

JHS

3 SERIES

BIT CRUSHER

CRUSH - Contrôle la profondeur de bits de 24 bits à 1 bit. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour la réduire.

SAMPLE RATE - Règle la réduction de la fréquence d'échantillonnage. À fond vers la droite = son clair. À fond vers la gauche = insertion d'aliasing et d'artefacts numériques.

FILTER - Modèle le bitcrush. Le comportement du filtre dépend de la position du commutateur TYPE. À fond à droite = sans filtrage. À fond à gauche = balaye la fréquence de coupure et augmente le filtrage.

TYPE - Sélectionne le type de filtre. Vers le bas = sélectionne un filtre passe-bas de deuxième ordre sans pic de résonance. Vers le haut = fait balayer des filtres passe-haut et passe-bas opposés pour se concentrer sur les fréquences moyennes. Idéal pour les sons de type jeux vidéo sur console portable.

CONNECTEURS

INPUT – Jack 6,35 mm (1/4"), côté droit.

OUTPUT – Jack 6,35 mm (1/4"), côté gauche.

POWER – 9V CC centre négatif, 65 mA. Ne dépassez pas 9V CC, sous peine d'annulation de la garantie.