

MERIS OTTOBIT DEMARRAGE RAPIDE

Taux d'échantillonnage :

Peut varier le taux d'échantillonnage de 0,1 Hz à 48 KHz

Fonction alternative :

Mix Fait varier le niveau de mix de dry à wet.

Tap Tempo :

Règle la vitesse du LFO et le timing de l'enveloppe déclenchée.

HOLD permet d'accéder aux fonctions alternatives :

La fonction alternative n'est accessible que lorsque Tap Tempo est maintenu enfoncé.

Trigger Depth :

Modifie l'intensité avec laquelle le trigger affecte le taux d'échantillonnage.

Fonction alternative :

Trigger Ratio Modifie le timing de l'enveloppe déclenchée.

LFO Depth :

Modifie l'intensité avec laquelle le LFO affecte le taux d'échantillonnage.

Fonction Alternative :

LFO Waveform Modifie de la forme d'onde du LFO.



Bypass :

Désactive le traitement du son et redirige l'entrée vers la sortie.

Bits :

Modifie la profondeur de bits de 1 à 24 bits.

Fonction alternative :

Post Bits Level Atténue le signal après réduction de bit.

Pitch Track :

Relie la fréquence porteuse du ring modulator au pitch du signal d'entrée.

Fonction alternative :

Trigger Direction Modifie la direction de l'enveloppe déclenchée.

Ring Mod Frequency :

Modifie la fréquence de l'oscillateur de porteuse.

Fonction alternative : RM Waveform Mo-

Modifie la forme d'onde de l'oscillateur pilote du ring modulator.

AM/FM Mix :

Mélange les signaux AM et FM.

Fonction alternative : FM Depth Modifie la profondeur de la partie FM du ring modulator uniquement.

Pour consulter le manuel dans son intégralité, rendez-vous sur : meris.us/support