



Käyttöohje



POWERLIGHT PL2000

Professional Rack Light and Power Distributor

Sisällysluettelo

Tärkeitä turvallisuusohjeita	3
Juridinen Peruutus	3
1. Johdatus	6
2. Käyttölaitteet	6
3. Räkiasennus	7
4. Tekniset Tied.....	7

FI Tärkeitä turvallisuusohjeita



Varoitus

Symboleilla merkityissä päätteissä sähkövirran voimakkuus on niin korkea, että ne sisältävät sähköiskun vaaran. Käytä ainoastaan korkealaatuisia, kaupallisesti saatavana olevia kaiutinjohjoja, joissa on ¼" TS-liittimet valmiiksi asennettuina. Kaikenlainen muu asennus tai muutosten teko tulisi tehdä ammattitaitoisen henkilön toimesta.



Tämä symboli muistuttaa läsnäolollaan mukana seuraavissa liitteissä olevista tärkeistä käyttö- ja huolto-ohjeista. Lue käyttöohjeet.



Varoitus

Sähköiskulta välttyäksesi ei päällyskantta (tai taustasektion kantta) tule poistaa. Sisäosissa ei ole käyttäjän huollettavaksi soveltuvia osia. Huoltotoimet saa suorittaa vain alan ammattihenkilö.



Varoitus

Vähentääksesi tulipalon tai sähköiskun vaaraa ei laitetta saa altistaa sateelle tai kosteudelle. Laitetta ei saa altistaa roiskevedelle, eikä sen päälle saa asettaa mitään nesteellä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita.



Varoitus

Nämä huolto-ohjeet on tarkoitettu ainoastaan pätevän huoltohenkilökunnan käyttöön. Vähentääksesi sähköiskun vaaraa ei sinun tulisi suorittaa mitään kuin käyttöohjeessa kuvattuja huoltotoimia. Huoltotoimet saa suorittaa vain alan ammattihenkilö.

1. Lue nämä ohjeet.
2. Säilytä nämä ohjeet.
3. Huomioi kaikki varoitukset.
4. Noudata kaikkia ohjeita.

5. Älä käytä tätä laitetta veden läheisyydessä.
6. Puhdista ainoastaan kuivalla liinalla.
7. Älä peitä tuuletusaukkoja. Asenna valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.
8. Älä asenna lämpölähteiden, kuten lämpöpattereiden, uunien tai muiden lämpöä tuottavien laitteiden (vahvistimet mukaan lukien) lähelle.
9. Älä kierrä polarisoidun tai maadoitetun pistokkeen turvatoimintaa. Polarisoitussa pistokkeessa on kaksi kieltä, josta toinen on toista leveämpi. Maadoitetussa pistokkeessa on kaksi kieltä ja kolmas maadotusterä. Leveä kieli tai kolmas terä on tarkoitettu oman turvallisuutesi takaamiseksi. Mikäli mukana toimitettu pistoke ei sovi lähtösi, kysy sähköalan ammattilaisen neuvoa vanhentuneen lähdön vaihtamiseksi uuteen.
10. Suojaa virtajohto sen päällä kävelyn tai puristuksen aiheuttamien vaurioiden varalta. Huolehdi erityisesti pistokkeiden ja jatkojohtojen suojaamiselta sekä siitä kohdasta, jossa verkkojohto tulee ulos laitteesta.
11. Laitteen tule olla liitettynä sähköverkkoon aina vioittumattomalla suojajohtimella.
12. Jos laitteen sähkövirta kytketään pois päältä pääverkon tai laitteen pistokkeesta, on näiden oltava sellaisessa paikassa, että niitä pääsee käyttämään milloin tahansa.
13. Käytä ainoastaan valmistajan mainitsemia kiinnityksiä/lisälaitteita.
14. Käytä ainoastaan valmistajan mainitseman tai laitteen mukana myydyin cartin, seisontatuen, kolmijalan, kan-nattimen tai pöydän kanssa. Cartia käytettäessä tulee cart/laitte-yhdistelmää siirretessä varoa kompa-stumasta itse laitteeseen, jotta mahdollisilta vahin-goittumisilta välttyttäisiin.
15. Ilrota laite sähköverkosta ukkosmyrskyjen aikana ja laitteen ollessa pidempään käyttämättä.



16. Anna kaikki huolto valtuutettujen huollon ammatti-laisten tehtäväksi. Huoltoa tarvitaan, kun laite on jotenkin vaurio- itunut, esim. kun virtajohto tai –pistoke on vaurioitunut, laitteen sisälle on päässyt nestettä tai jotakin muuta, yksikkö on altistunut sateelle tai kosteudelle, se ei toimi tavano-maisesti tai on päässyt putoamaan.



17. Tuotteen oikea hävitys: Tämä symboli osoittaa, että tuotetta ei WEEE-direktiivin (2002/96/EY) ja

paikallisen lain mukaan saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tuote tulee toimittaa valtuutettuun, sähkö- ja elektroniikkalaitteille tarkoitettuun kierrätyspisteeseen. Tällaisen jätteen epäasianmukainen hävitys saattaa vahingoittaa ympäristöä ja henkilön terveyttä sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin mahdollisesti sisältyvien vaarallisten aineiden takia. Kun hävität tuotteen asianmukaisesti, autat myös tehostamaan luonnonvarojen käyttöä. Saat lisätietoja hävitettävälle laitteelle tarkoitetuista kierrätyspisteistä kotipaikkakuntasi viranomaisilta, jätteenkäsitteilyviranomaiselta tai jätehuoltoyritykseltä.

JURIDINEN PERUUTUS

TEKNISET MÄÄRITTELYT JA ULKOASU VOIVAT MUUTTUA ILMAN ERILLISTÄ ILMOITUSTA. TÄSSÄ KERROTUT TIEDOT OVAT OIKEELLISIA PAINOIHETKELLÄ. KAIKKI TAVARAMERKIT OVAT OMAISUUTTA, NIIDEN OMISTAJIEN OMAISUUTTA. MUSIC GROUP EI OTA VASTUUTA HENKILÖLLE KOITUVISTA MENETYKSISTÄ, JOTKA SAATTAVAT AIHEUTUA TÄYDELLISESTÄ TAI OSITTAISESTA LUOTTAMUKSESTA TÄSSÄ KUVATTUJA KUVAUKSIA, 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

FI

ESITTÄÄ MUSIC GROUP:IA SITOVIA, SUORIA TAI EPÄSUORIA LUPAUKSIA 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.

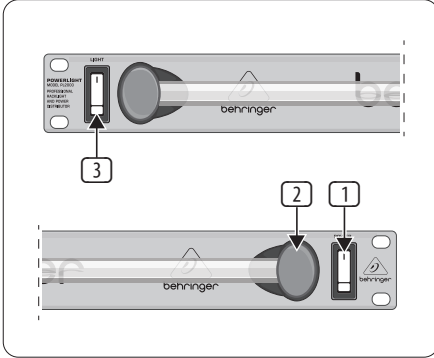
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.

Trident Chambers, Wickhams Cay,
P.O. Box 146, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands

1. Johdatus

Onnittelut uuden POWERLIGHT PL2000 -laitevalaisimen johdosta. PL2000 on äärimmäisen luotettava ja erinomaisesti varusteltu 19":n laitevalaisin. POWERLIGHT-valaisimessa on useita verkkoliitäntöjä, ja se on erittäin monikäyttöinen niin lavalla kuin studiossakin.

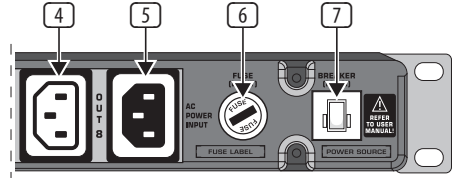
2. Käyttölaitteet



Etusivun käyttölaitteet

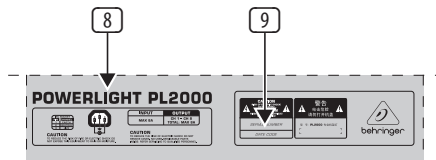
- 1 **POWER**-kytkimellä voit kytkeä BEHRINGER POWERLIGHT PL2000:n päälle. Kun yhdistät laitetta sähköverkkoon, POWER-kytkimen tulisi olla asennossa "pois".
- ♦ **Huomaa:** POWER-kytkin ei irrota laitetta kokonaan sähköverkosta. Vedä siksi johto irti pistorasiasta, jos et käytä laitetta tavallista pidempään aikaan.
- ♦ Muista, että kaikki laitteet on ehdottomasti maadoitettava. Oman turvallisuutesi vuoksi sinun ei pidä missään tapauksessa poistaa laitteiden tai verkkokaapeliin maadoitusta tai tehdä sitä tehottomaksi. Laitteen tulee olla liitettynä sähköverkkoon aina voittumattomalla suojajohtimella.

- 2 **LIGHT**-kytkimen avulla voit kytkeä laitevalaistuksen päälle. Valo voidaan kytkeä päälle POWER-kytkimen tilasta riippumatta.
- 3 Laitevalaisin voidaan kääntää ja kohdistaa haluttuun kohtaan.



Takasivun käyttölaitteet

- 4 PL2000-laitevalaisimen takasivulla on kahdeksan verkkoliitäntää, joihin laitteistoon voidaan liittää useita laitteita. Liitettujen laitteiden kokonaiskuormitus ei saa ylittää kahdeksaa ampeeria.
- 5 **POWER**-kytkimellä otat PL2000:n käyttöön. POWER-kytkimen tulisi olla asennossa "Off" laitetta sähköverkkoon liitettäessä.
- 6 Tässä on laitevalaisimen sulake. Laitteistoon ei saa vaihtaa muuntyyppisiä sulakkeita.
- 7 Tämä on PL2000-valaisimen sulakeautomaatti. Jos POWERLIGHT-valaisimeen liitettujen laitteiden kokonaiskuormitus ylittää kahdeksan ampeeria, valaisin sammuu ja laitteisto kytkeytyy kokonaan pois päältä. Poista tällöin laitteistosta yksi tai useampi siihen liitetty laite, jotta kokonaiskuormitus laskisi alle kahdeksan ampeerin. Noin kahden minuutin kuluttua laitteisto voidaan kytkeä takaisin päälle sulakeautomaatin kautta. Jos sulake palaa uudestaan, poista tarvittaessa lisää laitteita.



Control elements in the back

- 8 POWERLIGHT PL2000 -valaisimen yläpuolella on liitäntöjen napaisuutta ja laitteiston kokonaiskuormitusta koskevat ohjeet.
- 9 SARJANUMERO

3. Räkiasennus

BLM420 vaatii 19 tuuman räkiasennusta varten korkeusyksikön (1 KY). Ole hyvä ja huomioi lisäksi, että n. 10 cm asennussyvyyydestä jätetään vapaaksi taustapuolen liittimille.

Ole hyvä ja käytä laitteen räkiasennuksessa M6-pultteja ja muttereita.

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Älä asenna BLM420:tä suoraan pääteasteen päälle, jotta laite ei ylikuumennu.

4. Tekniset Tied

Liitännät	8 kylmälaiteiliitäntää
Kokonaiskuormitus/kanava	enint. 8 A
Kaikkien kanavien kokonaiskuormitus	enint. 8 A

Sulakkeet

Valaistus	F 32 mA L 250 V
Pääsulake	8 A 250 V (sulakeautomaatti)
Laitevalaistus	3,5 wattia

Verkojännite

Eurooppa/Iso-Britannia/ Australia	230 V~, 50 Hz
Kiina	220 V~, 50 Hz
USA/Kanada	120 V~, 60 Hz
Japani	100 V~, 50 - 60 Hz
Verkkoliitäntä	Vakiomallinen kylmälaitepistoke

Mitat / Paino

Mitat (K x L x S)	n. 0.15 x 19 x 5" / n. 44 x 482,6 x 126,4 mm
Paino	n. 0,92 kg

BEHRINGER pyrkii aina varmistamaan parhaan mahdollisen laadun. Muutoksia tehdään tarvittaessa ilmoittamatta niistä etukäteen. Laitteen tekniset tiedot ja ulkoasu voivat siksi poiketa mainituista tiedoista tai kuvista.



We Hear You