

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

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

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 Schlags 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 Griffbrettholz 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 notwenige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.

Die Lüftungsschlitz 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

gemäßigt 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 Schlag!

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,
Gitarrentasche,
Verbindungskabel,
Gitarrentasche (optional),
3 Plektren,
Verstärker,
Netzteil,
diese Bedienungsanleitung.

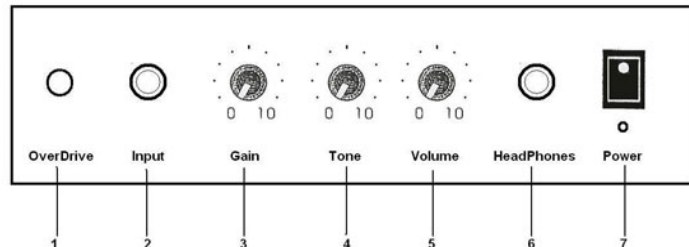
Die besonderen Eigenschaften des Geräts

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		Verstärker	
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		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.

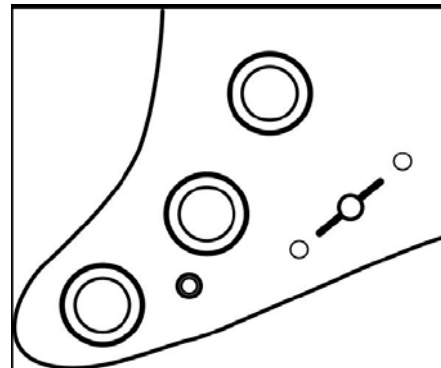
- Stecken Sie das Netzteil in die Netzsteckdose.

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.

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.

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.

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 Klinkenstecker
Kopfhörerausgang:	6,3 mm Klinkenstecker
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 Schutz unserer Umwelt.

Lebensgefahr!

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

**Guitare électrique
avec amplificateur 15 W**

Manuel d'utilisation

Avant-propos

Ce manuel d'utilisation vous aide en vue d'une utilisation conforme aux prescriptions et sûre de votre guitare électrique (désignée ci-après par « appareil »).

Groupe ciblé par ce manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation s'adresse à toute personne amenée à installer, jouer, nettoyer ou éliminer l'appareil.

Caractéristiques de présentation de ce manuel d'utilisation

Divers éléments du manuel d'utilisation sont munis de caractéristiques de présentation définies. Ainsi, vous pourrez rapidement vous rendre compte s'il s'agit de texte normal, d'énumérations ou ➔ d'étapes de manipulation.

Table des matières

Sécurité et installation de l'appareil.....	4	Comment remédier aux erreurs	12
Sécurité	4	Problèmes avec l'appareil.....	12
Consignes de sécurité particulières	5		
Installation de l'appareil.....	5		
Description de l'appareil	7	Caractéristiques techniques	13
Volume de livraison.....	7	Directives et normes	13
Caractéristiques particulières de l'appareil	7	Comment contacter le fabricant.....	13
Vue d'ensemble de l'appareil	8		
Comment préparer le fonctionnement de l'appareil.	10	Consignes d'élimination	14
Comment brancher le câble d'alimentation	10		
Comment monter les cordes sur l'instrument	10		
Comment nettoyer l'appareil	11	Comment éliminer l'appareil.....	14

Sécurité et installation de l'appareil

Veuillez lire consciencieusement toutes les consignes de sécurité et conservez-les au cas où vous vous poseriez des questions ultérieurement. Respectez toujours tous les avertissements et consignes de ce manuel d'utilisation, ainsi que ceux figurant au dos de l'appareil.

Sécurité

Attention !

L'appareil doit uniquement être raccordé à une tension secteur de 230 V~, 50 Hz. N'essayez jamais d'utiliser l'appareil avec une autre tension.

La fiche secteur du bloc d'alimentation doit seulement être raccordée après la fin de l'installation conforme aux prescriptions.

Si la fiche secteur est défectueuse ou si l'appareil présente d'autres dommages, il est interdit de mettre l'appareil en marche.

Lors du débranchement du cordon d'alimentation de la prise de courant, tirer sur la fiche d'alimentation - et non sur le câble.

Evitez le contact de l'appareil avec l'eau ou l'humidité.

Ne mettez pas l'appareil en service à proximité de baignoires, de piscines ou autres jets d'eau.

Ne posez pas de récipient contenant des liquides, p. ex. vases à fleurs, sur l'appareil. Ils pourraient se renverser et le liquide qui s'écoule risquerait d'entraîner des dommages considérables ou même un choc électrique.

Si des corps étrangers ou un liquide devaient parvenir à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant. Faites vérifier l'appareil par un spécialiste qualifié avant de le remettre en service. Danger de choc électrique en cas d'ouverture du boîtier.

N'ouvrez pas le boîtier. Danger de choc électrique en cas d'ouverture du boîtier.

N'essayez jamais de réparer vous-même un appareil défectueux. Adressez-vous toujours à nos points de service après-vente.

N'ouvrez en aucun cas l'appareil – seul un spécialiste doit l'ouvrir.

Des corps étrangers, p. ex. aiguilles, pièces de monnaie, etc., ne doivent pas tomber à l'intérieur de l'appareil.

Ne touchez pas les prises avec des objets métalliques ou avec les doigts. Ceci peut occasionner des court-circuits.

Ne posez pas de bougies allumées ou autres sources potentielles d'incendie sur l'appareil.

Ne laissez jamais des enfants utiliser cet appareil sans surveillance.

Faites effectuer les travaux de maintenance uniquement par des spécialistes qualifiés, faute de quoi, vous vous mettriez vous-même ou d'autres personnes en danger.

Consignes de sécurité particulières

Si l'humidité atmosphérique est trop basse, le bois du manche peut rétrécir et les frettes faire saillie. Risque de blessures lié aux arêtes vives.

Les cordes sont soumises à une tension, elles peuvent casser lorsque vous jouez de l'instrument, que vous l'accordez ou lorsque vous changez une corde. Risque de blessures au niveau du visage. **Faites attention à ne pas trop tendre les cordes.**

Pour cette même raison, remplacez immédiatement les cordes usées ou rouillées par des neuves.

Les extrémités des cordes sont très pointues. **Risque de blessures.**

Le vibrato de la guitare électrique est retenu par des ressorts extrêmement durs. Vous risquez de vous blesser si l'un de vos doigts se coince entre le vibrato et le corps de la guitare.

Si vous utilisez une sangle, fixez-la correctement. Si la sangle se détache de sa vis de maintien, l'instrument peut vous blesser en tombant et être endommagé.

Attention : certaines pièces de l'instrument, en particulier la plaque de protection, peuvent présenter des arêtes vives. Faites-y attention lorsque vous jouez de l'instrument ou lorsque vous le nettoyez.

Installation de l'appareil

Installez l'appareil sur un support solide, sûr et horizontal. Veillez à une bonne ventilation.

Ne posez pas l'appareil sur des surfaces molles telles que moquettes, tapis, couvertures, ou à proximité de rideaux ou de tentures murales. Les ouvertures d'aération pourraient être obstruées. La circulation de l'air nécessaire risquerait d'être interrompue, ce qui pourrait conduire à un embrasement de l'appareil.

Les fentes d'aération doivent toujours rester libres. Elles ne doivent pas être recouvertes par des rideaux, des napperons ou des journaux.

N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs. Evitez l'ensoleillement direct et les emplacements exposés à une quantité exceptionnelle de poussières.

L'appareil ne doit pas être installé dans des locaux avec un taux d'humidité de l'air élevé, p. ex. cuisine ou sauna, étant donné que des dépôts d'eau de condensation risqueraient d'endommager l'appareil. L'appareil est

prévu pour un fonctionnement dans un environnement sec et au sein d'un climat tempéré, et ne doit pas être exposé aux gouttes d'eau ni aux projections d'eau.

Gardez l'appareil à distance d'appareils générant de forts champs magnétiques.

Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil.

Lorsque vous déplacez l'appareil d'un environnement froid vers un environnement chaud, de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, attendez environ une heure avant de le mettre en service.

Posez le câble d'alimentation de manière à éviter tous risques de trébuchement.

Raccordez l'appareil uniquement à une prise de courant avec mise à la terre ! La prise doit être située le plus près possible de l'appareil.

Pour le raccordement au secteur, enfoncez complètement la fiche secteur dans la prise.

Utiliser un raccordement secteur approprié et éviter d'utiliser des multiprises !

Ne pas toucher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées, risque d'électrocution !

En cas de dérangements ou de formation de fumée et d'odeurs provenant de l'appareil, retirer immédiatement la fiche d'alimentation de la prise !

Débranchez la fiche secteur si un orage menace.

Débranchez la fiche secteur si l'appareil n'est pas utilisé sur une période prolongée, p. ex. avant d'entreprendre un voyage.

Un volume trop élevé, surtout lors de l'utilisation de casques, peut conduire à des dommages auditifs.

Ne laissez pas l'appareil dans une voiture fermée et stationnée en plein soleil, sinon le boîtier risque de se déformer.

Si la guitare n'a pas été utilisée pendant plus de quatre mois, pensez à la brancher au moins une demi-heure avant d'en jouer.

Nous vous conseillons de prendre des cours de guitare électrique pour profiter pleinement de votre instrument.

Description de l'appareil

Volume de livraison

Veuillez vérifier que tous les accessoires mentionnés ci-dessous sont présents :

- une guitare électrique
- une sangle,
- un câble de raccordement,
- un étui à guitare (en option),
- 3 médiators,
- un amplificateur,
- un bloc d'alimentation,
- le présent manuel d'utilisation.

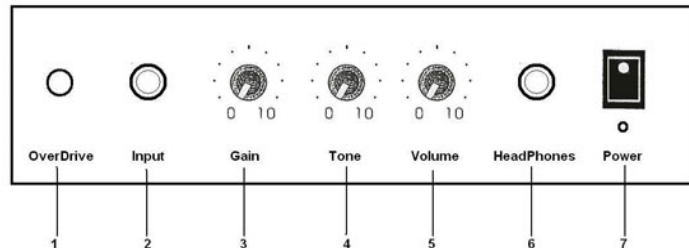
Caractéristiques particulières de l'appareil

Le son peut être délivré grâce à l'amplificateur raccordé.

Le son peut être délivré grâce à un casque, le haut-parleur de l'amplificateur passe alors en mode muet.

Vous pouvez brancher l'amplificateur sur une prise.

Vue d'ensemble de l'appareil



Guitare électrique

Consignes pour le réglage des guitares et basses électriques
 Vous pouvez régler la tonalité des guitares et basses électriques à l'aide des boutons qui influent sur le signal des micros. La quantité et la disposition des sélecteurs et des boutons dépendent du modèle de l'instrument.
 Les différentes fonctions de contrôle de la tonalité vous seront très utiles pour exploiter tout le potentiel de votre instrument.

VOLUME : réglage du volume ; le volume augmente lorsque vous tournez le bouton vers la droite, il diminue lorsque vous le tournez vers la gauche.

TONALITÉ 1 : permet de régler les sons aigus. Lorsque vous tournez le bouton vers la gauche, vous réduisez le niveau des sons aigus et vous produisez un son plus doux.

TONALITÉ 2 : permet de régler les sons graves

INTERRUPTEUR DE PRISE DE BOBINE : permet à un micro à double bobinage de produire le son d'un micro à simple bobinage ; vous pouvez ainsi obtenir soit le son « Humbucker » (double bobinage), soit le son d'un simple bobinage.

BALANCE : ce sélecteur règle la répartition du son entre les deux micros

Amplificateur

1	OVERDRIVE	Activation et désactivation du mode « OVERDRIVE » : distorsion du son plus élevée, par ex. pour les solos de guitare Appuyez sur cette touche pour passer en mode « DRIVE » ; celui-ci vous permet de produire un son distordu. Si ce sélecteur n'est pas enclenché, l'amplificateur fonctionne en mode « CLEAN » et produit un son non distordu.
2	INPUT	Raccord guitare électrique Entrée du signal
3	GAIN	Réglage de la distorsion
4	TONE	Réglage de la tonalité
5	VOLUME	Réglage du volume Pour l'augmenter : tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre
6	HEADPHONES	Prise pour le casque
7	POWER	Mise sous / hors tension, témoin d'alimentation DEL
-	Dos	Câble d'alimentation avec prise de terre

Comment préparer le fonctionnement de l'appareil

Comment brancher le câble d'alimentation

Branchez l'amplificateur (230 V ~ / 50 Hz).

- Branchez le bloc d'alimentation sur la prise de courant.

Remarque :

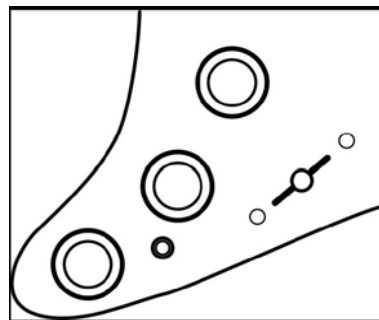
En cas de non-utilisation, débranchez la fiche de la prise de courant. Tirez sur la fiche et non pas sur le câble.

Débranchez la fiche secteur si un orage menace.

Débranchez la fiche secteur si l'appareil n'est pas utilisé sur une période prolongée, p. ex. avant d'entreprendre un voyage.

Veillez à disposer d'un espace libre d'au moins 10 cm autour de l'appareil.

Comment monter les cordes sur l'instrument



On enroule la 4ème, la 5ème et la 6ème cordes sur les mécaniques dans le sens des aiguilles d'une montre.

On procède dans le sens inverse pour la 1ère, la 2ème et la 3ème cordes.

Nombre de tours recommandés :

1ère et 2ème cordes : 6 à 8

3ème à 6ème corde : 3 à 4

Remarque :

Ne tendez pas trop les cordes. **Elles risquent de casser.**

Comment nettoyer l'appareil



Risque d'électrocution !

Afin d'éviter le risque d'un choc électrique, ne lavez pas l'appareil avec un chiffon mouillé ou sous l'eau courante.

Attention !

N'utilisez pas d'éponge à gratter, de poudre à récurer ni de solvant tel que l'alcool ou l'essence.

Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide. N'utilisez pas de solvants, d'alcool à brûler, de diluants, etc. ; ils pourraient endommager la surface de l'appareil.

Nettoyez l'instrument uniquement avec un vernis pour guitares. Procéder au nettoyage avec un diluant ou de la benzine endommagerait la plaque de protection et le fini de l'instrument, la qualité du vernis et la teinte de l'instrument seraient altérées.

Demandez conseil à votre revendeur spécialisé pour trouver le vernis adéquat.

Contrôlez l'étui de la guitare avant de la transporter. Les taquets de sécurité sont-ils bien verrouillés ?

Dans l'idéal, nous vous conseillons de ranger votre instrument dans une housse ou une valise. Ne le laissez jamais à la verticale contre un objet ou un mur.

Comment remédier aux erreurs

Si l'appareil ne fonctionne pas comme prévu, contrôlez-le au moyen des tableaux suivants.

Si vous ne pouvez pas éliminer le défaut, même après les contrôles décrits, veuillez contacter le fabricant.

Problèmes avec l'appareil

Symptôme	Cause possible / remède
L'appareil ne peut pas être mis en marche.	L'appareil n'est pas alimenté en courant. Branchez correctement le câble d'alimentation sur la prise de courant. Il se peut que la prise de courant ne fonctionne pas.
Aucun son n'est audible.	Augmentez le volume sonore.

Symptôme	Cause possible / remède
Un bruit parasite est audible.	Un téléphone portable émet à proximité de l'appareil ou un autre appareil émet des ondes radio parasites. Eloignez le téléphone portable de l'environnement de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Dimensions de l'appareil (largeur x hauteur x profondeur) :	env. 300 mm x 235 mm x 115 mm
Poids :	Guitare : env. 3,1 kg Amplificateur : env. 3,7 kg
Tension :	Courant alternatif 230 V , 50 Hz
Sortie audio :	Fiche jack de 6,3 mm
Sortie casque :	Fiche jack de 6,3 mm
Puissance de sortie :	15 W
Conditions ambiantes :	+5 °C à +35 °C 5 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Les dimensions sont des valeurs approximatives.

Directives et normes

Ce produit est conforme à
la directive basse tension (73/23/CEE),
la directive CEM (89/336/CEE), et à
la directive sur le marquage CE (93/68/CEE).

Comment contacter le fabricant

DGC GmbH
Spöttingerstraße 2b
D-86899 Landsberg

Consignes d'élimination

Elimination de l'emballage

Votre nouvel appareil a été protégé par un emballage lors de son acheminement. Tous les matériaux utilisés sont compatibles avec l'environnement et recyclables. Veuillez apporter votre contribution et éliminez l'emballage de façon respectueuse de l'environnement. Concernant les moyens actuels d'élimination des déchets, informez-vous auprès de votre revendeur ou concernant votre installation de gestion de déchets communale. Les piles doivent être retirées de l'appareil avant l'élimination de celui-ci.



Danger d'étouffement !

Ne laissez pas l'emballage et ses éléments à des enfants.

Danger d'étouffement par les films ou d'autres matériaux d'emballage.

Comment éliminer l'appareil

Les appareils usagés ne sont pas des déchets sans valeur. Une élimination respectueuse de l'environnement permet de recycler des matières brutes précieuses. Renseignez auprès de l'administration de votre ville ou de votre commune concernant les possibilités d'une élimination réglementaire et respectueuse de l'environnement de l'appareil.



Cet appareil est marqué selon la directive 2002/96/CE concernant les appareils électriques et électroniques usagés (WEEE).

Ce produit, arrivé en fin de vie, ne doit pas être éliminé par le biais des ordures ménagères ordinaires ; il doit être remis à un point de collecte prévoyant le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, dans le manuel d'utilisation ou sur l'emballage, attire votre attention à cet égard. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marque. Avec la réutilisation, le recyclage des matériaux ou d'autres formes de recyclage d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.



Danger de mort !

Débranchez la fiche secteur sur les appareils, qui ne sont plus utilisés. Déconnectez le câble d'alimentation et débranchez-le avec la fiche.

**Chitarra elettrica
con amplificatore da 15 W**

Istruzioni d'uso

Premessa

Questo manuale aiuta a usare
in modo sicuro e conforme
a quanto prescritto
la propria chitarra elettrica, da qui in poi chiamata
semplicemente apparecchio.

Destinatari di queste istruzioni d'uso

Le istruzioni d'uso sono rivolte a coloro che
installano,
suonano,
puliscono
o smaltiscono l'apparecchio.

Caratteristiche grafiche di queste istruzioni d'uso

Diversi elementi del manuale sono contrassegnati con
simboli particolari. In questo modo risulta facile capire se
si tratta di
testo normale,
elenchi o
→ istruzioni operative.

Indice

Sicurezza e installazione dell'apparecchio	4
Sicurezza	4
Istruzioni particolari di sicurezza.....	5
Installazione dell'apparecchio	5
Descrizione dell'apparecchio	7
Confezione	7
Caratteristiche particolari dell'apparecchio	7
Vista d'insieme dell'apparecchio	8
Come predisporre l'apparecchio per il funzionamento.....	10
Come collegare il cavo di rete	10
Come tendere le corde	10
Come pulire l'apparecchio	11
Come eliminare le anomalie	12
Problemi con l'apparecchio.....	12
Dati tecnici.....	13
Direttive e norme	13
Come contattare il produttore	13
Indicazioni per lo smaltimento	14
Smaltimento dell'apparecchio	14

Sicurezza e installazione dell'apparecchio

Leggere attentamente le norme di sicurezza e conservarle per eventuali consultazioni successive. Seguire sempre tutte le avvertenze e istruzioni di questo manuale e riportare sul retro dell'apparecchio.

Sicurezza

Attenzione!

L'apparecchio può solo essere collegato ad una tensione di rete di 230 V~, 50 Hz. Non cercate mai di far funzionare l'apparecchio con un'altra tensione.

La spina di rete dell'alimentatore deve essere collegata solo dopo aver terminato l'installazione a norma.

Se la spina è difettosa o se l'apparecchio presenta altri danni, non lo si deve mettere in funzione.

Quando si stacca il cavo di rete dalla presa, tirare afferrando la spina e non il cavo.

Evitare il contatto dell'apparecchio con acqua o umidità.

Non mettere in funzione l'apparecchio nelle vicinanze di vasche da bagno, piscine o dove si formano spruzzi d'acqua.

Non mettere mai contenitori con liquidi, es. vasi di fiori, sull'apparecchio. Questi potrebbero rovesciarsi, e il liquido fuoriuscito può provocare danni considerevoli o produrre il rischio di scossa elettrica.

Qualora corpi estranei o liquidi penetrassero nell'apparecchio, scolare immediatamente la spina dalla presa di corrente. Fare controllare l'apparecchio da personale specializzato qualificato, prima di rimetterlo in funzione. In caso contrario, c'è il rischio di subire una scossa elettrica.

Non aprire il contenitore. In caso contrario, c'è il rischio di subire una scossa elettrica.

Non cercare mai di riparare da soli un apparecchio difettoso. Rivolgersi sempre ad uno dei nostri centri di assistenza clienti.

Non aprite l'apparecchio in nessun caso - è consentito solo a un tecnico esperto.

Corpi estranei, ad es. aghi, monete, ecc., non devono cadere all'interno dell'apparecchio.

Non toccare i contatti di collegamento con oggetti metallici o con le dita. Si possono verificare cortocircuiti.

Non si devono posare fonti di combustione libere, come ad es. candele accese sull'apparecchio.

Non permettete mai che i bambini utilizzino da soli l'apparecchio.

Fare eseguire i lavori di manutenzione sempre da personale specializzato qualificato. Altrimenti si mette in pericolo se stessi e gli altri.

Istruzioni particolari di sicurezza

Se l'umidità dell'aria è scarsa, il legno della tastiera può ritirarsi e le barrette trasversali sporgono. Pericolo di lesioni causate dai bordi taglienti.

Le corde sono sotto tensione e possono rompersi quando si suona, si accorda o si sostituiscono le corde stesse. Pericolo di lesioni in viso. **Non tendere eccessivamente le corde.**

Per la stessa ragione sostituire senza indugio le corde vecchie e arrugginite con altre nuove.

Le estremità delle corde sono molto appuntite. **Pericolo di lesioni.**

Il tremolo della chitarra elettrica possiede molle molto forti. C'è il rischio di ferirsi se un dito rimane incastrato tra il tremolo e il corpo della chitarra.

Se si usa una cinghia, agganciarla in modo sicuro. Se la cinghia si sfila dal perno di supporto, lo strumento cadendo a terra può procurarvi lesioni e subire danni.

Attenzione: alcuni componenti, in particolare i pickguard, possono avere spigoli taglienti. Da tenere presente quando si suona o si pulisce lo strumento.

Installazione dell'apparecchio

Collocare l'apparecchio su un fondo stabile, sicuro ed orizzontale. Provvedere ad una buona aerazione.

Non posare mai l'apparecchio su superfici morbide, come tappeti, coperte o in prossimità di tende e addobbi da parete. Le aperture di aerazione potrebbero rimanere coperte. Si rischia di interrompere la circolazione d'aria necessaria. Questo potrebbe provocare l'incendio dell'apparecchio.

Le fessure d'aerazione devono sempre rimanere scoperte. Non devono venire occluse da tende, coperte o giornali.

Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore come radiatori. Evitare i raggi solari diretti e i luoghi con polvere eccessiva.

Il posto ove collocare l'apparecchio non deve essere scelto in ambienti ad umidità elevata, ad es. cucine o saune, perché la formazione di acqua di condensa può provocare danni all'apparecchio. L'apparecchio è destinato all'uso in ambiente asciutto e con clima mite e non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi d'acqua.

Tenerlo lontano dagli apparecchi che producono forti campi magnetici.

Non posare oggetti pesanti sull'apparecchio.

Quando si sposta l'apparecchio da un ambiente freddo a uno caldo, è possibile che al suo interno si formi della condensa. In questo caso attendere circa un'ora prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Posare il cavo di alimentazione in modo da evitare che qualcuno si inciampi.

Collegare l'apparecchio solo ad una presa di rete con collegamento a terra! La presa deve trovarsi il più possibile vicino all'apparecchio.

Per il collegamento alla rete, inserire completamente la spina nella presa.

Usare un allacciamento alla rete adatto e facilmente accessibile e non usare prese multiple!

Non afferrare la spina di rete con le mani bagnate:
pericolo di scossa elettrica!

In caso di anomalie o formazione di fumo e odori
nell'involucro, staccare subito la spina dalla presa!

Estrarre la spina prima di un temporale.

Se l'apparecchio non viene usato per lungo tempo, ad esempio nel caso di un lungo viaggio, estrarre la spina.

Un volume troppo alto, in particolare se si usano le cuffie,
può provocare danni all'udito.

Non lasciare l'apparecchio in un'auto parcheggiata al sole, perché si può deformare l'involucro esterno.

Se non si usa la chitarra per più di quattro mesi, occorre collegarla alla corrente per mezz'ora prima di usarla.

Per poter apprezzare i vantaggi di questo prodotto, è consigliabile prendere lezioni.

Descrizione dell'apparecchio Confezione

Accertarsi che siano presenti tutti gli accessori di seguito elencati:

- la chitarra elettrica,
- la cinghia della chitarra,
- il cavo di collegamento,
- la custodia della chitarra (opzionale),
- 3 plettri,
- l'amplificatore,
- l'alimentatore,
- il presente manuale d'uso.

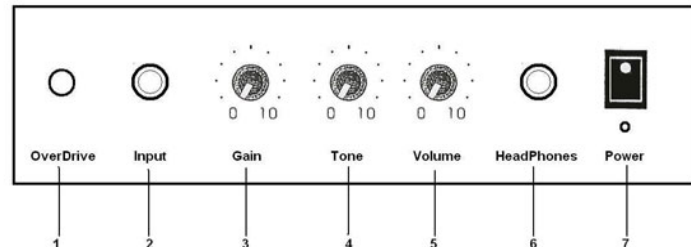
Caratteristiche particolari dell'apparecchio

Il suono è riproducibile tramite l'amplificatore collegato.

Si può anche riprodurre il suono tramite una cuffia; in tal caso, l'altoparlante dell'amplificatore rimane muto.

L'amplificatore è utilizzabile collegandolo ad una presa.

Vista d'insieme dell'apparecchio



Chitarra elettrica	Amplificatore
<p>Istruzioni per l'uso di chitarre e bassi elettrici È possibile regolare il suono di chitarre e bassi elettrici con i regolatori che agiscono sul segnale dei rilevatori dei suoni. Il numero e la disposizione degli interruttori e dei regolatori dipendono dal modello.</p> <p>Sicuramente vi interessano le funzioni per la regolazione del suono per usare correttamente il vostro strumento.</p> <p>VOLUME: regolazione del volume (la rotazione verso destra aumenta il volume, verso sinistra lo riduce).</p> <p>TONE 1: regola l'altezza del suono. La rotazione a sinistra esclude gli alti dal segnale e il suono diventa più dolce.</p> <p>TONE 2: regola la tonalità.</p> <p>COIL TAP SWITCH: interruttore bobine: bypassa una bobina del rilevatore dei suoni, in modo da poter cambiare tra Humbucking Sound (due bobine) e Singlecoil Sound (una bobina).</p> <p>BALANCER: bilanciatore (regola il rapporto di volume tra due rilevatori di suon).</p>	<p>1 OVERDRIVE Accensione, spegnimento dell'OVERDRIVE: maggiore distorsione, ad es. per soli. Premere questo tasto per passare nella modalità DRIVE che riproduce il suono con un effetto di distorsione.</p> <p>Con interruttore disinnestato, l'amplificatore funziona in modalità CLEAN e produce un suono senza distorsioni.</p> <p>2 INPUT Esclusione chitarra elettrica Ingresso segnale</p> <p>3 GAIN Distorsione</p> <p>4 TONE Impostazione tono</p> <p>5 VOLUME Impostazione volume più alto: ruotare in senso orario</p> <p>6 HEADPHONES Presa per cuffie</p> <p>7 POWER Accensione/spegnimento, POWER-LED</p> <p>- Lato posteriore Cavo di rete con spina dotata di messa a terra</p>

Come predisporre l'apparecchio per il funzionamento

Come collegare il cavo di rete

Collegare l'amplificatore alla rete elettrica (230 V ~ / 50 Hz).

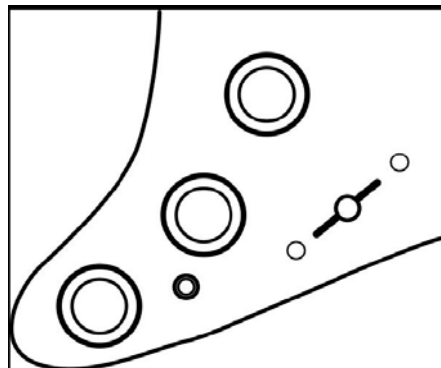
- Inserire l'alimentatore nella presa di rete.

Nota:

In caso di non utilizzo, estrarre la spina dalla presa.
Tirare tenendo la spina e non il cavo. Estrarre la spina prima di un temporale. Se l'apparecchio non viene usato per lungo tempo, ad esempio nel caso di un lungo viaggio, estrarre la spina.

Lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm intorno all'apparecchio.

Come tendere le corde



La 4^a, 5^a, 6^a corda vengono avvolte in senso orario sulla meccanica.

La 1^a, 2^a, 3^a corda in senso antiorario.

Raccomandazione:

1^a e 2^a corda: 6-8 avvolgimenti

3^a - 6^a corda: 3-4 avvolgimenti.

Nota:

Non tendere eccessivamente le corde! **Pericolo di rottura!**

Come pulire l'apparecchio



Scossa elettrica!

Per evitare il pericolo di una scossa elettrica, non pulire l'apparecchio con un panno umido o con l'acqua corrente.

Attenzione!

Non usare spugne abrasive, polvere abrasiva e solventi come alcol o benzina.

Pulire la custodia con un panno morbido, inumidito con acqua. Non usare solvente, alcol, diluenti ecc.; potreste danneggiare la superficie dell'apparecchio.

Pulire lo strumento solo con un lucido adatto per chitarre. I diluenti o la benzina causano danni al Pickguard e alla vernice, possono agire negativamente sulla qualità della vernice e del colore.

Per la scelta del lucido adatto chiedere al proprio fornitore di fiducia.

Prima del trasporto verificate con cura la custodia della vostra chitarra. Le cerniere lampo sono chiuse?

La cosa migliore è collocare il proprio strumento in una custodia o borsa. Non lasciarla appoggiata in verticale.

Come eliminare le anomalie

Se l'apparecchio non funziona come previsto, effettuare una verifica utilizzando le seguenti tabelle.

Se non si riesce ad eliminare l'anomalia come sopra indicato, contattare la casa produttrice.

Sintomo	Possibile causa/rimedio
Si sente un fruscio.	Un cellulare o un altro apparecchio vicino all'apparecchio emettono onde radio che creano disturbo. Allontanare il telefono cellulare dall'apparecchio.

Problemi con l'apparecchio

Sintomo	Possibile causa/rimedio
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio non è alimentato dalla corrente. Collegare correttamente il cavo di rete alla presa elettrica. La presa potrebbe non funzionare.
Non si sente alcun suono.	Aumentare il volume.

Dati tecnici

Dimensioni dell'apparecchio (larghezza x altezza x profondità):	ca. 300 mm x 235 mm x 115 mm
Peso:	Chitarra: ca. 3,1 kg Amplificatore: ca. 3,7 kg
Tensione:	230 V corrente alternata, 50 Hz
Ingresso audio:	spinotto jack 6,3 mm
Uscita cuffia:	spinotto jack 6,3 mm
Potenza di uscita:	15 W
Condizioni ambientali:	da +5°C a +35°C 5% - 90% di umidità dell'aria relativa (che non condensa)

Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Le dimensioni sono approssimative.

Direttive e norme

Questo prodotto è conforme alla direttiva per la bassa tensione (73/23/CEE), alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (89/336/CEE) e alla direttiva sul marchio CE (93/68/CEE).

Come contattare il produttore

DGC GmbH
Spöttingerstraße 2b
D-86899 Landsberg

Indicazioni per lo smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio

Durante il trasporto, il vostro nuovo apparecchio è stato protetto dall'imballaggio. Tutti i materiali usati sono ecologicamente compatibili e riutilizzabili. Contribuite anche voi smaltendo l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente. Potete reperire informazioni sui sistemi di smaltimento presso il vostro rivenditore o il vostro centro di smaltimento comunale. Prima dello smaltimento dell'apparecchio rimuovere le batterie.



Pericolo di soffocamento!

Non lasciare l'imballaggio e relativi componenti ai bambini.

Esiste il pericolo di soffocamento a causa delle pellicole e di altri materiali di imballaggio.

Smaltimento dell'apparecchio

I vecchi apparecchi non sono rifiuti privi di valore. Grazie allo smaltimento nel rispetto dell'ambiente, è possibile recuperare materie prime utili. Informarsi presso la propria amministrazione cittadina o comunale circa le opportunità di smaltimento adeguato ed ecologico dell'apparecchio.



Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla direttiva 2002/96/CE relativa ai vecchi apparecchi elettrici ed elettronici (WEEE).



Una volta terminato il suo ciclo di vita, questo prodotto non deve essere smaltito tra i normali rifiuti domestici, ma deve essere consegnato presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Il simbolo sul prodotto, sul manuale d'uso o sull'imballaggio richiama a tale aspetto. I materiali vanno riciclati in base al proprio simbolo. Con il riutilizzo, il recupero dei materiali od altre forme di riciclaggio di vecchi apparecchi si contribuisce in modo decisivo alla protezione del nostro ambiente.



Pericolo di morte!

Una volta che l'apparecchio è fuori servizio, estrarre la spina della corrente elettrica. Tagliare il cavo di rete e rimuoverlo insieme alla spina.

E-gitaar met 15 W-versterker

Gebruiksaanwijzing

Het voorwoord

Deze gebruiksaanwijzing helpt u bij het reglementaire en veilige

Gebruik van uw E-gitaar, hierna toestel genoemd.

De doelgroep van deze gebruiksaanwijzing

De gebruiksaanwijzing richt zich tot elke persoon die het toestel opstelt; bespeelt; reinigt; afvoert.

De kenmerken van deze gebruiksaanwijzing

Verschillende elementen van de gebruiksaanwijzing zijn van vaste vormgevingselementen voorzien. Zo kunt u gemakkelijk vaststellen of het om normale tekst, opsommingen of → handelingen gaat.

Inhoudsopgave

Veiligheid en opstellen van het toestel.....	4	Hoe u fouten verhelpt.....	12
Veiligheid.....	4	Problemen met het toestel.....	12
Speciale veiligheidsvoorschriften.....	5		
Opstellen van het toestel	5		
De beschrijving van het toestel.....	7	Technische gegevens.....	13
De omvang van de levering	7	Richtlijnen en normen	13
De bijzondere eigenschappen van het toestel.....	7	Hoe u de fabrikant bereikt.....	13
Overzicht toestel	8		
Hoe u het toestel voor het gebruik voorbereidt.....	10	Aanwijzingen i.v.m. de afvoer.....	14
Hoe u het netsnoer dient aan te sluiten	10		
Hoe u snaren aanbrengt	10		
Hoe u het toestel reinigt.....	11	Hoe u het toestel afvoert.....	14

Veiligheid en opstellen van het toestel

Gelieve alle veiligheidsvoorschriften zorgvuldig door te nemen en bewaar ze voor latere vragen. Neem altijd alle waarschuwingen en aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing en op de achterkant van het toestel in acht.

Veiligheid

Attentie!

Het toestel mag enkel aan een netspanning van 230 V~, 50 Hz aangesloten worden. Probeer nooit om het toestel met een andere spanning te gebruiken.

De stekker van de voeding mag pas aangesloten worden als de installatie conform de voorschriften beëindigd is.

Als de netstekker van het defect is resp. wanneer het toestel andere schaden vertoont, mag u het niet gebruiken.

Om het snoer uit het stopcontact te verwijderen aan de stekker trekken en niet aan het snoer.

Vermijd contact van het toestel met water of vocht.

Neem het toestel niet in de buurt van badkuipen, zwembaden of spattend water in gebruik.

Plaats geen recipiënten met vloeistof, b.v. vazen, op het toestel. Die kunnen omvallen en de uitlopende vloeistof kan tot aanzienlijke schade of gevaar voor elektrische schokken leiden.

Als vreemde voorwerpen of vloeistof in het toestel terechtkomen, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Laat het toestel door gekwalificeerd vakpersoneel controleren voor u het opnieuw in gebruik neemt. Anders bestaat het gevaar voor elektrische schokken.

Open de behuizing niet. Anders bestaat het gevaar voor elektrische schokken.

Probeer nooit om een defect toestel zelf te repareren. Neem altijd contact op met één van onze klantendienstafdelingen.

Open het toestel in geen geval – dit mag alleen de vakman.

Vreemde voorwerpen, b.v. naalden, munten etc. mogen niet in het toestel vallen.

De aansluitcontacten niet met metalen voorwerpen of met de vingers aanraken. Kortsluiting zou het gevolg kunnen zijn.

Er mogen geen open brandbronnen, zoals b.v. brandende kaarsen, op het toestel gezet worden.

Laat kinderen nooit zonder toezicht het toestel gebruiken.

Laat onderhoud door gekwalificeerd vakpersoneel uitvoeren. Anders brengt u zichzelf en anderen in gevaar.

Speciale veiligheidsvoorschriften

Als gevolg van te geringe luchtvochtigheid kan het greeplankhout krimpen en de fretten steken uit. Gevaar voor verwondingen door scherpe randen.

De snaren staan onder spanning, ze kunnen tijdens het spelen, bij het stemmen of het wisselen van snaren breken. Verwondingsgevaar aan het gezicht is het gevolg. **Gelieve de snaren niet te overspannen.**

Gelieve om dezelfde reden oude en roestige snaren onmiddellijk door nieuwe snaren te vervangen.

De snaareinden zijn heel scherp. **Verwondingsgevaar!**

De tremolo van de elektrische gitaar is heel sterk geveerd. U kunt zich verwonden als een vinger tussen tremolo en gitaar geklemd wordt.

Als u een riem gebruikt, gelieve die dan goed om te hangen. Als de riem van de borgpin glijd, kan het vallende instrument u verwonden en kan het instrument beschadigd worden.

Opgelet, sommige onderdelen, vooral pickguards kunnen scherpe randen hebben. Gelieve bij het spelen of poetsen van het instrument op te letten.

Opstellen van het toestel

Plaats het toestel op een vaste, veilige en horizontale ondergrond. Zorg voor goede ventilatie.

Plaats het toestel niet op zachte oppervlakken, zoals tapijten, dekens of in de buurt van gordijnen of wandtapijten. De ventilatieopeningen zouden afgedekt kunnen worden. De nodige luchtcirculatie kan hierdoor onderbroken worden. Dit kan eventueel tot een toestelbrand leiden.

De ventilatie-openingen moeten altijd vrij blijven. Deze mogen niet door gordijnen, kleedjes of tijdschriften worden afgedekt.

Plaats het toestel niet in de buurt van warmtebronnen, zoals verwarmingstoestellen. Vermijd direct zonlicht en plaatsen met buitengewoon veel stof.

Het toestel mag niet in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid, b.v. keuken of sauna, geplaatst worden, omdat neerslag van condenswater het toestel zou kunnen beschadigen. Het toestel is voor het gebruik in een droge omgeving en in een gematigd klimaat bestemd en mag niet aan druip- of spatwater blootgesteld worden.

Houd het toestel uit de buurt van toestellen die sterke magneetvelden ontwikkelen.

Plaats geen zware voorwerpen op het toestel.

Als u het toestel van een koude in een warme omgeving brengt, kan er zich binnenin het toestel vocht aanzetten. Wacht in dit geval ca. een uur voor u het toestel in gebruik neemt.

Plaats het netsnoer zodanig dat er niemand over kan struikelen.

Het toestel enkel op een geraard stopcontact aansluiten! Het stopcontact moet zich zo dicht mogelijk bij het toestel bevinden.

Voor aansluiting op het net, stekker in het stopcontact steken.

Gebruik een geschikte netaansluiting en vermijd het gebruik van meervoudige stopcontacten!

De netstekker niet met natte handen aanraken, risico van een elektrische schok!

Bij storingen of rook- en geurvorming uit de behuizing onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken!

Trek voor het uitbreken van een onweer de stekker uit het stopcontact.

Als het toestel langere tijd niet gebruikt wordt, b.v. voor een langere reis, trek de stekker dan uit het stopcontact.

Te hoog volume, vooral bij hoofdtelefoons, kan tot gehoorschade leiden.

Het toestel niet in een gesloten ruimte en in de felle zon geparkeerde wagens laten liggen, omdat de behuizing anders vervormd kan worden.

Als de gitaar meer dan vier maanden niet gebruikt werd, denk er dan om een half uur voor gebruik de stroom aan te sluiten.

Om echt van dit product te kunnen genieten, is het aan te raden om lessen te volgen.

De beschrijving van het toestel

De omvang van de levering

Gelieve ervoor te zorgen dat alle volgende accessoires voorhanden zijn:

E-gitaar;

gitaarriem;

verbindingenkabel;

gitaartas (optioneel);

3 plectra;

versterker;

voeding;

deze gebruiksaanwijzing.

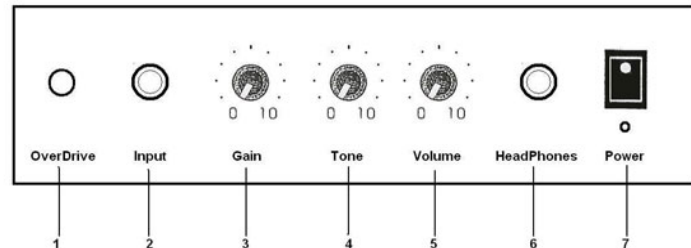
De bijzondere eigenschappen van het toestel

U kunt het geluid via de aangesloten versterker weergeven.

U kunt het geluid via een hoofdtelefoon weergeven, de luidspreker van de versterker is dan uitgeschakeld.

U kunt de versterker op een stopcontact aansluiten.

Overzicht toestel



E-gitaar

Aanwijzing voor de schakeling van elektrische gitaren en basgitaren

U kunt het geluid van elektrische gitaren en basgitaren met de regelaars, die het signaal van de geluidsafnemers beïnvloeden, regelen. Het aantal en de plaats van de schakelaars en regels hangen van het model af.

Natuurlijk interesseren u de functies van de geluidsregeling om uw instrument op een doeltreffende manier te gebruiken.

VOLUME: volumeregeling, draaien naar rechts verhoogt het niveau, naar links wordt het instrument stiller.

TONE 1: regelt de toonhoogte. Naar links draaien neemt de hoge tonen uit het signaal en het geluid wordt zachter.

TONE 2: regelt de toonaard

COIL TAP SWITCH: spoelenschakelaar, overbrugt een spoel van de toonafnemer, dan kan tussen humbucking sound (twee spoelen) en singlecoil sound (één spoel) gewisseld worden.

BALANCER: Balance-regelaar regelt de volumeverhouding van twee toonafnemers

Versterker

1 OVERDRIVE

Inschakelen, uitschakelen van de OVERDRIVE: hogere vervorming, b.v. voor solo's. Druk op deze toets om in de DRIVE-modus te schakelen die het geluid met een vervormingseffect weergeeft.

Is de schakelaar uitgetrokken, dan werkt de versterker in de CLEAN-modus en zorgt hij voor een vervormingsvrij geluid.

2 INPUT

Aansluiting E-gitaar signaalingang

3 GAIN

Vervorming

4 TONE

Geluidsinstelling

5 VOLUME

Volume-instelling luider: in wijzerzin draaien

6 HEADPHONES

Hoofdtelefoonaansluiting

7 POWER

In-/uitschakelen, POWER-LED

- Achterkant

Netsnoer met randaardestekker

Hoe u het toestel voor het gebruik voorbereidt

Hoe u het netsnoer dient aan te sluiten

Sluit de versterker op het stroomnet (230 V ~ / 50 Hz) aan.

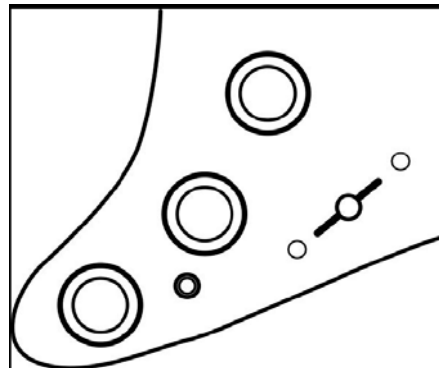
- Steek de voeding in het stopcontact.

Aanwijzing:

Trek bij niet-gebruik de stekker uit het stopcontact. Trek aan de stekker en niet aan het snoer. Trek voor het uitbreken van een onweer de stekker uit het stopcontact. Als het toestel langere tijd niet gebruikt wordt, b.v. voor een langere reis, trek de stekker dan uit het stopcontact.

Zorg voor minstens 10 cm vrije ruimte rond het toestel.

Hoe u snaren aanbrengt



De 4e, 5e en 6e snaar wordt in wijzerzin op de mechaniek gewikkeld.

De 1e, 2e en 3e snaar in tegenwijzerzin.

Aanbeveling:

1e en 2e snaar: 6-8 wikkelingen

3e - 6e snaar: 3-4 wikkelingen.

Aanwijzing:

Snaren niet te sterk uitrekken! **Breekgevaar!**

Hoe u het toestel reinigt



Elektrische schok!

Om het gevaar voor een elektrische schok te vermijden, mag u het toestel niet met een natte doek of onder het stromende water reinigen.

ATTENTIE!

U mag geen schuursponsjes, schuurpoeder of oplosmiddel, zoals alcohol of benzine gebruiken.

Reinig de behuizing met een zachte, met water bevochtigde doek. Geen oplosmiddelen, spiritus, verdunningen enz. gebruiken; die zouden het oppervlak van het toestel kunnen beschadigen.

Gelieve het instrument alleen met geschikte gitaarpolitoer te onderhouden. Verdunner of benzine veroorzaken schade aan de pickguard en lak, ze kunnen de lakkwaliteit en de kleurtoon ongunstig beïnvloeden.

Voor de keuze van de geschikte politoer, gelieve bij uw vakhandelaar om advies te vragen.

Controleer uw gitaartas voor het transport zorgvuldig. Zijn de ritssluitingen dicht?

Het best bewaart u uw instrument in een tas of een koffer. Niet rechtop ergens tegen laten staan.

Hoe u fouten verhelpt

Als het toestel niet zoals bedoeld functioneert, controleer het dan aan de hand van de volgende tabellen.

Als u de storing ook na de beschreven controles niet kunt verhelpen, gelieve dan contact op te nemen met de fabrikant.

Symptoom	Mogelijke oorzaak/oplossing
Er is een storend geruis te horen.	In de buurt van het toestel zendt een mobiele telefoon of een ander toestel storende radiogolven uit. Verwijder de mobiele telefoon uit de omgeving van het toestel.

Problemen met het toestel

Symptoom	Mogelijke oorzaak/oplossing
Toestel kan niet ingeschakeld worden.	Het toestel krijgt geen stroom. Sluit het netsnoer juist op het stopcontact aan. Evt. functioneert het stopcontact niet.
Er is geen geluid te horen.	Verhoog het volume.

Technische gegevens

Afmetingen toestel (breedte x hoogte x diepte):	ca. 300 mm x 235 mm x 115 mm
Gewicht:	Gitaar: ca. 3,1 kg Versterker: ca. 3,7 kg
Spanning:	230 V wisselstroom, 50 Hz
Audio-ingang:	6,3 mm stekker
Hoofdtelefoonuitgang:	6,3 mm stekker
Uitgangsvermogen:	15 W
Omgevingsvoorwaarden:	+5 °C tot +35 °C 5 % tot 90 % relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)

Technische veranderingen en vergissingen voorbehouden.

De afmetingen zijn ongeveerde waarden.

Richtlijnen en normen

Dit product is conform de laagspanningsrichtlijn (73/23/EEC), EMC-richtlijn (89/336/EEC) en de CE-certificeringsrichtlijn (93/68/EEC).

Hoe u de fabrikant bereikt

DGC GmbH
Spöttingerstraße 2b
D-86899 Landsberg

Aanwijzingen i.v.m. de afvoer

Afvoeren van de verpakking

Uw nieuwe toestel werd op weg naar u door de verpakking beschermd. Alle gebruikte materialen zijn milieuvriendelijk en kunnen gerecycleerd worden. Help mee en voer de verpakking op een milieuvriendelijke manier af. Gelieve u over actuele afvoermanieren bij uw dealer of bij uw plaatselijke overheid te informeren. Voor verwijdering van het toestel dienen de batterijen eruit te worden gehaald.



Verstikkingsgevaar!

Verpakking en de onderdelen ervan niet aan kinderen geven.

Verstikkingsgevaar door foliën en andere verpakkingsmaterialen.

Hoe u het toestel afvoert

Oude toestellen zijn geen waardeloos afval. Door de milieuvriendelijke afvoer kunnen waardevolle grondstoffen gerecycleerd worden. Informeer u bij uw plaatselijke overheid over mogelijkheden om het toestel op een milieuvriendelijke en deskundige manier af te voeren.



Dit toestel is conform de richtlijn 2002/96/EG over elektrische en elektronische oude toestellen (WEEE) gecertificeerd.

Dit product mag na het laatste gebruik niet met het normale huishoudelijke afval meegegeven worden, maar moet op een reglementaire manier gerecycleerd worden. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking wijst daarop. De materialen zijn conform hun aanduiding recycleerbaar. Met het hergebruik of andere verwerking van oude toestellen levert u een belangrijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu.



Levensgevaar!

Bij versleten toestellen de stekker uit het stopcontact trekken. Netsnoer doorknippen en met de stekker verwijderen.