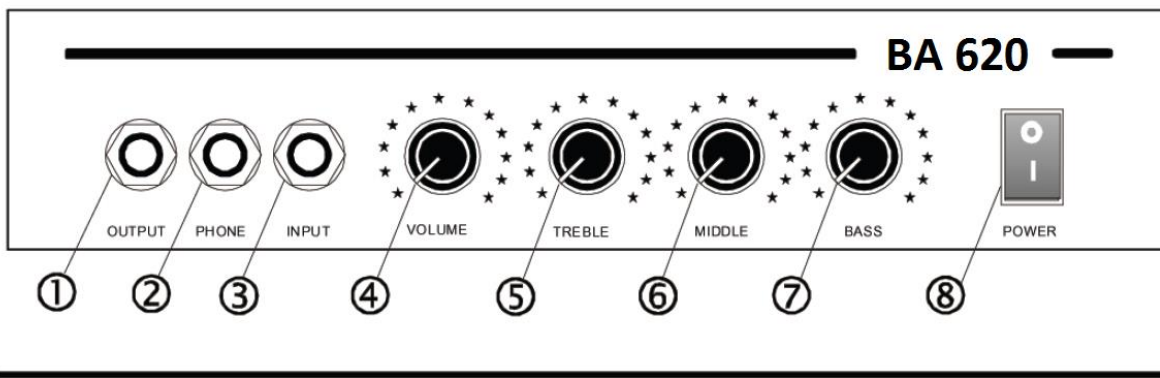


# bird

## BA620 AMPLIFIER USER'S MANUAL / MODE D'EMPLOI



### Control panel / Panneau de contrôle

#### 1. OUTPUT

1/4" for hooking up external speakers to the amplifier.

#### 2. PHONE

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

#### 3. INPUT

You can plug virtually any instrument in this instrument input.

#### 4. VOLUME

Overall level control knob for the normal or overdrive channel.

#### 5. TREBLE

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

#### 6. MIDDLE

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

#### 7. BASS

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

#### 8. POWER

This On/Off switch provides power to the unit.

#### 1. OUTPUT (Sortie)

Prise jack 6,35 mm pour brancher des haut-parleurs externes à l'amplificateur.

#### 2. PHONE (Casque stéréo)

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

#### 3. INPUT (Entrée)

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

#### 4. VOLUME

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

#### 5. TREBLE (Aigus)

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

#### 6. MIDDLE (Médiums)

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

#### 7. BASS (Basses)

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

#### 8. 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	20 W RMS	
Load Impedance	8 Ohms	
Speaker	6.5"	
Signal/Noise Ratio	≥ 70dB	
Frequency Response	20 Hz to 15 kHz	
Dimensions	340 x 220 x 320 mm	
Weight	6.8 kgs	

Caractéristiques techniques		
Voltage	220 V CA	50 Hz
Puissance nominale	20 W RMS	
Impédance	8 Ohms	
Haut-parleur	6.5"	
Rapport Signal/Bruit	≥ 70dB	
Bandé passante	20 Hz à 15 kHz	
Dimensions	340 x 220 x 320 mm	
Poids	6,8 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.**