



LIONHEART

LT112 & LT212 MANUAL

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

- 1). **Read Instructions** carefully before installing or operating this product.
- 2). **Retain these Instructions.**
- 3). **Comply with Warnings:** All warnings and instructions for these products should be adhered to.
- 4). **Caution:** These professional loudspeaker systems are capable of generating very high sound pressure levels. Use care with placement and operation to avoid excessive levels that can cause permanent hearing damage.
- 5). **Exposure** to extremely high noise levels may cause a permanent hearing loss. Individuals vary considerably in susceptibility to noise induced hearing loss, but nearly everyone will lose some hearing if exposed to sufficiently intense noise for a sufficient time. The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the permissible noise level exposure in the chart opposite.

According to OSHA, any exposure in excess of the above permissible limits could result in some hearing loss. Ear plugs or protectors in the ear canals or over the ears must be worn when operating this amplification system in order to prevent a permanent hearing loss if exposure exceeds the limits set forth opposite. To ensure against potentially dangerous exposure to high sound pressure levels it is recommended that all persons exposed to equipment capable of producing high sound pressure levels such as this amplification system be protected by hearing protectors while this unit is in operation.

Duration Per Day in Hours	Sound Level dBA, slow response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ or less	115

INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ IMPORTANTES - En français

- 1). **Lisez les instructions** soigneusement avant d'installer ou actionner ce produit.
- 2). **Maintenez ces instructions.**
- 3). **Conformez-vous aux avertissements:** Tous les avertissements et instructions pour ces produits devraient.
- 4). **Attention:** Ces systèmes de haut-parleur professionnels sont capables de produire des niveaux très élevés de pression acoustique. Prenez soin avec le placement et l'opération d'éviter les niveaux excessifs qui peuvent endommager permanent audition.
- 5). **L'exposition** aux niveaux extrêmement élevés de bruit peut causer une perte d'audition permanente. Les individus varient considérablement dans la susceptibilité à la perte d'audition due au bruit, mais presque chacun perdra une certaine audition si exposé au bruit suffisamment intense pendant un temps suffisant.
L'administration du gouvernement des États-Unis (OSHA) a spécifié les expositions permises suivantes de niveau de bruit : Selon l'OSHA, n'importe quelle exposition au-dessus des limites permises ci-dessus a pu avoir comme conséquence une certaine perte d'audition. Des boules quies ou les protecteurs aux canaux d'oreille ou au-dessus des oreilles doivent être portés en actionnant ce système d'amplification afin d'empêcher une perte d'audition permanente, si l'exposition est au-dessus des limites comme déterminé ci-dessus. Pour s'assurer contre l'exposition potentiellement dangereuse aux niveaux élevés de pression acoustique, on lui recommande que toutes les personnes aient exposé à l'équipement capable de produire les niveaux élevés de pression acoustique tels que ce système d'amplification soient protégées par les protecteurs auriculaires tandis que cette unité est en fonction.

Durée par Jour (heures)	Niveau sonore moyen (dBA)
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ ou inférieur	115

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN - Auf deutsch

1). Vor der Installation oder dem Betrieb dieses Produktes lesen Sie Anweisungen sorgfältig.

2). Behalten Sie diese Anweisungen.

3). Willigen Sie mit Warnungen ein: Alle Warnungen und Anweisungen für diese Produkte sollten an gehaftet werden.

4). Vorsicht: Diese Berufs-lautsprechersysteme sind zur Erzeugung der sehr hohen Schalldruckpegel fähig. Passen Sie mit Platzierung und Betrieb auf, übermäßige Niveaus zu vermeiden, die dauerhaften Hörfähigkeitsschaden verursachen können.

5). Belastung durch extrem hohe Lärmpegel kann zu dauerhaftem Hörverlust führen. Die Anfälligkeit für durch Lärm bedingten Hörverlust ist von Mensch zu Mensch verschieden, das Gehör wird jedoch bei jedem in gewissem Maße geschädigt, der über einen bestimmten Zeitraum ausreichend starkem Lärm ausgesetzt ist. Die US-Arbeitsschutzbehörde (Occupational and Health Administration, OSHA) hat die folgenden zulässigen Pegel für Lärmbelastung festgelegt:

Laut OSHA kann jede Belastung über den obenstehenden zulässigen Grenzwerten zu einem gewissen Hörverlust führen. Sollte die Belastung die obenstehenden Grenzwerte übersteigen, müssen beim Betrieb dieses Verstärkungssystems Ohrenstopfen oder Schutzvorrichtungen im Gehörgang oder über den Ohren getragen werden, um einen dauerhaften Hörverlust zu verhindern. Um sich vor einer möglicherweise gefährlichen Belastung durch hohe Schalldruckpegel zu schützen, wird allen Personen empfohlen, die mit Geräten arbeiten, die wie dieses Verstärkungssystem hohe Schalldruckpegel erzeugen können, beim Betrieb dieses Geräts einen Gehörschutz zu tragen.

Dauer pro Tag in Stunden	Geräuschpegel dBA	
	langsame	Reaktion
8	90	
6	92	
4	95	
3	97	
2	100	
1 ½	102	
1	105	
½	110	
¼ oder weniger	115	

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES - En español

- 1). **Lea las instrucciones** cuidadosamente antes de instalar o de funcionar este producto.
- 2). **Conserve estas instrucciones.**
- 3). **Confórmese con advertencias:** Todas las advertencias e instrucciones para estos productos se deben adherir.
- 4). **Precaución:** Estos sistemas de altavoz profesionales son capaces de generar niveles de presión sana muy altos. Tenga especial cuidado con la colocación y la operación evitar los niveles excesivos que pueden causar daño permanente de la audiencia.
- 5). **La exposición** a altos niveles de ruido puede causar una pérdida permanente en la audición. La susceptibilidad a la pérdida de audición provocada por el ruido varía según la persona, pero casi todo el mundo perderá algo de audición si se expone a un nivel de ruido suficientemente intenso durante un tiempo determinado. El Departamento para la Salud y para la Seguridad del Gobierno de los Estados Unidos (OSHA) ha especificado las siguientes exposiciones al ruido permisibles:

De acuerdo al OSHA, cualquier exposición que exceda los límites arriba indicados puede producir algún tipo de pérdida en la audición. Protectores para los canales auditivos o tapones para los oídos deben ser usados cuando se opere con este sistema de sonido para prevenir una pérdida permanente en la audición, si la exposición excede los límites indicados más arriba. Para protegerse de una exposición a altos niveles de sonido potencialmente peligrosa, se recomienda que todas las personas expuestas a equipamiento capaz de producir altos niveles de presión sonora, tales como este sistema de amplificación, se encuentren protegidas por protectores auditivos mientras esta unidad esté operando.

Duración por Día en Horas	Nivel de Sonido dBA, Respuesta Lenta
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ o menos	115

简介

在英国非常自豪的设计，工程和制造

每一款 狮心王 Lionheart产品都是由经验丰富的吉他手进行广泛的演奏测试，然后才发货给我们的客户。只有当设备完成到我们完全满意时，它才被分配到自己的独特的建造编号，然后手工敲击在后面安装的铭牌上。你们的LT112和LT212在出厂时配备了独特的倾斜机构，允许机柜在直立或向后倾斜的位置使用。在倾斜位置使用前，请确保机柜在一个稳定的水平面上。

Lionheart产品只使用最好的构建技术和组件来产生完美的声音。这包括按其音调质量选择的扬声器。因为这些扬声器是手工制作的，使用的是公认的最好的吉他声音的复古风格的材料，他们将需要几个小时的演奏来稳定他们的最佳声音。

您的LT112和LT212应该为您提供多年的无故障服务，然而，请花时间阅读本手册，因为它将使您从您的扩展音箱得到最好的服务。

我们希望您喜欢使用您的LT112 <212，就像我们喜欢设计和制作它一样。

来自全体LANEY成员的最美好的祝福

LT112



产品特点

夹板箱体

钢制的侧提手

折叠倾斜机制，最佳的声音投影

自定义供应 刺绣的音箱罩



From amplifier speaker socket

Optional link out to Input Socket on another Extension Cabinet

规格

驱动

1 x 12" Celestion G12H

阻抗

8 Ohms

功率

30 Watts

输入

2 x Jack

重量

18 Kg Packed, 16.5 Kg Unit

包装尺寸

(HxWxD mm) 491 x 627 x 388

单元尺寸

(HxWxD mm) 419 x 562 x 323

LT212



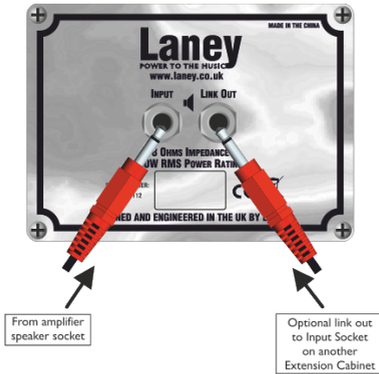
产品特点

夹板箱体

钢制的侧提手

折叠倾斜机制，最佳的声音投影

自定义供应 刺绣的音箱罩



规格

驱动

2 x 12" Celestion G12H

阻抗

8 Ohms

功率

60 Watts

输入

1 x Jack Link Out 1 x Jack

重量

25.5 Kg Packed, 24 Kg Unit

包装尺寸

(HxWxD mm) 536 x 745 x 389

单元尺寸

(HxWxD mm) 455 x 679 x 323

V1.0

