

ULTRA METAL UM300

1. ЕЛЕМЕНТИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Поглед отгоре

1 Превключвателят *DIST(ortion)* определя интензивността на дисторшън ефекта.

2 С регулаторът *HIGH* можете да повишавате и намалявате високите честоти.

3 С помощта на регулаторът *LOW* можете да повишавате и намалявате ниските честоти.

☛ **Имайте предвид, че крайно високите настройки дисторшън и EQ увеличават шума и могат да предизвикат осцилация.**

4. С помощта на двата регулатора *MID FREQ(uency)* можете да усилвате/намалявате избран средночестотен диапазон. Горният регулатор служи за да повишите или понижите средния диапазон. Долният регулатор настройва средната честота на средния диапазон, върху който се въздейства (от 200 Hz до 5 kHz).

5. Регулаторът *LEVEL* настройва нивото на изхода.

6 Индикаторът *ON/BATT* светва, когато се активира ефектът. Също така служи като индикатор на нивото на батерията.

7 Използвайте педалния превключвател за да активирате/деактивирате ефекта.

8 Използвайте този 1/4" моно конектор *IN* за да включите кабела на инструмента.

9 1/4" моно конектор *OUT* изпраща сигнала до вашия усилвател.

Използвайте *DC IN* връзка за да включите в адаптер 9 V (адаптерът не е включен в доставката).

ОТДЕЛЕНИЕТО ЗА БАТЕРИИТЕ е разположено под капака на педала. За да се постави или смени 9 V батерия (не е включена), натиснете пантите с химикалка и отстранете капака на педала. Внимавайте да не одраскате устройството.

☛ **UM300 няма ключ за пускане и спиране. В момента в който вкарате жака в гнездото *IN*, UM300 се включва. Когато не използвате UM300, извадете жака от гнездото *IN*. Това удължава живота на батерията.**

4. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Не използвайте в близост до източници на вода и топлина. Използвайте само оторизирани приспособления и аксесоари. Не ремонтирайте продукта самостоятелно. Свържете се с нашия квалифициран сервизен персонал за техническо обслужване или ремонт, **особено при повреда на хранващия кабел или щепсел.**