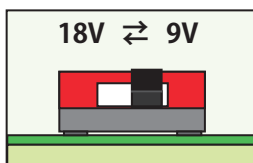


Unser kleiner Mid-Controller für Bass, der BMC, ist erneuert worden! Der BMC2 verfügt über einen Gain-Boost-Schalter, der +10dB Gain am Input liefert. Mit dem zusätzlichen Lautstärke-Regler kann entweder „Unity Gain“ eingestellt werden oder die Lautstärke bei aktiviertem Boost um +6dB angehoben werden. Außerdem kann der BMC2 nicht nur als Midrange-Boost und -Cut fungieren, sondern nun auch als Clean-Booster oder als Preamp mit weitreichenden Klangmöglichkeiten verwendet werden. Darüber hinaus kann er dank des eingebauten DC/DC-Wandlers auch mit 18VDC betrieben werden. Durch einen internen DIP-Schalter lässt sich der Betrieb bei 9VDC oder 18VDC einstellen.

Internal Dip Switch



Für den Betrieb kann man zwischen 9VDC und 18VDC wählen. Verglichen mit den 9VDC liefern die 18VDC weniger Verzerrung mit einer größeren tonalen Bandbreite, es ist allerdings zu beachten, dass die Batterie bei dieser Betriebsweise schneller leer ist. Die Werkseinstellung ist bei 9VDC.

Consumption Current

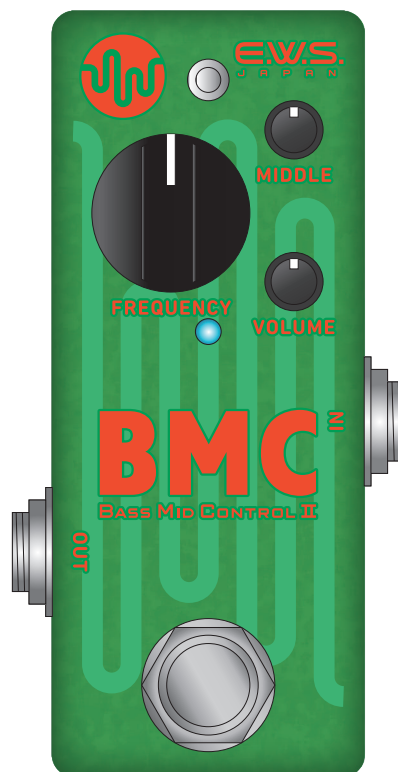
Bei 9VDC-Betrieb: 3,3mA,
bei 18VDC-Betrieb: 6,6mA

Unity Gain

Schalten Sie den Boost-Switch aus und drehen Sie den Middle- und den Volume-Regler auf die Mittelposition, um die Lautstärke an die des Bypass-Sounds anzugleichen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Nach dem Anschließen des Pedals oder dem Verändern der DIP-Schalter-Stellung kann ein „Pop“-Geräusch beim Aktivieren des Pedals zu hören sein. Dabei handelt es sich nicht um einen Gerätefehler. Schalten Sie mehrmals das Pedal an und aus, um die Spannung zu dispensieren und das Pedal zu stabilisieren.
2. Wenn Sie zwischen 9VDC- und 18VDC-Betrieb wechseln, trennen Sie bitte das Gerät von der Stromzufuhr, um die elektrischen Bauteile des Pedals zu schützen.



Middle-Regler:

mid boost cut can be set up. $\pm 12\text{dB}$

Frequency-Regler:

Zum Einstellen des EQ-Frequenzbandes.
Die Bandbreite reicht von 160Hz~2.5KHz.

Center-Frequenz entsprechend der Reglerstellung

7:00	: 160Hz
9:00	: 200Hz
11:00	: 500Hz
0:00	: 650Hz
1:00	: 800Hz
3:00	: 1.5KHz
5:00	: 2.5KHz

Volume-Regler:

max. +6dB Gain-Boost möglich

Gain-Boost-Schalter:

+10dB Gain-Anhebung am Input

Stromversorgung

Es können entweder eine 9V-Batterie oder ein 9VDC-Netzteil verwendet werden.

※Bitte nur regulierte 9VDC-Netzteile mit dem Minuspol an der Spitze verwenden, da sonst Schäden am Gerät entstehen können.

Spezifikationen:

Maße: 38.5mm x 92.5mm x 55mm
Gewicht: 320g
True-Bypass-Schaltung
Stromverbrauch: 9VDC / 3,3mA, 18VDC / 6,6mA
Batterie-Typ: 9VDC (006P) x1
Netzteil: 9VDC Minus am Mittelpol

www.ews-japan.com

Prosound Communications Japan

Web : www.pci-jpn.com

E-mail : japan@pci-jpn.com