



Pédale Clone Looper™

Que ce soit pour jouer confortablement installé sur votre canapé, pour captiver un public avec vos improvisations endiablées ou pour créer des textures sonores complexes en studio, la pédale Clone Looper saura satisfaire toutes vos envies d'expérimentations sonores. Avec un boîtier MXR standard plus solide qu'un abri antiatomique, cette pédale intuitive offre en plus l'avantage de reproduire votre signal avec une fidélité et un niveau de détail inégalés sur le marché.

Réglages



- 1 Le footswitch REC/DUB vous permet de lancer un enregistrement ou d'effacer une boucle.
- 2 Le potentiomètre VOLUME vous permet d'ajuster le volume de sortie, la vitesse et le sens de lecture de la boucle, mais aussi d'effacer une boucle en silence.
- 3 Le footswitch PLAY/STOP permet de démarrer ou d'interrompre la lecture, mais aussi d'accéder aux fonctions annuler/rétablir.
- 4 Le jack CTR vous permet d'ajuster la vitesse et le sens de lecture de boucle, ou encore d'effacer une boucle.
- 5 EXP jack allows expression pedal to set output level or tap switch to engage Play Loop Once mode

Utilisation

1. Utilisez un premier câble pour brancher votre guitare sur l'entrée (INPUT) de la M303, puis utilisez un second câble pour brancher la sortie (OUTPUT) de la M303 à votre amplificateur.
2. Commencez avec tous les réglages à 12h00.
3. Pour enregistrer une boucle, appuyez sur le footswitch REC/DUB. La LED rouge clignotante REC/DUB indique que l'enregistrement est en cours. Jouez aussi longtemps que vous le souhaitez, puis appuyez sur le footswitch PLAY/STOP pour interrompre l'enregistrement et commencer la lecture de la boucle.
4. Pour ajouter une couche supplémentaire, appuyez sur le footswitch REC/DUB. La LED verte PLAY/STOP clignotera 4 fois avant le début de la boucle pour vous permettre de bien vous synchroniser sur la première boucle enregistrée. Maintenez le footswitch PLAY/STOP enfoncé pour effacer la dernière couche enregistrée.
5. Pour annuler la dernière couche enregistrée, maintenez le footswitch PLAY/STOP enfoncé. Maintenez à nouveau

le footswitch PLAY/STOP enfoncé pour rétablir la dernière couche enregistrée si vous le souhaitez. Pour effacer rapidement l'intégralité de la boucle, maintenez le footswitch REC/DUB enfoncé.

6. Tournez le potentiomètre VOLUME pour ajuster le volume de la boucle en sortie (sens horaire pour augmenter, sens antihoraire pour réduire).
7. Vous pouvez également appuyer sur le potentiomètre VOLUME pour modifier la vitesse ou le sens de lecture de la boucle. Appuyez une fois pour diviser la vitesse de lecture par deux (la LED passe au bleu fixe), appuyez deux fois pour doubler la vitesse de lecture (la LED passe au bleu clignotant) ou maintenez enfoncé pour inverser la boucle (la LED passe au orange fixe).
8. Pour effacer la boucle en silence, maintenez le potentiomètre VOLUME enfoncé pendant 5 secondes. Une fois que la LED REC/DUB clignote, maintenez le footswitch REC/DUB enfoncé pendant 5 secondes pour effacer la boucle sans en commencer la lecture.

Alimentation

La Clone Looper™ est alimentée par un adaptateur 9 volts Dunlop ECB003, et peut également être alimentée par les alimentations DC Brick™, Iso-Brick™ ou Mini Iso- Brick™. Cette pédale ne peut pas être alimentée par une pile.

Utilisation avancée

UTILISER UNE PÉDALE D'EXPRESSION POUR AJUSTER LE VOLUME DE LA BOUCLE

Utilisez un câble jack stéréo (TRS) pour brancher une pédale d'expression telle que la DVP Volume (X)TM sur le connecteur jack EXP de la M303. Utilisez la pédale pour ajuster le volume de lecture de la boucle (cela aura pour effet de désactiver le potentiomètre VOLUME). Si vous souhaitez réactiver le potentiomètre VOLUME après avoir débranché la pédale d'expression, il vous suffit de le faire passer deux fois par sa position centrale (12h00).

UTILISER UN FOOTSWITCH POUR LANCER LA LECTURE DE LA BOUCLE SANS RÉPÉTITION

Utilisez un câble jack mono pour brancher un footswitch externe tel que le MXR Tap Tempo Switch sur le jack EXP de la M303. Pour lancer la lecture de la boucle sans répétition, appuyez une fois sur le footswitch (la LED PLAY/STOP clignotera en vert jusqu'à la fin de la boucle). Si vous appuyez à nouveau sur le footswitch pendant la lecture de la boucle, cela aura pour effet de reprendre la lecture depuis le début, vous permettant ainsi de créer un effet de saccade ou "stutter".

UTILISER UN FOOTSWITCH POUR CONTRÔLER LES FONCTIONS DE PRESSION DU POTENTIOMÈTRE VOLUME

Branchez un footswitch externe tel que le MXR Tap Tempo Switch sur le jack CTR de la M303. Vous pouvez maintenant utiliser le footswitch pour contrôler la vitesse et le sens de lecture de la boucle, mais également pour effacer la boucle en silence.

MODE TRUE BYPASS

La M303 utilise un buffer par défaut. Pour activer la commutation True Bypass, maintenez le potentiomètre VOLUME enfoncé lorsque vous mettez la pédale sous tension.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Impédance d'entrée | 1MΩ |
| Impédance de sortie | 100 Ω |
| Niveau d'entrée maximum | +5dBV |
| Niveau de sortie max. | +5dBV |
| Réponse en fréquence | 20 Hz to 20 kHz |
| Niveau de bruit | -97 dBV |
| Taux d'échantillonnage | 44.1 kHz |
| Consommation | 225 mA |
| Alimentation | 9 volts DC |