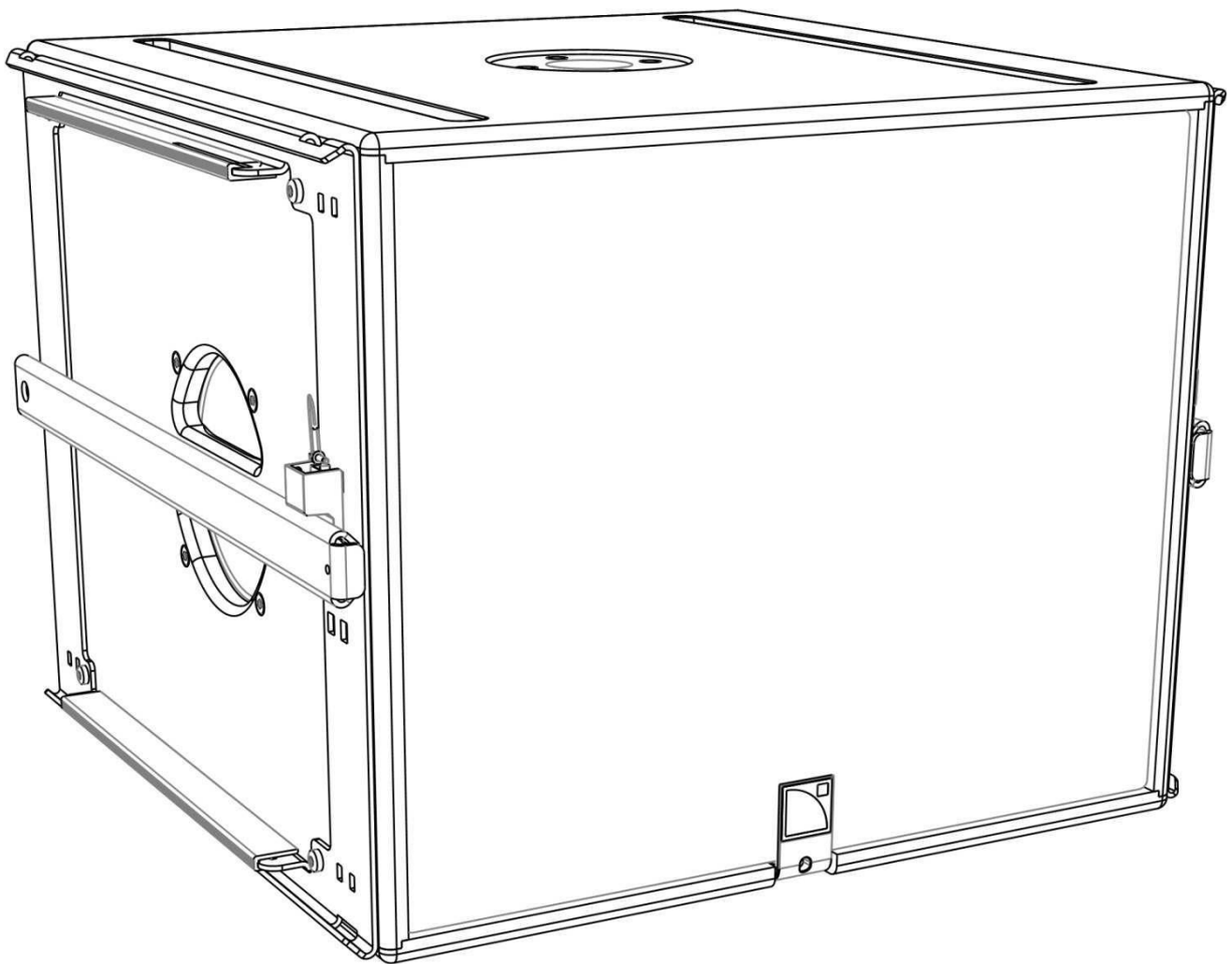


SB 15m



product information



SB 15m COMPACT HIGH-POWER SUBWOOFER

PRODUCT INFORMATION - VERSION 4.0

Document reference: SB15m_PI_EN_4.0

Distribution date: March 28, 2017

© 2017 L-ACOUSTICS®. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the express written consent of the publisher.

(EN) SAFETY INSTRUCTIONS

- 1. Read this document.**
- 2. Follow all SAFETY INSTRUCTIONS as well as DANGER and OBLIGATION warnings.**
- 3. Never incorporate equipment or accessories not approved by L-ACOUSTICS®.**
- 4. Beware of sound levels.**

Do not stay within close proximity of loudspeakers in operation and consider wearing earplugs. Loudspeaker systems are capable of producing very high sound pressure levels (SPL) which can instantaneously lead to permanent hearing damage to performers, production crew and audience members. Hearing damage can also occur with prolonged exposure to sound: 8 h at 90 dB(A), 30 min at 110 dB(A), less than 4 min at 130 dB(A).
- 5. Read the USER MANUAL before operating the product.**

Use the loudspeaker system components described in the user manual and follow the operating instructions.
- 6. Read the RIGGING MANUAL before installing the product.**

Use the rigging accessories described in the rigging manual and follow the associated procedures.
- 7. Read the MAINTENANCE section of this document before servicing the product.**
- 8. Do not expose the product to extreme conditions.**

Do not expose the product to rain or sea spray.
Do not expose the product to moisture (mist, steam, humidity, condensation...) or excessive heat (direct sun, radiator...) for a long period of time.
- 9. Do not store the product on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table.**
- 10. Maintain this document as an integral part of the product.**

Keep this document in a safe place.
Record in this document any maintenance operation performed on the product.
Do not resell the product without this updated document.

SYMBOLS

The following symbols are used in this document:



DANGER

This symbol indicates a potential risk of harm to an individual or damage to the product. It can also notify the user about instructions that must be strictly followed to ensure safe installation or operation of the product.



OBLIGATION

This symbol notifies the user about instructions that must be strictly followed to ensure proper installation or operation of the product.



WELCOME TO L-ACOUSTICS®

Thank you for purchasing the L-ACOUSTICS® SB15m compact high-power subwoofer. The shipping carton should contain:

- 1 SB15m subwoofer
- 2 SB15MRIG coupling bars.

Each L-ACOUSTICS® product is tested and inspected before leaving the factory and should arrive in perfect condition.

After the careful opening of the shipping carton, check for any noticeable damage. If so, notify the shipping company or the distributor immediately. Only the consignee may initiate a claim with the carrier for damage incurred during shipping. Be sure to save the carton and packing materials to be inspected by the carrier.

Carefully read this document in order to become familiar with the product and to identify the external documents containing essential information on installing and operating the product properly and safely. **All the documents mentioned hereafter are freely available on the L-ACOUSTICS® web site: www.l-acoustics.com.**

As part of a continuous evolution of techniques and standards, L-ACOUSTICS® reserves the right to change the specifications of its products and the content of its documents without prior notice. Please visit the L-ACOUSTICS® web site on a regular basis to download latest updates for documents and software.

SB 1 5m SUBWOOFER

The SB15m is the recommended subwoofer for the Kiva II system and the X coaxial series from L-ACOUSTICS®. It allows extending the system operating frequency range down to 40 Hz.

The SB15m features one direct radiating 15" speaker in a bass reflex tuned enclosure. It provides impact, sensitivity, low thermal compression and reduced distortion. The vent features a progressive profile allowing laminar airflow and reduced turbulence noise even at the highest operating levels. These combined properties contribute to the sonic qualities of the SB15m in terms of precision and musicality. The cabinet is made of first grade Baltic birch plywood to ensure maximum acoustical and mechanical integrity.

SB15m subwoofers can be flown or ground-stacked as a standalone array or within a vertical SB15m/KIVA array. A pole-mount socket is integrated into the cabinet, for the mounting of one XT enclosure or two KIVA enclosures.

The SB15m is driven and amplified by the LA4X, LA8 or LA12X controller. These ensure linearization, protection and optimization for the loudspeaker system in its different configurations, cardioid included.

SB 1 5MRIG COUPLING BAR

The SB15MRIG is a coupling bar designed to mechanically connect adjacent elements within an SB15m array.

SB 15m COMPACT HIGH-POWER SUBWOOFER

PRODUCT INFORMATION - VERSION 4.0

USING THE SB 15m



Refer to the **SB15m user manual** for the loudspeaker configurations and connection information.

RIGGING THE SB 15m



Refer to the **SB15m rigging manual** for the rigging procedures.

MAINTENANCE

It is essential to inspect the product on a regular basis to ensure performance and safety.



Any maintenance operation not recommended by L-ACOUSTICS® will void the warranty. Contact L-ACOUSTICS® for advanced maintenance.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

L-ACOUSTICS®

13 rue Levacher Cintrat
Parc de la Fontaine de Jouvence
91462 Marcoussis Cedex
France



Established at Marcoussis, France, November 15th, 2013

States that the following product:

SB15m enclosure.

Is in conformity with the provisions of:

2006/42/EC: Machinery Directive;
2006/95/EC: Low Voltage Directive.



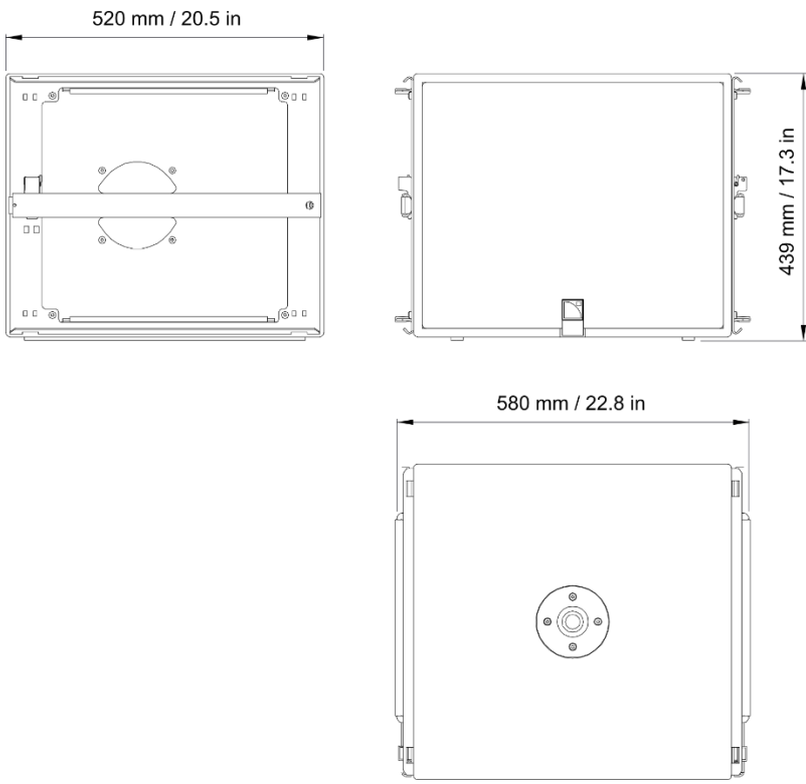
Christophe PIGNON, Research & Development Director

Applied rules and standards:

EN ISO 12100 (Mechanical Safety)
EN60065: Safety requirements for audio, video
and similar electronic apparatus.

 Before installation, refer to the system rigging manual and assess the mechanical safety of a system by modeling it with SOUNDVISION software.

SB 15m SPECIFICATIONS

Description	Subwoofer enclosure, amplified by LA4X or LA8	
Low frequency limit (-10 dB)	40 Hz ([SB15_100] preset)	
Maximum SPL¹	137 dB ([SB15_100] preset)	
RMS power handling	600 W	
Transducer	1 × 15" weather-resistant, bass-reflex	
Nominal impedance	8 Ω	
Connectors	IN: 1 × 4-point SpeakON®	LINK: 1 × 4-point SpeakON®
Rigging components	Integrated pole-mount socket Coupling bars stored at handle position	
Dimensions		
Physical data	Weight (net):	36 kg / 79.4 lb
	Cabinet:	Baltic birch plywood
	Finish:	Dark Grey brown (Pantone 426C) Pure white (RAL 9010®) Custom RAL code on special order
	Front:	Steel grill with anti-corrosion coating Airnet® acoustically neutral fabric
	Protection Rating:	IP45
	Rigging components:	High strength steel with anti-corrosion coating

¹ Peak level measured at 1 m under half-space conditions using pink noise with crest factor 4 (preset specified in brackets).

SB 15m COMPACT HIGH-POWER SUBWOOFER

PRODUCT INFORMATION - VERSION 4.0

MAINTENANCE RECORD	Product Serial Number: # _____	
Date	Inspection / Service / Repair	Executed by

Référence du document :

SBI5m_PI_FR_4.0

Date de distribution : 28 mars 2017

© 2017 L-ACOUSTICS®. Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous aucune forme ni aucun moyen sans l'accord écrit de l'éditeur.

(FR) INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 1. Lisez ce document.**
- 2. Suivez les INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ainsi que les avertissements DANGER et OBLIGATION.**
- 3. N'incorporez jamais d'équipements ou accessoires non approuvés par L-ACOUSTICS®.**
- 4. Attention aux niveaux sonores.**

Ne restez pas à proximité immédiate d'enceintes en fonctionnement et considérer le port de protections auditives. Les systèmes de sonorisation sont capables de produire des niveaux sonores (SPL) très importants pouvant endommager instantanément et irrémédiablement l'audition des artistes, techniciens ou membres de l'audience. Des dommages auditifs peuvent également survenir en cas d'exposition sonore prolongée : 8 h à 90 dB(A), 30 min à 110 dB(A), moins de 4 min à 130 dB(A).
- 5. Lisez le MANUEL UTILISATEUR avant d'utiliser le produit**

Utilisez les composants système décrits dans le manuel utilisateur et suivre les instructions associées.
- 6. Lisez le MANUEL D'ACCROCHAGE avant d'installer le produit.**

Utilisez les accessoires décrits dans le manuel d'accrochage et suivez les procédures associées.
- 7. Lisez la section MAINTENANCE de ce document avant de réparer le produit.**
- 8. Ne soumettez pas le produit à des conditions extrêmes.**

Ne mettez pas le produit en contact direct avec l'eau, même partiellement.
Ne soumettez pas le produit à l'humidité (pluie, brume, embrun, vapeur, humidité ambiante, condensation...) ou à une chaleur excessive (soleil direct, radiateur...) pendant une période prolongée.
- 9. N'entreposez pas le produit sur un chariot, support, trépied, équerre, ou table instable.**
- 10. Entretenez ce document comme une partie intégrante du produit.**

Conservez ce document en lieu sûr pendant la durée de vie du produit.
Consignez dans ce document toute opération de maintenance effectuée sur ce produit. Ne revendez pas le produit sans ce document mis à jour.

SYMBOLES

Les symboles suivants sont utilisés dans ce document :



DANGER

Ce symbole signale un risque de blessure pour un individu ou de dommage pour le produit. Il peut également signaler une instruction indispensable assurant l'installation ou l'exploitation du produit en toute sécurité.



OBLIGATION

Ce symbole signale une instruction indispensable au bon déroulement de l'installation ou de l'exploitation du produit.

SB 15m COMPACT HIGH-POWER SUBWOOFER

PRODUCT INFORMATION - VERSION 4.0

BIENVENUE CHEZ L-ACOUSTICS®

Merci d'avoir fait l'acquisition de l'enceinte sub-grave **SB15m** de L-ACOUSTICS®. Le carton d'emballage devrait contenir

- 1 enceinte SB15m
- 2 barres de couplage SB15MRIG.

Chaque produit L-ACOUSTICS® est soigneusement contrôlé en sortie d'usine et doit être livré en parfait état.

Dès réception, inspectez soigneusement le produit afin de détecter un éventuel défaut. À la découverte du moindre défaut, prévenez immédiatement la société de transport ou le distributeur. Seul le destinataire peut faire réclamation pour tout dommage occasionné pendant le transport. Conservez le carton et les pièces d'emballage pour constatation de la part de la société de livraison.

Ce document contient les informations indispensables au déroulement en toute sécurité des procédures d'installation et d'utilisation du produit. Lisez soigneusement ce document pour vous familiariser avec le produit et identifier les documents externes contenant les informations essentielles à l'installation et l'exploitation du produit.

Tous les documents mentionnés ci-après sont disponibles gratuitement sur le site de L-ACOUSTICS® :
www.l-acoustics.com.

En raison de l'évolution constante des techniques et des normes, L-ACOUSTICS® se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits et les informations contenues dans ses documents. Visitez régulièrement le site web L-ACOUSTICS® afin de télécharger les dernières versions des documents et logiciels.

SB 15 ENCEINTE SUB-GRAVE

Le SB15m est le sub-grave recommandé pour le système Kiva II et la série coaxiale X de L-ACOUSTICS®. Il permet d'étendre la bande passante du système jusqu'à 40 Hz.

Le SB15m contient un haut-parleur 15" en radiation directe dans une enceinte bass-reflex. Il délivre un impact et une sensibilité élevés, tout en maintenant la distorsion et la compression thermique à des taux extrêmement faibles. Un des événements a un profil progressif qui permet un écoulement laminaire et réduit les bruits de turbulence, même aux niveaux sonores les plus élevés. L'ensemble de ces propriétés contribue aux qualités sonores du SB15m : une définition précise du grave et une excellente musicalité. La menuiserie est en multiples de bouleau balte de premier choix aux propriétés mécaniques et acoustiques remarquables.

Les enceintes SB15m peuvent être suspendues ou posées au sol, en assemblage autonome ou au sein d'une ligne SB15m/KIVA verticale. Une embase pied est intégrée à la menuiserie, pour le montage d'une enceinte XT ou de deux enceintes KIVA.

Le SB15m est piloté et amplifié par le contrôleur LA4X, LA8 ou LA12X. Ces derniers assurent linéarisation, protection et optimisation du système électro-acoustique dans ses différentes configurations, cardioïde incluse.

BARRES DE COUPLAGE SB15MRIG

Le SB15MRIG est une barre de couplage permettant de connecter mécaniquement les éléments adjacents d'un assemblage de SB15m.

UTILISER SB15m



Référez-vous au **manuel utilisateur SB15m** pour plus d'information sur la connexion et l'opération des enceintes.

ACCROCHER SB15m



Référez-vous au **manuel d'accrochage SB15m** pour connaître les procédures d'accrochage.

MAINTENANCE

Il est essentiel d'inspecter régulièrement le produit afin d'en assurer la performance et la sécurité.



Toute opération de maintenance non-autorisée par L-ACOUSTICS® mettra fin à la garantie. Pour toute réparation spécifique ou information concernant la garantie, contactez un représentant de L-ACOUSTICS®.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

L-ACOUSTICS®

13 rue Levacher Cintrat
Parc de la Fontaine de Jouvence
91462 Marcoussis Cedex
France



Déclare que le produit suivant :

Enceinte SB15m.

Est conforme aux dispositions de :

2006/42/EC: Directive Machine
2006/95/EC: Directive Basse Tension

Règles et standards appliqués :

EN ISO 12100 (Sécurité Mécanique)
EN60065: Conditions à la sécurité des appareils
électroniques audio, vidéo et similaires.

Fait à Marcoussis, France, 15 novembre, 2013



Christophe PIGNON, Directeur Recherche & Développement



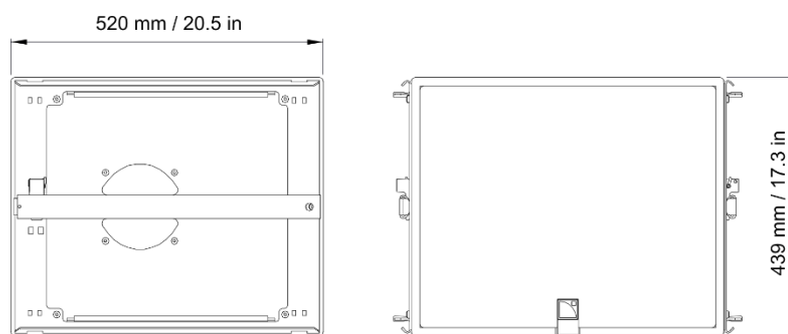
Avant d'installer le système, référez-vous à son manuel d'accrochage et évaluez sa sécurité mécanique en le modélisant à l'aide du logiciel SOUNDVISION.

SB 15m COMPACT HIGH-POWER SUBWOOFER

PRODUCT INFORMATION - VERSION 4.0

SPÉCIFICATIONS SB 15m

Description	Enceinte sub-grave, amplifiée par LA4X ou LA8	
Limite basse de fréquence (-10 dB)	40 Hz (preset [SB15_100])	
SPL Maximum¹	137 dB (preset [SB15_100])	
Puissance RMS admissible	600 W	
Transducteur	1 × 15" traité contre l'humidité, bass-reflex	
Impédance nominale	8 Ω	
Connecteurs	IN: 1 × SpeakON® 4 points	LINK: 1 × SpeakON® 4 points
Accessoires d'accrochage	Embase pour pied de micro intégrée Barres de couplage ranges en position poignée	



Dimensions

Données physiques	Poids (net) :	36 kg / 79.4 lb
	Cabinet :	Multiplis de bouleau balte
	Finition :	Brun gris sombre (Pantone 426C) Blanc Pur (RAL 9010®) Code RAL spécifique sur commande
	Face :	Grille acier avec couche anticorrosion Tissu Airnet® acoustiquement neutre
	Indice de protection :	IP45
	Éléments d'accrochage :	Acier haute-résistance avec couche anticorrosion

¹ Niveau crête à 1 m en demi-espace en utilisant le preset spécifié et un bruit rose avec facteur de crête de 4.



REGISTRE DE MAINTENANCE		Numéro de Série PRODUIT : # _____
Date	Inspection / Entretien / Réparation	Exécuté par



L-Acoustics, an L-Group Company

13 rue Levacher Cintrat – 91460 Marcoussis – France
+33 1 69 63 69 63 – info@l-acoustics.com
www.l-acoustics.com

L-Acoustics GmbH

Steiermärker Str. 3-5
70469 Stuttgart
Germany
+49 7 11 89660 323

L-Acoustics Ltd.

PO. Box Adler Shine - Aston House
Cornwall Avenue - London N3 1LF
United Kingdom
+44 7224 11 234

L-Acoustics Inc.

2645 Townsgate Road, Suite 600
Westlake Village, CA 91361
USA
+1 805 604 0577



L-GROUP

www.l-group.com