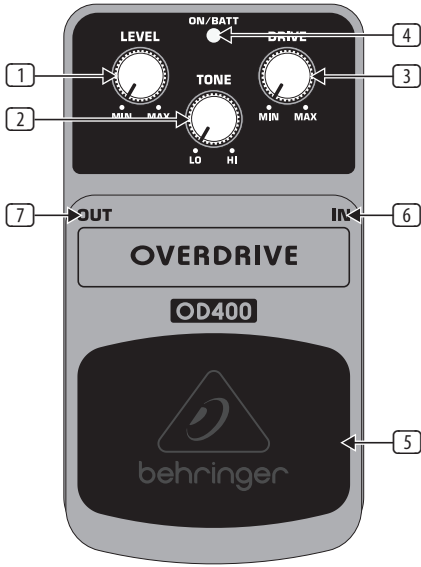


OVERDRIVE OD400

Ultimate Overdrive Effects Pedal

Kiitämme luottamuksesta, jota osoitat ostamalla BEHRINGER OVERDRIVE OD400-laitteen. Tämä tehostepoljin sopii ihanteellisesti sähkökitaroille, jotka tarvitsevat lisätehoa ylittämään peräänkytketyn vahvistimen. Sen tehokkaiden ominaisuuksien ansiosta voit luoda viimeisimmän tyylin mukaisia overdrive-tehosteita melkein mihin sovellutukseen tahansa.

1. Säätimet



- 1 **LEVEL**-säätimellä säädät lähtöäänien voimakkuuden.
- 2 **TONE**-säädin muotoilee sointiasi kokonaisuudessaan.
- 3 **DRIVE**-säätimellä säädät overdrive-/vääristystehosteen määrän.
- 4 **ON/BATT**-valodiodi palaa, kun tehoste on aktivoitu. Se toimii myös pariston lataustilan näyttönä.
- 5 Käytä jalkapoljinta tehosteen aktivoimiseen/poiskytkemiseen.
- 6 Käytä tätä ¼" **TS IN**-liitintä soittimen johdon yhdistämiseen.
- 7 ¼" **TS OUT**-liitin lähettää signaalin vahvistimeesi.

Käytä **DC IN**-liitäntää 9 V virranlähteen liittämiseksi (ei kuulu toimitukseen).

PARISTOLOKERO löytyy polkimen kannen alapuolelta. Asenna tai vaihda 9 V paristo (ei kuulu toimitukseen) painamalla saranoita kuulakärkikynällä, jolloin voit poistaa polkimen kannen. Varo raapimasta laitteen kotelo.

♦ **OD400:ssa ei ole päälle/pois-katkaisinta. Heti kun liität pistokkeen IN-liittimeen, niin OD400 kytkeytyy päälle. Kun sitä ei käytetä, ota pistoke pois IN-liittimestä. Tämä pidentää pariston kestoa.**

SARJANUMERO löytyy laitteen alapinnalta.

2. Turvallisuusmääräykset

Älä käytä laitetta veden tai lämmönlähteiden lähellä. Käytä vain hyväksytyjä lisätarvikkeita. Älä tee laitteeseen itse minkäänlaisia korjauksia. Ainoastaan pätevä ammattihenkilökunta saa suorittaa korjaukset; tämä koskee erityisesti vaurioituneita verkkokaapeleita tai -pistokkeita.

3. Takuu

Voimassaolevat takuutietomme löydät verkkosivustostamme osoitteesta <http://behringer.com>.

4. Tekniset Tiedot

Sisääntulo

Liitin ¼" TS

Impedanssi 500 kΩ

Lähtö

Liitin ¼" TS

Impedanssi 1 kΩ

Virransyöttö

9 V \pm , 100 mA säädelty

BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada 120 V~, 60 Hz

Eurooppa/
Iso-Britannia/
Australia 230 V~, 50 Hz

Kiina 220 V~, 50 Hz

Korea 220 V~, 60 Hz

Japani 100 V~, 50/60 Hz

Virtaliitin 2 mm tasavirtapistoke,
miinuskeskusta

Paristo 9 V tyyppi 6LR61

Virrankulutus 30 mA

Mitat/Paino

Mitat suunn. 54 x 70 x 123 mm
(korkeus x leveys x syvyys)

Paino suunn. 0,33 kg

BEHRINGER tavoittelee jatkuvasti korkeimpien ammattilaatustandardien säilyttämistä. Näiden ponnistusten vuoksi tuotteisiimme voidaan tehdä muutoksia aika ajoin ilmoittamatta tästä ennakolta. Tekniset tiedot ja ulkonäkö saattavat siksi poiketa annetuista tiedoista tai kuvista.

TEKNISET MÄÄRITTELYT JA ULKOASU VOIVAT MUUTTUA ILMAN ERILLISTÄ ILMOITUSTA. TÄSSÄ KERROTUT TIEDOT OVAT OIKEELLISIA PAINOHETKELLÄ. KAIKKI TAVARAMERKIT OVAT OMAISUUTTA, NIIDEN OMISTAJIEN OMAISUUTTA. MUSIC GROUP EI OTA VASTUUTA HENKILÖLLE KOITUVISTA MENETYKSISTÄ, JOTKA SAATTAVAT AIHEUTUA TÄYDELLISESTÄ TAI OSITTAISESTA LUOTTAMUKSESTA TÄSSÄ KUVATTUJA KUVAKUUSIA, VALOKUVIA TAI LAUSUNTOJA KOHTAAN. VÄRIT JA TEKNISET MÄÄRITTELYT SAATTAVAT VAIHDELLA JONKIN VERRAN TUOTTEIDEN VÄLILLÄ. MUSIC GROUP TUOTTEITA MYYVÄT VAIN VALTUUTETUT JÄLLEENMYYJÄT. JAKELIJAT JA JÄLLEENMYYJÄT EIVÄT OLE MUSIC GROUP:IN EDUSTAJIA, EIKÄ HEILLÄ OLE MINKÄÄNLAISIA VALTUUKSIA ESITTÄÄ MUSIC GROUP:IA SITOVIA, SUORIA TAI EPÄSUORIA LUPAKSIA TAI TUOTE-ESITTELYJÄ. TÄMÄ OPAS ON TEKIJÄNOIKEUSSUOJATTU. MITÄÄN TÄMÄN OPPAAN OSAA EI SAA KOPIOIDA TAI LEVITTÄÄ MISSÄÄN MUODOSSA TAI MILLÄÄN TAVOIN, SÄHKÖISESTI TAI MEKAANISESTI, MUKAAN LUKIEN VALOKOPIOINTI JA KAIKENLAINEN TALLENTAMINEN, MITÄÄN TARKOITUSTA VARTEN, ILMAN MUSIC GROUP IP LTD.:N AIEMPAA KIRJALLISTA LUPAA. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands