



PL

Instrukcja obsługi



POWERLIGHT PL2000

Professional Rack Light and Power Distributor

Spis treści

Ważne informacje o bezpieczeństwie	3
Prawne Zrezygnowanie.....	4
1. Instrukcja	6
2. Elementy Sterujące	6
3. Zabudowa w Szafce (rack)	7
4. Specyfikacja.....	7

PL Ważne informacje o bezpieczeństwie**Uwaga**

Terminale oznaczone symbolem przenoszą wystarczająco wysokie napięcie elektryczne, aby stworzyć ryzyko porażenia prądem. Używaj wyłącznie wysokiej jakości fabrycznie przygotowanych kabli z zainstalowanymi wtyczkami ¼" TS. Wszystkie inne instalacje lub modyfikacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.



Ten symbol informuje o ważnych wskazówkach dotyczących obsługi i konserwacji urządzenia w dołączonej dokumentacji. Proszę przeczytać stosowne informacje w instrukcji obsługi.

**Uwaga**

W celu wyeliminowania zagrożenia porażenia prądem zabrania się zdejmowania obudowy lub tylnej ścianki urządzenia. Elementy znajdujące się we wnętrzu urządzenia nie mogą być naprawiane przez użytkownika. Naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel.

**Uwaga**

W celu wyeliminowania zagrożenia porażenia prądem lub zapalenia się urządzenia nie wolno wystawiać go na działanie deszczu i wilgotności oraz dopuszczać do tego, aby do wnętrza dostała się woda lub inna ciecz. Nie należy stawiać na urządzeniu napełnionych cieczą przedmiotów takich jak np. wazonny lub szklanki.

**Uwaga**

Prace serwisowe mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel. W celu uniknięcia zagrożenia porażenia prądem nie należy wykonywać żadnych manipulacji, które nie są opisane w

instrukcji obsługi. Naprawy wykonywane mogą być jedynie przez wykwalifikowany personel techniczny.

1. Proszę przeczytać poniższe wskazówki.
2. Proszę przechowywać niniejszą instrukcję.
3. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych.
4. Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
5. Urządzenia nie wolno używać w pobliżu wody.
6. Urządzenie można czyścić wyłącznie suchą szmatką.
7. Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych. W czasie podłączania urządzenia należy przestrzegać zaleceń producenta.
8. Nie stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich, jak grzejniki, piece lub urządzenia produkujące ciepło (np. 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 wyminięcie gniazdka.
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. Urządzenie musi być zawsze podłączone do sieci sprawnym przewodem z uziemieniem.
12. Jeżeli wtyk sieciowy lub gniazdo sieciowe w urządzeniu pełnią funkcję wyłącznika, to muszą one być zawsze łatwo dostępne.

13. Używać wyłącznie sprzętu dodatkowego i akcesoriów zgodnie z zaleceniami producenta.



14. Używać jedynie zalecanych przez producenta lub znajdujących się w zestawie wózków, stojaków, statywów, uchwytów i stołów.

W przypadku posługiwania się wózkiem należy zachować szczególną ostrożność w trakcie przewożenia zestawu, aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia się i zranienia.

15. W trakcie burzy oraz na czas dłuższego nieużywania urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

16. Wykonywanie wszelkich napraw należy zlecać jedynie wykwalifikowanym pracownikom serwisu. Przeprowadzenie przeglądu technicznego staje się konieczne, jeśli urządzenie zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób (dotyczy to także kabla sieciowego lub wtyczki), jeśli do wnętrza urządzenia dostały się przedmioty lub ciecz, jeśli urządzenie wystawione było na działanie deszczu lub wilgoci, jeśli urządzenie nie funkcjonuje poprawnie oraz kiedy spadło na podłogę.



17. Prawidłowa utylizacja produktu: Ten symbol wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem ze

zwykłymi odpadami domowymi, tylko zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (2002/96/WE) oraz przepisami krajowymi. Niniejszy produkt należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami może wywołać szkodliwe działania na środowisko naturalnej i zdrowie człowieka z powodu potencjalnych substancji niebezpiecznych zaliczanych jako zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Jednocześnie, Twój wkład w prawidłową utylizację niniejszego produktu przyczynia się do oszczędnego

PL

wykorzystywania zasobów naturalnych. Szczegółowych informacji o miejscach, w których można oddawać zużyty sprzęt do recyklingu, udzielają urzędy miejskie, przedsiębiorstwa utylizacji odpadów lub najbliższy zakład utylizacji odpadów.

PRAWNE ZREZYGNOWANIE

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. KOŁORY ORAZ SPECYFIKACJE MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIC 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.

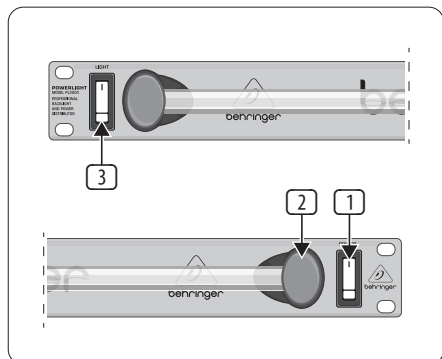
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.

Trident Chambers, Wickhams Cay,
P.O. Box 146, Road Town, Tortola,
Brytyjskie Wyspy Dziewicze.

1. Instrukcja

Dziękujemy za zaufanie, jakie wyrazili nam Państwo przez zakup urządzenia POWERLIGHT PL2000. PL2000 to bardzo niezawodne i doskonale wyposażone szafkowe urządzenie oświetlające, w formacie 19". POWERLIGHT oferuje dużą liczbę przyłączy sieciowych oraz maksymalną elastyczność zastosowania na scenie lub w studiu.

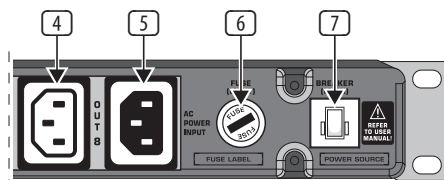
2. Elementy Sterujące



Elementy sterujące na płycie czołowej

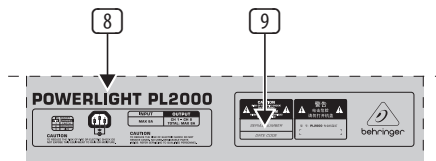
- 1 Przełącznik **POWER** pozwala na włączenie urządzenia BEHRINGER POWERLIGHT PL2000. W czasie podłączania kabla do sieci przełącznik POWER powinien znajdować się w położeniu wyłączonym ("Off").
- ◆ **Należy pamiętać:** Wyłączony przełącznik POWER nie odłącza urządzenia całkowicie od sieci. W przypadku dłuższego nieużywania urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- ◆ Aby uniknąć uszkodzeń sprzętu, przed przyłączeniem lub odłączeniem świateł lub innych urządzeń należy zawsze upewnić się, że PL2000 jest odłączony od sieci.

- 2 Za pomocą przełącznika **LIGHT** można włączyć oświetlenie szafkowe. Oświetlenie można włączać niezależnie od przełącznika POWER.
- 3 Oświetleni szafki jest obrotowe i może być indywidualnie kierowane na oświetlany obszar.



Elementy sterujące na płycie tylnej

- 4 Na płycie tylnej urządzenia PL2000 znajduje się 8 przyłączy sieciowych, zapewniających pracę większej liczby urządzeń w szafce. Łączne obciążenie przez podłączone urządzenia nie może przekraczać 8 A.
- 5 Podłączenie urządzenia do sieci odbywa się poprzez gniazdo sieciowe typu IEC-COLD. Odpowiedni kabel dołączony jest do zestawu.
- 6 Tutaj znajduje się bezpiecznik oświetlenia szafki. Przy wymianie należy zawsze stosować bezpiecznik tego samego typu.
- 7 Bezpiecznik samoczynny urządzenia PL2000. Jeżeli łączne obciążenia, podłączone do POWERLIGHT, przekraczają 8 A, bezpiecznik reaguje i całkowicie wyłącza urządzenie. Gdy to nastąpi, należy odłączyć jedno lub kilka urządzeń, aby obciążenie łączne spadło poniżej 8 A. Po ok. 2 minutach można ponownie włączyć urządzenie przez bezpiecznik samoczynny. Jeżeli bezpiecznik ponownie zadziała, należy ew. odłączyć dalsze urządzenia.



Ważne wskazówki na górnej powierzchni urządzenia

- 8 Na górnej powierzchni urządzenia POWERLIGHT PL2000 znajdują się informacje na temat biegunowości przyłączy oraz łącznego obciążenia urządzenia.
- 9 NUMER SERYJNY.

3. Zabudowa w Szafce (rack)

Urządzenie BLM420 wymaga miejsca o wysokości jednego modułu (1 HE) w szafce 19 cali. Należy pamiętać o zostawieniu ok. 10 cm wolnej głębokości na przyłączy od tyłu.

Do montażu urządzenia w szafce należy używać śrub maszynowych i nakrętek M6.

Należy zagwarantować wystarczającą wentylację i nie montować BLM420 np. bezpośrednio nad wzmacniaczem mocy, aby uniknąć przegrzania urządzenia.

4. Specyfikacja

Przyłącza	8 przyłączy zimnych urządzeń
Obciążenie łączne na kanał	max 8 A
Obciążenie łączne wszystkich	kanałów max 8 A

Bezpieczniki

Oświetlenie	F 32 mA L 250 V
Bepiecznik główny	8 A 250 V (bezpiecznik samoczynny)
Oświetlenie szafki	3,5 W

Napięcie Sieci

Europa/U.K./Australia	230 V~, 50 Hz
Chiny	220 V~, 50 Hz
USA/Kanada	120 V~, 60 Hz
Japonia	100 V~, 50 - 60 Hz
Przyłącze sieciowe	standardowa wtyczka zimnych urządzeń

Wymiary / Masa

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	ok. 0.15 x 19 x 5" ok. 44 x 482,6 x 126,4 mm
Masa	ok. 0,92 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.



We Hear You