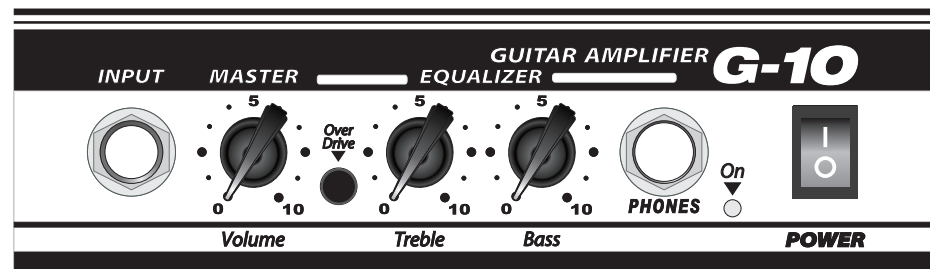


GUITAR AMPLIFIER G-10

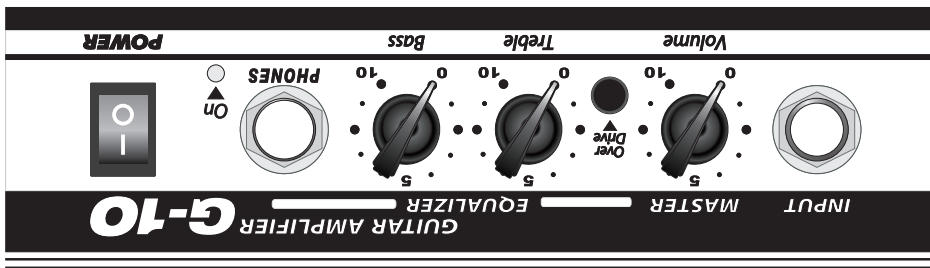


CONTROL FUNCTIONS	
INPUT	Connection for instrument
GAIN	Sets the amount of gain or distortion in the overdrive Higher channel setting provides additional distortion
TREBLE	Provides high frequency equalization as required
BASS	Provides desired amount of bass response
HEADPHONES	Used to connect stereo headphone Automatically turns off the amplifier speaker
ON/OFF SWITCH	Turns amplifier ON & OFF

SPECIFICATIONS	
OUTPUT POWER	10W (RMS)
SPEAKER	5 (inch), 8 (Ohm)
DIMENSIONS (WHD)	230 x 260 x 155mm
AC POWER	Shown in the back
POWER CONSUMPTION	12W

WARNING

If amplifier fails to function, please contact your local distributor.
Under no circumstances remove the back panel of the amplifier while it is connected to main supply.



AMPLIFICATEUR DE GUITARE G-10



COMMANDES	
INPUT	Prise d'instrument
GAIN	Régle le gain ou la distortion en mode saturation La distortion est amplifiée aux réglages de canal plus élevés
TREBLE	Egalise les hautes fréquences au besoin
BASS	Procure le niveau voulu de réponse des graves
HEADPHONES	Permet de brancher un casque stéréo Éteint automatiquement le haut-parleur de l'amplificateur
ON/OFF SWITCH	Permet d'allumer et d'éteindre l'amplificateur

FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION	10W (EFF)
HAUT-PARLEUR	5 (pouces), 8 (ohm)
DIMENSIONS (LHP)	230 x 260 x 155mm
COURANT C.A.	À l'arrière
CONSUMMATION	12W

MISE EN GARDE
Communiquer avec le distributeur local si l'appareil cesse de fonctionner.
Il ne faut en aucun cas retirer le panneau arrière de l'amplificateur lorsqu'il est branché.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Unplug this apparatus during lightning storm or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.
14. A warning that an apparatus with class construction shall be connected to a main socket outlet with a protective earthing connection.
15. Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



 (the lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle) is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons and  (the exclamation point within an equilateral triangle) is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instruction in the literature accompanying the product. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

WARNING

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,
DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.**

**AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE,
NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.**

MISE EN GARDE

 (le symbole d'éclair à pointe de flèche dans un triangle équilatéral) prévient l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans l'enceinte de l'appareil dont l'amplitude peut représenter un risque de choc électrique, et  (le point d'exclamation dans un triangle équilatéral) prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et d'entretien (réparation) dans les documents qui accompagnent l'appareil. Cet appareil ne doit pas être exposé à l'eau qui dégoutte ou éclaboussé et il ne faut pas placer d'objets remplis de liquide, comme des vases, sur l'appareil.

1. Lire ces instructions
2. Conserver ces instructions
3. Respecter toutes les mises en garde
4. Suivre toutes les instructions
5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau
6. Nettoyer soigneusement avec un chiffon sec
7. Ne pas bloquer pas les ouvertures de ventilation. Installer en suivant les instructions du fabricant
8. Ne pas installer près d'une source de chaleur comme un appareil de chauffage, des prises d'air chaud, des cuisinières ou autres appareils (dont des amplificateurs) qui produisent de la chaleur
9. Ne pas neutraliser la fonction de sécurité de la prise polarisée ou à mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre comporte deux lames et une broche de mise à la terre. La lame plus large ou la broche constitue un dispositif de sécurité. S'il est impossible d'enfoncer la fiche dans la prise, demander à un électricien de remplacer la prise défectueuse.
10. Éviter que le cordon d'alimentation ne soit piétiné ou coincé, plus particulièrement aux fiches, aux prises utilisatrices et au point où il quitte l'appareil
11. Utiliser soigneusement les accessoires recommandés par le fabricant
12. Débrancher cet appareil pendant les orages électriques ou si on ne l'utilise pas pendant de longues périodes
13. Confier tous les travaux de réparation à un personnel de service compétent. Il faut faire réparer l'appareil s'il est endommagé de quelque manière que ce soit, comme lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, un liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas correctement ou a été échappé.
14. Mise en garde selon laquelle un appareil classé doit être branché dans une prise secteur disposant d'une protection par mise à la terre.
15. Si on utilise la prise secteur ou un coupleur d'appareil comme dispositif de rupture, ce dernier doit rester constamment en état de fonctionner.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ