BG WA30

Комбоусилитель для акустической гитары

**BG WA30**

**Усилитель для акустической гитары**

Благодарим Вас за приобретение BG WA30 гитарного усилителя!

Чтобы в полной мере получить все возможности данного усилителя, просим вас ознакомится с руководством

****

1. MIC подключайте микрофон в данное гнездо

2. LEVEL регулятор громкости

3. INPUT гнездо для подключения гитары

4. LEVEL регулятор громкости (овердрайв)

5. BASS регулирует диапазон низких частот

6. MIDDLE регулирует диапазон средних частот

7. MID FREQ контроль среднего диапазона (200 Гц – 5 кГц).

Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения частот и наоборот для уменьшения.

8. TREBLE регулирует диапазон высоких частот

9. SPEED используется для контроля темпом числа вибраций в секунду.

10. LED индикатор хоруса отображается, когда вкл.

11. CHANNEL SELECT выбирает между Clean и Overdrive

12. DEPTH регулирует длину эффекта

13. LEVEL регулятор громкости Reverb

14. AUX IN гнездо для подключения CD аудио устройств.

15. MASTER главный регулятор громкости

16. LED индикатор питания

17. POWER переключатель основного питания ВКЛ/ВЫКЛ

18. FUSE предохранитель

19. AC INPUT подключите шнур питания в соответствии с нормами напряжения.

20. EXTERNAL SPEAKER Гнездо для подключения внешнего динамика с сопротивлением минимум 8 ОМ.

21. FOOT SWITCH – гнездо подключения педалей эффектов

22. LINE OUT гнездо для подключения доп. внешнего усилителя.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание травм от электричества, избегайте попадания влаги на компоненты усилителя.

Перед включением, подключайте ваш инструмент кабелем в усилитель и только после нажимайте ВКЛ.

Не оставляйте инструмент без присмотра на большой громкости.

Выходная мощность 30 Вт

Динамик: 10”

Функции: (микрофонный) вход, уровень, (гитарный) вход, уровень, низкие частоты, средние, средние частоты, высокие частоты,

Переключатель хоруса, реверберация, вход CD, мастер, выход на внешний динамик, ножной переключатель реверберации/хоруса, линейный выход

ВЕС: 19,5 кг

Размеры: 60\*29\*49см