

## Efektový pedál UM3000Ultrametal



Obj. č. 30 34 87



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup efektového pedálu Behringer.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Zařízení slouží jako efektový pedál, který díky svému vnitřnímu obvodu umožňuje vytváření různých audio efektů (super thick, tube-like distortion a endless sustain). Tyto efekty najdou uplatnění při rockové nebo heavy metalové reprodukci.

### Popis a ovládací prvky



1 DIST(ortion) – ovladač výstupního objemu efektu zkreslení.

2 HIGH – ovládání zesílení / ořezávání HF rozsahu.

3 LOW – ovládání zesílení / ořezávání LF rozsahu.

**Poznámka:** Extrémní zkreslení při různém nastavení ekvalizéru zvýší šum a rušení a navíc může indukovat nežádoucí oscilaci obvodu.

4 MID FREQ(uency) – ovladač pro zesílení / ořezávání předdefinovaného rozsahu středových frekvencí (poloh). Horní ovladač se používá pro zvýšení nebo snížení rozsahu, spodním ovladačem dochází k přizpůsobení středové frekvence v polovině upravovaného rozsahu (200 Hz – 5 kHz).

5 LEVEL – ovladač pro přizpůsobení výstupní úrovně.

6 ON/BATT – LED indikátor provozního režimu. Slouží zároveň jako ukazatel stavu (kapacity) baterie.

7 – Pedál, kterým se efekt aktivuje / deaktivuje.

8 – 1/4" TS IN – konektor pro připojení nástroje.

9 – 1/4" TS OUT – výstupní konektor pro připojení zesilovače.

Konektor DC IN slouží pro připojení napájecího zdroje 9 V DC (není součástí dodávky).  
Příhrádku pro baterii, naleznete ve spodní části pedálu. Příhrádku otevřete tenkým předmětem, například pomocí kuličkového pera, kterým stisknete postranní západky. Ve spodní části zároveň naleznete sériové (výrobní) číslo pedálu.

Efektový pedál nemá provozní spínač On / Off. Zařízení se automaticky spouští po připojení zdroje napájení. V případě, že pedál právě nepoužíváte, odpojte jej od zdroje. Tím dochází k prodloužení životnosti baterie.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Zařízení nevystavujte přílišné vlhkosti. Nepoužívejte jej v prašném prostředí ani v prostředí s výskytem nebezpečných plynů a výparů chemikálií. Zařízení nerozebírejte ani neprovádějte žádné jeho úpravy. V případě poškození pedálu nebo jeho napájecího konektoru a zdroje, zamezte jeho dalšímu použití. Veškeré opravy světe výhradně autorizovanému servisu. Výrobek není hračka a nepatří tak do rukou malých dětí! Povrch pedálu můžete očistit prostřednictvím mírně navlhčeného hadříku. Nepoužívejte žádné chemické ani abrazivní prostředky. Před čištěním však pedál vždy odpojte od zdroje.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v tomto návodu k obsluze nenaleznete potřebné informace, obraťte se na naši technickou podporu, nebo požádejte o radu zkušenějšího odborníka.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných předpisů.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte tak k jeho ochraně!**

## Technické údaje

IN	konektor 1/4" TS impedance 500 kΩ
OUT	konektor 1/4" TS impedance 1 kΩ
Napájení	9 V DC, 100 mA (OUT)
Napájecí konektor	DC jack 2 mm (mínus pól uvnitř konektoru)
Baterie	9 V DC typ 6LR61
Spotřeba	30 mA
Rozměry	54 x 70 x 123 mm
Hmotnost	0,33 kg

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/3/2016