

INSTRUMENT/AMP SELECTOR AB100

1. ЕЛЕМЕНТИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Елементи за управление и връзки

1 *IN 1*: този ¼" моно жак е първият вход на AB100. Включете инструмента в него (китара, бас китара, и т.н.).

2 *OUT A*: този ¼" моно жак първият изход на AB100. Включете усилвател или ефект в него.

3 *OUT B / IN 2*: този ¼" жак може да се използва като втори изход или втори вход, в зависимост от положението на селектор 4.

4 Селекторът *MODE* адаптира AB100 към вашата система: Ако свирите с един инструмент и два усилвателя, поставете *MODE* в горно положение за да получите един вход за два изхода. В този случай конектор 3 служи като втори изход (*OUT B*). В случай, че свирите с два инструмента и един усилвател, поставете *MODE* в долно положение за да получите два входа за един изход. В този случай конектор 3 служи като втори вход (*IN 2*).

5 Използвайте регулатора *A LEVEL* за да нагласите силата на *OUT A*. Този изход е активен когато свети зеления индикатор.

6 когато *MODE* е в горно положение, използвайте регулатора *B LEVEL* за да нагласите силата на *OUT B*. Този изход е активен когато свети зеления индикатор.

7 Натиснете педалния превключвател за безшумно и своевременно превключване между два усилвателя (селектор *MODE* в горно положение) или два инструмента (селектор *MODE* в долно положение).

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.

⚠ **AB100 няма ключ за пускане и спиране. В момента в който вкарате жака в гнездото *IN*, AB100 се включва. Когато не използвате AB100, извадете жака от гнездото. 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.**