



jimdunlop.com



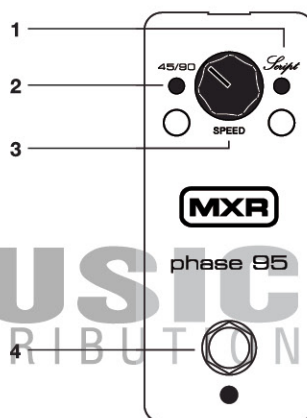
M290 PHASE 95

M290 PHASE 95

La MXR Phase 95 combine deux circuits de phaser légendaires au sein d'un mini boîtier : Le Phase 42 à deux étages et le Phase 90 à quatre étages. Le commutateur 45/90 permet de basculer entre les deux, tandis que le commutateur Script retire le feedback pour un son plus vintage.

RÉGLAGES

1. Le commutateur SCRIPT retire le feedback du circuit (indiqué par LED de couleur ambre)
2. Le commutateur 45/90 permet de basculer entre les modes Phase 45 (LED rouge) et le Phase 90 (LED bleue)
3. Le bouton SPEED contrôle la périodicité de l'effet
4. Le FOOTSWITCH active ou bypassse l'effet (la LED bleue signifie que l'effet est actif)



INSTRUCTIONS

- Utilisez un câble depuis votre guitare vers le jack INPUT de la M290 et utilisez un autre câble instrument depuis le jack OUTPUT de la M290 vers votre ampli.
- Positionnez le bouton SPEED sur 12h00
- Activez l'effet en enclenchant le footswitch.
- Appuyez sur le commutateur 45/95 pour sélectionner le mode de phaser désiré : Phase 45 (LED rouge) ou Phase 90 (LED bleue).
- Tournez le bouton SPEED dans le sens horaire pour augmenter la périodicité de l'effet ou dans le sens antihoraire pour la diminuer.
- Enclenchez le commutateur SCRIPT pour un effet vintage plus subtil, indiqué par une LED de couleur ambre.

ALIMENTATION

La MXR Phase 95 est alimentée par l'adaptateur secteur 9 V Dunlop ECB003 (inclus) ou les alimentations DC Brick™ et Iso Brick™.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Impédance d'entrée | 800 kΩ |
| Impédance de sortie | <6 kΩ |
| Niveau d'entrée max | -8 dBV |
| Niveau de sortie max | 8 dBV |
| Seuil de bruit* | -95 dBV |
| Plage de SPEED | de 0,125 Hz à 10 Hz |
| Consommation électrique | 8 mA @ 9 V CC |

Toutes les mesures ont été effectuées à 1 kHz, vitesse à mi-course
*pondéré

