

# MICROPOWER PS400

PL

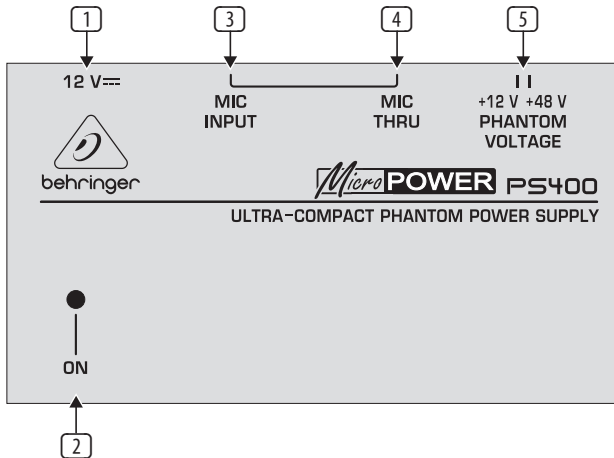
## Witamy w Behringer

Dziękujemy za okazanie nam zaufania poprzez zakup zasilacza BEHRINGER MICROPOWER PS400. Używaj tego ultra-kompaktowego zasilacza fantomowego z mikserami i przedwzmacniaczami mikrofonowymi, które nie posiadają fantomowych źródeł zasilania. Zasilacz PS400:

- zapewnia zasilanie fantomowe (+12 V lub +48 V) dowolnego typu mikrofonu pojemno ściowego
- kieruje sygnał z mikrofonu do miksera albo do przedwzmacniacza mikrofonowego
- ◇ Prosimy przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone na końcu niniejszego dokumentu.

## Złącza i Sterowanie

W tej sekcji przedstawiono i opisano poszczególne złącza i elementy sterowania PS400.



Rys. 1: PS400 złącza i elementy sterowania

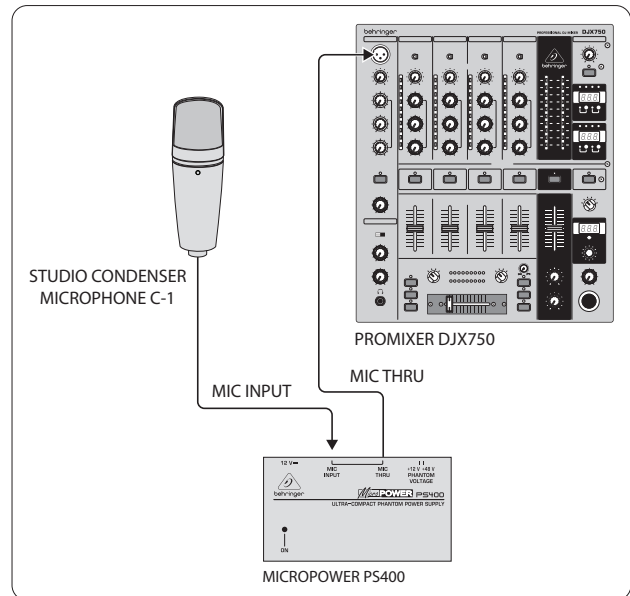
- 1 Złącze **12 V $\equiv$** : Aby podłączyć zasilanie do PS400, użyj złącza 12 V. Podłączenie zasilacza do sieci automatycznie włącza PS400. Aby odłączyć urządzenie od sieci, wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- 2 **ON** – dioda LED: W chwili podłączenia do sieci zapala się dioda „ON”.
- 3 Złącze **MIC INPUT** – wejście mikrofonu: Aby przesłać sygnał mikrofonu do PS400, potrzebujesz przewodu audio z wtykami XLR. Podłącz:
  - jeden wtyk XLR do wejścia MIC INPUT
  - drugi wtyk XLR do mikrofonu pojemnościowego

- 4 Złącze **MIC THRU**: Aby skierować sygnał mikrofonu z PS400 do miksera albo przedwzmacniacza mikrofonowego, potrzebujesz przewodu audio z wtykami XLR. Podłącz:
  - jeden wtyk XLR do gniazda MIC THRU
  - drugi wtyk XLR do wejścia mikrofonowego miksera albo alternatywnie przedwzmacniacza mikrofonowego
- 5 Przełącznik **+12 V / +48 V PHANTOM VOLTAGE**: Aby wybrać żądane napięcie, przesunij przełącznik do położenia +12 V albo +48 V. Szczegółowe informacje dotyczące napięcia zasilania znajdziesz w instrukcji obsługi mikrofonu.

**NUMER SERYJNY:** Aby zarejestrować urządzenie, użyj numeru seryjnego umieszczonego na spodzie obudowy PS400.

## Przykład Połączeń

Na rysunku pokazano przykładowy sposób podłączenia PS400:



Rys. 2: Przykład podłączenia PS400

# MICROPOWER PS400

PL

## Specyfikacja

### Mic Input i Mic Thru

Typ złącze XLR symetryczne

### Zasilanie Fantomowe

Napięcie (przetłaczane) +12 V lub +48 V

### Parametry Zasilania

Zasilanie sieciowe zasilanie zewnętrzne, 12 V $\pm$  / 150 mA

### Napięcie Sieci

USA/Kanada 120 V~, 60 Hz

Chiny/Korea 220 V~, 50 Hz

U.K./Australia 240 V~, 50 Hz

Europa 230 V~, 50 Hz

Japonia 100 V~, 50 - 60 Hz

Pobór mocy około. 2 W

### Wymiary / Masa

Wymiary (H x D x W) około. 58 x 32 x 103 mm

Masa około. 0,36 kg

Firma BEHRINGER dokłada ciągłych starań, aby zapewnić najwyższy poziom jakości. Wymagane modyfikacje istniejących produktów dokonywane będą bez uprzedzenia. Dlatego parametry techniczne i wygląd urządzenia mogą się różnić od wymienionych lub pokazanych na rysunkach.

### PL Ważne informacje o bezpieczeństwie

- 1) Proszę przeczytać poniższe wskazówki.
- 2) Proszę przechowywać niniejszą instrukcję.
- 3) Przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych.
- 4) Postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
- 5) Urządzenia nie używać w pobliżu wody.
- 6) Urządzenie czyścić suchą szmatką.
- 7) Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych. W czasie podłączania urządzenia przestrzegać zaleceń producenta.
- 8) Nie stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Źródłami ciepła są np. grzejniki, piece lub inne produkujące ciepło urządzenia (również wzmacniacze).
- 9) W żadnym wypadku nie należy usuwać zabezpieczeń z wtyczek dwubiegunowych oraz wtyczek z uziemieniem. Wtyczka dwubiegunowa posiada dwa wtyki kontaktowe o różnej szerokości. Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki kontaktowe i trzeci wtyk uziemienia. Szerszy wtyk kontaktowy lub dodatkowy wtyk uziemienia służą do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi. Jeśli format wtyczki urządzenia nie odpowiada standardowi gniazdka, proszę zwrócić się do elektryka z prośbą o wymienienie gniazda.
- 10) Kabel sieciowy należy ułożyć tak, aby nie był narażony na deptanie i działanie ostrych krawędzi, co mogłoby doprowadzić do jego uszkodzenia. Szczególną uwagę zwrócić należy na odpowiednią ochronę miejsc w pobliżu wtyczek i przedłużaczy oraz miejsce, w którym kabel sieciowy przymocowany jest do urządzenia.
- 11) Używać jedynie sprzętu dodatkowego i akcesoriów zgodnie z zaleceniami producenta.
- 12) Używać jedynie zalecanych przez producenta lub znajdujących się w zestawie wózków, stojaków, statywów, uchwyty i stołów. W przypadku posługiwania się wózkiem należy zachować szczególną ostrożność w trakcie przesuwania zestawu, aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia się i zranienia.
- 13) W trakcie burzy oraz na czas dłuższego nieużywania urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- 14) Wykonywanie wszelkich napraw zlecać należy jedynie wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu. Przeprowadzenie przeglądu technicznego staje się konieczne, jeśli urządzenie zostało uszkodzone w jakiegokolwiek formie (np. uszkodzenie kabla sieciowego lub wtyczki), jeśli do wnętrza urządzenia dostały się przedmioty lub ciecz, jeśli urządzenie wystawione było na działanie deszczu lub wilgoci oraz jeśli urządzenie nie funkcjonuje poprawnie lub kiedy spadło na podłogę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ORAZ WYGLĄD MOGĄ ULEĆ 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 DO ZAŚWIADCZENIA W IMIENIU MUSIC GROUP JAKIEKOLWIEK WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH ZOBOWIĄZAŃ. INSTRUKCJA TA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM. ŻADNA CZĘŚĆ TEJ INSTRUKCJI NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA LUB PRZESYLANA W JAKIEJKOLWIEK FORMIE LUB ZA POMOCĄ JAKICHKOLWIEK ŚRODKÓW, ELEKTRONICZNYCH CZY MECHANICZNYCH, WŁĄCZAJĄC W TO KOPIOWANIE CZY NAGRYWANIE DOWOLNEGO RODZAJU, W JAKIMKOLWIEK CELU, BEZ WYRAŹNEJ PISEMNEJ ZGODY ZE STRONY MUSIC GROUP IP LTD.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.  
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.  
Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146,  
Road Town, Tortola, Brytyjskie Wyspy Dziewicze.