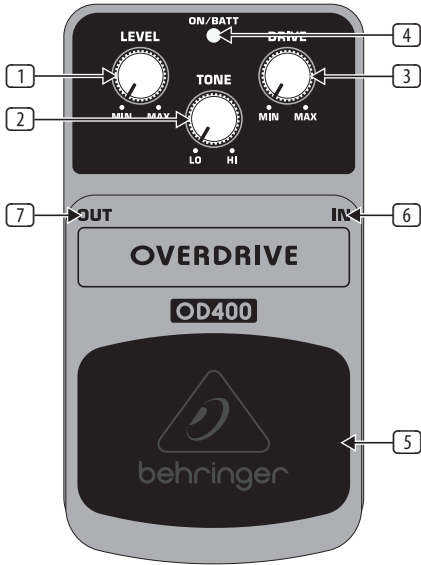


# OVERDRIVE OD400

Ultimate Overdrive Effects Pedal

Dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami i zakup BEHRINGER OVERDRIVE OD400. To urządzenie efektowe idealnie nadaje się do zastosowania w gitarach elektrycznych, które wymagają wzmocnienia, aby spotęgować działanie kolejnego wzmacniacza. Dzięki bardzo wydajnym właściwościom sprzętu użytkownik przy użyciu najnowszych technik może otrzymać wzbogacony dźwięk pasujący niemal do wszystkich możliwych zastosowań.

## 1. Sterowanie



- 1 **LEVEL** reguluje poziom wyjściowy.
- 2 **TONE** pozwala na kształtowanie całego dźwięku.
- 3 **DRIVE** reguluje liczbę wzmocnień/zniekształceń.
- 4 Dioda **ON/BATT** LED świeci, gdy efekt jest włączony. Służy także jako wskaźnik poziomu naładowania akumulatora.
- 5 Użyj przełącznika nożnego, aby włączyć/wyłączyć efekt.
- 6 Użyj złącza 1/4" TS **IN** do podłączenia kabla instrumentu.
- 7 Złącze 1/4" TS **OUT** wysyła sygnał do wzmacniacza.

Użyj złącza **DC IN** do podłączenia zasilacza 9 V (nie wchodzi w zakres dostawy).

**KOMORA AKUMULATORA** jest umieszczona pod osłoną pedału. Aby włożyć lub wymienić akumulator 9 V (nie wchodzi w zakres dostawy), naciśnij zawiasy długopisem i zdejmij osłonę. Uważaj, aby nie porysować modułu.

♦ **OD400 nie ma włącznika/wyłącznika. Po włożeniu wtyczki do złącza IN, OD400 jest włączony. Jeżeli nie używasz urządzenia, wyciągnij wtyczkę ze złącza IN. Przedłuż to żywotność akumulatora.**

**NUMER SERYJNY** jest umieszczony w dolnej części urządzenia.

## 2. Wskazówki Bezpieczeństwa

Nie używać w pobliżu wody ani nie instalować w pobliżu źródeł ciepła. Stosować wyłącznie dodatki/akcesoria dopuszczone przez producenta. Nie naprawiać urządzenia samodzielnie. Serwisowanie i naprawy zlecać naszemu wykwalifikowanemu personelowi, szczególnie w przypadku uszkodzeń przewodu lub wtyku sieciowego.

## 3. Gwarancja

Nasze aktualne warunki gwarancji są dostępne na naszej stronie internetowej <http://behringer.com>.

## 4. Dane Techniczne

### In

Złącze	¼" TS
impedancja	500 kΩ

### Out

Złącze	¼" TS
impedancja	1 kΩ

### Zasilanie Elektryczne

9 V $\overline{\sim}$ , 100 mA  
regulowane

#### BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada	120 V $\overline{\sim}$ , 60 Hz
Europa/ Wielka Brytania./ Australia	230 V $\overline{\sim}$ , 50 Hz
Chiny	220 V $\overline{\sim}$ , 50 Hz
Korea	220 V $\overline{\sim}$ , 60 Hz
Japonia	100 V $\overline{\sim}$ , 50/60 Hz

Przyłączenie do sieci	Gniazdo 2 mm DC, środek ujemny
Akumulator	9 V typ 6LR61
Zużycie energii	30 mA
<b>Wymiary/Masy</b>	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	ok. 54 x 70 x 123 mm
Ciężar	ok. 0,33 kg

Firma BEHRINGER stara się na bieżąco utrzymywać najwyższy poziom standardów branżowych. Wynikiem tych wysiłków mogą być modyfikacje istniejących produktów dokonywane okresowo bez wcześniejszego powiadomienia. Stąd specyfikacja techniczna oraz wygląd mogą odbiegać od danych przedstawionych powyżej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ORAZ WYGLĄD MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA. NINIEJSZA INFORMACJA JEST AKTUALNA NA DZIEŃ JEJ OPUBLIKOWANIA. WSZYSTKIE ZNAKI TOWAROWE SĄ WŁASNOŚCIĄ ICH WŁAŚCICIELI. MUSIC GROUP NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKĄKOLWIEK SZKODĘ PONIESIONĄ PRZEZ JAKĄKOLWIEK OSOBĘ, KTÓRA OPIERA SIĘ NA OPISIE, FOTOGRAFII LUB OŚWIADCZENIACH TU ZAWARTYCH. KOLORY ORAZ SPECYFIKACJE MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD PRODUKTU. MUSIC GROUP PRODUKTY SPRZEDAWANE SĄ JEDYNIEM ZA POŚREDNICTWEM AUTORYZOWANYCH DEALERÓW. DYSTRYBUTORZY I DEALERZY NIE SĄ AGENTAMI FIRMY MUSIC GROUP I NIE SĄ UPRAWNIENI DO ZACIĄGANIA W IMIENIU MUSIC GROUP JAKICHKOLWIEK WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH ZOBOWIĄZAŃ. INSTRUKCJA TA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM. ŻADNA CZĘŚĆ TEJ INSTRUKCJI NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA LUB PRZESYŁANA W JAKIEJKOLWIEK FORMIE LUB ZA POMOCĄ JAKICHKOLWIEK ŚRODKÓW, ELEKTRONICZNYCH CZY MECHANICZNYCH, WŁĄCZAJĄC W TO KOPIOWANIE CZY NAGRYWANIE DOWOLNEGO RODZAJU, W JAKIMKOLWIEK CELU, BEZ WYRAŻNEJ PISEMNEJ ZGODY ZE STRONY MUSIC GROUP IP LTD. WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Brytyjskie Wyspy Dziewicze.