

DIGITAL DELAY DD100

1. ЕЛЕМЕНТИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Поглед отгоре

1 Чрез *LEVEL* се нагласява нивото на изхода.

2 Регулаторът *FEEDBACK* (обратна връзка) настройва броя повторения на сигнала.

3 Регулаторът *TIME* (време на закъснение) настройва точното време на закъснение. В зависимост от положението на регулатора *MODE*, вие можете да го настройвате в диапазона от 200 ms, 500 ms или 1300 ms. Времето на закъснение показва колко бързо следват повторенията на сигнала след оригиналния сигнал.

4 Чрез регулатора *MODE* можете да избирате между три различни диапазона на време на закъснение: 200 ms, 500 ms или 1300 ms с моно (M) или стерео (S) закъснение. Точното време на закъснение може да се настрои чрез регулатора *TIME*. В положение *HOLD* сигналът се повтаря непрекъснато.

5 Индикаторът *ON/BATT* светва когато ефектът е активиран. Той служи също като индикатор за нивото на батерията.

6 Използвайте педалния превключвател за да пуснете/спрете ефекта.

7 Използвайте $\frac{1}{4}$ " моно конектора *IN* за да включите кабела на инструмента.

8 $\frac{1}{4}$ " моно конектори *OUT A* и *OUT B* изпращат сигнала към вашия усилвател. Използвайте и двата конектора за да постигнете пълен стерео ефект на закъснение. За моно, използвайте *OUT A*.

Използвайте *DC IN* за да включите външно 9 V електрозахранване (не влиза в доставения комплект).

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.

☞ **DD100 няма ключ за пускане и спиране. В момента в който вкарате жака в гнездото *IN*, DD100 се включва. Когато не използвате DD100, 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 захранващия кабел или щепсел.**