





[EN] Soundvision 3.0.10 Readme

Soundvision is the L-Acoustics 3D acoustical and mechanical modeling software.

Soundvision 3.0.10 is available to download from www.l-acoustics.com from December 17, 2018.

Computer requirements

Host computer minimum configuration for Soundvision:

- Operating systems: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, and macOS Mavericks (OS X 10.9) or above
- RAM: 1 GB minimum
- Processor speed: 1.2 GHz minimum
- Available hard-disk space: 100 MB minimum
- Video card:
 - Intel HD, Iris graphics (Intel GMA and Intel Extreme Graphics are not supported).
 -  PC users equipped with an Intel HD Graphics 5500 graphics card (i3-5005U, i3-5015U, i3-5010U, i3-5020U, i5-5200U, i5-5300U, i7-5500U and i7-5600U processors): update the drivers to version 10.18.15.4279 (from Intel package version 15.40.7.4279) or higher. Previous versions of the drivers may give unexpected mapping results.
 - GeForce cards series 8 and above.
 -  The following models are not compatible: GeForce 256, GeForce 2 series, 3 series, GeForce 4 series, GeForce FX series, GeForce 6 series, GeForce 7 series.
 - ATI Radeon HD 2000 series and above.
- Third-party software: Adobe® Reader®
- (optional) dedicated USB port - to open .sv* files without a hardware key (Windows only), refer to the Soundvision Help

Refer to the **SOUNDVISION OPTIMIZATION** technical bulletin for more information on the optimization of the computer configuration and the troubleshooting procedures.

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 are registered trademark of Microsoft Corporation.

Mac and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Installing Soundvision

Procedure

1. Go to www.l-acoustics.com.
2. Fill up the form and click **Validate**.
An email with a download link is sent to the provided email address.
3. Click the download link.
You are redirected to a download page.
4. — For Windows: double click downloaded exe file.
— For Mac OS: double click downloaded dmg file then double-click the pkg file.
5. Follow the installation wizard instructions.
You may be required to restart your computer to complete the installation.

Soundvision 3.0.10 - December 17, 2018

- Reduced Kiva and Kiva II rear rigging point working load limit.

Known issues

- There is a stability warning when Syva is stacked on Syva Base with a Site angle of 0°. Ignore this warning.
- Display in **3D scene** is not correct when looking through a surface with transparency.



[FR] Readme Soundvision 3.0.10

Soundvision est le logiciel de simulation acoustique et mécanique 3D de L-Acoustics.

Soundvision 3.0.10 est téléchargeable sur le site www.l-acoustics.com à partir du 17 décembre 2018.

Configuration requise

Configuration minimale de l'ordinateur pour Soundvision :

- Système d'exploitation : Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, macOS Mavericks (OS X 10.9) et supérieur
- RAM : minimum 1 GB
- Vitesse du processeur : minimum 1.2 GHz
- Espace disque disponible : minimum 100 MB
- Cartes vidéo compatibles:
 - Intel HD, Iris graphics (Intel GMA et Intel Extreme Graphics ne sont pas supportées)
 -  Utilisateurs PC équipés d'une carte graphique Intel HD Graphics 5500 (processeurs i3-5005U, i3-5015U, i3-5010U, i3-5020U, i5-5200U, i5-5300U, i7-5500U and i7-5600U) : mettez à jour les pilotes vers la version 10.18.15.4279 (du pack Intel version 15.40.7.4279) ou plus récente. Les versions antérieures des pilotes peuvent provoquer des résultats de mapping inattendus.
 - GeForce series 8 et supérieures.
 -  Les modèles suivants ne sont pas compatibles : GeForce 256, GeForce 2 series, 3 series, GeForce 4 series, GeForce FX series, GeForce 6 series, GeForce 7 series.
 - ATI Radeon HD 2000 series et supérieures.
- Logiciel tiers : Adobe® Reader®
- (optionnel) port USB dédié - pour ouvrir des fichiers .sv* sans clé (Windows uniquement), référez-vous à l'aide Soundvision

Référez-vous au **bulletin technique SOUNDVISION OPTIMIZATION** pour plus d'informations sur les configurations optimales et les procédures de résolution de problème.

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Mac et OS X sont des marques de Apple Inc., déposées aux U.S. et dans d'autres pays.

Adobe et Reader sont des marques ou des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays.

Installer Soundvision

Procédure

1. Allez sur www.l-acoustics.com.
2. Remplissez le formulaire et cliquez sur **Valider**.
Un e-mail contenant un lien de téléchargement est envoyé à l'adresse fournie dans le formulaire.
3. Cliquez le lien de téléchargement.
Vous êtes redirigé vers une page de téléchargement.
4.
 - Pour Windows: double-cliquez sur le fichier exe téléchargé.
 - Pour Mac OS: double-cliquez sur le fichier dmg téléchargé, puis double-cliquez sur le fichier pkg.
5. Suivez les instructions de l'assistant d'installation.
Il peut être nécessaire de redémarrer l'ordinateur pour finaliser l'installation.

Nouveautés

17 décembre 2018 - Soundvision 3.0.10

Cette version de Soundvision inclut les nouveautés et améliorations suivantes :

- Réduction de la charge maximale d'utilisation du point de rigging arrière de Kiva et Kiva II.

Problèmes connus

- Un avertissement de stabilité est affiché lorsque Syva est posé sur Syva Base avec un angle de site de 0°. Ignorez cet avertissement.
- L'affichage dans la 3D Scene est incorrect lorsqu'on regarde à travers une surface transparente.