

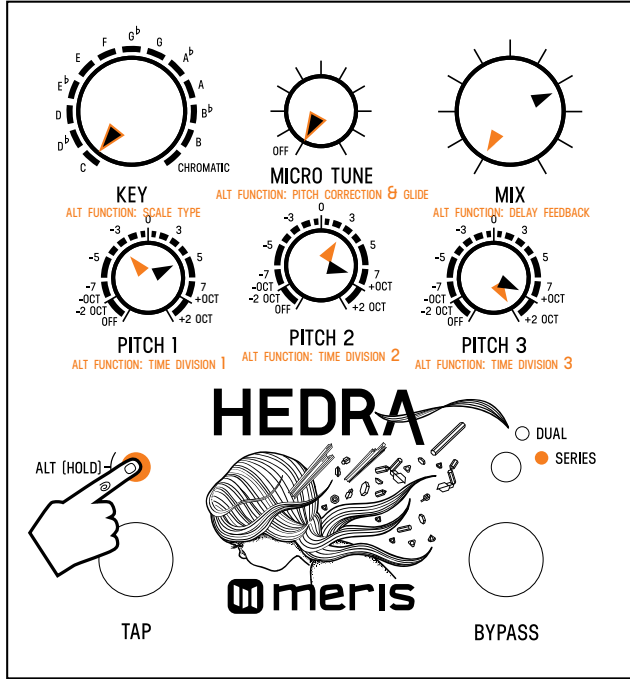
HEADRA - FACTORY SETTINGS

- ※ エクスプレッションペダルを接続すると、パラメーターをリアルタイム操作できます。
- ・ Heel=エクスプレッションの「かかと側」 (最小値)
- ・ Toe=エクスプレッションの「つまさき側」 (最大値)

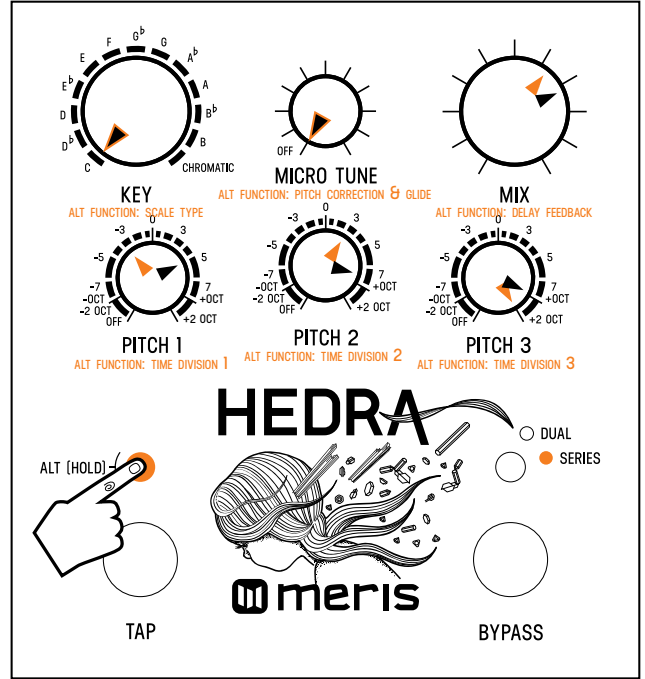
Hedra Preset 1 "Series Sequence" - 115 bpm [520 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



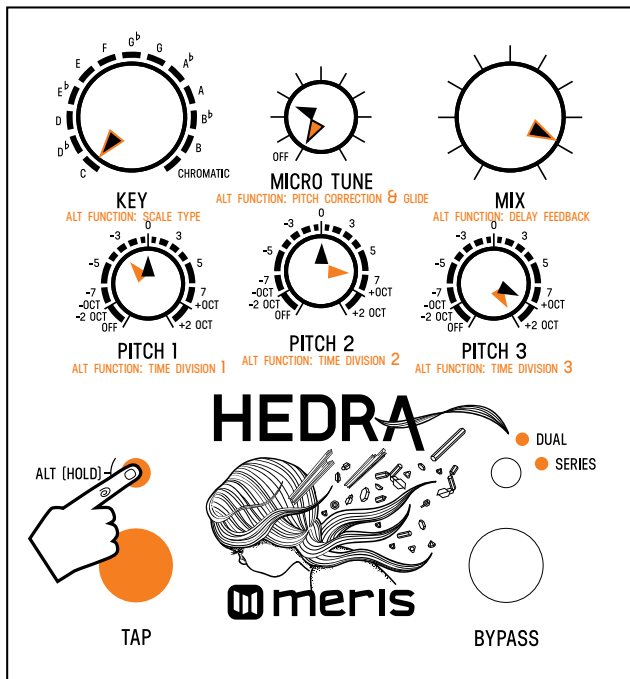
Toe



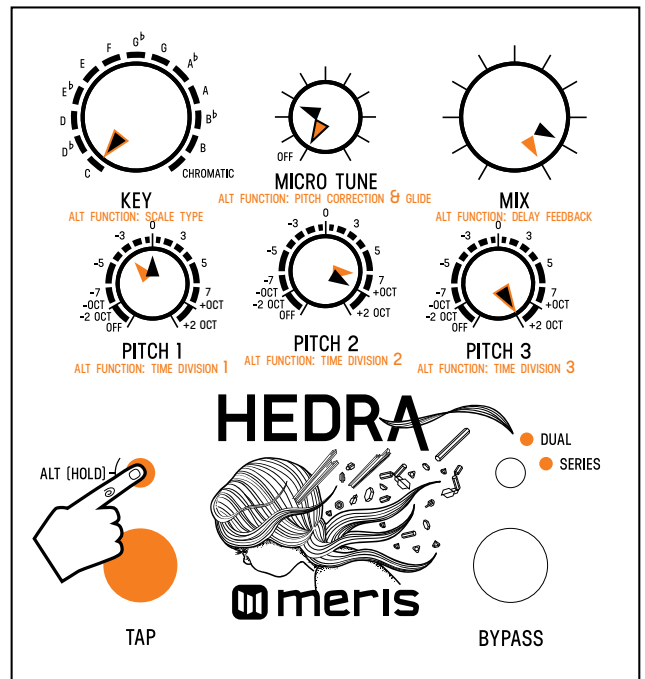
Hedra Preset 2 "Pitch Echo" - 115 bpm [520 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・ TAPスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ハーフスピード) がON

Heel



Toe



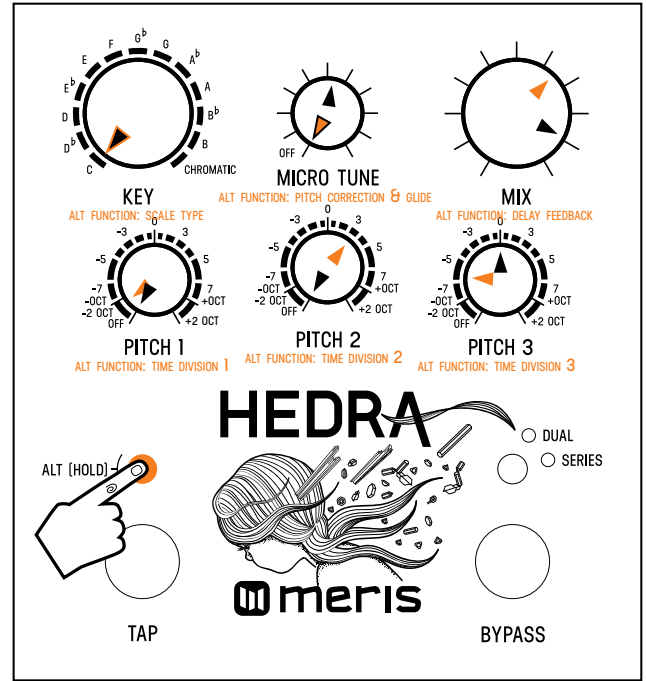
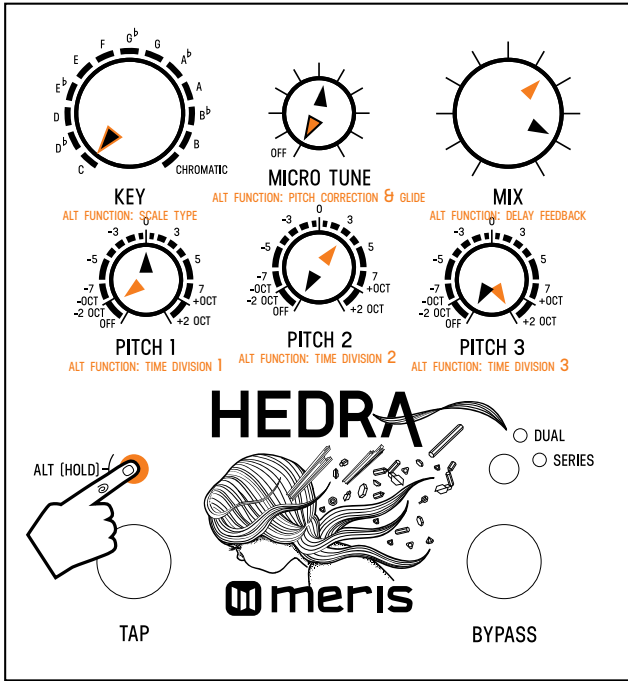
HEADRA - FACTORY SETTINGS

Hedra Preset 3 "Micro Fall" - 462 bpm [130 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Toe

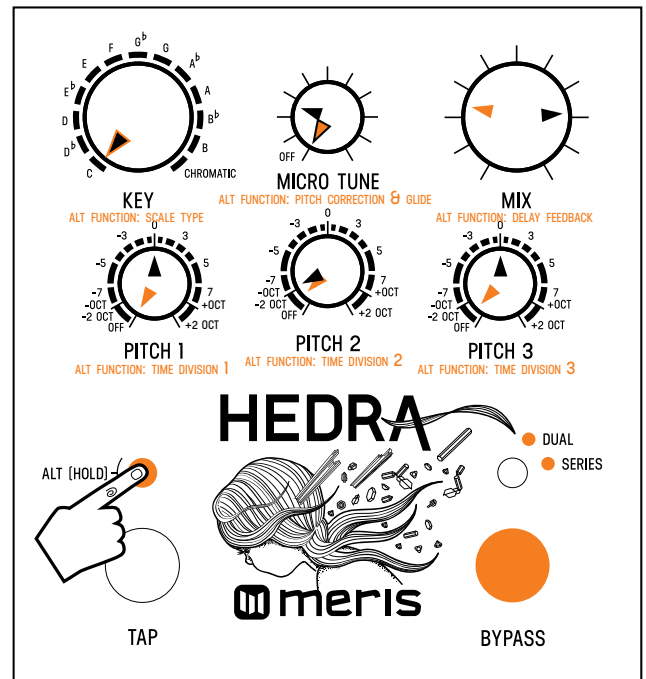
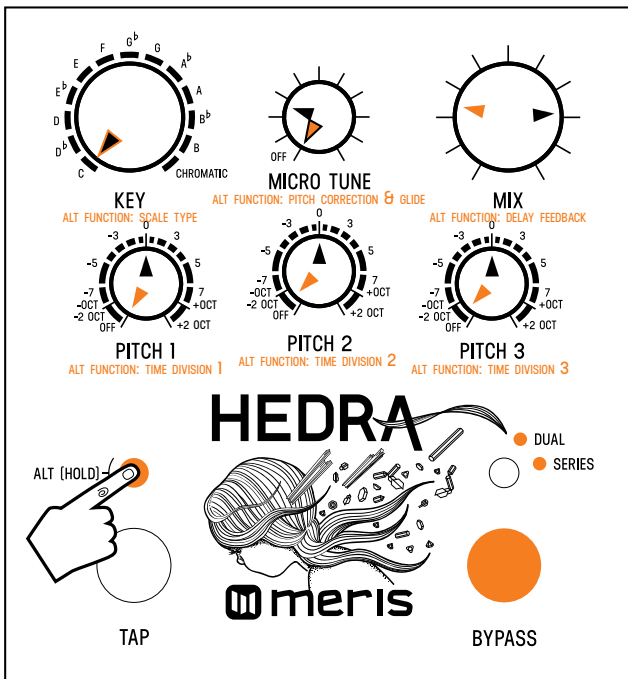


Hedra Preset 4 "Micro Chorus" - 462 bpm [130 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・ BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ピッチコントロール・スムージング) がON

Heel

Toe



HEADRA - FACTORY SETTINGS

Hedra Preset 5 "Hard Tune Triplet" - 333 bpm [180 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Toe

Hedra Preset 6 "Stereo Octave" - 231 bpm [260 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・ TAPスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ハーフスピード) がON

Heel

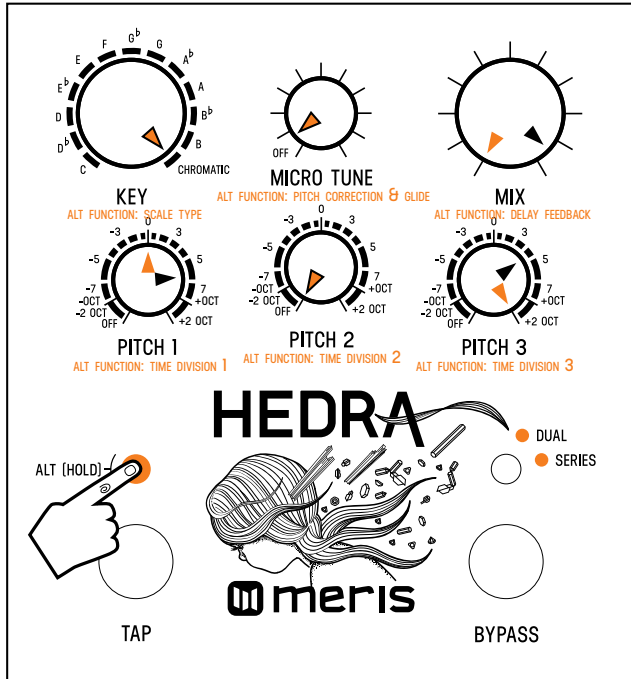
Toe

HEADRA - FACTORY SETTINGS

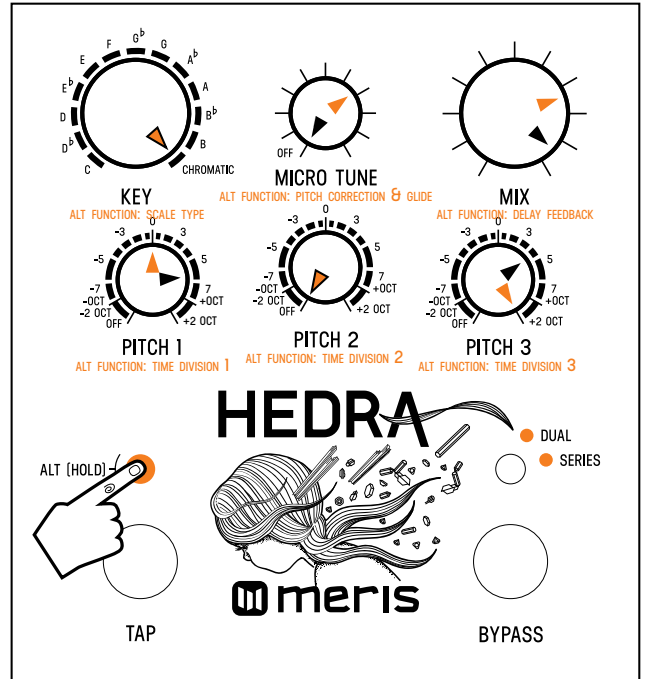
Hedra Preset 7 "Carle Place Shred - 286 bpm [210 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel



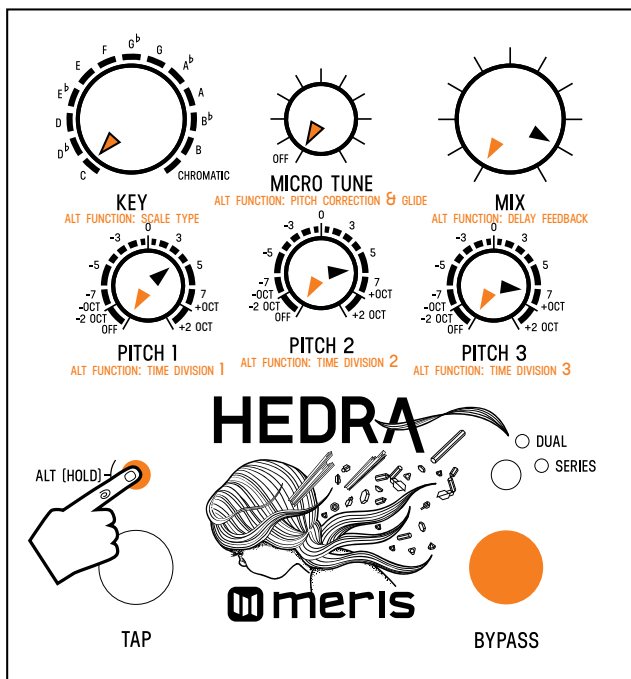
Toe



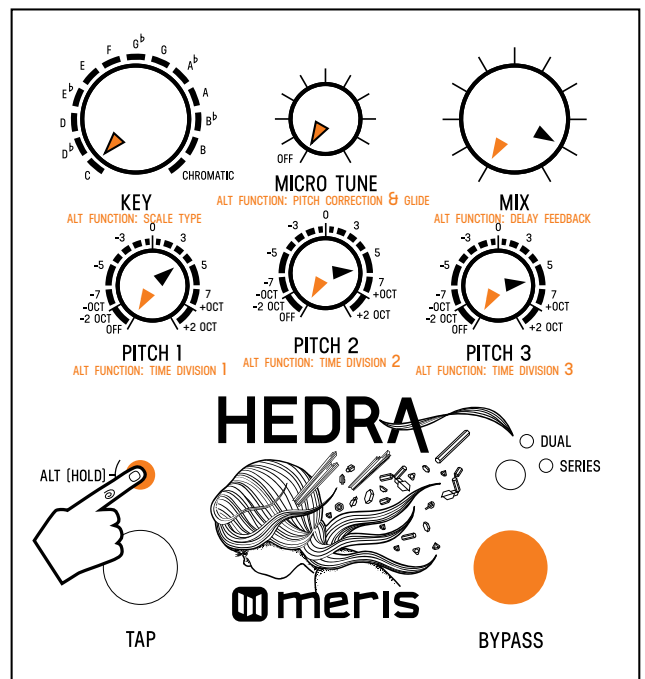
Hedra Preset 8 "Expression Steel" - 115 bpm [520 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値
- ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・ BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ピッチコントロール・スムージング) がON

Heel



Toe



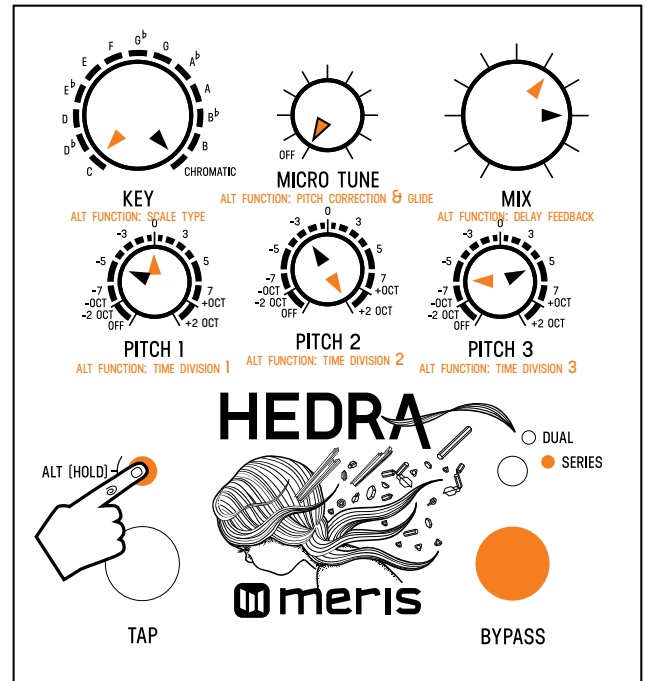
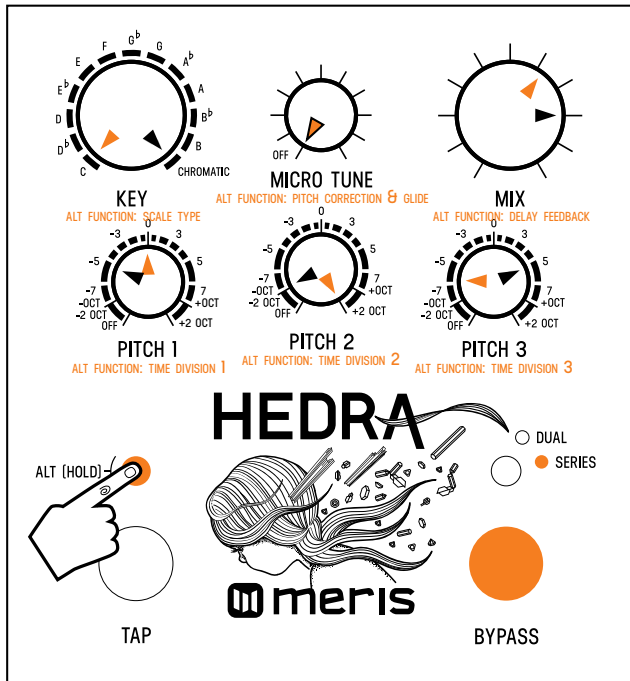
HEADRA - FACTORY SETTINGS

Hedra Preset 9 "Tick Tock" - 115 bpm [520 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ピッチコントロール・スムージング) がON

Heel

Toe

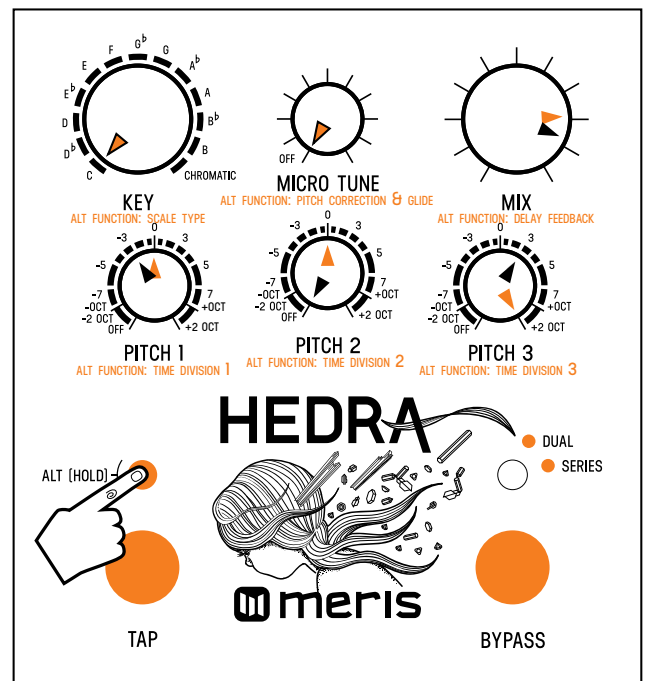
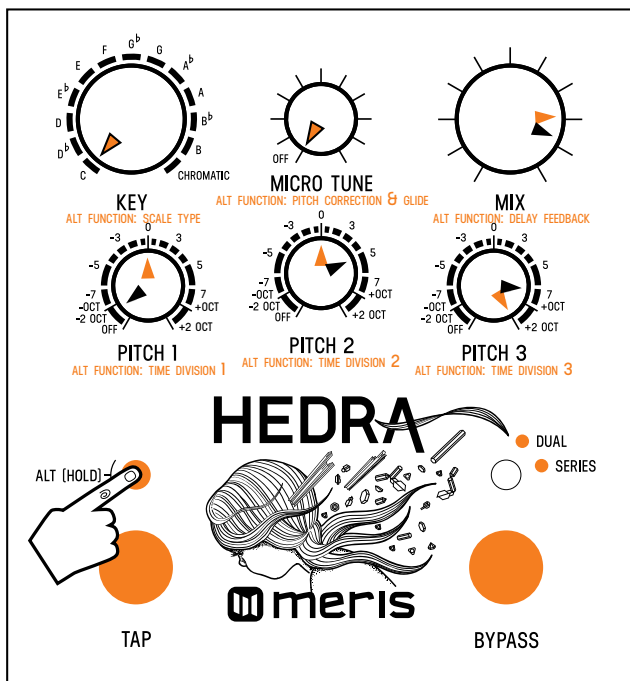


Hedra Preset 10 "Layers" - 111 bpm [540 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ピッチコントロール・スムージング) がON ・TAPスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ハーフスピード) がON

Heel

Toe



HEADRA - FACTORY SETTINGS

Hedra Preset 11 "Expression Shift" - [0 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ピッチコントロール・スムージング) がON

Heel

Toe

Hedra Preset 12 "Pentatonic Correct" - 273 bpm [220 ms]

- ・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Toe

HEADRA - FACTORY SETTINGS

Hedra Preset 13 "Infinite Arcade" - 857 bpm [70 ms]

・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値

(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Toe

Hedra Preset 14 "Mirror Glide" - 231 bpm [260 ms]

・黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・オレンジ色ポインター = ALT機能設定値

(ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

・TAPスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ハーフスピード) がON

Heel

Toe

HEADRA - FACTORY SETTINGS

Hedra Preset 15 "Bumble Trail" - 316 bpm [190 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)

Heel

Control panel for Hedra Preset 15 "Bumble Trail" - 316 bpm [190 ms] on the Heel. The panel includes:

- KEY:** CHROMATIC scale type. ALT function: SCALE TYPE. Black pointer at 0.
- MICRO TUNE:** ALT function: PITCH CORRECTION & GLIDE. Black pointer at 0.
- MIX:** ALT function: DELAY FEEDBACK. Black pointer at 0.
- PITCH 1:** ALT function: TIME DIVISION 1. Black pointer at 0.
- PITCH 2:** ALT function: TIME DIVISION 2. Black pointer at 0.
- PITCH 3:** ALT function: TIME DIVISION 3. Black pointer at 0.
- TAP:** ALT (HOLD) switch is engaged (orange dot).
- BYPASS:** Switch is in the OFF position (white circle).

Toe

Control panel for Hedra Preset 15 "Bumble Trail" - 316 bpm [190 ms] on the Toe. The panel includes:

- KEY:** CHROMATIC scale type. ALT function: SCALE TYPE. Black pointer at 0.
- MICRO TUNE:** ALT function: PITCH CORRECTION & GLIDE. Black pointer at 0.
- MIX:** ALT function: DELAY FEEDBACK. Black pointer at 0.
- PITCH 1:** ALT function: TIME DIVISION 1. Black pointer at 0.
- PITCH 2:** ALT function: TIME DIVISION 2. Black pointer at 0.
- PITCH 3:** ALT function: TIME DIVISION 3. Black pointer at 0.
- TAP:** ALT (HOLD) switch is engaged (orange dot).
- BYPASS:** Switch is in the OFF position (white circle).

Hedra Preset 16 "Folding Intervals" - 286 bpm [210 ms]

- ・ 黒色ポインター = 通常パラメーター設定値 ・ オレンジ色ポインター = ALT機能設定値
- (ALT機能を使用するためには、TAPフットスイッチ上にあるALTスイッチを押しながらノブを操作)
- ・ BYPASSスイッチ (オレンジ色) = ALT機能 (ピッチコントロール・スムージング) がON

Heel

Control panel for Hedra Preset 16 "Folding Intervals" - 286 bpm [210 ms] on the Heel. The panel includes:

- KEY:** CHROMATIC scale type. ALT function: SCALE TYPE. Black pointer at 0.
- MICRO TUNE:** ALT function: PITCH CORRECTION & GLIDE. Black pointer at 0.
- MIX:** ALT function: DELAY FEEDBACK. Black pointer at 0.
- PITCH 1:** ALT function: TIME DIVISION 1. Black pointer at 0.
- PITCH 2:** ALT function: TIME DIVISION 2. Black pointer at 0.
- PITCH 3:** ALT function: TIME DIVISION 3. Black pointer at 0.
- TAP:** ALT (HOLD) switch is engaged (orange dot).
- BYPASS:** Switch is in the ON position (orange circle).

Toe

Control panel for Hedra Preset 16 "Folding Intervals" - 286 bpm [210 ms] on the Toe. The panel includes:

- KEY:** CHROMATIC scale type. ALT function: SCALE TYPE. Black pointer at 0.
- MICRO TUNE:** ALT function: PITCH CORRECTION & GLIDE. Black pointer at 0.
- MIX:** ALT function: DELAY FEEDBACK. Black pointer at 0.
- PITCH 1:** ALT function: TIME DIVISION 1. Black pointer at 0.
- PITCH 2:** ALT function: TIME DIVISION 2. Black pointer at 0.
- PITCH 3:** ALT function: TIME DIVISION 3. Black pointer at 0.
- TAP:** ALT (HOLD) switch is engaged (orange dot).
- BYPASS:** Switch is in the ON position (orange circle).