

## OD GLOVE Overdrive

### 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.*

Glückwünsche zum Erwerb des OD Glove Overdrive, eines vielseitigen, modernen Overdrive/Distortion Gerätes in einem kompakten Nano Gehäuse. Der OD Glove beherrscht markige High-Gain Distortion, wohligen Overdrive, milden Crunch, und sogar kräftigen Clean-Boost. Eine einfach zu bedienende aber mächtige Klangregelung hilft, den richtigen Sound einzustellen. True Bypass Umschaltung belässt das Originalsignal unversehrt.

### - Bedienungsteile -

**GAIN Regler** – Regelt die Höhe der Eingangsverstärkung und den Grad der Übersteuerung. Beim Drehen dieses Reglers im Uhrzeigersinn, überstreicht der OD GLOVE den Bereich von zuckersüßem Clean bis zur Volldampf Verzerrung.

**TONE Regler** – Der TONE Regler des OD GLOVE filtert hohe Frequenzen aus. Im Uhrzeigersinn voll aufgedreht, kommt der gesamte Klangbereich der Übersteuerung zur Geltung. Wird der Regler gegen den Uhrzeigersinn gedreht, werden die hohen Frequenzen abgeschwächt. Hiermit lassen sich sanftere Töne erreichen, oder eventuelle kratzige Höhen unterdrücken.

**VOL Regler** – Bestimmt den Ausgangspegel des OD GLOVE.

**TONE SHIFT Schalter** – Dieser Schalter bestimmt die Akzentuierung der mittleren Frequenzen des TONE Reglers. Auf OFF gestellt, wird ein flacherer Frequenzgang mit leichter Betonung der unteren Mitten erzeugt. In der ON Stellung des SHIFT Schalters werden die Mitten und hohen Mitten angehoben. Außerdem erhöht der Schalter in der ON Position die Lautstärke leicht.

**FUSSSCHALTER und LED** – Der Fußschalter bestimmt, ob der OD GLOVE eingeschaltet ist, oder sich im True Bypass Modus befindet. Wenn der Effekt eingeschaltet ist, leuchtet die LED.

**INPUT Buchse** – Diese 6.3mm Buchse ist der Audioeingang für den OD GLOVE. Die Eingangsimpedanz beträgt 300kΩ.

**AMP Buchse** – Diese 6.3mm Buchse ist der Audioausgang des OD GLOVE.

Die Ausgangsimpedanz ist abhängig von der Stellung des VOLUME Reglers, und variiert von 12kΩ bis 100kΩ.

**9V Stromeingangsbuchse** – Der OD Glove kann mit einer 9V Batterie oder mit einem optionalen 9V Gleichspannungsnetzteil betrieben werden das in der Lage ist, mindestens 50mA an die 9V Netzteil Buchse zu liefern. Wir empfehlen das **EHX9.6DC-200**. (9,6 Volt/200 mA, wie 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 OD Glove hat einen Strombedarf von etwa 12mA bei 9VDC. **Die Maximalspannung an der Stromeingangsbuchse beträgt 10V DC, und darf nicht überschritten werden.**

**INTERNER SPANNUNGSSCHALTER** – Der OD GLOVE enthält einen internen Schiebeschalter, um seine interne Versorgungsspannung von 9V auf 18V umzuschalten. Der Betrieb bei 18V resultiert in einem weniger komprimierten, offenerem Ton, der bei einigen Gitarren/Verstärker Kombinationen besser klingt. Der Betrieb mit 9V resultiert in einem strafferen Sound, und verringert den Stromverbrauch auf 5mA. Es empfiehlt sich, bei voller Lautstärke mit dem Spannungswahlschalter zu experimentieren, um den besten Sound für den eigenen Spielstil zu finden. Bitte nicht vergessen: niemals die 10V Grenze an der 9v Netzteil Buchse überschreiten! Der OD Glove erzeugt seine 18V intern selber.

Um die Betriebsspannung umzuschalten, müssen die vier Schrauben im Boden des OD GLOVE entfernt, und die Bodenplatte abgenommen werden. Nahe der INPUT Buchse befindet sich ein Schiebeschalter mit der Bezeichnung: "Voltage Select." Nach rechts geschoben bedeutet normaler 9V Betrieb. Für 18V Betrieb wird er nach links geschoben. Die Spannungsversorgung der Batterie oder des Netzteils braucht während der internen Spannungsumschaltung nicht unterbrochen zu werden.

#### **- BATTERIEWECHSEL -**

Um die Batterie zu wechseln, bitte die vier Schrauben im Boden des OD GLOVE entfernen, und die Bodenplatte abnehmen. Sind die Schrauben entfernt, kann die Bodenplatte abgenommen, und die Batterie gewechselt werden. Der Batterieclip befindet sich unten im Gerät. Bitte die korrekte Polung beachten. Während die Bodenplatte abgenommen ist, bitte die Platine nicht berühren, weil sonst Bauteile beschädigt werden könnten.

#### **- GARANTIEBESTIMMUNGEN -**

Bitte das Gerät online auf <http://www.ehx.com/product-registration> registrieren, oder die beigefügte 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](mailto: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 der Kaufbeleg mit deutlich aufgeführtem Kaufdatum beizufügen.

#### **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](mailto: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](mailto: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.

Um Demos aller EHX Pedale zu hören, besuche uns bitte im Netz auf [www.ehx.com](http://www.ehx.com)  
E-Mail an uns unter: [info@ehx.com](mailto:info@ehx.com)