

MERIS OTTOBIT QUICKSTART

SAMPLE RATE ノブ
サンプルレートを 0.1 Hz ~ 48 kHz の範囲内で変化させます。
別機能 : MIX. ミックスレベルをドライ~ウェットの範囲内で変化させます。

TAP ボタン
LFO の速度と Triggered Envelope のタイミングを設定します。
別機能にアクセスするには押したままにします : 別機能は TAP ボタンが押し下げられているときのみアクセス可能になります。

TRIGGER DEPTH ノブ
サンプルレートに影響するトリガーの量を変化させます。
別機能 : TRIGGER RATIO. Triggered Envelope のタイミングを変化させます。

LFO DEPTH ノブ
サンプルレートに影響する LFO の量を変化させます。
別機能 : LFO WAVEFORM. LFO の波形を変化させます。

OTTOBIT (トグルスイッチ)

BYPASS (トグルスイッチ)

SAMPLE RATE (ノブ)

(HOLD) ALT TAP (トグルスイッチ)

BITS (ノブ)

PITCH TRACK (トグルスイッチ)

TRIGGER DEPTH (ノブ)

RINGMOD FREQ (ノブ)

LFO DEPTH (ノブ)

AM/FM (ノブ)

meris (ロゴ)

BYPASS ボタン
プロセッシングを停止して入力を出力まで何もせずに通過させます。

BITS ノブ
ビット深度を 1 ~ 24 ビットの範囲内で変化させます。
別機能 : POST BITS LEVEL. ビットクラッシュの後で信号を減衰させます。

PITCH TRACK ボタン
リングモジュレーターの搬送波周波数を入力信号のピッチとリンクさせます。
別機能 : TRIGGER DIRECTION. Triggered Envelope の方向を変化させます。

RINGMOD FREQ ノブ
搬送波発振器の周波数を変化させます。
別機能 : RM WAVEFORM. リングモジュレーターの搬送波発振器の波形を変化させます。

AM/FM ノブ
AM 信号と FM 信号との間でブレンドを行います。
別機能 : FM DEPTH. リングモジュレーターの FM 部分の深度だけを変化させます。

ユーザーマニュアルを入手するには meris.us/support にアクセスしてください。