

## 20/20 LEAD WAH (MTLW) INSTRUKCJA OBSŁUGI

**DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR EFEKTU MORLEY 20/20 LEAD WAH. OD DZISIAJ STAŁEŚ SIĘ POSIADACZEM NAJLEPSZEGO EFEKTU NA ŚWIECIE!**

Prosimy o poświęcenie kilku minut na zapoznanie się z funkcjami Twojego nowego efektu. Mamy nadzieję, że używanie tego efektu sprawi Ci co najmniej tyle radości, ile nam sprawiło jego budowanie.

### **BUFOR OBWODU:**

Wszystkie pedały Morley 20/20 są wyposażone w nasz bufor obwodu. Obwód ten zapobiega utracie głośności lub zmianie brzmienia instrumentu. Umożliwia także stosowanie długich kabli lub pedalboardów z dużą ilością efektów i kabli połączeniowych. **GWARANTOWANE** lepsze brzmienie i spokojniejsza głowa!

### **OBWÓD ELEKTROOPTYCZNY:**

Elektrooptyczna konstrukcja zapewnia płynności kontroli wah, głośności i/lub przełączania bez niechcianych szumów typowych dla efektów sterowanych potencjometrami.

### **PODŁĄCZENIE:**

**9V:** Używaj tylko oryginalnego, stabilizowanego zasilacza Morley 9VDC 300 mA.

**IN:** Wejście jack. Podłącz instrument używając kabla gitarowego z końcówką 6,3 mm jack.

**OUT:** Wyjście jack. Podłącz wzmacniacz używając kabla gitarowego z końcówką 6,3 mm jack.

### **ZASILANIE:**

Wszystkie efekty marki Morley korzystają z oryginalnego zasilacza stabilizowanego 9VDC 300 mA z polaryzacją (-) w środku. Użycie zasilacza niestabilizowanego może wiązać się z szumami niskiej częstotliwości we wzmacniaczu. Użycie zasilacza z odwrotną polaryzacją może skutkować zniszczeniem efektu.

### **UŻYWANIE BATERII:**

Wszystkie efekty marki Morley zostały skonstruowane w sposób umożliwiający zasilanie jedną baterią 9V wtedy, gdy zasilacz jest odłączony. Sugerujemy używanie dobrej jakości alkalicznych baterii. Aby przedłużyć żywotność baterii pamiętaj o odłączeniu kabli, kiedy nie używasz efektu. Gdy efekt nie jest używany przez dłuższy czas, pamiętaj o wyjęciu baterii z efektu. Dzięki naszej klapce Quick Clip dostęp do baterii jest bezproblemowy.

### **CECHY EFEKTU 20/20 LEAD WAH (MODEL MTLW-EU):**

- **BEZPRZEŁĄCZNIKOWE DZIAŁANIE:** Nadepnij, aby włączyć efekt Wah i zejźdź, by przejść w tryb bypass.
- **WEWNĘTRZNY WAH BOOST:** Wewnętrzny potencjometr umożliwia podbicie Wah do 20dB

### **SPECYFIKACJA MTLW-EU:**

**Zasilanie:** Bateria 9V lub oryginalny zasilacz stabilizowany 300 mA z polaryzacją (-) w środku.

**Wskaźnik (prawy):** Wah włączony, gdy LED świeci, Wah wyłączony, gdy LED nie świeci

**Wymiary:** 17,1 cm dł. x 11,4 cm szer. x 6,9 cm wys.

**Pobór prądu:** 8 mA przy 9VDC

**Waga:** 0,92 kg

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



Podstawa Shred Red  
Świecą w ciemności pedały  
Świecą w ciemności logo