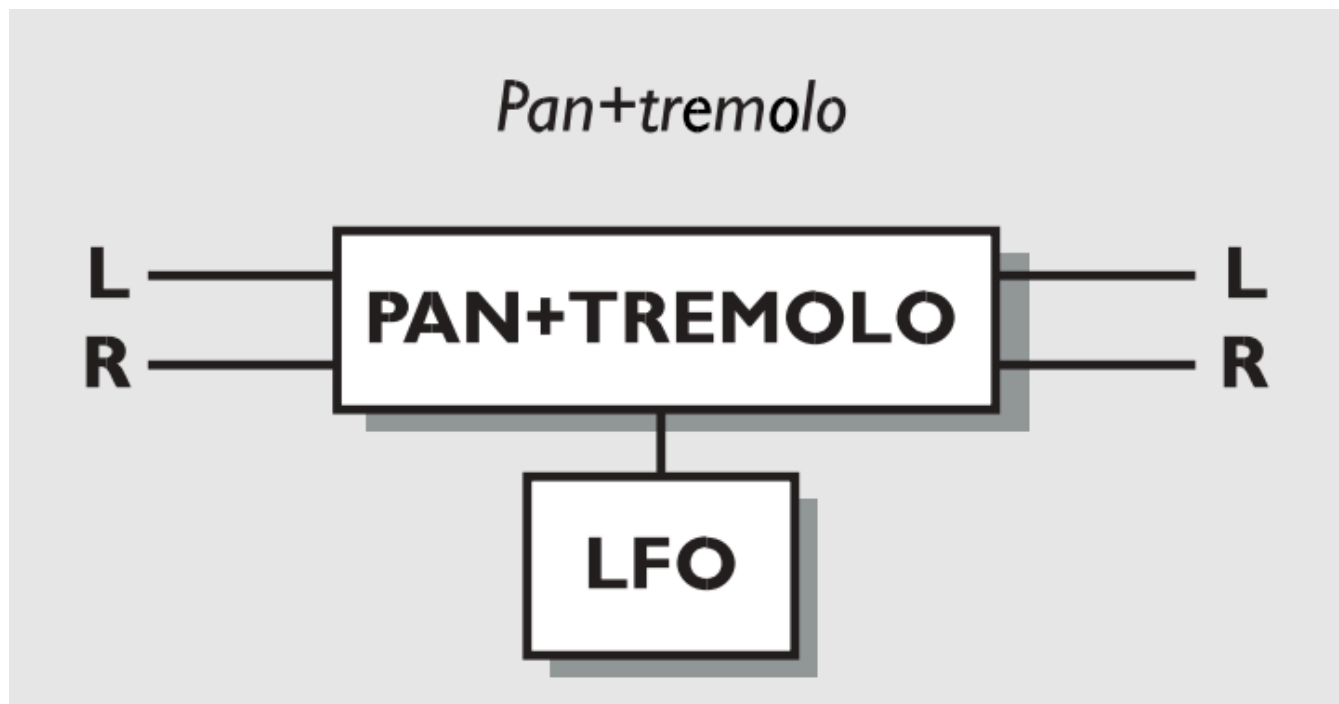
Tremolo також є зміною рівня, керованою LFO, за винятком того, що зміна рівня в left і right channels однакова.

Отже, основна різниця між Panner і Tremolo полягає в тому, чи зміна рівня в left і right channels протилежна чи однакова.

Цей Panner має surround range, тобто він пан далі, ніж звичайне stereo image.

Tremolo має гнучкість, якої ви не побачите в жодному stomp box.

TREMOLO / PAN



Tremolo Speed Керує тим, наскільки швидко Tremolo пульсує.

Темпо Параметр **Темпо** встановлює зв'язок із глобальним **Темпо**, наприклад, якщо встановити 1/4Т, ви отримаєте quarter note triplets введеного натисканням **tempo**. 1/4 дорівнює BPM (tapped **Темпо**).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме **Preset value** і не залежатиме від Global **Темпо**.

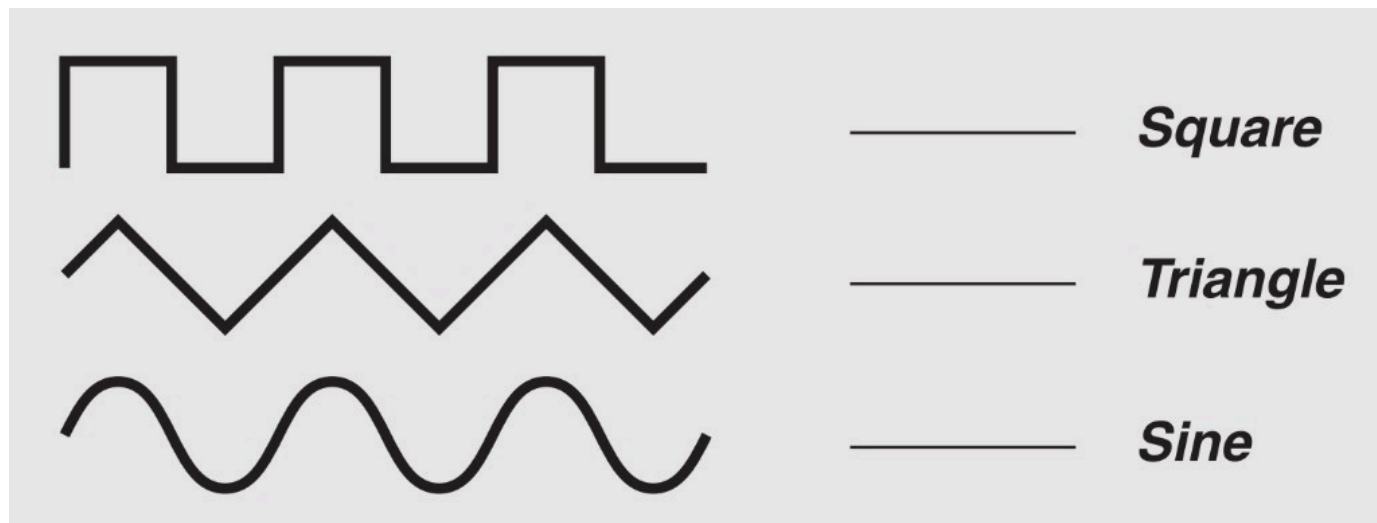
Depth Встановлює інтенсивність Tremolo або те, наскільки глибоко він sweep.

Curve Встановлює curve LFO.

Виберіть між: Square, Sine або Triangle.

Найпоширеніша LFO curve в Tremolo — Triangle.

Спробуйте Square waveform з 100% Depth, щоб отримати "дірки" у звуці гітари (це називається Transforming).



PULSEWIDTH (ONLY IN ADVANCED)



Керує поділом верхньої та нижньої частини поточної waveform, наприклад, якщо Pulsewidth встановлено на 75%, верхня половина waveform буде увімкнена 75% часу.

LFO PHASE (ONLY IN ADVANCED)

Зміна LFO phase спричиняє невелику затримку в одній із початкових точок waveform.

Це означає, що left і right outputs починають поточну waveform у двох різних точках.

ПРИКЛАД:

Якщо LFO phase встановлено на 180°, left і right будуть точно протилежними.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку. **Mute mode** Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Speed Керує швидкістю Panner.

Простий Panner завжди pan повністю left і right.

Темпо Параметр **Темпо** встановлює зв'язок із глобальним **Темпо**, наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введенного натисканням **tempo**. 1/4 дорівнює BPM (tapped **Темпо**).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме **Preset value** і не залежатиме від Global **Темпо**.

CURVE (ONLY IN ADVANCED)

Встановлює curve LFO.

Виберіть між: Square, Sine або Triangle.

Найпоширеніша curve в Panning — Sine.

PULSEWIDTH (ONLY IN SURROUND PANNER)

Керує поділом лівої та правої частини поточної waveform, тобто якщо Pulsewidth встановлено на 75%, left channel буде увімкнений 75% часу. (див. pulsewidth figure в Tremolo).

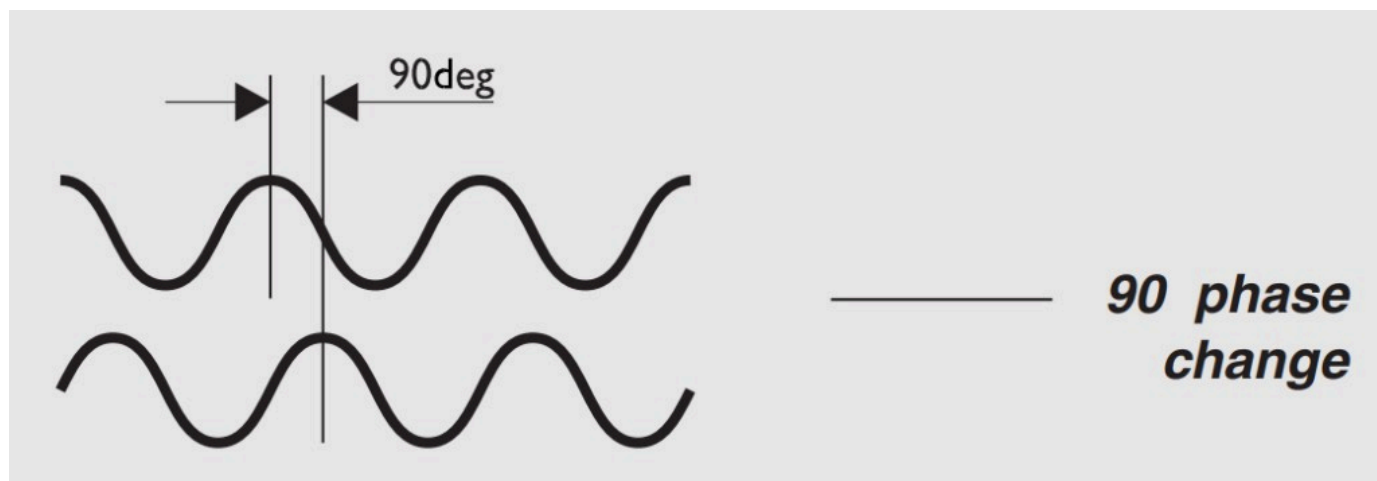
LFO PHASE (ONLY IN SURROUND PANNER)

Зміна LFO phase спричиняє невелику затримку в одній із початкових точок waveform.

Це означає, що left і right outputs починають поточну waveform у двох різних точках.

ПРИКЛАД:

Якщо LFO phase встановлено на 180°, left і right будуть точно протилежними.



Pan Center За допомогою цього параметра ви можете перемістити center Panner.

90 phase change у поєднанні з широким Depth змушує Panner pan за межі звичайного stereo image.

WIDTH (ONLY IN SURROUND PANNER) КЕРУЄ WIDTH PANNER.

Коли Width встановлено більше ніж 100%, Panner pan за межі звичайного stereo image. Спробуйте.

MIX MIX МІЖ DIRECT SOUND І EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

БЛОК PITCH

У блоці **Pitch** є два базові типи **Pitch** : Fixed і Intelligent.

Різниця між ними полягає в тому, що Intelligent pitcher здатний залишатися в певній key і scale, тоді як Fixed **pitch** завжди додаватиме ту саму кількість **pitch** незалежно від вхідного сигналу.

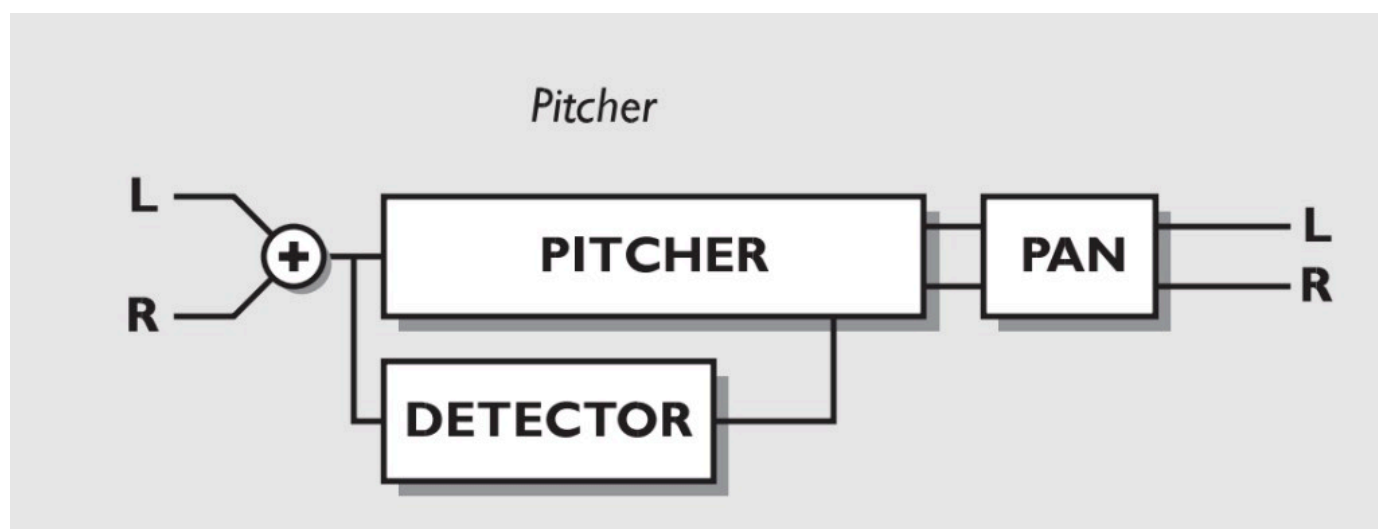
Алгоритм Detune використовується для менших значень **pitch** , щоб створювати doubling sounds.

Оптимальне **pitch** detection досягається, якщо розмістити блок **Pitch** якомога ближче до Input section.

Дуже важливо бути точно налаштованим під час гри з Intelligent pitcher.

Для цього використовуйте **Tuner** .

INTELLIGENT PITCHER



Key За допомогою цього параметра ви можете вказати G-Force, у якій key ви граєте.

Це дуже важлива інформація, оскільки voices intelligent pitcher генеруються на її основі.

Scale Встановлює scale, яку використовує Intelligent Pitcher, тобто voices від G-Force будуть у межах цієї поточної scale.

Рекомендується, щоб ця scale збігалася зі scale, у якій ви граєте, інакше ви можете отримати дуже дивні voicings.

MODE ВИБЕРІТЬ MODE INTELLIGENT PITCHER.

Stepped: Pitcher гратиме лише ноти в межах поточної scale і key незалежно від того, що ви граєте.

Smooth: Pitcher слідуватиме за вхідним сигналом.

Це означає, що ви можете bend тон, і Pitcher bend разом із вами.

Voice 1-2 Встановлює step у поточній scale і key, у якому ви хочете, щоб pitcher грав.

ПРИКЛАД:

Ви хочете, щоб G-Force грав третій step у C-Major.

Встановіть Key на C і Scale на Ionian Major.

Тепер встановіть Voice 1 на step 3.

Незалежно від того, що ви граєте в C-Major, G-Force тепер гратиме/transpose на два кроки вище по scale, тобто якщо ви зараз граєте C, G-Force гратиме E, який є третім step C-Major.

MAX. PITCH — +/- ONE OCTAVE.

Detune Voice 1-2 Регулює detune двох Voices.

Під'єднавши LFO до цих параметрів, ви можете додати vibrato до `pitch` voices.

`Delay` 1-2 Встановлює `Delay` кожного з двох voices.

MAX. DELAY TIME НА VOICE — 400 MS.

Pan Position 1-2 Керує panning кожного з двох `pitch` voices. Level 1-2 Встановлює рівень двох `pitch` voices.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку Intelligent Pitcher. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

Custom Scale Custom scale дозволяє створити власну scale, вказавши кількість нот, root key і конкретні ноти, що входять до поточної scale.

Notes used Використовуйте цей параметр, щоб вказати кількість нот у вашій Custom scale.

Custom scale має містити мінімум 4 і максимум 8 нот.

Tonic Встановлює root key вашої Custom Scale. Note 2 -

8. Використовуйте ці параметри, щоб вказати ноти, які ви хочете у вашій Custom scale. Ви можете вказати лише кількість нот, встановлену параметром "Notes Used".

Custom scale має бути описана в межах однієї octave.

FIXED 1 &

2. Voice `pitch` Voice 1-2 Встановлює кількість `pitch` на кожному з двох voices.

MAXIMUM PITCH — +/- 12 SEMITONES.

`Delay` 1-2 Встановлює `Delay` кожного з двох voices.

MAXIMUM DELAY TIME НА VOICE — 400 MS.

Level 1-2 Встановлює рівень двох `pitch` voices.

Pan Position 1-2 Керує panning кожного з двох `pitch` voices.

Feedback 1-2 Встановлює кількість Feedback на двох voices.

Це може створити дійсно дивні effect, оскільки сигнал буде `pitch` знову і знову, тобто він підніматиметься/опускатиметься все більше протягом певного часу.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку `Pitch` . `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу

2. Voice
3. Octave Voice 1 & Voice
4. Встановлює кількість `pitch` на кожному з двох voices.

MAXIMUM PITCH — +/- 24 SEMITONES.

DELAY - VOICE1 & VOICE

2. Встановлює `Delay` кожного з двох voices.

MAXIMUM DELAY TIME HA VOICE — 400 MS.

Pan Position 1-2 Керує panning кожного з двох `pitch` voices.

Feedback 1-2 Встановлює кількість Feedback на двох voices.

Це може створити дійсно дивні effect, оскільки сигнал буде `pitch` знову і знову, тобто він підніматиметься/опускатиметься все більше протягом певного часу.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку. Блок `Delay` має п'ять різних sub-algorithms: Stereo, Dual, Dual Two-tap, One-tap і Quad-tap.

Effect Spillover з одного `preset` в інший можна отримати, використовуючи той самий sub-algorithm і поєднання `Mute mode` = "Fx In" із `bypass` поточного блоку.

ПРИКЛАД:

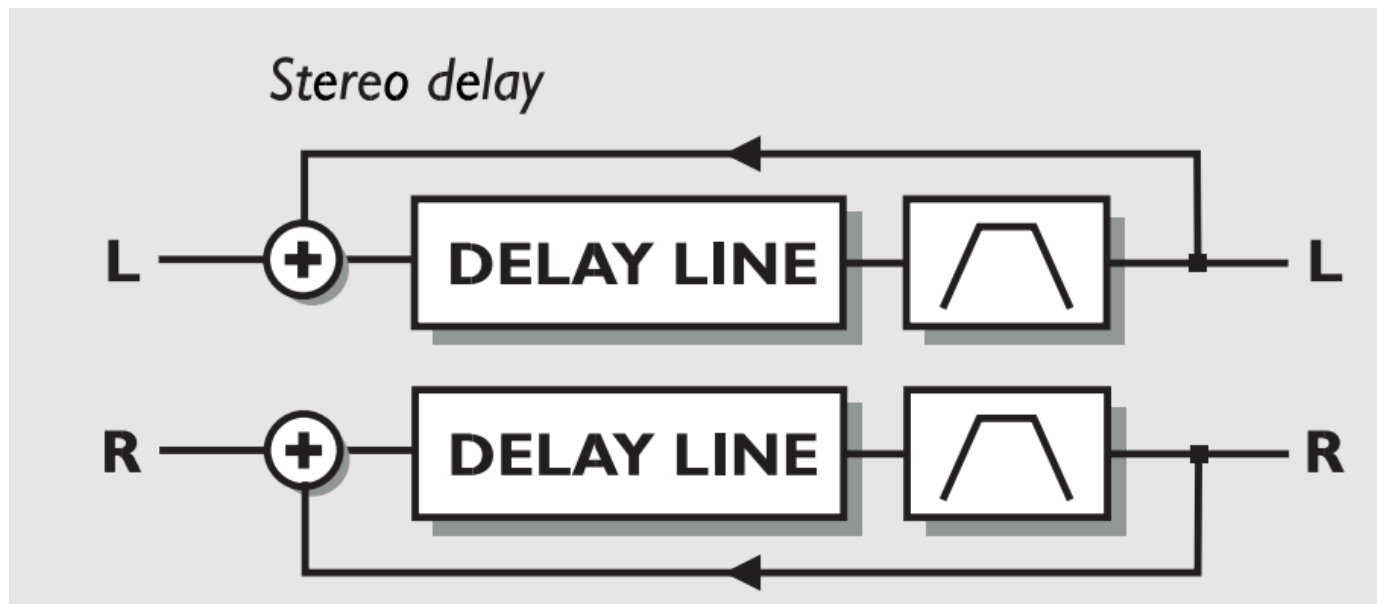
Якщо ви хочете залишити `Delay` tail, що триватиме після зміни `preset` , переконайтеся, що в обох `preset` використовується той самий sub-algorithm.

Крім того, виберіть `Mute mode` "Fx In" і просто `bypass` блок `Delay` у другому `preset` .

Зміна параметрів, таких як Feedback або `Mix` , під час зміни `preset` може знищити `Delay` .

STEREO DELAY

STEREO DELAY



Time Встановлює `delay` time обох каналів Left і Right.

MAXIMUM DELAY TIME — 740 MS.

`Темпо` Параметр `Темпо` встановлює зв'язок із глобальним `Темпо`, наприклад, якщо встановити $1/4T$, ви отримаєте quarter note triplets введення натисканням `tempo`. $1/4$ дорівнює BPM (tapped `Темпо`).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме `Preset value` і не залежатиме від Global `Темпо`.

Feedback Регулює Feedback обох каналів Left і Right.

Якщо параметр Feedback встановлено на 100%, G-Force зациклить `Delay signal`.

Під'єднайте Expression pedal і спробуйте `preset 174` і `175` для початку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку `Pitch`. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу Detune Voice 1-2 Встановлює кількість `pitch` на кожному з двох voices.

MAXIMUM PITCH — +/- 50 CENTS.

`Delay 1-2` Встановлює `Delay` кожного з двох voices.

MAXIMUM DELAY TIME HA VOICE — 400 MS.

Pan Position 1-2 Керує panning кожного з двох detune voices.

Level 1-2 Встановлює рівень двох detune voices.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку `Pitch`. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу. Lowcut Відсікає частоти нижче вибраної частоти.

Slope фільтра — 12dB/octave.

Highcut Відсікає частоти вищі за вибрану частоту.

Якщо ви відчуваєте, що у сигналі забагато treble, усуньте це, зменшивши highcut filter.

Slope фільтра — 12dB/octave.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

Під'єднайте цей параметр (mix) до Envelope follower у Modifier Matrix, щоб створити dynamic delay .

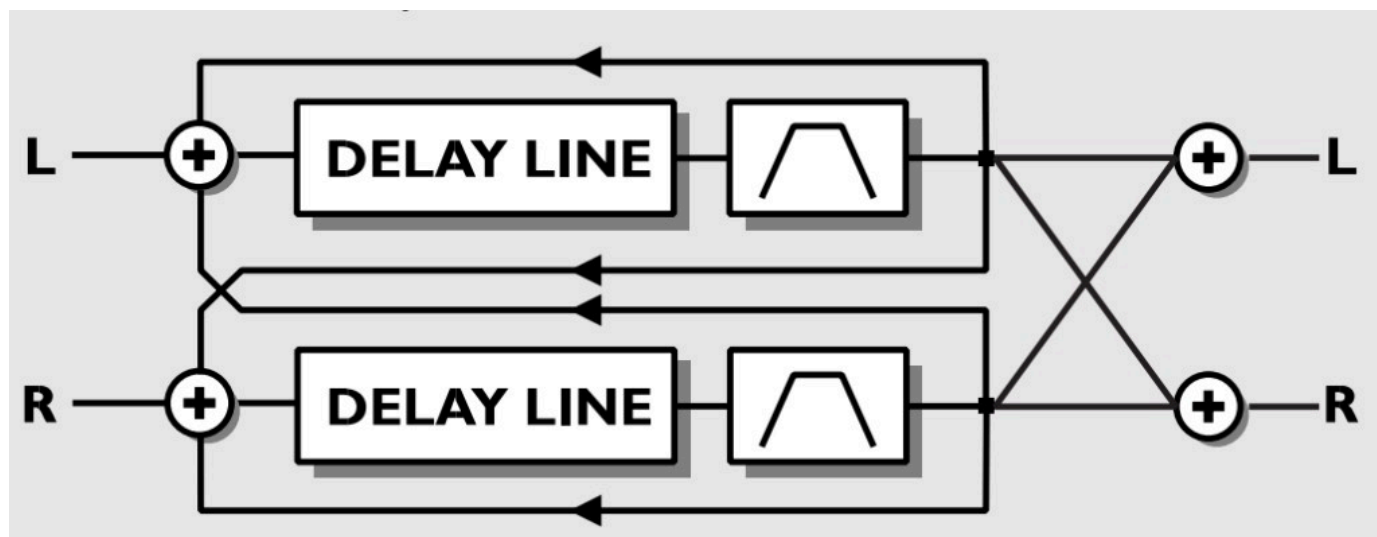
In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку Delay . Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

DUAL DELAY

DUAL DELAY



Time 1 Встановлює delay time першого Delay tap.

Maximum delay time — 740 ms.

Time 2 Встановлює delay time другого Delay tap.

Maximum delay time — 740 ms.

Темпо 1&2 Параметр Темпо встановлює зв'язок із глобальним Темпо , наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введення натисканням темпо . 1/4 дорівнює BPM (tapped Темпо).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Темпо .

FEEDBACK 1 TO 1/FEEDBACK 2 TO

2. Встановлює кількість feedback від Delay 1 до 1 і від Delay 2 до 2. Сума чотирьох feedbacks обмежена 100%.

FEEDBACK 1 TO 2/ FEEDBACK 2 TO 1.

Встановлює кількість cross feedback від Delay 1 до 2 і Delay 2 до 1.

Levels Встановлює рівень кожної з двох `delay` lines.

Pan 1-2 Керує panning двох `Delay` taps.

Під'єднайте LFO до одного або обох цих параметрів, і ви отримаєте додатковий autorranner.

Lowcut 1-2 Відсікає частоти нижче вибраної частоти.

Slope фільтра — 12dB/octave.

Highcut 1-2 Відсікає частоти вищі за вибрану частоту.

Якщо ви відчуваєте, що у сигналі забагато treble, усуньте це, зменшивши highcut.

Slope фільтра — 12dB/octave.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

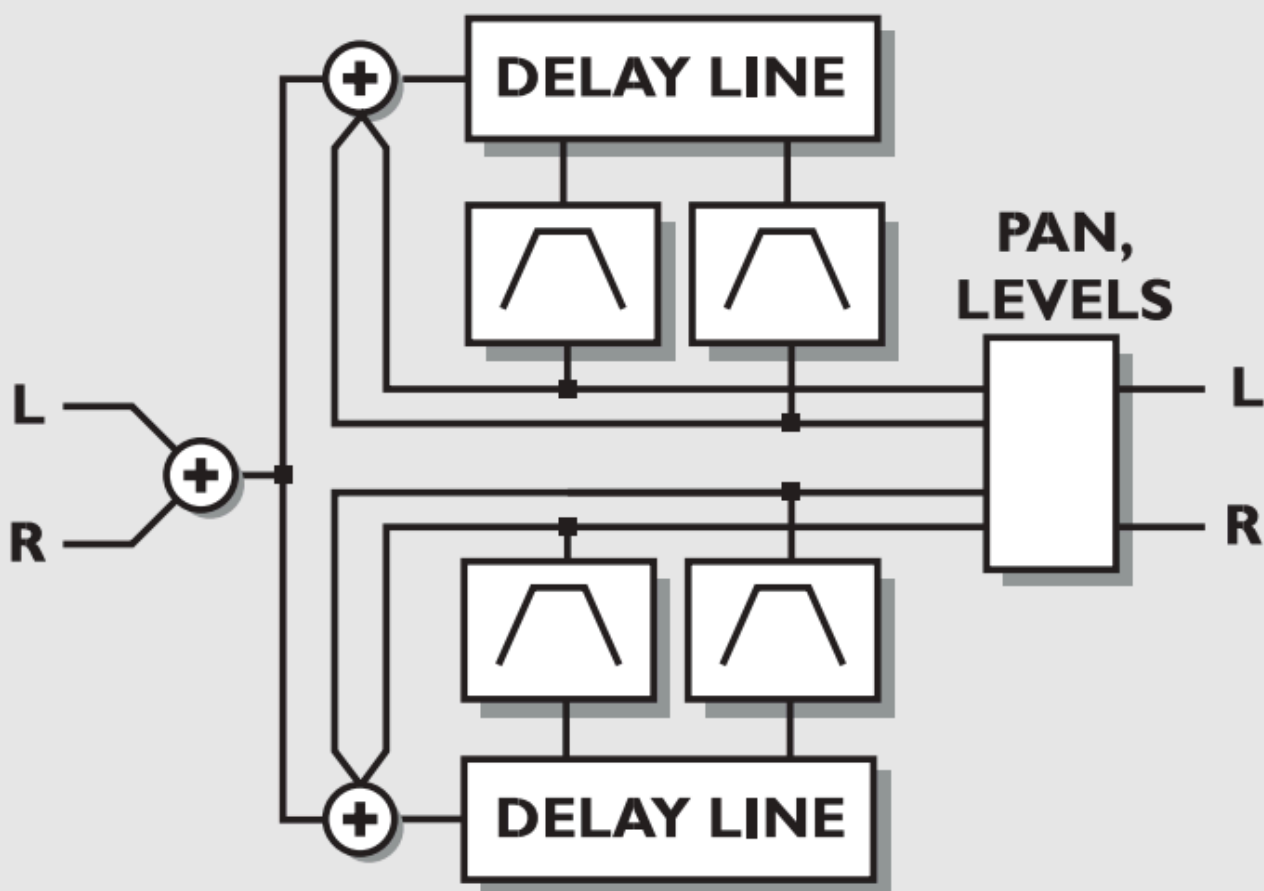
Out Level Керує вихідним рівнем блоку `Delay` . `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

DUAL TWO TAP DELAY

DUAL TWO TAP DELAY

Dual 2tap delay



Dual Two Tap Delay здатний виконувати два delay taps на кожній з двох delay lines.

Дві delay lines мають власний Input level, що по суті означає, що вони працюють як два окремі delay processors.

Delay line 1&2 Time 1-2 Встановлює delay time двох taps на Delay line

1. Maximum delay time на tap — 1480 ms. Tempo Параметр Tempo встановлює зв'язок із глобальним Tempo, наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введення натискання tempo. 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo.

Feedback 1-2 Встановлює кількість feedback на Tap 1 і

2. ПРИМІТКА: Сума двох feedbacks обмежена 100%. Levels 1-2 Встановлює рівень кожного з двох taps.

Pan 1-2 Керує panning двох Delay taps.

Lowcut 1-2 Відсікає частоти нижче вибраної частоти.

Slope фільтра — 12dB/octave.

Highcut 1-2 Відсікає частоти вищі за вибрану частоту.

Якщо ви відчуваєте, що у сигналі забагато treble, усуньте це, зменшивши highcut filter.

Slope фільтра — 12dB/octave.

Line Level 1-2 Регулює input level двох Delay lines.

Це дозволяє знизити рівень однієї з двох lines, не впливаючи на другу.

Line level — це процентне коригування algorithm In Level.

Ці рівні можна використовувати для створення spillover від slap back Delay у Line 1 до повільнішого lead Delay у Line

2. Підніміть рівень Line 1 і знизьте Level Line 2 у Preset 1 і навпаки у preset

3. Delay тепер продовжуватимуть звучати під час зміни preset .

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку Delay . Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу. One Tap Delay Time Встановлює delay time.

MAXIMUM DELAY TIME — 1480 MS.

Темпо Параметр Tempo встановлює зв'язок із глобальним Tempo , наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введеного натисканням tempo . 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo .

Feedback Регулює кількість Feedback.

PAN POSITION КЕРУЄ PANNING DELAY.

Lowcut Відсікає частоти нижче вибраної.

Slope фільтра — 12dB/octave.

Highcut Відсікає частоти вищі за вибрану частоту.

Якщо ви відчуваєте, що у сигналі забагато treble, усуньте це, зменшивши highcut filter.

Slope фільтра — 12dB/octave.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

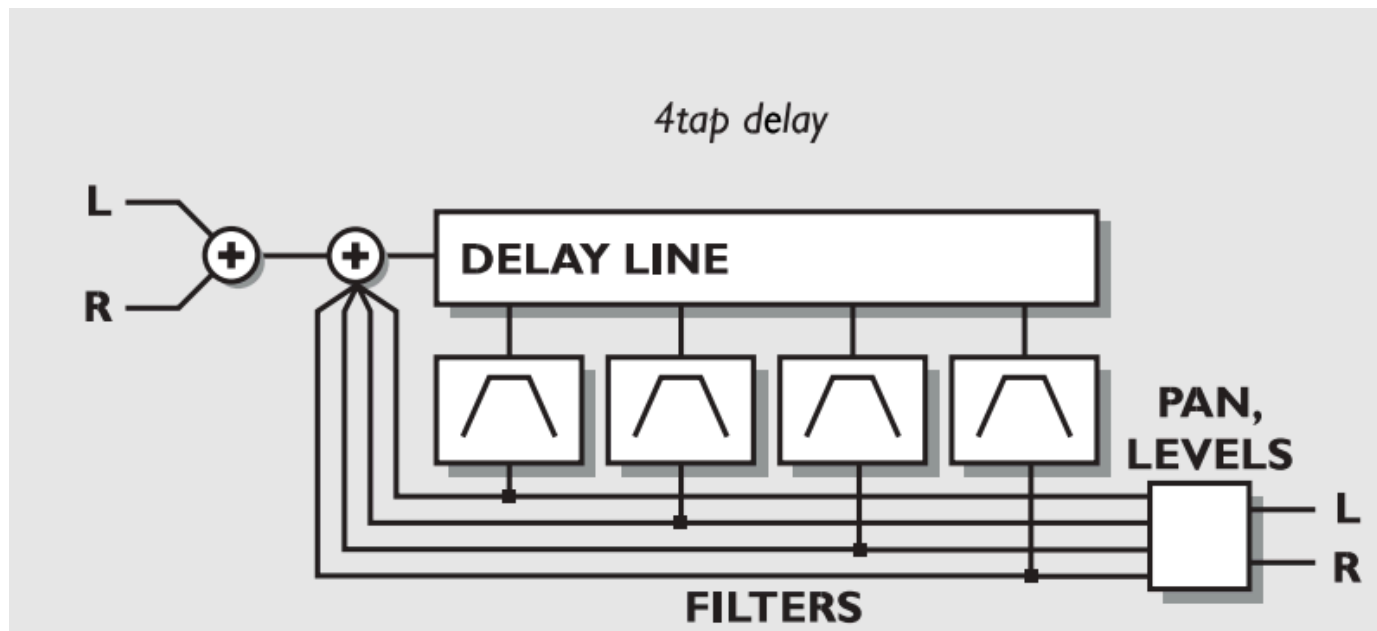
In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку Delay Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

QUAD TAP DELAY

QUAD TAP DELAY



Tap 1-4 Встановлює `delay` time чотирьох taps.

Maximum delay time на tap — 1480 ms.

`Темпо` 1-4 Параметр `Темпо` встановлює зв'язок із глобальним `Темпо`, наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введеного натисканням `темпо`. 1/4 дорівнює BPM (tapped `Темпо`).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме `Preset` value і не залежатиме від Global `Темпо`.

Feedback 1-4 Регулює кількість Feedback від кожного з чотирьох taps.

ПРИМІТКА:

Сума чотирьох feedbacks обмежена 100%.

Levels 1-4 Встановлює рівень кожного з чотирьох taps.

Pan position 1-4 Керує panning чотирьох `Delay` taps.

Lowcut 1-4 Відсікає частоти нижче вибраної.

Slope фільтра — 12dB/octave.

Highcut 1-4 Відсікає частоти вищі за вибрану частоту.

Якщо ви відчуваєте, що у сигналі забагато treble, усуньте це, зменшивши highcut filter.

Slope фільтра — 12dB/octave.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку `Delay` `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

БЛОК DRIVE

БЛОК DRIVE DRIVE — ЦЕ POST DISTORTION.

Його можна використовувати для effect, наприклад, для overdriving Delay , Flanger або Phaser тощо, або просто щоб трохи підсилити загальний звук.

Drive Параметр Drive імітує In-gain distortion device.

Додатковий In-gain автоматично компенсується на Output level, щоб уникнути internal clipping.

Brightness Brightness використовується для зменшення кількості high frequency content у distorted signal.

Brightness control є flat, коли встановлено на 100%.

Body Body використовується для зменшення кількості low frequency content у distorted signal.

При сильному distortion Drive підкреслює багато low frequencies, що може бути дещо дратівливим.

Ці проблеми можна зменшити параметром Body.

Кілька preamps і pedals на ринку поєднують lowcut filter зі своїм In-gain, щоб компенсувати саме цю проблему.

Smasher Smasher використовується для зміни характеру distortion, підкреслюючи even order harmonics.

Встановлення цього параметра на високе значення "розіб'є" ваш сигнал.

Спробуйте поекспериментувати з характером вашого distortion.

UTILITY, TEMPO TA TUNER

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку **Drive**.

Під'єднайте цей параметр до Envelope follower у Modifier Matrix, щоб усунути noise від **Drive**. **Mute mode** Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

БЛОК CHORUS/FLANGER

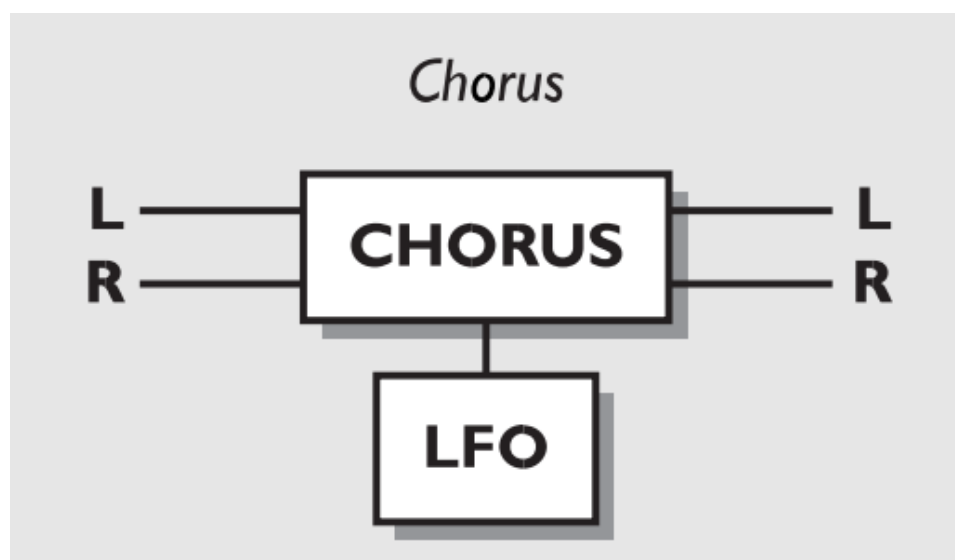
Блок **Chorus** базується на спадщині TC 2290 Dynamic **Delay** і 1210 **Chorus** /Flanger.

Chorus /Flanger по суті є коротким **delay**, який модуляється LFO.

Різниця між **Chorus** і Flanging — це Feedback Flanger.

Саме цей параметр дає вам той класичний mid-range tone.

Модуляція короткого **delay** створює дуже невеликі варіації **pitch**; ці зміни **pitch**, змішані з direct sound, дають звук **Chorus**, тоді як лише modulated signal дасть **pitch** modulator, також відомий як Vibrato.



CHORUS/FLANGER

Classic **Chorus** використовує зв'язок між Speed і Depth, який називається Golden Ratio. G-Force успадкував цю функцію від TC 2290.

Speed Швидкість **Chorus**, також відома як Rate.

Темпо Параметр Темпо встановлює зв'язок із глобальним Темпо , наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введеного натисканням tempo . 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo .

Depth Регулює depth Chorus , також відомий як Intensity.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

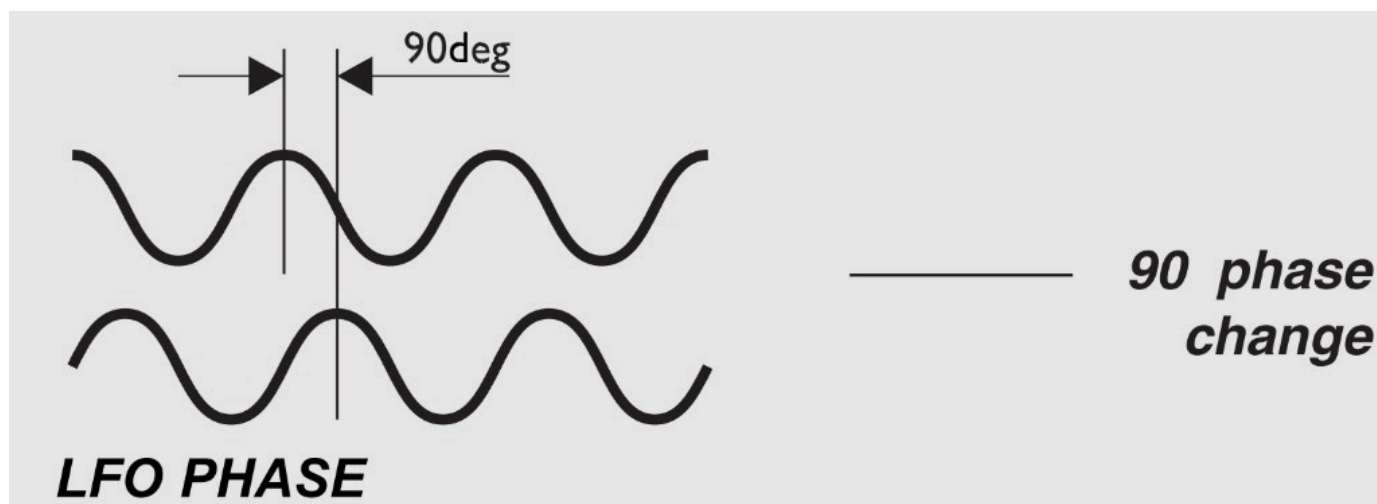
In Level Керує вхідним рівнем блоку. Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Створіть Vibrato, встановивши mix на 100%, Depth на 5-10% і Speed на 1-2 Hz. right outputs починають поточну waveform у двох різних точках.

ПРИКЛАД:

Якщо LFO phase встановлено на 180°, left і right будуть точно протилежними.



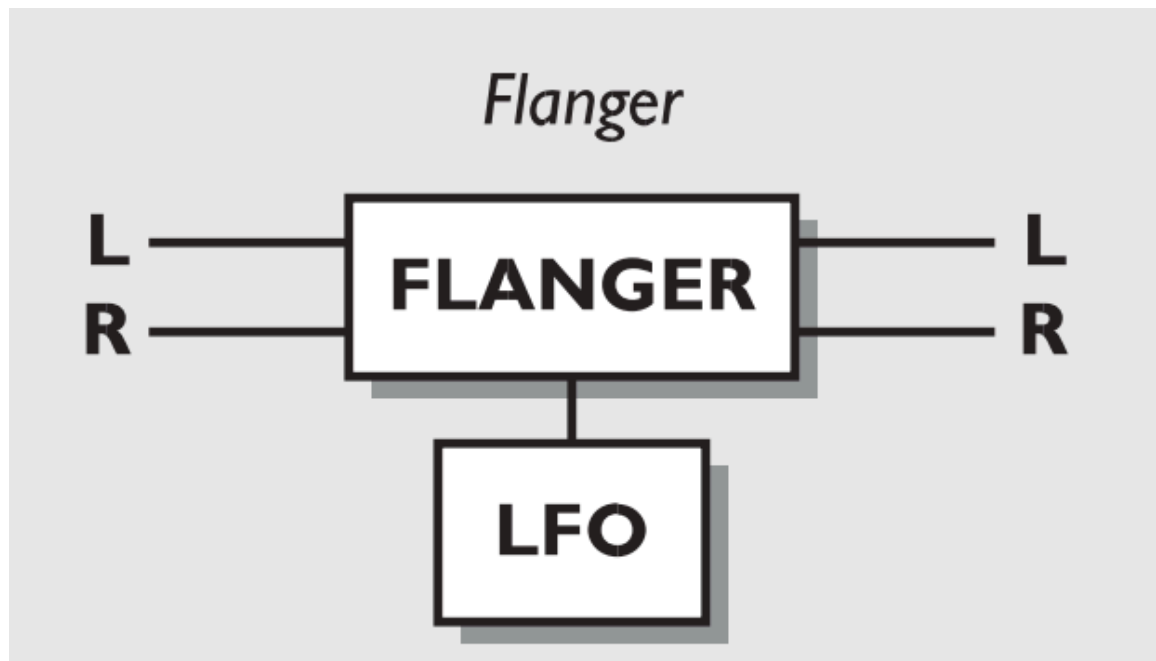
LFO PHASE

Mix між direct sound і effect.

Inlevel Керує вхідним рівнем блоку. Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Flanger Classic Classic Flanger використовує зв'язок між Speed і Depth, який називається Golden Ratio. G-Force успадкував це від TC 2290.



FLANGER CLASSIC

Speed Швидкість Flanger, також відома як Rate.

Темпо Параметр Tempo встановлює зв'язок із глобальним Tempo, наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введення натисканням tempo. 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo. 90 phase change Advanced Chorus додає кілька додаткових параметрів, таких як LFO Phase і Curve.

Speed Швидкість Chorus, також відома як Rate.

Темпо Параметр Tempo встановлює зв'язок із глобальним Tempo, наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введення натисканням tempo. 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo.

Depth Регулює depth Chorus, також відомий як Intensity.

Delay Як описано раніше, chorus /Flanger по суті є delay, який модулюється LFO.

Цей параметр дозволяє змінити довжину цього delay.

Типовий Chorus використовує delay приблизно 10 ms, тоді як Flanger — близько 5 ms.

Golden Ratio Встановлює Golden Ratio між Speed і Depth On/Off.

Якщо ви хочете створити wild chorus sounds, можливо, варто вимкнути Golden Ratio.

Phase Reversed Інвертує phase right channel, але лише на effect signal.

Ця функція робить stereo image значно ширшим. LFO Curve Встановлює curve LFO.

Виберіть між: Sine або Triangle.

Найпоширеніша waveform в Chorus — Sine. (див. curve figures в Tremolo) LFO Phase Зміна LFO phase спричиняє невелику затримку в одній із Depth Регулює depth Flanger, також відомий як Intensity.

Feedback Керує кількістю feedback у Flanger.

Зверніть увагу, що цей параметр може бути негативним, тобто feedback у reversed phase.

MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку. Mute mode Див.

Mute mode у вступі цього розділу.

Advanced Flanger Advanced Flanger додає кілька додаткових можливостей, таких як Cross Feedback, LFO phase і Curve.

Speed Швидкість Flanger, також відома як Rate.

Темпо Параметр Темпо встановлює зв'язок із глобальним Темпо, наприклад, якщо встановити 1/4T, ви отримаєте quarter note triplets введення натискання tempo. 1/4 дорівнює BPM (tapped Tempo).

Якщо вибрати "Ignored", поточний параметр використовуватиме Preset value і не залежатиме від Global Tempo.

Depth Регулює depth Flanger, також відомий як Intensity.

Delay Як описано раніше, Chorus /Flanger по суті є Delay, який модулюється LFO.

Цей параметр дозволяє змінити довжину цього Delay.

Типовий Chorus використовує delay приблизно 10 ms, тоді як Flanger використовує delay близько 5 ms.

Feedback Керує кількістю feedback у Flanger.

Зверніть увагу, що цей параметр може бути негативним, тобто feedback у reversed phase.

Golden Ratio Встановлює Golden Ratio між Speed і Depth On/Off.

Якщо ви хочете створити wild Flanger sounds, можливо, варто вимкнути Golden Ratio.

Phase Reversed Інвертує phase right channel, але лише на effect signal.

Ця функція робить stereo image значно ширшим.

Cross Feedback Керує кількістю feedback між двома channels.

Зверніть увагу, що Crossfeed може бути негативним, тобто Crossfeed у reversed phase. LFO Curve Встановлює curve LFO.

Виберіть між: Sine або Triangle.

Найпоширеніша waveform в Flanging — Sine. (див. curve figures в Tremolo) LFO Phase Зміна LFO phase спричиняє невелику затримку в одній із початкових точок waveform.

Це означає, що left і right outputs починають поточну waveform у двох різних точках.

ПРИКЛАД:

Якщо LFO встановлено на 180°, left і right будуть точно протилежними. (Див. LFO phase figure в розділі Chorus).

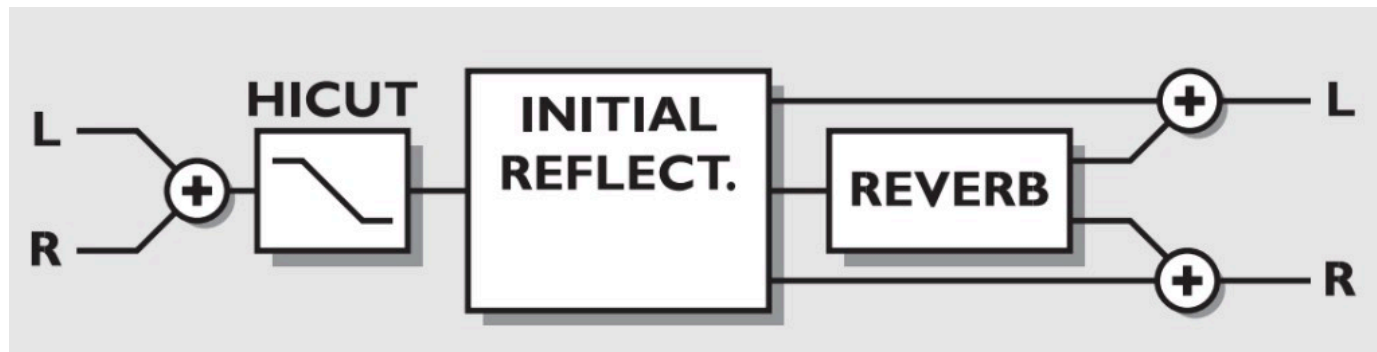
MIX MIX MIЖ DIRECT SOUND I EFFECT.

In Level Керує вхідним рівнем блоку. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

БЛОК REVERB

Reverb у G-Force базується на спадщині M5000 і M2000 і налаштований для використання з гітарою.



REVERB

Секція `Reverb` G-Force може створювати різноманітні `Reverb effects`, включно з емуляцією initial reflections кімнати, що створює вражаючі просторові effect, досі доступні лише в TC M5000.

Використовуючи `reverb` G-Force, варто бачити `reverb` як дві частини:

1. Initial room reflections
2. The Decay Initial room reflections, залежно від розміру кімнати, — це перші 50-200ms `Reverb`, і саме ці відбиття містять інформацію про розмір і форму кімнати та створюють ширину й більшу частину глибини, яку ви відчуваєте в реальній залі або кімнаті. The Decay — це пізніша частина natural `reverb`, яку сприймають як продовження звуку та створення певної глибини позаду джерела або direct signal, інтегруючи його в просторові характеристики зали або кімнати, як ви відчуваєте в natural `ambience` або `reverb`.

Емулюючи initial room reflections, G-Force може створювати дуже глибокі й широкі stereo images, розміщуючи джерело або direct signal у залі/кімнаті без використання довгих decay times, які часто роблять звуковий образ дуже "crowded" і заважають вашій грі.

Щоб перевірити, що можуть дати initial reflections, зменшіть або опустіть Decay level у секції Decay parameters і підніміть Room level у секції Room parameters.

Потім спробуйте змінити Room size і Room shape у Master section і виберіть поєднання, яке вам подобається.

Потім спробуйте змінити Color у Room parameters.

Ви почуєте короткий spatial `reverb`, який звучить трохи як "gated" `reverb`.

Нарешті додайте decay, піднявши Decay level у секції Decay parameters, і виберіть decay time, який вам подобається.

Ви також почуєте, що можете створити дуже просторово широкий і глибокий stereo `reverb` із відносно коротким і низьким рівнем decay.

Коли ви слухаєте лише initial reflections `Reverb` на високому рівні й вибираєте Room size XL, Grand або Huge, може виникнути "slapback" effect, але додавши правильну довжину й кількість decay і збалансувавши Room level, ви побачите, що це перетвориться на width і depth.

Square Типова квадратна кімната з чітко визначеними reflection patterns.

Round Diffuse кімната з живими reflections.

Curved М'який, але все ще визначений набір reflections.

Room size Встановлює розмір кімнати, яку емулюють initial room reflections.

Автоматично змінює довжину Predelay (час до появи першого reflection) і Decay start (час, коли починається Decay tail Reverb).

Predelay і Decay start можна окремо налаштувати на іншу довжину в секціях Room і Decay алгоритму.

Box - Tiny - Small - Medium - Large - XL - Grand - Huge Розміри: Box, Tiny, Grand & Huge — це patterns, що емулюють екстремальні room sizes.

Reverb level Регулює сумарний Room level і Decay level і має розглядатися як master level.

Room level і Decay можна окремо налаштувати на інше співвідношення в секціях Room і Decay алгоритму.

RANGE +/-50.

High color Встановлює treble color decay.

Коли Color у секції Room алгоритму встановлено на Auto, він також керує treble factor initial room reflections.

Wool - Warm - Real - Clear - Bright - Crisp - Glass High factor Підкреслює або зменшує характер, заданий High color.

RANGE +/-25.

Low color Встановлює Bass color Decay.

Thick - Fat - Round - Natural - Light - Tight - Thin - No bass.

Low factor Підкреслює або зменшує характер, заданий Low color.

RANGE +/-25.

Room parameters Регулює рівень initial room reflections, який master controlled параметром Reverb level.

За допомогою цього control ви можете підкреслити або зменшити вплив initial room reflection на звук Reverb .

RANGE +/-50.

COLOR ВСТАНОВЛЮЄ TONAL COLOR INITIAL REFLECTIONS.

Коли встановлено Auto, він пов'язаний із High color Auto - Wool - Warm - Real - Clear - Bright - Crisp - Glass.

Color factor Підкреслює або зменшує характер, заданий Color.

RANGE +/-50.

Predelay Дозволяє налаштувати predelay (час до появи першого reflection), який автоматично встановлюється під час вибору Room size.

RANGE +/-50.

Decay level Регулює рівень decay, який master controlled параметром `reverb` level.

За допомогою цього `control` ви можете підкреслити або зменшити вплив decay tail на звук `Reverb`.

RANGE +/-50.

Diffuse Дозволяє точно налаштувати density decay tails.

Автоматично встановлюється під час вибору потрібного Decay time.

Дає змогу зменшити flutter у decay до абсолютного мінімуму.

RANGE +/-25.

Decay start Дозволяє налаштувати decay start (час, коли починається Decay tail `reverb`), який автоматично встановлюється під час вибору Room size.

RANGE +/-50.

`mix` Цей параметр встановлює `mix` relation між dry (direct) і wet signal.

Якщо ви використовуєте G-Force як insert effect, це означає, що ваш direct signal проходить через G-Force.

In Level Керує вхідним рівнем блоку.

Out Level Керує вихідним рівнем блоку `Reverb`. `Mute mode` Див.

`Mute mode` у вступі цього розділу.

SIMPLE REVERB

Simple `Reverb` базується на тому самому алгоритмі, що й Advanced, але число параметрів зменшено до 5.

Це дає змогу легко і швидко налаштувати `Reverb`.

Type Задає тип `Reverb`, тобто автоматично визначає розмір і співвідношення між Predelay, Early reflections і Decay. (Див.

Advanced `Reverb` для додаткового пояснення).

Types: Room, Club, Hall, Church, Cathedral, Grand Hall, Fast Decay, Slow Decay, Plate, Spring.

Decay time Задає тривалість затухання `reverb` від 0.01 - 20.0 seconds.

Predelay Дозволяє регулювати predelay (час до появи першого відбиття), який автоматично задається при виборі Type.

RANGE +/-50.

`Reverb` level Регулює сумарний Room level і Decay level; його можна розглядати як master level.

Room level і Decay можна індивідуально налаштувати на інше співвідношення у розділі Room and Decay алгоритму.

RANGE +/-50.

Color Задає тональний Color початкових відбиттів.

При значенні Auto він пов'язаний із High color.

Wool - Warm - Real - Clear - Bright - Crisp - Glass - Extreme.

mix Цей параметр задає співвідношення між dry (прямим) і wet сигналом.

Якщо ви використовуєте G-Force як insert effect, це означає, що ваш прямий сигнал проходить через G-Force.

In Level Регулює In Level блоку.

Out Level Регулює Out Level блоку **Reverb** . **Mute mode** Див.

Mute mode у вступі до цього розділу.

Output Розділ Output містить master output level і набір Speaker Filters.

Усі параметри Out Section є лише глобальними, тобто не включаються під час збереження **preset** .

Level У блоці Output, окрім потенціометра на передній панелі, є overall Outlevel.

Цей Outlevel можна контролювати через **MIDI** або педаль, налаштовуючи його в **I/O Setup** , **Control** display через параметр Main Volume.

Outlevel не включається в **preset** .

Speaker Filters Speaker Filters призначені для зрізу частини високих і низьких частот, як це робить кабінет гітарного усилювача.

Це дає змогу репетирувати з G-Force на домашній стереосистемі з preamp або педаллю та навушниками.

Filters Вмикає/вимикає Speaker Filter On/Off.

Locut Частота зрізу Locut filter може бути 40 або 80Hz.

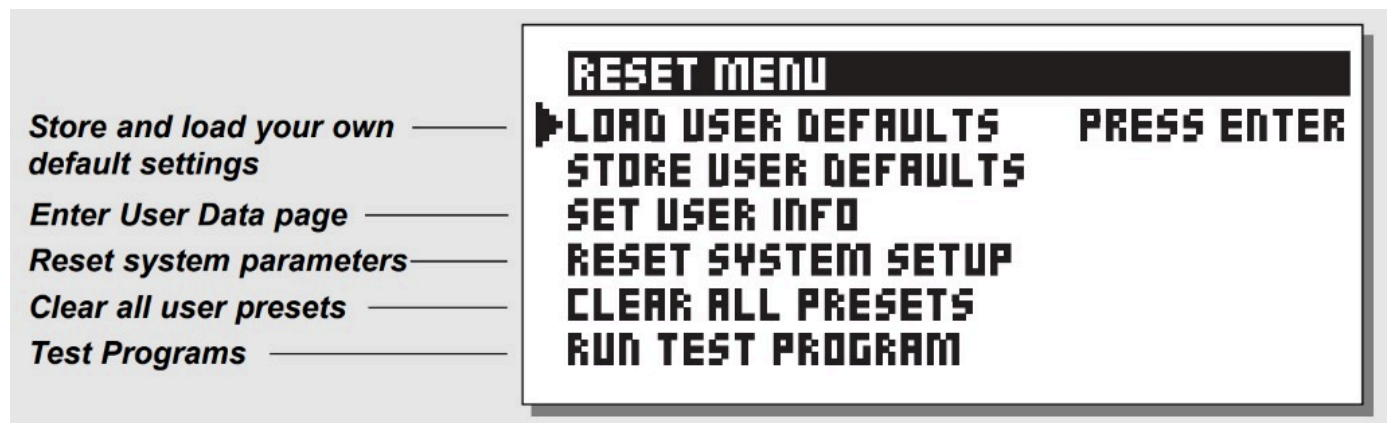
Hicut Частота зрізу Hicut може бути 2,5kHz, 3kHz, 3,5kHz, 4kHz, 4,5kHz або 5kHz.

СТОРІНКА RESET

ЯК ВІДКРИТИ RESET PAGE

Утримуйте **Overall Bypass** key під час включення.

Переміщуйте маркер **Parameter wheel** і натисніть **Enter**, щоб вибрати потрібний тип RESET.



Load **User** Defaults Це скидає всі системні параметри до default setup, створеного вами (Див.

STORE USER DEF).

Це скидання НЕ видаляє **User** presets G-Force.

Store **User** Defaults Коли у вас ідеальне налаштування G-Force, ви можете зберегти його як свій default setup.

Ця функція, наприклад, дуже зручна, коли ви завершили спеціальне продюсування і хочете повернутися до нормального режиму.

Коли у вас ідеальне налаштування G-Force, просто виберіть цей параметр і натисніть **Enter**, щоб зберегти ваші default settings.

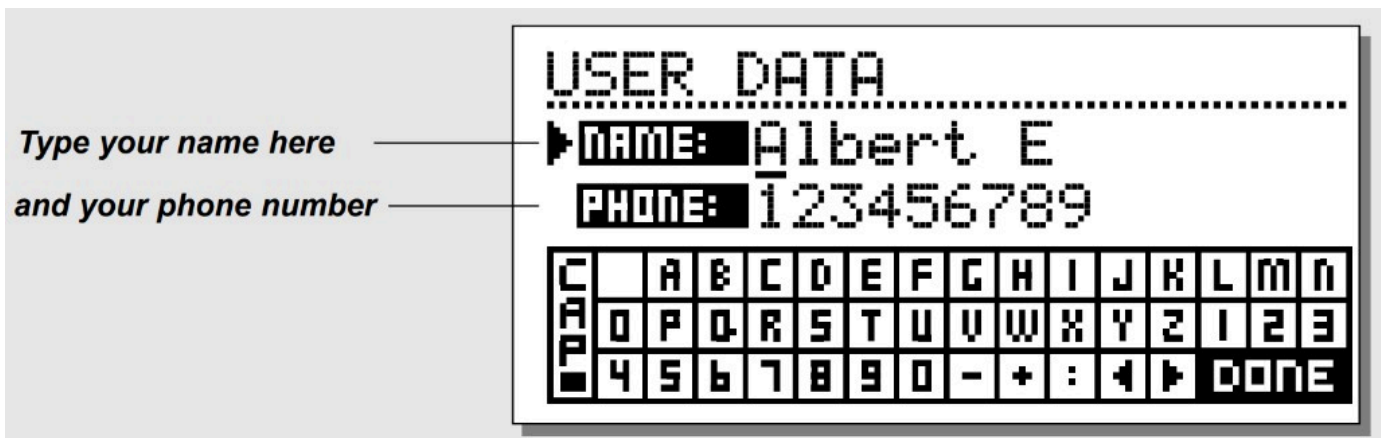
Set **User** Info Ця функція дозволяє зберегти ваше ім'я та номер телефону в G-Force.

Натисніть **Enter**, щоб відкрити **User** data menu.

Використовуйте **Value wheel** і **Parameter wheel**, щоб ввести ім'я та номер телефону в G-Force.

Натисніть **Enter**, щоб підтвердити.

Ваше ім'я та номер телефону відображатимуться під час включення.



Reset System Setup Це скидає всі системні параметри до factory default.

Це скидання НЕ видаляє User presets G-Force.

Clear all Presets Це видаляє всі User presets.

Run Test Program Див. опис на сторінці 53.

TEST PROGRAMS

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Analog Inputs

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Connectors	1/4" phone jack, unbalanced (Ring: grounded)
Impedance	1 MOhm
Max. Input Level	+21 dBu
Sensitivity	@ 15 dB headroom: -26 dBu to +6 dBu
A to D Conversion	24 bit (1 bit, 128 times oversampling)
A to D Delay	0,9 ms @ 44.1 kHz
Dynamic Range	>105 dB
THD	0.003% @ 1 kHz, 6 dB below full scale
Frequency Response	+0/-0.5 dB (20 Hz - 20 kHz)
Crosstalk	<-60 dB (20 Hz - 20 kHz)

Analog Outputs

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ
Connectors	1/4" phone jack, balanced
Impedance	100 Ohm (active transformer)
Max. Output Level	+22 dBu
Full Scale Output Range	-10 dBu to +22 dBu
D to A Conversion	24 bit (1 bit, 128 times oversampling)
D to A Delay	0.6 ms @ 44.1 kHz
Dynamic Range	>100 dB
THD	0.005% @ 1 kHz, 6 dB below full scale
Frequency Response	+0/-0.5 dB (20 Hz - 20 kHz)
Crosstalk	< -60 dB (20 Hz - 20 kHz)

Digital Inputs and Outputs

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ
S/PDIF In/Out	Coaxial, RCA Type
Formats	EIAJ CP-340, IEC 958, S/PDIF (24 bit)
Sample Rate	44.1 kHz

PCMCIA Interface

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ
Connector	PCMCIA Type 1 cards
Standards	PCMCIA 2.0, JEIDA 4.0
Card Format	Supports up to 2 MB SRAM

Control Interface

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ
MIDI	In/Out/Thru: 5 Pin DIN
External control	1/4" phone jack

General

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Finish	Лицьова панель із анодованого алюмінію. Шасі з покритої сталі.
LED	3 LED meters, 5 x 14 dot LED-matrix
LCD	56 x 128 dot graphic LCD-display
Dimensions	19" x 1.75" x 8.2" (483 x 44 x 208 mm)
Weight	5.0 lb. (2.25 kg)
Mains Voltage	100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz (auto-select)
Power Consumption	<20 W
Backup Battery Life	>10 years

EMC

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Complies with	EN 55103-1, EN 55103-2 and Class B limits of FCC rules, part 15

Safety

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Certified to	EN 60065, UL 1419

Environment

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Operating Temperature	32 °F to 122 °F (0 °C to 50 °C)
Storage Temperature	-22 °F to 167 °F (-30 °C to 70 °C)
Humidity	Max. 90% non-condensing

NOTE: У зв'язку з постійним розвитком і стандартизацією всі специфікації можуть змінюватися без повідомлення.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА MIDI

- Ви вибрали **killdry** ON у **I/O Setup**, **Audio** menu.

Ви натискаєте **Power switch**, але нічого не відбувається.

- Вимикач на задній панелі вимкнено.

Ви не можете вимкнути пристрій.

- Натисніть і утримуйте **Power switch** 3 seconds, потім відпустіть, щоб вимкнути.

Немає звуку через G-Force.

- Ви використовуєте Analog input, але input selector у **I/O Setup**, **Audio** menu встановлено на Digital.

Звук фазується з вашим прямим сигналом.

- Ви використовуєте G-Force у parallel setup, але **killdry** function у **I/O Setup**, **Audio** menu встановлено на Off.

Правий input meter не показує сигнал.

- Ви вибрали L-Only у **I/O Setup**, **Audio** menu.

Ефекти лише в Left Output

- Ви використовуєте лише Left input, але Input selector у **I/O Setup** встановлено на Stereo.

Ваша Expression pedal не працює належним чином

- Переконайтеся, що G-Force налаштовано на правильний pedal type і педаль коректно калібрована в **Utility** menu.

MIDI IMPLEMENTATION CHART

FUNCTION	TRANSMITTED	RECOGNIZED	REMARKS
Basic Channel			
Default	1	1	
Changed	1-16	1-16	
Mode			
Default			
Messages	X	X	
Altered			
Note Number	X	O	
True Voice	X	X	
Velocity			
Note ON	X	X	
Note OFF	X	X	
After Touch			
Key's	X	O	
Ch's	X	X	
Pitch Bend	X	O	
Control Change	0-127	0-127	
Prog Change	O	O	
True #	0-127	0-127	
System Exclusive	O Bulkdump	O Bulkdump	
Common			
:Song Pos	X	X	
:Song Sel	X	X	
:Tune	X	X	
System real time			
:Clock	X	X	
:Commands	X	X	
Aux Messages			
:Local ON/OFF	X	X	
:All Notes OFF	X	X	
:Active Sense	X	X	
:Reset	X	X	
Notes			

O:YES X:NO

SELF TEST

НАТИСНІТЬ **OVERALL BYPASS** KEY ПІД ЧАС УВІМКНЕННЯ, ЩОБ ДОСТУПИТИСЯ SELF-TEST І ВИБРАТИ »RUN TEST PROGRAM«

Обертайте **Value Wheel** для переміщення між Self tests.

KEY TEST

Виберіть Key test, натиснувши **Enter**.

Ключі мають бути натиснуті у порядку, який запитує G-Force, щоб пройти тест.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Key test.

IN/OUT KNOBS TEST

Виберіть In/Out knobs test, натиснувши **Enter**.

Обертайте **In/Out knobs** до 30 і назад до 0, щоб пройти тест.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з In/Out test.

PARAMETER + VALUE WHEEL TEST

Виберіть тест, натиснувши **Enter**.

Обертайте **Value** і **Parameter wheel** до 30 і назад до 0, щоб пройти тест.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Adjust Wheel test.

LED TEST

Виберіть LEDs test, натиснувши **Enter**.

Обертайте Adjust Wheel, щоб перевірити LEDs.

Тест «ок», коли не горить жоден LED.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Led test.

DISPLAY TEST

Виберіть Display test, натиснувши **Enter**.

Натисніть **Enter**, щоб перевірити, що всі пікселі світяться.

Натисніть будь-який key, щоб вийти з pixel test.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Display test.

ANALOG I/O TEST

Виберіть Analog I/O test, натиснувши **Enter**.

Підключіть Analog Output до Analog Input, який потрібно перевірити, і натисніть **Enter**.

PPM має показувати -12 dB, щоб пройти тест.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Analog I/O test.

DIGITAL I/O TEST

PPM має показувати 0 dB, щоб пройти тест.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Digital I/O test.

MIDI I/O TEST

Виберіть Midi I/O test, натиснувши **Enter**.

Підключіть **Midi Out** до **Midi In**.

Prg change 1–128 передається на **Midi Thru**.

Підключіть цей роз'єм до Midi compatible device і підтвердьте Prg. changes.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Midi I/O test.

PEDAL SOCKET TEST

Виберіть Pedal test, натиснувши **Enter**.

Підключіть momentary pedal до Pedal socket.

При натисканні Pedal Result має бути OK.

При відпусканні Result має бути Not OK.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Pedal test.

NOTE: Result тесту має бути OK, якщо jack не вставлено.

PCMCIA TEST

Виберіть PCMCIA test, натиснувши **Enter**.

Вставте PCMCIA card. Увага: усі Data на PCMCIA card будуть знищені.

Натисніть **Enter** для тесту.

Result показує: Low battery — час замінити батарею у вашій PCMCIA card.

Not OK — спробуйте тест з іншою PCMCIA card.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з PCMCIA test.

BATTERY TEST

Виберіть Battery test, натиснувши **Enter**.

Підтвердьте, що Result є OK.

Натисніть **Exit**, щоб вийти з Battery test.

DIGITAL I/O TEST

Виберіть Digital I/O test, натиснувши **Enter** .

Підключіть Digital Output до Digital Input, який потрібно перевірити, і натисніть **Enter** .

AES/EBU output також можна підключити до S/PDIF input і навпаки.

SYSTEM TEST

Виберіть System test, натиснувши **Enter** .

Підтвердьте, що Result є OK.

Result показує: Eeprom Not OK — пристрій, найімовірно, працюватиме нормально; це повідомлення лише для сервісних цілей.

DSP Not OK — зверніться до місцевого дилера.

Натисніть **Exit** , щоб вийти з System test.

Power Off — On, щоб запустити стандартне програмне забезпечення.

Build in test v.2.07

СПИСОК PRESETS

Presets List — ROM presets 1–225 (оригінал, стор. 57–61)

MONO (1–12)

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
1	Mono Reverb	Clean / Dirty		Простий Reverb preset, підходящий для будь-якого mono setup.
2	Mono Chorus	Clean / Dirty		Простий Chorus preset, підходящий для будь-якого mono setup.
3	Mono Dyn Delay	Clean / Dirty		Dynamic Delay preset, підходящий для будь-якого mono setup. Input level independent.
4	Mono Harmony C-Maj	Clean / Dirty		Preset з Intelligent Pitch-shift у C-major, підходящий для будь-якого mono setup.
5	Mono Doubler	Clean / Dirty		Detuned setting, що створює doubler effect, підходящий для будь-якого mono setup.
6	Mono Tremolo	Clean / Dirty		Простий Tremolo preset, підходящий для будь-якого mono setup.
7	Mono Touchwah	Clean / Dirty		Простий Touch Wah preset, підходящий для будь-якого mono setup.
8	Mono Phaser	Clean / Dirty		Простий Phaser preset, підходящий для будь-якого mono setup.
9	Mono Crank It Up	Clean / Dirty		Легко «накручений» setting, підходящий для будь-якого mono setup.
10	Mono Pedal Delay	Clean / Dirty	X	Pedal to toe підключає Delay input. Підходить для будь-якого mono setup.
11	Mono Pedal Pitch	Clean / Dirty	X	Pedal додає нижчу octave. Підходить для будь-якого mono setup.
12	Mono Farout Phaser	Clean / Dirty		Phaser з LFO controlled speed, дійсно незвичний. Підходить для будь-якого mono setup.

STEREO (13–25)

#	PRESET	TOPE	PEDAL	DESCRIPTION
13	Stereo Reverb	Clean / Dirty		Простий Reverb preset, підходящий для будь-якого stereo setup.
14	Stereo Chorus	Clean / Dirty		Простий Chorused preset, підходящий для будь-якого stereo setup.
15	Stereo Wide Panner	Clean / Dirty		Panner, що панорамує за межі нормального stereo image.
16	Stereo Dyn Delay	Clean / Dirty		Dynamic Delay preset, підходящий для будь-якого stereo setup. Input level independent.
17	Stereo Harmony C-Maj	Clean / Dirty		Preset з Intelligent Pitch-shift у A-major, підходящий для будь-якого stereo setup.
18	Stereo Doubler	Clean / Dirty		Detuned setting, що створює doubler effect, підходящий для будь-якого stereo setup.
19	Stereo Light Tremolo	Clean / Dirty		Легкий Tremolo preset, підходящий для будь-якого stereo setup.
20	Stereo Summers Strum	Clean / Dirty		Чудовий chorused, shimmery doubler, delay і reverb, подібний до звуку гітариста ex-Police.
21	Stereo Clean Lead	Clean / Dirty		Clean preset із detuned pitch і chorus.
22	Stereo Crank It Up	Clean / Dirty		Легко «накручений» setting, підходящий для будь-якого stereo setup.
23	Stereo Touchwah	Clean / Dirty		Input sensitive Wah preset, підходящий для будь-якого stereo setup.
24	Stereo Pedal Delay	Clean / Dirty	X	Pedal підключає Delay input. Підходить для будь-якого stereo setup.
25	Stereo Pedal Pitch	Clean / Dirty	X	Pedal додає нижчу octave. Підходить для будь-якого mono setup.

3-WAY (26–37)

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
26	3-Way Reverb	Clean / Dirty		Простий Reverb preset, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
27	3-Way Chorus	Clean / Dirty		Простий Chorus preset, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
28	3-Way Delay Doubler	Clean / Dirty		Короткий delay, що створює doubler effect, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
29	3-Way Slap+Slow Dly	Clean / Dirty		Симультанний slapback delay плюс long delay, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
30	3-Way Dyn Delay	Clean / Dirty		Dynamic Delay preset, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup. Input level independent.
31	3-Way Harmony A-maj	Clean / Dirty		Preset з Intelligent Pitch-shift у A-major, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
32	3-Way Doubler	Clean / Dirty		Detuned setting, що створює doubler effect, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
33	3-Way Lead Octave up	Clean / Dirty		Додає octave higher voice до вашого lead sound. Підходить для будь-якого 3-way або parallel setup.
34	3-Way Panner	Clean / Dirty		Легкий slow panning effect. Підходить для будь-якого 3-way або parallel setup.
35	3-Way LA's Favored	Clean / Dirty		Lead sound у стилі LA, підходящий для будь-якого 3-way або parallel setup.
36	3-Way Pedal Reverb	Clean / Dirty	X	Pedal контролює level Reverb. Підходить для будь-якого 3-way або parallel setup.
37	3-Way Pedal Octaver	Clean / Dirty	X	Pedal додає octave voice до вашого звуку. Підходить для будь-якого 3-way або parallel setup.

RHYTHM (38–88)

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
38	Go Direct	Clean		EQ & Compression.
39	Clean Rhythm Room	Clean		Short room і легкий Chorus.
40	Clean Notes n Chords	Clean / Dirty	X	Rhythm type preset. Pedal підключено до volume.
41	Garden Party	None		Темний, земний, насичений звук акустичної гітари.
42	Love and Affection	None		Насичений, compressed, органічний звук із легким chorus. Підключіть акустику напряму — і вперед.
43	Arpeggiators Dream	Clean / Dirty		Vibrato-like Chorus + Compression, optional Reverb.
44	Power Chord	Driven		Оптимізовано для power chords, із доданим flanging. Drive готовий до роботи.
45	For Acoustic Guitar	None		Налаштовано для high-end Acoustic напряму в input.
46	Troubadour	None		Чудовий solo acoustic sound, чистий, punchy і tight. Ідеально «сидить» у записаних треків.
47	Sunset Groove	Driven		Out of phase, dominant sound. ДУЖЕ articulate. Чудово для muted heavy rhythm/picking style.
48	Lipstick Color	Clean/Dirty	X	Tight, fat effect, чудовий для додавання простору staccato rhythm guitar.
49	Nice Chorus	Clean / Dirty		Простий sine Chorus effect у комбінації з hall-like Reverb.
50	Lush Chorus	Clean		Lush Chorus setting, добре підфарбовує clean sound.
51	Double Jeopardy	Clean / Dirty		Slapback Delay і room Reverb.
52	Tone Girdle	Clean / Dirty		Compressor із optional EQ і Doubler.
53	Phat Chorus	Distorted		EQ + Chorus.
54	Crowded House	Clean / Dirty		Яскравий rhythm sound із slap Delay і reverb.

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
55	Captain Crunch	Heavy OD		Death Metal Stereo Detuning із легким slap. Спробуйте на Metallica's "Enter Sandman".
56	Rockabilly Boogie	Driven		Classic 50's echo sound, налаштований імітувати time delay стандартного reel-to-reel recorder.
57	Thick Ductape Delay	Clean / Dirty		Detuned, warm, ducked Delays. Input level dependent.
58	Slap Back Delay	Clean/Dirty		По суті, саме те, що написано в назві.
59	A Little Bit Country	Clean		Howdy — перевірте цей preset з ultra clean і bright sound.
60	On The Edge	Clean / Dirty		U2 inspired Delays, як у "Where The Streets Have No Name".
61	A Clean Fortress	Clean		Sting's "Fortress Around Your Heart" або звук Andy Summer's у "Every Breath You Take".
62	Gated Delay	Clean / Dirty		Delay «грає» з вами, але не без вас.
63	60's Flanging	Clean / Dirty		Фактично Flanges through zero, затримуючи straight signal через Delay block у parallel.
64	Funky Chorus	Clean		Добре для R&B на clean setting.
65	Flange Yer Face	Clean / Dirty		Універсальний Flanger, чудовий для guitar і vocal effects. Сунер для acoustic guitar.
66	Dream Phaser	Driven		Ambient, spacey, stereo Phase-Shifting sound.
67	Churner	Clean		Slow sweeping resonant Flanger, Phaser із Chorus, Pitch Detune і slap Delay у small Room.
68	Stereo Tremolo	Driven		Простий Tremolo, але протилежний у left і right.
69	Beatle Chords	Clean	X	Pedal to heel = Stereo guitar / Pedal to toe = Fast rotating cabinet effect.
70	Phased Tremolo	Clean		Чудово для folk ballads або Tex-Mex tunes на clean setting. Сильний Tremolo.
71	In My Room	Clean		Clean surf guitar sound, що нагадує ballads Beach Boys', The Surfaris або The Ventures.

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
72	Spin Off	Clean / Dirty	X	Rotary effect. Використовуйте Ext. 1 для контролю speed.
73	Vibropedal Room	Clean / Dirty	X	Fast Vibrato з Chorus із dual detune і room reverb. Pedal уповільнює Vibrato і знижує Reverb.
74	Tremolo + Reverb	Clean / Dirty		Досить простий preset із classic Tremolo і Hall.
75	Day at the Beach	Clean	X	Pedal to heel = Surfers dream / Pedal to toe = Tremolo.
76	Spinner	Clean / Dirty	X	Pedal to heel = Direct guitar / Pedal to toe = Spinning guitar.
77	Wahble Gatelike	Clean / Dirty	X	Fast Wah Filter у Chorus і Gate-like reverb, добре для чогось funky. Pedal to heel знижує Wah.
78	Filterfun Funkypick	Clean		Envelope controlled fast downward-sliding Wah Filter із slow rise time + Chorus і small Reverb Hall.
79	Park the Wah Here	Driven	X	Parked Wah effect. Звучить як Dire Strait's "Money for Nothing" або Boston's "Long Time".
80	Tube Scream	Clean	X	Pedal to heel = Clean rhythm sound, Pedal to toe = Vintage Tube screamer + Room.
81	Raunchy Rhythm	Clean		Базовий grunge rhythm guitar patch.
82	Malcolm	Clean		Чудовий rhythm sound, зручний із кількома гітаристами в одній групі. Чудовий overall rock/blues sound.
83	Rubbery Room	Clean	X	Smooth Drive fuzz із dynamic Chorus, smooth Phaser, Detuner і nice Room. Добре для comping Chord work.
84	Crunch Phasecomp	Clean	X	Thick, fuzzed and phased effect, добре для choppy comping chords.
85	Fuzzphaser Pedal	Clean		Pedal контролює amount of low end. Встановіть pedal to toe для thin fuzzed sound.
86	A Little Crunch	Clean		Подайте на G-Force clean setting — і отримайте легкий crunch. Добре для rhythm.
87	Loose Tubes	Clean		Дає той crunch із loose bottom, знайомий із older tube amps. Добре для rhythm.
88	Les is Paul	Clean		Дає mid-rangy sound. Чудовий rhythm sound.

LEAD (89–137)

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
89	Yee Ha	Clean	X	Compressed Country twang.
90	Flange Box	Clean/Dirty		Slow semi-resonant Flange y very small "box" like reverb. Добре для distorted chunks.
91	Flanger In Verb	Clean/Dirty		Slow rolling Flanger із feedback.
92	Surround Reverb	Clean		Slow moving reverb. Чудово для clean ballad leads.
93	Guitar Hero	Major OD		Steve Lukather, Mike Landau, Dan Huff. Великий 80's sound. Додайте major solo overdrive.
94	Landau Clean	Clean		Clean sound LA studio session player.
95	Ballad Clean	Clean		Smooth, pretty, Clean Shaven !!
96	Ed Now and Then	Heavy OD		Van Halen Present = Pitch-shift / Past = Phaser. Виберіть Pitch або Filter effect button для епохи.
97	So Stern	Clean		Натхненний гітаристом Miles Davis — Mike Stern. Jazzy Ultra "Womanizer" effect.
98	LA Studio Rack	Clean / Dirty		Яскравий "LA-like" lead preset. Optional Pitch octave up.
99	Straight Lead	Clean / Dirty		Універсальний preset для pop leadlines.
100	Lead	Clean / Dirty		Гарний tail Delay і Reverb.
101	Westcoast Lead	Clean / Dirty		Трохи Delay, reverb і chorus. Додайте crunchy tone і насолоджуйтеся California feel.
102	Fusionlead	Clean		Chorused lead sound, натхненний такими, як Mike Stern.
103	Clean Chorused Delay	Clean / Dirty		Reverb і Chorused Delay, що Chorus лише ваші long notes.
104	Clean Ducked Swell	Clean		Dynamic Delays.
105	Echocomplex	Clean / Dirty		Classic dull sound Echoplex із легким moving detune для flutter.
106	Pedal Feed Delay	Clean / Dirty	X	Pedal to heel = no Delay / Pedal to toe = feeds the Delay input.

#	PRESET	TOPE	PEDAL	DESCRIPTION
107	Final Frontier	Clean		Добре для dream like application на clean sound.
108	Wishey Wash Tap	Clean / Dirty		Fast subtle Phaser у detune і Dly/Verb wash + Chorus. Добре для clean chords, fuzzed lead.
109	Twang Slap	Dirty	X	Подайте dirty setting. Chorus і Delay slap роблять звук wide і full. Добре для rhythm.
110	Answering Echo	Clean / Dirty		Bryan May у Brighton Rock або Steve Vai на альбомі David Lee Roth's "Skyscraper".
111	Wes M Jazz Lead	Clean	X	Для Octave lead jazz lines à la Wes Montgomery.
112	Low Note Thicken	Clean		Pedal to heel = shimmering rhythm guitar / Pedal to toe = Added low octave.
113	Pitch -12 and -5	Dirty	X	Pedal to heel = Straight clean sound / Pedal to toe = two voice Pitch-shifting -12 and -5.
114	C+W Diaton Solo in A	Clean / Dirty		Play single-note runs для миттєвих twangy Georgian C&W harmonies. Найкраще на higher strings.
115	Eats Your Attack	Clean / Dirty		Envelope controlled input volume. Автоматично виконує Volume knob trick.
116	Pedal Octave Down	Clean / Dirty	X	Pedal виконує Whammy down при heel.
117	Pedal Octave Up	Clean / Dirty	X	Pedal виконує Whammy up при toe.
118	Pitch Dm 5 and 3	Clean / Dirty		Single note lead. Play у D-minor із third і fifth.
119	Pedal Add Octave Up	Clean	X	Pedal to heel = crunchy lead sound, Pedal to toe = adds octave voice.
120	Flanger Beautyverb	Clean		Dense, thick reverb із medium long decay через slow flanger. Добре для leads і chords.
121	Verb Morphed to Dly	Clean / Dirty		Envelope controlled crossfade між Reverb і Delay. Reverb, коли ви граєте; Delay, коли зупиняєтеся.
122	I've Been Drinking	Distorted	X	Pedal to heel = Phased guitar / Pedal to toe = Room spinning.
123	Panner Pedal	Clean / Dirty	X	Pedal панорамує з left до right.

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
124	Picking Style	Clean / Dirty		Input sensitive parallel Wah Filter, чудовий для picking guitar.
125	Envelope Filter	Clean / Dirty		Envelope Filter effect. Input level threshold dependent.
126	Nervosa Doubler	Clean / Dirty		Fluttery Phaser і Panning із Chorus і Pitch-shifter doubles. Добре для lead і chords.
127	Blues Room	Clean		Добре для blues.
128	Hammer to Fall	Clean		Totally dominant distorted main rhythm guitar sound, натхненний відомою піснею Queen.
129	Iron Man	Clean		The Ultimate power chord sound. Metallica, saturated, ominous. Подивіться на назву — хіба треба щось ще?
130	Thick'n Juicy Lead	Clean		Nice greasy lead.
131	Smooth Tubedrive	Clean		Дає drive із loose bottom, знайомий із older tube amps. Добре для lead.
132	Duckman Lead	Clean / Dirty		«Крякає» як duck завдяки Wah-Wah. Повертає 70's.
133	Lead Pedal Wah	Clean	X	Подайте на G-Force clean tone і Wah away педаллю. Чудово для leads.
134	Touch Wah Driven	Clean		Подайте на G-Force clean tone і Wah away picking power. Чудово для leads.
135	Pedal liaahh	Dirty	X	Подайте на G-Force dirty tone і talk away педаллю. Дуже спеціальний lead sound.
136	Driven Lead	Clean		Overdriven lead sound із octave shifter у big hall.
137	Octavia Lead	Clean		Добре на distortion setting для wild "Yes" type solos.

WACKY (138–179)

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
138	The Smiths	Clean		Wide tremolo sound поверх punchy distorted sound. Натхнений... здогадайтеся ким!
139	Cyber Sci-fi Surfer	Clean		Fast Panning Chorus, sweeping Phaser і Pitch-shifter doubles у filtered slap Delays і very small Reverb.
140	Steppers in Time	Clean / Dirty		Stepped Formant Filter, що крокує в часі з repeating Delays. Play along із Delay time для найкращого ефекту.
141	Spaceyplace	Clean / Dirty	X	Slow echoes і big Reverb. Pedal контролює Phaser level.
142	Bluebox Echophased	Clean		The kitchen sink: full fuzz, deep Phaser, pitch at -12 and -5, panned echo і Chorus. Добре на leads.
143	Echoverb	Clean / Dirty		Smooth chorus, echo + long hall Verb — звучите як ECM artist.
144	Duality Effects	Clean / Dirty	X	Два separate effect chains. Pedal контролює speed і level Phaser.
145	Bowling Multitaps	Clean / Dirty		Play melodically в часі з echoes для fun і ввімкніть Drive для fuzzed sound.
146	Slow Swell Pad	Clean / Dirty		Dreamy "attack free" sound для slow chord або melody passages. Input level dependent.
147	Expandelay	Clean / Dirty		Перші чотири repeats стають increasingly louder, потім subsequent repeats зменшуються в volume.
148	Infinity and Beyond	Clean / Dirty	X	Long Reverb і Delays.
149	Deep Bass 9	Clean		Highly compressed bass sound для ambient/Techno/TR303 emulation.
150	Flange Pedal Speed	Clean / Dirty	X	Pedal контролює speed Flanger.
151	Duck on Crack	Distorted	X	Pedal to heel = Moderately normal guitar / Pedal to toe = Dynamically contr. duck (1 Octave up).
152	Sus4 Dreamscape	Clean / Dirty		Dual Shifters додають fourth і fifth, створюючи sus4 chord із Chorus, Delay і Reverb.
153	Crazy Brown Lead	Clean / Dirty		Найкраще на leads. Shifter додає Octave up і down із crazed Pan і Phaser. Dynamic Delay.

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
154	Eastern Ocean	Clean / Dirty	X	Dual shifters на 5th і octave above у chorus + very wet long Reverb. Добре для slow leads.
155	Skysaw Doubler	Clean	X	Crashy fuzz у dual Pitch-shifters на octave up із sweeping high feedback Flanger. Чудово для leads.
156	Synthesized Leads	Clean		Fuzz, pitched octave up і down у Compressor із Touchwah і slap Delays. Добре на soft leads.
157	Sexwah Pedalead Fuzz	Clean	X	Complex distorted effect із octave + fifth у Chorus і tap Delays. Pedal контролює Formant filters.
158	Industrial Mayhem	Clean / Dirty		Touchwah і low octave shifter. Input level dependent.
159	Electric Church	Clean / Dirty		Removes your attack. Звучить synth-like.
160	Trance Yer Ass Off	Clean / Dirty	X	Для single note lines. Використовуйте Ext. 1 для morph від Flanger до Detuned Octaver до Touchwah і навпаки.
161	Owner Solo	Clean / Dirty		Створює guitar synth-like texture для over-the-top soloing.
162	Double Fridge Solo	Clean / Dirty		Без G-Force, можливо, знадобилися б два racks gear для цього звуку.
163	Tribute 2 Bootsy	Clean		Funky bass rig.
164	War of the Worlds	Clean / Dirty		Play single note melodies для миттєвих cheesy Sci-fi tones.
165	Inside Out Dyn Pan	Clean / Dirty		Slow Panner прискорюється, коли signal fades.
166	Far Away Vibrato	Clean / Dirty		Ви «далеко» із Vibrato sound.
167	Dynamic Lesley	Clean / Dirty		Крутиться fast із louder signals.
168	Varispeed Phaser	Clean / Dirty		Цей Phaser постійно змінює speed.
169	Dark Envelope Filter	Clean / Dirty		Compressed Envelope-Filtered Reverb. Input level dependent.

#	PRESET	tone	PEDAL	DESCRIPTION
170	Touch Wah + Octave	Clean / Dirty		По суті, саме те, що в назві. One octave up і Touchwah.
171	Who's Next.	Clean / Dirty		Square Tremolo і Autowah.
172	Broken Speaker	Clean / Dirty		Transistor radio guitar.
173	Touch Res and Delay	Clean / Dirty	X	Input level dependent Resonance Filter і Delay.
174	Jam With Loop	Clean / Dirty	X	Створить 1000ms loop і jam over it. Ext. 1 контролює looping, Ext. 2 — adding loop/playing on top of the loop.
175	Pedal Hold + Reverb	Clean / Dirty	X	Strike a chord, pedal to toe — і є nice background для play on.
176	Very Scary Horror	Clean / Dirty	X	Push pedal back and forth під час play, але watch out for the Demons.
177	Talking Whales	Clean / Dirty	X	Push pedal gently під час long sustaining notes і listen to the talking whales.
178	Flyverb Ducker	Clean / Dirty		Heeeelllp meee!!.. Муха, що застрягла в звуку! Chorused doubled sound у long Reverb, shifted octave і Phaser. Good leads.
179	Chord Stabs	Driven	X	Pedal to heel = Mono guitar signal / Pedal to toe = Stereo octave up.

BLOCK (180–225)

#	PRESET	TOPE	PEDAL	DESCRIPTION
180	Bright Room	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Reverb Room.
181	Church	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Church Reverb.
182	Grand Hall	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Grand Hall Reverb.
183	Cathedral	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Cathedral Reverb.
184	Spring Reverb	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Spring Reverb.
185	Slow Reverb	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose slow-reacting Reverb.
186	Chorus Straight	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose straight Chorus.
187	Chorus Straight Fast	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose straight Chorus, трохи faster.
188	Flanger Straight	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose straight Flanger.
189	Flanger Straight Fast	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose straight Flanger, трохи faster.
190	Vibrato	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Vibrato (100% Chorus).
191	Classic Tremolo	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Classic Tremolo.
192	Stereo Tremolo	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Tremolo, opposite y left i right.
193	Square Tremolo	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Square Tremolo, також known as transforming.
194	Stereo Pan Tap Tempo	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Panner. Tap the tempo, який вам потрібен.
195	Surround Panner	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Panner, що pans past normal stereo image.

#	PRESET	TOPE	PEDAL	DESCRIPTION
196	Straight Delay	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose 500ms Delay.
197	Two Delays	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Delay. Left = 500ms / Right = 400ms.
198	Tape Delay	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Highcut Filtered Delay, як old tape Delay.
199	Triplet Ping-Pong	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Ping-Pong Delay.
200	4 Tap Delay Pedal	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose 4-tap Delay. Pedal контролює mix level Delay.
201	Dynamic Delay	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Delay. Input level dependent, plays when you stop playing.
202	Soft Compressor	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Soft Compressor.
203	Hard Compressor	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Hard Compressor.
204	Limiter	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Limiter.
205	Dual Detune Pedal	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose Pitch Detune setting. Pedal контролює detuning Voice 1.
206	Whammy Down	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose octave down Pitch-shifter. Pedal контролює pitch.
207	Whammy Up	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose octave up Pitch-shifter. Pedal контролює pitch.
208	G-major Pitch Pedal	Clean / Dirty	X	Single block із Intelligent Pitch-shifter для G-major. Pedal контролює level third.
209	D-minor 5 and 3	Clean / Dirty		Single block із Intelligent Pitch-shifter для D-minor із fifth і third.
210	Octave Dubbing	Clean / Dirty		Single block із Octave down Pitch-shift.
211	Phase Off	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Phaser.

#	PRESET	TOPE	PEDAL	DESCRIPTION
212	Phaser Pedal Speed	Clean / Dirty	X	Single block із another all-purpose Phaser. Pedal контролює speed Phaser.
213	Clean Wah Pedal	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose Wah Wah. Pedal контролює Wah frequency.
214	Clean Touch-Wah	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Touchwah. Input level dependent.
215	Clean Auto Wah	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Autowah. External LFO контролює Wah frequency.
216	Formant Touch	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose touch-sensitive Formant Filter. Input level dependent.
217	Formant Pedal	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose Formant Filter. Pedal контролює Formant frequency.
218	Resonance Pedal	Clean / Dirty	X	Універсальний блок all-purpose Resonance Filter. Pedal контролює Resonance frequency.
219	Auto Resonance	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Auto-Resonance Filter. External LFO контролює Resonance filter.
220	Drive 1	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Drive.
221	Drive 2	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Drive.
222	Drive 3	Clean / Dirty		Універсальний блок all-purpose Drive.
223	Noise Gate Slow	Clean / Dirty		По суті, саме те, що в назві.
224	Noise Gate Slow	Clean / Dirty		По суті, саме те, що в назві.
225	Empty Routing	Clean / Dirty		Empty Routing — добре для початку створення власних presets.

Pedal: X = expression pedal preset