



Manuel d'utilisation



POWERLIGHT PL2000

Professional Rack Light and Power Distributor

Table des matières

Consignes de sécurité.....	3
Déni Légal	3
Garantie	4
1. Introduction.....	6
2. Commandes et Connexions	6
3. Montage en Rack.....	7
4. Caractéristiques techniques.....	7

FR Consignes de sécurité

 Les points repérés par ce symbole portent une tension électrique suffisante pour constituer un risque d'électrocution. Utilisez uniquement des câbles d'enceintes professionnels de haute qualité avec fiches Jack mono 6,35 mm ou fiches à verrouillages déjà installées. Toute autre installation ou modification doit être effectuée uniquement par un personnel qualifié.

 Ce symbole avertit de la présence d'une tension dangereuse et non isolée à l'intérieur de l'appareil - elle peut provoquer des chocs électriques.

 **Attention**
Ce symbole signale les consignes d'utilisation et d'entre ! Tien importantes dans la documentation fournie. Lisez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation de l'appareil.

 **Attention**
Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le capot de l'appareil ni démonter le panneau arrière. L'intérieur de l'appareil ne possède aucun élément réparable par l'utilisateur. Laisser toute réparation à un professionnel qualifié.

 **Attention**
Pour réduire les risques de feu et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie, à la moisissure, aux gouttes ou aux éclaboussures. Ne posez pas de récipient contenant un liquide sur l'appareil (un vase par exemple).

 **Attention**
Ces consignes de sécurité et d'entretien sont destinées à un personnel qualifié. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'effectuez aucune réparation sur l'appareil qui ne

soit décrite par le manuel d'utilisation. Les éventuelles réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien spécialisé.

1. Lisez ces consignes.
2. Conservez ces consignes.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Respectez toutes les consignes d'utilisation.
5. N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'un liquide.
6. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.
7. Veillez à ne pas empêcher la bonne ventilation de l'appareil via ses ouïes de ventilation. Respectez les consignes du fabricant concernant l'installation de l'appareil.
8. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un chauffage, une cuisinière ou tout appareil dégageant de la chaleur (y compris un ampli de puissance).
9. Ne supprimez jamais la sécurité des prises bipolaires ou des prises terre. Les prises bipolaires possèdent deux contacts de largeur différente. Le plus large est le contact de sécurité. Les prises terre possèdent deux contacts plus une mise à la terre servant de sécurité. Si la prise du bloc d'alimentation ou du cordon d'alimentation fourni ne correspond pas à celles de votre installation électrique, faites appel à un électricien pour effectuer le changement de prise.
10. Installez le cordon d'alimentation de telle façon que personne ne puisse marcher dessus et qu'il soit protégé d'arêtes coupantes. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est suffisamment protégé, notamment au niveau de sa prise électrique et de l'endroit où il est relié à l'appareil; cela est également valable pour une éventuelle rallonge électrique.
11. Utilisez exclusivement des accessoires et des appareils supplémentaires recommandés par le fabricant.



12. Utilisez exclusivement des chariots, des diables, des présentoirs, des pieds et des surfaces

de travail recommandés par le fabricant ou livrés avec le produit. Déplacez précautionneusement tout chariot ou diable chargé pour éviter d'éventuelles blessures en cas de chute.

13. Débranchez l'appareil de la tension secteur en cas d'orage ou si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période de temps.
14. Les travaux d'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié. Aucun entretien n'est nécessaire sauf si l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit (dommages sur le cordon d'alimentation ou la prise par exemple), si un liquide ou un objet a pénétré à l'intérieur du châssis, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou à la suite d'une chute.
15. L'appareil doit être connecté à une prise secteur dotée d'une protection par mise à la terre.
16. La prise électrique ou la prise IEC de tout appareil dénué de bouton marche/arrêt doit rester accessible en permanence.

**DÉNI LÉGAL**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET APPARENCE SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. PRÉCISION NON GARANTIE. BEHRINGER, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA, ET TURBOSOUND FONT PARTIE DU MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TOUTES LES MARQUES DÉPOSÉES SONT LA PROPRIÉTÉ DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS. LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP N'ACCÈPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ DANS LES ÉVENTUELS DOMMAGES OU PERTES SUBIS PAR UN TIERS EN SE BASANT EN ENTIER OU EN PARTIE SUR LES DESCRIPTIONS, PHOTOGRAPHIES OU DÉCLARATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT. LES COULEURS ET CARACTÉRISTIQUES PEUVENT VARIER LÉGÈREMENT DE CELLES DU PRODUIT. LES PRODUITS

FR

MUSIC GROUP NE SONT VENDUS QUE PAR LE BIAIS DE REVENDEURS AGRÉÉS. LES DISTRIBUTEURS ET LES REVENDEURS NE SONT PAS AGENTS DE MUSIC GROUP ET N'ONT ABSOLUMENT AUCUNE AUTORITÉ POUR ENGAGER OU REPRÉSENTER LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP DE FAÇON IMPLICITE, EXPLICITE OU INDIRECTE. CE MODE D'EMPLOI EST PROTÉGÉ PAR DROITS D'AUTEURS. IL EST INTERDIT DE TRANSMETTRE OU DE COPIER CE MODE D'EMPLOI SOUS QUELLE FORME QUE CE SOIT, PAR QUEL MOYEN QUE CE SOIT, ÉLECTRONIQUE OU MÉCANIQUE, CE QUI COMPREND LES MOYENS DE PHOTOCOPIE ET D'ENREGISTREMENT DE QUELLE FAÇON QUE CE SOIT, QUEL QUE SOIT LE BUT, SANS LA PERMISSION ÉCRITE EXPRESSE DE MUSIC GROUP IP LTD.

TOUS DROITS RÉSERVÉS.
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.
Trident Chambers, Wickhams Cay,
P.O. Box 146, Road Town, Tortola,
Iles Vierges Britanniques

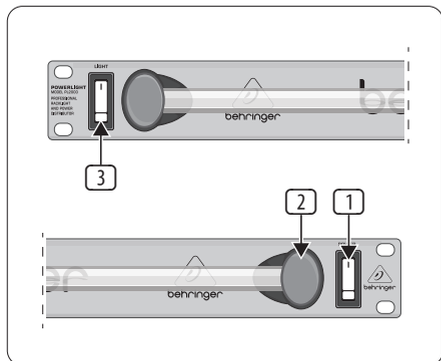
GARANTIE

Pour connaître les termes et conditions de garantie applicables, ainsi que les informations supplémentaires et détaillées sur la Garantie Limitée de MUSIC Group, consultez le site Internet www.music-group.com/warranty.

1. Introduction

Merci pour la confiance que vous nous avez accordée en achetant le POWERLIGHT. Avec le PL2000, vous possédez maintenant un système d'éclairage pour rack extrêmement fiable doté d'une grande variété de fonctions. Le POWERLIGHT PL2000 vous fournit de nombreuses prises secteur ainsi qu'une sécurité irréfutable pour que vous profitiez de sa polyvalence extrême autant sur scène qu'en studio.

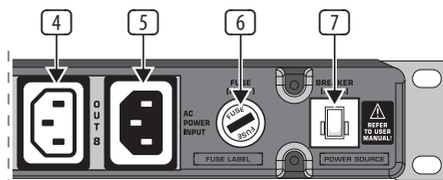
2. Commandes et Connexions



Commandes et connexions de la face avant

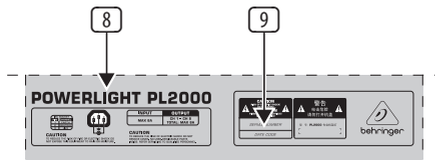
- 1 Le commutateur **POWER** met le POWERLIGHT PL2000 BEHRINGER en marche. Assurez-vous qu'il est en position « Arrêt » avant de brancher l'appareil sur la tension secteur.
- ⚠ **Attention** : Le commutateur **POWER** ne désolidarise pas totalement l'appareil de la tension secteur. C'est pourquoi nous vous recommandons de débrancher le PL2000 avant de le laisser inutilisé pendant un long laps de temps.
- ⚠ **Assurez-vous** que tous vos appareils sont équipés d'une prise terre. Pour votre propre sécurité, nous vous recommandons de ne jamais supprimer ou rendre inopérante la mise à la terre aussi bien du câble d'alimentation que de l'appareil. Assurez-vous que le POWERLIGHT est toujours branché à une prise terre.

- 2 Utilisez le bouton **LIGHT** pour activer l'éclairage pour rack. Le fonctionnement de l'éclairage est indépendant de la position du commutateur **POWER**.
- 3 L'éclairage pour rack est pivotant afin que vous puissiez le diriger à volonté vers la zone à éclairer.



Commandes et connexions du panneau arrière

- 4 Le panneau arrière du PL2000 possède 8 prises secteur IEC destinées à alimenter plusieurs appareils de votre rack. La charge totale constituée par les équipements raccordés ne doit pas dépasser 8 A.
- 5 La liaison à la tension secteur s'effectue via une **EMBASE IEC** standard. Un cordon d'alimentation est fourni.
- 6 Voici le fusible de l'éclairage pour rack. Si vous devez remplacer le fusible, utilisez systématiquement un fusible de type identique.
- 7 Il s'agit du disjoncteur du PL2000. Lorsque la charge globale des appareils raccordés au POWERLIGHT dépasse la charge maximale de 8 A, le disjoncteur automatique saute et coupe le PL2000. Dans ce cas, débranchez du POWERLIGHT un ou plusieurs appareils qu'il alimente afin de ramener la charge totale sous 8 A. Au bout d'environ 2 minutes, vous pouvez rallumer l'appareil en actionnant le disjoncteur automatique. Si ce dernier saute à nouveau, débranchez encore un ou plusieurs équipements raccordés.



Avertissements importants sur le capot de l'appareil

- 8 Des avertissements importants concernant la polarité des connecteurs ainsi que la charge totale raccordée sont sérigraphiés sur le capot du POWERLIGHT.
- 9 NUMERO DE SERIE.

3. Montage en Rack

Pour son montage dans un rack au format 19 pouces, le PL2000 nécessite un espace libre d'une unité de hauteur (1U). Laissez au moins 10 cm d'espace à l'arrière de l'appareil pour pouvoir effectuer le câblage.

Pour le montage en rack, utilisez des vis et des écrous M6.

Assurez-vous que la circulation d'air autour de l'appareil est suffisante et ne le posez pas au-dessus d'un ampli de puissance pour lui éviter tout problème de surchauffe.

4. Caractéristiques techniques

Connecteurs	8 embases IEC
Charge par canal	Max. 8 A
Charge globale	Max. 8 A

Protections

Eclairage	F 32 mA L 250 V (fusible)
Protection principale	8 A 250 V (disjoncteur automatique)
Eclairage	3,5 watts

Alimentation Secteur

Europe/U.K./Australie	230 V~, 50 Hz
Chine	220 V~, 50 Hz
USA/Canada	120 V~, 60 Hz
Japon	100 V~, 50 - 60 Hz
Connexion secteur	Embase IEC standard

Dimensions / Poids

Dimensions (H x L x P)	Env. 0.15 x 19 x 5" Env. 44 x 482,6 x 126,4 mm
Poids	Env. 0,92 kg

La société BEHRINGER apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications nécessaires peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.



We Hear You