

Elektromagnetische Verträglichkeit / Funkentstörung

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.

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



DOCTOR Q

Glückwunsch zum Erwerb des DOCTOR Q, der klassischen Hüllkurven Funk Box. Identisch mit dem originalen DOCTOR Q, nur in einem kompakteren Gehäuse.

-Bedienungsteile-

RANGE Regler — Bestimmt den Frequenzbereich, in dem sich der Filter bewegt. Der DOCTOR Q reagiert auf die Anschlagsdynamik. Abhängig vom Gitarrenlautstärkeregler, dem DOCTOR Q RANGE Regler und der Anschlagstärke, werden unterschiedliche Wah-artige Effekte erzeugt. Der Kurvenverlauf des Filters wird durch das Zusammenwirken der Instrumentenlautstärke und dem RANGE Regler bestimmt. Sowohl stärkere Anschläge als auch (im Uhrzeigersinn) höhere Reglerstellungen vergrößern den überstrichenen Bereich. Niedrige Lautstärke und niedrige RANGE Stellungen erzeugen kaum oder gar keine Bewegung.

BASS Schalter — Befindet sich der Schalter in der oberen Stellung, lässt er mehr niedrige Frequenzen durch. Er wird benutzt, um niedrigere Frequenzen im Pegel anzuheben wenn der DOCTOR Q so eingestellt ist, dass er kaum oder keine Filterbewegungen erzeugt.

FUßSCHALTER – Bestimmt ob der DOCTOR Q eingeschaltet ist oder sich im True Bypass Modus befindet. Die entsprechende STATUS LED leuchtet wenn das Pedal eingeschaltet ist, und bleibt dunkel wenn es im True Bypass umgangen wird.

Die an der INPUT Buchse anliegende Eingangsimpedanz beträgt 47 kOhm. Die Ausgangsimpedanz an der AMP Ausgangsbuchse beträgt 47 Ohm.

- BETRIEBS- UND WARNHINWEISE -

9V Stromeingangsbuchse– Der DOCTOR Q kann entweder mit der internen 9V Batterie, oder mit einem optionalen Netzteil betrieben werden. Die Hohlbuchse am Kopfende des Doctor Q ist ausgelegt für ein 9 Volt Netzteil das in der Lage ist 100 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 DOCTOR Q hat einen Strombedarf von 100mA 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 DOCTOR Q 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 -

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 seinem 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 Canada 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 der Kaufbeleg mit deutlich aufgeführtem Kaufdatum beizufügen.

United States & Canada

EHX CUSTOMER SERVICE
ELECTRO-HARMONIX
c/o NEW SENSOR CORP.
55-01 2ND STREET
LONG ISLAND CITY, NY 11101
Tel: 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

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.

Demos aller EHX Pedale gibt es beim Besuch von uns im Netz zu hören, auf

www.ehx.com

E-Mail an uns unter: info@ehx.com