

# Instrukcja obsługi

## Purple Plexifier (BJF design)

Dziękujemy za zakup Purple Plexifier od One Control.

### - **Opis:**

Purple Plexifier, którego celem jest uchwycenie prawdziwej esencji Rock & Rollowego brzmienia, ma zakres gainu od + 6 dB do + 67 dB. Spodziewaj się zwartego dołu z jasnymi (ale nie surowymi) wysokimi tonami i grubym środkiem, który tworzy wyraźny i potężny przester.

- Bjorn mówi:

Purple Plexifier firmy One Control to pierwszy projekt Amp-In-A-Box (wzmacniacza w kostce). Naszym celem było odtworzenie klasycznego brzmienia tego kultowego wzmacniacza o podobnej nazwie z późnych lat 60.

Purple Plexifier łączy zakres gainu + 6 db - + 67 db, rzadki wysoki zakres dynamiki i niski zakres dynamiki porównywalny z najlepszymi wzmacniaczami lampowymi. Zwarty dół z jasną (ale nie surową) górą cię zaskoczy. Co więcej, gruby środek pasma, który można zdjąć lub spłaszczyć za pomocą pokrętła MID, zapewni pełniejsze brzmienie. Użyj tego efektu, aby samemu stworzyć trójwymiarowy przester lub użyj go w połączeniu z własnymi ustawieniami przesteru na wzmacniaczu, aby stworzyć swoje unikalne brzmienie.

Prawdziwym testem każdego przesteru jest jego zdolność do reagowania na styl i intensywność gry. Purple Plexifier nagradza gitarzystę rzadkim odczuciem responsywności, bez względu na rodzaj przetworników. Elastyczne wzory przesterowania, które śledzą siłę gry muzyków, wyróżniają ten kompaktowy efekt na tle innych dostępnych na rynku. Chociaż ten efekt został zaprojektowany z myślą o specyficznej barwie przesteru, nadaje się on do tylu stylów, ile muzyk jest w stanie odkryć!

Podobnie jak wszystkie efekty One Control Effects, Purple Plexifier jest umieszczony w maszynowo obrabianej i anodowanej kompaktowej aluminiowej obudowie, z najlepszymi komponentami, które zapewnią lata bezproblemowego użytkowania. Efekt może być zasilany baterią 9V, ale zalecamy użycie stabilizowanego zasilacza, aby zmaksymalizować żywotność i jakość tego efektu.

- **Sterowanie:**

Dist: Dostosowuje intensywność przesteru.

Treble: Dostosowuje wysokie częstotliwości sygnału wyjściowego.

Vol: Dostosowuje całkowitą głośność sygnału.

Przełącznik „Midrange”: Wybiera różne środkowe częstotliwości.

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 500 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

Zasilanie: 9V DC (-) w środku lub bateria 6F22.

Pobór prądu: 10 mA

Wymiary: 39 (szer.) x 100 (gł.) x 31 (wys.) mm

Waga: 160 g