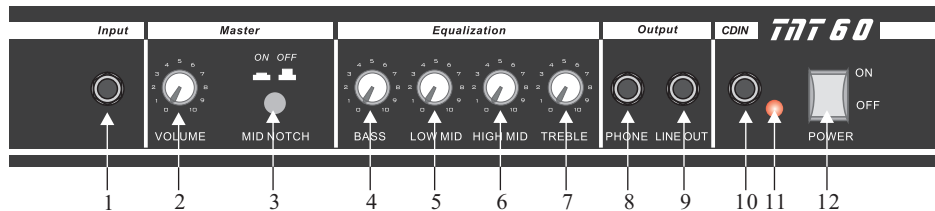


TNT60

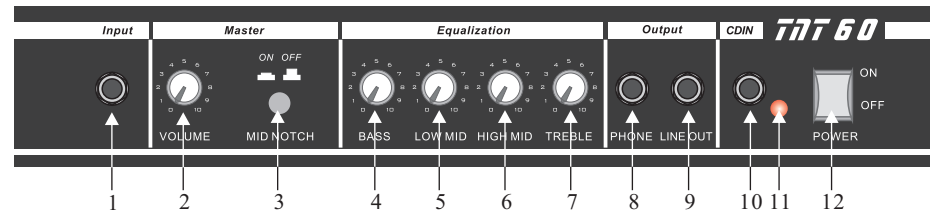


- 1、 **Input** : For connection of bass guitars.
- 2、 **Volume** : Adjusts the overall loudness of the amplifier.
- 3、 **MID Notch Switch** : Removes midrange, making the amp sound "punchy". This switch is good for "thumb and pluck" playing.
- 4、 **Bass** : Sets the level of bass frequencies present in the signal.
- 5、 **Low MID** : Sets the level of LOW MID frequencies present in the signal.
- 6、 **High MID** : Sets the level of HIGH MID frequencies present in the signal.
- 7、 **Treble** : Sets the lever of High frequencies present in the signal.
- 8、 **Phone** : Socket for Connecting external headphones. Connecting headphones automatically isolates the internal speaker.
- 9、 **Line OUT** : Sockets for connection to recording equipment or for connection to a P. A. system.
- 10、 **CD IN** : Sockets for connection of external CD player.
- 11、 **Power LED** : The LED will be lit when your amplifier is on.
- 12、 **Power Switch** : Turns your amplifier on and off.

TECHNICAL SPECIFICATION

Power output : 60W
 Power Supply : 230VAC 50HZ/110V AC60HZ
 Dimensions(H×W×D) : 470×430×350(mm)
 System Hum and Noise : ≥70dB
 Input impedance : > 1MΩ
 Speakers impedance : 8ohms(12" speaker)

TNT60



- 1、 输入插孔(INPUT)
用于连接贝司，
- 2、 音量调节 (VOLUME)
用于调整整机音量。
- 3、 中频陷波开关(MID NOTCH SWITCH)
按下此开关中间频段移动，使音色产生变化。
- 4、 低音调节(BASS)
用于调节低音区的提升/衰减量。
- 5、 低中音调节(LOW MID)
用于调节低中音区的提升/衰减量。
- 6、 高中音调节(HIGH MID)
用于调节高中音区的提升/衰减量。
- 7、 高音调节 (TREBLE)
用于调节高音区的提升/衰减量。
- 8、 耳机输出插口(PHONE)
用于连接耳机，这时机内扬声器连接会断开。
- 9、 线路输出插孔(LINE OUT)
用于连接其它的录音设备或者功率放大器。
- 10、 CD输入插孔(CD IN)
用于连接CD机、磁带机及其它的辅助设备，使您可以在节目源的伴奏下独自练习。注意此输入插孔电平是固定的，您必须在接入的机器上进行音量调节。
- 11、 电源指示灯(Power LED)
用于指示机器的工作状态，红灯表示本功放已开机。
- 12、 电源开关(Power Switch)
用于接通电源。

主要技术指标:

输出功率: 60W
 电源: AC220V/50HZ / AC110V60HZ
 外型尺寸(H×W×D): 470×430×350(mm)
 信噪比: ≥70dB
 输入阻抗: >1MΩ
 扬声器阻抗: 8Ω (12" speaker)