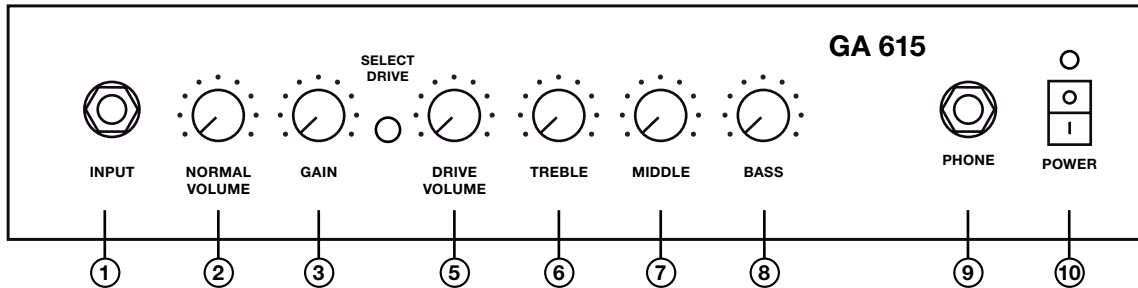


bird< GA615

AMPLIFICATEUR / AMPLIFIER



Panneau de contrôle

1. INPUT (Entrée)

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

2. NORMAL VOLUME (Volume canal clair)

Potentiomètre de contrôle du volume général du canal clair.

3. GAIN

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

4. SELECT (Commutateur de sélection)

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

5. DRIVE VOLUME (Volume canal saturé)

Potentiomètre de contrôle du volume général du canal saturé.

6. TREBLE (Aigus)

Potentiomètre permettant de contrôler l'accentuation ou l'atténuation des hautes fréquences.

7. MIDDLE (Médiums)

Potentiomètre permettant de contrôler l'accentuation ou l'atténuation des fréquences médiums.

8. BASS (Basses)

Potentiomètre permettant de contrôler l'accentuation ou l'atténuation des basses fréquences.

9. PHONE (Casque stéréo)

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

10. POWER (Marche/Arrêt)

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

Control panel

1. INPUT

This is an instrument input for plugging virtually anything in.

2. NORMAL VOLUME

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

3. GAIN

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

4. SELECT

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

5. DRIVE VOLUME

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

6. TREBLE

This equalization control knob adjusts the amount of boost in the high frequency range.

7. MIDDLE

This equalization control knob adjusts the amount of boost in the middle frequency range.

8. BASS

This equalization control knob adjusts the amount of boost in the low frequency range.

9. PHONE

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

10. POWER

This On/Off switch provides power to the unit.

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

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.

Technical specifications

Power	220V AC 50Hz
Rated Power	10W RMS
Load Impedance	4 Ohms
Speaker	5"
Signal/Noise Ratio	≥ 70dB
Frequency Response	20Hz to 16kHz
Dimensions	230x130x245mm
Weight	3.3kg

CAUTION: CHASSIS SURFACE HOT.

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