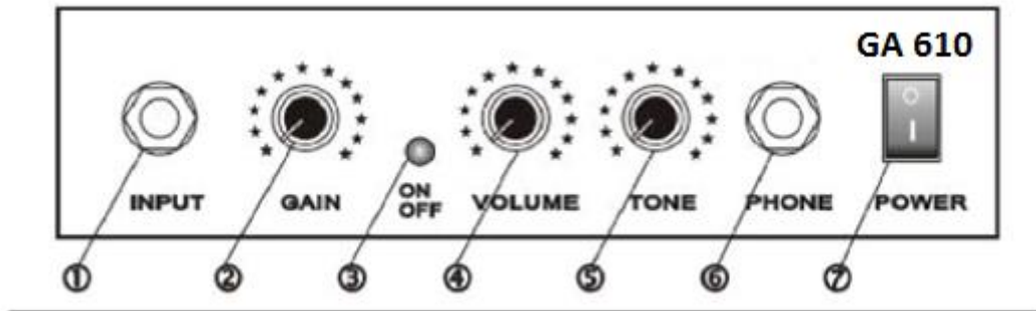


bird

GA610 AMPLIFIER USER'S MANUAL / MODE D'EMPLOI



Control panel / Panneau de contrôle

1. INPUT

This is an instrument input for plugging virtually anything in.

2. GAIN

This is the distortion intensity control knob for the overdrive channel.

3. SELECT

This switch allows selecting the drive channel or the normal channel.

4. VOLUME

This is the overall level control knob for the normal channel.

5. TONE

Turning the tone control will change the sound color. If you turn it from left to right, you will get a brighter sound.

6. PHONE

This is a 1/4" 3-conductor stereo headphone jack for plugging headphones in.

7. POWER

This On/Off switch provides power to the unit.

1. INPUT (Entrée)

Entrée instrument dans laquelle vous pouvez brancher (quasiment) tout type d'instrument.

2. GAIN

Potentiomètre de contrôle d'intensité de la distorsion du canal saturé.

3. SELECT (Commutateur de sélection)

Ce commutateur vous permet de sélectionner le canal clair ou le canal saturé.

4. VOLUME

Potentiomètre de contrôle du volume général du canal clair.

5. TONE (Sonorité)

En tournant ce potentiomètre, vous modifiez la sonorité et la couleur du son. En le tournant de gauche à droite, vous obtiendrez un son plus clair, plus aigu.

6. PHONE (Casque stéréo)

Prise jack 6,35mm stéréo pour le branchement d'un casque stéréo.

7. POWER (Marche/Arrêt)

Interrupteur On/Off de l'appareil permettant de le mettre sous et hors tension.

Technical Specifications	
Power	220 V AC 50 Hz
Rated Power	10 W RMS
Load Impedance	4 Ohms
Speaker	5"
Signal/Noise Ratio	≥ 70dB
Frequency Response	20 Hz to 16 kHz
Dimensions	230 x 130 x 245 mm
Weight	3.3 kgs

Caractéristiques techniques	
Voltage	220 V CA 50 Hz
Puissance nominale	10 W RMS
Impédance	4 Ohms
Haut-parleur	5"
Rapport Signal/Bruit	≥ 70dB
Bande passante	20 Hz à 16 kHz
Dimensions	230 x 130 x 245 mm
Poids	3,3 kg



CAUTION: CHASSIS SURFACE HOT.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION : SURFACE DU CHASSIS CHAUDE.

AVERTISSEMENT : POUR PREVENIR DE TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.