



BIG MUFF PI + TONE WICKER **Mit Erweiterter Klangregelung**

Glückwunsch zum Erwerb des BIG MUFF Pi + TONE WICKER! Der BMPTW ist ein batteriebetriebener Verzerrer, der den legendären Big Muff Pi Sound wahrt, und gleichzeitig zwei mächtige und dynamische Klangversteller bietet, und damit einzigartig unter den heutigen Verzerrern oder Fuzzboxen die es zur Zeit auf dem Markt gibt. Der originale BIG MUFF PI Sound bleibt erhalten, während neuartige Tonvarianten kantige und aggressive klangliche Möglichkeiten liefern.

- BETRIEBSTHEORIE -

Der BIG MUFF Pi + TONE WICKER ist ein Effektgerät, das entwickelt wurde um die geballte Klangwucht des legendären Big Muff Pi liefern zu können, während er dem Benutzer Gestaltungsmöglichkeiten in die Hand gibt, die nur der "Tone Wicker" sein eigen nennt. Der WICKER Betrieb öffnet die Hochfrequenzbandbreite der Verzerrung, und liefert einen Höhenbereich, der neu und aufregend ist. Steht der TONE Schalter auf OFF, deaktiviert er den TONE Regler des Big Muff, und gestattet eine extrem kraftvolle Verzerrung mit einem neuen Feuer speienden Big Muff Pi Charakter.

- BEDIENUNGSTEILE -

SUSTAIN Regler – Wie beim originalen Big Muff Pi, regelt er den Grad des Sustain und der Verzerrung.

TONE Regler – Der Tone Regler gibt dem Musiker das Mittel, genau die richtige Einstellung zwischen tiefen Bässen, und hellen Höhen einzupegeln.

VOLUME Regler – Der Volume Regler bestimmt den Gesamtausgangspegel des Effektes.

WICKER Schalter – Wird der Wicker Betrieb durch das Hochkippen des Wicker Schalters in die ON Stellung aktiviert, so wird die hochfrequente Bandbreite aufgeweitet, für einen hellen und klaren Höhenbereich. Steht der Wicker Schalter auf OFF, erklingt der klassische Big Muff Pi Sound.

TONE Schalter – Der Tone Schalter gestattet es dem Benutzer, den Tone Regler zu aktivieren, oder die gesamte Klangregelschaltung zu umgehen. Wenn der Tone Schalter auf ON steht, ist der Tone Regler aktiv, genau wie ein standardmäßiger Big Muff. Steht der Tone Schalter auf OFF, wird der Tone Regler und sein gesamter Schaltkreis umgangen. Diese Stellung belohnt durch eine völlig neue Muff Verzerrung mit kraftvollem Schub, und unverfärbtem Gain. Hochpegel mit Rückgrat. Merke: Wenn der Tone Schalter auf OFF steht, verursacht das Drehen des Tone Reglers keine Änderung im Klang. Es ist jedoch normal, dass sich die Ausgangslautstärke des Big Muff Pi + Tone Wicker erhöht, wenn der Tone Schalter von ON nach OFF gekippt wird.

STATUS LED - Wenn die LED leuchtet, ist der BMPTW Effekt aktiv. Ist die LED dunkel, befindet sich der BMPTW im True Bypass.
Der **FÜBSCHALTER** schaltet zwischen Effekt und Bypass um.

INPUT Buchse – Diese 6,3mm Klinkenbuchse ist der Audioeingang in den BMPTW. Die Eingangsimpedanz an dieser Buchse beträgt 130k Ω .

OUTPUT Buchse – Diese 6,3mm Klinkenbuchse ist der Audioausgang aus dem BMPTW. Wenn sich der BMPTW im Bypass befindet, ist die OUTPUT Buchse direkt mit der INPUT Buchse verbunden.

9V Stromeingangsbuchse– Der BMPTW kann entweder mit der internen 9V Batterie, oder mit einem optionalen Netzteil betrieben werden. Die Hohlbuchse am Kopfende des BMPTW ist ausgelegt für ein 9 Volt Netzteil das in der Lage ist 50 mA Strom bereitzustellen, wie z. B. das Electro-Harmonix EU 9.6DC-200 (9,6 Volt/200 mA, auch von Boss™ & Ibanez™ benutzt). Der Innenpol des 9V Netzteils muss negativ sein, der Außenpol positiv. Die Batterie kann bei der Benutzung eines Netzteils im Gerät verbleiben, oder herausgenommen werden. Der BMPTW hat einen Strombedarf von 50mA bei 9VDC.

Die Stromversorgung wird durch das Einstöpseln eines Kabels in die INPUT Eingangsbuchse aktiviert. Das Eingangskabel sollte bei Nichtgebrauch herausgezogen werden, um unnötigen Batterieverbrauch zu vermeiden.

- BATTERIEWECHSEL -

Zum Wechseln der 9V Batterie müssen die vier Schrauben im Boden des BMPTW gelöst werden. Sind die Schrauben entfernt, kann die Bodenplatte abgenommen, und die Batterie gewechselt werden. Bitte die korrekte Polung beachten. Während die Bodenplatte abgenommen ist, bitte die Platine nicht berühren, da hierdurch die Gefahr der Beschädigung eines Bauteiles bestehen könnte.

- GARANTIEBESTIMMUNGEN und KONTAKTDATEN -

Bitte das Gerät online auf <http://www.ehx.com/product-registration> registrieren, oder die beigegefügte Garantiekarte ausfüllen, und uns innerhalb von 10 Tagen nach dem Kauf zuschicken. Electro-Harmonix wird nach eigenem Ermessen ein Produkt, das wegen Materialdefekts oder Herstellungsfehler funktionsuntüchtig ist, für den Zeitraum eines Jahres ab dem Kaufdatum reparieren oder ersetzen. Dies trifft nur zu auf Erstkäufer, die ihr Produkt von einem autorisierten Electro-Harmonix Händler erworben haben. Reparierte oder ersetzte Teile werden danach für den verbleibenden Teil des ursprünglichen Garantiezeitraums gewährleistet.

Falls es innerhalb des Garantiezeitraumes notwendig werden sollte das Gerät zum Kundendienst zu schicken, bitte die nachstehend aufgeführte passende Geschäftsstelle kontaktieren. Kunden von außerhalb der unten aufgeführten Regionen kontaktieren bitte den EHX Customer Service für Informationen bezüglich Garantiereparaturen über info@ehx.com oder +1-718-937-8300. USA und Kanada Kunden: vor der Rücksendung des Produktes bitte eine **Return Authorization Number** (RA#) vom EHX Customer Service besorgen. Zusammen mit dem zurückgeschickten Gerät ist sowohl eine geschriebene Darstellung des Problems, als auch Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, RA#, und Kaufbeleg mit deutlich aufgeführtem Kaufdatum beizufügen.

Diese Garantie gewährt dem Käufer gewisse gesetzliche Rechte. Ein Käufer kann jedoch weitergehende Rechte haben, abhängig von den Gesetzen der Gerichtsbarkeit innerhalb derer das Produkt erworben wurde.

USA & Kanada

EHX CUSTOMER SERVICE
ELECTRO-HARMONIX
c/o NEW SENSOR CORP.
55-01 2ND STREET
LONG ISLAND CITY, NY 11101
Tel: +1-718-937-8300
Email: info@ehx.com

Europa

JOHN WILLIAMS
ELECTRO-HARMONIX UK
13 CWMDONKIN TERRACE
SWANSEA SA2 0RQ
UNITED KINGDOM
Tel: +44 179 247 3258
Email: electroharmonixuk@virginmedia.com

Sämtliche Anfragen, die nicht mit Garantie oder Reparaturen in Zusammenhang stehen, sind an den Hersteller NEW SENSOR CORP. (firmierend unter ELECTRO-HARMONIX) zu richten, dessen Kontaktdaten unmittelbar oben links angegeben sind.

Um Demos aller EHX Pedale zu hören, besuche uns bitte im Netz auf www.ehx.com
E-Mail an uns unter: info@ehx.com

Elektromagnetische Verträglichkeit / Konformitätserklärung

Dieses Gerät ist geprüft worden und entspricht den Grenzwerten eines digitalen Geräts der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so definiert, dass sie ausreichenden Schutz gegen störende Interferenzen in einer Wohnumgebung gewährleisten. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Funkfrequenzen erzeugt, verwendet und womöglich ausgestrahlt, die, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, zu Störungen des Funkverkehrs führen kann. Es kann nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Falls dieses Gerät den Rundfunk- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- *Empfangsantenne anders ausrichten oder an einem anderen Ort anbringen.*
- *Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfangsgerät erhöhen.*
- *Gerät an einen anderen Stromkreis als den des Empfangsgeräts anschließen.*
- *Händler oder Rundfunk-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.*

Am Gerät vorgenommene Änderungen, die vom Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können eine Verstärkung der elektromagnetischen Störungen, sowie das Erlöschen der Betriebserlaubnis zur Folge haben.

CE Zertifizierung wurde von der New Sensor Corporation erstellt, und ist auf Anfrage erhältlich.

