



Harley Benton

CG-15
combo guitare

Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 9546 9223-0

Courriel : info@thomann.de

Internet : www.thomann.de

23.07.2015, ID : 115431

Table des matières

1	Remarques générales	4
	1.1 Informations complémentaires.....	5
	1.2 Conventions typographiques.....	6
	1.3 Symboles et mots-indicateurs.....	6
2	Consignes de sécurité	9
3	Performances	14
4	Installation et mise en service	15
	4.1 Brochage des connecteurs.....	16
5	Composants et fonctions	21
6	Données techniques	25
7	Protection de l'environnement	26

1 Remarques générales

La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veillez à ce que tous les utilisateurs de l'appareil puissent la consulter. En cas de vente de l'appareil, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

Nos produits sont constamment perfectionnés. Toutes les informations sont donc fournies sous réserve de modifications.

1.1 Informations complémentaires

Sur notre site (www.thomann.de) vous trouverez beaucoup plus d'informations et de détails sur les points suivants :

Téléchargement	Cette notice d'utilisation est également disponible sous forme de fichier PDF à télécharger.
Recherche par mot-clé	Utilisez dans la version électronique la fonction de recherche pour trouver rapidement les sujets qui vous intéressent.
Guides en ligne	Nos guides en ligne fournissent des informations détaillées sur les bases et termes techniques.
Conseils personnalisés	Pour obtenir des conseils, veuillez contacter notre hotline technique.
Service	Si vous avez des problèmes avec l'appareil, notre service clients sera heureux de vous aider.

1.2 Conventions typographiques

Cette notice d'utilisation utilise les conventions typographiques suivantes :

Inscriptions

Les inscriptions pour les connecteurs et les éléments de commande sont entre crochets et en italique.

Exemples : bouton [*VOLUME*], touche [*Mono*].

1.3 Symboles et mots-indicateurs

Cette section donne un aperçu de la signification des symboles et mots-indicateurs utilisés dans cette notice d'utilisation.

Terme générique	Signification
DANGER !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse directe se traduisant par de graves lésions voire la mort si celle-ci ne peut être évitée.
ATTENTION !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des lésions légères ou moindres si celle-ci ne peut être évitée.
REMARQUE !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des dommages matériels et sur l'environnement si celle-ci ne peut être évitée.
Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement en cas de tension électrique dangereuse.

Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement en cas d'emplacement dangereux.

2 Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Cet appareil sert à amplifier et lire les signaux provenant des instruments de musique à microphones électromagnétiques. Utilisez l'appareil uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.

Sécurité



DANGER !

Dangers pour les enfants

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement !

Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces de l'appareil (par exemple des boutons de commande ou similaires). Les enfants pourraient avaler les pièces et s'étouffer.

Ne laissez jamais des enfants seuls utiliser des appareils électriques.



DANGER !

Décharge électrique due aux tensions élevées circulant à l'intérieur de l'appareil

Des pièces sous haute tension sont installées à l'intérieur de l'appareil. Ne démontez jamais les caches de protection.

Les pièces à l'intérieur de l'appareil ne nécessitent aucun entretien de la part de l'utilisateur.



DANGER !

Décharge électrique due à un court-circuit

Ne modifiez ni le câble d'alimentation ni la fiche électrique. En cas de non-respect, il y a risque de décharge électrique et danger d'incendie et de mort. En cas de doute, veuillez contacter votre électricien agréé.



ATTENTION !

Risque de traumatismes auditifs

Lorsque des haut-parleurs ou des casques sont raccordés, l'appareil peut produire un volume sonore susceptible de provoquer des traumatismes auditifs temporaires ou permanents.

N'utilisez pas l'appareil continuellement à plein volume. Diminuez le volume dès que vous percevez l'apparition d'acouphènes ou de perte auditive.



REMARQUE !

Risque d'incendie

Ne recouvrez jamais l'appareil ou ses fentes d'aération. Ne montez pas l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Tenez l'appareil éloigné des flammes nues.



REMARQUE !

Conditions d'utilisation

L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur. Pour ne pas l'endommager, n'exposez jamais l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Évitez toute exposition directe au soleil, un encrassement important ainsi que les fortes vibrations.



REMARQUE !

Alimentation électrique

Avant de raccorder l'appareil, contrôlez si la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension de votre réseau d'alimentation local et si la prise de courant est équipée d'un disjoncteur différentiel. En cas de non-observation, l'appareil pourrait être endommagé et l'utilisateur risquerait d'être blessé.

Lorsqu'un orage s'annonce ou que l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le du secteur afin de réduire le risque de décharge électrique ou d'incendie.

3 Performances

Caractéristiques particulières de l'appareil

- Puissance RMS 15 watts
- Haut-parleur 6,5 pouces
- Égaliseur 2 bandes (correcteur de tonalité)
- Commutateur Clean/Overdrive
- Prise de casque
- Mode économie d'énergie

4 Installation et mise en service

Sortez l'appareil de son emballage et vérifiez soigneusement l'absence de tout dommage avant de l'utiliser. Veuillez conserver l'emballage. Utilisez l'emballage d'origine ou vos propres emballages particulièrement appropriés au transport ou à l'entreposage afin de protéger l'appareil des secousses, de la poussière et de l'humidité pendant le transport et l'entreposage.

Etablissez les connexions tant que l'appareil n'est pas branché. Pour toutes les connexions, utilisez des câbles de qualité qui doivent être les plus courts possibles.



REMARQUE !

Risque de dommages matériels dus aux champs magnétiques

Les haut-parleurs produisent un champ magnétique statique. Observez donc une distance suffisante par rapport aux appareils qui risqueraient d'être perturbés ou endommagés par un champ magnétique externe.

4.1 Brochage des connecteurs

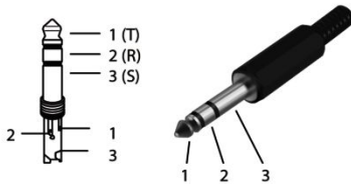
Prises jack pour entrée et sortie de signal



Le dessin et le tableau montrent le brochage de la fiche jack 6,35 mm (mono) à utiliser pour l'entrée (INPUT).

1	Signal
2	Masse, blindage

Le dessin et le tableau montrent le brochage de la fiche jack 6,35 mm (stéréo) à utiliser pour la sortie pour casque (HEADPHONE).



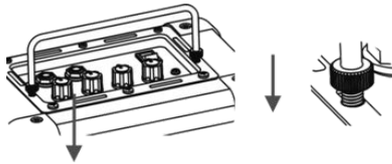
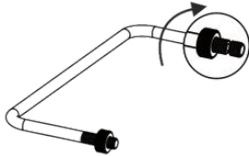
1	Signal du canal gauche
2	Signal du canal droit
3	Masse, blindage



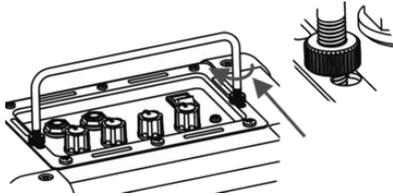
Nous conseillons d'utiliser un casque avec prise jack stéréo afin que le signal soit envoyé aux deux écouteurs. Le signal de l'amplificateur est en mono.

Montage de la poignée étrier

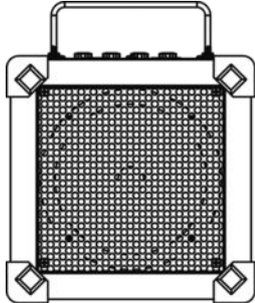
Desserrez les écrous aux extrémités de la poignée fournie jusqu'à ce qu'un espace apparaisse.



Introduisez les extrémités de la poignée dans les orifices prévus à cet effet (4) sur le dessus de l'appareil.

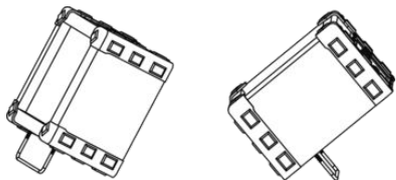


Fixez l'étrier dans les deux orifices en faisant glisser la poignée tout droit vers l'avant.



Serrez les écrous aux extrémités de la poignée.

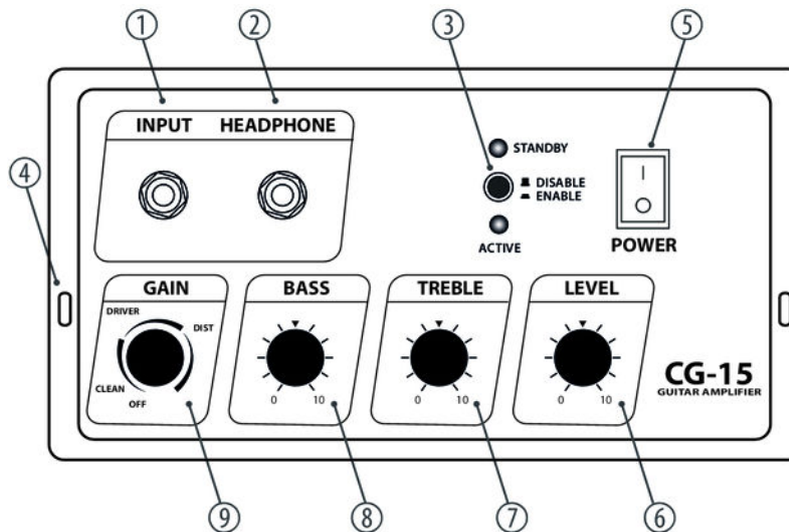
Poignée servant de trépied



Il est possible également de fixer la poignée fournie dans les orifices préparés sur le fond ou sur le dos de l'appareil pour l'utiliser sur scène en moniteur.

5 Composants et fonctions

Dessus



CG-15

1 *[INPUT]*

Prise jack en 6,35 mm (mono) pour le signal d'entrée de votre instrument.

2 *[HEADPHONE]*

Prise jack en 6,35 mm pour casque. Le haut-parleur intégré est coupé si vous raccordez un casque.

Pour éviter les bruits gênants, diminuez complètement le volume avec le variateur LEVEL (5) avant de brancher ou de débrancher la fiche du casque.

3	<p><i>[STANDBY]</i></p> <p>Bouton-poussoir pour activer (ENABLE) ou désactiver (DISABLE) le mode économie d'énergie.</p> <p>Lorsque le mode économie d'énergie est activé et l'appareil ne reçoit aucun signal pendant 15 minutes à l'entrée <i>[INPUT]</i>, il se met en veille. Lorsqu'il reçoit de nouveau un signal à l'entrée <i>[INPUT]</i>, il commute automatiquement en mode normal.</p> <p>LED <i>[ACTIVE]</i></p> <p>LED témoin. Cette LED est allumée en permanence en mode de fonctionnement normal. Elle s'éteint lorsque le mode économie d'énergie est activé et l'enceinte commute en mode de veille.</p> <p>LED <i>[STANDBY]</i></p> <p>Mode de veille. Cette LED s'allume lorsque le mode économie d'énergie est activé et l'enceinte commute en mode de veille. Elle s'éteint lorsque l'enceinte commute à nouveau en mode normal.</p>
4	<p>Orifices de fixation de la poignée étrier fournie sur le dessus de l'appareil.</p>
5	<p><i>[POWER]</i></p> <p>Interrupteur d'alimentation électrique. Il met l'appareil sous et hors tension.</p>
6	<p><i>[LEVEL]</i></p> <p>Bouton de réglage du volume.</p>

7	<i>[TREBLE]</i> Bouton de réglage des hautes fréquences sur l'égaliseur 2 bandes.
8	<i>[BASS]</i> Bouton de réglage des basses fréquences sur l'égaliseur 2 bandes.
9	<i>[GAIN]</i> Variateur permettant de régler l'amplification à l'entrée. Ce variateur offre 3 plages de sons : « Clean » pour un son clair sans déformation, « Driver » pour un son blues crunchy et « Dist(orsion) » pour un overdrive saturé.

6 Données techniques

Puissance de sortie	15 W (RMS)
Équipement en haut-parleur	1 × haut-parleur, 6,5 pouces, 4 Ω
Alimentation	220 – 240 V ~ , 50/60 Hz
Dimensions (L × P × H)	235 mm × 155 mm × 235 mm
Poids	3,9 kg

7 Protection de l'environnement

Recyclage des emballages



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales.

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages.

Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.

Recyclage de votre ancien appareil



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques.

Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.

Remarques



Musikhaus Thomann · Hans-Thomann-Straße 1 · 96138 Burgebrach · Germany · www.thomann.de