

## Minimal Series Silver Para Bass Buffer



### Specyfikacja:

Impedancja wej.: 50k-390kΩ

Impedancja wyj.: 2kΩ

Pobór prądu: 3.5mA

Rozmiar:

39W x 92D x 32Hmm (bez przelączników)

42W x 92D x 47Hmm (z przelącznikami)

Waga: 226g

Minimal Series Silver Para Bass Buffer zasilany jest przez standardowy zasilacz DC9V minus w środku. Brak zasilania bateryjnego.

Firma One Control, w kilku swoich urządzeniach, zastosowała klasyczny układ buforowy BJF Buffer Circuit jako wysokiej jakości bufor, który może być używany ze wszystkimi gitarami i basami, dzięki czemu jest wiernie używany przez wielu graczy.

Nie ma wątpliwości, że BJF Buffer jest świetnym buforem, ale pierwotnie został zaprojektowany z myślą o gitarze elektrycznej. Natomiast Minimal Series Silver Para Bass Buffer to bufor stworzony specjalnie dla elektrycznej gitary basowej, opracowany na nowo przez B.J.F. Jest to „najlepszy” bufor, który jak dotąd przewyższa „doskonały” bufor B.J.F i został zoptymalizowany pod kątem niskich tonów.

Silver Para Bass Buffer posiada pokrętło “Z”. Litera ta oznacza impedancję. Kontroler pozwala regulować impedancję wejścia i ustawić ją odpowiednio dla pasywnych lub aktywnych basów, pozwala także dostroić odpowiedź niskiego pasma. Wraz z regulacją Z, impedancja wejściowa zyskuje zakres od 50K do 390KΩ.

Działanie pokrętła Z zależy od impedancji instrumentu, do którego się podłączasz. Czasami możesz trochę wyregulować dolne pasmo, ale jeśli masz inny efekt buforowy w swoim łańcuchu, może to być bardziej subtelne.

Impedancja wyjściowa ustawiona jest na 2kΩ.

Dla elastyczności Silver Para Bass Buffer posiada dwa wyjścia, które rozdzielone są na osobne tory, co pozwala na połączenie basu np. z wzmacniaczem oraz DI, bezpośrednio do miksera.

Silver Para Bass Buffer to bufor stworzony specjalnie dla basu, daje więcej kontroli nad brzmieniem scenicznym czy bezpośrednim połączeniem ze stołem mikserskim oraz zapewnia elastyczność podczas sesji nagraniowej w studio, wszystko to dzięki czystemu brzmieniu B.J.F Buffer oraz solidnej konstrukcji One Control.

### Kontrola:

Z: Reguluje impedancję wejściową.