

## **DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR MORLEY BAD HORSIE W KLASYCZNYM ROZMIARZE. POSIADASZ TERAZ NAJLEPSZY PEDAŁ WAH JAKI ZOSTAŁ WYPRODUKOWANY!**

Prosimy o poświęcenie kilku minut na zapoznanie się z funkcjami Twojego nowego efektu. Mamy nadzieję, że gra na Bad Horsie przyniesie Ci tyle radości, ile nam przyniosło jego zaprojektowanie.

### **O UKŁADZIE ELEKTRO-OPTYCZNYM:**

Przesłona zmienia światło pomiędzy dwoma elementami optycznymi, sterując funkcjami takimi jak wah, głośność i przełączanie. Elektro-optyczna konstrukcja efektu wah zapewnia płynną kontrolę nad pedałem, bez niepożądanych szumów typowych dla wah sterowanych potencjometrem.

### **POŁĄCZENIA :**

9V: Zapewnia bezszumowe działanie, używaj **WYŁĄCZNIE** zasilacza Morley 9VDC 300 mA ze stabilizacją napięcia

IN: Gniazdo wejściowe, wepnij tu instrument stosując kabel gitarowy 1/4".

OUT: Gniazdo wyjściowe, podłącz tu efekt do wzmacniacza, stosując kabel gitarowy 1/4".

### **ZASILACZ AC/DC:**

Wszystkie efekty Morley wymagają zasilania 9VDC 300 mA ze stabilizacją napięcia. Polaryzacja (-) w środku. **Zastosowanie niestabilizowanego zasilacza może powodować szumy niskich częstotliwości.** Zastosowanie zasilacza o złej polaryzacji może uszkodzić efekt.

### **ZASILANIE BATERYJNE :**

Efekty Morley są przystosowane są do korzystania z jednej baterii 9V, gdy nie używa się zasilacza. Sugerujemy użycie dobrej jakości baterii alkalicznej. Aby przedłużyć żywotność baterii, odłącz całkowicie przewód od gniazda wejściowego, gdy nie używasz efektu. Jeśli efekt nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię. Klapka "Quick Clip" umożliwia łatwy dostęp do komory baterii.

### **ROCZNA GWARANCJA**

Wszystkie efekty Morley® posiadają roczną gwarancję od daty zakupu. W celu serwisu, skontaktuj się ze sklepem w którym zakupiony został efekt lub poprzez email

[service@morleyproducts.com](mailto:service@morleyproducts.com)

### **CECHY BAD HORSIE 2 (MODEL BH2-EU):**

- **BEZPRZEŁĄCZNIKOWE DZIAŁANIE:** Po prostu naciśnij pedał, aby włączyć Wah i zdejmij stopę z pedału, aby przejść do bypassu.
- **CONTOUR SWITCH:** Zmienia tryb wah.
- **LEVEL:** Reguluje poziom wyjściowy wah dla obu trybów
- **CONTOUR:** Reguluje częstotliwość wah w trybie Contour

### **SPECYFIKACJA BH2-EU:**

Zasilanie: Bateria 9V lub stabilizowany zasilacz 9VDC 300mA, polaryzacja (-) w środku

LED (prawy): Wah włączony LED zapalony, Wah wyłączony

LED zgaszony. LED (lewy): Contour Wah włączony, LED włączony. Wymiary: 231 x 149 x 69 mm. Pobór prądu: 12

mA @ 9VDC. Waga: 1,51 kg



[www.morleyproducts.com](http://www.morleyproducts.com)