



Réglages

Zap – tourné vers la droite, il coupe les fréquences les plus aigües

Switch – sélectionne la fréquence Zap : Fizz est la plus haute, Crackle la plus basse

Jack Out – reçoit la prochaine pédale ou le return d'un effet

Jack In – reçoit l'effet précédent ou le send d'effet de l'ampli

Autres trucs et astuces :

- Les aigus peuvent sonner mieux avec des réglages plus bas sur la DeFizzerator™ et des réglages d'ampli plus clairs. Cela permet d'avoir un son plus perçant sans sonner de manière agressive.
- Réglez les boucles Amptweaker sur Post pour la plupart des effets avec la DeFizzerator.
- Le réglage Fizz est très aigu et peut ne pas être audible avec certains H-P.

Caractéristiques :

- Impédance d'EQ passive : 10 kΩ, doit être alimentée à partir d'un buffer, d'autres pédales, la sortie send d'effet d'un ampli ou des micros actifs. Ne fonctionne pas avec des micros haute impédance (hi-z)
- Peut générer une légère perte de volume lorsqu'elle est réglée sur Crackle
- Dimensions : 94 (L) x 38 (P) x 51 (H) mm
- Ne nécessite aucune pile
- Poids : 142 g

Amptweaker, LLC
3482 Keith Bridge Rd, #345
Cumming, GA 30041



amptweaker

Keep those ideas coming!

James Brown

James Brown, Amp Engineer

www.amptweaker.com

©2017 Amptweaker, LLC

made in USA