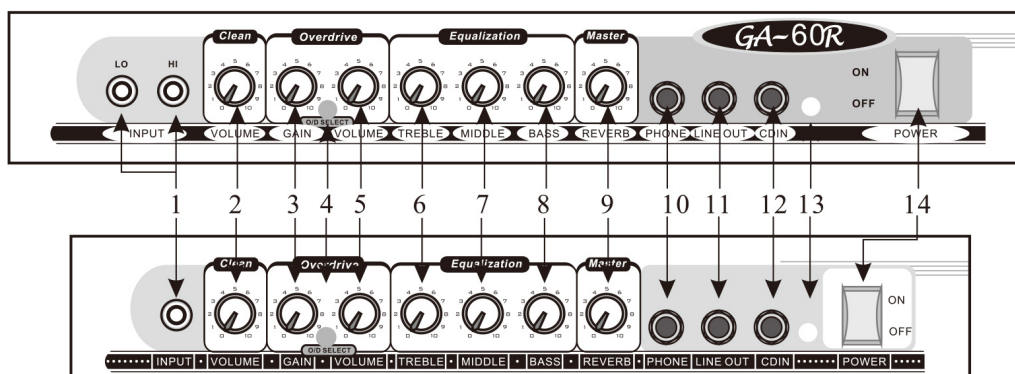


# GA60R/GA40R型电吉它音箱



## 1、Input

For connection of guitar.

## 2、Volume

This control sets the volume level for the Clean channel.

## 3、Gain

The Gain control sets the input level of the lead channel.

## 4、Channel Select Switch

The Channel Select Switch determines which channel, Lead or Clean, is active.

## 5、Volume

Use this control to set the overall level of the Lead channel.

## 6、Trebble

Controls the high frequency EQ in the preamplifier.

## 7、Middle

Controls the mid frequency EQ in the preamplifier.

## 8、Bass

Controls the low frequency EQ in the preamplifier.

## 9、Reverb

The Reverb control adjusts the overall reverb level.

## 10、Phone

Socket for Connecting external headphones.

## 11、Line OUT

Sockets for connection to recording equipment or for connection to a P. A. system.

## 12、CD IN

Sockets for connection of external CD player.

## 13、Power LED

The LED will be lit when your amplifier is on.

## 14、Power Switch

Turns your amplifier on and off.

## TECHNICAL SPECIFICATION

Power output :	GA60 60W GA40 40W
Power Supply :	AC220V/50HZ/ AC110V 60HZ
Dimensions(H×W×D) :	GA60 214×485×210(mm) GA40 370×410×230(mm)
System Hum and Noise :	≥70dB
Input impedance :	>1MΩ
Speakers impedance :	GA60 8Ω (12" speaker) GA40 8Ω (10" speaker)

## 1、輸入插孔(INPUT)

用于連接吉它。

## 2、正常音量調節(CLEAN VOLUME)

用于調節正常通道整機音量。

## 3、增益調節(GAIN)

用于調節失真通道的前置放大。

## 4、失真效果開關(DRIVE SELECT)

用于選擇失真通道及正常通道。

## 5、失真音量調節(DRIVE VOLUME)

用于調節失真通道的整機音量。

## 6、高音調節(TREBLE)

用于調節高音區的提升/衰減量。

## 7、中音調節(MIDDLE)

用于調節中音區的提升/衰減量。

## 8、低音調節(BASS)

用于調節低音區的提升/衰減量。

## 9、混響調節(REVERB)

混響效果可使您的吉它產生在空曠的房間或大廳演奏的效果。

## 10、耳機輸出插口(PHONE)

用于連接耳機，這時機內揚聲器連接會斷開。

## 11、線路輸出插孔(LINE OUT)

用于連接其它的錄音設備或者功率放大器。

## 12、CD輸入插孔(CD IN)

用于連接CD機、磁帶機及其它的輔助設備，使您可以在節目源的伴奏下獨自練習。  
注意此輸入插孔電平是固定的，您必須在接入的機器上進行音量調節。

## 13、電源指示燈(POWER LED)

用于指示機器的工作狀態，紅燈表示本功放已開機。

## 14、電源開關(POWER SWITCH)

用于接通電源。

## 主要技术指标：

輸出功率：	GA60 60W GA40 40W
電源：	AC220V/50HZ/ AC110V 60HZ
外型尺寸(H×W×D)：	GA60 214×485×210(mm) GA40 370×410×230(mm)
信噪比：	≥70dB
輸入阻抗：	>1MΩ
揚聲器阻抗：	GA60 8Ω (12" speaker) GA40 8Ω (10" speaker)