

**E-Gitarre  
mit 15 W - Verstärker**

**Bedienungsanleitung**

## **Das Vorwort**

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim bestimmungsgemäßen und sicheren

Gebrauch Ihrer E-Gitarre, im folgenden Gerät genannt.

## **Die Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung**

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät aufstellt, spielt, reinigt oder entsorgt.

## **Die Gestaltungsmerkmale dieser Bedienungsanleitung**

Verschiedene Elemente der Bedienungsanleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können sie leicht feststellen, ob es sich um

normalen Text,

Aufzählungen oder

→ Handlungsschritte

handelt.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sicherheit und Aufstellen des Geräts</b> .....	<b>4</b>	<b>Wie Sie Fehler beseitigen</b> .....	<b>12</b>
Sicherheit .....	4	Probleme mit dem Gerät .....	12
Spezielle Sicherheitshinweise .....	5	<b>Technische Daten</b> .....	<b>13</b>
Aufstellen des Geräts .....	5	Richtlinien und Normen .....	13
<b>Die Beschreibung des Geräts</b> .....	<b>7</b>	Wie Sie den Hersteller erreichen .....	13
Der Lieferumfang .....	7	<b>Entsorgungshinweise</b> .....	<b>14</b>
Die besonderen Eigenschaften des Geräts .....	7	<b>Wie Sie das Gerät entsorgen</b> .....	<b>14</b>
Geräteübersicht .....	8		
<b>Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten</b> .....	<b>10</b>		
Wie Sie das Netzkabel anschließen .....	10		
Wie Sie Saiten aufziehen .....	10		
<b>Wie Sie das Gerät reinigen</b> .....	<b>11</b>		

## Sicherheit und Aufstellen des Geräts

Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf der Rückseite des Geräts.

### Sicherheit

#### **Vorsicht!**

Das Gerät darf nur an eine Netzspannung von 230 V~, 50 Hz angeschlossen werden. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben.

Der Netzstecker des Netzteils darf erst angeschlossen werden, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.

Wenn der Netzstecker defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.

Beim Abziehen des Netzkabels von der Steckdose am Netzstecker ziehen - nicht am Kabel.

Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Wasser oder Feuchtigkeit.

Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Swimmingpools oder spritzendem Wasser in Betrieb.

Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeit, z.B. Blumenvasen, auf das Gerät. Diese könnten umfallen, und die auslaufende Flüssigkeit kann zu erheblicher Beschädigung bzw. zum Risiko eines elektrischen Schlages führen.

Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.

Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall – dies darf nur der Fachmann.

Fremdkörper, z.B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen.

Die Anschlusskontakte nicht mit metallischen Gegenständen oder den Fingern berühren. Die Folge können Kurzschlüsse sein.

Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.

Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal. Andernfalls gefährden Sie sich und andere.

## Spezielle Sicherheitshinweise

Infolge zu geringer Luftfeuchtigkeit, kann das Griffbrett Holz schwinden und die Bundstäbchen stehen über. Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten.

Die Saiten stehen unter Spannung, sie können während des Spielens, beim Stimmen oder Saitenwechsel reißen. Verletzungsgefahr im Gesichtsbereich ist die Folge. **Bitte die Saiten nicht überdehnen.**

Aus dem gleichen Grund bitte alte und rostige Saiten sofort gegen neue Saiten tauschen.

Die Saitenenden sind sehr spitz. **Verletzungsgefahr.**

Das Tremolo der elektrischen Gitarre ist sehr stark gefedert. Sie können sich verletzen, wenn ein Finger zwischen Tremolo und Gitarrenkorpus eingeklemmt wird.

Bei Benutzen eines Gurtes, diesen sicher einhängen. Wenn der Gurt vom Haltepin rutscht, kann Sie das fallende Instrument verletzen und beschädigt werden.

Achtung manche Bauteile insbesondere Pickguards können scharfe Kanten haben. Bitte beim Spielen oder Putzen des Instrumentes beachten.

## Aufstellen des Geräts

Stellen Sie das Gerät auf einen festen, sicheren und horizontalen Untergrund. Sorgen Sie für gute Belüftung.

Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie Teppiche, Decken oder in der Nähe von Gardinen und Wandbehängen auf. Die Lüftungsöffnungen könnten verdeckt werden. Die notwendige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.

Die Lüftungsschlitze müssen stets frei bleiben. Sie dürfen nicht durch Gardinen, Decken oder Zeitungen verdeckt werden

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.

Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Gerätes führen können. Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in

gemäßigtem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

Halten Sie das Gerät von Geräten fern, die starke Magnetfelder erzeugen.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa eine Stunde, bevor Sie ihn es Betrieb nehmen.

Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.

Das Gerät nur an einer geerdeten Netzsteckdose anschließen! Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.

Zur Netzverbindung Netzstecker vollständig in die Steckdose stecken.

Verwenden Sie einen geeigneten, leicht zugänglichen Netzanschluss und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen!

Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages!

Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker.

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker.

Zu hohe Lautstärke, besonders bei Kopfhörern, kann zu Gehörschäden führen.

Das Gerät nicht in einem geschlossenen und in der prallen Sonne geparkten Wagen liegen lassen, da sich sonst das Gehäuse verformen kann.

Wenn die Gitarre mehr als vier Monate nicht benutzt wurde, denken Sie daran, sie eine halbe Stunde vor Gebrauch an den Strom anzuschließen.

Um in den richtigen Genuss dieses Produkts zu kommen, ist es empfehlenswert, Unterricht zu nehmen.

## **Die Beschreibung des Geräts**

### **Der Lieferumfang**

Bitte stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Zubehörteile vorhanden sind:

E-Gitarre,

Gitarrengurt,

Verbindungskabel,

Gitarrentasche (optional),

3 Plektren,

Verstärker,

Netzteil,

diese Bedienungsanleitung.

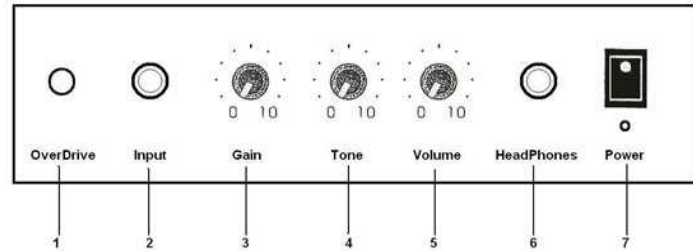
## **Die besonderen Eigenschaften des Geräts**

Sie können den Ton über den angeschlossenen Verstärker wiedergeben.

Sie können den Ton über einen Kopfhörer wiedergeben, der Lautsprecher des Verstärkers ist dann stumm geschaltet.

Sie können den Verstärker an einer Steckdose betreiben.

## Geräteübersicht





## E-Gitarre

Hinweise zur Schaltung elektrischer Gitarren und Bässe

Sie können den Klang elektrischer Gitarren und Bässe mit den Reglern, die das Signal der Tonabnehmer beeinflussen, regeln. Die Anzahl und Anordnung von Schaltern und Reglern hängen vom Modell ab.

Sicher interessieren Sie die Funktionen der Klangregelung um Ihr Instrument effektiv zu nutzen.

VOLUME: Lautstärkeregelung, Drehung nach rechts, erhöht den Pegel, nach links wird das Instrument leiser.

TONE 1: Regelt die Tonhöhe. Linksdrehung nimmt die Höhen aus dem Signal und der Ton wird weicher.

TONE 2: Regelt die Tonlage

COIL TAP SWITCH: Spulenschalter, überbrückt eine Spule des Tonabnehmers, damit kann zwischen Humbucking Sound (zwei Spulen) und Singlecoil Sound (eine Spule) gewechselt werden.

BALANCER: Balance Regler regelt das Lautstärkeverhältnis zweier Tonabnehmer

## Verstärker

1	OVERDRIVE	Einschalten, Ausschalten des OVERDRIVE: höhere Verzerrung, z.B. für Solos Drücken Sie diese Taste, um in den DRIVE-Modus zu schalten, der den Klang mit einem Verzerrungseffekt wiedergibt.  Bei ausgerastetem Schalter arbeitet der Verstärker im CLEAN-Modus und erzeugt einen verzerrungsfreien Klang.
2	INPUT	Anschluss E-Gitarre Signaleingang
3	GAIN	Verzerrung
4	TONE	Toneinstellung
5	VOLUME	Lautstärkeeinstellung lauter: im Uhrzeigersinn drehen
6	HEADPHONES	Kopfhöreranschluss
7	POWER	Ein-/Ausschalten, POWER-LED
-	Rückseite	Netzkabel mit Schuko-Stecker

## Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten

### Wie Sie das Netzkabel anschließen

Schließen Sie den Verstärker an das Stromnetz (230 V ~ / 50 Hz) an.

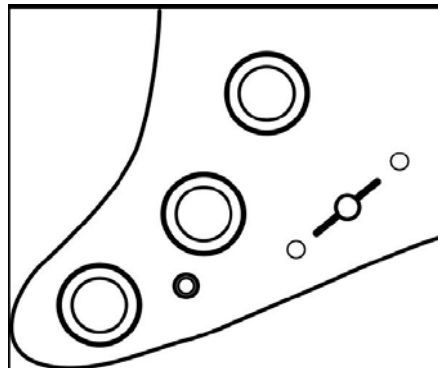
➔ Stecken Sie das Netzteil in die Netzsteckdose.

#### Hinweis:

Ziehen Sie bei Nichtverwendung den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie am Stecker und nicht am Kabel. Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker.

Sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 10 cm um das Gerät.

## Wie Sie Saiten aufziehen



Die 4., 5. 6. Saite wird im Uhrzeigersinn auf die Mechanik gewickelt.

Die 1., 2., 3. Saite im Gegenuhrzeigersinn.

#### Empfehlung:

1. und 2. Saite: 6-8 Wicklungen

3. – 6. Saite: 3-4 Wicklungen.

#### Hinweis:

Saiten nicht zu stark überdehnen! **Reißgefahr!**

## Wie Sie das Gerät reinigen



### **Stromschlag!**

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht mit einem nassen Tuch oder unter fließendem Wasser reinigen.

### **ACHTUNG!**

Sie dürfen keine Scheuerschwämme, Scheuerpulver und Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden.

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch. Keine Lösungsmittel, Spiritus, Verdünnungen usw. verwenden; sie könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Bitte pflegen Sie das Instrument nur mit geeigneter Gitarrenpolitur. Verdünner oder Benzin verursachen Schäden an Pickguard und Lackierung, sie können die Lackqualität und den Farbton ungünstig beeinflussen.

Zur Auswahl der geeigneten Politur fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.

Prüfen Sie Ihre Gitarrentasche vor dem Transport sorgfältig. Sind die Reisverschlüsse zu?

Am besten lagern Sie Ihr Instrument in Tasche oder Koffer. Nicht aufrecht, irgendwo angelehnt stehen lassen.

## Wie Sie Fehler beseitigen

Wenn das Gerät nicht wie vorgesehen funktioniert, überprüfen Sie es anhand der folgenden Tabellen.

Wenn Sie die Störung auch nach den beschriebenen Überprüfungen nicht beheben können, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

## Probleme mit dem Gerät

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt. Schließen Sie das Netzkabel richtig an die Netzsteckdose an. Evtl. funktioniert die Steckdose nicht.
Es ist kein Ton zu hören.	Erhöhen Sie die Lautstärke.

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Es ist ein Störrauschen zu hören.	In der Nähe des Geräts sendet ein Mobiltelefon oder ein anderes Gerät störende Radiowellen aus. Entfernen Sie das Mobiltelefon aus der Umgebung des Geräts.

## Technische Daten

Abmessungen Gerät (Breite x Höhe x Tiefe):	ca. 300 mm x 235 mm x 115 mm
Gewicht:	Gitarre: ca. 3,1 kg Verstärker: ca. 3,7 kg
Spannung:	230 V Wechselstrom, 50 Hz
Audioeingang:	6,3 mm Klinenstecker
Kopfhörerausgang:	6,3 mm Klinenstecker
Ausgangsleistung:	15 W
Umgebungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C 5 % bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Abmessungen sind ungefähre Werte.

## Richtlinien und Normen

Dieses Produkt entspricht der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EEC), der EMV-Richtlinie (89/336/EEC) und der CE-Kennzeichenrichtlinie (93/68/EEC).

## Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH  
Spöttingerstraße 2b  
D-86899 Landsberg

## Entsorgungshinweise

### Entsorgung der Verpackung

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Vor der Entsorgung des Gerätes sollten die Batterien entfernt werden.



### **Erstickungsgefahr!**

Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen.

Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

## Wie Sie das Gerät entsorgen

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.



### **Lebensgefahr!**

Bei ausgedienten Geräten Netzstecker ziehen. Netzkabel durchtrennen und mit dem Stecker entfernen.