

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

Sécurité et installation de l'appareil

Veillez 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.

Évitez 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. Évitez 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

Veillez 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.

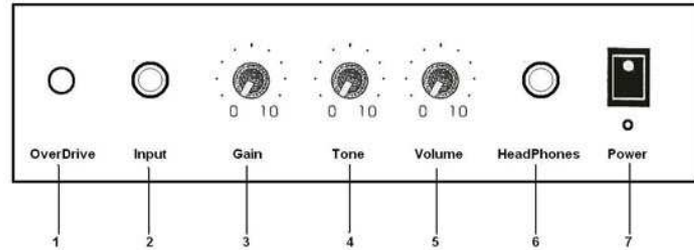
Caractéristiques particulières de l'appareil

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).

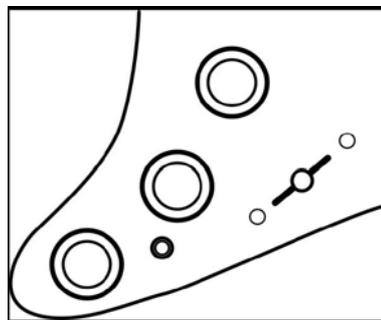
→ Branchez le bloc d'alimentation sur la prise de courant.

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

Un bruit parasite est audible.

Cause possible / remède

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

Élimination 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 marquage. 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.