

VINTAGE DELAY VD400

1. ЕЛЕМЕНТИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Поглед отгоре

- 1 Превключвателят *REPEAT RATE* настройва времето на закъснение (скоростта на повторение).
- 2 Регулаторът *ECHO* настройва изходящо ниво на ефекта.
- 3 Регулаторът *INTENSITY* настройва броя на повторенията.
- 4 Индикаторът *ON/BATT* светва, когато се активира ефектът. Също така служи като индикатор на нивото на батерията.
- 5 Използвайте педалния превключвател за да активирате/деактивирате ефекта.
- 6 Използвайте този 1/4" моно конектор *IN* за да включите кабела на инструмента.
- 7 1/4" моно конектор *DIR OUT* изпраща необработения сигнал, например, за включване на допълнителен усилвател.

☞ Ако използвате само изхода *OUT*, на него се намира обработения сигнал, а при изключен ефект - необработения. Когато се използва и двата изхода *OUT* и *DIR OUT*, *VD400* работи като A/B кутия. Това означава: при включен ефект, изходът *OUT* изпраща обработения сигнал, докато *DIR OUT* не изпраща сигнал. Когато ефектът е изключен, изходът *OUT* не изпраща сигнал, докато *DIR OUT* изпраща необработен сигнал.

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.

☞ *VD400* няма ключ за пускане и спиране. В момента в който вкарате жака в гнездото *IN*, *VD400* се включва. Когато не използвате *VD400*, 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.**